

**Общество с ограниченной ответственностью
«Негосударственная экспертиза в строительстве «СПЕКТР-17»
г. Ярославль**

Свидетельство об аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий № RA.RU.611041 выдано Федеральной службой по аккредитации 1.02.2017.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ООО «НЭС «СПЕКТР-17»

А. Ю. Батурин



«27» апреля 2018 г.

**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ (ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ) ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ЭКСПЕРТИЗЫ**

№

7	6	-	2	-	1	-	3	-	0	0	2	8	-	1	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Объект капитального строительства

**Многоквартирный жилой дом № 3В (стр.) с инженерными коммуникациями.
г. Ярославль, территория, ограниченная просп. Фрунзе,
ул. Чернопрудной, ул. Лескова, ул. Бурмакинской во Фрунзенском районе.**

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

Объект экспертизы

Проектная документация и результаты инженерных изысканий

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

1. Общие положения

1.1. Основания для проведения негосударственной экспертизы:

- проектная документация и результаты инженерных изысканий;
- заявление ПАО «Группа Компаний ПИК» о проведении негосударственной экспертизы № 1001/36-44-и от 23.03.2018 г.;
- договор о проведении негосударственной экспертизы № 18/НЭ от 23.03.2018 г.

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

Объект экспертизы:

- проектная документация и результаты инженерных изысканий.

Результаты инженерных изысканий:

- инженерно-геологические изыскания,
- инженерно-геодезические изыскания,
- инженерно-экологические изыскания.

Проектная документация, разделы:

Пояснительная записка.

Схема планировочной организации земельного участка.

Архитектурные решения.

Конструктивные и объемно-планировочные решения.

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

Проект организации строительства.

Перечень мероприятий по охране окружающей среды.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов.

Требования к безопасной эксплуатации объектов капитального строительства.

Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и оснащённости зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов.

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.

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

Многоквартирный жилой дом № 3В (стр.) с инженерными коммуникациями. г. Ярославль, территория, ограниченная просп. Фрунзе, ул. Чернопрудной, ул. Лескова, ул. Бурмакинской во Фрунзенском районе.

Технико-экономические показатели

Площадь благоустройства – 1,5383 га.

Площадь застройки – 1249,1 м².

Общая площадь здания – 17893,5 м².

Площадь квартир – 12980,8 м².

Общая площадь квартир (с учетом летних помещений с понижающим коэффициентом) – 13267,2 м².

Строительный объем общий – 63909,5 м³, в том числе:

- ниже отм. 0,000 – 3752,2 м³;
- выше отм. 0,000 – 60157,3 м³.

Этажность – 17.

Количество этажей – 18.

Общее количество квартир – 218, в том числе:

- 1-комнатных - 51;
- 2-комнатных – 114;
- 3-комнатных – 53.

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

Многоквартирный жилой дом № 3В (стр.) с инженерными коммуникациями.

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

– **инженерные изыскания** – ООО «Стройизыскания». Юридический адрес: 150043, г. Ярославль, ул. Чкалова, д. 54а, офис 704. Свидетельство о допуске № 01-И-№0019-3 от 01.02.2012 г., выдано НП «АИИС» СРО-И-001-28042009.

– **проектная документация:**

– ООО «ПИК-Проект». Юридический адрес: 123242, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 19, стр. 1. Свидетельство о допуске № 0127.08-2011-7714599209-П-075, выдано 24.09.2015г.

1.6. Идентификационные сведения о заявителе, застройщике, заказчике:

Заявитель, технический заказчик – ПАО «Группа Компаний ПИК». Юридический адрес: 123242, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 19, строение 1.

Застройщик – ООО «РУСБИЗНЕСИНВЕСТ». Юридический адрес: 150057, г. Ярославль, Московский проспект, дом 163, корп. 2.

1.7. 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.

1.8. Сведения об источниках финансирования объекта капитального строительства:

Собственные средства, средства соинвесторов.

2. Основания для выполнения инженерных изысканий, разработки проектной документации

2.1. Основания для выполнения инженерных изысканий:

2.1.1. Основания для выполнения инженерно-геологических изысканий

Инженерно-геологические изыскания выполнены ООО «Стройизыскания» в январе-феврале 2018 г. на основании договора № ПИК/3114 (И-3227) в соответствии с:

- техническим заданием;
- программой на производство инженерно-геологических изысканий.

2.1.2. Основания для выполнения инженерно-геодезических изысканий

Инженерно-геодезические изыскания выполнены ООО «Стройизыскания» в июне 2016 г. на основании договора № ПИК-СЗ/3360(И-2953) и в январе 2017 г. на основании договора № ПИК/3009 (И-3032), в соответствии с:

- техническим заданием;
- программой на производство топографо-геодезических работ.

2.1.3. Основания для выполнения инженерно-экологических изысканий

Инженерно-экологические изыскания выполнены в январе – феврале 2018 г. ООО «Стройизыскания» на основании договора № ПИК/3123 (И-3231), в соответствии с техническим заданием, программой инженерно-экологических изысканий.

2.2. Основания для разработки проектной документации:

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

Задание на проектирование, утвержденное заказчиком.

2.2.2. Сведения о градостроительном плане земельного участка, о наличии разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства

Проект планировки территории и проект межевания территории, ограниченной просп. Фрунзе, ул. Чернопрудной, ул. Лескова, ул. Бурмакинской во Фрунзенском районе г. Ярославля, утвержденные постановлением мэрии г. Ярославля от 14.02.2017 г. № 219.

Градостроительный план земельного участка № RU76301000-6884 от 13.10.2016 г., утвержден в составе проекта планировки и проекта межевания территории, постановлением мэрии г. Ярославля от 14.02.2017 г. № 219.

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

Водоснабжение, водоотведение – ТУ № 06-12/424 от 26.01.2018 г., выданы АО «Ярославльводоканал».

Отвод ливневых вод – ТУ № Т-56 от 10.01.2018 г., выданы МКП «РиОГС» г. Ярославля.

Теплоснабжение – ТУ от 30.01.2018 г., выданы ООО «АДС».

Электроснабжение – ТУ № ГИ-006 от 24.01.2018 г., выданы ПАО «Ярославский судостроительный завод».

2.2.4. Сведения об иной документации

Технические условия на диспетчеризацию лифтов № 60/1 от 17.01.2018 г., выданы АО «Ярославльлифт».

Письмо МКУ «Муниципальная пожарная охрана» г. Ярославля № 561 от 26.10.2015 г.

3. Описание рассмотренной документации (материалов)

3.1. Описание результатов инженерных изысканий:

3.1.1. Описание результатов инженерно-геологических изысканий

По сложности инженерно-геологических условий участок относится к II категории (средней сложности).

На основании полевого визуального описания грунтов, лабораторных исследований, полевых опытных работ и в соответствии с нормативными документами на исследуемом участке выделены следующие инженерно-геологические элементы (ИГЭ):

ИГЭ-1 Почвенно-растительный слой (pdQ_{IV}). Мощность 0,1-0,4 м;

ИГЭ-2 Песок пылеватый (aQ_{III}), желтовато-коричневый, влажный, ниже уровня подземных вод – водонасыщенный, средней плотности, с частыми прослоями супеси. Мощность 0,8-1,5 м;

ИГЭ-3 Суглинок ($(e)gQ_{II}^{ms}$) красновато-коричневый, тугопластичный, с включениями гравия и гальки до 10%, опесчаненный. Мощность 2,0-3,0 м;

ИГЭ-4 Суглинок (gQ_{II}^{ms}) темно-коричневый, полутвердый, с включением гравия и гальки до 10%, опесчаненный. Мощность 1,2-2,4 м.

ИГЭ-5 Супесь (fQ_{II}) серая, пластичная, плотная, с частыми тонкими прослоями песка пылеватого, в кровле участками с прослоями суглинка и глины. Мощность 8,9-9,1 м.

ИГЭ-6 Суглинок (gQ_{II}^{dn}) серовато- и темно-коричневый, полутвердый, участками твердый, с включениями гравия и гальки до 10%. Вскрытая мощность 5,5-5,7 м.

В период проведения полевых работ (январь 2018 г.) подземные воды зафиксированы на глубине 0,2-0,4 м, на абсолютных отметках 101,7-102,0 м. В качестве прогнозного рекомендуется принять уровень, зафиксированный при настоящих изысканиях.

Исследуемая площадка является подтопленной с критерием типизации I-A-2 (сезонно подтапливаемая). При строительстве сооружения для избежания подтопления необходимо произвести благоустройство территории, устройство ливневой канализации.

Подземные воды обладают слабой общекислотной агрессивностью по отношению к бетону марки W4. Степень агрессивного воздействия на металлические конструкции – слабая в зоне деаэрации, средняя при свободном доступе кислорода. Коррозионная агрессивность по отношению к свинцовой оболочке кабеля – средняя и низкая, к алюминиевой оболочке - низкая.

Нормативные и расчетные характеристики физических свойств грунтов приведены:

- для ИГЭ-2 – по результатам лабораторных испытаний, статического зондирования и данным радиоактивного каротажа, выполненного ранее;
- для ИГЭ- 3, 4, 5, 6 - по результатам статистической обработки лабораторных данных;

Нормативные характеристики прочностных и деформационных свойств грунтов приведены:

- для ИГЭ-2 – по результатам статического зондирования;
- для ИГЭ- 3, 4, 6 – по результатам лабораторных сдвиговых и компрессионных испытаний, для ИГЭ-4 подтверждены результатами прессиометрических испытаний;

- для ИГЭ-5 – прочностные характеристики по таблице Б.2 СП 22.13330.2011, модуль деформации - по результатам прессиометрических испытаний.

Расчетные значения прочностных свойств определены:

- для ИГЭ-2, 5 – согласно п.5.3.18 СП 22.13330.2011;
- для ИГЭ- 3, 4, 6 – по результатам сдвиговых испытаний.

