

Дополнения и изменения к проектной декларации по строящемуся объекту:

«Многоквартирный жилой дом по ул. Крылова,15 в Дзержинском районе г. Перми)»

2.2. Разрешение на строительство № 59-RU90303000 – 106-2016/2 выдано Администрацией города Перми Департамент градостроительства и архитектуры 02.06.2017 года.

2.5. Описание строящегося объекта.

Схема планировочной организации предусматривает строительство многоквартирного жилого дома (позиции 1), благоустройство и озеленение территории.

Проектируемое здание -2-ух секционный жилой дом с 25-ти надземными этажами и с нижним техническим подвальным этажом. Имеет Г-образную форму в плане, посадка которого выполнена в центральной части земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:80243. Подъезды к проектируемому зданию(позиции 1) предусмотрены с улиц 2-я Речная- Набережная и с улиц Данилихинская - Крисанова. Так же имеется транспортно- пешеходная связь по внутриквартальным улицам Полевая и Уральских партизан, примыкающих к Шоссе Космонавтов, далее по проектируемым проездам. В подвальном этаже жилого дома запроектированы встроенные хозяйственные кладовые (для хранения овощей жильцами жилого дома), которые не относятся к общему имуществу дома.

К жилому дому пристроен центральный тепловой пункт(ЦТП), предназначенный для обеспечения теплоснабжением проектируемых жилых зданий(Позиции 1 и 4), подключенный к системе городских тепловых сетей г. Перми.

Проектом предусмотрено благоустройство территории, включающее: устройство автопроездов, тротуаров, площадок для отдыха, устройство физкультурной площадки, площадок для хозяйственных целей, озеленение территории с устройством газона, выполненное на отдельном земельном участке с кадастровым номером 59:01:0000000:82651 и не входящее в состав общедолевого имущества жилого дома.

Автостоянка для постоянного хранения автомобилей расположена в непосредственной близости от жилого дома на отдельном земельном участке и не войдет в состав общедолевого имущества жилого дома.

Проектом на участке предусмотрены мероприятия по обеспечению доступности объекта строительства для маломобильных групп населения и инвалидов.

Основные технико-экономические показатели объекта:

Наименование показателя	Ед.изм.	Кол-во
Степень огнестойкости здания-I		
Класс энергетической эффективности здания-B		
Количество секций (подъездов)	шт.	2
Кол-во этажей, в т.ч. надземные эксплуатируемые	эт.	26 25

нижний технический		1
Общая площадь здания	м.кв	22 142
общая площадь встроенных кладовых овощей	м.кв.	181,9
Общая площадь квартир (без учета летних помещений)	м.кв	15380,82
Общая площадь квартир (с учетом летних помещений)	м.кв.	15 993,10
Расчетное количество жителей	чел.	510
Общее количество квартир, в том числе :	ед.	322
		1-комнатные
		2-комнатные
		3-комнатные
Количество встроенных внеквартирных овощных кладовых, не являющихся общим имуществом дома, всего:	ед.	37
Строительный объем здания, в т.ч.: надземной части, подземной части	м.куб	73 565
		71 212
		2 353

Основные конструкции зданий:

Фундаменты – железобетонные монолитные плиты на свайном основании.

Колонны- монолитные железобетонные.

Междуэтажные перекрытия и покрытие – монолитные железобетонные.

Наружные стены:

Вариант 1: ненесущие: внутренний слой –из блоков из ячеистого бетона с поэтажным опиранием на плиты перекрытий, наружный слой- кирпич толщиной 120мм. Между наружным и внутренним слоем предусмотрено укладывать утеплитель из минеральной ваты толщиной 100 мм.

Вариант 2: ненесущие панели из таумалита толщиной 180 мм, с поэтажным опиранием на плиты перекрытий с утеплением минераловатными плитами Изовер «Вент Фасад» толщиной 130 мм, облицовкой из фиброцементных плит по системе вентилируемого фасада. Участки наружных стен в помещениях с лоджиями без вентилируемого фасада ненесущие трёхслойные панели из таумалита толщиной 360 мм, с поэтажным опиранием на плиты перекрытий.

Перегородки межквартирные :

Вариант 1: из силикатных стеновых блоков толщиной 180 мм;

Вариант 2: панели из таумалита толщиной 180 мм;

внутриквартирные толщиной 80 мм из гипсовых пазогребневых плит; толщиной 120 мм из керамического пустотелого кирпича в санузлах.

Кровля – инверсионная.

