

Изменения в ранее размещенную Проектную декларацию на строительство многоквартирного многоэтажного жилого дома со встроенными нежилыми помещениями по адресу: Московская область, г. Долгопрудный, мкр. Центральный, корпус 52 в. Решением о присвоении адреса объекту адресации от 15.03.2019 г. №45 присвоен адрес: Российская Федерация, Московская область, городской округ Долгопрудный, город Долгопрудный, бульвар имени Умберто Нобиле, дом 2

Дата внесения изменений: 03.04.2019 г.

Акционерное общество «Долгопрудненское управление капитального строительства (АО «ДУКС») в размещенную 25.11.2016 г. (в новой редакции, размещенной 13.01.2017 г.) на официальном сайте застройщика АО «ДУКС» ao-duks.ru проектную декларацию на строительство многоквартирного многоэтажного жилого дома со встроенными нежилыми помещениями по адресу: Московская область, г. Долгопрудный, мкр. Центральный, корпус 52 в. Решением о присвоении адреса объекту адресации от 15.03.2019 г. №45 присвоен адрес: Российская Федерация, Московская область, городской округ Долгопрудный, город Долгопрудный, бульвар имени Умберто Нобиле, дом 2 (далее – проектная декларация) вносит изменения следующего содержания:

1. Абзац восьмой пункта 2.1. проектной декларации изложить в следующей редакции: «Проектная документация имеет положительное заключение негосударственной экспертизы № 77-2-1-2-0161-16 от 09.06.2016 г., выдано обществом с ограниченной ответственностью «Оборонэкспертиза», ИНН 7709904665; положительное заключение негосударственной экспертизы №77-2-1-2-0434-16 от 28.11.2016 г., выдано обществом с ограниченной ответственностью «Оборонэкспертиза», ИНН 7709904665; положительное заключение негосударственной экспертизы корректировки проектной документации №50-2-1-2-007408-2019 от 03.04.2019 г., выдано обществом с ограниченной ответственностью «Стройсвязь», ИНН 7729760860.».

2. Абзац 3 пункта 2.4. проектной декларации изложить в следующей редакции: «- гостевые а/стоянки на юге-востоке и северо-западе, площадки для гостевой парковки на 59 машиномест, в том числе площадка для МГН на 5 машиномест».

3. Пункт 2.6. проектной декларации изложить в следующей редакции:
«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 предусмотрено от газовой крышной котельной, расположенной на крыше. 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 №38 от 24.03.2016 г., срок действия: до 24.03.2020 г. Размер платы за подключение: 4 097 472,50 руб.,

- Муниципальное унитарное предприятие «Инженерные сети г. Долгопрудный», ИНН 500832317. Технические условия на присоединение к городским муниципальным сетям водопровода, хозяйственно-бытовой и дождевой канализации, тепловым сетям № 111 от 23.10.2007 г., срок действия: до 15.06.2021 г. Размер платы за подключение: не установлен.

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 №38 от 24.03.2016 г., срок действия: до 24.03.2020 г. Размер платы за подключение: 6 343 038,59 руб.,

- Муниципальное унитарное предприятие «Инженерные сети г. Долгопрудный», ИНН 500832317. Технические условия на присоединение к городским муниципальным сетям

водопровода, хозяйственно-бытовой и дождевой канализации, тепловым сетям № 111 от 23.10.2007 г., срок действия: до 15.06.2021 г. Размер платы за подключение: не установлен.

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.

Технические условия № С-17-00-908405/102 от 19.07.2017г. на технологическое присоединение к электрическим сетям, выданные ПАО «Московская объединенная электросетевая компания (ИНН 5036065113). Размер платы за подключение: 3 292 332,16 руб.

Технические условия № 27/1-02 от 27.02.2017г. на диспетчеризацию лифтов, выданные ООО «Лифт Спец Сервис» (ИНН 5047053399).

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 28.03.2016 г. № 03.

