

Изменения в ранее размещенную Проектную декларацию на строительство многоквартирного многоэтажного жилого дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями по адресу: Московская область, г. Долгопрудный, мкр. Центральный, корпус 17

Дата внесения изменений: 09.01.2017 г.

В связи с приведением в соответствие с Федеральным законом от 30 декабря 2004 года N 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» в редакции Федерального закона от 03.07.2016 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», вступившего в силу с 1 января 2017 г. (за исключением отдельных положений, вступающих в силу в иные сроки), проектной декларации на строительство многоквартирного многоэтажного жилого дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями по адресу: Московская область, г. Долгопрудный, мкр. Центральный, корпус 17 (далее – проектная декларация) акционерное общество «Долгопрудненское управление капитального строительства (АО «ДУКС» в размещенную 27.09.2016 г. на официальном сайте застройщика АО «ДУКС» ao-duks.ru проектную декларацию вносит изменения и излагает проектную декларацию в новой редакции:

Проектная декларация на строительство многоквартирного многоэтажного жилого дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями по адресу: Московская область, г. Долгопрудный, мкр. Центральный, корпус 17

1. Информация о застройщике.

1.1 Наименование: Акционерное общество «Долгопрудненское управление капитального строительства» (АО «ДУКС»)

Полное фирменное наименование: Акционерное общество «Долгопрудненское управление капитального строительства»

Место нахождения: город Долгопрудный Московской области

Почтовый адрес: 141700, Московская область, г. Долгопрудный, ул. Лихачевское шоссе, д. 7

Рабочие дни: понедельник-пятница. Режим работы: с 9.00 ч. до 18.00 ч., обед с 13.00 ч. до 14.00 ч., пятница с 9.00 ч. до 17.00 ч. Выходные дни: суббота, воскресенье.

Телефон-факс: 8 (495) 408-12-93; 579-91-38; 579-91-48

Адрес официального сайта: ao-duks.ru

Адрес электронной почты: sgi8@yandex.ru

Генеральный директор: Калинов Алексей Михайлович.

1.2 Информация о государственной регистрации застройщика: дата государственной регистрации: 10.09.1999 г., наименование регистрирующего органа: Московская областная регистрационная палата, Свидетельство о государственной регистрации юридического лица серия АА №049753; основной государственный регистрационный номер 1025001200762, запись о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года, внесена в Единый государственный реестр юридических лиц 09 октября 2002 года, Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года, серия 50 № 003880155, выдано Инспекцией МНС России по г. Долгопрудному Московской области; ИНН 5025012896, Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе серия 50 № 012188138.

1.3 Акционеры: Калинов Алексей Михайлович, гражданин РФ, страна места жительства: Россия, обладает 50 % голосов в органе управления застройщика (на общем собрании акционеров); Воробель Виктор Миронович, гражданин РФ, страна места жительства: Россия, обладает 50 % голосов в органе управления застройщика (на общем собрании акционеров).

1.4 Проекты строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации:

07.06.2013 г. введен в эксплуатацию односекционный 19-ти этажный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями, расположенный по адресу: Московская область, г. Долгопрудный, микрорайон Хлебниково, Новое шоссе, дом 10, корп. 1 (строительный адрес: Московская область, г. Долгопрудный, мкр. Хлебников, Новое шоссе, корпус 5). Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию №RU50309000-20 от 07.06.2013 г. Орган, выдавший разрешение на ввод объекта в эксплуатацию – Администрация городского округа Долгопрудный.

26.09.2014 г. введен в эксплуатацию многоэтажный 3-х секционный жилой дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями (корпус 20 по проекту планировки), расположенный по адресу: Московская область, г. Долгопрудный, Новый бульвар, д. 4 (строительный адрес: Московская область, г. Долгопрудный, ул. Дирижабельная, д. 1). Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию №RU50309000-41 от 26.09.2014 г. Орган, выдавший разрешение на ввод объекта в эксплуатацию – Администрация городского округа Долгопрудный.

21.12.2015 г. введено в эксплуатацию дошкольное образовательное учреждение на 170 мест с бассейном, расположенное по адресу: Московская область, г. Долгопрудный, проспект Ракетостроителей, д. 9, корп. 2. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию № RU50-40-3307-2015 от 21.12.2015 г. Орган, выдавший разрешение на ввод объекта в эксплуатацию – Министерство строительного комплекса Московской области.

