честно доверительно	НАЯ ЭКСПЕРТИЗА (ГЛАВЭКСПЕРТИЗА)» ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ Свидетельство об аккредитации № РОСС RU. 0001.610321 ОГРН 1129847011128 ИНН 7810895602 КПП 781001001 ф. 721, Test. (812) 602-29-21 www.glavexpert.spb.ru info@glavexpert.spb.ru
	Заместитель Генерального директора Степаненко Т.Н./

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ (ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ) ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

7	8	_	2	_	1	_	3	0	0	3	4	_	1	Q	1
								U	U	3	_	_	1	0	ŀ

Объект капитального строительства:

Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и встроенным подземным гаражом по адресу: Санкт-Петербург, поселок Шушары, Школьная улица, кадастровый номер земельного участка 78:42:0015104:2971 (зона 12)

Объект экспертизы

Проектная документация и результаты инженерных изысканий

А) ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

а) Основания для проведения экспертизы (перечень поданных документов, реквизиты договора о проведении экспертизы);

Перечень поданных документов:

- «Технический отчет выполнения инженерно-геодезических изысканий М 1:500 для проектирования строительства. Адрес: Санкт-Петербург, Пушкинский р-н, пос. Шушары, Школьная ул.», выполненный ООО «Изыскатель».
- «Технический отчет об инженерно-геологических изысканиях на площадке проектируемого строительства многоквартирного дома со встроено-пристроенными помещениями и встроенным подземным гаражом по адресу: г.Санкт-Петербург, Пушкинский район, поселок Шушары, Школьная улица, кадастровый номер 78:42:0015104:2971 (зона 12)» выполненный ООО «Изыскатель».
- 64-18-ИЭИ «Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий «Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и встроенным подземным гаражом (участок 12, зона планируемого размещения объекта капитального строительства №12)», по адресу: г. Санкт-Петербург, п. Шушары, Школьная улица, кадастровый номер 78:42:0015104:2971» выполненный ООО «ТехноТерра»
- Том 1.1. 168/15-ПЗ1 Раздел 1. Пояснительная записка. Часть 1. Пояснительная записка.
- Том 1.2. 168/15-П32 Раздел 1. Пояснительная записка. Часть 2. Исходно-разрешительная документация.
- Том 2. 168/15-ПЗУ Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка.
- Том 3.1. 168/15-AP1. Раздел 3. Архитектурные решения. Часть 1. Архитектурные решения.
- Том 3.2. 168/15-AP2. Раздел 3. Архитектурные решения. Часть 2. Инсоляция и естественная освещенность.
- Том 3.3. 168/15-AP3. Раздел 3. Архитектурные решения. Часть 3. Архитектурностроительная акустика.
- Том 4. 168/15-КР. Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения.
- Том 5.1. 168/15-ИОС1.1 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения.
- Том 5.2,3. 168/15-ИОС2,3. Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 2. Систем водоснабжения. Подраздел 3. Систем водоотведения.
- Том 5.4.1. 168/15-ИОС4.1. Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях обеспечения, перечень инженерно-технических инженерно-технического мероприятий, решений. Подраздел 4. содержание технологических Отопление. вентиляция сети. Часть 1. кондиционирование воздуха, тепловые Отопление, вентиляция кондиционирование воздуха.
- Том 5.4.2. 168/15-ИОС4.2. Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Часть 2. Тепловые сети. Индивидуальные тепловые пункты.
- Том 5.5. 168/15-ИОС5 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи.

- Том 5.7. 168/15-ИОС7 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 7. Технологические решения.
- Том 6.168/15-ПОС Раздел 6. Проект организации строительства.
- Том 8.1 168/15-OOC1 Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды на период эксплуатации.
- Том 8.2 168/15-ООС2 Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Часть 2. Перечень мероприятий по охране окружающей среды на период строительства.
- Том 9.1. 168/15-ПБ1. Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Часть 1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.
- Том 9.2. 168/15-ПБ2. Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Часть 2. Автоматическая система противопожарной защиты.
- Том 10. 168/15-ОДИ Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов.
- Том 10(1) 168/15-ЭЭ Раздел 10(1). Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов.
- Том 12.1 168/15-БЭЗ Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Часть 1. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации здания.
- Том 12.2. 168/15-ПКР Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Часть 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.
- Договор с ООО «Медведь» на выполнение работ по экспертизе проектной документации № 35/18 от 09.06.2018 г.
- б) Сведения об объекте экспертизы с указанием вида и наименования рассматриваемой документации (материалов), разделов такой документации;

Объектом экспертизы является проектная документация стадии «Проектная документация» и результаты инженерных изысканий, выполненные для объекта капитального строительства «Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и встроенным подземным гаражом по адресу: Санкт-Петербург, поселок Шушары, Школьная улица, кадастровый номер земельного участка 78:42:0015104:2971 (зона 12)».

в) Идентификационные сведения об объекте капитального строительства, а также иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства;

Наименование объекта: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и встроенным подземным гаражом.

Строительный адрес: Санкт-Петербург, поселок Шушары, Школьная улица, кадастровый номер земельного участка 78:42:0015104:2971 (зона 12).

Источник финансирования: собственные средства Заказчика.

Технико-экономические показатели

Наименование показателя	Ед. изм.	Кол-во
Площадь участка	M ²	19680,0
Площадь застройки, в том числе:	M ²	4958,0
– многоквартирный дом	M ²	4922
– трансформаторная подстанция	M^2	36
Общая площадь здания	M^2	52751,14
Площадь технического подвала жилой части	M ²	2021,5
Площадь подземного гаража	M ²	5319,1
Площадь встроенно-пристроенных помещений	M ²	3004,2

Наименование показателя	Ед. изм.	Кол-во
Площадь помещений жилого фонда (МОП)	M ²	10931,2
Общая площадь квартир	M ²	31475,04
Строительный объем всего, в том числе:	M ³	250056,9
ниже отметки 0.000	M ³	50614,9
Этажность	шт.	12
Количество этажей	шт.	13
Количество квартир всего, в том числе:	шт.	747
– 1-комнатных с кухней-нишей	шт.	198
– 1-комнатных	шт.	220
– 2-х комнатных	шт.	296
– 3-х комнатных	шт.	33
Количество м/мест в том числе:	шт.	275
в подземном гараже	шт.	133
Количество жителей	чел.	1 240
Максимальная высота объекта:	M	39,320
Продолжительность строительства:	мес.	48

г) Вид, функциональное назначение и характерные особенности объекта капитального строительства;

Вид объекта капитального строительства: Здания

Функциональное назначение: Объекты непроизводственного назначения.

Вид строительства: Новое строительство

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

Инженерные изыскания.

ООО «ИЗЫСКАТЕЛЬ». (Саморегулируемая организация Ассоциация «Инженерные изыскания в строительстве») Адрес: 191119, Россия, Санкт-Петербург, ул. Звенигородская, д. 22, лит. А.

ООО «ТехнаТерра» (Саморегулируемая организация Ассоциация «Изыскательские организации Северо-Запада») Адрес: 190031, Российская Федерация, Санкт-Петербург, Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки, 113, литера А.

Проектная документация:

ООО «РЕМАРК». (Ассоциация «Саморегулируемая организация «Проектировщики Северо-Запада»). Адрес: 196191, Россия, г. Санкт-Петербург, г. Санкт-Петербург, пл. Конституции, 7, офис 725.

е) Идентификационные сведения о заявителе, застройщике, техническом заказчике; Заявитель, Технический Заказчик: ООО «Медведь». Адрес: 196191, Санкт-Петербург, пл. Конституции, д. 7.

Застройщик: ООО «Строй-Мастер» Адрес: 196191 г. СПб, Площадь Конституции, д. 7.

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

Заявитель является Техническим Заказчиком.

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

Проведение государственной экологической экспертизы не предусмотрено.

и) Сведения об источниках финансирования объекта капитального строительства; За счет собственных и заемных средств инвестора.

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

Не представлено.

Б) ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ, РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.

Основания для выполнения инженерных изысканий.

- а) Сведения о задании застройщика или технического заказчика на выполнение инженерных изысканий (если инженерные изыскания выполнялись на основании договора);
- Техническое задание на проведение инженерно-геодезических изысканий.
- Техническое задание на проведение инженерно-геологических изысканий.
- Техническое задание на проведение инженерно-экологических изысканий.
- б) Сведения о программе инженерных изысканий;
- Программа на проведение инженерно-геодезических изысканий.
- Программа на проведение инженерно-геологических изысканий.
- Программа на проведение инженерно-экологических изысканий.
- в) Реквизиты (номер, дата выдачи) положительного заключения экспертизы в отношении применяемой типовой проектной документации (в случае, если для проведения экспертизы результатов инженерных изысканий требуется представление такого заключения);

Типовая проектная документация не применяется.

г) Иная представленная по усмотрению заявителя информация, определяющая основания и исходные данные для подготовки результатов инженерных изысканий. Не представлено

Основания для разработки проектной документации.

а) Сведения о задании застройщика или технического заказчика на разработку проектной документации (если проектная документация разрабатывалась на основании договора);

Задание на проектирование

б) 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 RU 7810400029565 (Комитет по градостроительству и архитектуре № 240-3-1337/18 от 09.06.2018 г.)

- в) Сведения о технических условиях подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения;
- Технические условия ООО «РСК «РЭС» на технологическое присоединение энергопринимающих устройств № 17/05/ТУ-2016 от 05.02.2018 г. (Приложение № 1 к договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 17/05/ТП-2016 от 05.02.2018 г.).
- Условия подключения (технологического присоединения) объекта к централизованной системе холодного водоснабжения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» № 48-27-14376/14-10-3-ВС от 25.07.2017 г. (Приложение № 1 к Договору № 441370/17-ВС)
- Условия подключения (технологического присоединения) объекта к централизованной системе водоотведения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» № 48-27-14376/14-10-3-ВО от 25.07.2017 г. (Приложение № 1 к Договору № 441370/17-ВО)

- Технические условия подключения объекта капитального строительства к тепловым сетям ООО «Теплоэнерго» № 01/168/К-16 от 11.01.2016 г.
- Технические условия ЗАО «Петер-Стар» № 04-ТУ от 04.04.2018 года для выполнения проекта на предоставление услуг телефонии;
- Технические условия ЗАО «Петер-Стар» № ТУ-04 от 04.04.2018 г. на присоединение к сети проводного радиовещания с региональными врезками и сигналами оповещения населения о возникновении или угрозе возникновения чрезвычайной ситуации.
- г) Иная представленная по усмотрению заявителя информация об основаниях, исходных данных для проектирования.

Не представлено.

В) ОПИСАНИЕ РАССМОТРЕННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ (МАТЕРИАЛОВ).

Описание результатов инженерных изысканий

а) 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 (карст, сели, сейсмичность, склоновые процессы и другие)

1. Топографические условия.

Район выполнения работ расположен в Пушкинском районе г. Санкт-Петербурга. Климат района умеренный и влажный, переходный от морского к континентальному. Для данного региона характерна частая смена воздушных масс, обусловленная в значительной степени циклонической деятельностью. Летом преобладают западные и северо-западные ветры, зимой западные и юго-западные. Средняя температура воздуха в июне +16°C, в январе - 11°C

Среднегодовая сумма осадков составляет — около 670-700 мм. Но количество выпадающих осадков примерно на 200—250 мм превышает испарение влаги, что обуславливает повышенное увлажнение. Влажность воздуха всегда высокая. В среднем за год составляет около 75 %, летом — 60—70 %, а зимой — 83—88 %. Большая часть атмосферных осадков выпадает с апреля по октябрь, максимум их приходится на август, а минимум — на март.

Первый снег выпадает обычно во второй половине ноября и сохраняется до середины апреля. Устойчивый снежный покров лежит от 110 до 145 дней, в среднем от начала декабря до конца марта. К концу февраля высота снежного покрова достигает максимальной величины — около 30—32 см. В условиях высокой влажности характерна и значительная облачность. В среднем за год бывает лишь 30 безоблачных дней. Самая высокая облачность зимой (свыше 80 %), наименьшая — летом (около 50 %). Наблюдаются туманы, особенно осенью и в начале зимы.

Рельеф равнинный. Гидрография: дренажные канавы. Растительность: луговая. Застройка: городская. Наличие коммуникаций: канализация, водопровод, кабельные сети, ЛЭП.

Система координат: местная 1964 г. Система высот: Балтийская.

2. Инженерно-геологические условия.

Территория проектируемого строительства административно расположена в Пушкинском районе г. Санкт-Петербурга. Участок, предполагаемый для строительства представляет собой относительно ровную площадку, свободную от застройки.

В геоморфологическом отношении рассматриваемая территория строительства расположена в пределах озерно-ледниковой Предглинтовой равнины, с абсолютными отметками поверхности по данным привязки устьев скважин 15,3-15,9 м Б.С.

Рассматриваемая территория, как и весь Санкт-Петербург, характеризуется умеренным избыточно-влажным климатом с неустойчивым режимом погоды, которая относится ко IIв подрайону по климатическому районированию России для строительства.

Инженерно-геологические условия площадки проектируемого строительства в соответствии с прил.А.1 СП 47.13330.2012 можно охарактеризовать как средней сложности, относятся ко II категории сложности инженерно-геологических условий.

В геологическом строении участка в пределах глубины изучения 25,0 м принимают участие: современные четвертичные – техногенные (t IV) отложения, верхнечетвертичные - озерноледниковые (lg III) и ледниковые (моренные) отложения (g III) и нижнекембрийские отложения (Є1).

При производстве буровых работ в апреле 2018 г. грунтовые воды не встречены.

В периоды интенсивного снеготаяния и выпадения атмосферных осадков возможно появление грунтовых вод типа «верховодка» с приповерхностным залеганием.

Грунты в соответствии с таблицами В.1 и В.2 СП 28.13330.2017 по отношению к бетону марки W4 и выше неагрессивны.

Грунты характеризуются средней и высокой степенью коррозионной агрессивности по отношению к свинцовой и алюминиевой оболочкам кабеля соответственно.

Грунты по отношению к углеродистой и низколегированной стали характеризуются высокой степенью коррозионной агрессивности.

В соответствии с ГОСТ 25100-2011 с учетом возраста, генезиса, номенклатурного вида грунтов, слагающих участок, результатов статического зондирования в пределах рассматриваемой глубины выделено 9 инженерно-геологических элементов (слоев).

Четвертичная система – О

Современные отложения (QIV)

ИГЭ-1 Почвенно-растительный слой залегает с поверхности мощностью 0,2-0,3 м.

Подлежит удалению.

Техногенные отложения (t IV) залегают под почвенно-растительным слоем, литологически представлены насыпными грунтами:

 $И\Gamma$ Э-2 — Насыпные грунты: суглинки легкие пылеватые тугопластичные, желтовато-серые, с гравием, залегают до глубин 0,5-1,0 м, до абс. отметок 14,5-15,4 м, мощностью 0,2-0,8 м.

Расчётное сопротивление грунтов менее 100 кПа.

Верхнечетвертичные отложения (QIII):

Озерно-ледниковые отложения (lg III) залегают под насыпными грунтами, литологически представлены суглинками:

ИГЭ-3 - Суглинки тяжелые пылеватые, желтовато-серые, выветрелые, полутвердые, залегают до глубин 1,5-3,0 м, до абс. отметок 13,5-15,2 м, мощностью 0,5-0,8 м.

Отложения характеризуются следующими показателями: плотность 2,03 т/м³, сцепление с =32 кПа, угол внутреннего трения ϕ = 21 град, модуль деформации E = 12 МПа.

ИГЭ-4 - Суглинки тяжелые пылеватые, желтовато-серые, выветрелые, мягкопластичные, залегают локально до глубин 2,5-3,5 м, до абс. отметок 12,2-13,6 м, мощностью 0,4-1,0 м.

Отложения характеризуются следующими показателями: плотность 1,97 т/м³, сцепление с =19 кПа, угол внутреннего трения ϕ = 17 град, модуль деформации E = 9 МПа.

Общая мощность верхнечетвертичных озерно-ледниковых отложений составляет 1,1-2,6 м.

Ледниковые отложения (g III) залегают под озерно-ледниковыми грунтами, литологически представлены суглинками:

 $И\Gamma$ 3-5 - Суглинки легкие пылеватые, серые, с гравием, галькой, с линзами песка, мягкопластичные, залегают до глубин5,8-12,0 м, до абс. отметок 4,2-9,9 м, мощностью 0,5-9,6 м;

Отложения характеризуются следующими показателями: плотность $2,00 \text{ т/м}^3$, сцепление с =28 кПа, угол внутреннего трения $\phi = 19$ град, модуль деформации E = 9 МПа.

 $И\Gamma$ Э-6 — Суглинки легкие пылеватые, серые, с гравием, галькой, тугопластичные, залегают до глубин 7,1-13,5 м, до абс. отметок 2,4-8,6 м, мощностью 0,4-3,5 м;

Отложения характеризуются следующими показателями: плотность $2,04\,\mathrm{т/m^3}$, сцепление с $=32\,\mathrm{к\Pi a}$, угол внутреннего трения $\phi=20\,\mathrm{град}$, модуль деформации $\mathrm{E}=11\,\mathrm{M\Pi a}$.

 $И\Gamma$ 3-7 — Суглинки тяжелые пылеватые, голубовато-серые, с гравием, галькой, обогащенные глинистым материалом, полутвердые, встречены до глубин 11,5-16,2 м, до абс. отметок минус 0.2-4.3 м, мощностью 0.2-4.9 м;

Отложения характеризуются следующими показателями: плотность 2,03 т/м³, сцепление с =47 кПа, угол внутреннего трения ϕ = 19 град, модуль деформации E = 14 МПа.

Общая мощность верхнечетвертичных ледниковых отложений составляет 8,3-13,5 м.

Нижнекембрийские отложения €1 залегают под ледниковыми грунтами, литологически представлены глинами:

 $И\Gamma$ Э-8 - глины пылеватые (по Γ ОСТ 25100-2011 глины легкие пылеватые), голубовато-серые, дислоцированные, с обломками песчаника, твердые, залегают до глубин 15,0-20,4 м, до абс. отм. минус 4,5 – 0,7 м, мощность дислоцированных глин 2,6-5,7 м.

Отложения характеризуются следующими показателями: плотность 2,06 т/м³, сцепление с =72 кПа, угол внутреннего трения ϕ = 21 град, модуль деформации E = 18 МПа.

ИГЭ-9 - глины пылеватые (по ГОСТ 25100-2011 суглинки тяжелые пылеватые), голубые, с прослоями песчаника, твердые, вскрыты до глубины 30,0 м, до абс. отм. минус 14,3 - минус 13,8 м, вскрытая мощность недислоцированных глин 9,6-15,0 м.

Отложения характеризуются следующими показателями: плотность $2,11 \text{ т/м}^3$, сцепление с $=80 \text{ к}\Pi$ а, угол внутреннего трения $\phi = 13 \text{ град}$, модуль деформации $E = 22 \text{ M}\Pi$ а.

Общая вскрытая мощность нижнекембрийских отложений 14,0-18,4 м.

К специфическим грунтам на территории исследуемого участка отнесены насыпные грунты (ИГЭ-2), которые характеризуются неоднородным составом по глубине и простиранию, неслежавшиеся.

Исследуемый участок в соответствии с приложением И СП 11-105-97 часть II относится к району I-A – подтопленные в естественных условиях.

Нормативная глубина промерзания грунтов, в соответствии с расчетом по СП 22.13330.2011, данными СП 131.13330.2012 и с учетом данных многолетних наблюдений, может быть принята равной: для насыпных грунтов ИГЭ-2 и суглинков ИГЭ-3,4,5 - 0,98 м.

По степени морозной пучинистости, с учетом возможного сезонного переувлажнения, насыпные грунты ИГЭ-2 относятся к среднепучинистым грунтам, суглинки полутвердые ИГЭ-3 относятся к слабопучинистым грунтам, суглинки мягкопластичные ИГЭ-4,5 относятся к сильнопучинистым грунтам (табл. Б27 ГОСТ 25100-2011).

В соответствии с нормативными картами ОСР-2015-А,В,С и примечанием к прил.А СП 14.13330.2014 Изменение №1, выполненных в единицах макросейсмического балла шкалы МЅК-64 и принятого для строительства объектов, территория Санкт-Петербурга относится к зоне 5-балльной сейсмичности по шкале МЅК-64 при повторяемости землетрясений 1 раз в 500 лет, 1 раз в 1000 лет и в 5000 лет. В соответствии с табл.1 СП 14.13330.2014 грунты, слагающие участок, относятся ко II и III категории по сейсмическим свойствам.

3. Экологические условия.

В результате инженерно-экологических изысканий на территории участка, предназначенного под строительство многоквартирного жилого дома со встроенно-пристроенными помещениями и встроенными подземными гаражами жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и встроенным подземным гаражом (участок 12, зона планируемого размещения объекта капитального строительства №12)», по адресу: Санкт-Петербург, п. Шушары, Школьная улица, кадастровый номер 78:42:0015104:2971 установлено:

Ландшафт участка: селитебный. Территория изысканий представляет собой пустырь, который пересекают несколько мелиоративных канав и грунтовая дорога. Микрорельеф участка: плоский, небольшие локальные кочки и канавы.

Почвенный покров: присутствует повсеместно, кроме восточной части участка изысканий, где поверхность представлена насыпным песчаным грунтом.

Растительность района изысканий: естественная, на участках, где присутствует почвенный покров. Преобладающие растительные сообщества — антропогенно-нарушенные луговые и рудеральные.

Во время выполнения рекогносцировочного наблюдения на участке работ редких, особо охраняемых, внесенных в федеральные и региональные Красные книги, видов растений не обнаружено.

На участке проведения инженерно-экологических изысканий и прилегающей территории охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы. Во время рекогносцировочного обследования территории были встречены типичные синантропные птицы – воробей полевой, синица большая, сорока, ворона серая, трясогузка белая.

В результате испытываемого воздействия человека, животные сообщества участка изысканий и его окружения имеют синантропный характер. Животные, обитающие на данной территории, не относятся к редким видам и хорошо адаптировались к антропогенным факторам.

Во время проведения инженерно-экологических изысканий на изыскиваемой и прилегающей территории охотничьих и занесенных в Красные Книги видов животных не обнаружено.

В пределах участка размещения объекта изысканий ООПТ федерального, регионального и местного значения отсутствуют.

Согласно данным региональной информационной системы «Геоинформационная система Санкт-Петербурга» (система создана согласно Постановлению Правительства Санкт-Петербурга от 30.11.2009 №1387) (http://www.rgis.spb.ru) и КГИОП в границах изыскиваемой территории отсутствуют объекты (выявленные) культурного наследия, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр, охранные и защитные зоны.

Месторождения полезных ископаемых, числящихся на Государственном балансе, учитываемых Государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых (ГКМ), а также месторождения подземных вод, в границах объекта инженерно-экологических изысканий, отсутствуют.

В районе изыскиваемого участка отсутствуют земли лесного фонда, городские леса, а также полигоны и свалки ТКО.

Участок изысканий расположен вне границ мест расположения скотомогильников, биотермических ям, санитарно-защитных зон и других мест захоронения трупов животных.

Участок изысканий расположен вне границ водоохраных зон водных объектов.

В результате радиационного обследования изыскиваемой территории, получены следующие показания:

- мощность экспозиционной дозы гамма-излучения составила от 18 до 22 мкР/ч;
- мощность амбиентной дозы составила от 0.10 ± 0.02 до 0.12 ± 0.03 мкЗв/ч (количество точек измерений -20).

В соответствии с требованиями действующих нормативных документов СанПиН 2.9.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» и СП 2.9.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» по результатам выполненных работ на обследованной территории, по состоянию на момент изысканий, радиационных аномалий и техногенных радиоактивных загрязнений не обнаружено.

Измеренные значения плотности потока радона с изыскиваемой территории не превышают допустимые уровни, регламентированные СП 2.9.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010).

В исследованной пробе значение Аэфф не превышает 370 Бк/кг, в связи с чем, данный материал (почвогрунт) относится к строительным материалам 1 класса и его использование (по содержанию радиоактивных элементов) на участке не ограничено.

В соответствии с требованиями действующих нормативных документов: Сан Π иH 2.1.7.1287-03, Сан Π иH 2.1.7.2197-07, Γ H 2.1.7.2041-06, Γ H 2.1.7.2511-09 уровни загрязнения почвы:

- по содержанию химических веществ во всех пробах почвы относятся к «Чистой» категории загрязнения.
- по суммарному показателю загрязнения Zc все исследованные пробы почвы относятся к «Допустимой» категория.

Содержание нефтепродуктов в пробах почвы не регламентируется, однако, в соответствии с Письмом Минприроды России от 27.12.1993 г. № 04-25/61-5678 «О порядке определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами» (таблица 4 Показатели уровня загрязнения земель химическими веществами) содержание нефтепродуктов во всех отобранных пробах почвы соответствует 1 уровню (допустимый).

В соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1287-03 «Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы. Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы» почвы, с категорией загрязнения «чистая» рекомендуется использовать без ограничений.

В результате исследований атмосферного воздуха, опробованного в 1-ой точке, в центре участка изысканий, на содержание диоксида азота, диоксида серы, оксида углерода, оксида азота и взвешенных веществ, установлено, что содержание загрязняющих компонентов не превышают допустимые уровни, установленные действующими нормативными документами: СанПиН 2.1.6.1032-01, ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.1983-05.

Таким образом, измеренные уровни шума в дневное и ночное время суток, в точках № 1, № 2, № 3 и № 4 превышают допустимые уровни, установленные СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Физические факторы производственной среды. Физические факторы окружающей природной среды. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы» для территорий, непосредственно прилегающих к жилым ломам.

Измеренные значения уровней инфразвука во всех точках не превышают допустимые уровни, установленные СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Физические факторы производственной среды. Физические факторы окружающей природной среды. Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки» для территории жилой застройки.

Измеренные значения уровней напряженности электрической составляющей и уровни индукции магнитной составляющей электромагнитного поля промышленной частоты (50 Гц) на исследуемой территории во всех точках не превышают допустимые уровни, установленные действующими нормативными документами: СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы»; ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Физические факторы окружающей природной среды. Физические факторы производственной среды. Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях. Гигиенический норматив».

Измеренные уровни интенсивности электромагнитных полей радиочастотного диапазона в точках №№ 1-4 не превышают допустимые уровни, установленные действующими нормативными документами: СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы».

Измеренные значения уровней вибрации в точке №1 не превышают допустимые уровни, установленные действующими нормативными документами: CH 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий».

б) Сведения о выполненных видах инженерных изысканий;

- Инженерно-геодезические изыскания
- Инженерно-геологические изыскания
- Инженерно-экологические изыскания

в) Сведения о составе, объеме и методах выполнения инженерных изысканий;

1. Инженерно-геодезические изыскания.

Топографо-геодезические работы выполнены в г. Санкт-Петербурге, Пушкинский р-н, пос. Шушары, ул. Школьная, по уведомлению № 5406-16 от 23.12.2016 г. КГА г. Санкт-Петербурга. В ходе инженерно-геодезических изысканий выполнены следующие виды работ:

- топографическая съемка масштаба 1:500 с сечением рельефа через 0.5 м на площади 108,9 га.
- получение графического оригинала совмещенного топографического плана масштаба
 1:500 на бумажной основе
- создание топографического плана в электронном виде.
- согласование полноты и правильности нанесения на план подземных коммуникаций с представителями организаций и эксплуатирующих служб.
- составление отчета

Полевые и камеральные работы выполнялись в феврале 2017 г.

Планово-высотное обоснование производилось с помощью ГНСС оборудования, поверенным Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии ФБУ «Ростест-Москва» 30 мая 2016 г.

Планово-высотное обоснование создано с использованием спутниковой геодезической аппаратуры – приемников ГЛОНАСС/GPS (EFT M2 GNSS) в режиме статика.

Камеральная обработка спутниковых геодезических измерений выполнена в программе «Trimble Business Center». Уравнивание производилось в местной системе координат и Балтийской системе высот 1977 г.

Для производства инженерно-геодезических работ было развито планово-высотное обоснование путем проложения теодолитных ходов и ходов тригонометрического нивелирования, обеспечивающих требуемую точность. После рекогносцировки местности в районе выполнения работ намеченные точки съемочного обоснования закреплялись металлической арматурой в грунте, чтобы обеспечить их надежное сохранение и отыскание для последующего использования.

После проложения теодолитных ходов проведено строгое уравнивание сети планово-высотного обоснования при помощи программы CREDO_DAT фирмы «Кредо-Диалог». Программа приобретена фирмой ООО «Изыскатель» в 2002 г, номер ключа № 4018

Для выполнения геодезических работ был использован электронный тахеометр Leica TCR 405 № 633016.

Поиск подземных коммуникаций производился с помощью искателя трубопроводов «Абрис» ТМ-5.1, предназначенный для применения в топографо-геодезическом производстве при проведении работ по составлению и обновлению планов подземных коммуникаций различного назначения. Материал, размеры колодцев и их назначение, высоты крышек колодцев, материал и диаметр труб приведены в экспликации колодцев подземных сооружений. Положение инженерных сетей водоснабжения и водоотведения согласовано по данным ИС «Балтика» установленной в геолого-геодезическом отделе Комитета по градостроительству и архитектуре Санкт-Петербурга на основании п.3.2.4. Соглашения №1 от 21.10.2009 г. "Об информационном обмене и сотрудничестве между ГУП «Водоканал» и Комитетом по градостроительству и архитектуре Санкт-Петербурга». Подземные коммуникации нанесены по полевым материалам и согласованы с эксплуатирующими организациями.

В результате комплекса топографо-геодезических и картографических работ составлен совмещенный план в масштабе 1:500 в электронном виде по слоям и переведен в электронный формат DWG. Составлен технический отчет.

2. Инженерно-геологические изыскания.

Инженерно-геологические изыскания на площадке проектируемого строительства выполнены в соответствии с техническим заданием на производство инженерно-геологических изысканий, утвержденным заказчиком, и программой работ, согласованной с заказчиком.

В соответствии с техническим заданием, инженерно-геологические изыскания выполнены для проектирования строительства 12-ти этажного жилого дома, на свайном фундаменте с нагрузкой на сваю 120 тс, подземного паркинга на плитном фундаменте с глубиной его заложения 4,0 м, роторной системы хранения автомобилей на плитном фундаменте и трансформаторной подстанции.

Полевые инженерно-геологические изыскания на участке проводились в апреле 2018 г.

Полевая часть работ состояла в бурении установками УРБ-2А-2 18 скважин глубиной по 8,0-25,0 м. Общий объем бурения составил 418,0 п.м.

В процессе бурения скважин отобрано 7 образцов грунта нарушенного сложения, 105 монолитов, 3 пробы грунта на определение агрессивности.

Лабораторные исследования образцов грунтов выполнены в лаборатории ООО «ИЗЫСКАТЕЛЬ» (свидетельство об аттестации ФБУ "Тест-С.-Петербург" № SP01.01.706.098 от 29 ноября 2017г.). Произведён комплекс лабораторных определений физико-механических и коррозионных свойств грунтов.

Опытные работы на площадке включали в себя статическое зондирование ООО «Изыскатель» установкой тяжелого типа на базе автомобиля УРАЛ 375, при помощи аппаратуры и зондов «Geomil Equipment», было выполнено 17 точек статического зондирования, глубиной 19,8-25,0 м. Общий объем статического зондирования составил 404,2 п.м.

Камеральные работы включили в себя обработку полевых и лабораторных материалов, составление отчета и графических приложений.

3. Инженерно-экологические изыскания

В соответствии с Техническим заданием и Программой работ на выполнение инженерно-экологических изысканий в рамках работ по инженерно-экологическим изысканиям предусмотрено выполнены полевые и аналитические работ, в том числе:

Вид исследования	Ед. изм.	Кол- во	Примечания
Радиационное обследование территории	M^2	19680	Поисковая гамма-съемка по прямолинейным профилям; Определение мощности дозы внешнего гамма-излучения в контрольных точках; Плотность потока радона с поверхности грунта
Определение радионуклидного состава почвы (радий-226 (Ra), торий-232 (Th), калий-40 (K), цезий-137 (Cs), Аэфф.)	проба	1	
Отбор проб почв для химического анализа (2 пробные площадки) с глубины 0,0-0,2 м	проба	2	водородный показатель (рН) солевой, мышьяк, кадмий, медь, ртуть, никель, свинец, цинк, нефтепродукты, бенз(а)пирен

Вид исследования	Ед.	Кол-	Примечания				
вид исследования	изм.	ВО	примечания				
Послойный отбор проб почвогрунта из							
скважины для химического анализа с			водородный показатель (рН				
глубин:			солевой), тяжелые металлы и				
– 0,2-1,0 м	проба	1	металлоиды (Hg, Pb, As, Cd, Zn,				
– 1,0-2,0 м	прооц	1	Ni, Cu), нефтепродукты,				
– 2,0-3,0 м		1	бенз(а)пирен				
– 3,0-4,0 м		1	oens(u)mpen				
– 4,0-5,0 м		1					
Отбор сводной пробы грунта для токсикологического анализа с глубины 0,0-5,0 м	проба	1	Применение двух тест-объектов из разных систематических групп (рачки Daphnia magna Straus и водоросль Chlorella Vulgaris Beijer)				
Отбор проб почв для микробиологического (бактериологического) анализа (2 пробные площадки): 0,0-0,2 м	проба	2	Индекс БГКП, индекс энтерококков, патогенные бактерии в т.ч. сальмонеллы				
Отбор проб почв для санитарно- паразитологического (гельминтологического) анализа (2 пробные площадки): 0,0-0,2 м	проба	2	Яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших				
Санитарно-химическое исследование атмосферного воздуха	точка	1	Взвешенные вещества, диоксид серы, диоксид азота, оксид углерода, азота оксид				
Измерение уровней шума (день/ночь)	точка	по 4					
Измерение уровней электромагнитного излучения (ЭМИ) промышленной частоты 50 Гц	точка	4					
Измерение уровней							
электромагнитного излучения (ЭМИ)	точка	4					
радиочастотного диапазона							
Измерение уровней инфразвука	точка	4					
Измерение уровней вибрации	точка	1					
Сбор, обработка и анализ опубликованных и фондовых материалов и данных о состоянии природной среды							

природной среды

Обработка полевых наблюдений и лабораторных исследований

Составление Технического отчета по ИЭИ

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

Описание технической части проектной документации

Перечень рассмотренных разделов проектной документации;

Раздел 1. Пояснительная записка.

Нет

- Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка.
- Раздел 3. Архитектурные решения.
- Раздел 4. Конструктивные и объёмно-планировочные решения.

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

- Подраздел «Система электроснабжения»
- Подраздел «Система водоснабжения»
- Подраздел «Система водоотведения»
- Подраздел «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»
- Подраздел «Сети связи»
- Подраздел «Технологические решения»

Раздел 6. Проект организации строительства.

Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды.

Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»

Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов.

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

Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами.

б) Описание основных решений (мероприятий) по каждому из рассмотренных разделов;

1. Раздел 1. Пояснительная записка.

Проектная документация выполнена на основании и в соответствии с следующей исходноразрешительной документации:

- Задание на проектирование;
- Технический отчёт по результатам инженерно-геодезических изысканий;
- Технический отчёт об инженерно-геологических изысканиях;
- Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий;
- Градостроительный план земельного участка RU 7810400029565 (Комитет по градостроительству и архитектуре № 240-3-1337/18 от 09.06.2018 г.)
- Технические условия ООО «РСК «РЭС» на технологическое присоединение энергопринимающих устройств № 17/05/ТУ-2016 от 05.02.2018 г. (Приложение № 1 к договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 17/05/ТП-2016 от 05.02.2018 г.).
- Условия подключения (технологического присоединения) объекта к централизованной системе холодного водоснабжения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» № 48-27-14376/14-10-3-ВС от 25.07.2017 г. (Приложение № 1 к Договору № 441370/17-ВС)
- Условия подключения (технологического присоединения) объекта к централизованной системе водоотведения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» № 48-27-14376/14-10-3-ВО от 25.07.2017 г. (Приложение № 1 к Договору № 441370/17-ВО)
- Технические условия подключения объекта капитального строительства к тепловым сетям ООО «Теплоэнерго» № 01/168/К-16 от 11.01.2016 г.
- Технические условия ЗАО «Петер-Стар» № 04-ТУ от 04.04.2018 года для выполнения проекта на предоставление услуг телефонии;
- Технические условия ЗАО «Петер-Стар» № ТУ-04 от 04.04.2018 г. на присоединение к сети проводного радиовещания с региональными врезками и сигналами оповещения населения о возникновении или угрозе возникновения чрезвычайной ситуации.

Функциональное назначение объекта – объект непроизводственного назначения.

Идентификационные признаки:

- 1. Назначение объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроеннопристроенными помещениями и встроенным подземным гаражом. Классификация по ОК 013-2014 (СНС 2008). «Общероссийский классификатор основных фондов»:
- код 100.00.20.11 Здания жилые общего назначения многосекционные;
- код. 210.00.11.10.490 Здания гаражей подземных.
- 2. принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические, особенности которых влияют на их безопасность: нет;
- 3. возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения:

− снеговой район
 − ветровой район, тип местности
 − ИІ, В
 − нормативное значение ветрового давления
 − расчетная зимняя температура
 − - 24°C

сейсмичность
 степень агрессивного воздействия окружающей среды
 не агрессивная

- 4. принадлежность к опасным производственным объектам: нет;
- 5. Класс функциональной пожарной опасности— Ф1.3, Ф 3.1, Ф4.3, Ф 5.2. Степень огнестойкости II. Класс конструктивной пожарной опасности С0. Класс пожарной опасности строительных конструкций К0.
- 6. наличие помещений с постоянным пребыванием людей: да;
- 7. уровень ответственности нормальный

Срок службы здания не менее 50 лет.

Проектной документацией для функционирования объекта строительства определены потребности в энергоресурсах, в том числе:

- электроэнергия 1904,7 кВт/ 2079,6 кВА, в том числе по 1-й категории: 166,3 кВт/227,0 кВА.
- водопотребление (с учетом приготовления ГВС) 399,73 м³/сут;
- водоотведение -372,69 м³/сут;
- тепловая энергия 4,074 Гкал/час:

Строительство объекта будет производиться в границах отведенного земельного участка. Дополнительного отвода земельного участка не требуется. Изъятие земельного участка во временное и постоянное пользование проектной документацией не предусматривается.

Категория земель относится к землям населенных пунктов.

Возмещение убытков правообладателям земельных участков не предусматривается.

В проектной документации не используются изобретения и результаты проведенных патентных исследований.

Специальные технические условия не разрабатывались.

При разработке проектной документации использовались следующие программы:

- AutoCad;
- Microsoft Office (офисный пакет для создания документов);

Расчет конструктивных элементов здания произведен в программном комплексе архитектурностроительного проектирования зданий и сооружений «Ing+» в составе программ «MicroFe», «СТАТИКА», «ViCADo». Сертификат соответствия № РОСС RU.СП15.Н00618;

Выделение этапов строительства проектной документацией не предусмотрено.

Проектной документацией не предусмотрен снос зданий и сооружений, переселение людей, перенос сетей инженерно-технического обеспечения.

2. Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка.

Участок под строительство многоквартирного дома со встроенно-пристроенными помещениями и встроенным подземным гаражом расположен по адресу: Санкт-Петербург, поселок Шушары, Школьная улица, кадастровый номер земельного участка 78:42:0015104:2971 (зона 12). Площадь земельного участка 19680 м².

На момент проектирования участок для строительства многоквартирного дома свободен от застройки и представляет собой луг.

Поверхность площадки строительства относительно ровная. Перепад высот в пределах границ участка составляет 0,50 м. Абсолютные отметки колеблются от 15,34 м до 15,84 м.

Территория участка граничит со следующими объектами:

- с юго-запада смежным земельным участком (зона №31 в соответствии с ППТ) для размещения многоквартирного дома;
- с юго-востока смежным земельным участком (зона № 34 в соответствии с ППТ) для размещения объекта среднего общего образования;
- с запада смежным земельным участком (зона № 11 в соответствии с ППТ) для размещения многоэтажного и подземного гаража;
- с севера проектируемой магистралью № 1 (в соответствии с ППТ).
- с востока смежным земельным участком (зона № 13 в соответствии с ППТ) для размещения многоквартирного дома;

На территории проектирования действует проект планировки с проектом межевания территории, утвержденный постановлением правительства Санкт-Петербурга № 527 от 23.06.2016 г.

На всю территорию земельного участка распространяется зона с особыми условиями использования территории, установленными в области использования воздушного пространства (приаэродромная территория аэродрома Пулково, Пушкин (в радиусе 15 км от контрольных точек аэродромов), Горелово)

Проектом предусматривается строительство многоквартирного жилого дома со встроенно-пристроенными помещениями и встроенным подземным гаражом.

В соответствии с ППТ территориальная зона Т3Ж2/ТС1 (территориальная зона среднеэтажных и многоэтажных многоквартирных жилых домов, расположенных вне территории исторически сложившихся районов Санкт-Петербурга, с включением объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, связанных с проживанием граждан, а также объектов инженерной инфраструктуры).

По данным инженерных изысканий на площадке не требуется проведение специальных мероприятий по инженерной подготовке территории

После строительно-монтажных работ, прокладки инженерных коммуникаций, необходимо провести работы по организации микрорельефа осваиваемой территории, в соответствии с проектом вертикальной планировки.

Организация рельефа участка проектируемого здания решена в соответствии с директивными отметками ППТ и отметками существующего рельефа.

Отвод атмосферных осадков на проектируемых проездах осуществляется по проезжей части в дождеприемные колодцы (дворовые трапы на эксплуатируемой кровле) с последующим спуском в дождевую канализацию. Водоотвод на тротуарах, газонах, площадках решен поперечными уклонами в сторону проездов.

За ноль здания принята отметка пола первого этажа, соответствующая абсолютной отметке – 16,30 м.

Организация придомовой территории на земельном участке имеет четкое функциональное зонирование. На участке размещены: площадка для отдыха, детская игровая площадка, площадка для занятия физкультурой; площадка для сбора мусора; места стоянки

автотранспорта, в том числе места стоянки для маломобильных групп населения; зеленые насаждения.

Для установки контейнеров для мусора оборудована специальная площадка с асфальтовым покрытием, ограниченная бордюром и зелеными насаждениями (кустарниками) по периметру. На площадке организован микрорельеф, для отвода поверхностных вод в колодец с последующим спуском в канализацию. К площадке для сбора мусора организован подъезд для специального автотранспорта.

Территория земельного участка освещается в вечернее время суток.

Благоустройство территории предусматривает:

- устройство проездов и площадок с асфальтобетонным покрытием;
- устройство тротуаров и площадок пешеходной зоны с асфальтобетонным покрытием;
- устройство парковочных мест с асфальтобетонным покрытием;
- устройство детской игровой площадки и площадки для занятия физкультурой с резиновым спецпокрытием, площадки для отдыха взрослых с набивным покрытием;
- посев на газонах многолетних трав;
- посадку зеленых насаждений;
- установку малых архитектурных форм.
- освещение прилегающей территории светильниками наружного освещения, установленных на специальных опорах.

На фасадах устанавливаются светильники на кронштейнах на высоте h=3 м от уровня земли. Управление освещением над входами в здание и наружным освещением осуществляется автоматически от фотодатчика с наступлением темного периода суток, либо вручную со щитов ГРШ.

Въезды на участок проектируемого объекта осуществляются с четырех сторон:

- с двух въездов на внутриквартальном проезде (с юго-востока и юго-запада);
- три въезда с проектируемой магистрали №1 (два с северо-запада и один северовостока);

Вдоль здания запроектирован двухсторонний проезд шириной 6,0 м., который обеспечивает подъезд пожарных машин, личного и обслуживающего автотранспорта.

Вдоль проездов и вокруг жилого дома запроектированы пешеходные тротуары шириной 1,5м. Тротуары у входов оборудованы местными понижениями бортовых камней в местах пересечения с проездами для возможности передвижения по территории маломобильных групп населения.

На участке расположены открытые автостоянки суммарным количеством 142 м-места.

Въезд-выезд во встроенный подземный гараж предусмотрен через 1 двухпутную закрытую рампу, расположенную с восточной стороны участка.

Конструкция проектируемых пожарных проездов рассчитана на нормативную нагрузку от пожарной автотехники.

Для возможности передвижения по территории маломобильных групп населения, пешеходные дорожки и тротуары оборудованы местными понижениями бортовых камней в местах пересечения с проездами.

В соответствии с расчетом потребность объекта в машиноместах составляет — 393 м/м. В границах земельного участка размещено 275 мест хранения автомобилей (133 мест в подземном гараже, 142 на открытых площадках). Размещение недостающих машиномест предусмотрено: в отдельностоящих многоэтажных и подземных гаражах (зоны № 11, 14, 50, 52); на стоянках на территории общего пользования, в том числе вдоль Старорусского проспекта, вдоль проектируемой жилой улицы № 1, на территории квартала 15104/5.

Проектом предусматривается размещение роторных систем хранения автомобилей Smart Parking SM8L, SM10L на 8-10 автомобилей, габаритные размеры конструкции Д х Ш -6270 х 5050 мм, высота 9850 - 11680 мм.

В соответствии с расчетом необходимо предусмотреть 7239 м² озелененной территории. Проектной документации предусмотрено озеленение: 7323 м².

В соответствии с расчетом на участке необходимо разместить 182 вело-места. На участке перед входными группами в жилую часть зданий размещено 182 вело-места.

Технико-экономические показатели земельного участка

Наименование показателей	Ед. изм.	Кол-во
Площадь участка в границах землеотвода	M^2	19680
Площадь застройки, в том числе:	M^2	4958
многоквартирный дом	M^2	4922
 трансформаторная подстанция 	M^2	36
Площадь твердых покрытий	M^2	7399
Площадь озеленения	M^2	7323
Площадь участка в границе благоустройства за границей землеотвода	M^2	190
Площадь твердых покрытий в границе благоустройства за границей землеотвода	M ²	190

3. Раздел 3. Архитектурные решения.

Проектом предусматривается строительство многоквартирного дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенным подземным гаражом. Объемно-пространственное решения принято с учетом окружающей застройки и местоположения участка и в соответствии с установленными для данного участка ограничениями. Конфигурация и высота здания приняты с учетом формы участка при максимальной плотности застройки и с учетом санитарно-гигиенических, строительных и противопожарных требований.

Здание состоит из 15 секций, с внутренним двором. Здание двенадцатиэтажное.

В здании запроектированы технические помещения подвала для размещения инженерных сетей и оборудования. На первом этаже здания находятся помещения под коммерческое обслуживание населения. В здании размещен встроенно-пристроенный подземный гараж на 133 машин. Жилая часть здания сообщается с гаражом при помощи лифтов. Въезд в гараж осуществляется по встроено-пристроенной закрытой двупутной рампе, с нормативным уклоном. Квартиры начинаются со 2-го этажа.

Входы в жилую часть организованы со двора. Подъезд к зданию осуществляется со Старорусского пр. и с проектируемой магистрали №1. Территория жилого дома благоустраивается. Проектом предусматривается посадка деревьев и кустарников, мощение тротуаров, установка малых архитектурных форм. Для жителей проектируемого жилого дома в пределах отведенного участка предусмотрены детские игровые площадки, площадки для отдыха взрослых, спортивная и хозяйственная площадки.

Высота жилого этажа -3.0 м, высота 1-го этажа -3.600 м.

Конструктивная схема проектируемого здания — перекрестно-стеновая. Конструктивная схема здания —из сборных железобетонных изделий, включает в себя: внутренние несущие панели, наружные несущие и самонесущие трехслойные панели, сборные пустотные плиты перекрытия. Фундамент — монолитная плита на свайном основании. Жесткость здания обеспечивается продольными и поперечными диафрагмами.

Лестницы в жилой части запроектированы из сборных ж/б марш-площадок. В техподвале и подземном гараже лестницы монолитные или из ж/б ступеней по металлическим косоурам. Лифтовые шахты – сборные железобетонные.

Предполагаемый срок службы здания не менее 50 лет, обеспечения которого учтено условиями эксплуатации, расчетным влиянием окружающей среды, свойствами применяемых материалов

и конструкций, средствами их защиты от негативных воздействий среды, а также возможностью деградации их свойств.

Используемые в проекте конструктивные элементы имеют срок службы:

- фундаменты железобетонные не менее 50 лет
- наружные стены трехслойные железобетонные панели и монолитные железобетонные не менее 50 лет
- несущие стены сборные железобетонные панели и монолитные железобетонные не менее 50 лет
- межквартирные стены из железобетонных панелей и керамических блоков толщиной 200 мм не менее 50 лет
- внутриквартирные перегородки стеновой бетонный камень толщиной 80 мм. Во встроенно-пристроенных помещениях перегородки запроектированы из кирпича толщиной 120 мм и керамических блоков толщиной 200 мм не менее 50 лет
- перекрытия железобетонные сборные не менее 50 лет
- лестницы из сборных железобетонных маршей, ступеней по металлическим косоурам, монолитные железобетонные не менее 50 лет
- покрытие железобетонное сборное не менее 50 лет.

Начиная со 2-го этажа во всех квартирах балконы и лоджии используются в качестве аварийного выхода для эвакуации при пожаре с использованием отстойника с глухим простенком по 1,2 и более метров.

Для инженерного обеспечения здания в техподвале запроектированы технические помещения – насосная, водомерный узел, венткамеры, тепловые пункты, кабельная. На 1-м этаже – электрощитовая и диспетчерская.

