



Утверждаю:  
Директор ООО «УК «ЭФЕС»

З.Ш. Зорина

### ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

На строительство объекта: Трёхсекционного жилого дома переменной этажности расположенного по адресу: Свердловская область, город Екатеринбург, Кировский район, в границах улиц Блюхера-Камчатская-Владивостокская-Сахалинская.

Две секции переменной этажности жилого дома со встроенными нежилыми помещениями на 1-ом этаже (№№ 3.1, 3.2 по ПЗУ) со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями (№ 3.6 по ПЗУ) и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой № 2 (№ 3.4 по ПЗУ) - 1 этап строительства. Трансформаторная подстанция (№ 3.7 по ПЗУ) – 1 этап строительства. Одна секция жилого дома со встроенным нежилым помещением на 1-ом этаже (№ 3.3 по ПЗУ) - 2 этап строительства. Подземная автостоянка № 1 (№№ 3.5 по ПЗУ) - 3 этап строительства.

Опубликована на сайте [www.efes.su](http://www.efes.su) 10.11.2016 г.

Дата последних изменений в проектную декларацию – 31.10.2018 г.

1. ИНФОРМАЦИЯ О ЗАСТРОЙЩИКЕ		
1.1.	Наименование	<b>Фирменное наименование:</b> Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Эфес». <b>Сокращенное наименование:</b> ООО «УК «ЭФЕС»
1.2.	Место регистрации	620078, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Педагогическая, 5 А, оф. 4.
	Фактическое местонахождение	620146 Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Чкалова, д. 124, офис 21
1.3.	Режим работы застройщика, контактная информация	Ежедневно с 09.00 до 18.00 часов. Выходные: суббота, воскресенье. Телефон: 227-47-00, 385-91-00. Сайт: жк-уральский.рф
1.4.	Информация о государственной регистрации, постановке на налоговый учет	<b>Свидетельство о государственной регистрации:</b> серия 66 № 006930154, выдано 30 марта 2011 года ИФНС России по Кировскому району г. Екатеринбурга, ОГРН 1116670008905 <b>Свидетельство о постановке на налоговый учет:</b> серия 66 № 006635871, выдано 30 марта 2011 года ИФНС России по Кировскому району г. Екатеринбурга, ИНН 6670333768, КПП 667001001
1.5.	Информация об учредителях застройщика	100% - Белоусов Алексей Юрьевич
1.6.	Информация о проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации.	«1 очередь строительства многофункционального жилого комплекса с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах улиц Блюхера – Камчатская – Владивостокская - Сахалинская в г. Екатеринбурге», шифр проекта 10.108-0075-01.01 Срок ввода объекта в эксплуатацию, согласно проектной декларации – III квартал 2017 г. Фактический ввод объекта в эксплуатацию – 02.10.2017 г.

1.7.	Информация о видах лицензируемой деятельности, номер лицензии, сроке ее действия, об органе, выдавшем эту лицензию, если вид деятельности подлежит лицензированию в соответствии с федеральным законом и связан с осуществлением застройщиком деятельности по привлечению денежных средств участников долевого строительства	<p>Строительство осуществляется с привлечением следующих организаций, имеющих свидетельство о допуске к видам работ по строительству:</p> <p><b>Генподрядчик: ООО «Эфес» ИНН 6670389545</b></p> <p><b>Свидетельство о допуске:</b> № 0363.01-2013-6670389545-С-103 от 05 марта 2015 года, выдано НП «Саморегулируемая организация «Гильдия Строителей Урала». Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия. рег. номер СРО-С-103-07122009.</p> <p><b>Проектировщик:</b></p> <p><b>ООО «Энергостройресурс – 2000»</b> - стадия «Проект»</p> <p><b>ООО «Энергостройресурс – 2000»</b> стадия «Рабочая документация»</p> <p><b>ИНН 6670405807</b></p> <p><b>Свидетельство</b> о допуске № 0211-06.16-01 от 21.06.2016 г., выдано Некоммерческим партнерством «Проектировщики Свердловской области», рег. номер СРО-П-095-21122009.</p> <p><b>Технический надзор: ООО «Дирекция Единого Заказчика» ИНН 6670405437</b></p> <p><b>Свидетельство: от 20.02.2014г.</b></p> <p>№ 0385.00-2014-6670405437-С-103 о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов строительства, выдано Некоммерческое партнёрство «Саморегулируемая организация «Гильдия Строителей Урала», рег.номер СРО-С-103-07122009</p>
1.8.	<b>Информация о финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности:</b>	
	Размер дебиторской задолженности	По состоянию на 30.09.2018 г. – 136 787 т.р.
	Размер кредиторской задолженности	По состоянию на 30.09.2018 г. – 82 851 т.р.
	Убыток	По состоянию на 30.09.2018 г. – 8 786 т.р.
2.	<b>ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ СТРОИТЕЛЬСТВА</b>	
2.1.	Цель проекта строительства	<p>Строительство объекта:</p> <p><u>1 этап строительства.</u></p> <p>Первая и вторая секции (№№ 3.1, 3.2 по ПЗУ) переменной этажности трехсекционного жилого дома с помещением охраны на первом этаже, встроенно-пристроенным нежилым помещением №1 (№ 3.6 по ПЗУ). Встроенно-пристроенная подземная автостоянка (№№ 3.4 по ПЗУ). Трансформаторная подстанция (№ 3.7 по ПЗУ).</p> <p><u>2 этап строительства.</u></p> <p>Третья секция переменной этажности трехсекционного жилого дома (№ 3.3 по ПЗУ) с встроенным нежилым помещением №3.</p> <p><u>3 этап строительства.</u></p>