Из геологических и инженерно-геологических процессов на участке наблюдаются:

- сезонное промерзание грунтов, нормативная глубина которого для песков составляет 1,8 м, для суглинков – 1,6 м;
- морозное пучение грунтов, по степени морозоопасности песок пылеватый ИГЭ-2 относится к пучинистым грунтам, суглинки ИГЭ-3, 4 - к слабопучинистым.

Интенсивность сейсмической активности по Ярославской области составляет менее 6 баллов, согласно СП 14.13330.2011.

Полевые работы выполнялись в январе 2018 г. На участке буровыми установками ЛБУ-50, УГБ-50М пройдено 6 скважин глубиной 20,0 м каждая. Объемы работ определены согласно СП 47.13330.2012, исходя из технических характеристик проектируемого сооружения, с учетом II категории сложности инженерно-геологических условий и изученности территории. Глубина скважин определена с учетом толщины сжимаемой толщи грунтов, рассчитанной по приложению Г СП 22.13330.2011.

Из скважин отобрано 12 монолитов и 5 проб грунтов нарушенной структуры, а также 3 пробы подземных вод для лабораторных исследований. Также выполнены установкой УЗС-15/36 полевые испытания грунтов статическим зондированием в количестве 6 точек и 4 полевых испытаний грунтов лопастным прессиометром ЛПМ-15А в «быстром» режиме.

В лабораторных условиях выполнены испытания механических свойств глинистых грунтов 9 комплексов физико-механических свойств грунтов с компрессионными и сдвиговыми испытаниями, 3 комплекса физических свойств грунтов. По каждому инженерно-геологическому элементу обеспечено получение характеристик состава и состояния грунтов не менее нормативного. Использован значительный объем материалов изысканий прошлых лет (лабораторные и полевые испытания) на сопредельных участках.

3.1.2. Описание результатов инженерно-геодезических изысканий

Участки съемки расположены в южной части г. Ярославля в МКР №1 жилого района «Сокол», к юго-востоку от ул. Академика Колмогорова и представляет собой незастроенную территорию,

покрытую древесной, кустарниковой, травянистой растительностью, а также встречаются участки частично изрытые.

По участку съемки по договору № ПИК/3009 (И-3032) с северо-запада на юго-восток проходит ливневая канализация и высоковольтные кабели, по юго-восточной границе кабель связи.

По участку съемки по договору № ПИК-СЗ/3360(И-2953) вдоль северо-восточной границы проходит ливневая канализация и высоковольтные кабели, по юго-восточной границе кабель связи.

Рельеф равнинный с понижением в восточном направлении. Перепад высот до 3,0 метров.

В состав полевых топографо-геодезических работ входит создание плано-высотного съёмочного обоснования и проведение топографической съемки в масштабе 1:500 с сечением рельефа через 0,5м на площади 17,2га и 3,2га с обследованием колодцев и согласованием местоположения подземных коммуникаций в эксплуатирующих организациях.

Для создания плано-высотного съёмочного обоснования по договору № ПИК-СЗ/3360(И-2953) использовались пункты полигонометрии 4 класса - №3721, а также 2 разряда №10106 с отметками нивелирования IV класса, предварительно обследованные на предмет пригодности использования.

Для создания плано-высотного съёмочного обоснования по договору № ПИК/3009 (И-3032) использовались пункты полигонометрии 1 разряда №8706, №10082, а также 2 разряда №804, №806, №808 а также пункты № 8706 (нивелирование IV класса) и № 10082 (техническое нивелирование) , предварительно обследованные на предмет пригодности для использования.

Плановое съёмочное обоснование представлено системой теодолитных ходов.

Технические характеристики планового съёмочного обоснования по системе теодолитных ходов (договор № ПИК/3009 (И-3032))

№ п/п	Наименование хода	Длина хода, км	Число углов	Угловые невязки (минуты – секунды)		Линейные невязки	
				полученные	допустимые ±	абс. (м)	отн.
1	1,32,8706	0,60	2	-0'06"	1'25"	0,009	1/66468
2	806,127	0,17	2	-0'05"	1'25"	0,003	1/59164
3	106,2,1	0,34	2	-0'13"	1'25"	0,004	1/95990
4	804,116,141	0,50	3	-0'18"	1'44"	0,007	1/68718
5	804,122,127	0,37	2	-0'03"	1'25"	0,001	1/397850
6	1,219,...,106	0,60	4	0'14"	2'00"	0,005	1/128045
7	106,89,...,141	0,45	2	0'32"	1'25"	0,009	1/52494
8	127,136,141	0,32	2	-0'14"	1'25"	0,002	1/164611

Технические характеристики планового съемочного обоснования (договор №ПИК-СЗ/3360(И-2953))

№ п/п	Наименование хода	Длина хода, км	Число углов	Угловые невязки (минуты – секунды)		Линейные невязки	
				полученные	допустимые ±	абс. (м)	отн.
1.	3721,1,2	1	0,45	0'04"	1'00"	0,012	1/36048
2.	5,21,...,24	4	0,26	-0'02"	2'00"	0,003	1/94022
3.	9,11	2	0,16	0'04"	1'25"	0,003	1/45432
4.	28,24	2	0,10	0'01"	1'25"	0,003	1/29385
5.	26,31,...,27	2	0,53	0'40"	1'25"	0,022	1/24357
6.	3721,2	2	0,45	-0'02"	1'25"	0,001	1/416230
7.	11,12,...,10106	3	0,58	0'05"	1'44"	0,015	1/38835
8.	11,10,9	2	0,18	-0'03"	1'25"	0,003	1/71199
9.	24,25,26	3	0,12	0'14"	1'44"	0,002	1/64245
10.	26,27	2	0,18	-0'21"	1'25"	0,003	1/ 57937
11.	27,28	2	0,20	0'04"	1'25"	0,004	1/53429
12.	2,3,4	3	0,41	0'09"	1'44"	0,011	1/38352
13.	9,8,...,5	3	0,55	-0'09"	1'44"	0,017	1/32903
14.	28,29,4	1	0,19	-0'01"	1'00"	0,002	1/106891
15.	4,5	2	0,15	0'05"	1'25"	0,005	1/29867

Высотное съемочное обоснование представлено одиночным нивелирным ходом, выполненным методом технического нивелирования.

Технические характеристики высотного съемочного обоснования (договор № ПИК/3009 (И-3032))

№ п/п	Наименование хода	Длина хода, км	Число станций	Невязки в ходах (мм)	
				полученные	допусти мые ±
1	10082,127,...8706	3,55	13	21	94

Технические характеристики высотного съемочного обоснования (договор №ПИК-СЗ/3360(И-2953))

№ п/п	Наименование хода	Длина хода, км	Число станций	Невязки в ходах (мм)	
				полученные	допустимые ±
1.	3721,1,...,10106	3,43	24	30	93

Угловые, линейные измерения, а также определение превышений при съемке ситуации и рельефа выполнялись электронным тахеометром Sokkia SET 630R, заводской номер 023551 (номер Госреестра №39435-08),

прошедшим метрологический контроль и имеющим соответствующее свидетельство о поверке.

Уравнивание планово-высотного съемочного обоснования выполнено при помощи специализированного сертифицированного программного комплекса CREDO DAT.

Топографическая съемка ситуации и рельефа производилась с точек съемочного обоснования полярным способом. Полнота и достоверность нанесения подземных коммуникаций на графический материал согласована с эксплуатирующими организациями.

Топографические планы масштаба 1:500 составлены в цифровом виде в программном обеспечении ZWCAD в формате 2D (PCX, DXF) на основе имеющихся городских планшетов масштаба 1:500 с номенклатурой листов: 352-Б-12, 353-А-5, 353-А-9, 353-А-6, 353-А-10, 352-Б-15, 352-Б-16, 353-А-13, 353-А-14, 352-Г-3, 352-Г-4, 353-В-1 полученных в департаменте архитектуры развития территории мэрии города Ярославля и распечатаны на бумажном носителе, действительны по состоянию на январь 2017 года. Система координат: местная г. Ярославль. Система высот: Балтийская, 1977 года.

3.1.3. Описание результатов инженерно-экологических изысканий

Определены характеристики природно-климатических, социально-экономических условий района строительства и техногенные условия участка. Площадка свободна от застройки, расположена в жилой территориальной зоне, вне водоохраных и санитарно-защитных зон.

В ходе рекогносцировочного обследования визуальные признаки загрязнения территории не обнаружены, поверхность участка задернована, заросла деревьями (береза возраст 5-30 лет). Вследствие антропогенной деятельности, основными видами живых организмов на исследуемом участке являются типичные представители городского ландшафта. Представители охраняемых видов растений и животных на участке отсутствуют.

Исследования компонентов окружающей среды и физических факторов выполнены в соответствии с действующими методиками с привлечением аккредитованных лабораторий.

Произведена оценка состояния атмосферного воздуха в районе размещения участка. Основными источниками выбросов на прилегающих территориях является автотранспорт. Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе приняты согласно данным ФГБУ «Ярославский ЦГМС». Содержание загрязняющих веществ в атмосферном воздухе соответствует санитарным требованиям.

Произведена оценка состояния подземных вод (как для вод неиспользуемых для водоснабжения).

В ходе радиологических исследований выполнены гамма-съемка участка, измерения мощности дозы гамма-излучения, исследование проб

почвы на степень активности природных радионуклидов, определение плотности потока радона с поверхности грунта. Поисковая гамма-съемка проведена по маршрутным линиям с шагом сетки 1,0. По результатам исследований ограничения использования участка по радиационному фактору не выявлены.

Источником акустического и вибрационного воздействия на исследуемом участке являются транспортные магистрали. Для оценки воздействия шума выполнены замеры на границе земельного участка и произведена расчетная оценка с учетом перспективы.