В здании запроектированы помещения общественного назначения. В качестве их функциональных назначений принимаются промтоварные магазины, торгующие по образцам. Данные помещения размещены на первом этаже. Данные помещения размещены на первом этаже. Во всех учреждениях предусмотрены помещения и взаимосвязь между ними в соответствии с их технологическими процессами. Входы в встроенные помещения организованы с отметки земли и обособлены от других помещений здания. Высота помещений более 3,0 м. Помещения общественного назначения имеют самостоятельное инженерное обеспечения. Для хранения личного автомобильного транспорта запроектирован подземный гараж, обеспеченный всеми необходимыми техническими и вспомогательными помещениями, в т.ч. АУПТ. Для защиты конструкций от грунтовых вод предусматривается устройство дренажа, гидроизоляция.

Ограждающие конструкции выполнены в соответствии с расчетом на сопротивление теплопередач, согласно СНиП 23-02-2003 «Теплозащита ограждающих конструкций».

В помещениях теплового пункта, водомерного узла, насосной предусмотрены приямки для удаления аварийных вод, согласно СП 41-101-95 п.2.27, а также конструктивная шумоизоляция этих помещений.

Остекленные части фасада – лоджий и балконов открываются внутрь помещений, их очистка и ремонт производятся внутри в безопасной зоне. Для защиты квартир от бытовых утечек из инженерных систем проектом предусмотрена гидроизоляция пола в ванных и туалетах.

В подземном гараже для удаления воды после ЧС предусмотрены и приямки.

В здании запроектированы лифты в соответствии с СП 54.13330.2011. В каждой секции предусмотрена установка 2-х лифтов грузоподъемностью 450 и 1000 кг. В каждой секции лифты служат для сообщения между подземным гаражом и этажами жилой части здания с устройством двойного тамбур-шлюза 1 типа на уровне гаража.

Квартиры оснащены необходимым инженерным оборудованием. На сетях энергоносителей проектом предусмотрена установка счетчиков расхода воды, тепла и электроэнергии.

Из кухонь и санузлов предусмотрена естественная вытяжка через вентиляционные железобетонные блоки. Естественный приток воздуха в жилые помещения и на кухне обеспечивается через приточные клапаны с регулируемым открыванием, устанавливаемые в оконные блоки.

Система вентиляции встроенно-пристроенных помещений - автономная.

Кровля рулонная, с внутренним водостоком. Водосточные трубы расположены в межквартирном коридоре и имеют доступ с каждого этажа.

Внешний облик здания обусловлен особенностями функционального назначения здания, и решен в композиционном цветовом и фактурном сочетании примененных в оформлении фасадов конструкций.

Оконные заполнения запроектированы согласно ГОСТ 30674-99 «Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей», дверные заполнения запроектированы по ГОСТ 31173-03 «Блоки дверные стальные», ГОСТ 30970-02 «Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей», ГОСТ24698 — 81 «Двери деревянные наружные для жилых и общественных зданий» и ГОСТ 6629 — 74 «Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий». Во всех помещениях квартир применяются стеклопакеты. Ограждение балконов и лоджий предусматривается из сплошного остекления — нижнюю часть (от пола на 1,2м) предусмотрено выполнять из закаленного стекла. Все балконы и лоджии с внутренней стороны имеют алюминиевое ограждение в составе витража на высоту 1,2 метра. Остекление балконов и лоджий — из металлического профиля со одинарным стеклом, стекло прозрачное.

В соответствии с заданием на проектирование в жилом доме не предусмотрено размещение квартир, предназначенных для проживания маломобильных групп населения с планировкой и оборудованием для обеспечения их потребностей. В то же время проектные решения позволяют организовать беспрепятственное передвижение МГН на участке и внутри здания, так же предусмотрены мероприятия для обеспечения комфортного пребывания и безопасности маломобильных групп населения в местах общего пользования. Допускается возможность перепланировки квартир с учетом потребности МГН.

Фасады выполнены в контрастной цветовой гамме с лаконичным набором цветов. Основные цвета - белый, серый, серо-синий. Использованием в отделке фасадов архитектурного бетона с различными цветовыми сочетаниями и формой, а также размещением части балконов контрастного цвета позволяет добиться разнообразия восприятия здания с разных сторон при сохранении целостности восприятия всего здания.

Фасады выполнены в едином стиле с застройкой, формирующей уличный фронт по проектируемой магистрали №1.

Отделка помещений и полы запроектированы в соответствии с назначением помещений.

В местах общего пользования (входные группы, коридоры, лифтовые холлы, лестницы) отделка выполняется по отдельному дизайн-проекту в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических и противопожарных норм: стены — окраска водоэмульсионными красками, облицовка декоративной штукатуркой или керамической плиткой; полы — керамическая плитка или обработанная бетонная поверхность; потолки — окраска водоэмульсионными красками или устройство подвесных потолков.

В технических помещениях подвала и в помещениях инженерного обеспечения полы — цементно-песчаная стяжка с железнением; стены — штукатурка с последующей окраской; потолки — окраска водоэмульсионными красками или устройство подшивных акустических потолков. В помещениях тепловых пунктов: стены — окраска водоэмульсионными красками, облицовка керамической плиткой на высоту 1.5 м от пола; полы — керамическая плитка.

Отделка помещений подземного гаража и МОП жилых зданий выполняется следующим образом:

1) помещения хранения автомобилей, АУПТ, хранения отработанных ламп:

- полы бетонные с упрочненным верхним слоем, безыскровые, электропроводные, нескользкие, водостойкие, маслостойкие;
- колонны, стены окраска воднодисперсионной краской светлых тонов;
- потолки шлифованная бетонная поверхность.
- 2) помещение охраны, гардероб персонала:
- полы керамическая плитка, с шероховатой поверхностью;
- стены окраска воднодисперсионной краской светлых тонов;
- потолки окраска воднодисперсионной краской светлых тонов.
- 3) помещение уборочного инвентаря, санузлы:
- полы керамическая плитка, с шероховатой поверхностью;
- стены керамическая плитка, окраска воднодисперсионной краской светлых тонов;
- потолки окраска воднодисперсионной краской светлых тонов.

Полы в местах парковки, проездах и на рампе выполнены из высокопрочного полимерцемента с шероховатой поверхностью. Ворота гаража — металлические, подъемно-секционные с электрическим приводом. Внутренние дверные блоки — металлические, по действующим ГОСТ, противопожарные двери и ворота — сертифицированные.

В жилых помещениях: полы в санузлах выполняются с гидроизоляцией, на всех полах выполняется ц/п стяжка по звукоизоляционной подкладке. Оштукатуривание стен и перегородок, выравнивание поверхностей под чистовую отделку выполняется владельцем помещения.

Во встроенно-пристроенных помещениях отделка не предусматривается. Отделка этих помещений уточняется будущими владельцами с сохранением основных эксплуатационных параметров (гидроизоляция, тепло и звукоизоляция, огнестойкость материалов и изделий).

Отделка стен, потолков и покрытий полов на путях эвакуации предусматривается из негорючих материалов.

Наружные дверные блоки — металлопластиковые, алюминиевые или стальные, утепленные, противопожарные двери — сертифицированные.

Внутренние дверные блоки – металлические и деревянные по действующим ГОСТам, противопожарные двери – сертифицированные.

Технологические коммуникации зашиваются. Все деревянные детали и изделия антисептируются.

Представлены расчеты инсоляции для квартир проектируемого здания и окружающей существующей и проектируемой застройки, расположенной в наихудших условиях на нижних жилых этажах.

Схемы определения расчетных точек выполнены с учетом расположения и размеров затеняющих элементов фасадов зданий в соответствии с п. 7.4. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий».

Расчетная продолжительность инсоляции в квартирах проектируемого жилого дома и окружающей существующей и проектируемой застройки соответствует п. 2.5 и 3.1СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий».

Представлены расчеты коэффициента естественной освещенности для нормируемых помещений проектируемого здания и окружающей застройки, расположенных в наихудших условиях светового режима.

Расчетное значение средневзвешенного коэффициента внутренних поверхностей помещений (0,5) и расположение расчетных точек принято в соответствии с СанПиН 2.2.1./2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» и СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 «Изменения и дополнения № 1

СанПиН 2.2.1./2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий». В расчетах учтен коэффициент светового климата района в соответствии с п. 2.1.11. СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 «Изменения и дополнения № 1 СанПиН 2.2.1./2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий».

Расчетные значения коэффициента естественной освещенности в нормируемых помещениях проектируемого здания и окружающей застройки соответствуют СанПиН 2.2.1./2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» и СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 «Изменения и дополнения № 1 СанПиН 2.2.1./2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий».

- В составе проекта представлен раздел «Архитектурно-строительная акустика», где представлены расчеты индексов изоляции воздушного и ударного шума основных ограждающих конструкций. В проектной документации в соответствии с расчетами принято:
- помещения для установки насосов и вентиляторов отделены собственными стенами от капитальных стен здания с устройством подшивного потолка по металлическому каркасу, закрепленному к перекрытию через резиновые прокладки. Зазор между ограждениями обстройки и конструкциями здания составляет не менее 50 мм.
- для снижения структурных шумов в насосных, ИТП выполнены плавающие полы, по периметру стен выполнен акустический шов, заполненный битуминизированной мастикой.
- электрощитовые размещены на первом этаже здания. Оборудование электрощитовой установлено на резиновых амортизаторах на относе не менее 150 мм от стен. В помещении электрощитовой проектом предусмотрена облицовка стен блоками СКЦ 80 мм с заполнением между несущей стеной и перегородкой минеральной ватой толщиной 50 мм, а также подшивной потолок с заполнением минватой толщиной 50 мм.
- исключено крепление санитарных приборов и трубопроводов непосредственно к межквартирным стенам и перегородкам, ограждающим жилые комнаты. В помещениях санузлов и кухонь дополнительно устроена перегородка из блоков СКЦ 80 мм на относе с заполнением промежутка минераловатными плитами.
- шахты лифтов не соседствуют с жилыми комнатами, отделены от конструкций здания воздушным зазором не менее 30 мм,
- заполненным минватой и закрытый металлическим профилем.
- санузлы в квартирах, соседствующие с жилыми комнатами, отделены от них двойной перегородкой из блоков СКЦ 80 мм со стороны комнаты с зазором 50 мм, заполненный минватой.
- проход трубопроводов через ограждения техподполья осуществляется либо через открытые проёмы без касания стен, либо с виброизоляцией в гильзах с конопаткой между гильзой и трубой. Установка оборудования санузлов выполнена с виброизоляцией. В санузлах выполняются раздельные полы со звукоизоляционным слоем.
- межквартирные стены запроектированы из сборного железобетона 180 мм или керамических блоков толщиной 200 мм. Внутриквартирные перегородки запроектированы из блоков СКЦ толщиной 80 мм и керамических блоков толщиной 200 мм. Межквартирные перекрытия здания выполнены из сборных железобетонных плит толщиной 220 мм. Поверх перекрытий выполняются раздельные полы со звукоизоляционным слоем. Данные конструкции обеспечивают санитарные нормы по звукоизоляции для межквартирных перекрытий (Ів норм.=50 дБ, ІУ норм.=67 дБ).
- В венткамерах под вентиляторы выполнены бетонные основания на виброизоляционном основании.

4. Раздел 4. Конструктивные и объёмно-планировочные решения.

Конструктивная схема здания — перекрестно-стеновая. Пространственная жесткость и геометрическая неизменяемость здания обеспечиваются совместной работой продольных и поперечных несущих внутренних и наружных стен, которые являются диафрагмами жесткости, а также горизонтальными дисками перекрытий.

Фундаменты здания – плитный ростверк на сваях.

Сваи приняты из сборных железобетонных элементов длиной 12-18 метров и сечением 350х350 мм по серии 1.011.1-10.8. Материал свай – бетон B30 F100 W6. Соединение свай с ростверком жесткое. Устройство свай – со дна котлована.

Несущая способность свай по результатам расчета инженерно-геологического отчета составляет 120 т. По проекту предусматривается статические испытания свай. Нагрузка для испытания свай 170 т. Окончательная длина свай определится по результатам испытаний.

Ростверк плитный железобетонный толщиной 900 мм. Материал ростверка – бетон B25 F150 W12. Армирование монолитных конструкций ростверка – арматура класса A500C по ГОСТ р 52544-2006 и A240 по ГОСТ 5781-82.

Монолитный ростверк в целях защиты от капиллярной влаги выполняется по щебеночной подготовке, пролитой битумом. Поверх щебеночной подготовки устраивается бетонная подготовка из тощего бетона на мелком заполнителе класса B7,5 толщиной 100 мм.

Гидроизоляция всех поверхностей фундаментов, соприкасающихся с землей – обмазочная из 2-х слоев горячей битумной мастики по холодной битумной грунтовке.

В подвале наружные стены здания жилой зоны — монолитные толщиной 300 мм. Колонны монолитные железобетонные 500х500 мм. Внутренние стены выполнены из однослойных стеновых панелей толщиной 300 мм. Стык панелей между собой — шпоночный. Материал конструкций — бетон B25 F150 W8. Армирование монолитных конструкций подвала — арматура класса A500C по ГОСТ P 52544-2006 и A240 по ГОСТ 5781-82.

Конструкции плит перекрытий гаража в зоне жилой части здания выполнены из пустотных плит толщиной 265 мм. Швы между пустотными плитами армируются и замоноличиваются, объединяя плиты в единый горизонтальный диск жесткости.

В зоне одноярусного хранения автомобилей установлены сборные ж/б колонны сечением 500х500 мм, соединяющиеся со стеновыми панелями гаража. На колонны устанавливаются сборные ж/б балки для опирания плит покрытия гаража. Материал конструкций — бетон В30 F75 W4.

Соединение сборных ж/б балок с колоннами — болтовое. Соединение сборных ж/б колонн с ростверком — болтовое с применением болтов и ответных «башмаков» в сборных колоннах фирмы Peikko или аналога.

Плиты покрытия гаража выполнены из преднапряженных плит типа «Т». Плиты соединены между собой в единый диск жесткости с помощью сварки. Поверх плит укладывается армированная стяжка толщиной 100 мм. Материал конструкций — бетон B50 F150 W6.

Наружные стены 1-го этажа выполнены из сборных ж/б трехслойных стеновых панелей типа «Сэндвич» толщиной 380 мм (70 мм наружный слой ж/б + 150 мм утеплитель + 160 мм внутренний слой ж/б). Материал конструкций – бетон B25 F150 W4 (наружный слой) и B25 F75 W4 (внутренний слой).

Внутренние стены выполнены из однослойных стеновых панелей толщиной 200 мм в зоне лестничного ядра жесткости и 180 мм – межквартирные. Материал конструкций – бетон B25 F75 W4.

Перекрытие над первым этажом выполнено из пустотных плит заводского изготовления толщиной 220 мм и однослойных балконных плит с консольными выпусками под балконы и конструкции стен 2-го этажа. Балконные плиты расположены вдоль фасада здания. Плиты

объединены между собой в единый диск жесткости. Тип стыка сборной ж/б стеновой панели со сборным ж/б перекрытием – платформенный.

В местах расположения консольного выступа и консольного балкона перекрытие выполнено с применением сборных ж/б балок сечением 400х400 мм. опирающихся на внутренние стеновые панели, консольно выступающих за грань фасада. Балки являются дополнительными опорами для балконных плит и конструкций стен 2-го этажа.

Наружные несущие стены выполнены из сборных ж/б трехслойных стеновых элементов типа «Сэндвич» толщиной 380 мм (70 мм наружный слой ж/б + 150 мм утеплитель + 160 мм внутренний слой ж/б). Высота стен составляет 2740 мм. Материал конструкций — бетон B25 F150 W4 (наружный слой) и бетон B25 F75 W4 (внутренний слой).

Наружные самонесущие стены выполнены из сборных ж/б трехслойных стеновых элементов типа «Сэндвич» толщиной 320 мм (70 мм наружный слой ж/б + 150 мм утеплитель + 100 мм внутренний слой ж/б). Высота стен составляет 2730 мм. Самонесущие фасадные стеновые панели опираются на сплошные плиты перекрытий, расположенные вдоль фасада здания. Материал конструкций – бетон B25 F150 W4 (наружный слой) и бетон B25 F75 W4 (внутренний слой).

Внутренние стены выполнены из однослойных стеновых панелей толщиной 200 мм в зоне лестничного ядра жесткости и 180 мм — межквартирные. Высота стен составляет 2740 мм. Межквартирные стеновые панели, расположенные по цифровым осям, консольно выступают за грань фасада, выполняют роль балконной стены и являются дополнительной опорой для балконных плит. Материал конструкций — бетон B25 F75 W4. Стык панелей между собой — шпоночный.

Перекрытие типового этажа выполнено из пустотных плит заводского изготовления толщиной 220 мм и однослойных балконных плит с консольными выпусками под балконы. Балконные плиты расположены вдоль фасада здания. Плиты объединены между собой в единый диск жесткости. Тип стыка сборной ж/б стеновой панели со сборным ж/б перекрытием — платформенный.

Лестничные клетки выполнены из сборных ж/б лестничных маршей, опирающихся на сборные ж/б лестничные площадки. Материал конструкций — бетон B25 F75 W4.

Парапетные панели выполнены из однослойных ж/б элементов заводского изготовления толщиной 120 мм. Материал конструкций - бетон B25 F150 W4.

Защита строительных конструкций от коррозии предусмотрена в соответствии с требованиями СНиП 2.03.11-85. Открытые поверхности металлических конструкций защищаются от коррозии лакокрасочными покрытиями.

Для обеспечения нормативного предела огнестойкости ж/б конструкций проектом предусматривается назначение определенной толщины защитного слоя арматуры в соответствии с требуемым пределом огнестойкости. Для монолитных стен подвала толщиной 200 мм и 300 мм защитный слой бетона составляет:

- до горизонтальной арматуры -40 мм;
- до вертикальной арматуры -50 мм.

Для обеспечения нормативного предела огнестойкости металлических конструкций проектом предусматривается оштукатуривание по сетке слоем цементно-песчаного раствора толщиной 40 мм открытых стальных несущих элементов.

Шахты лифтов – сборные железобетонные блоки. Вентиляционные шахты – сборные железобетонные блоки;

Расчёт здания выполнен по пространственной модели с учетом грунтового основания по сертифицированному программному комплексу «Ing+».

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

5.1. Подраздел «Система электроснабжения»

Источником электроснабжения является проектируемые трансформаторные подстанции ТП 10/04 кВ. Прокладка внешних сетей электроснабжения к ТП выполняется отдельной проектной документацией.

Электроснабжение электроустановок Заявителя предусмотрено от РУ 0,4 кВ ТП. Точка присоединения мощности является границей балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности электросетей между Заявителем и сетевой организацией.

Электроснабжение осуществляется по взаиморезервируемым кабельным линиям от вновь проектируемых ТП. Все силовые кабели прокладываются в земляной траншее, на глубине 0,7 м от планировочной отметки земли. При пересечении с инженерными коммуникациями и проезжими дорогами, кабели прокладываются в асбестоцементных трубах диаметром -150 мм по ГОСТ 1839-80.

Расчетная потребляемая мощность: 1904,7 кВт/ 2079,6 кВА, в том числе по 1-й категории: 166,3 кВт/227,0 кВА. Напряжение сети - $\sim 380/220\text{B}$, 50 <math>\Gamma Ц. Система заземления – TN-C-S.

Компенсация реактивной мощности не предусмотрена. Дополнительные и резервные источники питания, а также резервирование электроэнергии не предусмотрены.

Дополнительные и резервные источники питания, а также резервирование электроэнергии не предусмотрены.

При работе в нормальном режиме питание ГРЩ осуществляется по двум взаимнорезервируемым кабельным линиям от вновь проектируемой ТП РУ-0,4 кВ.

В аварийном режиме питание осуществляется по одному вводу. При исчезновении питания на одном из вводов, предусмотрено ручное переключения вводов обслуживающим персоналам.

Взаимное резервирование вводов потребителей I категории и пожарного щита обеспечивается автоматически посредствам АВР.

Для ввода, учета и распределения электроэнергии в электрощитовых многоэтажного жилого дома и установлены главные распределительные щиты ГРЩ и щиты ВРУ (для встроенных помещений) индивидуального изготовления.

Все встроенные помещения разрабатываются отдельными проектами. Для электроснабжения ВРУ встроенных помещений проектом предусмотрены щиты арендаторов ЩА, устанавливаемые совместно с ГРЩ в электрощитовых.

В жилом доме на первом этаже запроектированы электрощитовые помещения, в которых установлены главные распределительные щиты (ГРЩ), скомплектованные из панелей ЩО-70. Щиты имеют две независимые друг от друга секции шин. Предусматривается неавтоматическое (ручное) взаимное резервирование вводов и АВР для подключения потребителей 1-й категории. Электроснабжение встроенных помещений осуществляется от щита арендатора (ЩА), установленного в электрощитовой. Питание щита арендаторов предусмотрено от ТП.

Для входящих и отходящих кабелей предусмотрено кабельное помещение, расположенное под электрощитовой в подвале. На каждом этаже устанавливаются этажные распределительные щиты (ЩЭ).

В каждой квартире установлен щиток квартирный (ЩК), включающий в себя счетчик электрической энергии «CE-102»5-60A 220В и «CE 303R31» 5-60A 3x220/380В, автоматические выключатели, устройство защитного отключения, проводка выполняется скрыто, в ПВХ-трубах.

В жилых комнатах квартир предусмотрено не менее одной розетки на каждые полные и неполные 4 м периметра комнаты, в коридорах - не менее одной розетки на каждые полные и

неполные 10 м^2 площади коридоров. В кухнях квартир предусмотрено не менее 4 розеток на ток 10(16) А. Питание электроплиты осуществляется непосредственно от ЩК.

Электрооборудование жилого дома выполняется в соответствии с требованиями СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий».

В каждом встроенном помещении установлен индивидуальный вводной распределительный щит (ЩВР), включающий в себя счетчик электрической энергии, автоматические выключатели, устройство защитного отключения.

Во всех помещениях квартир, за исключением ванных и санузлов, проектом предусмотрена установка автономных оптико-электронных дымовых пожарных извещателей с категорией защиты IP-40.

Исполнение электрооборудования по степени защиты выбрано в соответствии с категорией помещений, в которых оно размещается:

- в электрощитовых и электротехнических помещениях не ниже IP20;
- в административно-бытовых помещениях не ниже IP31;
- в технических помещениях не ниже IP54.

Для защиты сетей, питающих электроприемники, установленные в помещениях с повышенной опасностью в щитах устанавливаются УЗО с номинальным током срабатывания не более 30 мА. Распределительные и групповые силовые сети и сети освещения выполняются пятипроводными или трехпроводными (нулевой рабочий и нулевой защитный проводники разъединены, начиная от ГРЩ).

Электрические силовые сети и сети освещения здания выполняются кабелями с медными жилами, в оболочке, не распространяющей горение, с низким уровнем дымо- и газовыделения марки ВВГнг-LS.

Питание противопожарных систем и эвакуационного освещения выполняется огнестойким кабелем марки ВВГнг-FRLS.

Электрические сети прокладываются:

- в кабельных шахтах открыто, по металлическим лоткам лестничного типа;
- в технических помещениях открыто в металлических неперфорированных лотках без крышки (пучки кабелей); открыто в ПВХ-трубах с креплением скобами (одиночные кабели);
- в стенах и перегородках скрыто в ПВХ трубах;
- в коридорах за подвесными потолками открыто, в металлических неперфорированных лотках с крышкой;
- в помещениях административно-бытового назначения за подвесными потолками открыто, в металлических неперфорированных лотках.

Сечение кабелей питающих, распределительных и групповых силовых сетей выбрано по следующим параметрам:

- допустимой длительной токовой нагрузке;
- по потере напряжения;
- из условия обеспечения срабатывания аппаратов защиты при коротких замыканиях.

Проектом предусматриваются следующие виды освещения в соответствии с требованиями СП 52.133302011:

- рабочее;
- аварийное эвакуационное;
- аварийное резервное;
- наружное освещение.

Рабочее освещение предусмотрено во всех помещениях. Аварийное эвакуационное освещение (вдоль центральной линии прохода не менее 1 лк) — в коридорах, лифтовых холлах, лестничных клетках. Аварийное резервное — электрощитовые, тепловой пункт, водомерный узел, машинные помещения лифтов, помещение диспетчера.

Для наружного освещения на фасадах устанавливаются светильники РКУ-250 с ртутной лампой ДРЛ 250 Вт на кронштейнах на высоте 3,5 м от уровня земли.

В электрощитовой, машинных помещениях лифтов, тепловом пункте, водомерном узле, вентиляционных камерах, запроектированы понижающие трансформаторы ЯТП -0,25 220/36В по ГОСТ 30030-93.

Для всех видов освещения (кроме наружного) используются светильники со степенью защиты IP23, IP44, IP54 и IP65 с люминесцентными и компактными люминесцентными лампами разной мощности. Степень защиты IP выбрана с учетом характеристик помещения, где установлены светильники.

Управление освещением:

- местное;
- дистанционное (с диспетчерского пульта).