		Подземная автостоянка (№№ 3.5 по ПЗУ).
2.2.	Информация об этапах строительства	Строительство всего объекта осуществляется в 3 этапа.
2.3.	Информация о сроках реализации проекта	<p>Начало строительства – сентябрь 2016 года.</p> <p><b>Ввод объекта в эксплуатацию</b></p> <p><b>1 этап –</b></p> <p><b>IV квартал 2018 года в составе:</b>  две секции (1 и 2 секции) переменной этажности жилого дома с помещением охраны на первом этаже 1 секции и со встроенно-пристроенным нежилым помещением №1 (№ 3.6 по ПЗУ).  Встроенно-пристроенная подземная автостоянка (№№ 3.4 по ПЗУ).  Трансформаторная подстанция (№ 3.7 по ПЗУ).</p> <p><b>Ввод объекта в эксплуатацию</b></p> <p><b>2 этап –</b></p> <p><b>III квартал 2019 года в составе:</b>  3 секция жилого дома с встроенным нежилым помещением №3 на 1 этаже 3 секции (№ 3.3 по ПЗУ).</p> <p><b>Ввод объекта в эксплуатацию</b></p> <p><b>3 этап –</b></p> <p><b>III квартал 2019 года в составе:</b>  подземная автостоянка (№№ 3.5 по ПЗУ).</p>
2.4.	Информация о результатах государственной экспертизы	<p>Положительное заключение негосударственной экспертизы № 66-2-1-2-0007-16 от 16.05.2016г. объекта капитального строительства «3 очередь строительства жилого многофункционального комплекса с нежилыми помещениями и подземными автостоянками, расположенного в границах улиц Блюхера-Сахалинская-Камчатская-Владивостокская в г. Екатеринбурге».</p> <p>Положительное заключение негосударственной экспертизы № 66-2-1-2-0029-16 от 19.12.2016г. объекта капитального строительства «3 очередь строительства жилого многофункционального комплекса с нежилыми помещениями и подземными автостоянками, расположенного в границах улиц Блюхера-Сахалинская-Камчатская-Владивостокская в г. Екатеринбурге. Корректировка 1».</p> <p>Положительное заключение негосударственной экспертизы № 66-2-1-2-0034-17 от 17.11.2017г. объекта капитального строительства «3 очередь строительства жилого многофункционального комплекса с нежилыми помещениями и подземными автостоянками, расположенного в границах улиц Блюхера-Сахалинская-Камчатская-Владивостокская в г. Екатеринбурге».</p>