25.12.2015 г. введен в эксплуатацию 8-ми секционный многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями по адресу: г. Долгопрудный, мкр. Хлебниково, Новое шоссе, д. 10 (строительный адрес: г. Долгопрудный, мкр. Хлебниково, Новое шоссе, корпус 7, 7А)». Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию № RU50-40-3529-2015 от 25.12.2015 г. Орган, выдавший разрешение на ввод объекта в эксплуатацию – Министерство строительного комплекса Московской области.

1.5 Акционерное общество «Долгопрудненское управление капитального строительства» является членом некоммерческого партнерства саморегулируемой организации «Объединение инженеров строителей», ИНН 7719288310, основанной на членстве лиц, осуществляющих строительство, регистрационный номер в государственном реестре СРО-С-055-26102009, и имеет Свидетельство № С.055.50.12871.05.2015 от 08 мая 2015 г. о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:

32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем.

Основание выдачи Свидетельства: протокол заседания Совета Партнерства от 07 мая 2015 года №53554-05-2015/С

1.6 Финансовый результат текущего года:

Кредиторская задолженность на 30.09.2016 г.: 555,6 млн. руб.

Дебиторская задолженность на 30.09.2016 г.: 289,2 млн. руб.

Финансовый результат 9 мес. 2016 г.: 0 млн. руб.

1.7 АО «ДУКС» соответствует требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30.12.2004 № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», кроме требований, установленных пунктом 1 части 2 статьи 3.

Согласно части 3 статьи 6 Федерального закона от 03.07.2016 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» действие положений части 2.3 статьи 1, пунктов 2 - 8 части 2 и частей 2.2 - 2.6 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 года № 214-ФЗ «Об участии в долевом

строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» (в редакции указанного Федерального закона) распространяется на отношения, связанные с привлечением денежных средств участников долевого строительства для строительства (создания) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, если государственная регистрация первого договора участия в долевом строительстве многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости осуществляется после 1 января 2017 года.

Согласно части 4 статьи 6 Федерального закона от 03.07.2016 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» действие положений пункта 1 части 2 и части 2.1 статьи 3, части 3 статьи 12.1, статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 года № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» распространяется на отношения, связанные с привлечением денежных средств участников долевого строительства для строительства (создания) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, если государственная регистрация первого договора участия в долевом строительстве многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости осуществляется после 1 июля 2017 года.

Согласно части 3 статьи 7 Федерального закона от 03.07.2016 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» положения пункта 1 части 2 и части 2.1 статьи 3, части 3 статьи 12.1, статей 15.3 - 15.5 и 23.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 года № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» (в редакции указанного Федерального закона) применяются с 1 июля 2017 года.

Государственная регистрация первого договора участия в долевом строительстве многоквартирного многоэтажного жилого дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями по адресу: Московская область, г. Долгопрудный, мкр. Центральный, корпус 17, осуществлена до 1 июля 2017 года.

АО «ДУКС» не заключало договор поручительства в соответствии со статьей 15.3 от 30.12.2004 № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации».

2. Информация о проекте строительства

2.1 Вид строящегося в рамках проекта объекта капитального строительства: многоквартирный дом. Наименование многоквартирного дома в соответствии с разрешением на строительство: многоквартирный многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями по адресу: Московская область, г. Долгопрудный, мкр. Центральный, корпус 17 (далее – «многоквартирный дом»).

Строительство многоквартирного дома осуществляется в границах микрорайона Центральный города Долгопрудного Московской области.

Вид договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства: Инвестиционный контракт №20/12 от 17 декабря 2001 г. на застройку микрорайона «Центральный» в г. Долгопрудный Московской области (в новой редакции дополнительного соглашения от 23 октября 2015 г.), дата внесения изменений в договор 24.12.2015 г. (далее – Инвестиционный контракт).

Лица, выполнившие инженерные изыскания: ИП Шмелев Сергей Александрович, ИНН 502910184283, ОГРИП 312503804000020

Лица, выполнившие архитектурно-строительное проектирование: общество с ограниченной ответственностью «АРС-СТ», ИНН 7705593472, ОГРН 1047796274129.

Проектная документация имеет положительное заключение негосударственной экспертизы № 77-2-1-3-0152-16 от 03.06.2016 г., выдано обществом с ограниченной ответственностью «Оборонэкспертиза», ИНН 7709904665.