Учет электрической энергии предусмотрен на границе балансовой принадлежности сетей, в РУ-0,4 кВ в сторону отходящих линий потребителя. В ГРЩ предусмотрена установка электронных счетчиков активной энергии, подключенные через измерительную клеммную коробку к трансформаторам тока для технического учета.

Мощность, выделенная на квартиру Ркв=10,0 кВт. Для учета электроэнергии применен счетчик «СЕ-102»5-60A 220B.

Встроенные помещения запитаны от щита арендаторов. В каждом встроенном помещении установлен индивидуальный узел учета.

Для предотвращения поражения людей электрическим током в случае повреждения изоляции проектом предусматривается заземление оборудования и дополнительная система уравнивания потенциалов.

Главная заземляющая шина (ГЗШ) установлена в электрощитовой рядом с каждым ГРЩ. ГЗШ соединены между собой.

К ГЗШ подсоединяются:

- нулевой защитный РЕ- или PEN-проводник питающей линии в системе TN;
- заземляющий проводник, присоединенный к заземлителю повторного заземления на вводе в здание;
- металлические трубы коммуникаций, входящих в здание: горячего и холодного водоснабжения, канализации, отопления, газоснабжения и т.п.
- металлические части каркаса здания;
- металлические части централизованных систем вентиляции и кондиционирования.
- заземляющее устройство системы молниезащиты;
- металлические оболочки телекоммуникационных кабелей.

В каждой квартире в ванной комнате согласно п.7.1.88 ПУЭ проектом предусматривается дополнительная система уравнивания потенциалов, путем присоединения к РЕ-шине всех металлических частей (сантехническое оборудование, трубы, ванна). Все металлические корпуса оборудования, светильников и заземляющие контакты розеток присоединяются к защитной РЕ-шине щита квартирного (ЩК).

В качестве дополнительной меры безопасности установлены УЗО, обеспечивающие высокую степень защиты людей от поражения электрическим током при прямом или косвенном прикосновении. Кроме того, УЗО обеспечивают снижение пожарной опасности электроустановок.

Для обеспечения электробезопасности в соответствии с ПУЭ (п. 1.7.50 и 1.7.51) применяются следующие методы:

- обеспечение недоступности, ограждение и блокировка токоведущих частей;
- защитное заземление корпусов оборудования;

- защитное отключение сети за время не более 0,2 с при возникновении опасности поражения током;
- установка УЗО с номинальным отключающим дифференциальным током 30 мА;
- выравнивание потенциалов корпусов электрооборудования;
- защитные средства.

В соответствии с инструкцией по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных предприятий СО-153-34.21.122-2003 и РД 34.21.122-87 жилой дом относится к обычному объекту. Молниезащита здания соответствует III уровню защиты

Комплекс средств молниезащиты включает в себя устройства защиты от прямых ударов молнии - внешняя молниезащитная система (МЗС) и устройства защиты от вторичных воздействий молнии - внутренняя МЗС.

Внешняя МЗС состоит из молниеприемника, заземлителя и токоотводов.

В качестве молниеприемника на крыше здания предусматривается металлическая сетка с ячейками не более 10x10 м из круглой оцинкованной стали диаметром 8 мм с узлами на сварке. Сетка укладывается на кровлю поверх гидроизоляции кровли. Выступающие над крышей металлические элементы (трубы, шахты, вентиляционные устройства) присоединяются к молниеприемной сетке, а выступающие неметаллические элементы оборудуются дополнительными молниеприемниками.

В качестве заземлителя молниезащиты используется сталь полосовая 40х4 мм, проложенная на глубине 0,7 м по периметру здания на расстоянии не менее 1 м от фундамента.

В качестве токоотводов использована круглая оцинкованная сталь диаметром 10 мм. Токоотводы, которые соединяют молниеприемную сетку с контуром молниезащиты, располагаются с шагом не более 20 м по периметру здания. Токоотводы соединяются горизонтальными поясами вблизи поверхности земли и через 20 м по высоте здания.

В проектной документации отражены мероприятия по организации эксплуатации электроустановок.

Оборудование и материалы, принятые в проектной документации, могут быть заменены на оборудование и материалы других марок с аналогичными техническими характеристиками.

5.2. Подраздел «Система водоснабжения»

Водоснабжение проектируемого объекта планируется от централизованной системы водоснабжения. Точка подключения – на границе земельного участка. Гарантированный напор в месте присоединения – 20 м вод ст.

Проектируемые сети водопровода предназначены для подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды, внутренний противопожарный водопровод, приготовление горячей воды и спецпожаротушение 30 л/с.

Наружное пожаротушение с расходом 30 л/с принято для здания с наибольшим строительным объемом и производится от проектируемых пожарных гидрантов ПГ на внутриплощадочной и коммунальной сети водопровода.

Для жилой части, встроенных помещений и подземного гаража предусматриваются следующие системы водопровода:

- хозяйственно-питьевое водоснабжение жилой части;
- хозяйственно-питьевое водоснабжение встроенных помещений;
- горячее водоснабжение жилой части;
- горячее водоснабжение встроенных помещений;
- внутренний противопожарный водопровод жилой части;
- внутренний противопожарный водопровод подземного гаража;
- автоматическое спринклерное пожаротушение подземного гаража

Для хоз-питьевого и горячего водоснабжения и внутреннего пожаротушения жилой части, встроенных помещений и подземного гаража предусмотрены вводы водопровода и помещения

водомерных узлов с повысительными насосными станциями в системах хозяйственнопитьевого водоснабжения и внутреннего пожаротушения. Для встроенных помещений до
основного водомера, предусмотрены подводомеры для встройки и ответвление на
спецпожаротушение. После общедомового водомерного узла вода подается на насосные
установки повышения напора в хоз-питьевом водопроводе, и, далее в систему хоз- питьевого
водоснабжения жилой части и, отдельным трубопроводом в ИТП жилой части для
приготовления горячей воды. За стенкой ИТП на этом трубопроводе устанавливается счетчик.
Линии с электрозадвижками на водомерных узлах закольцованы, после чего предусмотрены две
самостоятельные сети внутреннего противопожарного водопровода: для гаража и для жилой
части и встроенных помещений.

Узлы учета воды и помещения насосных станций предусмотрены в двух секциях.

Система хозяйственно-питьевого водоснабжения жилой части — тупиковая, однозонная. Предусмотрена нижняя разводка магистралей по подвалу. Водоразборные стояки предусмотрены в квартирах, с установкой в каждой квартире узлов учета холодной и горячей воды, и регуляторов давления для снижения избыточного напора.

На стояках предусмотрены отключающая и водоспускная арматура. Квартиры оборудованы пожарными штуцерами для подключения квартирного пожарного шланга. Материал труб, проходящих по подвалу— оцинкованная сталь по ГОСТ 3262-75* и 10704-91, квартирные стояки— из полипропиленовых труб PN 25. Изоляция магистралей от конденсации влаги в подвале — минераловатные цилиндры на синтетическом связующем класс горючести НГ. Изоляция стояков принята Г1.

Свободный напор у приборов в жилом доме принят 20 м. Требуемый напор в системе внутреннего хоз-питьевого водопровода жилого дома достигается с помощью насосной установки.

Для встроенных помещений многоэтажного жилого дома предусмотрены системы хозяйственно-питьевого и горячего водоснабжения.

Система хозяйственно-питьевого водоснабжения встройки — тупиковая, после водомера вода подается к санузлам и технологическому оборудованию встроенных помещений и ИТП встройки для приготовления горячей воды. За стенкой ИТП на этом трубопроводе устанавливается счетчик. Материал труб магистралей, проходящих по подвалу оцинкованная сталь ГОСТ 3262-75*, стояков хвс выше 1 этажа — полипропилен PN 25. Изоляция магистралей от конденсации влаги в подвале — минераловатные цилиндры на синтетическом связующем» класс горючести НГ. Изоляция стояков - класс горючести Г.

Подземный гараж оборудуется системами:

- системой внутреннего противопожарного водопровода
- хозяйственно-питьевого водопровода для санузлов охранника;
- горячего водопровода от электроводонагревателей;
- автоматического пожаротушения.

Горячее водоснабжение осуществляется по закрытой схеме от отдельных индивидуальных тепловых пунктов для жилой части.

Для жилой части предусмотрена П-образная схема горячего водоснабжения с нижней разводкой магистралей по подвалу и двумя стояками: водоразборным и циркуляционным, проходящими в санузлах или кухнях. Под потолком квартиры на 12 этаже водоразборный стояк присоединяется к циркуляционному стояку. На ответвлении от водоразборного стояка устанавливаются узлы учета, запорная и регулирующая арматура. В подвале стояки объединяются в секционные узлы и подключаются к общему циркуляционному трубопроводу с установкой балансировочного клапана на сборном участке. В ванных комнатах каждой квартиры предусмотрена установка электрических полотенцесущителей.

В высших точках трубопроводов системы ГВС предусмотрены автоматические воздушные клапаны, у основания стояков – спускные краны.

Компенсация температурных удлинений стальных трубопроводов осуществляется за счет подбора мест расстановки неподвижных опор, делящих трубопровод на независимые участки, и за счет поворотов трассы.

Крепление трубопроводов из полипропиленовых труб осуществляют с помощью подвижных и неподвижных опор, а также расстановки П-образных компенсаторов.

Магистральные трубопроводы, прокладываемые по подвалу, предусмотрены из коррозионностойкой стали ГОСТ 9941-81.

Квартирные стояки и подводки к санитарно – техническим приборам – из полипропиленовых труб армированных стекловолокном с соблюдением требований СП 40–101–96 «Свод правил по проектированию и монтажу трубопроводов из полипропилена».

Трубопроводы, проходящие по подвалу изолировать от конденсации негорючей изоляцией класса НГ из минеральной ваты, толщиной 30 мм. Квартирные стояки, главные стояки, разводка по техническому этажу изолировать цилиндрами класса горючести Г1.

Горячее водоснабжение осуществляется по закрытой схеме от отдельных индивидуальных тепловых пунктов для встроенных помещений.

Система горячего водоснабжения для встроенных помещений тупиковая, циркуляция предусмотрена по магистралям, сеть находится под напором в наружной сети водопровода. Сети горячего водоснабжения встроенных помещений предусмотрены от ИТП встроенных помещений, автономно от сетей жилого дома.

Горячее водоснабжение санузлов в гараже предусмотрено от электроводонагревателя, N=2 кBт.

В разделе предусмотрены проектные решения, направленные на повышение эффективности, рационального использования воды и ее экономии.

Оборудование и материалы, принятые в проектной документации, могут быть заменены на оборудование и материалы других марок с аналогичными техническими характеристиками.

5.3. Подраздел «Система водоотведения».

Проектом предусматриваются следующие системы внутреннего водопровода и канализации:

- бытовая канализация жилой части (K1);
- бытовая канализация встроенных помещений (К1встр.);
- внутренние водостоки (К2);
- производственная канализация от приямков в помещениях гаража (К3).

Система бытовой канализации предназначена для отвода сточных вод от санитарнотехнических приборов, расположенных в жилой части.

Сброс бытовых сточных вод предусмотрен в наружную сеть внутриплощадочной канализации без дополнительной очистки.

Отвод бытовых сточных вод от санитарно-технических приборов предусмотрен по самотечным трубопроводам. Монтаж выполнить с понижающим уклоном в сторону выпуска.

Для прочистки сети предусмотрена установка ревизий и прочисток. Против ревизий на стояках при скрытой прокладке предусматриваются лючки размерами не менее 30х40 см.

Вентиляция сети осуществляется посредством вентиляционных стояков, которые выводятся выше на 300 мм от плоской неэксплуатируемой кровли.

Материалы трубопроводов:

- магистральные трубопроводы ниже отметки 0.000 безраструбные чугунные трубы SML;
- трубопроводы выше отметки пола первого этажа полипропиленовые канализационные трубы фирмы Ostendorf или аналог.

В местах прохода перекрытий полипропиленовыми трубами предусмотрена установка противопожарных манжет.

Система бытовой канализации встроенных помещений. предназначена для отвода сточных вод из санузлов встроенных помещений.

Сброс бытовых сточных вод предусмотрен в наружную сеть внутриплощадочной канализации без дополнительной очистки.

Отвод бытовых сточных вод от санитарно-технических приборов предусмотрен по самотечным трубопроводам. Монтаж выполнить с понижающим уклоном в сторону выпуска.

Для прочистки сети предусмотрена установка ревизий и прочисток. Против ревизий на стояках при скрытой прокладке следует предусматривать лючки размерами не менее 30х40 см.

Вентиляция сети осуществляется посредством вентиляционных клапанов HL.

Материалы трубопроводов:

- магистральные трубопроводы ниже отметки 0.000 безраструбные чугунные трубы SML;
- трубопроводы выше отметки пола первого этажа полипропиленовые канализационные трубы фирмы Ostendorf или аналог.

Приобретение, подбор и монтаж санитарно-технических приборов, а также прокдака трубопроводов в санузлах встроенных помещений осуществляется силами и средствами арендаторов встроенных помещений.

Система внутренних водостоков предназначена для отвода дождевых и талых вод с кровли, а также с внутреннего двора.

Отвод дождевых и талых вод предусмотрен по самотечным трубопроводам. Монтаж выполнить с понижающим уклоном в сторону выпуска.

Дождевые и талые воды с кровли отводятся в наружную сеть канализации без дополнительной очистки.

Дождевые и талые воды с внутреннего двора отводятся в наружную сеть канализации после очистки от песка и нефтепродуктов.

Для отвода дождевых и талых вод с кровли установлено 18 водосточных воронок dy=100 мм с электрообогревом. Для воронок используется саморегулирующийся кабель, мощность которого зависит от температуры окружающей среды и составляет 10-30 Вт.

Для отвода дождевых и талых вод с внутреннего двора установлено 8 водосточных воронок dy=100 мм с электрообогревом. Для воронок используется саморегулирующийся кабель, мощность которого зависит от температуры окружающей среды и составляет 10-30 Вт.

Стояки системы внутренних водостоков с кровли прокладываются скрыто (зашиваются ограждающими конструкциями) в коридорах.

Трубопроводы системы внутренних водостоков с внутреннего двора прокладываются открыто под потолком гаража.

Материал системы внутренних водостоков - стальная электросварная прямошовная труба по ГОСТ10704-91.

Для прочистки сети предусматривается установка ревизий и прочисток.

Система канализации для отвода сточных вод из помещений гаража и приямков предназначена для отвода случайных сточных вод при повседневной эксплуатации (включая сточные воды образующихся при пожаротушении) из помещений гаража, а также технических помещений (водомерный узел, ИТП).

Для сбора сточных вод предусматривается устройство лотков и приямков. В приямках установлены погружные насосы TMW 32/8 фирмы "Wilo".

Отвод стоков от насосов производится по трубопроводам из стальных водогазопроводных труб по ГОСТ3262-75* с установкой после каждого насоса задвижки.

Трубопроводы системы К3 от приямков в гараже подключаются к системе К2 от воронок внутреннего двора.

Трубопроводы системы К3 от приямков технических помещений подключаются к системе К2 от воронок, установленных на кровле.

В местах возможного повреждения трубопроводов автотранспортом предусмотреть защитные ограждения.

Сброс бытовых сточных вод, а также сточных вод из технических помещений гаража предусмотрены в наружную сеть канализации без дополнительной очистки. Дождевые и талые воды с кровли отводятся в наружную сеть канализации без дополнительной очистки, дождевые и талые воды с внутреннего двора после очистки от песка и нефтепродуктов.

Поверхностные стоки и хозяйственно-бытовые сточные воды по проектируемым внутриплощадочным сетям отводятся в коммунальную сеть общесплавной канализации. Проектом предусматривается:

- подключение выпусков хозяйственно-бытовой, производственной канализации и внутренних водостоков к проектируемым внутриплощадочным сетям канализации;
- очистка ливневых стоков с проездов на фильтрующих патронах «Полихим» с комбинированной загрузкой, установленных в дождеприемных колодцах, расположенных на автостоянках;
- очистка стоков в фильтр-патронах принята по нефтепродуктам до 0,3 мг/л, взвешенным веществам не более 10 мг/л;
- очистка стоков от лотка на въезде в подземный гараж и наземную часть встроенного подземного гаража от нефтепродуктов и взвешенных веществ на фильтрующих модулях ФМС 1,0, установленных в дождеприемных колодцах.

Оборудование и материалы, принятые в проектной документации, могут быть заменены на оборудование и материалы других марок с аналогичными техническими характеристиками.

5.4. Подраздел «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети» Точкой подключения проектируемого объекта является тепловая камера на проектируемых внутриквартальных тепловых сетях. Теплоноситель — теплофикационная вода с температурой 150/75°C.

Теплоснабжение здания осуществляется от ИТП расположенных в подземном гараже. Потребность проектируемого здания в тепле для нужд отопления и вентиляции составляют: $4,074 \, \Gamma \text{кал/чаc}$ - (отопление и вентиляция – $3,068 \, \Gamma \text{кал/чаc}$, ГВС макс. – $1,006 \, \Gamma \text{кал/чаc}$).

Отопление.

Корпуса жилого дома со встроенными помещениями обслуживают следующие системы отопления:

- Жилые помещения система №1;
- Встроенные помещения корпуса система №2;
- Встроенный подземный гараж система № 3;

Отопление встроенных помещений 1 этажа двухтрубная горизонтальная. Магистральные трубопроводы прокладываются по подвалу. В помещениях арендаторов предусмотрена система отопления с укладкой трубопроводов в конструкции пола.

Системы отопления каждого встроенного помещение к магистральному трубопроводу подключены через узел управления содержащий в своем составе запорную и балансировочную арматуру и узел индивидуального учета потребленной тепловой энергии.

В качестве трубопроводов системы отопления встроенных помещений 1 этажа применяются стальные водогазопроводные трубы по ГОСТ 3262-75* и стальные электросварные по ГОСТ 10704-91 и трубы из сшитого полиэтилена РЕХ с антидиффузионным слоем. Для защиты полиэтиленовой трубы применяется труба защитная гофрированная.

В качестве отопительных приборов применяются стальные панельные радиаторы с боковым подключением. У отопительных приборов установлены радиаторные терморегуляторы.

В качестве запорной арматуры применяются шаровые краны до Ду40 мм и дисковые затворы больше Ду40 мм.

В качестве регулировочной арматуры применяются автоматические балансировочные клапаны.

Магистральные трубопроводы системы отопления встроенных помещений 1 этажа прокладываются в изоляции.

Выпуск воздуха из системы отопления осуществляется через воздухоотводчики отопительных приборов и в высших точках стояков.

Опорожнение системы отопления осуществляется через спускные штуцеры устанавливаемые в нижних точках системы.

Отопление жилых помещений выполнено по двухтрубной схеме с нижней разводкой магистральных трубопроводов. В жилых помещениях предусмотрена горизонтальная лучевая поквартирная система отопления с укладкой трубопроводов в конструкции пола. Места общего пользования выполнены по схеме с вертикальными стояками, подключаемые к главным посекционным стоякам.

В качестве трубопроводов системы отопления жилых помещений применяются:

- разводящие магистральные трубопроводы, главные стояки, стояки в местах общего пользования стальные водогазопроводные трубы по ГОСТ 3262-75* до диаметра 50 мм включительно, начиная с диаметра 65 мм и выше стальные электросварные по ГОСТ 10704-91.
- поквартирная разводка от распределительных коллекторов трубы из сшитого полиэтилена PEX с антидиффузионным слоем. Для защиты полиэтиленовой трубы применяется труба защитная гофрированная.

В качестве дренажных трубопроводов применяются водогазопроводные оцинкованные трубы по ГОСТ 3262-75*.

В качестве отопительных приборов применяются:

- регистры из гладких труб технические помещения подвала;
- электроконвекторы электрощитовые;
- стальные панельные радиаторы с нижним подключением жилые помещения, места общего пользования с боковым подключением.

В качестве запорной арматуры применяются шаровые краны.

В качестве регулировочной арматуры применяются:

- перед распределительными коллекторами, и на вертикальных стояках МОП автоматические балансировочные клапаны;
- на поквартирных ответвлениях ручные балансировочные клапаны.

У отопительных приборов встроенные радиаторные терморегуляторы с термостатической головкой.

Магистральные трубопроводы отопления жилых помещений изолируются цилиндрами из минеральной ваты кашированными алюминиевой фольгой.

На квартирных ветках у общих поэтажных коллекторов отопления для каждой квартиры предусматривается установка узла индивидуального учета потребленной тепловой энергии.

Выпуск воздуха из системы отопления осуществляется через автоматические воздухоотводчики устанавливаемые в верхних точках стояков и воздухоотводчики отопительных приборов.

Опорожнение системы отопления осуществляется через спускные штуцеры, устанавливаемые в нижних точках стояков и горизонтальных ветках в дренажные трубопроводы.

Для подземного гаража предусмотрена двухтрубная система отопления.

В качестве трубопроводов системы отопления в помещениях гаража применяются стальные водогазопроводные трубы по ГОСТ 3262-75* и стальные электросварные по ГОСТ 10704-91.

В качестве отопительных приборов применяются регистры из гладких труб.

В качестве запорной арматуры применяются шаровые краны. В качестве регулировочной арматуры применяются балансировочные клапаны.

У въездных ворот подземного гаража установлены воздушно-тепловые завесы.

Выпуск воздуха из системы отопления осуществляется через воздухоотводчики отопительных приборов и в высших точках стояков.

Опорожнение системы отопления осуществляется через спускные штуцеры устанавливаемые в нижних точках системы.

Для обеспечения нужд водяных воздухонагревателей приточных систем подземного и воздушно-тепловых завес гаража предусматриваются системы теплоснабжения.

Параметры теплоносителя на нужды теплоснабжения вентиляционных установок приняты 95/70°C.

Магистрали систем теплоснабжения прокладываются по подвалу здания в тепловой изоляции из минеральной ваты.

Для подключения воздухонагревателей предусматриваются узлы обвязки на основе 3-х ходового клапана и циркуляционного насоса.

В качестве трубопроводов системы теплоснабжения применяются стальные водогазопроводные трубы по ГОСТ 3262-75* и стальные электросварные по ГОСТ 10704-91.

Оборудование и материалы, принятые в проектной документации, могут быть заменены на оборудование и материалы других марок с аналогичными техническими характеристиками.

Вентиляция.

Приточная вентиляция встроенных помещений 1 этажа выполнена с естественным побуждением, вытяжная вентиляция запроектирована с механическим побуждением.

Естественный приток воздуха осуществляется через регулируемые оконные створки имеющие функцию микропроветривания.

Для возможности устройства приточной вентиляции с механическим побуждением встроенных помещений предусмотрена установка воздухозаборных решеток на фасаде здания для каждого встроенного помещения. Установка решеток предусматривается на отметке не менее 2 м от уровня земли.

Для вытяжной вентиляции предусмотрены точки подключения к транзитным вытяжным воздуховодам, проложенным в вентшахтах и удаляющих воздух выше кровли здания. На границах встроенных помещений предусмотрена установка противопожарного клапана.

Разводка систем приточной и вытяжной вентиляции по арендуемым помещениям осуществляется собственником помещения по отдельному проекту.

Необходимые воздухообмены определены по кратностям и по санитарным нормам.

Каждое встроенное помещение имеет автономные системы вентиляции.

Системы вытяжной вентиляции встроенных помещений выполнены самостоятельными для:

- торговых помещений;
- помещения санитарных узлов;
- кладовых помещений.

Вытяжные установки обслуживающие встроенные помещения предполагается размещать за подшивными потолками.

Воздуховоды вентиляционных систем обслуживающие встроенные помещения выполняются из оцинкованной стали класса «Н» (нормальные) – в пределах обслуживаемого этажа, и класса «П» (плотные) с пределом огнестойкости ЕІ 30 за пределами обслуживаемого этажа в вытяжной шахте со стенками с пределом огнестойкости ЕІ 150.

При пересечении противопожарной преграды на воздуховодах устанавливаются огнезадерживающие клапаны, нормально открытые с соответствующим пределом огнестойкости.

Транзитные воздуховоды выше обслуживаемого этажа прокладываются в общеквартирном коридоре и граничат с квартирами. Для предотвращения проникновения шума в жилые помещения предусмотрены мероприятия по звукоизоляции вентиляционных шахт, граничащих с жилыми помещениями.

В рассматриваемых системах вентиляции предполагается использование канального вентоборудование, с расположением его в пространстве подшивного потолка коридоров и вспомогательных помещений.

Разводка воздуховодов должна выполняться в пространстве подшивного потолка.

Вентиляция жилой части – с естественным побуждением.

Вытяжной воздух из жилых помещений выбрасывается в атмосферу через сборный вентблок. Площадь вентблоков рассчитаны из условия обеспечения скорости воздушного потока 1 м/с при расходе воздуха. Все вентшахты выведены из зоны аэродинамической тени.

На последнем верхнем этаже в вентблоках устанавливаются бытовые вентиляторы с обратным клапаном, при этом выброс воздух из спутника осуществляется отдельно.