		<p>Корректировка 2».</p> <p>Заключение № 66-2-1-2-0041-17-01 от 27.12.2017 г. негосударственной экспертизы о признании проектной документации «3 очередь строительства жилого многофункционального комплекса с нежилыми помещениями и подземными автостоянками, расположенного в границах улиц Блюхера-Сахалинская-Камчатская-Владивостокская в г. Екатеринбурге. Корректировка 2-доп.» модифицированной проектной документацией.</p>
2.5.	Информация о разрешении на строительство	<p>Разрешение на строительство № RU 66302000-1095-2018 от 27 апреля 2018 года выданное Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области (взамен ранее выданного разрешения на строительство № RU 66302000-989-2018 от 07 февраля 2018 года).</p> <p>Сведения о ранее выданных разрешениях:  № RU 66302000-175-2016 от 19 сентября 2016 года;  № RU 66302000-175-2016 от 25 августа 2016 года.</p>
2.6.	Информация о правах застройщика на земельный участок	<p>Застройщик обладает правом аренды на земельный участок на основании следующих документов:</p> <p>Договор №1 аренды земельного участка от 27.06.2016 г., в соответствии с которым Застройщику передан земельный участок расположенный по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, по улице Астраханской, ул. Астраханская, 3, ул. Астраханская, 4-6, ул. Астраханская, дом 4-6, ул. Астраханская, 5, ул. Астраханская, дом 6а, ул. Астраханская, 7, ул. Астраханская, д. 8-10, ул. Астраханская, дом 9, ул. Астраханская, дом 11, по улице Памирской, ул. Памирская, ул. Памирская, 7, ул. Памирская, дом 7-9, ул. Памирская, дом 11, ул. Памирская, 11а, ул. Кронштадтская/ул. Астраханская, дом 8/13, ул. Кронштадтская/ул. Памирская, с кадастровым номером: 66:41:0000000:89400, площадью 10528,00 кв.м. Категория земель: земли населенных пунктов. Разрешенное использование: многоквартирные дома этажностью 5 этажей и выше. Запись регистрации: № 66-66/001-66/001/456/2016-854/2 от 01.09.2016 г.</p>

2.7.	Информация о собственниках земельного участка, в случае если застройщик не является собственником	<p>Белоусова А. А.          Общая долевая собственность: 1/5.          Свидетельство о государственной регистрации права от 16.07.2015г. Запись регистрации: 66-66/001-66/001/415/2015-99/3.          Общая долевая собственность: 2/5.          Свидетельство о государственной регистрации права от 30.10.2015г. Запись регистрации: 66-66/001-66/001/345/2015-1650/2 .          Патрашева В.В.          Общая долевая собственность: 2/5.          Свидетельство о государственной регистрации права от 16.07.2015г. Запись регистрации: 66-66-66/001-66/001/415/2015-99/1.</p>
2.8.	Информация о границах земельного участка, предусмотренных проектной документацией	<p>Проектируемый участок жилого дома          3 очереди строительства жилого комплекса «Уральский» расположен в г. Екатеринбурге, в Кировском районе, в границах улиц Блюхера – Сахалинская – Владивостокская – Камчатская. Кадастровый номер: 66:41:0000000:89400.</p>
2.9.	Информация о площади земельного участка, предусмотренного проектной документацией	Площадь земельного участка – 10528,00 кв.м.
2.10.	Информация об элементах благоустройства	<p><b>Проектом предусмотрены следующие элементы благоустройства:</b>          - территории двора;          - территории, прилегающей к дублеру ул. Блюхера;          - участок дублера ул. Блюхера.          На пешеходных путях предусмотрено асфальтобетонное покрытие тротуаров. Покрытие проездов и парковок выполнено из асфальтобетона, ограниченное бортовым камнем. Конструкции проездов, тротуаров и площадок приняты в соответствии с ГОСТами. На участке строительства и прилегающей территории запроектированы: автостоянки временного и постоянного хранения автомобилей с парковочными местами для инвалидов, места временного хранения автомобилей для посетителей встроенно-пристроенного нежилого помещения, баскетбольная площадка, площадка отдыха взрослого населения, детская игровая площадка, мусороконтейнерная площадка с площадкой для крупногабаритного мусора, хозяйственная площадка, разворотная площадка для автотранспорта, беговая дорожка.          Проект благоустройства территории учитывает потребности инвалидов и маломобильных групп населения. В местах пересечения пешеходных путей с проезжей частью улиц запроектировано понижение бордюра.</p>