Поверхность участка покрыта почвенно-растительным грунтом мощностью 0,1-0,4 м. Выполнено комплексное исследование загрязнения почвы. Отбор проб выполнен из поверхностного слоя методом "конверта" (смешанная проба). Перечень контролируемых химических веществ принят по согласно стандартному перечню. Определен суммарный показатель химического загрязнения. Загрязнение почвы тяжелыми металлами, мышьяком, бенз(а)пиреном, нефтепродуктами не выявлено. Произведена оценка загрязнения грунта по микробиологическим и паразитологическим показателям. По результатам исследования почва не представляет эпидемической опасности и соответствует требованиям СанПиН 2.1.7.1287-03.

3.2. Описание технической части проектной документации:

Рассмотренная проектная документация соответствует требованиям постановления Правительства РФ №87 от 16 февраля 2008г. «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

3.2.1. Перечень рассмотренных разделов проектной документации

Пояснительная записка.

Схема планировочной организации земельного участка.

Архитектурные решения.

Конструктивные и объемно-планировочные решения.

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

Проект организации строительства.

Перечень мероприятий по охране окружающей среды.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов.

Требования к безопасной эксплуатации объектов капитального строительства.

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

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.

3.2.2. Пояснительная записка

Данный раздел содержит необходимые исходные данные и условия для подготовки проектной документации, технико-экономические показатели и иные сведения.

3.2.3. Схема планировочной организации земельного участка

Земельный участок, отведённый под строительство жилого дома 3В с инженерными коммуникациями, расположен на территории, ограниченной улицами Лескова, Дядьковская, Чернопрудная и Бурмакинская во Фрунзенском районе города Ярославля. Территория свободна от застройки, имеются зелёные насаждения.

Многоквартирный жилой дом находится в новом проектируемом микрорайоне, в зоне застройки многоэтажными жилыми домами Ж.1.

Рельеф участка ровный. Абсолютные отметки поверхности изменяются в пределах 103,27-101,89 м.

Въезд на территорию участка предусматривается с ул. Академика Колмогорова, в перспективе предполагается осуществлять въезд на участок с планируемых ул. Лескова и ул. Дядьковская.

Движение транспорта на участке осуществляется по внутриплощадочным проездам.

Вертикальная планировка участков выполнена с учётом существующего рельефа и окружающей застройки.

Проектные уклоны по проездам приняты в пределах допустимых норм. Отвод поверхностных вод предусматривается по лоткам проездов с выводом в проектируемую ливневую канализацию.

Благоустройство территории жилого дома предполагает устройство проездов и пешеходных тротуаров, устройство площадок для игр детей, отдыха взрослых, занятий физкультурой, хозяйственных целей, устройство озеленения и освещения прилегающей территории.

Гостевые автопарковки предусмотрены вдоль внутриквартальных проездов, исключая доступ легкого транспорта на дворовую территорию.

В границах землепользования выполнена контейнерная площадка для сбора мусора.

Проезды обеспечивают возможность проезда пожарных машин к жилому дому со всех сторон. Планировочная организация земельного участка предусматривает совмещение пожарных проездов и подъездных путей для пожарной техники с функциональными проездами и подъездами к жилому дому.

Технико-экономические показатели земельного участка.

Площадь благоустройства жилого дома 3В (в границах участка 6П) – 1,5383 га.

Площадь застройки дома – 0,12491 га.

Площадь покрытий – 0,7521 га.

Площадь озеленения – 0,66129 га.

3.2.4. Архитектурные решения

Жилой дом запроектирован 17-этажным, 3-секционным 3-подъездным зданием, с подземным этажом (техподпольем) и техническим чердаком.

В подземном этаже размещены помещения вентиляционных камер, электрощитовых, индивидуального теплового пункта с насосной станцией хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения, технические помещения для размещения оборудования сетей связи, помещение уборочного инвентаря жилого дома и помещения для прокладки инженерных коммуникаций.

Кровля – плоская рулонная с внутренним водостоком. Ограждение кровли высотой 1,20 м.

Отметка верха основного парапета - 51,79 м.

Максимальная высотная точка здания - 53,60 м.

Высота подземного этажа от уровня пола до верха плиты перекрытия над техническим подпольем – 2,68; 3,26 м.

Высота технического чердака в чистоте – 1,75 м.

Высота первого жилого этажа (от пола до пола) – 3,57; 3,73 м.

Высота жилого 2-17 этажа (от пола до пола) – 2,90 м.

Строение имеет в плане прямоугольную форму и вписано в границы участка согласно действующим градостроительным и противопожарным нормам, нормам инсоляции помещений и их коэффициенту естественного освещения.

Во всех квартирах предусмотрены холлы, кухни, санузлы, оборудованные сантехникой.

Летние помещения – остеклённые лоджии с ограждением высотой не менее 1,2 м из негорючих материалов НГ.

Проектируемый жилой дом состоит из трёх секций с незадымляемыми лестничными клетками типа Н2. Лестничные клетки имеют естественное освещение. Каждая секция дома оборудована двумя пассажирскими лифтами грузоподъёмностью 630 и 1000 кг со скоростью 1,0 м/сек, без машинного помещения. Тип двери лифтовой кабины лифта – противопожарная. Один из лифтов приспособлен для транспортирования пожарных подразделений, а также человека на носилках и инвалида на кресле-коляске.

Входные группы оборудованы тамбурами, один из входов предусмотрен с двойным тамбуром.

Соблюдение санитарно-гигиенических требований обеспечивается комплексом архитектурных и конструктивных решений. Проект жилого дома выполнен с соблюдением норм инсоляции и естественного освещения.

Продолжительность инсоляции соответствует требованиям СанПиН 2.2.1-2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий».

В проекте предусмотрены решения и мероприятия для обеспечения соблюдения требуемых теплозащитных характеристик ограждающих конструкций: утепление полов первого этажа, покрытия, наружных стен здания и подземного этажа.

Наружные двери – блоки из алюминиевого профиля.

Окна и балконные двери – из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами.

Внутренняя отделка помещений выполнена в соответствии с функциональным назначением помещений, санитарно-гигиеническими и противопожарными требованиями. На путях эвакуации применяются материалы, удовлетворяющие противопожарным требованиям по горючести, воспламеняемости, дымообразующей способности и токсичности.

Внутренняя отделка помещений жилых квартир выполняется в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими и противопожарными правилами.

Материалы отделки принимаются в соответствии с условиями эксплуатации и должны иметь гигиенические сертификаты.

В проекте жилого дома предусмотрены планировочные и конструктивные мероприятия, обеспечивающие уровень звука в нормируемых помещениях менее допустимого.

Выбор конструкции пола междуэтажного перекрытия и стен выполнен в соответствии с нормативными параметрами звукоизоляции ограждающих конструкций помещений здания.

Для предотвращения проникновения ударного шума предусмотрена изоляция под стяжкой напольного покрытия.

Планировочное решение предусматривает размещение помещений с источниками шума без использования общих ограждающих конструкций с жилыми помещениями.

Технико-экономические показатели строения.

Этажность - 17.

Количество этажей -18.

Количество жилых этажей – 17.

Площадь застройки – 1 249,10 м², в том числе:

- секция 1 – 459,50 м²; секция 2 – 393,10 м²; секция 3 – 396,50 м².

Строительный объем общий – 63 909,50 м³, в том числе:

- секция 1 – 23 370,40 м³; секция 2 – 20 255,10 м³; секция 3 – 20 284,0 м³;
строительный объём ниже отм. 0,000 – 3752,2 м³, в том числе:
- секция 1 – 1 425,30 м³; секция 2 – 1 239,80 м³; секция 3 – 1 087,10 м³.
Площадь жилого здания – 17 893,50 м², в том числе:
- секция 1 – 6 569,0 м²; секция 2 – 5 675,0 м²; секция 3 – 5 649,5 м².
Площадь квартир – 12980,8 м², в том числе:
- секция 1 – 4791,4 м²; секция 2 – 4094,7 м²; секция 3 – 4094,7 м².
Жилая площадь – 6417,3 м², в том числе:
- секция 1 – 2292,1 м²; секция 2 – 2062,6 м²; секция 3 – 2062,6 м².
Общая площадь квартир с лоджиями (с учетом понижающего коэффициента) – 13267,2 м², в том числе:
- секция 1 – 4905,0 м²; секция 2 – 4181,1 м²; секция 3 – 4181,1 м².
Площадь лоджий с понижающим коэффициентом 0,5 – 286,40 м², в том числе:
- секция 1 – 113,60 м²; секция 2 – 86,40 м²; секция 3 – 86,40 м².
Количество квартир дома – 218, в том числе:
- секция 1 – 84; секция 2 – 67; секция 3 – 67, в том числе:
однокомнатные квартиры – 51, в том числе:
- секция 1 – 17; секция 2 – 17; секция 3 – 17;
двухкомнатные квартиры – 114, в том числе:
- секция 1 – 50; секция 2 – 32; секция 3 – 32;
трёхкомнатные квартиры – 53, в том числе:
- секция 1 – 17; секция 2 – 18; секция 3 – 18.

3.2.5. Конструктивные и объемно-планировочные решения

Район строительства характеризуется следующими климатическими параметрами: снеговой район – IV; ветровой район – I.

Уровень ответственности здания – нормальный.

Проектируемое здание состоит из 3-х блок-секций, разделенных деформационным швом между секцией 2 и 3. Общий габаритный размер первой и второй секции 15,0 x 51,0 м в осях; третья секция с размером в осях 15,0 x 23,7 м.

Конструктивная система жилого дома – монолитный железобетонный каркас с несущими пилонами и стенами. Пространственная неизменяемость здания обеспечивается совместной работой монолитных стен и пилонов, жесткого лестнично-лифтового узла, объединенных с дисками междуэтажных перекрытий и покрытия жесткими узлами сопряжения.