Выброс воздуха предусматривается выше кровли на 1 метр.

Приток воздуха в квартиры организован через приточные клапаны и открывающиеся створки окон, имеющие функцию микропроветривание.

Из технических помещений подвала, ИТП, водомерного узла с повелительными насосами организована вентиляция с механической вытяжкой и естественным притоком.

Из помещений электрощитовых организована вентиляция с естественным побуждением через наружные жалюзийные решетки.

В помещении кабельного ввода предусмотрена естественная вентиляция через помещение электрощитовой первого этажа.

Воздуховоды вентиляционных систем, обслуживающих технические помещения, выполняются из оцинкованной стали класса «Н» (нормальные) — в пределах обслуживаемого этажа, и класса «П» (плотные) с пределом огнестойкости ЕІ 150 — за пределами обслуживаемого этажа и с пределом огнестойкости ЕІ 60 при прокладке в отдельной шахте с воздуховодами из других пожарных отсеков с пределом огнестойкости ЕІ 150.

Транзитные воздуховоды выше обслуживаемого этажа прокладываются в общеквартирном коридоре и граничат с квартирами. Для предотвращения проникновения шума в жилые помещения в разделе «АР» предусмотрены мероприятия по звукоизоляции вентиляционных шахт, граничащих с жилыми помещениями.

В гараже запроектирована механическая приточно-вытяжная вентиляция с отрицательным дисбалансом в 20%.

Каждый пожарный отсек подземного гаража обслуживают 2 вытяжные (с резервным двигателем) и 2 приточная системы.

Приточный воздух в помещениях для хранения автомобилей раздается вдоль проезда. Вытяжная вентиляция забирает воздух в равной мере (по 50%) из верхней и нижней зоны.

Для контроля загазованности в помещениях для хранения автомобилей устанавливаются датчики содержания «СО».

Вентиляторы вытяжных установок обслуживающие подземный гараж оборудованы резервным двигателем переводящиеся в рабочий режим в автоматическом режиме.

Приточные и вытяжные установки размещаются в венткамерах расположенных на этаже гаража и на надземной части.

Транзитные воздуховоды вытяжных систем подземного гаража за пределами гаража выполняются класса «П» (плотные) с пределом огнестойкости ЕІ 150 — при открытой прокладке и с пределом огнестойкости ЕІ 60 при прокладке в отдельной шахте с пределом огнестойкости ЕІ 150. Транзитные вентшахты прокладываются в зоне лестнично-лифтового узла и не граничат с квартирами.

На транзитных воздуховодах при пересечении противопожарных преград устанавливаются нормально открытые огнезадерживающие клапаны с соответствующим пределом огнестойкости.

Воздухозабор для приточных систем организован на высоте не менее двух метров от земли.

Из общих коридоров жилого дома предусматривается удаление дыма системами вытяжной противодымной системы ВД.

В качестве противопожарных клапанов применяются клапаны дымоудаления.

Клапаны устанавливаются в верхней зоне помещения, не ниже верхней отметки двери, выходящих в коридор.

Шахты дымоудаления выполняются в строительных конструкциях с прокладкой в них воздуховода из металла с толщиной стали не менее 0,8 мм. Предел огнестойкости строительных конструкций EI150.

В качестве вентустановок систем вытяжной противодымной защиты применяются крышные вентиляторы, рассчитанные на температуру перемещаемой среды в 400° C.

Вентиляторы размещаются на кровле. Выхлоп дыма осуществляется вверх на высоте более 2 м. от уровня кровли.

В общие коридоры жилого дома для компенсации удаляемых продуктов горения предусмотрены приточные противопожарные системы вентиляции с механическим побуждением ПД, обеспечивающие дисбаланс не более 30% массового расхода удаляемых продуктов горения согласно п.7.4 СП 7.13130.2013 и из условий величины избыточного давления на закрытых дверях эвакуационных выходов не более 150Па.

Противопожарные клапаны приточных противодымных систем вентиляции расположены в нижней зоне.

В качестве приточных установок используются вентиляторы крышного исполнения.

Перед вентиляторами вытяжной и приточной вентиляции нормально закрытые противопожарные клапаны.

Воздухозабор организован на удалении более 5 м от выбросов дыма и выше кровли на 1 метр.

В шахты лифтов жилого дома предусматривается подпор воздуха крышными вентиляторами.

Вентиляторы систем размещены на кровле над лифтовыми шахтами. У вентиляторов установлены обратные клапаны. Воздухозабор организован на удалении более 5 м от выбросов дыма и выше кровли на 1 метр.

Вентсистемы включаются от пожарной сигнализации на этаже пожара.

Подпорные системы включаются с опережением вытяжных систем.

Для лифтов с режимом перевозки пожарных подразделений организованны самостоятельные системы подпора.

У вентиляторов установлены нормально закрытые противопожарные клапаны.

В помещениях подземного гаража предусматривается устройство систем дымоудаления из помещения хранения автомобилей системами ВД/а для каждого пожарного отсека.

Подача наружного воздуха при пожаре предусмотрена системами ПД/а в следующие помещения:

- в помещения хранения автомобилей, для возмещения объемов удаляемых продуктов горения;
- в тамбур-шлюзы, парно-последовательно расположенные при выходах из лифтов в помещения хранения автомобилей подземных;
- в тамбур-шлюзы между пожарными отсеками подземного гаража.

В качестве вентустановок системы вытяжной противодымной защиты применяется крышные вентиляторы рассчитанные на температуру перемещаемой среды в 600°С. У вентиляторов установлены обратные клапаны с требуемым пределом огнестойкости и оснащенные электроприводами.

Вентиляторы размещаются на кровле. Воздухозабор для систем ПД/а осуществляется на расстоянии не менее 5 метров от вытяжных систем противодымной вентиляции.

От вентустановок размещенных на кровле гаража выброс дыма организован на высоте более 2 м.

В пределах обслуживаемого пожарного отсека гаража воздуховоды системы дымоудаления выполняются с пределом огнестойкости не менее EI 60, за пределами пожарного отсека с пределом огнестойкости EI 150.

Подземный гараж оборудована водяной системой автоматического пожаротушения.

Автоматизация и управление системами отопления, вентиляции и кондиционирования предусматривает автоматическое поддержание требуемых параметров микроклимата в обслуживаемых помещениях и защиту оборудования от аварийных ситуаций.

Регулирование производительности системы отопления производится в ИТП в зависимости от температуры наружного воздуха.

Теплоотдача отопительных приборов в зависимости от температуры внутреннего воздуха в обслуживаемых помещения регулируется радиаторными терморегуляторами.

Управление системами противодымной защиты осуществляться автоматически — от пожарной сигнализации (или автоматической установки пожаротушения), дистанционно — с центрального пульта противопожарными системами, а также от кнопок или механических устройств ручного пуска, устанавливаемых при въезде на этаж гаража и в тамбурах-шлюзах.

При включении систем противопожарной вентиляции общеобменная вентиляции выключается. Оборудование и материалы, принятые в проектной документации, могут быть заменены на оборудование и материалы других марок с аналогичными техническими характеристиками.

ИТП.

Теплоснабжение жилой части, встроенных помещений и гаража осуществляется от самостоятельных ИТП, расположенных в отдельных помещениях.

Схема присоединения систем теплопотребления жилой части, встроенных помещений и встроенно-пристроенного гаража — независимая через пластинчатые теплообменники. Расчетная температура теплоносителя жилой части $80/60^{\circ}$ С встроенных помещений и встроенного гаража $95/70^{\circ}$ С.

Схема присоединения систем горячего водоснабжения жилых и встроенных помещений, – закрытая через пластинчатые теплообменники. Расчетная температура воды в системе ГВС 65°С.

ИТП размещаются в подвале у наружной стены в отдельных помещениях.

В каждом ИТП предусматривается размещение оборудования, арматуры, приборов контроля, управления и автоматизации, посредством которых осуществляются:

- преобразование параметров теплоносителя;
- контроль параметров теплоносителя;
- учет тепловых нагрузок, расходов теплоносителя;
- регулирование расхода теплоносителя и распределение по системам потребления теплоты;
- защита систем потребления теплоты от аварийного повышения параметров теплоносителя;
- заполнение и подпитка систем потребления теплоты;
- подготовка воды для систем горячего водоснабжения.

Средства автоматизации и контроля, предусмотренные в каждом ИТП, обеспечивают работу оборудования теплового пункта без постоянного пребывания обслуживающего персонала (пребывание персонала не более 50% рабочего времени).

Регулирование температуры теплоносителя для поддержания требуемой температуры воздуха в отапливаемых помещениях в зависимости от температуры наружного воздуха

предусматривается с помощью регулирующих клапанов VB2 («Danfoss» или аналог) с электроприводами AMV («Danfoss» или аналог). Управление электроприводом осуществляется контроллером ECL Comfort («Danfoss» или аналог) по сигналам от погружных температурных датчиков и датчика температуры наружного воздуха. Контроллером ECL Comfort также осуществляется поддержание заданной температуры воды, поступающей в систему ГВС.

Циркуляция теплоносителя в системе отопления и ГВС осуществляется при помощи насосов фирмы «Grundfos», подключенных к шкафу управления. Шкаф управления насосами обеспечивает блокировку включения резервного насоса при отключении рабочего, автоматическое чередование насосов для равномерного времени из работы, защиту от «сухого хода», защиту от перегрузки и замыкания.

Подпитка систем теплопотребления предусматривается из обратного трубопровода тепловой сети с помощью повысительного насоса «Grundfos» (или аналог), который автоматически включается при понижении давления в системе.

Для диспетчеризации ИТП проектом предусматривается вывод сигналов на диспетчерский пункт о нарушении режимов работы:

- включение (выключение) рабочего (резервного) насосов;
- повышения (понижения) температуры воды, поступающей в систему ГВС;
- повышения (понижения) давления в обратных трубопроводах систем отопления;
- минимального перепада давления в подающем и обратном трубопроводах.

Проектом предусматривается коммерческий узел учета тепловой энергии и теплоносителя на базе тепловычислителя СПТ («НПФ «Логика» или аналог). Узел учета снабжен оборудованием для дистанционной передачи данных.

Трубопроводы отопления и вентиляции приняты стальные электросварные прямошовные по ГОСТ 10704-91, трубопроводы ГВС — из коррозионностойкой стали по ГОСТ 11068-81. Трубопроводная арматура предусматривается стальная, либо из ковкого чугуна, рассчитанная на давление не ниже 16 кгс/см² и температуру рабочей среды не менее 150 °C.

В целях экономии энергоресурсов, а также обеспечения техники безопасности, горячие трубопроводы подлежат тепловой изоляции в виде цилиндров теплоизоляционных из минеральной ваты с покрытием из алюминиевой фольги.

В полу каждого ИТП предусмотрен водосборный приямок размером $0.6 \times 0.6 \times 0.6$ м, оборудованный дренажным насосом с поплавковым выключателем. Приямок перекрывается съемной решеткой.

Оборудование и материалы, принятые в проектной документации, могут быть заменены на оборудование и материалы других марок с аналогичными техническими характеристиками.

Тепловые сети.

Проектируемые внутриквартальные тепловые сети приняты двухтрубными, подающими одновременно тепловую энергию на отопление, вентиляцию, ГВС и технологические нужды.

Граница проектирования — от точки пересечения проектируемой тепловой сети красной линии объекта застройки до первых фланцев отключающей запорной арматуры в ИТП, входящих в состав проектируемого объекта.

Прокладка внутриквартальной тепловой сети предусматривается:

- подземная бесканальная и в сборных железобетонных непроходных каналах из стальных трубопроводов по ГОСТ 8732-78 в изоляции из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с проводниками системы ОДК (глубина заложения теплопроводов от 1 м до 1,5 м от поверхности земли, для данной конструкции теплопроводов защита от наружной коррозии не требуется);
- по техподполью зданий из стальных труб по ГОСТ 8732-78 с изоляцией цилиндрами минераловатными на синтетическом связующем с покровным слоем из армированной алюминиевой фольги по ТУ 5762-013-04001485-97.

Прокладка тепловых сетей по ведомственным территориям, по арендуемым, складским помещениям и помещениям с постоянным пребыванием людей не предусмотрена.

Компенсация тепловых расширений трубопроводов тепловых сетей осуществляется за счет углов поворота трассы и сильфонных компенсационных узлов на прямых участках.

В низших точках тепловой сети предусмотрены устройства для спуска воды, в высших точках – устройства для выпуска воздуха. Трубопроводная арматура на тепловой сети предусматривается стальная, рассчитанная на давление не ниже 16 кгс/см² и температуру рабочей среды не менее 150 °C.

Тепловые камеры приняты типовые из сборных железобетонных элементов. В тепловых камерах предусматривается спуск воды из трубопроводов тепловой сети в сбросные колодцы с последующим отводом воды самотеком или передвижными насосами в систему дождевой канализации.

Под проездами прокладка тепловой сети предусматривается в непроходных каналах.

Оборудование и материалы, принятые в проектной документации, могут быть заменены на оборудование и материалы других марок с аналогичными техническими характеристиками.

5.5. Подраздел «Сети связи»

Здание оборудовано следующими устройствами связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования:

- система автоматической пожарной сигнализации;
- система оповещения и управления эвакуацией;
- система автоматической охранной сигнализации;
- система контроля и управления доступом;
- система охранного видеонаблюдения;
- система эфирного и спутникового телевидения;
- городская радиотрансляционная сеть;
- система диспетчеризации работы инженерных систем;
- система автоматической противопожарной защиты.

Автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС) предназначена для обнаружения пожара на ранней стадии его развития, сигнализации о возникновении пожара. Сигнал «Пожар» поступает в помещение диспетчерской с круглосуточным пребыванием дежурного персонала. Сигнал «Пожар» формирует команду на включение системы АППЗ и отключение приточновытяжной вентиляции.

Автоматическая установка водяного пожаротушения (АУВПТ) предназначена для обнаружения и тушения возгорания в помещениях гаражей, передачи сигналов «Пожар», «Неисправность» в помещение диспетчерской, пуска системы оповещения о пожаре, управления инженерными установками здания при пожаре.

Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) — комплекс организационных мероприятий и технических средств, предназначенный для своевременного сообщения людям информации о возникновении пожара и (или), при необходимости, и путях эвакуации.

Автоматическая система охранной сигнализации (ОС) предназначена для предотвращения несанкционированного доступа в помещения объекта посторонних лиц. Система охранной сигнализации интегрирована с системой контроля и управления доступом.

Система контроля и управления доступом (СКУД) предназначена для предотвращения несанкционированного прохода и организации движения на территории и в помещениях объекта. Система контроля и управления доступом интегрирована с системой охранной сигнализации.

Система охранного видеонаблюдения (ВН) предназначена для визуального наблюдения и контроля защищаемого объекта с возможностью записи происходящих событий, их регистрации и дальнейшего воспроизведения.

Система эфирного телевидения (СКТ) предназначена для приема, усиления и распределения всех эфирных каналов, вещаемых в Санкт-Петербурге.

Система спутникового телевидения предназначена для приема, усиления и распределения цифровых пакетов HTB+ в закодированном виде.

Городская радиотрансляционная сеть (РТ) предназначена для оповещения по сигналам ГО и ЧС с использованием сети приема программ Φ ГУП «Радиотрансляционная сеть Санкт-Петербурга».

Автоматизированная система управления и диспетчеризации (АСУД) предназначена для сбора и обработки информации от инженерных систем здания, обеспечения диспетчерской связи.

Система автоматической противопожарной защиты (АППЗ) предназначена для безопасной эвакуации людей, включая оборудование для удаления дыма, подпора воздуха и обеспечение подачи воды в пожарные краны, а также передачи извещения о срабатывании установки и состоянии её основных параметров в помещение диспетчерской с круглосуточным пребыванием дежурного персонала.

Радиофикация выполняется воздушно-стоечной фидерной линией. Ввод сети радиофикации осуществляется с радиостоек, на которых предусмотрена установка абонентских трансформаторов TAMУ-25С 240/30.

Квартирная сеть радиотрансляции от этажного щитка до ввода в квартиру и далее абонентская сеть по комнатам квартир выполняется проводами марки ПТПЖ (ПРПВМ)-2x1,2 и прокладывается скрыто до оштукатуривания стен (или в пластиковом коробе).

Подключение проводов к радиорозеткам, ограничительным и ответвительным коробкам УК-2Р ведётся шлейфом.

В соответствии с п.5.3.2 СП 134.13330.2012 «Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования», установлено в каждой квартире на кухне и смежной с ней комнате по одной радиоточке, независимо от количества комнат.

Распределительная сеть проводного вещания по дому от трансформатора до разветвительной коробки выполнена проводом ПВЖ 1x1,8.

Диспетчеризация лифтов выполнена на баз АСУД-248. Для реализации диспетчеризации лифтов АСУД-248 позволяет:

- организовать диспетчерский контроль за работой лифта (лифтов) в соответствии с требованиями «Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов» Госгортехнадзора России и других нормативных документов;
- управлять инженерным оборудованием зданий и сооружений (в т. ч. освещением, температурным режимом, тепло- и водоснабжением и др.).

В рамках данного направления АСУД-248 обеспечивает выполнение следующих требований и реализует функции:

- 1. Диспетчерский контроль за работой лифта в соответствии с Правилами устройства и безопасной эксплуатации лифтов ПБ 10-558-03 включающий:
- двухстороннюю ПС между диспетчерским пунктом и кабиной лифта, между диспетчерским пунктом и машинным помещением лифтов, а также звуковую сигнализацию о вызове диспетчера на связь;
- сигнализацию об открытии дверей шахты при отсутствии лифта на этаже;
- сигнализацию об открытии дверей машинного и блочного помещений или шкафов управления при их расположении вне машинного помещения;
- сигнализацию о срабатывании цепи безопасности лифта;
- дополнительную сигнализацию о состоянии лифта при наличии в устройстве управления лифта соответствующего электрического выхода.
- 2. Диспетчерская связь:

- двухсторонняя переговорная связь между диспетчерским пунктом и переговорными устройствами и другими диспетчерскими пунктами;
- автоматическая проверка исправности аппаратуры переговорной связи;
- запись и прослушивание переговоров диспетчера с абонентами;
- сигнализация вызова диспетчера из мест установки переговорных устройств;
- автоматическое включение ПС с кабинами лифтов, подъездами, электрощитовыми и другими помещениями при срабатывании охранной сигнализации.

Проект автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре разработан на основании проектных материалов, предоставленных Заказчиком и выполнении требований пожарной безопасности, установленных в Федеральном законе Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Обнаружение пожара на ранней стадии его развития в помещениях обеспечивается автоматическими дымовыми пожарными извещателями, которые подключены к шлейфам приемно-контрольного прибора и установлены на потолке (согласно СП 5.13130.2009).

Ручное управление системой осуществляется ручными пожарными извещателями, размещенными на путях эвакуации людей из здания, а также у пожарных кранов ВППВ, расположенных на всех этажах жилого дома и гаража.

В соответствии с алгоритмами противопожарной защиты здания при обнаружении возгорания или задымления система автоматической пожарной сигнализации осуществляет выдачу управляющих воздействий с подтверждением их исполнения:

- на инженерные системы здания (отключение общеобменной вентиляции, включение системы дымоудаления и системы подпора воздуха, закрытие огнезадерживающих клапанов);
- на приборы и системы пожаротушения;
- на систему оповещения о пожаре;
- на систему контроля и управления доступом (разблокировка дверей, ворот и т.д. на путях эвакуации).

При обнаружении пожара и срабатывании аппаратуры пожарной сигнализации или автоматического пожаротушения должно быть предусмотрено:

- автоматическое отключение приточно-вытяжной вентиляции здания, автоматическое включение систем противодымной защиты и огнезадерживающих клапанов;
- разблокирование турникетов, кодовых и электромагнитных замков на дверях путей эвакуации;
- автоматическое опускание лифтов на первый этаж с формированием сигнала «Лифты опущены»;
- перевод лифта для пожарных в режим «Пожарная опасность»;
- автоматическое управления противопожарным водопроводом.

Проектом предусматриваются три вида запуска системы дымоудаления: автоматический, дистанционный и ручной:

- автоматический запуск системы дымоудаления выполняется по сигналу пожарной сигнализации;
- дистанционный запуск системы дымоудаления и ВППВ также выполняется от кнопок, установленных у шкафов пожарных кранов;
- ручной запуск системы дымоудаления выполнить со щитов автоматики в режиме местного управления.

Система обеспечивает реализацию следующих функций:

- оповещение персонала и посетителей объекта о пожаре по сигналу от системы пожарной сигнализации, по всему зданию и по выбранным зонам; включает в себя следующие способы оповещения:
- звуковой (сирена, тонированный сигнал, речевой сигнал);
- световой (световые оповещатели «Выход»);
- расширение функциональных возможностей и изменение алгоритмов работы в процессе эксплуатации;
- круглосуточную работу всего оборудования;
- возможность передачи сигнала «Пожар» дежурному персоналу на пост постоянного наблюдения (диспетчерская).

Оповещатели включаются автоматически при срабатывании пожарных извещателей. Для эвакуации людей у выходов устанавливаются оповещатели «Выход», которые в дежурном режиме горят. В зонах отсутствия прямой видимости оповещателей на стенах наклеиваются указатели эвакуационных путей - таблички «Выход» и места нахождений огнетушителей.

Для построения системы противопожарной защиты используется аппаратура системы пожарной сигнализации на базе аппаратуры ЗАО НВП «Болид».

Предусматривается пожарная сигнализация (АУПС) по СП 5.13130.2009 и система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) по СП 3.13130.2009: 1 типа для жилого дома (жилой дом секционного типа), 2 типа для встроенных помещениях (площадь этажа пожарного отсека более 500, но менее 3500 м²), для гаража (вместимость пожарного отсека до 200 машиномест) по СП 154.13130.2013.

В подземных гаражах предусматривается система спринклерного пожаротушения тонкораспыленной водой.

Оборудование и материалы, принятые в проектной документации, могут быть заменены на оборудование и материалы других марок с аналогичными техническими характеристиками.

5.6. Технологические решения

Проектом предусматривается строительство многоквартирного дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенным подземным гаражом. Здание состоит из 15 секций.

В здании запроектированы помещения общественного назначения. функциональных назначений принимаются промтоварные магазины, торгующие по образцам. Данные помещения размещены на первом этаже. Данные помещения размещены на первом этаже. Во всех учреждениях предусмотрены помещения и взаимосвязь между ними в соответствии с их технологическими процессами. Входы в встроенные помещения организованы с отметки земли и обособлены от других помещений здания. В здании размещен встроенно-пристроенный подземный гараж 133 машин ДЛЯ хранения личного обеспеченный необходимыми автомобильного транспорта, всеми техническими вспомогательными помещениями, в т.ч. АУПТ. Жилая часть здания сообщается с гаражом при помощи лифтов. Въезд в гараж осуществляется по встроено-пристроенной закрытой двупутной рампе. Квартиры начинаются со 2-го этажа. Входы в жилую часть организованы со двора. Высота жилого этажа -3.0 м, высота 1-го этажа -3.600 м.

Продолжительность рабочего времени, режимы рабочего времени и времени отдыха работников определяются в соответствии с Трудовым Кодексом Российской Федерации, правилами внутреннего трудового распорядка и графиками работы.

Режим работы встроенных помещений:

_	количество рабочих дней в году	350
_	продолжительность работы, час/сутки	10
Режим	работы встроенного подземного гаража:	
_	количество рабочих дней в году	365
_	продолжительность работы, час/сутки	24

Режим работы ТСЖ:

_	количество рабочих дней в году	250
_	продолжительность работы, час/сутки	8
Режим	работы диспетчерских:	
_	количество рабочих дней в году	365
_	продолжительность работы, час/сутки	24

Подземный гараж оборудованы средствами защиты: системой охранной телевизионной, системой охранного освещения, системой охранной и тревожной сигнализации, системой экстренной связи.

Для встроенных помещений, в связи с тем, что в них одновременно может находиться менее 50 человек, мероприятия не разрабатываются. Возможна установка видеонаблюдения для помещений, в которых присутствует менее 50 человек.

6. Раздел 6. Проект организации строительства.

Строительство многоквартирного дома со встроенно-пристроенными помещениями и встроенным подземным гаражом предполагается на территории в Пушкинском районе.

Земельный участок характеризуется достаточным местом для размещения временных проездов на момент строительства, мест складирования материалов, размещения бытового городка за пределами опасных зон. Необходимость в аренде дополнительных участков на момент строительства отсутствует.

Производство работ при строительстве многоквартирного дома со встроенно-пристроенными помещениями и встроенным подземным гаражом выполняется подрядным способом силами генподрядной организации.

Принято круглогодичное производство строительно-монтажных работ подрядным способом силами генподрядной организации с привлечением субподрядных организаций.

Структура генподрядной строительной организации – прорабский участок.

Работы по строительству необходимо производить по захваткам, в сжатые сроки, в одну и две смены.