		<p>Озеленение в виде газонов предусмотрено вдоль основных пешеходных маршрутов и площадок и на всех-свободных от застройки и проездов участках.</p> <p>Проектом предусмотрено освещение дворовой территории и уличное освещение дублера ул. Блюхера.</p>
2.11.	Информация о месторасположении строящегося дома	<p>Строящийся жилой дом, расположен в городе Екатеринбурге, в Кировском районе, в границах улиц: Блюхера-Сахалинская-Памирская-Кронштадтская в южной части земельного участка с кадастровым номером: 66:41:0000000:89400 на месте сносимых индивидуальных домов по адресам.</p> <p>Земельному участку строящегося дома присвоен адрес: Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Блюхера, 97.</p>
2.12.	Описание строящегося объекта	<p><b>Жилой дом:</b> 3-х секционный жилой дом переменной этажности (18-22-26 надземных этажей) со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземными автостоянками.</p> <p><u>1 секция.</u>  Этажность-18 этажей;  Количество этажей – 19 этажей (18 надземных и 1 подземный этаж);</p> <p><u>2 секция.</u>  Этажность-22 этажа;  Количество этажей –23 этажей (22 надземных и 1 подземный этаж);</p> <p><u>3 секция.</u>  Этажность-26 этажа;  Количество этажей –27 этажей (26 надземных и 1 подземный этаж).</p> <p>Технический чердак имеет высоту в чистоте 1,795 м и этажом не является.</p> <p>На территории застройки расположены 2 подземные автостоянки с надземными выездами, трансформаторная подстанция.</p> <p>В 1секции на первом этаже жилого дома расположено встроенно-пристроенное нежилое помещение №1 и помещение охраны. В 3 секции на первом этаже расположены помещение диспетчерской и встроенное нежилое помещение №3.</p> <p>В каждой секции дома запроектирован подвальный этаж, теплый технический чердак.</p> <p>В каждой секции первого этажа предусмотрена входная группа, состоящая из двойного тамбура, помещения для хранения и мойки уборочного инвентаря, общего межквартирного коридора.</p> <p>Высота от пола до потолка жилых помещений 2, 3 секции 1 этажа 3,00 м.</p>

Высота от пола до потолка жилых помещений 1, 2, 3 секции со 2 по 11 этаж – 2,5 м.

Высота от пола до потолка жилых помещений:

1 секции с 12 по 17 этаж - 2,7 м;

18 этажа-3,0 м;

2 секции с 12 по 21 этаж - 2,7 м;

22 этажа – 3,0 м;

3 секции с 12 по 25 этаж - 2,7 м,

26 этажа- 3,0м.

Высота от пола до потолка встроенно-пристроенного нежилого помещения №1: в коридорах 2,70 м до подвешного потолка; в кабинетах 3,03 м.

Высота встроенного нежилого помещения №3 на 1 этаже от пола до потолка 3,00 м.

Подвальный этаж жилого дома включает в себя техподвал и технические помещения (ИТП, насосные, электрощитовы), помещение хранения люминисцентных ламп. В тех.подвале выполнена разводка всех основных сетей дома.

Квартиры расположены в 1 секции на 2-18 этажах, во 2 секции на 1-22 этажах, в 3 секции на 1-26 этажах.

Квартиры имеют выходы в общие межквартирные коридоры.

Планировка квартир обеспечивает комфортное проживание за счет удобных пропорций комнат и компактной планировки.

Планировки и ориентация квартир обеспечивают нормативную продолжительность инсоляции. Все квартиры (кроме 1 этажа) имеют летние помещения (балконы или лоджии).

Лифты расположены в лифтовых холлах (кроме 1 этажа), отделенных от коридора дверями.

На кровле каждой секции расположены машинные помещения лифтов.

Встроенно-пристроенное нежилое помещение №1, встроенное нежилое помещение №3 общественного назначения обособлено от помещений жилого дома и имеет самостоятельный вход. Планировка нежилых помещений включает весь комплекс требуемых основных, подсобных и вспомогательных помещений.