Секции запроектированы в следующих конструкциях:

Фундамент здания – монолитная железобетонная плита толщиной 700 мм из тяжелого бетона класса по прочности на сжатие В30, марки по водонепроницаемости W6, марки по морозостойкости F150.

Наружные стены техподполья - монолитные железобетонные толщиной 180 и 200 мм из тяжелого бетона класса по прочности на сжатие В30, марки по водонепроницаемости W6, марки по морозостойкости F100.

Основные вертикальные несущие конструкции (внутренние стены и пилоны) здания ниже отм. 0,000 запроектированы монолитными из тяжелого бетона класса по прочности на сжатие В30, марки по морозостойкости F100. Толщина внутренних несущих стен техподполья – 180 и 200мм, пилонов- 220 мм.

Плита перекрытия над техподпольем запроектирована из монолитного железобетона класса по прочности на сжатие В25, марки по морозостойкости F100. Толщина плиты перекрытия над техподпольем – 180 мм.

Гидроизоляция подземной части стен здания выполняется оклейкой двумя слоями «Техноэласт ЭПП» или аналогичным материалом, под фундаментной плитой гидроизоляция выполняется по бетонной подготовке с устройством защитной стяжки из цементно-песчаного раствора М100.

Основные вертикальные несущие конструкции (стены и пилоны) здания выше отм. 0,000 запроектированы монолитными из тяжелого бетона класса по прочности на сжатие В30 в уровне первого этажа и класса по прочности на сжатие В25 в остальных уровнях. Марка бетона по морозостойкости – F75. Толщина пилонов принята 200 и 220мм. Несущие стены имеют толщину – 180 и 200 мм.

Плиты перекрытия и покрытия выше отм. 0.000 запроектированы из монолитного железобетона класса по прочности на сжатие В25, марки по морозостойкости F75. Толщина плит перекрытия– 180 мм, покрытия – 200 мм.

Лифтовые шахты – монолитные железобетонные из тяжелого бетона класса по прочности на сжатие В30 в уровне первого этажа и класса по прочности на сжатие В25 в остальных уровнях, марки по морозостойкости F75. Толщина стен – 180 мм.

Армирование монолитных конструкций осуществляется арматурой классов А500С и А240 с учетом конструктивных требований и требований по обеспечению механической безопасности.

Лестничные марши – сборные железобетонные заводского изготовления.

Лестничные площадки – монолитные железобетонные из тяжелого бетона класса по прочности на сжатие В25, марки по морозостойкости F75.

Наружные стены здания – ненесущие. Внутренний слой из газобетонных блоков на цементно-песчаном растворе марки не менее М50. Толщина кладки – 200 мм.

Наружная отделка здания – декоративная штукатурка по утеплителю из минераловатных плит.

Перегородки – из силикатных пазогребневых блоков толщиной 70 мм, газобетонных блоков толщиной 200 мм.

Перемычки – сборные.

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

Система электроснабжения

Проектом предусматривается:

– электроснабжение жилого дома от РУ-0,4кВ ТП-4, со строительством двух взаиморезервируемых кабельных линии 0,4кВ, кабелями АПвБШп 4х240 до ВРУ-1, в границах земельного участка, отведенного под строительство;

– электроснабжение жилого дома от РУ-0,4кВ ТП-4, со строительством двух взаиморезервируемых кабельных линии 0,4кВ, по два кабеля АПвБШп 4х150 кв.мм. в каждой линии до ВРУ-2, в границах земельного участка, отведенного под строительство;

– освещение территории благоустройства жилого дома;

– монтаж наружного контура повторного заземления нулевого провода.

В отношении обеспечения надежности электроснабжения электроприемники жилого дома относятся к II категории, кроме аварийного освещения, противопожарных систем, лифтов, электропотребителей систем связи, относящихся к I категории, для электроснабжения которых предусмотрена установка щитов с АВР.

Основные технические показатели проекта:

– $P_p = 360$ кВт, $U = 220/380$ В.

На вводе в здание установлены вводные и распределительные устройства с электронными счетчиками учета потребляемой электроэнергии марки «Меркурий» и автоматическими выключателями на отходящих линиях.

Для электроснабжения квартир на этажах в нишах стен устанавливаются этажные щитки. В этажных щитках размещаются счетчики квартирного учета электроэнергии, отключающие аппараты для снятия напряжения со счетчиков, и электромеханический автоматический выключатель дифференциального тока с током утечки 100мА в противопожарных целях на вводе в каждую квартиру.

В каждой квартире предусмотрена установка квартирного щитка (ЩК) с набором модульной аппаратуры. Ввод в квартиру от этажного распределительного устройства до квартирного щитка (ЩК) выполняется однофазным. От ЩК проектируются кабельные линии до всех квартирных потребителей.

Аварийное освещение безопасности предусмотрено во всех помещениях, в которых находится оборудование, обеспечивающее нормальную работу здания.

Эвакуационное освещение предусмотрено на путях эвакуации, коридорах, лестничных клетках, на входах в здание, имеющее электропитание от автономных источников, функционирующих при пожаре, аварии и других чрезвычайных ситуациях, обеспечивающее минимальную продолжительность работы освещения путей эвакуации не менее 1 часа.

Все пути эвакуации обозначены световыми указателями «Выход» с автономным источником питания, обеспечивающим минимальную продолжительность работы в течение не менее 1 часа.

Нормы освещенности соответствуют требованиям СП 52.13330.2011.

Выбор типа и количества светильников произведен в соответствии с назначением помещений и характеристикой окружающей среды.

Групповые и распределительные сети внутри здания выполняются кабелями с медными жилами с изоляцией из ПВХ -пластиката не распространяющей горение типа ВВГнг(А)-LS, ВВГнг(А)-FRLS, скрыто под штукатуркой и открыто на кабельных лотках и в каналах строительных конструкций. Групповые и распределительные сети электроснабжения устройств противопожарной защиты и аварийного освещения предусмотрены кабелями марки ВВГнг(А)-FRLS.

Система заземления электроустановки здания принята типа TN-C-S.

Проектом предусматривается система уравнивания потенциалов, для чего объединяются следующие проводящие части:

- основной защитный проводник;
- основной заземляющий проводник, присоединенный к контуру защитного заземления;
- стальные трубы коммуникаций здания;
- металлические части строительных конструкций, вентиляции;
- металлические направляющие кабины и противовеса, а также металлические конструкции ограждения шахт лифтов.

К дополнительной системе уравнивания потенциалов, подключены все доступные прикосновению открытые проводящие части стационарных электроустановок, сторонние проводящие части, и нулевые защитные проводники всего электрооборудования, включая защитные проводники штепсельных розеток.

В ваннных комнатах квартир металлические части оборудования трубы присоединяются к РЕ шине щитков, с помощью провода сечением $1 \times 4 \text{ мм}^2$ через коробки ШДУП.

Для дополнительной защиты от прямого прикосновения в проекте предусматривается установка устройств защитного отключения (дифференциальных автоматов), с номинальным отключающим дифференциальным током не более 30мА.

В качестве молниеприемника используется молниеприемная сетка, выполняемая из оцинкованной стали диаметром 8 мм. Выступающие над крышей элементы оборудуются дополнительными молниеприемниками, которые присоединяются к молниеприемной сетке. В качестве токоотводов от молниеприемной сетки до наружного контура заземления используется оцинкованная сталь диаметром 8 мм.

Наружный контур повторного заземления состоит из полосовой стали 5x40мм, проложенной в земле на глубине не менее 0,5м от уровня земли по периметру здания на расстоянии 1м от фундамента и присоединенной к ГЗШ (шины РЕ ВРУ).

Система водоснабжения

Водоснабжение жилого дома предусматривается двумя вводами из полиэтиленовых питьевых напорных труб ПЭ 100 SDR 17-110x6,6 ГОСТ 18599-2001 от кольцевых сетей водопровода с присоединением к существующей сети хозяйственно-питьевого водопровода. Установка запорной арматуры (задвижек) на сети подключения выполняется в сборном железобетонном колодце (камере).

Предусмотрены системы хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения жилого здания. Наружное пожаротушение обеспечивается от двух гидрантов. Внутреннее пожаротушение предусматривается от пожарных шкафов. На внутренней сети противопожарного водопровода предусмотрены 2 выведенных наружу патрубка с соединительными головками для подключения передвижной пожарной техники с установкой в здании обратного клапана и нормальной открытой опломбированной задвижки. В каждой жилой квартире установлен кран первичного пожаротушения.

Для полива прилегающей территории по периметру здания (на лестничных входах в подвал и в коврах) от системы хозяйственно-питьевого водоснабжения предусматривается устройство поливочных кранов.

Расчетный расход холодной воды на хозяйственно-питьевые нужды жилого здания, включая полив прилегающей территории, составляет 120,87 м³/сут, в том числе для горячего водоснабжения – 37,23 м³/сут.

Источником хоз-питьевого водопровода служит водопровод с гарантированным напором в сети 25,0 м вод.ст. Необходимый расчетный максимальный напор для нужд хозяйственно-питьевого водоснабжения составляет 80,44 вод.ст., для противопожарных нужд – 79,0 м вод.ст. Для обеспечения требуемых давлений в системах водоснабжения, в том числе для внутреннего пожаротушения, предусмотрены автоматизированные насосные установки, рассчитанные на максимальные секундные расходы.

Сети хозяйственно-питьевого водопровода, включая поквартирные разводки, выполнены из полипропиленовых труб ГОСТ 32415-2013 с теплоизоляционными мероприятиями; внутренний противопожарный

водопровод - из стальных труб ГОСТ 10704-91 с антикоррозионными мероприятиями. В качестве мер по защите от промерзания магистральных трубопроводов холодного водоснабжения, прокладываемых в неотапливаемых помещениях, предусматриваются их дополнительная теплоизоляция и утепление. В основании стояков холодного водоснабжения установлена отключающая арматура со спускными кранами.