При выполнении работ по строительству многоквартирного дома со встроенно-пристроенными помещениями и встроенным подземным гаражом предусматривается бесперебойное инженерное обеспечение. Мероприятия разработаны в соответствующих инженерных разделах и выполняются специализированными организациями.

До начала производства работ получить согласование всех заинтересованных и эксплуатирующих организаций, а также заключить договор на осуществление технадзора.

При разработке ППР предусмотреть разбивку всего объема строительства на этапы, обеспечивающие технологию строительства, инженерное обеспечение, технику безопасности при производстве работ.

При организации работ по строительству жилого дома предусматривается комплексный поток, охватывающий: инженерную подготовку территории, и комплекс работ по строительству в соответствии с проектом.

Подъем строительных материалов и изделий для проведения строительно-монтажных работ осуществлять с помощью стационарных башенных кранов.

Снабжение строительными конструкциями, материалами и изделиями обеспечивается подрядчиками - исполнителями работ с доставкой их автотранспортом.

В процессе строительства необходимо организовать контроль и приемку поступающих конструкций, деталей и материалов.

Доставку материалов и сборных конструкций на объект осуществлять комплексно, в строго установленной последовательности возведения.

Работы по строительству многоквартирного дома со встроенно-пристроенными помещениями и встроенным подземным гаражом ведутся по этапам.

Во время подготовительного периода должны быть выполнены организационно-подготовительные мероприятия в соответствии со СНиП 12.01-2004, СНиП 12.03-2001 и СП 45.13330-2012.

Кроме того, должны быть выполнен следующий комплекс работ:

Первый - выполнение комплекса подготовительных работ, включающих в себя:

- создание геодезической разбивочной основы для строительства;
- расчистка и планировка стройплощадки;
- устройство ограждения строительной площадки;
- устройство бытового городка;
- создание общеплощадочного складского хозяйства;
- устройство временных сетей водоснабжения и электроснабжения для обеспечения нужд строительства;
- устройство подъездных дорог;
- выполнение мер пожарной безопасности;
- разработка проекта производства работ и ознакомление с ним работников;
- организация инструментального хозяйства для обеспечения бригад средствами малой механизации, инструментом, средствами измерений и контроля, подмащивания, ограждениями и монтажной оснастки в составе и количестве, предусмотренными нормокомплектами;
- обучение и инструктаж работников по вопросам безопасности труда.

Второй - основной период, включающий работы по строительству многоквартирного дома со встроенно-пристроенными помещениями и встроенным подземным гаражом. В течение основного периода предусматривается:

- работы по устройству «нулевого цикла»:
- строительно-монтажные работы надземной части:

Способы производства работ должны обосновываться в проекте производства работ исходя из возможностей строительной организации и особенностей площадки строительства.

С целью сокращения сроков строительства работы планируется совмещать по времени.

В составе ПОС разработан строительный генеральный план в масштабе 1:500 на этапе выполнения строительно-монтажных работ в период возведения многоквартирного дома со встроенно-пристроенными помещениями и встроенным подземным гаражом (зона 12) с отражением на нем вопросов подготовительного периода.

На стройгенплане указаны:

- существующие здания и сооружения;
- места установки, схемы движения и рабочие зоны основных строительных механизмов;
- постоянные и временные дороги;
- места размещения временных зданий и сооружений;
- места складирования материалов и изделий;
- проектируемые, существующие и временные инженерные сети;
- точки подключения инженерных сетей для обеспечения нужд строительства;
- места размещения бытового и строительного мусора;
- ограждение строительной площадки;
- место размещения информационного щита.

Со всех сторон по периметру строительная площадка ограждается временным забором. Временный забор выполняется из профлиста высотой 2,0 м по ГОСТ 23407-78, с установкой на нем сигнальных фонарей.

Для въезда и выезда транспорта и строительной техники устанавливается ворота размером 6,0 х 2 м. Въезд и выезд на строительную площадку организован с юго-восточной части строительной площадки. При организации движения строительной техники и транспорта на

площадке предусмотрена тупиковая схема движения автотранспорта. Ширина дороги при одностороннем движении должна быть не менее 3,5, при двустороннем движении не менее 6 м (при ширине проезжей части 4,75 м), в зоне разгрузки автотранспорта не менее 7,5 м. На период строительства используются временные дороги из сборных железобетонных плит.

Мойка колес автотранспорта организована при выезде из квартала строительства многоэтажных домов, к югу от строительной площадки на Пушкинскую улицу. Для мойки колес автотранспорта применяется установка «Мойдодыр-К-1» с замкнутой циркуляцией воды, производительностью 0,9 м³/час. Комплект состоит из компактной установки «Мойдодыр-К-1», разборной транспортабельной эстакады (с поддоном и насосом), бака запасной чистой воды и шламосборного бака (система сбора осадка). Такая комплектация позволяет не привязываться к водопроводной и канализационной сети и не устраивать шламосборный кювет. Размеры: установки «Мойдодыр-К-1» - 2,15х0,65х1,22 м; песколовки - 0,6х0,45х0,6 м; моечной площадки - 4,6х3,2 м.

Для сбора строительных отходов предусмотрена установка металлических контейнеров объемом 10,0 - 27,0 м³, для бытовых отходов от жизнедеятельности строителей - контейнер объемом 0,75 м³. Контейнеры регулярно вывозятся с территории строительной площадки автотранспортом специализированного управления на полигон ТБО. Место установки контейнеров для строительных отходов показано на стройгенплане. Контейнеры устанавливаются на дорожные плиты.

На строительстве предусматривается централизованная комплектация и поставка материалов и изделий. Запас строительных материалов на объекте принят в размере пятидневного объема потребления, исходя из условия их поставки автомобильным транспортом. Материалы складируются на территории строительной площадки вдоль разгрузочных зон в местах, указанных на стройгенплане.

Складирование материалов и изделий производить по видам и маркам в соответствии со стройгенпланом, разрабатываемом в составе ППР. Укладка щитов опалубки, арматуры, железобетонных изделий, поддонов с газобетонными блоками и кирпичом, а также других материалов должна осуществляться с соблюдением требований безопасности.

Временные здания и сооружения приняты инвентарные контейнерные. Бытовые помещения располагаются вплотную друг к другу или на расстоянии 1 м с соблюдением требований пожарной безопасности (в группе не более 10 зданий, между группами не менее 15 м или вплотную с устройством противопожарных стен через каждые 10 вагончиков). Бытовой городок устраивается в месте к югу от строительной площадки за её пределами и обеспечивает потребность в бытовых помещениях при строительстве всего микрорайона. Непосредственно на строительной площадке устанавливаются прорабские помещения, помещения для приема пищи и помещения для обогрева рабочих и биотуалеты. Бытовки устанавливаются на площадку из дорожных плит.

Подключение электроснабжения временного осуществляется от проектируемой трансформаторной подстанции ПО воздушным трассам. Напряжение подается распределительному щиту, показанному условным знаком на стройгенплане. От распредщита временное электроснабжение прокладывается к потребителям. Основные токоприемники оборудуются ящиками с ручным управлением («рубильниками»). Для освещения строительной площадки и бытового городка применяется преимущественно воздушное временное электроснабжение, расстояние между опорами 35-50 м, в зонах действия грузоподъемного крана использовать только кабельное электроснабжение. Освещение строительной площадки осуществляется прожекторами FL-5 мощностью 0,5 кВт каждый, устанавливаемых на металлических мачтах (h = 10 м).

В качестве источника временного водоснабжения приняты 3 пластиковые емкости, объемом по 10 м³ каждая с привозной водой, для противопожарных нужд может быть использован

временный противопожарный резервуар. Подача воды к потребителям осуществляется с помощью временного водопровода, выполненного из стальных водогазопроводных труб Ду 32 мм. Подача воды к местам производства работ осуществляется с помощью гибких шлангов.

Рабочие обеспечиваются питьевой водой в привозных 19-ти литровых бутылях, которая должна находиться в бытовых помещениях и непосредственно на рабочих местах. Среднее количество питьевой воды, потребное для одного рабочего 1-1,5л зимой и 3,0-3,5 л летом.

Подключения временной канализации не планируется.

На период строительства используются мобильные туалетные кабины «SANITEC» или аналог с объемом бака 220л. с герметичным бункером накопителем. Производства России, поставляемые и обслуживаемые фирмой «Биоэкология» или другой. Фирма осуществляет санитарную обработку туалетных кабин: мойку внутреннего объема и наружной поверхности бака, обработку внутренних и внешних поверхностей стен, заправку кабины санитарной жидкостью. Фирма осуществляет регулярный вывоз хозяйственно-бытовых стоков в места, согласованные СЭС.

Временное теплоснабжение на период строительства не проектируется. Обогрев временных зданий и прогрев бетона осуществляется с помощью электричества.

Противопожарные разрывы между постоянными и временными зданиями и сооружениями приняты согласно правилам пожарной безопасности.

Строительная площадка оборудуется необходимыми знаками безопасности, наглядной агитацией и информационным щитом. Информационный щит устанавливается при въезде на объект.

Проектной документацией определены следующие потребности в ресурсах:

- электроэнергия 697,8 кВА.
- водопотребление 3,17 м³/час

Принятая комплексная механизация строительно-монтажных работ с использованием механизмов в две смены. Режим работы при выполнении строительно-монтажных работ в две смены - продолжительность рабочей смены 8 часов с перерывом на прием пищи (1 час). Начало работ в 8 часов, окончание в 23 часа, при 6-ти дневной рабочей неделе: 1-ая смена – с 8 до 16 ч., 2-ая смена – с 16 до 23 часов, перерыв на обед – не менее 42 мин.

Комплекс строительно-монтажных работ выполняется с использованием:

Наименование	Наименование Марка Техн. характеристики		Кол-во
Бульдозер	Д3-101А	ДЗ-101А 95 кВт	
Экскаватор гидравлический	JCB JS330	V _К =1,2 м ³	2
Экскаватор гидравлический	ЭО-3323А	$V_{\rm K} = 0.65 {\rm M}^3$	1
Вибротрамбовки	ВУТ - 4	Скорость перемещения по горизонтали 3,3м/мин,	6
Копровая установка	KO-16	Максимальная длина забивки свай 16 м	2
Кран башенный	Terex CTT 161-8	Вылет стрелы 35 м грузоподъемность 4,9 - 8 т	6
Кран гусеничный	МКГ-25БР	Вылет стрелы 28,5м + гусек 5 м, грузоподъемность 25 т.	2
Погрузчик	ТО-18Б	Объем ковша V=1.8 м ³	2
Перфоратор	ПР. 18 ЛУ	Расход воздуха 2,8 м ³ /мин, масса 26 кг	8
Молоток отбойный	МО-10П	МО-10П Расход воздуха 1,25 м ³ /мин, масса 18 кг	
Электропила дисковая	ИЭ-5106	Мощность 0,6 кВт Масса 5 кг	6

Наименование	Марка	Техн. характеристики	Кол-во
Компрессор (Подача сжатого воздуха)	ДК-9М	П=5 м³/мин Номинальная мощность36 кВА Масса 210 кг	2
Трансформатор понижающий	КЖГ-1Б	Масса 11,5кг	4
Электросварочный агрегат	ТДМ-300	Номинальная мощность 20,0 кВт	6
Автобетоносмеситель	AM-6	Объем доставляемого бетона 4,46 м ³	6
Автобетононасос	Putzmeister M31-5	Дальность подачи 26,6м Птах = 140м ³ / час	2
Станция для прогрева бетона	СПБ-80	Мощность 80 кВт	5
Linguista biguetani	ИВ-67	Дн=38	10
Глубинные вибраторы	ИВ-80	Дн=76	2
Поверхностный вибратор	ИВ-2		4
Машинка для заглаживания бетонных поверхностей	CO-132A		4
Насос водоотливной грязевый	Гном 16-25	25 м ³ /час 2,2кВт, 57кг.	2
Грузовой подъемник	ТП-17	Грузоподъемность 500 кг, высота подъема до 75м	6
Бортовой автомобиль с прицепом	КамаЗ 5320 (в зависимости от дальности возки) Прицеп - ГКБ-8350	11,5 т	6
Автосамосвал (в зависимости от дальности перевозки)	KAMA3-55111	12,5 т	11
Автосамосвал	MA3-5337	Q=5,25 _T	1
Воздухонагреватель	УСВ-10 (на жидком топливе)	T100 130°C масса =30 кг 300х30х750 V обгрев. пом. 300м ³	5
Штукатурная станция	ПРШС-1М	0,72м ³ в час	2
Малярная станция	CO-115	0,72м ³ в час	2
Каток самоходный	ДУ-8В		1
Асфальтоукладчик	Фогель SUPER- 1600-1	Произв. 350 т/ч Двиг-ль Д- 245 105 л.с.	1
Каток грунтовый	DYNAPAC CA-250	10 т	2

Механизмы, принятые для строительства, могут быть заменены на механизмы других марок с аналогичными техническими характеристиками.

При производстве работ следует соблюдать требования СНиП 12.03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»; СНиП 12.04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство» и «Правил техники безопасности электромонтажных работ на объектах Минэнерго», обращая особое внимание на организацию безопасности работ.

На всех стадиях строительства с целью проверки эффективности ранее выполненного производственного контроля должен выборочно осуществляться инспекционный контроль специальными службами, либо специально создаваемыми для этой цели комиссиями.

Наименование показателей	Ед. изм.	Кол-во
Продолжительность строительства,	мес.	48
– в т.ч. подготовительного периода	мес.	1
Максимальная численность работающих,	чел.	127
– в том числе рабочих	чел.	107
Трудоемкость строительно-монтажных работ	челдн.	97 720

7. Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды.

Участок под строительство многоквартирного дома со встроенно-пристроенными помещениями и встроенным подземным гаражом расположен по адресу: Санкт-Петербург, поселок Шушары, Школьная улица, кадастровый номер земельного участка 78:42:0015104:2971 (зона 12). Площадь земельного участка 19680 м².

На момент проектирования участок для строительства многоквартирного дома свободен от застройки и представляет собой луг.

Поверхность площадки строительства относительно ровная. Перепад высот в пределах границ участка составляет 0,50 м. Абсолютные отметки колеблются от 15,34 м до 15,84 м.

Территория участка граничит со следующими объектами:

- с юго-запада смежным земельным участком (зона №31 в соответствии с ППТ) для размещения многоквартирного дома;
- с юго-востока смежным земельным участком (зона № 34 в соответствии с ППТ) для размещения объекта среднего общего образования;
- с запада смежным земельным участком (зона № 11 в соответствии с ППТ) для размещения многоэтажного и подземного гаража;
- с севера проектируемой магистралью № 1 (в соответствии с ППТ).
- с востока смежным земельным участком (зона № 13 в соответствии с ППТ) для размещения многоквартирного дома;

На территории проектирования действует проект планировки с проектом межевания территории, утвержденный постановлением правительства Санкт-Петербурга № 527 от 23.06.2016 г.

На всю территорию земельного участка распространяется зона с особыми условиями использования территории, установленными в области использования воздушного пространства (приаэродромная территория аэродрома Пулково, Пушкин (в радиусе 15 км от контрольных точек аэродромов), Горелово)

Ландшафт участка: селитебный. Территория изысканий представляет собой пустырь, который пересекают несколько мелиоративных канав и грунтовая дорога. Микрорельеф участка: плоский, небольшие локальные кочки и канавы.

Почвенный покров присутствует повсеместно, кроме восточной части участка изысканий, где поверхность представлена насыпным песчаным грунтом. Растительность естественная, на участках, где присутствует почвенный покров. Преобладающие растительные сообщества – антропогенно-нарушенные луговые и рудеральные.

В пределах участка размещения объекта изысканий ООПТ федерального, регионального и местного значения отсутствуют. В границах изыскиваемой территории отсутствуют объекты (выявленные) культурного наследия, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр, охранные и защитные зоны.

Месторождения полезных ископаемых, числящихся на Государственном балансе, учитываемых Государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых (ГКМ), а также месторождения подземных вод, в границах объекта инженерно-экологических изысканий, отсутствуют. В районе изыскиваемого участка отсутствуют земли лесного фонда, городские леса, а также полигоны и свалки ТКО. Участок расположен вне границ мест

расположения скотомогильников, биотермических ям, санитарно-защитных зон и других мест захоронения трупов животных. Участок изысканий расположен вне границ водоохраных зон водных объектов. На участке работ редких, особо охраняемых, внесенных в федеральные и региональные Красные книги, видов растений не обнаружено. На участке охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы. Во время рекогносцировочного обследования территории были встречены типичные синантропные птицы — воробей полевой, синица большая, сорока, ворона серая, трясогузка белая. В результате испытываемого воздействия человека, животные сообщества участка изысканий и его окружения имеют синантропный характер. Животные, обитающие на данной территории, не относятся к редким видам и хорошо адаптировались к антропогенным факторам. На территории охотничьих и занесенных в Красные Книги видов животных не выявлено.

На территории земельного участка, предназначенного для строительства были проведены инженерно-экологические изыскания.

В результате радиационного обследования изыскиваемой территории, получены следующие показания:

- мощность экспозиционной дозы гамма-излучения составила от 18 до 22 мкР/ч;
- мощность амбиентной дозы составила от 0.10 ± 0.02 до 0.12 ± 0.03 мкЗв/ч (количество точек измерений -20).

В соответствии с требованиями действующих нормативных документов СанПиН 2.9.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» и СП 2.9.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» по результатам выполненных работ на обследованной территории, по состоянию на момент изысканий, радиационных аномалий и техногенных радиоактивных загрязнений не обнаружено.

Измеренные значения плотности потока радона с изыскиваемой территории не превышают допустимые уровни, регламентированные СП 2.9.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010).

В исследованной пробе значение Аэфф не превышает 370 Бк/кг, в связи с чем, данный материал (почвогрунт) относится к строительным материалам 1 класса и его использование (по содержанию радиоактивных элементов) на участке не ограничено.

В соответствии с требованиями действующих нормативных документов: СанПиН 2.1.7.1287-03, СанПиН 2.1.7.2197-07, ГН 2.1.7.2041-06, ГН 2.1.7.2511-09 уровни загрязнения почвы:

- по содержанию химических веществ во всех пробах почвы относятся к «Чистой» категории загрязнения.
- по суммарному показателю загрязнения Zc все исследованные пробы почвы относятся к «Допустимой» категория.

Содержание нефтепродуктов в пробах почвы не регламентируется, однако, в соответствии с Письмом Минприроды России от 27.12.1993 г. № 04-25/61-5678 «О порядке определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами» (таблица 4 Показатели уровня загрязнения земель химическими веществами) содержание нефтепродуктов во всех отобранных пробах почвы соответствует 1 уровню (допустимый).

В соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1287-03 «Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы. Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы» почвы, с категорией загрязнения «чистая» рекомендуется использовать без ограничений.

В результате исследований атмосферного воздуха, опробованного в 1-ой точке, в центре участка изысканий, на содержание диоксида азота, диоксида серы, оксида углерода, оксида азота и взвешенных веществ, установлено, что содержание загрязняющих компонентов не превышают допустимые уровни, установленные действующими нормативными документами: СанПиН 2.1.6.1032-01, ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.1983-05.

Таким образом, измеренные уровни шума в дневное и ночное время суток, в точках № 1, № 2, № 3 и № 4 превышают допустимые уровни, установленные СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Физические факторы производственной среды. Физические факторы окружающей природной среды. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы» для территорий, непосредственно прилегающих к жилым домам.

Измеренные значения уровней инфразвука во всех точках не превышают допустимые уровни, установленные СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Физические факторы производственной среды. Физические факторы окружающей природной среды. Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки» для территории жилой застройки.

Измеренные значения уровней напряженности электрической составляющей и уровни индукции магнитной составляющей электромагнитного поля промышленной частоты (50 Гц) на исследуемой территории во всех точках не превышают допустимые уровни, установленные действующими нормативными документами: СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарноэпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы»; ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Физические факторы окружающей природной среды. Физические факторы производственной среды. Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях. Гигиенический норматив».

Измеренные уровни интенсивности электромагнитных полей радиочастотного диапазона в точках №№ 1-4 не превышают допустимые уровни, установленные действующими нормативными документами: СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы».

Измеренные значения уровней вибрации в точке №1 не превышают допустимые уровни, установленные действующими нормативными документами: СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий». На территории участка находятся:

- наземные открытые автостоянки для жителей многоквартирного дома;
- площадка для сбора мусора с асфальтовым покрытием, ограниченная бордюром и кустарником по периметру с подъездом для автотранспорта, с организацией микрорельефа для отвода поверхностных вод в колодец ливневой канализации. На площадке установлены контейнеры для сбора отходов из квартир, смёта с территории, мусора от наземных автостоянок, гаража и встроенных помещений. Предусмотрена площадь для сбора и временного накопления крупногабаритных отходов квартир.
- площадка для занятия физкультурой;
- детская игровая площадка;
- площадка для отдыха.

Предусматривается благоустройство территории с разбивкой газонов, посадкой деревьев и кустарников, организацией дорожек, проездов, установкой малых архитектурных форм.

На первом этаже расположены входные группы в жилую часть зданий, помещения жилого фонда: электрощитовая, помещения диспетчера с санузлом, кладовые уборочного инвентаря и встроенные помещения общественного назначения. Все встроенные помещения имеют отдельные входы, изолированные от жилой части зданий.

В подвале находится пристроенный подземный гараж на 133 мест хранения автомобилей, а также водомерный узел, ИТП для жилых и для встроенных помещений, венткамеры, помещения кабельного ввода, разводка инженерных коммуникаций. Многоквартирный дом не оборудован мусоропроводами.

Отходы из квартир собираются и временно накапливаются в контейнерах, установленных на площадке для сбора мусора. При эксплуатации многоквартирного жилого дома со встроенными помещениями образуются твёрдые коммунальные отходы 5 и 4 классов опасности.

Вывоз отходов на полигон твёрдых коммунальных отходов осуществляется машинами «Спецтранс» 1 раз в сутки.

Основным источником шума и вибрации проектируемого объекта является автотранспорт и вентиляционные установки.

Представлены расчеты шумового воздействия на прилегающую жилую и общественную застройку, на площадки отдыха и на собственные жилые помещения на период строительства и эксплуатации.

На период эксплуатации проектируемого здания основными источниками внешнего шума являются: проезд автотранспорта на стоянки, мусороуборочные работы, системы принудительной вентиляции помещений встроенного назначения и подземных гаражей, работа технологического оборудования трансформаторной подстанций. В проекте выполнены расчёты ожидаемых эквивалентных и максимальных уровней шума на дневной и ночной периоды времени (в зависимости от времени работы источника шума). Определено суммарное акустическое воздействие на ближайшую жилую и общественную застройку, площадки отдыха и нормируемые помещения проектируемого дома.

По результатам акустических расчетов для всех системы вытяжной механической вентиляции из предусмотрена установка глушителей шума.

Для обеспечения выполнения санитарных норм по шуму на окна жилого комплекса устанавливаются клапаны для проветривания.

По результатам акустических расчётов сделан вывод об отсутствии превышений ожидаемых уровней шума и соответствии их санитарным нормам СН 2.2.4/2.1.8.562-96.

Для снижения шума и вибрации предусмотрены следующие мероприятия:

- применение малошумного вентиляционного оборудования;
- применение виброизолирующих оснований и подставок;
- ограничение скоростей движения воздуха в воздуховодах и жалюзийных решетках;
- ограничение окружных скоростей колес вентиляторов;
- установка шумоглушителей на воздуховодах;
- устройство гибких соединений между вентилятором и присоединённым к нему воздуховодом;
- облицовка звукоизолирующими материалами воздухозаборных камер приточных систем;
- звукоизоляция воздуховодов после глушителя, находящихся в пределах вентиляционных камер.

В соответствии с СП54.13330.2011 и СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 каждая квартира обеспечена нормативной инсоляцией. Все жилые и общественные помещения с постоянным пребыванием людей в проектируемом и в домах окружающей застройки обеспечены боковым естественным освещением по СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 и СНиП 23-05-95. Оконные и дверные блоки – двухкамерные стеклопакеты металлопластиковые, по действующим стандартам, с тройным остеклением.

Ограждение балконов и лоджий предусматривается из алюминиевых профилей сплошным витражным с одинарным стеклом, остекление нижней части которого от пола на 1,2 м предусмотрено выполнять из закаленного стекла, в местах выхода балконных плит со стороны помещения закрывать плитами из стекломагнезита или фиброцементными плитами. Во встроенной части первого этажа остекление — однокамерные стеклопакеты с двойным остеклением в алюминиевых переплетах.

В соответствии со СанПиН 2.1.2.2645-10 и СанПиН 2.4.1.3049-13 в основных помещениях проектируемого жилого дома обеспечена естественная освещенность. Для этого в каждом помещении предусмотрены окна в наружных ограждающих конструкциях здания. При выборе световых проемов и светопропускающих материалов учитывались требования к естественному освещению помещений. Отношение суммарной площади световых проемов к площади пола помещений принято не менее 1:8. Пропорции помещений приняты с соотношением не более 1:2, а отношение глубины помещения к высоте верхней грани светового проема над уровнем пола не превышает 2,5.