Результаты инженерных изысканий имеют положительное заключение негосударственной экспертизы № 77-2-1-1-0142-16 от 30.05.2016 г., выдано обществом с ограниченной ответственностью «Оборонэкспертиза», ИНН 7709904665.

Наименование жилого комплекса: микрорайон «Центральный».

2.2 Разрешение на строительство № RU50-40-5707-2016 от 15.08.2016 г., выдано Министерством строительного комплекса Московской области, срок действия – до 15 ноября 2018 г.

2.3 Земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома: категория земель – земли населенных пунктов, государственная собственность на которые не разграничена, общей площадью 59 392 кв.м., с кадастровым номером 50:42:0010310:9336, в границах, указанных в кадастровом паспорте земельного участка, с местоположением: Московская область, г. Долгопрудный, мкр. Центральный, для использования в целях: для размещения жилой застройки, принадлежит застройщику на праве аренды на основании договора аренды земельного участка №б/16 от 01 апреля 2016 г., зарегистрированного Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области, дата регистрации 20 мая 2016 г., номер регистрации 50-50/042-50/042/008/2016-3687/1. Дата окончания права аренды: 23.08.2020 г.

2.4 Планируемые элементы благоустройства территории:

Проектом предусмотрены:

- тротуары с возможностью проезда пожарной техники, дороги и проезды с асфальтобетонным покрытием, площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов, велодорожка, площадка для хозяйственных целей, детские площадки;

- 36 машиномест, в т.ч. для инвалидов – 4м/места (2 из которых специализированные)

- устройство детских площадок с южной стороны относительно объекта строительства. Площадки оборудуются скамейками, урнами, качелями, игровыми модулями;

- проектом предусмотрена площадка для размещения мусороконтейнеров для сбора и хранения уличного мусора и смёта, ТБО, с северной стороны относительно объекта строительства.

Озеленение участка решено устройством устойчивого газонного покрытия, цветников сезонного типа, посадкой кустарников и деревьев разных пород.

Продольный уклон пути движения инвалидов на креслах –колясках по территории не превышает 5%. Высота бордюров по краям пешеходных путей на участке не менее 0,05м. Плиточное покрытие пешеходных дорожек предусматривается выполнить с минимальными швами и шероховатой поверхностью, что обеспечивает безопасное, беспрепятственное и удобное передвижение людей, включая инвалидов и маломобильных групп населения.

Наружное освещение предусмотрено светильниками со светодиодными лампами ДКУ 12-100-001, устанавливаемых на металлических оцинкованных опорах.

Технические условия на подключение объекта к сетям электроснабжения, выданные АО «ДУКС» (ИНН 5025012896) №18 от 24.02.2016 г.

2.5 Местоположение и основные характеристики строящегося (создаваемого) многоквартирного дома:

Многоквартирный дом строится (создается) в северо-восточной части мкр. Центральный, секционного типа (2 секции) Г-образной формы в плане, этажность – переменная 19-25, количество этажей – 20-26, включая подвальный этаж. Количество надземных этажей – 19-25, количество подвальных этажей – 1. Между кровлей и верхним жилым этажом запроектирован технический этаж – чердак (не входит в этажность). На крыше здания запроектированы венткамеры.

Высота этажей здания (от пола до пола):

- 3,6 м – подвальный этаж,

- 4,2 м – 1-ый этаж;

- 3,0 м – 2-19 (25)-й этажи;

- 1,79 м – техэтаж (чердак), высота указана до низа выступающих конструкций.

Общая площадь – 27550,0 кв.м., объем – 99 425,0 куб.м., в том числе подземной части – 4 501,7 куб.м., площадь застройки – 1370,0 кв.м., высота – 82,55 м.

Материал наружных стен: облицовочный кирпич толщиной 120 мм, вентилируемый зазор 10 мм (с устройством приточновытяжных отверстий), газобетонные блоки толщиной 300 мм. Материал стен подвального этажа - железобетонные монолитные стены с гидроизоляцией и плитами экструзионного пенополистирола толщиной 100 мм.;

Материал поэтажных перекрытий: монолитная железобетонная плита толщиной 160 мм.

Материал каркаса: монолитный железобетонный каркас.

Класс энергоэффективности В. Сейсмостойкость не рассчитывается. Согласно СП 14.13330.2014 расчет конструкций и оснований на сейсмические нагрузки необходимо производить для площадок с сейсмичностью 7,8,9 баллов.

2.6 Планируемое подключение (технологическое присоединение) многоквартирного дома к сетям инженерно-технического обеспечения, размер платы за такое подключение и планируемое подключение к сетям связи.