Под территорией двора жилого дома запроектированы 2 одноэтажные подземные автостоянки. Парковочные места и проезды рассчитаны на автомобили среднего и малого класса. Габаритные размеры парковочных машиномест приняты не менее 2,5х5,3 м. Автостоянки имеют въездные 2-х путные изолированные ramпы. Въезды в автостоянки организованы с дублера





		<p>– неотапливаемая одноуровневая с въездной рампой на 35 машиномест. Общая площадь 1505,9 кв. м.</p> <p><b>Отдельно-стоящие здания:</b></p> <p>- <b>Трансформаторная подстанция</b> – площадь помещений 20,6 кв.м.</p>
2.14.	Технические характеристики	<p><b>Технические характеристики:</b></p> <p><b>Каркас:</b> ж/б монолит.</p> <p><b>Стены:</b> несущие – ж/б монолитные, ограждающие конструкции – блоки газозолобетонные, межквартирные – ж/б монолитные, блоки газозолобетонные.</p> <p><b>Лестничные марши</b> – сборные железобетонные, монолитные.</p> <p><b>Перегородки:</b> в жилых помещениях гипсокартон по металлическому каркасу; в технических помещениях – кирпичные; в общественных помещениях – гипсокартон по металлическому каркасу, кирпичные.</p> <p><b>Кровля:</b> плоская рулонная с внутренним водостоком</p> <p><b>Вентканалы:</b> бетонные камни.</p> <p><b>Наружная отделка фасадов встроенно-пристроенного нежилого помещения:</b></p> <p>Цоколь – облицовка керамогранитной плиткой</p> <p>Стены – тонкослойная штукатурка, облицовка керамогранитом в системе «венфасада» или на растворе по утеплителю.</p> <p>Входные двери и витражи – алюминиевый профиль.</p> <p><b>Наружная отделка фасадов жилого дома:</b></p> <p>Наружные стены 1 и 2 этажа – облицовка керамогранитом в системе «венфасада» или на растворе по утеплителю.</p> <p>Наружные стены с 3 по верхние этажи – тонкослойная декоративная штукатурка.</p> <p>Выступающие объемы верхних этажей каждой секции облицованы алюминиевыми панелями.</p> <p>Входные группы в жилой части – алюминиевый витраж.</p> <p>Наружные двери переходных лоджий – деревянные с фрамугами ГОСТ 24698-81.</p> <p>Окна, балконные двери – ПВХ с двухкамерным стеклопакетом ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30970-2002.</p> <p>Витражи – двухкамерный стеклопакет, алюминиевый профиль.</p> <p>Остекление лоджий – одинарное остекление, алюминиевый профиль, распашные створки.</p> <p>Двери в квартиры – металлические ГОСТ 31173-2003.</p> <p>Двери технических помещений – металлические ГОСТ 31173-2003.</p>

**Лифтовые холлы, коридоры:**

стены – штукатурка или затирка гипсовыми смесями (в зависимости от типа стен), защитная декоративная штукатурка, окраска вододисперсионными составами;

потолок – окраска клеевыми составами;

пол – покрытие из керамогранитной плитки по цементно-песчаной стяжке, линолеум.

**Помещение охраны и диспетчерская:**

стены – штукатурка или затирка гипсовыми смесями (в зависимости от типа стен), окраска клеевыми составами;

потолок – окраска клеевыми составами, подвесной типа «Армстронг»;

пол – цементно-песчаная стяжка, керамическая плитка.

**Помещения подвального этажа:**

стены – без отделки, кирпичная кладка с расшивкой швов;

потолок – без отделки;

пол – без отделки.

**Технические помещения: ИТП, насосные, электрощитовые, венткамеры, машинные помещения лифтов:**

стены – штукатурка цементно-песчаная с покраской водно-дисперсионными составами;

потолок – клеевая окраска;

пол – цементно-песчаная стяжка с топинговым покрытием или цементно-песчаная стяжка с чистовым покрытием из керамической плитки (ИТП, насосная).

**Технический этаж:**

стены – без отделки, кирпичная кладка с расшивкой швов;

потолок – без отделки;

пол – обеспыливание.

**Автостоянка № 1 и 2:**

стены – окраска в/э составами, сигнальная окраска;

потолок – окраска в/э составами;

пол – бетон с выравниванием и обеспыливающим покрытием.

**Встроенно-пристроенные нежилые помещения:**

стены – штукатурка или затирка гипсовыми смесями (в зависимости от типа стен), окраска клеевыми составами;

потолок – окраска клеевыми составами, подвесной типа «Армстронг»;

пол – цементно-песчаная стяжка, керамическая плитка, коммерческий линолеум.