Окна и балконные двери – металлопластиковые ПВХ с двухкамерными стеклопакетами.

Остекление лоджий – в алюминиевом переплете с одинарным остеклением.

Отопление – двухтрубные системы отопления с нижней разводкой магистралей, с вертикальными разводящими стояками из стальных водогазопроводных обыкновенных и электросварных термообработанных труб и горизонтальной поквартирной разводкой из металлопластиковых труб, прокладываемых в защитной гофрированной трубе большего диаметра. Поквартирная разводка отопления выполняется в конструкции пола по периметральной схеме. Система «труба в трубе» обеспечивает тепловую компенсацию, выполняет роль теплоизоляции и дает возможность замены труб без вскрытия пола. В качестве нагревательных приборов – стальные панельные радиаторы.

Вентиляция жилого дома – приточно-вытяжная с естественным побуждением. Вытяжка из помещений кухонь, ванных комнат и санузлов осуществлена через регулируемые диффузоры ДПУ-М с вытяжными воздуховодами из тонколистовой оцинкованной стали. В квартирах на верхних этажах каждой секций в индивидуальные вытяжные каналы установлены бытовые осевые вентиляторы.

Наружная отделка: Кирпичная кладка из рядового керамического кирпича толщиной 120 мм.

Внутренняя отделка:

Стены: в жилых комнатах, в прихожих- штукатурка цементно-песчаным раствором, затирка, оклеивание обоями; в кухнях, санузлах-штукатурка цементно-песчаным раствором, затирка, влагостойкая водоэмульсионная краска; в помещениях общественного назначения(тамбуры, вестибюли, лифтовые холлы, внеквартирные коридоры)-штукатурка цементно-песчаным раствором, затирка, влагостойкая водоэмульсионная краска; в технических и подсобных помещениях-штукатурка цементно-песчаным раствором, затирка, влагостойкая водоэмульсионная краска; во встроенных помещениях общественного назначения- штукатурка цементно-песчаным раствором, затирка.

Полы: в квартирах-линолеум на теплоизоляционной основе; санузлах- окраска масляной краской по стяжке из цементно-песчаного раствора; в помещениях общественного назначения(тамбуры, вестибюли, лифтовые холлы, внеквартирные коридоры, санузлы, технические и подсобные помещения)- керамическая плитка; во встроенных помещениях общественного назначения- цементно-песчаная стяжка по утеплителю «Пеноплекс Фундамент» толщиной 100 мм.

Потолки: в жилых комнатах, кухнях, прихожих, санузлах- затирка, клеевая побелка; в вестибюлях и общих коридорах- окраска водоэмульсионной краской и подвесной потолок типа «Байкал»; в лестничных клетках- окраска водоэмульсионной краской.

Двери:

-наружные входные двери(вход в подъезд жилого дома и технические помещения) индивидуальные стальные утепленные;

-входные двери в квартирах деревянные, усиленные ГОСТ 6629-88(2002).

Высота этажей принята:

- 1-го и 25-го этажей-3,3 м(от пола до потолка-3,04 м); высота всех остальных надземных этажей-2,8м(от пола до потолка-2,54 м), подвальный этаж – 2,86 м(от пола до потолка-2,5 м).

В каждой секции жилого дома предусмотрено три лифта грузоподъемностью –400 кг, 630 кг, 1000 кг.

В доме запроектирована незадымляемая лестница типа Н1, имеющая естественное и искусственное освещение, с выходом на уровне 1-го этажа непосредственно наружу и выходами с этажей их лифтового холла через двойной тамбур и воздушную зону. Мусоросборные камеры и мусоростволы в жилом доме не предусмотрены. На территории жилого дома предусмотрена площадка с закрываемыми контейнерами для накопления твердых бытовых отходов.

Каждая квартира оборудована:

- водомерными счётчиками учёта (для индивидуального учёта расходов холодной и горячей воды);
- счётчиком учёта электроэнергии;
- приборами учёта тепловой энергии.

После получения разрешения на ввод в эксплуатацию Застройщиком будет передано:

- 322 квартиры, в том числе:
 - 1- комнатных квартир – 173 ед.
 - 2- комнатных квартир – 73 ед.
 - 3- комнатных квартир – 76 ед.

-встроенные внеквартирные хозяйственные кладовые хранения овощей (на 1-ом и в подвальном этажах дома) в количестве 37 ед.

Срок эксплуатации объекта(количество лет) 50 лет.

Директор ООО «СМУ № 3 Сатурн-Р»

05.06.2017 г.



Кирюхин Н.А.