Телефонизация, Интернет - общество с ограниченной ответственностью «ТВ Маркет», ИНН 5008052465, технические условия от 24.03.2016 г. №05».

4. Пункт 2.7. проектной декларации изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Показатель по проекту
1.	Количество квартир, в т.ч.:	шт.	263
	однокомнатных	шт.	136
	двухкомнатных	шт.	105
	трехкомнатных	шт.	22
2.	Общая площадь квартир	м ²	14 458,04
3.	Общая площадь жилых помещений (с учетом летних помещений)	м ²	15 001,34

Общие площади квартир (с учетом балконов, лоджий) составляют: однокомнатных от 35,2 м² до 49,7 м²; двухкомнатных квартир – от 35,2 м² до 57,8 м²; трехкомнатных квартир – от 94,1 м² до 94,9 м². Каждая квартира имеет остекленную лоджию или балкон.

На первом этаже располагается встроенное нежилое помещение для размещения магазина непродовольственных товаров (НП 1) общей площадью 669,1 м², а также относящиеся к магазину, находящиеся в подвальном этаже помещения венткамер (НП 4) площадью 12,8 м² и (НП 5) площадью 20,1 м². На первом этаже расположено помещение поста пожарной охраны (НП 2) площадью 20,5 м², помещение для размещения АТС (НП 3) площадью 7,1 м².

Помещение поста пожарной охраны (НП 2), помещение для размещения АТС (НП 3), помещение для размещения магазина непродовольственных товаров, расположенные на первом этаже (НП 1), помещения венткамер (НП 4 и НП 5), расположенные в подвальном этаже, являются самостоятельными объектами гражданских прав и не входят в состав общего имущества многоквартирного дома.

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 - 27 шт. Площади кладовых от 3,4 м² до 30,4 м²

Количество нежилых помещений, в том числе индивидуальные кладовые – 32 шт.

На крыше здания расположена котельная, которая является самостоятельным объектом гражданских прав и не входит в состав общего имущества многоквартирного дома.

Отделка квартир и нежилых помещений не выполняется.».

5. Приложение №1 к проектной декларации изложить в редакции Приложения №1 к настоящим изменениям в проектную декларацию.

Генеральный директор
АО «ДУКС»



А.М. Калинов

Изменения в проектную декларацию размещены на официальном сайте застройщика АО «ДУКС» ao-duks.ru 03.04.2019 г.

Приложение №1

к Изменениям в ранее размещенную Проектную декларацию на строительство многоквартирного многоэтажного жилого дома со встроенными нежилыми помещениями по адресу: Московская область, г. Долгопрудный, мкр. Центральный, корпус 52 в. Решением о присвоении адреса объекту адресации от 15.03.2019 г. №45 присвоен адрес: Российская Федерация, Московская область, городской округ Долгопрудный, город Долгопрудный, бульвар имени Умберто Нобиле, дом 2 от 03.04.2019 г.

Приложение №1

к Проектной декларации

на строительство многоквартирного многоэтажного жилого дома со встроенными нежилыми помещениями по адресу: Московская область, г. Долгопрудный, мкр. Центральный, корпус 52 в. Решением о присвоении адреса объекту адресации от 15.03.2019 г. №45 присвоен адрес: Российская Федерация, Московская область, городской округ Долгопрудный, город Долгопрудный, бульвар имени Умберто Нобиле, дом 2