**Инженерные решения:**

**Система отопления:** двухтрубная поквартирная с устройством поэтажных распределительных коллекторов в общем коридоре. **Материал:** стояки-стальные водогазопроводные трубы, горизонтальная разводка – трубы из шитого полиэтилена. Приборы отопления – стальные со встроенным регулирующим краном. Предусмотрена установка по-квартирных узлов учёта тепла в общем коридоре с автоматическим съемом показаний. Проектом предусмотрены расчетные узлы учета тепла для каждого встроенного помещения. В индивидуальном тепловом пункте дома предусмотрен общий домовый узел учёта тепла.

**Источник теплоснабжения** – Новосвердловская ТЭЦ. Точка подключения – камера ТК1 на квартальных сетях теплоснабжения, присоединенных к тепломагистрали М-37 «Свердловской теплоснабжающей компании». Подача теплоносителя в неотапительный период с подающего или с обратного трубопровода.

**Система водоснабжения:** материал : стояки – полиэтиленовые, армированные стекловолокном; разводка по квартирам и встроенно-пристроенным нежилым помещениям-металлопластиковые трубы. В каждой квартире и встроенно-пристроенных помещениях предусмотрены узлы учёта горячей и холодной воды с автоматическим съемом показаний. Узел учета домового водопотребления установлен на вводе в дом в подвальном помещении.

В отопительный период приготовление горячей воды предусмотрено в ИТП жилого дома.

На неотапительный период в каждой квартире предусмотрена возможность установки водонагревателей.

Для обеспечения устойчивого напора и расхода ХВС и ГВС предусмотрены насосные станции I зоны (1-13 этаж) и II зоны (14-26 этаж) водоснабжения.

Источником водоснабжения дома является квартальный водопровод Ду-300 мм.

**Вентиляция квартир:** естественная с притоком наружного воздуха через оконные клапаны.

**Вентиляция подземной автостоянки:** естественный приток, механическая вытяжка.

**Электроснабжение и электроосвещение:** Электроснабжение жилого дома предусмотрено от трансформаторной подстанции 2\*630 кВа.

Согласно проекта, узлы учета квартир

предусмотрены в щитах, расположенных в общем коридоре, приборы учета с автоматическим съемом показаний. Расчетные узлы учета встроенных помещений предусмотрены в электрощитовых здания. Узел учета домового электропотребления установлен на вводе в вводных распределительных устройствах, расположенных в электрощитовых дома.

Сети дворового освещения запитаны от сетей жилого дома и имеют программируемую автоматику включения по освещенности на улице.

**Слаботочные сети:** абонентские коробки радиофикации, телефонизации, интернета, телевидения согласно проекта. Подключение жилых квартир и встроенных помещений осуществляют собственники помещений самостоятельно на основании договоров с провайдерами.

**Лифты:** отечественного производства:

- 1 секция: пассажирский грузоподъемностью 400 кг и скоростью 1,6 м/сек – 1 шт., пассажирский грузоподъемностью 630 кг и скоростью 1,6 м/сек – 1 шт.

Количество остановок -18.

- 2 секция: пассажирский грузоподъемностью 400 кг и скоростью 1,6 м/сек – 2 шт., пассажирский грузоподъемностью 630 кг и скоростью 1,6 м/сек – 1 шт.;

Количество остановок – 22.

- 3 секция: пассажирский грузоподъемностью 400 кг и скоростью 1,6 м/сек – 2 шт., пассажирский грузоподъемностью 630 кг и скоростью 1,6 м/сек – 1 шт.

Количество остановок – 27.

Лифт секции №3 имеет остановку в подвальном этаже.

Лифты грузоподъемностью 630 кг предназначены для транспортирования пожарных подразделений в случае пожара.

**Система оповещения о пожаре:** в помещениях жилого дома и охраны, диспетчерской, нежилом помещении №3 – оповещатели пожарные свето-звуковые. Во встроенно-пристроенном нежилом помещении №1 и подземных автостоянках №1 и №2 – речевые оповещатели. На путях эвакуации – световые.

**Система домофонной связи:**

в квартирах предусмотрены переговорные устройства.

**Видеонаблюдение:** система видеонаблюдения – контроль входов, лифтовых холлов, лифтов, эвакуационных выходов в секциях и подземных автостоянок.