Теплоснабжение многоквартирного дома осуществляется от газовой котельной, расположенной на кровле корпуса 16. Крышная котельная является отдельным объектом капитального строительства. Проектная документация на крышную котельную разрабатывается отдельно.

Наименование организации, выдавшей технические условия на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения – Акционерное общество «Долгопрудненское управление капитального строительства», ИНН 5025012896. Технические условия №17 от 23.02.2016 г., срок действия: 2 года. Расчетный размер платы за подключение: 5 497 456,38 руб.

Наименование организации, выдавшей технические условия на подключение (технологическое присоединение) к централизованным бытовым или общесплавным системам водоотведения – Акционерное общество «Долгопрудненское управление капитального строительства», ИНН 5025012896. Технические условия №17 от 23.02.2016 г., срок действия: 2 года. Расчетный размер платы за подключение: 8 608 125,33 руб.

Строительство ливневого коллектора $D=2000$ мм (от мкр Центральный до ливневых очистных сооружений) осуществляет АО «ДУКС» в соответствии с Инвестиционным контрактом. Расчетный размер платы за подключение всех объектов, строительство которых осуществляет АО «ДУКС» в соответствии с Инвестиционным контрактом, составляет 447 млн.руб.

Наименование организации, выдавшей технические условия на подключение объекта к сетям электроснабжения - Акционерное общество «Долгопрудненское управление капитального строительства», ИНН 5025012896. Технические условия №18 от 24.02.2016 г. срок действия: 2 года. Расчетный размер платы за подключение: 404 976 руб.

Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям связи:

Телевидение - общество с ограниченной ответственностью «ЛОИС-нэт», ИНН 5008050299, технические условия от 24.02.2016 г. №П-3/16.

Радиофикация - общество с ограниченной ответственностью «РусТел», ИНН 5008056269, технические условия от 28.02.2016 г. № 03.

Телефонизация, Интернет - общество с ограниченной ответственностью «ТВ Маркет», ИНН 5008052465, технические условия от 24.02.2016 г. №05.

2.7 Количество в составе строящегося (создаваемого) многоквартирного дома жилых помещений и нежилых помещений, их основные характеристики:

п/п	Наименование	Единица измерения	Показатели по проекту
1.	Количество квартир, в т.ч.:	шт.	438

	однокомнатных	шт.	318
	двухкомнатных	шт.	66
	трехкомнатных	шт.	42
	четырёхкомнатных	шт.	12
2.	Общая площадь квартир (с учетом лоджий и балконов)	м ²	17 920
3.	Площадь квартир (без учета лоджий и балконов)	м ²	17 210
4.	Общая площадь нежилых помещений общественного назначения (1 этаж)	м ²	265
5.	Общая площадь нежилых помещений общественного назначения (подвал+1 этаж)	м ²	512
6.	Общая площадь помещений индивидуальных кладовых	м ²	393
7.	Площадь помещения для размещения телекоммуникационного оборудования	м ²	8,5

В подвальном этаже размещены нежилые помещения – индивидуальные кладовые, которые являются самостоятельными объектами гражданских прав и не входят в состав общего имущества многоквартирного дома. Количество индивидуальных кладовых - 68 шт.

На первом этаже расположены нежилое общественное помещение (НП-1), общей площадью 265 м², помещение магазина (НП-2), площадью 512 м² с помещением венткамеры в подвале, помещение для размещения телекоммуникационного оборудования площадью 8,5 м². Магазин имеет обособленные входы-выходы для посетителей и персонала. Нежилое помещение общественного назначения обеспечено комнатой персонала, санузлами, кладовой уборочного инвентаря, имеют отдельные входы-выходы. Нежилое помещение общественного назначения, помещение магазина, помещение для размещения телекоммуникационного оборудования являются самостоятельными объектами гражданских прав и не входят в состав общего имущества многоквартирного дома.

Количество нежилых помещений (НП) без помещений индивидуальных кладовых – 3 шт. Количество нежилых помещений, в том числе помещения индивидуальных кладовых – 71 шт.

Общие площади квартир (с учетом лоджий, балконов) составляют: однокомнатных от 24,0 м² до 37,3 м²; двухкомнатных квартир – от 49,3 м² до 54,1 м², трехкомнатных квартир - от 68,4 м² до 68,7 м²; четырехкомнатных квартир – 109,9 м². Каждая квартира имеет остекленную лоджию или балкон.