1. Наименование многоквартирного дома в соответствии с разрешением на строительство: многоквартирный многоэтажный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями по адресу: Московская область, г. Долгопрудный, мкр. Центральный, корпус 52 в (корректировка) (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	Описание местоположения помещения	Назначение помещения	Площадь, м2
1	Лестницы, в том числе лестничные площадки	В каждой секции	общественное	900,9
2	Коридор (13 шт.)	2-14 этажи, 1-я секция	общественное	31,5 (каждое)
3	Коридор (22 шт.)	2-23 этажи, 2-я секция	общественное	16,0 (каждое)
4	Коридор (22 шт.)	2-23 этажи, 3-я секция	общественное	22,4 (каждое)
5	Коридор	1-я секция, 1-й этаж	общественное	9,2
6	Коридор	2-я секция, 1-й этаж	общественное	16,7
7	Коридор	3-я секция, 1-й этаж	общественное	16,8
8	Тамбур-шлюз	Подвальный этаж, 1-я секция	техническое	9,9
9	Тамбур-шлюз	Подвальный этаж, 2-я секция	техническое	4,2
10	Тамбур-шлюз	Подвальный этаж, 3-я секция	техническое	4,2
11	Лифтовой холл	1-й этаж, 1-я секция	общественное	8,7
12	Лифтовой холл	1-й этаж, 2-я секция	общественное	11,3
13	Лифтовой холл	1-й этаж, 3-я секция	общественное	11,3
14	Лифтовой холл (13 шт.)	2-14 этаж, 1-я секция	общественное	9,0 (каждое)
15	Лифтовой холл (22 шт.)	2-23 этаж, 2-я секция	общественное	11,6 (каждое)
16	Лифтовой холл (22 шт.)	2-23 этаж, 3-я секция	общественное	11,6 (каждое)
17	Тамбур	Подвальный этаж, 1-я секция	техническое	4
18	Тамбур	Подвальный этаж, 3-я секция	техническое	3,1
19	Тамбур	1 этаж, 1-я секция	общественное	7,1
20	Тамбур	1 этаж, 1-я секция	общественное	8,1
21	Тамбур	1 этаж, 1-я секция	общественное	2,9
22	Тамбур	1 этаж, 2-я секция	общественное	7
23	Тамбур	1 этаж, 2-я секция	общественное	11,6
24	Тамбур	1 этаж, 2-я секция	общественное	3
25	Тамбур	1 этаж, 3-я секция	общественное	9,7
26	Тамбур	1 этаж, 3-я секция	общественное	13,5

27	Тамбур	1 этаж, 3-я секция	общественное	3
28	Тамбур (13 шт.)	2-14 этажи, 1-я секция	общественное	6,6 (каждое)
29	Тамбур (22 шт.)	2-23 этажи, 2-я секция	общественное	6,8 (каждое)
30	Тамбур (22 шт.)	2-23 этажи, 3-я секция	общественное	6,8 (каждое)
31	Тамбур	Технический этаж, 1-я секция	техническое	6,8
32	Тамбур	Технический этаж, 2-я секция	техническое	7
33	Тамбур	Технический этаж, 3-я секция	техническое	7,8
34	Тамбур-шлюз	Технический этаж, 1-я секция	техническое	9
35	Тамбур-шлюз	Технический этаж, 2-я секция	техническое	11,6
36	Тамбур-шлюз	Технический этаж, 3-я секция	техническое	11,3
37	Переходные балконы	В каждой секции	общественное	527,9
38	Техническое пространство	Технический этаж, 1-я секция	техническое	370
39	Техническое пространство	Технический этаж, 2-я секция	техническое	271,5
40	Техническое пространство	Технический этаж, 3-я секция	техническое	347
41	Техническое пространство	Подвальный этаж, 1-я секция	техническое	171,9
42	Техническое пространство	Подвальный этаж, 2-я секция	техническое	145,9
43	Техническое пространство	Подвальный этаж, 3-я секция	техническое	147,7
44	Электрощитовая	1-й этаж, 2-я секция	техническое	12,8
45	Электрощитовая	1-й этаж, 3-я секция	техническое	11,2
46	Машинное помещение лифтов	1-я секция, помещение на отметке +45,220	техническое	26,2
47	Машинное помещение лифтов	2-я секция, помещение на отметке +72,220	техническое	31,2
48	Машинное помещение лифтов	3-я секция, помещение на отметке +72,220	техническое	31,3
49	Венткамера	1-я секция, помещение на отметке +45,220	техническое	21,7
50	Венткамера	2-я секция, помещение на отметке +72,220	техническое	28,4
51	Венткамера	3-я секция, помещение на отметке +72,220	техническое	28,3
52	ВНС противопож. назначения	Подвальный этаж, 3-я секция	техническое	17,8
53	ВНС хозяйственного назначения	Подвальный этаж, 3-я секция	техническое	35,2
54	ИТП	Подвальный этаж, 3-я секция	техническое	35,2
55	Водомерный узел	Подвальный этаж, 3-я секция	техническое	16,4
56	Венткамера	Подвальный этаж, 1-я секция	техническое	24,8
57	Венткамера	Подвальный этаж, 3-я секция	техническое	12,5
58	Помещение консьержа	1-я секция, 1-й этаж	техническое	13,7
59	Помещение консьержа	2-я секция, 1-й этаж	техническое	14,3
60	Помещение консьержа	3-я секция, 1-й этаж	техническое	15,1
61	Санузел	1-я секция, 1-й этаж	техническое	2,5
62	Санузел	2-я секция, 1-й этаж	техническое	
63	Санузел	3-я секция, 1-й этаж	техническое	2,1
64	Мусорокамера	1-я секция, 1-й этаж	техническое	9,8
65	Мусорокамера	2-я секция, 1-й этаж	техническое	9,8
66	Мусорокамера	3-я секция, 1-й этаж	техническое	9,8
67	Помещение уборочного инвентаря	Подвальный этаж, 1-я секция	техническое	3,4
68	Помещение ртутьсодержащих ламп	Подвальный этаж, 1-я секция	техническое	8,7
69	Лифтовые и иные шахты	В каждой секции	техническое	-