Хозяйственно-бытовое водоснабжение и водоотведение обеспечивается от коммунальных сетей. Водоснабжение предусматривается от внутриквартальной сети. В здании запроектирована система централизованного горячего водоснабжения. Система хозяйственно-бытовой канализации — самотечная, предназначена для отвода хозяйственно-бытовых сточных вод от санитарно-технических приборов.

Отвод хозяйственно бытовых стоков будет осуществляться в проектируемый самотечный канализационный коллектор. Отвод поверхностных сточных вод осуществляется во внутриквартальные сети дождевой канализации. Представлены количественные и качественные характеристики сточных вод. Предусмотрены мероприятия по охране поверхностных и подземных вод от истощения и загрязнения. Аварийные сбросы сточных вод не предусмотрены. Вентиляция всех жилых помещений с естественным побуждением. В гаражах предусмотрена приточно-вытяжная вентиляция с механическим побуждением. Проектной документацией проектируется параметры микроклимата помещений жилой части здания в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами. Вентвыброс из гаражей осуществляется через вентиляционную шахту, установленную на кровле проектируемого дома на 2 метра выше высокой части кровли здания.

Проектной документацией предусмотрены следующие мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов: учет расхода воды посредством установки приборов учета; максимальное асфальтирование территории с организацией системы дождевой канализации; своевременная уборка территории; обустройство мест хранения отходов; установка локальных очистных сооружений для очистки поверхностных сточных вод.

В составе проектной документации разработаны мероприятия по охране окружающей среды в период строительства.

В период основного строительства источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух будут являться: двигатели строительной техники и грузового автотранспорта, сварочные работы, дизель-генераторы. Анализ результатов расчёта рассеивания выбросов вредных веществ показал, что максимальные приземные концентрации на границе существующей жилой застройки не превысят установленных критериев качества атмосферного воздуха по всем ингредиентам.

Мероприятиями по сокращению выбросов в атмосферу при производстве строительных работ предусмотрено: централизованная поставка растворов и бетонов, необходимых инертных материалов специализированным автотранспортом; минимизация процессов пыления (увлажнение, укрытие источников), максимальное удаление источников от существующих жилых и общественных объектов.

Питьевое водоснабжение на период строительства обеспечивается привозной питьевой бутилированной водой, которая должна находиться в бытовых помещениях. На стройплощадке устанавливаются биотуалеты. На период строительства предусмотрена мойка колес автотранспорта с системой оборотного водоснабжения.

В период производства строительных работ образуются отходы IV-V классов опасности.

Места временного хранения (накопления) отходов на период строительства оборудованы в соответствии с санитарными, противопожарными и экологическими требованиями и нормами. В период строительства и эксплуатации перечень и количество отходов подлежит уточнению.

На период строительных работ основными источниками шума являются строительная техника и механизмы. В ночное время с 23-00 до 7-00 работы на стройплощадке не проводятся. Обеспечение строительной площадки электроэнергией осуществляется с помощью дизельных модульных электростанций.

На период строительства предусмотрены следующие мероприятия по шумоглушению:

- работа с механизмами, производящими шум, осуществляется в период с 9 до 18 часов;
- каждые 2 часа организованы минуты тишины на 10 минут и 45 минут в обед;
- применение на строительной площадке современных строительных механизмов и инструментов, сертифицированных Росстандартом и удовлетворяющих требованиям СанПиН по предельным нормам шумового воздействия;
- запрещение применения громкоговорящей связи;
- скорость движения строительной и автомобильной техники по площадке не должна превышать 5 км/ч;
- предусмотреть укрытие компрессора в звукоизолирующую палатку;
- производить профилактический ремонт механизмов;
- на периоды вынужденного простоя или технического перерыва двигатели строительной техники должны выключаться;
- дизельные электростанции оборудованы глушителем шума выхлопных газов и шумопоглащающим кожухом.

В составе проекта представлен раздел «Архитектурно-строительная акустика», где представлены расчеты индексов изоляции воздушного и ударного шума основных ограждающих конструкций.

По результатам расчетов подтверждено соответствие проектных решений нормативным требованиям СП 51.13330.2011.

По результатам акустических расчётов сделан вывод об отсутствии превышений ожидаемых уровней шума и соответствии их санитарным нормам СН 2.2.4/2.1.8.562-96 в период строительных работ в прилегающей жилой застройке.

В проектных материалах определен размер платы за негативное воздействие на окружающую среду в период строительства и эксплуатации объекта в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 344 от 12.06.2003 и № 410 от 01.07.2005.

8. Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

Обеспечение пожарной безопасности объекта защиты основано на выполнении противопожарных требований, установленных:

- в Федеральном законе от 30 декабря 2009 г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- в Федеральном законе Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- на требования Постановления Правительства РФ от 26.12.2014г. № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения, которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Класс функциональной пожарной опасности многоквартирного жилого дома - Ф1.3. Класс функциональной пожарной опасности встроенно-пристроенных помещений общественного назначения - Ф 3.1, Ф4.3. Класс функциональной пожарной подземного гаража - Ф5.2. Степень

огнестойкости здания - II. Класс конструктивной пожарной опасности здания - С0. Класс пожарной опасности строительных конструкций здания - К0.

Противопожарные мероприятия приняты в соответствии с требованиями СП 4.13130.2013 и предусматривают посадку здания на генплане с разрывами от окружающей застройки, соответствующими требованиям п. 4.3, табл. 1 СП 4.13130.2013.

Противопожарные расстояния от открытых площадок для хранения автомобилей приняты в соответствии с требованиями п. 6.11.2 СП 4.13130.2013 и составляют не менее 10 м.

Наружное пожаротушение объекта осуществляется от пожарных гидрантов на сети кольцевого городского водоснабжения ФГУП «Водоканал», в соответствии с техническими условиями на подключение объекта. Гарантированный напор в городской сети водопровода в точке подключения - 20 м в.ст.

Расход воды на наружное пожаротушение жилого дома определен по таблице 2 СП $8.13130.2009 - 20 \,\mathrm{n/cek}$.

Расход воды на наружное пожаротушение подземного гаража определен как для подземных автостоянок до двух этажей включительно – 20 л/с (п.5.13 СП 8.13130.2009).

Пожаротушение каждой точки дома обеспечивается от двух пожарных гидрантов, устанавливаемых на проектируемой коммунальной сети водопровода. Пожарные гидранты расположены вдоль автомобильных проездов на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части и не ближе 5 м от стен здания, а также на проезжей части проездов (п.8.6 СП 8.13130.2009).

В соответствии с п.8.1 и 8.3 СП 4.13130.2013 подъезд пожарных автомобилей к жилому дому обеспечен с одной продольной стороны.

Вдоль жилого дома запроектированы пожарные проезды шириной не менее 4,2 м. Таким образом, требование п.8.6 СП 4.13130.2013 к ширине проездов для пожарной техники – выполнено.

Конструкция пожарных проездов рассчитана на нормативную нагрузку от пожарной автотехники.

Дислокация подразделений пожарной охраны обеспечивает время прибытия первого подразделения в случае возникновения пожара не более 10 минут.

Степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности здания принята в зависимости от его этажности, класса функциональной пожарной опасности, площади пожарного отсека и пожарной опасности, происходящих в нем технологических процессов (ч. 1, ст. 87 Федерального закона № 123-Ф3).

Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности корпусов жилого дома (класс функциональной пожарной опасности Φ 1.3) установлены в соответствии с требованиями СП 2.13130.2013, п.6.5 (табл. 6.8) — допустимая высота здания 50 м, площадь этажа в пределах пожарного отсека до 2500 м²:

Пределы огнестойкости строительных конструкций приняты в соответствии со степенью огнестойкости здания и требований к пожарным отсекам и соответствует требованиям «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ таблица 21.

Принятый класс конструктивной пожарной опасности здания соответствует требованиям «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ таблица 22.

Здание состоит из различных пожарных отсеков по классу функциональной пожарной опасности. Деление здания на отсеки выполнено противопожарными преградами 1-го типа.

Подземная гараж предназначен для хранения легковых автомобилей с бензиновыми и дизельными двигателями, с постоянно закрепленными местами для индивидуальных владельцев. Хранение автомобилей с двигателями, работающими на сжатом природном газе и сжиженном нефтяном газе в подземном гараже - не допускается, в соответствии с требованиями п.5.1.4 СП 154.13130.2013.

Помещения подземного гаража отделены от жилого дома со встроенными помещениями противопожарными стенами 1-го типа и противопожарными перекрытиями 1-го типа в соответствии с требованиями п. 6.11.7 СП 4.13130.2013.

Сообщение между пожарными отсеками подземного гаража и пожарными отсеками жилого дома предусматривается через шахты лифтов с подпором воздуха при пожаре.

Проектом предусмотрено сообщение подземного гаража со всеми этажами в каждой секции жилой части. Сообщение обеспечивается лифтами, с устройством, в соответствии СП 7.13130.2013 п. 8.7 и СП 154.13130.2013 п. 5.2.10, на уровне гаража двойного шлюзования последовательно расположенными тамбур-шлюзами 1 типа с подпором воздуха при пожаре. Лифты обеспечены подпором воздуха в лифтовые шахты при пожаре. Двери в тамбур-шлюзах противопожарные 1-го типа в стене.

В подземном гараже помещения для хранения автомобилей в соответствии с п.5.2.8 СП 154.13130.2013 отделены от остальных помещений противопожарными перегородками 1 типа (ЕІ 45) с заполнением проемов противопожарными дверями 2-го типа (ЕІ 30).

Помещения кабельного ввода отделены от помещения хранения автомобилей в подземном гараже противопожарными стенами 1 типа. Входы в помещения кабельного ввода предусмотрены через люки размером не менее 0.6×0.8 м из электрощитовых.

Встроенные общественные помещения расположены на 1 этаже жилого дома и отделены от жилой части здания противопожарными перегородками 1-го типа и противопожарным перекрытием 3-го типа без проемов п.5.2.7 СП 4.13130.2013. Встроенные помещения общественного назначения отделены друг от друга противопожарными перегородками 1 типа. Объем встроенных помещений общественного назначения не превышает 5000 м³.

Помещения уборочного инвентаря категории В4, размещенные во встроенных общественных помещениях, не выделены противопожарными перегородками в соответствии с п.5.5.2

СП 4.13130.2013.

Секции жилого дома в соответствии с п. 5.2.9. СП 4.13130.2013 отделены друг от друга противопожарными стенами 2 типа или перегородками 1 типа. Стены и перегородки, отделяющие внеквартирные коридоры от других помещений, имеют предел огнестойкости не менее ЕI 45. Межквартирные ненесущие стены и перегородки имеют предел огнестойкости не менее ЕI 30 и класс пожарной опасности К0.

Помещение диспетчерской и комнаты персонала отделены от вестибюля перегородкой EI 45. Двери венткамер – противопожарные EI 30, перегородки кирпичные и ж/б – EI 45. Перегородки в электрощитовых, венткамерах, помещениях ИТП, насосных и помещениях кабельного ввода приняты кирпичные и ж/б – EI 45 (на границе с пожарным отсеком гаража REI 150), перекрытия –толщиной 265 мм REI 150.

Выход на кровлю осуществляется из лестничных клеток жилой части здания. Дверь выхода на кровлю противопожарная с пределом огнестойкости EI30.

Лифты запроектированы в соответствии с ст. 140 № 123 — ФЗ. Лифты запроектированы без машинных помещений. Двери шахт лифтов для транспортирования пожарных подразделений грузоподъемностью не менее 1 000 кг в соответствии с п.5.1.7. ГОСТ Р 53296-2009 — противопожарные с пределом огнестойкости ЕІ 60. При пожаре в лифтовые шахты осуществляется подпор воздуха. Лифты для пожарных в соответствии с п.5.2.1. ГОСТ Р 53296-2009 размещены в выгороженных шахтах с пределом огнестойкости ограждающих конструкций не менее REI 120. Ограждающие конструкции лифтовых холлов в соответствии с п.5.2.4. ГОСТ Р 53296-2009 из противопожарных перегородок 1 типа с противопожарными дверями 2 типа в дымогазонепроницаемом исполнении EIS 30 (удельное сопротивление дымогазопроницанию дверей не менее 1,96×105 м³/кг).

Вокруг вентиляторов дымоудаления в радиусе 2-х метров на кровле устраивается покрытие из негорючих материалов. Проходы к лестничным клеткам через плоскую кровлю предусмотрены

по участкам, выполненным из негорючих материалов. Ширина проходов не менее 1,4 м. По плите покрытия запроектирована молниезащитная сетка с устройством опусков и заземлением. Утеплитель в стенах и кровле жилого дома группы НГ.

Участки наружных стен, имеющих оконные проемы, в местах примыкания к перекрытиям предусмотрены глухими, высотой не менее 1,2 м. Предел огнестойкости данных участков наружных стен (в том числе узлов примыкания и крепления) EI 45.

Наружная стена лестничной клетки в осях $3c6-6c6/\Gamma c6$ -Ис6 имеет предел огнестойкости EI 90 и класс пожарной опасности K0 в соответствии с π .5.4.16 абзац 8 СП 2.13130.2012.

Эксплуатируемая кровля гаража — инверсионная, выполнена по железобетонному покрытию толщиной 300 мм (с пределом огнестойкости не менее REI 150). Утеплитель и верхние слои выполнены из материалов группы НГ. Гидроизоляционный слой толщиной 8 мм расположен под слоем негорючего утеплителя.

Над всеми выходами подземного гаража, расположенными в многоквартирном доме, предусмотрены глухие козырьки из материалов НГ шириною не менее 1 м в соответствии с п. 6.11.8 СП 4.13130.2012.

Отделка путей эвакуации (полы, стены, потолки) предусмотрена в соответствии с требованиями п. 4.3.2 СП 1.13130 2009 и табл.28 №123 ФЗ.

Все применяемые в проекте материалы и изделия, используемые для обеспечения пожарной безопасности объекта, имеют пожарные сертификаты в соответствии с приложением к приказу №320 от 08.07.2002 МЧС РФ «Перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации в области пожарной безопасности»

Для обеспечения безопасности людей при возникновении пожара в проекте предусмотрено:

- применение объемно-планировочных решений, обеспечивающих ограничение распространения пожара;
- устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации при пожаре;
- устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
- применение систем коллективной защиты (противодымной);
- применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности здания, а также с ограничением пожарной опасности поверхностных слоев строительных конструкций на путях эвакуации;
- применение строительных материалов для повышения пределов огнестойкости строительных конструкций;
- применение первичных средств пожаротушения;
- применение автоматических установок пожаротушения.

Выходы из подвалов жилого дома и встроенного подземного гаража предусмотрены по лестничным клеткам H2 с подпором воздуха при пожаре, без световых проемов непосредственно наружу в соответствии с требованиями п.п.4.2.2, 4.4.7 СП 1.13130.2009. Ширина лестниц 1,2 м, высота перил 1,2 м. Ширина дверей 1,2 м. Двери лестничных клеток H2 на уровне подвала противопожарные EI 60.

Из каждого пожарного отсека подземного гаража предусмотрено не менее 2-х рассредоточенных эвакуационных выходов. Эвакуация из пожарного отсека гаража осуществляется через лестничные клетки Н2 и в соответствии с 123-Ф3, ст.2 п.2 и п.48 в соседний пожарный отсек гаража через дверь в противопожарной стене, разделяющей пожарные отсеки гаража. Расстояние до ближайшего эвакуационного выхода при расположении места хранения: между эвакуационными выходами — не более 40 м; в тупиковой

части помещения — не более 20 м (п.9.4.3. СП1.13130.2009). Двери в лестничных клетках приняты: на уровне гаража - 1 типа. Ширина дверей в свету 1,2 м.

Во встроенном подземном гараже запроектировано дымоудаление, автоматическая установка спринклерного водяного пожаротушения, система оповещения о пожаре по СП 3.13130.2009 и противопожарный водопровод. Помещение АУПТ размещено на уровне гаража, выход из него обеспечен на лестницу, ведущую непосредственно наружу.

Все встроенные помещения обеспечены изолированными от жилой части здания выходами непосредственно наружу.

В соответствии с СП 1.13130.2009 п.п. 4.2.1, 5.4.17 каждое встроенное помещение общественного назначения общей площадью более 300 м² и числе работающих более 15 человек или предназначенное для одновременного пребывания более 50 человек имеет по два эвакуационных выхода.

В проектируемых встроенных помещениях предусмотрены автоматические установки сигнализации (АУПС) по СП 5.13130 2009 и система оповещения о пожаре по СП 3.13130.2009. Полы и отделка путей эвакуации предусмотрена в соответствии с требованиями табл. 28 №123 — ФЗ и п. 4.3.2 СП 1.13130.2009.

Эвакуация с жилых этажей осуществляется по лестничным клеткам в соответствии с п.5.4.13 СП 1.13130.2009. Выход из лестничных клеток осуществляется непосредственно наружу. Ширина лестниц в лестничных клетках — не менее 1,05 м, высота перил — не менее 1,2 м. В наружных стенах лестничных клеток предусмотрены окна, с площадью остекления не менее 1,2 м².

Ширина внеквартирных коридоров не менее 1,4 м соответствует п. 5.4.4 СП 1.13130.2009.

В жилом доме предусмотрены зона безопасности (лифтовые холлы) с подпором воздуха при пожаре. Двери в лифтовых холлах противопожарные 1-го типа.

Наибольшее расстояние от дверей квартир до выхода лестничную клетку и в лифтовой холл, где предусмотрена зона безопасности для МГН, составляет не более 12 м, что отвечает требованиям п.5.4.3 СП 1.13130.2009 при выходах в тупиковый коридор.

Из каждой квартиры, расположенной на высоте более 15 м, дополнительно предусмотрен аварийный выход на лоджию или балкон с глухим простенком шириной не менее 1,2 м в соответствии с СП 1.13130.2009 п.5.4.2.

В жилом доме предусмотрена система противодымной защиты в соответствии с ст.56 № 123 – ФЗ, в том числе подпор наружного воздуха в лифтовые шахты, зоны безопасности для МГН (лифтовые холлы), тамбур-шлюзы

Проектом предусматривается пожарная сигнализация (АУПС) по СП 5.13130.2009 и система оповещения людей о пожаре 2-го типа для встроенных общественных помещений, по СП 3.13130 2009 и 3 типа для подземного гаража.

В соответствии с п. 7.4.5 СП 54.13330.2011 на сети хозяйственно-питьевого водопровода в каждой квартире предусмотрен отдельный кран диаметром 15 мм для присоединения шланга, оборудованного распылителем, для использования его в качестве первичного устройства внутриквартирного пожаротушения для ликвидации очага возгорания.

Количество путей эвакуации, их габариты и отделка соответствуют нормативным требованиям ст. 89 №123 ФЗ, п.4.3.2 СП 1.13130. 2009.

Для обеспечения безопасности подразделений пожарной охраны при ликвидации пожара в проектируемом здании предусмотрены:

- пожарные проезды и подъездные пути к зданию для пожарной техники;
- устройство средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю здания;
- противопожарный водопровод;

- система противодымной защиты;
- предусмотрены выходы на кровлю из лестничных клеток непосредственно, через противопожарные двери;
- на перепадах высот кровли предусмотрены металлические вертикальные лестницы;
- между маршами лестниц и между поручнями ограждений лестничных маршей предусмотрен зазор не менее 75 мм;
- предусмотрены лифты для транспортирования пожарных подразделений;
- кровля, балконы, лестничные марши и площадки имеют ограждения высотой не менее 1,2 м.

Защите автоматической установкой пожаротушения подлежат помещения хранения автомобилей подземного гаража автоматическая спринклерная установка пожаротушения тонкораспыленной водой.

Оборудованию автоматической системой пожарной сигнализацией подлежат встроенные помещения общественного назначения, подземный гараж, технические помещения.

Автоматическая система пожарной сигнализации предназначена для обнаружения очагов возгорания в встроенных общественных помещениях и помещениях подземного гаража, отключения общеобменной вентиляции, включения оборудования внутреннего противопожарного водопровода с выдачей информации о состоянии оборудования на диспетчерский пульт с круглосуточным пребыванием дежурного персонала.

Система пожарной сигнализации здания также осуществляет контроль шлейфов сигнализации, линий оповещения и управления на обрыв и короткое замыкание.

Управление системой противопожарной сигнализации должно осуществляться автоматически:

- от извещателей пожарной сигнализации,
- дистанционно с центрального пульта управления противопожарными системами, а также от кнопок ручного пуска, устанавливаемых на путях эвакуации и мест установки внутренних пожарных кранов.

При пожаре должно быть предусмотрено отключение общеобменной вентиляции. Порядок (последовательность) включения систем противодымной защиты должен предусматривать опережение запуска вытяжной вентиляции (раньше приточной), а также включение приточной вентиляции в лифтовые шахты после опускании лифтов на первый этаж и открытия их дверей.

Управление системой противодымной защиты должно осуществляться автоматически:

- от извещателей пожарной сигнализации,
- дистанционно с центрального пульта управления противопожарными системами, а также от кнопок ручного пуска, устанавливаемых на путях эвакуации.

Система дымоудаления предназначена для удаления дыма при помощи включения вентиляторов дымоудаления (ВД) и вентиляторов подпора воздуха (ПД) в лифтовые шахты а также управление клапанами дымоудаления.

Кроме вышеперечисленных, система АПС в режиме «Пожар» обеспечивает:

- открытие электрических задвижек противопожарного водопровода (ВППВ),
- включение пожарных насосов ВППВ;
- автоматическое опускание лифтов на первый этаж с формированием сигнала «Лифты опущены»;
- перевод лифта для пожарных в режим «Пожарная опасность»;
- включение световых и звуковых оповещателей во встроенных помещениях с выводом сообщения о пожаре на пульт диспетчера (централизованного наблюдения).
- Система оповещения людей предназначена для своевременного оповещения людей о пожаре и производит:

- включение световых и звуковых оповещателей во встроенных помещениях с выводом сообщения о пожаре на пульт централизованного наблюдения (диспетчерская).
- включение речевых пожарных оповещателей в подземном гараже при обнаружении пожара с выводом сообщения о пожаре на пульт централизованного наблюдения (диспетчерская)

Автоматическая система пожаротушения в подземном гараже предназначена для тушения и локализации очагов возгорания и пожаров с выдачей всей необходимой информации на центральный пульт.

В жилом доме предусматриваются следующие системы противопожарного водопровода:

система противопожарного водопровода гаража (B2авт.).

Системы В2авт. приняты однозонными, с закольцовкой магистральных трубопроводов под потолком гаража.

Противопожарный водопровод проектируется от противопожарной линии водомерных узлов.

Для внутреннего пожаротушения подземного гаража принимаются пожарные краны Ду 50 мм с рукавом длиной 20 м и диаметром спрыска 16 мм. Пожарные краны размещаются в сертифицированных пожарных шкафах, расположение которых обеспечивает свободный доступ и не препятствует эвакуации людей при возникновении пожара. В каждом шкафу хранится по два огнетушителя.

В пожарных шкафах устанавливаются пожарные кнопки для дистанционного открытия задвижки с электроприводом на противопожарной линии водомерного узла и пуска пожарного рабочего насоса. Также предусматривается подача сигнала (световой или звуковой) в помещение диспетчерской.

В соответствии с п.7.4.5 СП 54.13330.2011 в качестве первичного устройства пожаротушения на ранней стадии возгорания в санузлах квартир предусматривается установка устройства внутриквартирного пожаротушения, с длинной рукава 15 м после узла учета расхода воды.

В качестве вентустановок систем вытяжной противодымной защиты применяются крышные вентиляторы, рассчитанные на температуру перемещаемой среды в 400°С. Вентиляторы размещаются на шахте выше кровли. Выхлоп дыма осуществляется вверх на высоте более 2 м от уровня кровли.

Вентсистемы включаются от пожарной сигнализации на этаже пожара. Сначала открывается нормально закрытый клапан, затем включается вентилятор.

В шахты лифтов предусматривается подпор воздуха.

Вентиляторы систем противодымной вентиляции размещены на кровле. У вентиляторов установлены обратные клапаны. Воздухозабор организован на удалении более 5 м от выбросов дыма. Вентсистемы включаются от пожарной сигнализации на этаже пожара. Подпорные системы включаются с опережением вытяжных систем.

В пределах подземного гаража воздуховоды системы дымоудаления выполняются с пределом огнестойкости не менее ЕІ 60.

В тамбур-шлюзы и зоны безопасности МГН осуществляется подпор воздуха при пожаре.

Системы противодымной вентиляции включаются от пожарной сигнализации с опережением систем подпора.

В границах отсека, в котором возник пожар, подлежат отключению все системы общеобменной вентиляции и кондиционирования.