Качество воды соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Вода питьевая. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения». Необходимость установки системы водоподготовки определяется на основании актуальных лабораторных анализов воды; в случае необходимости установка осуществляется до момента ввода в эксплуатацию здания.

Для учета общего расхода холодной воды на вводах водопровода предусмотрен водомерный узел со счетчиком холодной воды и фильтром. Обводная линия водомерного узла предусмотрена для пропуска противопожарного расхода с установкой электрофицированной задвижки и счетчиком холодной воды и фильтром. Для измерения расходов воды для нужд теплового пункта (приготовления горячей воды) предусмотрен дополнительный водомерный узел. Для учета расхода воды в жилых квартирах также установлены счетчики с фильтрами.

Для рационального использования воды, регулирования и поддержания непрерывной подачи воды в системе водоснабжения применяются шаровые краны, регуляторы давления, в том числе снижающие избыточное давление у пожарных кранов.

Система горячего водоснабжения принята с закрытым водоразбором от теплового узла, с циркуляцией магистральных трубопроводов. Прокладка внутренних сетей горячего водоснабжения осуществляется совместно с трубопроводами холодного водоснабжения. Подключение внутренней системы циркуляционного горячего водоснабжения (с учетом потерь давления в сети) предусмотрено в тепловом пункте. В основании стояков горячего водоснабжения установлена отключающая арматура со спускными кранами.

В санузлах, оборудованных ванными, предусмотрена возможность установки электрического полотенцесушителя.

Подающие магистральные и циркуляционные сети горячего водоснабжения, включая разводки в квартирах, приняты из полимерных труб ГОСТ 32415-2013 с теплоизоляционными мероприятиями.

На системах горячего водоснабжения, в том числе циркуляционного, для учета расходов предусмотрены счетчики. Для дополнительного учета горячей воды в жилых квартирах установлены счетчики с фильтрами.

Система водоотведения

Система хозяйственно-бытовой канализации жилого здания предусмотрена с подключением выпусков к проектируемым внутриплощадочным наружным сетям бытовой канализации и дальнейшим поступлением стоков в существующие сети бытовой канализации.

Наружная сеть выполнена подземной прокладкой с достаточной наименьшей глубиной заложения. Самотечная канализация выполнена системой канализационных трубопроводов с допустимыми наименьшими уклонами, устройством смотровых сборных железобетонных колодцев. Наружная внутриплощадочная сеть бытовой канализации выполнена из полиэтиленовых труб ТУ 2248-001-73011750-2013. Внутренние сети бытовой канализации выполнены из полипропиленовых канализационных труб ТУ 4926-002-88742502-00.

Расход хозяйственно-бытовых стоков жилого здания составляет 109,5 м³/сут.

Для отвода дождевых вод с кровли предусмотрена система внутренних водостоков с расчетным расходом 10,5 л/с, сбор и отвод дождевых стоков с территории земельного участка с расчетным расходом 88,1 л/с выполняется устройством закрытой сети дождевой канализации, с поступлением в существующие сети ливневой канализации. Наружная внутриплощадочная сеть дождевой канализации выполнена из полиэтиленовых труб ТУ 2248-001-73011750-2013 подземной прокладкой с допустимыми наименьшими уклонами, устройством смотровых и дождеприемных сборных железобетонных колодцев.

Внутренние сети дождевой канализации выше отм.0,000 выполнены из полимерных труб ГОСТ Р 51613-2000. Сети дождевой канализации, проходящие по техническому подполью выполнены из стальных электросварных труб диаметрами ГОСТ 10704-91 с антикоррозийным покрытием внутренней и наружной поверхности.

Отвод аварийных дренажных вод от приямков помещений теплового пункта и повысительных установок водоснабжения осуществляется при помощи погружных насосов самостоятельными выпусками в наружные сети дождевой канализации. Внутренняя система канализации для подключения установок кондиционеров выполнена из полипропиленовых канализационных труб ТУ 4926-002-88742502-00 с присоединением к выпускам аварийно-дренажных вод.

Понижение уровня грунтовых вод осуществляется при помощи устройства системы пристенного дренажа по периметру здания, состоящей из дренажных полиэтиленовых труб ТУ 2248-004-73011750-2016 с защитно-фильтрующей оболочкой и смотровых колодцев. Окончательный отвод дренажных вод осуществляется в сеть дождевой канализации.

Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети

Источником теплоснабжения является существующая котельная ООО «АДС» г. Ярославль.

Точка подключения к тепловым сетям ООО «АДС» - наружная стена проектируемого жилого дома.

Теплоноситель для нужд теплоснабжения теплофикационная вода с температурным графиком 130°-70°С.

Теплоснабжение предусмотрено от существующей тепловой камеры УТЗ в районе строящегося жилого дома №2А МКР №1 «Сокол».

Схема тепловых сетей двухтрубная закрытая.

Схема присоединения систем теплоснабжения к тепловым сетям, независимая. Приготовление горячей воды предусмотрено по закрытой схеме.

Тепловые сети выполнены по отдельному проекту и при проведении экспертизы проектной документации не рассматривались.

Общий расход тепла на теплоснабжение жилого дома составляет – 1,097 Гкал/час, в том числе:

- на отопление жилого дома –0,717 Гкал/час;

- на горячее водоснабжение жилого дома –0,380 Гкал/час.

На вводе тепловых сетей в техническое подполье, предусмотрено помещение для размещения индивидуального теплового пункта (ИТП) и общедомового узла учета тепловой энергии и теплоносителя. Дополнительно предусмотрен учет тепловой энергии для внутренних систем отопления жилого дома и системы горячего водоснабжения.

Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) предусмотрен для присоединения систем внутреннего теплоснабжения здания к тепловым сетям централизованного теплоснабжения и обеспечивает гидравлический и тепловой режимы систем внутреннего теплоснабжения, а также автоматическое регулирование потребления теплоты в системе отопления в зависимости от изменения температуры наружного воздуха и поддержание заданной температуры горячей воды в системах горячего водоснабжения.

Система отопления жилого дома, присоединена к тепловым сетям по независимой схеме через пластинчатый теплообменник.

Температурный график внутренних систем отопления и вентиляции 90°-65°С.

Для поддержания постоянного статического давления в системе отопления, компенсации объемного расширения теплоносителя предусмотрена автоматическая установка поддержания давления с насосами, расширительными баками, блоком управления.

Подпитка и заполнение системы отопления производится из обратного трубопровода теплосети. Для циркуляции теплоносителя в системе отопления предусмотрены два циркуляционных насоса (1 рабочий,

1 резервный).

Предусмотрен учёт теплоносителя, поступающего на подпитку и заполнение системы отопления.

Система горячего водоснабжения жилого дома, присоединена к тепловым сетям по закрытой схеме через пластинчатые теплообменники.

Для защиты от внутренней коррозии и образования накипи на трубопроводах и оборудовании системы горячего водоснабжения, присоединяемой к тепловым сетям через теплообменники, проектом предусмотрен электронный преобразователь солей жесткости водопроводной воды.

Опорожнение трубопроводов и оборудования теплового пункта, производится через сливные краны в приямок, оборудованный дренажными насосами.

Трубопроводы в тепловом пункте предусмотрены стальные электросварные по ГОСТ 10704-91, стальные водогазопроводные по ГОСТ 3262-75 и полипропиленовые армированные по ГОСТ 32415-2013. Для всех трубопроводов ИТП предусмотрена тепловая изоляция. Антикоррозийное покрытие предусмотрено для стальных трубопроводов.

Для защиты от шума в проекте предусматривается применение малозумных насосов. Под опоры трубопроводов предусматриваются резиновые прокладки.

Расчетная температура наружного воздуха для проектирования отопления в холодный период года - минус 31°C.

Расчетная температура наружного воздуха для проектирования вентиляции в холодный период года - минус 31°C, летний период – плюс 20,8°C.

Средняя температура отопительного периода - минус 4°C.

Продолжительность отопительного периода – 221 суток.

Расчетные параметры внутреннего воздуха по помещениям приняты в соответствии с требованиями ГОСТ 30494-2011.

Система отопления жилого дома предусмотрена двухтрубная вертикальная с нижней разводкой. Магистральные трубопроводы системы отопления проложены по техническому подполью жилого дома.

Для индивидуального (поквартирного) учета тепла, на каждом отопительном приборе установлены распределители тепловой энергии.

В качестве отопительных приборов в жилом доме предусмотрены стальные конвекторы. Регулирование теплового потока конвектора осуществляется с помощью термостатического клапана. Приборы отопления расположенные, в лестничных клетках и в лифтовых холлах, предусмотрены без регулирования теплоотдачи отопительного прибора.

В помещениях: электрощитовой, сетей связи, ПУИ в качестве отопительных приборов предусмотрены потолочные электрообогреватели.

Для гидравлической увязки и балансировки системы отопления, на стояках установлены балансировочные клапаны. Удаление воздуха из системы отопления предусмотрено, через автоматические воздухоотводчики, установленные в верхних точках системы. Спуск воды из системы отопления предусмотрен через дренажные устройства, установленные в нижних точках системы отопления. На подключениях стояков к разводящим трубопроводам в техническом подвале установлена отключающая арматура и спускные краны.

Система отопления жилого дома выполнена в соответствии с п.6.3.3 СП60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха».

Трубы для системы отопления предусмотрены стальные электросварные по ГОСТ 10704-91 и стальные водогазопроводные по ГОСТ3262-75. Разводящие трубопроводы системы отопления, проложенные по техническому подполью, изолированы теплоизоляционными материалами с предварительным антикоррозийным покрытием, неизолированные трубопроводы системы отопления окрашиваются масляной краской в два слоя.

Для компенсации температурных удлинений на стояках установлены компенсаторы.

Трубопроводы в местах пересечения перекрытий, внутренних стен и перегородок прокладываются в гильзах из негорючих материалов. Заделка зазоров в местах прокладки трубопроводов предусмотрена негорючими материалами, обеспечивающими нормируемый предел огнестойкости ограждений.