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	Характеристики	Назначение
1	В каждой секции	Оборудование сети проводного радиовещания	<p>Радиофикация: абонентские трансформаторы ТАМУ-25, кабель МРММПЭ 2х1,2, в УЭРМ устанавливаются БРУСР (блоки распределения и управления социальной розеткой), а в межквартирном коридоре - динамик этажного оповещения типа АСР-03.1.2 «Мета» исп. 3 мощностью 1,5 Вт (для оповещения ГО и ЧС). По стоякам прокладывается провод ПРППМ-2х1,2. Телефикация: шкафы кроссовые оптические ШКОС-01—08/16 FC/АРС, приемник оптический Lambda Pro 70, источник бесперебойного питания Pinnacle PLUS 300RM с модулем Pin PLUS BP 2000/3000RM с батареями в стойке телекоммуникационной, домовые усилители Lambda D8X-AE6-36W.</p> <p>Питание усилителей осуществляется от источника дистанционного питания ИП-60/10 (Макротел Россия), устанавливаемого в помещении телекоммуникационного оборудования. Домовые распределительные сети выполняются кабелем F1160BV с нижней разводкой.</p> <p>В качестве абонентских ответвителей и делителей принято оборудования фирмы "RTM" (США).</p> <p>Видеонаблюдение: на базе серверов Supermicro. Камеры корпусные уличные - KN-CE204V2812BR, купольные внутреннего наблюдения – KN-DE406F36BR, купольные уличного наблюдения - KN-SDE205X30, вызывной панели - KN-PVN1BR.</p> <p>Домофонная связь: на основе оборудования фирмы ООО "ТЦ "Маршал".</p> <p>Диспетчеризация: на базе комплекса АСУД-248.</p> <p>Пожарная сигнализация, оповещение о пожаре и противопожарная защита – на базе адресно-аналоговой системы «Болид» в составе пульта контроля и управления «С2000М», контрольно-пусковых блоков «С2000-КПБ», приемно-контрольных приборов «Сигнал-20П» и контроллеров «С2000-КДЛ» производства ЗАО НВП «Болид» (г. Королёв Московской области), тепловых пожарных извещателей, оптико-электронных дымовых извещателей, ручных пожарных извещателей, светозвуковых оповещателей, световых</p>	Оборудование сети проводного радиовещания

