

		ния	
7.	Подвальный этаж- насосная жилого дома	Холодное водоснабжение	Перечень оборудования: 1. Установка повышения давления в системе хоз.-питьевого водопровода WILO COR- Helix V 1013/SKw-EB-R (2 раб., 1 рез); 2. Установка повышения давления при пожаротушении жилой части WILO CO-2 Helix V 3604/2/SK-FFS-D-R (1 рабочий, 1 резервный); Запорно-балансировочные краны и арматура
8.	Подвальный этаж- помещение водомерного узла жилого дома	Прибор учета холодного водоснабжения	МКТС Д=50 мм с импульсным выходом в подвальном этаже на вводе в здание
9.	Подвальный этаж – помещение ИТП. В каждой секции	Горячее водоснабжение	По трубам стальным водогазопроводным с цинковым покрытием по ГОСТ 3262-88* Насосы фирмы Grundfos Пластинчатые теплообменник фирмы НПО «ЭТРА» Запорно-балансировочные краны и арматура
10	ИТП	Прибор учета горячего водоснабжения	Расходомер холодной воды – ВСХН-40 Расходомер горячей воды – ВСГН-25
11.	В каждой секции. Придомовая территория	Водоотведение	Внутренняя сеть бытовой канализации монтируется из полипропиленовых труб диаметром 50-110 мм. Наружная сеть - трубы – полиэтиленовые Ду 110, 160мм. Колодцы – железобетонные. Дренажные насосы в помещениях водомерного узла и насосной: BEST 2М, N=0,55кВт.; дренажные насосы в помещении паркинга: BEST 4М, N=1,1кВт (для удаления аварийных вод при пожаротушении). Внутренний водосток - стояки и подвесные линии выполняются из стальных электросварных труб диаметром 100, 150мм по ГОСТ 10704-91*. Наружная сеть ливневой канализации – труба раструбная, самотечная из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 110,160мм.
12.	Помещения общественного назначения. Лестничные клетки и лифтовые холлы. Электрощитовая. ИТП.	Отопление	Радиаторы PRADO Электроконвектор NOBO C4F Насосы фирмы Grundfos Пластинчатые теплообменник фирмы НПО «ЭТРА» Запорно-балансировочные краны и арматура
13.	Кровля. Венткамеры подпора на кровле.	Система ППДУ	Огнезащитные клапана КЛОП-1, Вентиляторы дымоудаления ВР-80-70 8 ДУ-6, Вентиляторы подпора УВОП А-6,3-2 Вентиляторы подпора УВОП-Д Д-6,3-2 Вентилятор подпора УВОП Г-5-2 Вентиляторы подпора СК 250 С

Генеральный директор
АО «ДУКС»



А.М. Калинов

Изменения в проектную декларацию размещены на официальном сайте застройщика АО «ДУКС» ao-duks.ru 23.03.2018 г.