Для удаления загрязненного влажного воздуха из квартир жилого дома, предусмотрены системы механической вытяжной вентиляции с помощью оцинкованных воздуховодов. В квартирах вытяжка осуществляется через воздуховоды-спутники из кухонь и санузлов, присоединяемые к общему сборному оцинкованному каналу. Каналы выводятся на кровлю здания, где на них устанавливаются крышные вентиляторы для каждой вытяжной системы.

Неорганизованный приток воздуха в квартиры (проветривание) предусмотрен через регулируемые створки окон и приточные клапаны, расположенные в конструкции окон.

На каналах спутниках установлены регулируемые вентиляционные решетки. На последнем этаже в кухнях и санузлах предусмотрена установка канальных вентиляторов.

Вентиляция помещения ИТП предусмотрена приточно-вытяжная механическая. Для шахт лифтов и технических помещений для прокладки инженерных коммуникаций расположенных на кровле здания, предусмотрена естественная вентиляция с установкой дефлекторов на крыше. Для технического подвала и помещений электрощитовых, ПУИ, сетей связи предусмотрена естественная приточно-вытяжная вентиляция.

На входе в жилой дом с одним тамбуром предусмотрены электрические тепловые завесы.

В целях поддержания оптимальных параметров микроклимата в жилых помещениях проектом предусмотрена возможность установки сплит-систем для кондиционирования воздуха. Предусмотрены специальные корзины под наружные блоки. От мест предполагаемой установки внутренних блоков кондиционеров в жилых помещениях квартир предусмотрена возможность отвода конденсата по дренажным трубопроводам из полипропилена в вертикальный стояк, для сбора конденсата.

Для предотвращения поражающего воздействия на людей продуктов горения при пожаре проектом предусмотрены системы противодымной вентиляции.

Для каждой секции жилого дома, организовано удаление продуктов горения из объема поэтажного коридора. Дымоудаление осуществляется через клапан дымоудаления, расположенный под потолком в стене шахты дымоудаления на каждом жилом этаже. Шахта соединяет поэтажные клапаны дымоудаления и выходит на кровлю, где установлен крышный вентилятор дымоудаления с обратным клапаном. Дым выбрасывается непосредственно в атмосферу, на высоте более двух метров от кровли здания. Шахта дымоудаления выполнена в строительных конструкциях с внутренней облицовкой листовой сталью. Компенсирующая подача наружного воздуха осуществляется в вентиляционную шахту и непосредственно через клапаны, установленные над полом в коридорах каждого жилого этажа. Приточные установки размещены на кровле здания и в помещении венткамеры расположенной техническом подвале.

Для создания подпора воздуха в лифтовые шахты и в лестничные клетки, предусмотрена подача наружного воздуха сосредоточенно сверху в объеме шахт лифтов и в лестничные клетки. Приточные установки размещены на кровле здания отдельно для лифтов с режимом перевозки пожарных подразделений, для пассажирских лифтов и отдельно для лестничных клеток.

Проектом предусмотрены системы подачи наружного воздуха в безопасные зоны. Приточные установки размещены на кровле здания.

Сети связи

В жилом здании проектом предусмотрены:

- эфирное радиовещание;
- эфирное телевидение;
- диспетчеризация лифтов;
- селекторная связь с маломобильными группами населения (МГН).

Прокладка сетей телефонизации и присоединение к телефонной сети

общего пользования будут выполнены по отдельному договору с поставщиком услуг связи. Проектом предусматриваются магистральные стояки из ПВХ труб для прокладки кабелей связи и этажные шкафы.

Для приема сигналов государственных телевизионных каналов эфирного телевидения на крыше здания устанавливаются антенны коллективного пользования с усилителем на мачте. Для защиты телевизионных антенн от прямых ударов молнии предусмотрено устройство молниевывода, выполненного из стали круглой диаметром 8мм, соединяющей антенную мачту с молниеприемной сеткой.

Диспетчерская связь лифтов с центральным диспетчерским пунктом, расположенным по адресу: проспект Фрунзе д.41 осуществляется по беспроводной радиоканальной системе передачи сигнала от ранее запроектированного жилого дома № 2В по генплану. Так как в проектируемом жилом доме № 3В в каждой секции станция управления лифтами без машинного помещения устанавливается на верхнем жилом этаже рядом с шахтой лифта, то данной частью проекта предусматривается установка шкафов диспетчеризации лифтов ШДЛ.

Диспетчеризация лифтов осуществляется на базе лифтового оборудования системы диспетчеризации и диагностики лифтов «Объ» в составе: лифтовых блоков ЛБ с модулем грозозащиты и УКСЛ, устанавливаемых в станциях управления в каждой секции жилого дома № 3В. Связь между лифтовыми блоками проектируемых секций 1, 2, 3 жилого дома № 3В и ранее запроектированного жилого дома № 2В осуществляется по воздушной трассе путем тросовой подвески кабеля ТППЭп-5х2х0,5 между соединительными коробками КРТ-10х2.

Прием сигналов радиовещания в здании обеспечивается установкой в кухне каждой квартиры эфирного радиоприёмника.

В здании предусматривается система двусторонней связи маломобильной группы населения (МГН) с постом дежурного (пожарным постом), находящимся в ранее запроектированном жилом доме №2В. Пульты двусторонней (селекторной) связи устанавливаются на столе дежурного персонала в помещении пожарного поста.

Технологические решения

В лестнично-лифтовых узлах жилого дома предусмотрена установка пассажирских лифтов с внутренними габаритами кабин в соответствии с требованиями СП 54.13330.2011 «Здания жилые многоквартирные». Лифтовые блоки предусмотрены с монтажным комплектом для диспетчерской связи. Устройство мусоропроводов, в соответствии с заданием на проектирование, не предусмотрено.

Для уборки внеквартирных помещений общего пользования предусмотрено помещение уборочного инвентаря, оборудованное раковиной.

3.2.7. Проект организации строительства

Проектом предусмотрено строительство жилого дома №3В (стр.) в новом проектируемом микрорайоне.

Земельный участок, предоставленный для размещения жилого дома расположен в южной части г. Ярославля в МКР №1 жилого района «Сокол» к юго-западу от проспекта Фрунзе.

Участок свободен от застройки. Доступ на строительную площадку осуществляется по существующим дорогам.

Необходимость использования земельных участков вне отведенного для строительства участка – отсутствует. Условия строительства – не стесненные.

Строительство объекта осуществляется в один этап.

Организационно-технологическая схема предполагает осуществление строительства за два периода: подготовительный и основной.

В подготовительный период выполняются следующие работы:

- организационная и инженерная подготовка строительной площадки, в том числе очистка территории от деревьев и кустарника, предварительная вертикальная планировка и устройство временных проездов и дорог;
- создание разбивочной геодезической основы;
- устройство временного ограждения строительной площадки;
- монтаж временных сооружений административного и бытового назначения;
- обеспечение средствами связи;
- прокладка временных сетей инженерного обеспечения и электроснабжения;
- устройство временного освещения строительной площадки;
- устройство пункта мойки колес;
- организация противопожарных мероприятий;
- устройство площадки под монтажный кран;
- организация общеплощадочного складского хозяйства.

В основной период предусмотрены следующие работы:

- комплекс земляных работ по устройству котлована с организацией водоотлива;
- комплекс работ по устройству фундаментов;
- комплекс работ по возведению надземных конструкций здания;
- устройство ограждающих конструкций (кровля, окна, двери);
- монтаж внутренних инженерных сетей и коммуникаций;
- черновая отделка помещений здания;
- устройство наружных инженерных сетей;
- благоустройство территории.

Продолжительность производства работ составит 60 месяцев.

Общая численность работающих: 80 человек.

В случае обнаружения в ходе проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Археологические предметы, обнаруженные в результате проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, подлежат обязательной передаче физическими и (или) юридическими лицами, осуществляющими указанные работы, государству в порядке, установленном федеральным органом охраны объектов культурного наследия.

Принятые в проекте технологическая последовательность и методы производства работ обеспечивают: безопасность труда рабочих, противопожарную безопасность на объекте, сохранение окружающей среды на период возведения объекта, а также качество строительной продукции.

3.2.8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды

При реализации проектных решений по строительству жилого дома существенное воздействие на состояние компонентов окружающей среды отсутствует. Основное влияние наблюдается при выполнении строительных работ. Предусмотренные проектом природоохранные мероприятия обеспечивают соблюдение экологических и санитарно-гигиенических требований.

Земельные ресурсы

Объект размещается на территории проектируемого жилого микрорайона, вне границ санитарно-защитных зон и зон с особыми условиями природопользования. В соответствии требованиями СанПиН 2.1.7.1287-03 использование грунта с территории участка предусмотрено по результатам комплексной оценки загрязнения. После окончания строительных работ выполняется благоустройство и озеленение территории с использованием грунта, отвечающего санитарным требованиям.

Произведена классификация и определены нормативы образования отходов. Временное хранение отходов предусмотрено в специальных местах, оборудованных с соблюдением санитарных норм и правил.

Транспортировка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов организуется с привлечением лицензированных организаций.

Атмосферный воздух.

В период проведения работ по строительству объекта наблюдается временное химическое и шумовое воздействие на состояние атмосферного воздуха. В процессе эксплуатации проектируемый объект не является источником негативного воздействия на окружающую среду. Основным источником выделения загрязняющих веществ в атмосферный воздух и акустического воздействия является автотранспорт, передвигающийся на гостевых парковках. Для оценки влияния на атмосферный воздух определены количественные характеристики выбросов и выполнены расчеты рассеивания. Расчеты произведены для наихудших метеоусловий и с учетом существующего уровня загрязнения. Прогнозные концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха жилой зоны отвечают санитарно-гигиеническим требованиям.