			табло «Выход», коммутационных устройств	
2	В каждой секции	Сигнализация	Пожарная сигнализация, оповещение о пожаре и противопожарная защита – на базе адресно-аналоговой системы «Болид» в составе пульта контроля и управления «С2000М», контрольно-пусковых блоков «С2000-КПБ», приемно-контрольных приборов «Сигнал-20П» и контроллеров «С2000-КДЛ» производства ЗАО НВП «Болид» (г. Королёв Московской области), тепловых пожарных извещателей, оптико-электронных дымовых извещателей, ручных пожарных извещателей, светозвуковых оповещателей, световых табло «Выход», коммутационных устройств	Сигнализация
3	В каждой секции	Мусоропровод	Производства ОАО «Прана» (г. Москва) с системой прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения мусоропровода.	Мусоропровод
4	В каждой секции	Лифт	По три лифта на 23-х этажные секции: 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" Два лифта в 14-этажной секции: 1 - Лифт пассажирский V=1,0 м/с, Q=400 кг; 2 - Лифт грузопассажирский V=1,0 м/с, Q=1000 кг, режим "перевозки пожарных подразделений"	Вертикальный транспорт
5	Кровля, секции 1,2,3. Подвальный и первый этаж, секции 1,2,3	Вентиляция	Шахты пассажирских лифтов (1,2,3 секц.) – УВОП Д-6,3-2 (ООО «КлиматВентМаш») – 5 шт. – в венткамерах на кровле. Шахты лифтов для пожарных подразделений (1,2,3 секц.) – УВОП Д-6,3-2 (ООО «КлиматВентМаш») – 3 шт. – в венткамерах на кровле. Коридоры (1,2,3 секц.) – УВОП А-6,3-2 (ООО «КлиматВентМаш») – 3 шт. - в венткамерах на кровле.	Вентиляция

			<p>Пожаробезопасные зоны для МГН (лифтовые холлы) (1,2,3 секц.) - УВОП А-6,3-2 (ООО «КлиматВентМаш») – 3 шт. - в венткамерах на кровле.</p> <p>Пожаробезопасные зоны для МГН (лифтовые холлы) (1,2,3 секц.) - СК 250 С (Ostberg) – 3 шт. - в венткамерах на кровле.</p> <p>Технические помещения в подвальном и на 1-ом этажах (1,2,3 секц.) – СК 250 С (Ostberg) – 1 шт. – в венткамере в подвальном этаже (2 секц.).</p>	
6	Придомовая территория, Подвальный этаж, секции 2, 3. Первый этаж, секции 2,3.	Электроснабжение	<p>ВРУ1, ВРУ2, ВРУ 3</p> <p>Кабельные линии от 2БКТП-1000 кВА до:</p> <p>ВРУ1 – АПвБШп-1 4x240 (4x131 м).</p> <p>ВРУ2 – АПвБШп-1 4x240 (4x143 м).</p> <p>ВРУ 3 – АПвБШп-1 4x95 (2x145 м).</p>	Электроснабжение
7	Первый этаж, секции 2,3.	Прибор учета электроснабжения	Жилая часть (в вводных панелях после аппаратов управления до деления нагрузок нагрузок (Меркурий 230 ART-03 5(7,5)А 220/380В); на линиях, питающих общедомовую нагрузку (Меркурий 230 ART-01 5(50)А 220/380В)).	Электроснабжение
8	Подвальный этаж, секция 3	Холодное водоснабжение	<p>Внутри дома располагается насосная станция 3-го подъема в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 насоса для 1-й зоны (тип Hydro Multi-E 3 CRE 10-5) • 3 насоса для 2-й зоны (тип Hydro Multi-E 3 CRE 10-9) <p>2 насоса на нужды пожаротушения (фирма Grundfos CR 45-5)</p>	Холодное водоснабжение
9	Подвальный этаж, секция 3	Прибор учета холодного водоснабжения	МКТС Ду 50 мм – на вводе в здание	Холодное водоснабжение
10	Подвальный этаж, секция 3	Горячее водоснабжение	<p>Циркуляционные насосы:</p> <p>Grundfos TP – 2 шт.</p> <p>Grundfos UPS - 4 шт.</p> <p>Пластинчатый теплообменник: НПО "ЭТРА" - 2 шт.</p>	Горячее водоснабжение
11	Подвальный этаж, секция 3	Прибор учета горячего водоснабжения	<p>Подающий и циркуляционный трубопроводы системы ГВС 1 зоны: ЗАО «Камstrup»</p> <ul style="list-style-type: none"> - тепловычислитель Multical 602 –1 шт. - расходомер Ultraflow DN32 – 2 шт. - термосопротивление Pt500 – 2 шт. <p>Подающий и циркуляционный трубопроводы системы ГВС 2 зоны: ЗАО «Камstrup»</p> <ul style="list-style-type: none"> - тепловычислитель Multical 602 –1 шт. - расходомер Ultraflow DN32 – 2 шт. - термосопротивление Pt500 – 2 шт. <p>Счетчик холодной воды ВСХН-50</p>	Горячее водоснабжение
12	Придомовая территория. Подвальный этаж. В каждой секции на каждом этаже.	Водоотведение	<p>Внутренняя сеть бытовой канализации монтируется из полипропиленовых труб диаметром 50-110 мм . Наружная сеть бытовой канализации - трубы Прага: Д110; Д200.</p> <p>Колодцы – железобетонные.</p> <p>Дренажные насосы в ИТП: Unipump 757; дренажные насосы в насосной и помещении водомерного узла – Unipump 757.</p> <p>Внутренний водосток - стояки и</p>	Водоотведение