Отделка квартир и нежилых помещений не предусматривается.

2.8 Состав общего имущества в строящемся (создаваемом) многоквартирном доме:

- перечень помещений общего пользования, иных помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, с указанием их назначения и площади приведен в Приложении №1 к настоящей декларации, являющемся неотъемлемой частью декларации;
- перечень и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в многоквартирном доме, приведен в Приложении №1 к настоящей декларации, являющемся неотъемлемой частью декларации;

- крыша, ограждающие несущие и ненесущие конструкции многоквартирного дома;

- земельный участок, на котором будет расположен многоквартирный дом, с элементами озеленения и благоустройства.

2.9 Примерный график реализации проекта строительства:

Срок реализации проекта строительства - IV квартал 2018 года.

Строительство ведется в два этапа: подготовительный и основной. Сроки реализации: подготовительного этапа - III квартал 2016 г., основного – IV квартал 2018 года.

Предполагаемый срок получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящегося (создаваемого) многоквартирного дома – IV квартал 2018 года. Наименование органа,

полномоченного на выдачу разрешения на ввод многоквартирного дома в эксплуатацию – Министерство строительного комплекса Московской области.

2.10 Планируемая стоимость строительства (создания) многоквартирного дома: 1,2 млрд. руб.

2.11 Способы обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору: залог в порядке, предусмотренном статьями 13 - 15 Федерального закона РФ от 30 декабря 2004 года N 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» и страхование гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения участнику долевого строительства по договору в порядке, установленном статьей 15.2 Федерального закона РФ от 30 декабря 2004 года N 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» путем заключения договора страхования гражданской ответственности застройщика.

Денежные средства участников долевого строительства на счетах эскроу не размещаются.

2.12 Иных соглашений и сделок, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства, нет.

2.13 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 100 000 руб.

2.14 Сумма общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию:

Сумма общей площади всех жилых помещений – 155,0 тыс. кв.м.

Сумма общей площади всех нежилых помещений – 13,8 тыс. кв.м.

2.15 В рамках инвестиционного проекта по застройке микрорайона «Центральный» в г. Долгопрудный Московской области в соответствии с Инвестиционным контрактом АО «ДУКС» осуществляет строительство многоквартирных домов, объектов социальной инфраструктуры, а также осуществляет инвестирование проектирования, строительства, а также в соответствии с п. 22 ст. 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации на правах и выполняя функции технического заказчика строительство объектов социальной инфраструктуры и объектов благоустройства и инженерной инфраструктуры для микрорайона «Центральный» в г. Долгопрудном, указанных в Инвестиционном контракте.

В соответствии с Инвестиционным контрактом после ввода в эксплуатацию объекта социальной инфраструктуры такой объект безвозмездно передается застройщиком в муниципальную собственность. Возмещение затрат на строительство объектов социальной инфраструктуры осуществляется за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства. Цели затрат застройщика: возмещение затрат на строительство объектов инженерно-технической инфраструктуры, объектов социальной инфраструктуры, предназначенных для размещения детских дошкольных учреждений, общеобразовательной школы, поликлиники.

Объекты социальной инфраструктуры, затраты на строительство которых планируется возмещать за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства:

№№ по проекту планировки	Вид, назначение объекта социальной инфраструктуры	Общая площадь, кв.м.	Планируемый размер затрат, млн. руб.
К-6	Детский сад с бассейном на 150 мест	3450	170
К-43	Детский сад на 120 мест (встроено-пристроенный к корп. 16)	2 436	140
К-45	Поликлиника на 420 посещений	5000/300	680

	с раздаточным пунктом		
К-5	Общеобразовательная школа на 900 мест	23353,3	800
К-2	Детский сад с бассейном на 170 мест	3869,80	137
К-3	Детский сад с бассейном на 150 мест	3450	170

Генеральный директор
АО «ДУКС»



А.М. Калинов

Изменения в проектную декларацию размещены на официальном сайте застройщика
АО «ДУКС» ao-duks.ru 12.01.2017 г.

Приложение №1
к Проектной декларации
на строительство многоквартирного многоэтажного жилого дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями по адресу: Московская область, г. Долгопрудный, мкр. Центральный, корпус 17

1. Наименование многоквартирного дома в соответствии с разрешением на строительство: многоквартирный многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями по адресу: Московская область, г. Долгопрудный, мкр. Центральный, корпус 17 (далее – «многоквартирный дом»).