Проектом предусмотрены организационно-технические мероприятия, направленные на снижение шумового воздействия в период строительства и эксплуатации объекта и обеспечению в жилых помещениях допустимых уровней звука. Основными источниками акустического влияния в период строительных работ является тяжелая техника, в период эксплуатации - автотранспорт (гостевые парковки). По результатам выполненных расчетов уровни звука от проектируемых источников не превышают допустимые значения, установленные СН 2.2.4/2.1.8.562-96.

Поверхностные и подземные воды.

Проектными решениями обеспечиваются мероприятия по минимализации влияния объекта на подземные и поверхностные воды. Жилой дом размещен за пределами прибрежной полосы и водоохраных зон. Водозабор из водных объектов и сброс сточных вод в водные объекты проектом не предусмотрены. В период эксплуатации объект подключается централизованным сетям водоснабжения и канализации. В период строительства используются биотуалеты, организуется мойка для колес автотранспорта с оборотным водоснабжением, стоки направляются на утилизацию.

3.2.9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Проектируемый многоквартирный жилой дом № 3В (стр.) с объектами соцкультбыта и с инженерными коммуникациями предусматривается по адресу: г. Ярославль, территория, ограниченная просп. Фрунзе, ул. Чернопрудной, ул. Лескова, ул. Бурмакинской во Фрунзенском районе. Рядом с объектом проектирования расположены жилые, общественные, культовые и производственные здания на расстоянии значительно превышающем нормативное, регламентированное табл.1 СП4.13130.2013 более 10 метров. Расстояние от открытых стоянок

автомобилей до проектируемого и существующих зданий и сооружений принято не менее 10 метров.

Наружное пожаротушение проектируемого жилого дома решается не менее чем от 2-х пожарных гидрантов, установленных на сети водопровода, пожарные гидранты предусматриваются вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части, но не ближе 5 м от стен зданий. Расход воды на наружное пожаротушение составляет 25 л/с.

Расстояние от пожарных гидрантов до любой точки здания не более 200 метров с учетом прокладки рукавной линии по дорогам с твердым покрытием.

Для проектируемого здания запроектированы следующие проезды для пожарной техники:

- с двух продольных сторон здания, шириной не менее 6 метров на расстоянии на расстоянии от 8 до 10 метров в соответствии с требованиями СП4.13130.2013, в ширину проезда включён тротуар.

Класс функциональной пожарной опасности жилого дома – Ф1.3.

Степень огнестойкости фактическая – II.

Класс конструктивной пожарной опасности – С0.

Высота здания от проезда для пожарных машин до низа окна последнего жилого этажа составляет более 28 м но не более 50 м.

Жилая площадь квартир на этаже секции не превышает 500 м².

Конструктивная система здания – монолитная железобетонная каркасно-стеновая, где основными вертикальными несущими элементами являются стены, пилоны и перекрытия. Фактически строительные конструкции в соответствии с определенной степенью огнестойкости (II), соответствуют табл.21 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» и имеют пределы огнестойкости не менее:

- несущие конструкции в соответствии со схемой – R90;
- перекрытия – REI90;
- внутренние стены лестничной клетки – REI90;
- лестничные марши и площадки – R60;
- стены наружные не несущие – E15.

Жилое здание предусматривается единым пожарным отсеком, площадь этажа жилой части которого в соответствии с табл. 6.8 СП2.13130.2009 не превышает 2500 м².

Стены и перегородки, отделяющие внеквартирные коридоры от других помещений, имеют предел огнестойкости не менее EI45. Межквартирные ненесущие стены и перегородки имеют предел огнестойкости не менее EI 30 и класс пожарной опасности K0.

Помещение насосной станции и электрощитовая, отделяются противопожарными стенами 2-го типа с установкой внутренних противопожарных дверей 2-го типа.

В каждой секции здания один из лифтов предусматривается как лифт для транспортировки пожарных подразделений. В соответствии с ГОСТ Р 53296-2009 шахта данного лифта имеет предел огнестойкости REI120, а двери EI60. Ограждающие конструкции и двери машинных помещений лифтов для пожарных (общее помещение) выполнены противопожарными с пределами огнестойкости REI120 и EI60 соответственно. Двери обычных лифтов имеют предел огнестойкости EI60. В лифтовом холле лифта для транспортировки пожарных подразделений предусматривается безопасная зона для МГН, и в соответствии с этим предъявляются дополнительные требования к ограждающим конструкциям холла – стены REI60, двери EI(W)S60, двери лифтов EI60.

Жилой дом посекционно оборудован лестничной клеткой типа Н2. Вход в лестничную клетку предусматривается через тамбур. Ширина маршей лестничной клетки составляет не менее 1,05 м. В лестничных клетках поэтажно предусмотрено естественное освещение через остекленные армированным стеклом двери, площадь остекления не менее 1,2 м². Выход из лестничной клетки типа Н2 предусматривается в вестибюль первого этажа и далее непосредственно наружу. Устройство лестничной клетки типа Н2 относительно других помещений и оконных проемов здания выполнено в соответствии с СП 2.13130.2012.

Ширина поэтажных коридоров жилой части не менее 1,4 м, длина коридора не более 30 метров, наибольшее расстояние от выхода из квартиры до выхода в лестничную клетку не превышает 25 метров.

Из подвального этажа каждой секции площадью более 300 м² предусмотрено два эвакуационных выхода, обособленных от других частей здания. Из помещения с размещением оборудования насосной станции пожаротушения предусматривается выход непосредственно наружу, при устройстве доступа в данное помещения из подвала, предусматривается установка противопожарных дверей 2-го типа.

В качестве аварийного выхода из квартир, расположенных выше 15 м не предусматривается выход на балкон с глухим простенком не менее 1,2 метра в нарушение требований п.5.4.2 СП1.13130.2009, в связи с чем безопасность людей подтверждается расчетом пожарного риска на основании ч.1. п. 1 ст.6 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности».

Для МГН, в т.ч группы мобильности М4 предусматривается безопасная зона в лифтовом холле лифта для транспортировки пожарных подразделений, что соответствует требованиям п.п. 5.2.27, 5.2.29 СП 59.13330. и ч.15 ст.89 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности».

Предусматривается устройство выхода на кровлю здания из лестничной клетки через противопожарные двери 2-го типа.

На кровле предусматривается ограждение высотой не менее 1,2 метра.

Между маршами лестниц и между поручнями ограждений лестничных маршей предусматриваются зазоры шириной в плане в свету не менее 75 мм.

В подвальном этаже, предусмотрено два окон размерами не менее 0,9x1,2 м, с приямками. Размеры приямка позволяют осуществлять подачу огнетушащего вещества из пеногенератора и удаление дыма с помощью дымососа, расстояние от стены здания до границы приямка не менее 0,7 м в соответствии с требованиями п. 7.4.2 СП 54.13330.2011.

Водоснабжение объекта осуществляется двумя вводами от существующей районной сети хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода. Согласно СП 10.13130.2009 п. 4.1.1. таблицы 1 в проектируемом жилом доме предусматривается внутренний противопожарный водопровод (ВПВ). Расход воды на ВПВ жилой части здания предусматривается 3 струи по 2,9 л/сек. В подвале жилого дома предусматривается противопожарная насосная установка HYDRO MX 1/1 2CR32-4 (1рабочий и 1 резервный). Работа насосов предусмотрена в дистанционном режиме. Внутренние сети противопожарного водопровода оборудуются двумя выведенными наружу пожарными патрубками с соединительными головками Ø 80мм для подключения пожарной техники.

На сети хозяйственно-питьевого водопровода в каждой квартире предусматривается отдельный кран для присоединения шланга, оборудованного распылителем, для использования его в качестве первичного устройства внутриквартирного пожаротушения для ликвидации очага возгорания. Длина шланга обеспечивает возможность подачи воды в любую точку квартиры.

На объекте принята автоматическая система пожарной сигнализации адресно-аналогового типа на основе интегрированной системы ОПС «РУБЕЖ». АСПС защищены поэтажные коридоры, прихожие квартир, общественные помещения. Проектом предусмотрено оборудование жилых помещений квартир автономными дымовыми пожарными извещателями. На объекте приняты: I-ый тип системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре для помещений жилого дома, обеспечивающий звуковое оповещение о пожаре защищаемого объекта.

В проекте приняты следующие системы: дымоудаление из поэтажных коридоров, подпор в шахты лифтов и лестничные клетки типа Н2, подпор в зону безопасности в лифтовом холле лифта для транспортировки пожарных подразделений, (в т.ч компенсирующий подпор для системы дымоудаления).

Организованное удаление продуктов горения из объема поэтажного коридора, в который выходит дверь горячей квартиры, осуществляется через клапан дымоудаления, расположенный в стене шахты дымоудаления под потолком. Шахта соединяет поэтажные клапаны дымоудаления и выходит на кровлю, где устанавливается крышный вентилятор

дымоудаления с обратным клапаном. Дым выбрасывается непосредственно в атмосферу, на высоте более 2 м от кровли здания.

Для создания подпора воздуха в лифтовых шахтах производится подача воздуха сосредоточенно сверху в объемы шахт лифтов. Приточные установки размещаются на кровле проектируемого здания: отдельно для пассажирских лифтов и для лифтов с режимом перевозки пожарных подразделений. Компенсирующая подача наружного воздуха осуществляется через шахту пассажирского лифта непосредственно в поэтажные коридоры через клапаны, установленные над полом в коридорах каждого жилого этажа. Расход воздуха для компенсации дымоудаления определяется из расчета 70% от удаляемого массового количества дыма.

В соответствии с тем, что Заказчик принял решение об отступлении в проектной документации от требований нормативных документов по пожарной безопасности, для данного объекта проводился расчет пожарных рисков угрозы жизни и здоровью людей и уничтожения имущества.