			подвесные линии выполняются из стальных электросварных труб диаметром 100мм по ГОСТ 10704-91*. Наружная сеть ливневой канализации – труба двухслойная гофрированная Прага диаметром 110мм, 200мм, 400мм.	
13	Подвальный этаж. В каждой секции на каждом этаже.	Отопление	Вертикальные стояки выполнены из стальных труб по ГОСТ 3262-75* и по ГОСТ 10704-91. Пластинчатый теплообменник: НПО "ЭТРА" - 2 шт., насосы Grundfos TP-6 шт.	Отопление
14	В ИТП (подвальный этаж, 3-й секции)	Приборы учета тепла и расхода воды на отопление	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 1 зоны: ЗАО «Камstrup» - тепловычислитель Multical 602 –1 шт. - расходомер Ultraflow DN65 – 1 шт. термосопротивление Pt500 – 2 шт. Подающий и обратный трубопроводы системы отопления жилого дома 2 зоны: ЗАО «Камstrup» - тепловычислитель Multical 602 –1 шт. - расходомер Ultraflow DN50 – 1 шт. термосопротивление Pt500 – 2 шт. Подающий и обратный трубопроводы системы отопления нежилых помещений: ЗАО «Камstrup» - тепловычислитель Multical 602 –1 шт. - расходомер Ultraflow DN25 – 1 шт. термосопротивление Pt500 – 2 шт. Подпиточный трубопровод системы отопления: Счетчик горячей воды ВСГН-25- 2 шт.	Отопление
15	В каждой секции на каждом этаже.	Калориферы	В помещениях мусорокамер – регистры из стальных труб. В помещениях лестничных клеток и холлов – радиаторы биметаллические секционные с боковым подключением RIFAR Base. Для помещений электрощитовых - электроконвекторы NOBO.	Отопление
16	Кровля, секции 1,2,3.	Система ППДУ	Коридоры (1,2,3 секц.) – ВР-80-70 8ДУ-6 (ООО «КлиматВейтМаш») – 3 шт.	Дымоудаление

Генеральный директор
АО «ДУКС»



А.М. Калинов

Изменения в проектную декларацию размещены на официальном сайте застройщика АО «ДУКС» ao-duks.ru 03.04.2019 г.