2. Перечень помещений общего пользования, иных помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, с указанием их назначения и площади:

№ п/п	Вид помещения, назначение помещения	Описание места расположения помещения	Площадь, м2
1.	Лестницы, в том числе лестничные площадки	В каждой секции	743,09
2.	Общий коридор (18 шт.)	2-19 этажи, 1-я секция	33,76 (каждое)
3.	Общий коридор (12 шт.)	2-13 этажи, 2-я секция	52,81 (каждое)
4.	Общий коридор (12 шт.)	14-25 этажи, 2-я секция	49,65 (каждое)
5.	Вестибюль	1-й этаж, 1-я секция	21,05
6.	Вестибюль	1-й этаж, 2-я секция	24,8
7.	Лифтовой холл (18 шт.)	2-19 этажи, 1-я секция	12,92 (каждое)
8.	Лифтовой холл (12 шт.)	2-13 этажи, 2-я секция	23,01 (каждое)
9.	Лифтовой холл (12 шт.)	14-25 этажи, 2-я секция	22,87 (каждое)
10.	Лифтовой холл	Техническое подполье, 1-я секция	17,56
11.	Лифтовой холл	Техническое подполье, 2-я секция	8,74
12.	Тамбур	1-й этаж, 1-я секция	6,44
13.	Тамбур	1-й этаж, 1-я секция	10,64
14.	Тамбур	1-й этаж, 2-я секция	10,52
15.	Тамбур	1-й этаж, 2-я секция	10,61
16.	Тамбур (18 шт.)	2-19 этажи, 1-я секция	4,66 (каждое)
17.	Тамбур (24 шт.)	2-25 этажи, 2-я секция	4,57 (каждое)
18.	Переходные балконы		278,87
19.	Технический этаж	1-я секция, помещение на отметке +58,200	441,12
20.	Технический этаж	2-я секция, помещение на отметке +76,200	667,59

21.	Техническое помещение	1-й этаж, 2-я секция	1,64
22.	Техническое помещение	2-25 этажи, 2-я секция	2,99 (каждое)
23.	Венткамера	1-я секция, помещение на отм. +60,250	74,62
24.	Венткамера	2-я секция, помещение на отм. +78,250	50,00
25.	Насосная	2-я мекция, техническое подполье (подвал)	43,11
26.	Техническое пространство (коридоры)	1-я секция, техническое подполье (подвал)	204,59
27.	Техническое пространство (коридоры)	2-я секция, техническое подполье (подвал)	252,74
28.	Электрощитовая	1-я секция, техническое подполье (подвал)	17,10
29.	Электрощитовая	2-я секция, техническое подполье (подвал)	15,31
30.	Венткамера	2-я секция, техническое подполье (подвал)	16,71
31.	Узел ввода	2-я секция, техническое подполье (подвал)	11,05
32.	ИТП	2-я секция, техническое подполье (подвал)	47,39
33.	Мусоросборочная камера	1-й этаж, 1-я секция	4,66
34.	Мусоросборочная камера	1-й этаж, 2-я секция	14,39
35.	Мусоросборочная камера	1-й этаж, 1-я секция	4,66
36.	Мусоросборочная камера	1-й этаж, 2-я секция	14,39
37.	Помещение консьержа	1-й этаж, 1-я секция	10,50
38.	Помещение консьержа	1-й этаж, 2-я секция	10,61
39.	Санузел	1-й этаж, 1-я секция	1,80
40.	Санузел	1-й этаж, 2-я секция	3,35
41.	Помещение уборочного инвентаря	1-й этаж, 1-я секция	5,37
42.	Помещение уборочного инвентаря	1-й этаж, 2-я секция	4,20
43.	Лифтовые и иные шахты	В каждой секции	-

3. Перечень и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в многоквартирном доме:

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования, назначение	Характеристики
1.	Придомовая территория. Места общего пользования (МОП). Подвал. 1 эт.	Телефонные сети и оборудование сети проводного радиовещания	Телефонизация наружная: строительство 3-х канальной телефонной канализации общей протяженностью 90.0 м/п, прокладывается кабелем марки СЛ-ОКПБ-НУ-16Е2-2. На концах кабель разваривается на шкафы кроссовые оптические ШКОС-01-08/16FC/APC. Телефонизация внутренняя: распределительная сеть здания выполняется от кросса узла связи кабелями UTP различной емкости с распайкой их на телефонные распределительные коробки КРТМ2/20 (с плантами KRONE).