Для обеспечения расчетных режимов совместного действия систем противодымной вентиляции, входящих в установленный перечень, необходимо опережающее включение вытяжных систем относительно приточных систем. Период опережения должен быть не более 30 с.

Транзитные воздуховоды общеобменной вентиляции за пределами пожарного отсека прокладываются в отдельных шахтах с ограждающими конструкциями с пределом огнестойкости EI 150.

В местах пересечения воздуховодами противопожарных преград устанавливаются огнезадерживающие клапаны.

Для противодымной защиты предусмотрено:

- установка вентиляторов на одном валу с электродвигателем;
- шахты систем противодымной вентиляции выполняются в строительных конструкциях со стальными воздуховодами внутри. Предел огнестойкости ограждающих конструкций шахты EI 150.
- дымовые клапаны из негорючих материалов, автоматически открывающиеся при пожаре;
- у вентиляторов подпора воздуха установлены обратные клапаны;

На основании требования ст.143 п.4 123-Ф3, предусмотрено электрооборудование систем противопожарной защиты с параметрами, сохраняющими работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасное место.

Кабельная продукция имеет сертификаты соответствия в области пожарной безопасности.

С целью уравнивания потенциалов строительные конструкции, трубопроводы всех назначений присоединяются к сети заземления и зануления.

Предусмотрена молниезащита от прямых ударов молнии и устройства защиты от вторичных воздействий молнии.

Принятые в проекте объемно-планировочные, конструктивные и инженерно-технические решения в полном объеме обеспечивают выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническим регламентом и нормативных документов по пожарной безопасности.

9. Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов.

Проектом предусмотрены в соответствии с СП 59.13330.2012 и СНиП 35-01-2001 мероприятия по обеспечению доступности МГН для массового жилищного строительства, а также для общественных зданий. Заданием на проектирование не предусмотрена специализация квартир по отдельным категориям инвалидов.

На придомовой территории предусматривается доступность:

- площадок перед входами;
- специализированных мест на автостоянке для личного автотранспорта инвалидов;
- площадок для игр и отдыха.

Проектом предусмотрено устройство подъездов к зданию, автостоянок, тротуаров и пешеходных дорожек с учетом доступности МГН. Эти пути стыкуются с внешними по отношению к участку транспортными и пешеходными коммуникациями и остановками общественного транспорта.

На придомовом участке обеспечено движение от входов на территорию к входам в здание. Доступность перечисленных выше зон и площадок предусматривается по дорожной сети с твердым покрытием, обеспечивающим возможность использования кресел-колясок. Ширина дорожек для движения МГН на участках со встречным движением на креслах-колясках принимается не менее 2,0 м. Уклоны на путях движения на придомовой территории предусмотрены не более 1:20. Поперечный профиль в зонах поворотов и разворотов — с уклоном не более 1:50. Для устройства съездов с тротуара на транспортный проезд предусмотрены бордюрные пандусы с уклоном не более 1:12, расположенный в зоне тротуара. Перепад высот в местах съезда на проезжую часть принимается 0,015 м. На участке отсутствуют открытые лестницы.

Площадки для отдыха на придомовой территории оборудованы скамьями и навесами, благоустроены озеленением. Проезды и тротуары имеют твердое покрытие. Площадки и дорожки на участке имеют твердое набивное покрытие или вымощены тротуарной плиткой, имеющей толщину швов между плитками не более 0,015 м.

Высота бордюров по краям пешеходных путей на территории принята не менее 0,05 м. Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения принят не более 0,25 м.

Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке, размещены не менее чем за 0,8 м до объекта информации или начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п.

Ширина тактильной полосы принимается в пределах 0,5 - 0,6 м.

На открытых площадках для временного хранения автомобилей выделяется места для автотранспортных средств инвалидов места для колясочников шириной 3,5 м. Стоянки личного автотранспортного средства инвалидов выделяются разметкой, обозначаются специальной символикой и располагаются не далее 100 м от жилого дома (от входа в жилой дом).

На первом этаже здания размещены входы в жилую часть здания и помещения общественного назначения. Доступность движения МГН ко всем входам в помещения первого этажа со стороны улиц, проездов и дворовой территории обеспечена расположением входов на одном уровне с прилегающими к зданию тротуарами без использования лестниц и пандусов.

Система средств информационной поддержки обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на все время (в течение суток) эксплуатации учреждения или предприятия в соответствии с ГОСТ Р 51256 и ГОСТ Р 52875.

Входы в жилую часть (в лифтовые холлы) спроектированы без крылец, так как первая остановка лифта расположена практически на уровне земли. Выходы из незадымляемых лестниц, из подвала, гаража и входы во встроенные помещения так же спроектированы без крылец. При входах предусмотрены входные площадки, имеющие поперечный уклон в пределах 1 - 2%. Входные площадки при входах, доступных МГН, имеют навес и водоотвод. Размеры этих площадок приняты не менее 1,4 х 2,0 м или 1,5 х 1,85 м. Покрытие входных площадок предусмотрено из бетонных плиток с шероховатой поверхностью.

Входы в здание имеют пороги, каждый элемент которых не превышает 0,014 м. Входные двери, доступные МГН, запроектированы остекленными, шириной - в жилую часть не менее 1,2 м, во встроенные помещения – 1,5 м. Остекление в дверях – ударопрочное, нижняя часть остекления располагается в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня пола. На входных дверях предусматривается система тактильной (рельефной) информации, обозначающей направление открывания полотна. На дверях для МГН изображается символ, указывающий на их доступность.

Глубина тамбуров при всех входах, доступных МГН, не менее 2,3 м при ширине не менее 1,5 м. В тамбурах в покрытии пола применена керамическая плитка с нескользящей поверхностью.

В соответствии с СП 154.13130.2013, СП 7.13130.2013, СП 59.13330.2012 и СНиП 35-01-2001 в каждой секции жилого дома предусмотрена установка лифта с размером кабины в плане 1100 х 2100 мм (глубина х ширина), предназначенного для работы в режиме ППП с соблюдением всех нормативных требований к его установке. Ширина дверного проема (двери лифта) — 1200 мм. Предусмотрено сообщение этих лифтов с уровнем подземного гаража, отделенного от лифтовых шахт двойными тамбур-шлюзами с подпором воздуха в случае пожара и глубиной не менее 2,3 м при ширине не менее 1,5 м. При пожаре эти лифты используются для эвакуации МГН пожарными подразделениями со всех надземных и подземных этажей здания к основному посадочному этажу.

На всех жилых этажах здания предусмотрены нормативные проходы к незадымляемым лестничным клеткам через тамбур-шлюзы, в лифтовых холлах устроены зоны безопасности

размером не менее 1,4 х 1,4 м для МГН, в которых они могут находиться до прибытия спасательных подразделений, либо из которых они могут эвакуироваться более продолжительное время.

Пути движения МГН внутри здания запроектированы в соответствии с нормативными требованиями к путям эвакуации людей из здания. Ширина доступных МГН путей движения в межквартирных коридорах, во встроенных помещениях, в гараже — не менее 1,8 м. На путях движения МГН внутри здания отсутствуют выступающие конструктивные элементы. Ширина дверных и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку принята не менее 0,9 м. В остекленных внутренних дверях применяется армированное стекло. Двери на путях эвакуации имеют окраску, контрастную со стеной, перепад высот в порогах внутренних дверей не превышает 0,014 м. Ручки дверей, расположенных в углу коридора или помещения, размещаются на расстоянии от боковой стены не менее 0,6 м.

Лестничные марши в здании запроектированы по СП 54.13330 и СП 118.13330 шириной: в жилой части — не менее 1,05 м; в подземном гараже — не менее 1,2 м. Ступени лестниц доступных МГН ровные с шероховатой поверхностью, шириной 300 мм, высота ступеней — 150 мм. Ребро ступени имеет закругление радиусом 30 мм. Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, имеют устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги. Использован различный цвет материала ступеней лестниц и лестничных площадок. Лестницы запроектированы с перилами высотой 1,2 м и дополнительным поручнем на высоте 0,9 м. Поручень перил сделан непрерывным по всей ее высоте. Завершающие горизонтальные части поручня длиннее марша лестницы на 0,3 м и имеют не травмирующее завершение.

Перепады высот на путях движения по этажам отсутствуют.

Конструктивные и объемно-планировочные решения, обеспечивающие эвакуацию людей в случае чрезвычайной ситуации приняты так же и с учетом потребности и особенности МГН. Часть квартир в здании предусматривает возможность их приспособления для проживания людей четвертой группы мобильности (М4). Для этого в таких квартирах устроены лоджии с выходом на них шириной не менее 0,9 м без порогов и с глубиной лоджии не менее 1,2 м. Санитарно-гигиенические помещения этих квартир так же могут быть адаптированы для размещения необходимого оборудования.

Во встроенные помещения первого этажа предусматривается доступ людей всех групп мобильности, включая М4.

Для эвакуации из подземного гаража предназначены закрытые лестничные клетки с шириной марша не менее 1,2 м и оборудованные противопожарными дверьми. Для эвакуации МГН предназначены лифты, соединяющие подземную и надземную части здания и работающие в режиме ППП. Для эвакуации из квартир предназначены межквартирные коридоры, ведущие на незадымляемую лестницу, лифты, работающие в режиме ППП, и балконы, лоджии и террасы, отвечающие требованиям, предъявляемым к аварийным выходам.

Во всех помещениях на видное место вывешивается план эвакуации.

Верхняя и нижняя ступени каждого марша эвакуационных лестниц окрашены в контрастный цвет по отношению к полу площадки. Кромки ступеней и поручни лестниц окрашены краской, светящейся в темноте. В коридорах, лифтовых холлах, в лестничных клетках, где предусматривается эксплуатация дверей в открытом положении, предусмотрено их закрывание при чрезвычайных ситуациях. Освещенность на путях эвакуации встроенных помещений принимается выше, чем в остальных помещениях.

Во встроенных помещениях предусмотрены помещения уборных, предназначенные для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидами. В таких уборных размещены приборы и оборудование, отвечающие потребностям МГН. Размеры универсальной кабины

приняты в соответствии с п.5.3.3 СП 59.13330.2012. Двери шириной 0,9 м с открыванием наружу.

Доступные для МГН элементы здания идентифицируются символами доступности парковочных мест, входов в здание, уборных, лифтов, зон безопасности.

Системы средств информации и сигнализации об опасности предусматривают визуальную, звуковую и тактильную информацию с указанием направления движения и мест получения услуги. Визуальная информация располагается на контрастном фоне на высоте не менее 1,5 м от уровня пола. У каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов, размещены тактильные указатели уровня этажа. Напротив выхода из таких лифтов на высоте 1,5 м предусмотрено цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1 м, контрастное по отношению к фону стены.

Кабины лифтов и диспетчерская оборудованы системой двусторонней связи.

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

Класс энергетической эффективности зданий – «Нормальный» С.

Теплотехнические показатели ограждающих конструкций соответствуют нормативным.

Перечень основных энергоэффективных мероприятий, принятых в проекте:

- наружные ограждающие конструкции имеют приведенное сопротивление теплопередаче не ниже нормируемых значений;
- удельный расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания не превышает нормируемого значения по СНиП 23-02-2003;
- предусмотрена автоматическая регулировка параметров теплоносителя в системе отопления и ГВС, термостатические клапаны на отопительных приборах, теплоизоляция трубопроводов;
- для освещения применяются светильники с энергосберегающими лампами, предусмотрена система автоматизации и диспетчеризации освещения;
- применяется водосберегающая арматура, теплоизоляция трубопроводов ГВС;
- предусматриваются приборы учета расхода всех потребляемых энергоресурсов и воды. Экономия электроэнергии достигается за счет выполнения следующих мероприятий:
- Применение рациональных, менее энергоемких источников света;
- Коммерческий учет потребления электроэнергии.

На основании и в соответствии с действующими нормами в здании предусмотрено: отопление водяное от городских сетей, с регулировкой температуры теплоносителей по температурному графику и на каждом приборе; электроэнергия ~ от внутриквартальных сетей; вентиляция - естественная; водопровод холодной воды - от внутриквартальных сетей; водопровод горячей воды - из ИТП по закрытой схеме; канализация - общесплавная во внутриквартальные сети; Вторичные энергоресурсы не используются.

В составе проектной документации разработан энергетический паспорт зданий.

11. Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства.

Уровень ответственности —II (нормальный). Эксплуатация здания разрешается после ввода объекта в эксплуатацию.

Разделом предусмотрены мероприятия, обеспечивающие поддержание всех элементов здания и его инженерных коммуникаций в рабочем состоянии. ТСЖ заключает договора со специализированными организациями, на которые будет возлагаться ответственность за качество технического обслуживания, также которые смогут самостоятельно разрабатывать

текущие и долгосрочные планы и мероприятия по обеспечению оптимальных режимов эксплуатации инженерных систем, их ремонт и замену до того момента, когда появятся сбои в работе или ухудшение рабочих характеристик.

Текущие планы по техническому обслуживанию здания должны включать следующие мероприятия: ежедневный или еженедельный осмотр элементов коммуникационных систем (проведение замеров рабочих показателей), планово-предупредительные и регламентные работы (проводятся периодически — но не реже, чем раз в квартал), текущий ремонт (должен обеспечить уменьшение физического износа оборудования и восстановление оптимальных эксплуатационных характеристик всех составляющих коммуникационных сетей). Кроме того, необходимо выполнять все законодательные нормативные мероприятия эксплуатации здания и вести техническую документацию (НиП).

Объектами профилактических и ремонтных работ при комплексном техническом обслуживании здания являются системы теплоснабжения, водоснабжения и канализации, электрические сети, вентиляция, слаботочные системы, строительные конструкции (кровля, фасады, оконные и дверные проемы, внутренняя и внешняя отделка). В комплекс мероприятий по техническому обслуживанию зданий включаются работы по обеспечению безопасности работников здания: поддержание в исправном состоянии противопожарных систем, а также организация уборки придомовой территории.

Эксплуатация здания разрешается после оформления акта ввода объекта в эксплуатацию. Эксплуатируемое здание должно использоваться только в соответствии со своим проектным назначением.

После введения здания в эксплуатацию ТСЖ заключает договор с управляющей компанией, имеющей диспетчерскую службу, для централизованного управления следующими инженерными системами здания. Управляющая компания несет ответственность за бесперебойную эксплуатацию всех инженерных систем, соответствие их показателей нормативам, своевременное устранение недостатков в их работе. Также управляющая компания производит контроль состояния строительных конструкций здания и несет ответственность за их состояние.

В помещениях здания необходимо поддерживать параметры температурно-влажностного режима, соответствующие проектным. Изменение в процессе эксплуатации объемно-планировочных решений здания, а также его внешнего обустройства, должны производиться только по специальным проектам, разработанным или согласованным проектной организацией, являющейся генеральным проектировщиком.

В процессе эксплуатации конструкции не допускается изменять конструктивные схемы несущего каркаса здания. Строительные конструкции необходимо предохранять от перегрузки. Контролировать техническое состояние здания следует путем проведения систематических плановых и внеплановых осмотров с использованием современных средств технической диагностики.

Плановые осмотры должны подразделяться на общие и частичные. При общих осмотрах следует контролировать техническое состояние здания в целом, его систем и внешнего благоустройства; при частичных осмотрах - техническое состояние отдельных конструкций помещений, элементов внешнего благоустройства.

Неплановые осмотры должны проводиться после землетрясений, селевых потоков, ливней, ураганных ветров, сильных снегопадов, наводнений и др. явлений стихийного характера, которые могут вызвать повреждения отдельных элементов здания после аварий в системах тепло-водо-энергосбережения и при выявлении деформации оснований.

Общие осмотры должны проводиться два раза в год: весной и осенью. При весеннем осмотре следует проверять готовность здания к эксплуатации в весенне-летний период, устанавливать

объемы работ по подготовке к эксплуатации в осенне-зимний период. При осеннем осмотре следует проверять готовность здания к эксплуатации в осенне-зимний период.

При проведении частичных осмотров должны устраняться неисправности, которые могут быть устранены в течение времени, отводимого на осмотр.

Текущий ремонт должен выполняться по пятилетним (с распределением заданий по годам) и годовым планам. Капитальный ремонт должен включать устранение неисправностей всех изношенных элементов, восстановление или замену (кроме полной замены бетонных фундаментов, несущих стен и каркасов) их на более долговечные и экономичные, улучшающие эксплуатационные показатели ремонтируемого здания.

Сведения по размещению скрытых мест, узлов и устройств определены в графических материалах разделов проектной документации.

12. Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. 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.

Капитальный ремонт предоставляется в соответствии с законодательством Российской Федерации. Капитальному ремонту подлежит имущество, нормативное техническое состояние которого невозможно обеспечить в процессе текущего содержания и проведения текущего ремонта, за исключением случаев, когда многоквартирные дома признаны, в установленном Правительством РФ порядке, аварийными, подлежащими расселению и сносу.

Основание и необходимость проведения капитального ремонта имущества устанавливается и определяется:

- законодательством РФ, в том числе требованиями технических регламентов, санитарноэпидемиологическими требованиями;
- технологическими требованиями, в том числе прописанными в инструкции по эксплуатации многоквартирного дома;
- предписаниями, выданными контролирующими и (или) надзорными органами;
- отчетами, сделанными по итогам инструментальных осмотров, обследования, мониторинга технического состояния имущества (далее осмотры).

Обоснованность проведения капитального ремонта подтверждается отчетами осмотров в основе которого используется показатель физического износа имущества.

Капитальный ремонт проводится на основании проектно-сметной документации.

В рамках проведения капитального ремонта имущества могут проводиться реконструкция (модернизация) и (или) перепланировка, не затрагивающая несущие конструкции и не приводящая к изменению основных технико-экономических показателей имущества.

Капитальный ремонт должен включать устранение неисправностей всех изношенных элементов, восстановление или замену (кроме полной замены каменных и бетонных фундаментов, несущих стен и каркасов) их на более долговечные и экономичные, улучшающие эксплуатационные показатели ремонтируемых зданий.

В зависимости от объема и характера проводимых работ, в рамках капитального ремонта и решения собственников, капитальный ремонт имущества может проводиться с полным или частичным отселением жильцов или без отселения.

Проектной документацией определена минимальная продолжительность эффективной эксплуатации зданий до постановки на капитальный ремонт 15-20 лет. Определены минимальные продолжительности эффективной эксплуатации элементов зданий, в том числе:

Элементы зданий	Срок эксплуатации, лет.
Фундаменты	60
Стены	50

Элементы зданий	Срок эксплуатации, лет.
Перекрытия	80
Лестницы	60
Крыльца	20
Перегородки	60
Асфальтобетонное покрытие проездов, тротуаров, отмосток	10
Оборудование детских площадок	5

в) Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в рассматриваемые разделы проектной документации в процессе проведения экспертизы;

Откорректирована текстовая часть проектной документации.

Откорректирована графическая часть проектной документации.

Календарный план строительства дополнен сведениями о сроках строительства и объёмах работ подготовительного и основного периода строительства.

Г) ВЫВОДЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РАССМОТРЕНИЯ.

Выводы о соответствии результатов инженерных изысканий.

а) Выводы о соответствии или несоответствии в отношении результатов инженерных изысканий.

Результаты инженерных изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

Выводы в отношении технической части проектной документации.

а) Указания на результаты инженерных изысканий, на соответствие которым проводилась оценка проектной документации;

Инженерно-геодезические изыскания

Инженерно-геологические изыскания.

Инженерно-экологические изыскания.

б) Выводы о соответствии или несоответствии в отношении технической части проектной документации.

По разделу «Пояснительная записка»

Раздел соответствует требованиям технических регламентов.

По разделу «Схема планировочной организации земельного участка»

Раздел соответствует требованиям технических регламентов.

По разделу «Архитектурные решения»

Раздел соответствует требованиям технических регламентов.

По разделу «Конструктивные и объёмно-планировочные решения»

Раздел соответствует требованиям технических регламентов.

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

Раздел соответствует требованиям технических регламентов.

По разделу «Проект организации строительства»

Раздел соответствует требованиям технических регламентов.

По разделу «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»

Раздел соответствует требованиям технических регламентов.

По разделу «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»

Раздел соответствует требованиям технических регламентов.

По разделу «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»

Раздел соответствует требованиям технических регламентов.

По разделу. «Требования к безопасной эксплуатации объекта капитального строительства»

Раздел соответствует требованиям технических регламентов.

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

Раздел соответствует требованиям технических регламентов.

По разделу «Иная документация в случаях, предусмотренных Федеральными законами» Раздел соответствует требованиям технических регламентов.

Общие выводы.

Проектная документация объекта капитального строительства: «Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и встроенным подземным гаражом по адресу: Санкт-Петербург, поселок Шушары, Школьная улица, кадастровый номер земельного участка 78:42:0015104:2971 (зона 12)» соответствует результатам инженерных изысканий, требованиям технических регламентов, в том числе санитарно-эпидемиологическим, экологическим требованиям, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, требованиям пожарной, промышленной, ядерной, радиационной и иной безопасности, и требованиям к содержанию разделов проектной документации, предусмотренным в соответствии с частью 13 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Результаты инженерных изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

ЭКСПЕРТЫ, УЧАСТВОВАВШИЕ В ПРОВЕДЕНИИ ЭКСПЕРТИЗЫ:

Фамилия, Имя, Отчество	Должность	В ПРОВЕДЕНИИ ЭКСПЕ Направление деятельности	Раздел проектной	Подпись
Чернова Наталья Сергеевна	Главный специалист	1.2. Инженерно-геологические изыскания	документации Инженерно- геологические изыскания	mortes
Миткевич Лилия Юрьевна	Главный специалист	2.1.1. Схемы планировочной организации земельных участков 2.1. Объемно-планировочные, архитектурные и конструктивные решения, планировочная организация земельного участка, организация строительства	Раздел 2	A.b.
Удачина Мария Леонидовна	Эксперт	6. Объемно-планировочные и архитектурные решения	Раздел 1, Раздел 3, Раздел 5.7, Раздел 6, Раздел 8, Раздел 9, Раздел 10, Раздел 10.1, Раздел	F
Старцев Алексей Владимирович	Эксперт	7. Конструктивные решения	Раздел 4	A had
Попичева Ирина Ивановна	Главный архитектор	2.1.2. Объемно-планировочные и архитектурные решения 2.1.4. Организация строительства 2.1.1. Схемы планировочной организации земельных участков	Раздел 6	Jourde
Малолеткова Екатерина Петровна	Начальник отдела	2.2.1. Водоснабжение, водоотведение и канализация	Раздел 5.2, Раздел 5.3.	(F)
Фищук Александр Викторович	Ведущий специалист	2.2. Теплогазоснабжение, водоснабжение, водоотведение, канализация, вентиляция и кондиционирование	Раздел 5, Раздел 10.1, Раздел 11.2. Раздел 12	Th

Фамилия, Имя, Отчество	Должность	Направление деятельности	Раздел проектной документации	Подпись
Вихрова Нина Константиновна	Ведущий специалист	2.3. Электроснабжение, связь, сигнализация, системы автоматизации	Раздел 5.1, Раздел 5.5.	H. Brugh
Казанцев Владислав Викторович	Исполнительный директор	2.4. Охрана окружающей среды, санитарно- эпидемиологическая безопасность 3.1. Организация экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий	Раздел 1, Раздел 2, Раздел 3, Раздел 5.7, Раздел 6, Раздел 8, Раздел 9, Раздел 10, Раздел 10.1, Раздел 12	Z Z Z
Шишковский Вячеслав Александрович	Эксперт	2.5. Пожарная безопасность	Раздел 9] eeeeeeg
Степаненко Тимофей Николаевич	Заместитель Генерального директора	1.1. Инженерно-геодезические изыскания 3.1. Организация экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий 1.4. Инженерно-экологические изыскания 1.3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания 1.5. Инженерно-геотехнические изыскания	Инженерно-геодезические изыскания Инженерно-экологические изыскания Раздел 1, Раздел 2, Раздел 3, Раздел 4, Раздел 5, Раздел 6, Раздел 8, Раздел 9, Раздел 10, Раздел 10.1, Раздел 12	



росаниредитация Федеральная служба по аккредитации

0000389

CBUJIETE JISCTBO OF AKKPEJINTAHUN

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

№ POCC RU.0001.610321

номер свидетельства об аккредитации)

0000389

Настоящим удостоверяется, что

(учетный номер бланка)

общество с ограниченной ответственностью "Главная (полное и (в случае, если имеется) негосударственная экспертиза (Главэкспертиза)", (ООО "Главэкспертиза")

OFPH 1129847011128

196191, г. Санкт-Петербург, пл. Конституции, д. 7 место нахождения

(адрес юридического лица)

проектной документации и аккредитовано (а) на право проведения негосударственной экспертизы

результатов инженерных изысканий

(вид негосударственной экспертизы, в отношении которого получена аккредитация)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ с 10 июня 2014 г. по 10 июня 2019 г.

Руководитель (заместитель руководителя) органа по аккредитации

М.П.

М.А. Якутова