Заказчик утверждает в соответствии со своим решением Расчет пожарных рисков для данного объекта в части отступления от следующих требований:

- требования п. 5.4.2 СП 1.13130.2009 - в квартирах расположенных выше 15 м должен предусматриваться выход на балкон с глухим простенком не менее 1,2 м.

Значения индивидуального пожарного риска, полученные по результатам рассмотрения сценариев развития пожара, показывают, что расчетная величина индивидуального пожарного риска не превышает требуемую.

В связи с вышеизложенным, соответствия будущего объекта защиты требованиям пожарной безопасности будут определяться в соответствии с п.1, части 1, статьи 6 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (далее ТР), когда в полном объеме будут выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании».

3.2.10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов

На земельном участке предусмотрены все условия для обеспечения беспрепятственного и удобного передвижения маломобильных групп населения.

Проектом благоустройства придомовой территории на запроектированных открытых автостоянках предусмотрены парковочные машино-места для личного транспорта инвалидов, обозначенные знаком, принятым в международной практике. Разметка парковочного места для автомобиля инвалида принята 6,0 x 3,6 метра.

От парковочного места инвалид-колясочник по проезжей части направляется к тротуару, ведущему к входным группам проектируемого дома.

В месте пересечения пешеходных путей (тротуаров) с проезжей частью предусмотрены пандусы с уклоном 8 %.

Покрытие пандусов и тротуаров предусмотрено ровным, исключающим скольжение. Высота бордюрного камня в месте пересечения тротуара с проезжей частью, а также перепад высот бордюров на путях пешеходного движения не превышает 0,04 м.

Входные площадки в проектируемый жилой дом расположены на одном уровне с прилегающей территорией (тротуаром) и имеют навес для защиты от атмосферных осадков.

В проекте выполнено беспрепятственное перемещение маломобильных групп населения из тамбура на уровень первого этажа.

Для обеспечения безопасности маломобильных групп населения предусмотрены конструкции эвакуационных путей класса КО (не пожароопасные), предел огнестойкости, материалы отделки и покрытия полов соответствуют требованиям пожарной безопасности.

3.2.11. Требования к безопасной эксплуатации объектов капитального строительства

Проектом предусмотрены требования к безопасной эксплуатации зданий (сооружений), включающие в себя:

– требования к способам проведения мероприятий по техническому обслуживанию зданий (сооружений), при проведении которых отсутствует угроза нарушения безопасности строительных конструкций, сетей и систем инженерно-технического обеспечения;

– минимальную периодичность осуществления проверок, осмотров и освидетельствования состояния строительных конструкций, оснований, сетей и систем инженерно-технического обеспечения зданий (сооружений) и (или) необходимость проведения мониторинга окружающей среды, состояния оснований, строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения в процессе эксплуатации зданий (сооружений);

– сведения для пользователей и эксплуатационных служб о значениях эксплуатационных нагрузок на строительные конструкции, сети и системы инженерно-технического обеспечения, которые недопустимо превышать в процессе эксплуатации зданий (сооружений).

Разработка иных требований заданием на проектирование не предусмотрена.

3.2.12. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов

Архитектурно-строительные мероприятия

Проектом предусмотрены мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащённости зданий приборами учёта используемых энергетических ресурсов.

В ограждающих конструкциях проектируемого здания применены эффективные утеплители. Теплозащитная оболочка здания отвечает поэлементным требованиям к ограждающим конструкциям, комплексному требованию к тепловой защите здания, а также санитарно-гигиеническим требованиям к ограждающим конструкциям в соответствии с СП50.13330.2012 «Тепловая защита зданий».

Предоставлен энергетический паспорт здания. Показатели энергетического паспорта подтверждены расчётами. Тепловая защита жилого дома обеспечена в соответствии с требованиями технических регламентов.

Инженерно-технические мероприятия:

- автоматизация процессов теплоснабжения;
- применение теплообменников с высоким коэффициентом теплоотдачи;
- учёт потребляемой электроэнергии счётчиком типа «Меркурий»;
- предусмотрена установка общего счётчика холодной воды, который рассчитан на пропуск общего хозяйственно-питьевого расхода. Для учёта потребления холодной воды в каждой квартире установлены индивидуальные счётчики.

Класс энергетической эффективности «А+» «высочайший».

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

Проектной документацией установлены требования по проведению капитального ремонта в течение жизненного цикла объекта капитального строительства.

Установлена нормативная периодичность проведения работ по капитальному ремонту, приведены сведения об объеме и составе таких работ с учетом рекомендаций ВСН 58-88 (р).

Установлены характеристики строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения, обеспечивающие соответствие здания требованиям проектной документации и Федерального закона от 30 декабря 2009г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

4. Выводы по результатам рассмотрения

4.1. Выводы о соответствии результатов инженерных изысканий:

Результаты инженерных изысканий соответствуют требованиям технических регламентов и иным нормативным техническим документам в

части, не противоречащей Федеральному закону «О техническом регулировании» и Градостроительному кодексу Российской Федерации, и могут служить основанием для подготовки проектной документации.

4.2. Выводы в отношении технической части проектной документации:

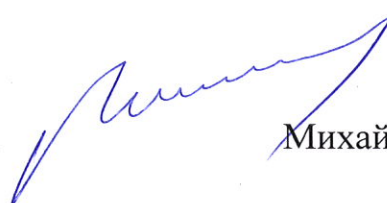
Проектная документация соответствует требованиям технических регламентов, в том числе санитарно-эпидемиологическим, экологическим требованиям, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, требованиям пожарной, промышленной, ядерной, радиационной и иной безопасности и требованиям к содержанию разделов проектной документации, предусмотренным в соответствии с частью 13 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации, и результатам инженерных изысканий, указанным в подразделе 3.1 настоящего заключения.

4.3. Общие выводы:

Проектная документация и результаты инженерных изысканий по объекту капитального строительства «Многоквартирный жилой дом № 3В (стр.) с инженерными коммуникациями. г. Ярославль, территория, ограниченная просп. Фрунзе, ул. Чернопрудной, ул. Лескова, ул. Бурмакинской во Фрунзенском районе» **соответствуют** установленным требованиям.

Эксперты:

Начальник производственного отдела
2.3.1. Электроснабжение и электропотребление
Аттестат ГС-Э-46-2-1733, выдан 12.11.2013,
действителен до 12.11.2018 г.
Разделы (подразделы) проектной документации:
«Пояснительная записка»,
«Система электроснабжения»



Михайлов А.А.

Эксперт
1.2. Инженерно-геологические изыскания
Аттестат № МС-Э-23-1-5685,
выдан 24.04.2015 г.
действителен по 24.04.2020 г.
Результаты инженерных изысканий:
«Инженерно-геологические изыскания»



Трифонов О.М.

Эксперт
1.4. Инженерно-экологические изыскания
Аттестат МС-Э-13-1-2650, выдан 11.04.2014,
действителен до 11.04.2019 г.
Результаты инженерных изысканий:

«Инженерно-экологические изыскания»

Кубов Д.А.

Эксперт

2.1.Объемно-планировочные, архитектурные и конструктивные решения, планировочная организация земельного участка, организация строительства
Аттестат МС-Э-8-2-5213, выдан 03.02.2015, действителен до 03.02.2020 г.

Разделы (подразделы) проектной документации:

«Пояснительная записка»,

«Схема планировочной организации земельного участка»

«Архитектурные решения»,

«Конструктивные и объемно-планировочные решения»,

«Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»,

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

Трифонов О.М.

Эксперт

3.1.Организация экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий
Аттестат ГС-Э-46-3-1736, выдан 12.11.2013, действителен до 12.11.2018г.

Разделы (подразделы) проектной документации:

«Пояснительная записка»,

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

Поляк Е.М.

Эксперт

2.1.4.Организация строительства
Аттестат МС-Э-8-2-5208, выдан 03.02.2015, действителен до 03.02.2020г.

Разделы (подразделы) проектной документации:

«Пояснительная записка»,

«Проект организации строительства»

Поляк Е.М.

Эксперт

2.2.2.Теплоснабжение, вентиляция и кондиционирование
Аттестат №ГС-Э-46-2-1731, выдан 12.11.2013, действителен до 12.11.2018 г.

Разделы (подразделы) проектной документации:

«Пояснительная записка»,

«Отопление, вентиляция и кондиционирование»

воздуха, тепловые сети»

Лучина О.В.

Эксперт

2.2.1. Водоснабжение, водоотведение и канализация
Аттестат ГС-Э-4-2-0071, выдан 25.10.2012г.,
действителен до 25.10.2017 г.

Разделы (подразделы) проектной документации:

«Пояснительная записка»,
«Система водоснабжения»,
«Система водоотведения»

Кубов Д.А.

Эксперт

2.5. Пожарная безопасность
Аттестат № МС-Э-47-2-3565, выдан 27.06.2014г.,
действителен до 27.06.2019 г.

Разделы (подразделы) проектной документации:

«Пояснительная записка»,
«Мероприятия по обеспечению
пожарной безопасности»

Виноградов В.И.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

0001130

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

№ RA.RU.611041

(номер свидетельства об аккредитации)

№ 0001130

(учетный номер бланка)

Настоящим удостоверяется, что Общество с ограниченной ответственностью «Негосударственная экспертиза в строительстве «Спектр-17»
(полное и (в случае, если имеется)

(ООО НЭС «Спектр-17») ОГРН 1167627099738

сохраненное наименование и ОГРН юридического лица)

место нахождения 150054, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Павлика Морозова, 14а, лит. А7, каб. 3
(адрес юридического лица)

аккредитовано (а) на право проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий

(вид государственной экспертизы, в отношении которого получена аккредитация)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ с 1 февраля 2017 г. по 1 февраля 2022 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)
органа по аккредитации

А.Г. Литвак
(Ф.И.О.)

(подпись)

М.П.

Прошито, пронумеровано и скреплено

печатью 39 (тридцать девять)

два листа листов

Подпись: _____