**Противопожарная система:** для обеспечения

		<p>пожаротушения жилой части дома на каждом этаже в коридорах общего пользования устанавливаются пожарные краны. Каждая квартира оборудуется установкой первичного пожаротушения.</p> <p>Для обеспечения пожаротушения подземных автостоянок предусмотрена система автоматического водяного пожаротушения.</p> <p><b>Диспетчеризация лифтов и инженерного оборудования:</b> система обеспечивает необходимые функции для нормальной работы лифта, сигнализацию при аварийных случаях, двустороннюю громкоговорящую связь, блокировку дверей и выдачу сигнала на рабочий пункт, сбор информации о работе системы, контроль значений и параметров, дистанционное управление инженерным оборудованием.</p> <p><b>Канализация:</b> Для жилого дома предусмотрены следующие системы канализации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- канализация бытовая;</li> <li>- дождевая канализация.</li> </ul> <p>Внутренняя сеть бытовой канализации предназначена для отвода бытовых стоков и выполняется из ПНД труб диаметром 50-110мм. Выпуск бытовой канализации предусмотрен в квартальные сети Ø 200мм.</p> <p>Дождевая канализация предназначена для отвода дождевых стоков с кровли дома и выполнена из стальных электросварных труб Ø108x3,5мм. Отвод дождевых стоков предусмотрен закрытым в дворовую сеть дождевой канализации и далее в квартальную сеть дождевой канализации Ø500мм, проходящую по дублеру ул.Блюхера.</p> <p><b>Дренаж:</b> Для защиты фундамента жилого дома и защиты от подтопления подвального этажа предусмотрена система кольцевого пристенного дренажа, выполненная по периметру жилого дома из полиэтиленовых труб Ø225мм. Отвод дренажных вод предусмотрен в дворовую сеть дождевой канализации. Для защиты подземных автостоянок от подтопления предусмотрено устройство пластовых дренажей с отводом дренажных вод в дренажные насосные станции с последующим выпуском в квартальную сеть дождевой канализации по дублеру ул. Блюхера.</p>
2.15.	Информация о функциональном назначении нежилых помещений в многоквартирном доме, не входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	Встроенно-пристроенное нежилое помещение №1 общественного назначения, встроенное нежилое помещение №3 общественного назначения, две подземные автостоянки, трансформаторная подстанция.
2.16.	Информация о составе общего	<b>Общее имущество многоквартирного дома,</b>

	<p>имущества в многоквартирном доме, которое будет находиться в общей долевой собственности участников долевого строительства после получения разрешения на ввод в эксплуатацию указанного объекта недвижимости и передачи объектов долевого строительства участникам долевого строительства</p>	<p><b>которое будет находиться в общей долевой собственности участников долевого строительства:</b> межквартирные лестничные площадки, лестницы, кладовые уборочного инвентаря, помещение охраны, диспетчерской, электрощитовые, помещения инженерного оборудования (ИТП, машинные, насосные, вентиляторные, узлы ввода); лифты; лифтовые и иные шахты, в которых имеются инженерные коммуникации; подвал, чердак, крыша; домовые и внутриплощадочные (до точек подключения к квартальным сетям инженерно-технического обеспечения) инженерные сети и инженерное оборудование для обеспечения эксплуатации жилого дома (кроме трансформаторной подстанции); площадки, проезды, проходы и дворовое освещение территории двора жилого дома.</p> <p><b>Общее имущество подземных автостоянок,</b> которое будет находиться в общей долевой собственности участников долевого строительства: проезды, проходы, лестницы, въездная рампа, технические помещения автостоянки, инженерные сети для обеспечения эксплуатации автостоянки, дренажные станции.</p>
<p>2.17.</p>	<p>Информация о предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящегося многоквартирного дома</p>	<p><b>Ввод объекта в эксплуатацию 1 этап – IV квартал 2018 года:</b>  две секции (1 и 2 секции) переменной этажности жилого дома с помещением охраны на первом этаже 1 секции, встроенно-пристроенным нежилым помещением №1 (№ 3.6 по ПЗУ).  Встроенно-пристроенная подземная автостоянка (№№ 3.4 по ПЗУ).  Трансформаторная подстанция (№ 3.7 по ПЗУ).</p> <p><b>Ввод объекта в эксплуатацию 2 этап – III квартал 2019 года в составе:</b>  3 секция жилого дома с встроенным нежилым помещением №3 на 1 этаже 3 секции (№ 3.3 по ПЗУ).</p> <p><b>Ввод объекта в эксплуатацию 3 этап – III квартал 2019 года в составе:</b>  подземная автостоянка (№№ 3.5 по ПЗУ).</p>
<p>2.18.</p>	<p>Информация о перечне органов государственной власти, органов местного самоуправления и организаций, представители которых участвуют в приемке указанного многоквартирного дома</p>	<p>-Департамент государственного жилищного и строительного надзора Свердловской области;  -Управление государственного архитектурно-строительного контроля Администрации г.Екатеринбурга.</p>