			<p>Телефикация: производится путем подключения к действующей городской сети кабельного телевидения ВОК марки ОККСН-2-08Е2 (90м/п). В помещении связи жилого дома в телекоммуникационной стойке 19 42U устанавливается приемник оптический WISI LR43AS. Для питания оборудования кабельного телевидения в стойке телекоммуникационной предусматривается установка ИБП PinnaclePLUS3000 с модулем аккумуляторным в стойке телекоммуникационной. Для организации отводов к абонентам, проектом предусматривается использование делителей и ответвителей WISI серии DM-XX.</p> <p>Интернет: Кроссовое оборудование сети передачи данных размещается в напольных 19 45U телекоммуникационных шкафах в помещении АТС. Оборудование предусматривает и поставляет ООО «TV Маркет». Каждый горизонтальный кабель должен начинаться от розетки RJ-45 в патч-панели на 12 гнезд Cat.5e 110 IDC, устанавливаемых на этажных щитах УЭРМ, и заканчиваться на кросс-панели в телекоммуникационном шкафу. Подключение абонентов к сети передачи данных предусматривается по заявкам жильцов.</p> <p>Радиофикация: В подвале предусматривается установка трансформаторов абонентские ТГА 10-240/30 шкафах антивандальных. По стоякам прокладывается провод ПТПЖ 2*0,8. В служебных помещениях предусматривается установить по одной, а в квартирах не менее 2-х радиоточек.</p> <p>Домофонная связь: Домофонная связь предусматривается с использованием оборудования Vizit в составе блока вызова «БВД», блока коммутации «БК-100», трубками абонентскими переговорными (ТАП), блоком питания «БПД 18/12-1-1, электромагнитного замка, блоком управления терминалом.</p> <p>Диспетчеризация: Выполняется на базе комплекса АСУД-248.</p>
2.	Подвальный этаж МОП. Помещение консьержа. 1 эт.	Сигнализация	<p>Пожарная сигнализация – на базе системы «Рубеж» в составе пульта контроля и управления «Рубеж-ПДУ» и блока контроля и индикации «Рубеж-БИ». В прихожих квартир устанавливаются тепловые пожарные извещатели типа ИП 101-29-PR; во внеквартирных коридорах, холлах, мусорокамере, электрощитовых – дымовые извещатели ИП 212-64, а в коридорах у выходных дверей – ручные извещатели ИПР 513-11, а также проектом предусмотрено оборудование жилых помещений квартир автономными дымовыми пожарными извещателями «ИП 212-50М2».</p>
3.	МОП. 1 эт.	Мусоропровод	<p>Производства ОАО «Прана» (г. Москва) с системой прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения мусоропровода</p>
4.	Подвальный этаж МОП.	Лифт	<p>Три лифта на 1-ю секцию (19 эт):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лифт пассажирский V=1,6 м/с, Q= 400 кг; 2. Лифт пассажирский V=1,6 м/с, Q= 630 кг; 3. Лифт грузопассажирский V=1,6 м/с, Q=1000 кг, режим "перевозки пожарных подразделений" <p>Три лифта на 2-ю секцию (25 эт):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- Лифт пассажирский V=1,6 м/с, Q= 630 кг; 2- Лифт грузопассажирский V=1,6 м/с, Q=1000 кг.