2.19.	Информация о возможных финансовых и прочих рисках при осуществлении проекта строительства	<p>Финансовые риски – умеренные. Финансовое положение ООО «УК «ЭФЕС» - устойчивое, опасения его ухудшения отсутствуют.</p> <p>Прочими рисками при осуществлении проекта являются такие материальные воздействия, которые могут привести к повреждению материалов, оборудования и готовых частей строящегося объекта в результате следующих явлений и событий, которые Застройщик не сможет своевременно предусмотреть на основе профессиональных знаний:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стихийные бедствия (землетрясения, наводнения, паводок, ливень, град, буря, ураган, смерч, тайфун, сверхнизкая температура (ниже – 25 градусов Цельсия);</li> <li>- обвал, просадка грунта, подтопление грунтовыми и техногенными водами, воздействие ядерной энергии в любой форме, пожар;</li> <li>- противоправные действия третьих лиц;</li> <li>- авария инженерных сетей (водопровод, канализация, теплоснабжение, электроснабжение);</li> <li>- обрушение или повреждение объекта, в том числе обваливающимися или падающими предметами или частями;</li> <li>- любые другие внезапные и непредвиденные события на строительной площадке и иные обстоятельства, не зависящие от воли Застройщика;</li> <li>- любого рода военные действия, террористические акты, гражданские волнения, забастовки, мятежи, введение чрезвычайного или особого положения и т.п.;</li> <li>- действия (бездействия) государственных органов местного самоуправления и их должностных лиц;</li> <li>- изменение законодательства, влияющие на реализацию настоящего проекта;</li> </ul> <p>В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы, исполнение обязательств отодвигается соразмерно времени действия этих обстоятельств.</p>
2.20.	Информация о мерах по добровольному страхованию застройщиком рисков	<p>Меры по добровольному страхованию финансовых рисков не предприняты. Обязанность по страхованию строительных рисков возложена на генерального подрядчика в соответствии с договором генерального подряда.</p>
21.	Информация о перечне организаций, осуществляющих основные строительные и монтажные и другие работы (подрядчиков)	<p><b>Генподрядчик: ООО «Эфес»</b>  <b>Свидетельство о допуске: № 0363.01-2013-6670389545-С-103 от 05 марта 2015 года,</b>  выдано НП «Саморегулируемая организация «Гильдия Строителей Урала». Свидетельство выдано без ограничения срока и территории</p>

		его действия. рег. номер СРО-С-103-07122009.
2.22.	Информация о планируемой стоимости строительства объекта	568 млн.руб.
2.23.	Информация о способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору	<p>1. Залог в порядке, предусмотренном ст.ст. 13-15 Федерального Закона от 30 декабря 2004г. №214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации».</p> <p>2. Генеральный договор страхования № ГОЗ-75-0526/16 от 20.10.2016 г. гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения по договору участия в долевом строительстве заключаемый с ООО «Страховая компания «Респект» (ИНН/КПП 7743014574/623401001, ОГРН 1027739329188, юридический адрес: 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 87, Лицензия на осуществление страхования С № 3492 50 от 16.04.2009 г., Лицензия на осуществление вида страхования «Страхование гражданской ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору» С № 3492 50 -21, Лицензия на право проведения страховой и перестраховочной деятельности № 3431 Д от 02.04.2004 г., Лицензия на осуществление страхования СИ № 3492 от 08.10.2015 г.</p>
2.24.	Информация о договорах, на основании которых привлекаются денежные средства	<p>1. Договор участия в долевом строительстве.</p> <p>2. Денежные средства на основании других договоров не привлекаются.</p>