			режим "перевозки пожарных подразделений" Лифт грузопассажирский V=1,6 м/с, Q=1000 кг, режим "перевозки пожарных подразделений"
5.	Кровля, первый и подвальный этажи.	Вентиляция	Шахты пассажирских лифтов (1,2 секц.) – УВОП Д-6,3-2 – 4 шт. Шахты лифтов для пожарных подразделений (1,2 секц.) – УВОП Д-6,3-2 – 2 шт. Коридоры (1,2 секц.) – УВОП А-6,3-2 – 2 шт. Пожаробезопасные зоны для МГН (лифтовые холлы) (1,2 секц.) - УВОП А-6,3-2 (ООО «КлиматВентМаш») – 2 шт.
6.	Придомовая территория. Подвальный этаж	Электроснабжение	Расчетная нагрузка – 650 кВт. Точка подключения – проектируемая 2БКТП-1250кВА (ТП-1). Кабельные линии от 2БКТП-1250 кВА до: ВРУ1 – ВБШв-1 4x120 ВРУ2 – ВБШв-1 4x150 АВР – ВБШв-1 4x120
7.	Подвальный этаж, секции 1.2	Прибор учета электроснабжения	Встроенные помещения (Меркурий 230ART-01 5(50)А 220/380В). Жилая часть (в вводных панелях до деления нагрузок Меркурий 230ART-03 5(7,5)А 220/380В). Линии питающие общедомовую нагрузку (Меркурий 230ART-01 5(50)А 220/380В).
8.	Подвальный этаж, секция 2.	Холодное водоснабжение	Внутри дома располагается насосная станция 3-го подъема в составе: • 3 насоса для 1-й зоны (тип WILO COR-3 MVI 406/SKw-EB-R) (2 рабочих 1 резервный). • 3 насоса для 2-й зоны (тип WILO COR-3 MVIE 410/VR-EB) (2 рабочих 1 резервный). 2 насоса на нужды пожаротушения (тип WILO CO-2 Helix V 5205/SK-FFS-D-R) (1 рабочих 1 резервный).
9.	Подвальный этаж, секция 2.	Прибор учета холодного водоснабжения	ВМХИ-65с с импульсным выходом – на вводе в здание.
10.	Подвальный этаж.	Горячее водоснабжение	Типы водоподогревателей фирмы Alfa Laval: M6-BFG – 2 шт. Циркуляционные насосы: Grundfos TP – 4 шт
11	Подвальный этаж.	Прибор учета горячего водоснабжения	Подающий и циркуляционный трубопроводы системы ГВС 1 зоны: ЗАО «Камstrup» - тепловычислитель Multical 602 – 1 шт. - расходомер Ultraflow DN25 – 2 шт. - (ном.расход 6 куб.м/час) термосопротивление Pt500 – 3 шт. Подающий и циркуляционный трубопроводы системы ГВС 2 зоны: ЗАО «Камstrup» - тепловычислитель Multical 602 – 1 шт. - расходомер Ultraflow DN32 (ном.расход 10 куб.м/час) – 2 шт. - термосопротивление Pt500 – 2 шт. Трубопровод холодной воды: Счетчик холодной воды ВСХН-50 -2 шт.
12.	Подвальный этаж Придомовая территория.	Водоотведение	Подключение – в проектируемой сети Ду250 мм. Трубы – полиэтиленовые Ду 110, 250 мм. Колодцы – железобетонные. Дренажные насосы в ИТП и ТП: Wilo-Drain TMW 32/11 (1 рабочих 1 резервный), Unilift KP (1 рабочих 1

			резервный)
13.	Подвальный этаж МОП.	Отопление	Магистральные трубопроводы и стояки – из стальных электросварных труб (Дн 57-325) и водогазопроводных (Ду15-40). Типы водоподогревателей фирмы Alfa Laval: TL10-PFG Насосное оборудование: Grundfos TPE – 4 шт.
14.	Подвальный этаж	Прибор учета теплоснабжения	Подающий трубопровод тепловой сети: ЗАО «Камstrup» - тепловычислитель Multical 602 – 1 шт. - расходомер Ultraflow DN100 – 2 шт. термосопротивление Pt500 – 2 шт. Подающий и обратный трубопроводы системы отопления жилого дома: ЗАО «Камstrup» - тепловычислитель Multical 602 – 1 шт. - расходомер Ultraflow DN80 – 2 шт. термосопротивление Pt500 – 2 шт. Подающий и обратный трубопроводы системы отопления нежилых помещений: ЗАО «Камstrup» - тепловычислитель Multical 602 – 1 шт. - расходомер Ultraflow DN32 – 2 шт. - (ном.расход 3,5 куб.м/час) термосопротивление Pt500 – 2 шт. Подпиточный трубопровод системы отопления: <i>Счетчик горячей воды ВСГН-40</i>
15.	Подвальный этаж МОП.	Калориферы	Биметаллические радиаторы секционные со встроенным термостатическим клапаном RIFAR BASE VENTIL. В помещениях электрощитовых – электроконвекторы NOVO.
16.	Кровля.	Система ППДУ	Коридоры (1-2 секц.) – ВР-80-70 8ДУ-6 (ООО «КлиматВентМаш») – 2 шт

Генеральный директор
АО «ДУКС»

А.М. Калинов

Изменения в проектную декларацию размещены на официальном сайте застройщика АО «ДУКС» ao-duks.ru 12.01.2017 г.

Прошито и скреплено
печатью 4 листа(ов)
(свело)

Генеральный директор
АО «ДУКС»

Калинов А.М.

