

**ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОЕКТНУЮ ДЕКЛАРАЦИЮ**

на строительство многоквартирного жилого дома выше 5-ти этажей по адресу: Пензенская область г. Пенза, ул. Ново-Казанская, д. 7 «А»

В соответствии с требованиями ч. 4 ст. 19, ст. 21 Федерального закона от 30.12.2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных жилых домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями), Застройщик ООО «Пензагорстрой» вносит следующие изменения в Проектную декларацию на строительство многоквартирного жилого дома выше 5-ти этажей по адресу: Пензенская область г. Пенза, ул. Ново-Казанская, д. 7 «А»:

1. Раздел 16. «О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме, а также иного имущества, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации) пункт 16.2. изложить в следующей редакции:

16.2. Перечень и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме

N п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристики	Назначение
1	2	3	4	5
1	Лифтовая шахта, надземные этажи	Лифтовое	Лифт Q = 400 кг, V = 1,0 м/с – 2 шт. Лифт Q = 630 кг, V = 1,0 м/с – 2 шт.	Вертикальный транспорт
2	Техническое подполье, надземные этажи, технический этаж	Система электроснабжения	РУ- 0,4 кВ в комплектной трансформаторной подстанции 2КТПН-Т-К/К-400-10/04, кабели ААП2лШв сечением 4х240 мм <sup>2</sup> , вводное устройство ВРУ3СМ-13-20 УХЛ4, ВРУ1-19-99 УХЛ4, устройство распределительное ВРУ3СМ-47-00А УХЛ4, ВРУ3СМ-45-01А УХЛ4, щиты этажные ЩЭ-8801С-1411-024 УХЛ4, ЩЭ-8801С-1410-024 УХЛ4, шкаф управления уличным освещением И710	Электроснабжение и освещение
3	Техническое подполье, надземные этажи, технический	Система теплоснабжения	Крышная котельная, индивидуальный тепловой пункт, конвекторы малой и средней глубины «Сантехпром», трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10704-76, трубы	Теплоснабжение

	этаж, крыша		полипропиленовые ТЕВО Masterpipe армированные перфорированным алюминием в центре	
4	Техническое подполье, надземные этажи, технический этаж	Система хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водомерный узел ВСХНq-50, насосы Grundfos CRE 3-11, трубы стальные водогазопроводные оцинкованные ГОСТ 3262-75*, трубы полипропиленовые PPRC20 PN 20, трубы армированные полипропиленовые PPRC20 PN 20	Холодное и горячее водоснабжение
5	Техническое подполье, надземные этажи	Система пожарного водопровода	Пожарная станция насосы Grundfos CR 15-5, трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ10704-91, шкаф пожарный ШПК-Пульс-315Н/310, огнетушители ОП-3	Противопожарный водопровод
6	Техническое подполье, надземные этажи	Система хозяйственно-бытовой канализации	Трубы полиэтиленовые «ВР Полимер» ТУ 2248-001-52384398-2003	Отвод бытовых стоков
7	Техническое подполье, надземные этажи, технический этаж, крыша	Система водостока (ливневая канализация)	Воронки водосточные с электрообогревом HL62.1Н, трубы стальные электросварные ГОСТ 10704-91	Отвод ливневых стоков
8	Надземные этажи, технический этаж, крыша	Вентиляция жилых помещений	Дкфлекторы ротационные, воздуховод из оцинкованной стали, вентканалы	Общеобменная вентиляция
9	Надземные этажи, технический этаж, крыша	Система дымоудаления	Вентилятор VR 80-75-710-D-2h/400C-11/1500-ПРО-У1, клапан обратный LO-ф710, клапан противопожарный LKF-1-90-НО-SV/220-500/650(h), воздуховоды из оцинкованной стали	Противодымная вентиляция
10	Надземные этажи, технический этаж, крыша	Система компенсации дымоудаления	Вентилятор VR 80-75-630-D-2h/400C-5,5/1500-ПРО-У1, клапан обратный LO-ф630, клапан противопожарный LKF-1-90-НЗ-SV/220-500/750(h), воздуховоды из оцинкованной стали	Компенсация дымоудаления
11	Надземные этажи, технический этаж, крыша	Система подпора воздуха в лифтовую шахту	Вентилятор OVP 12-303-1250-7,5/1000-02-KR, клапан обратный LO-ф630, воздуховоды из оцинкованной стали.	Подпор в лифтовую шахту
12	Техническое подполье, надземные этажи, технический этаж.	Слаботочные системы	Домофонная сеть, телевизионная сеть, радиовещание, телефонная сеть, диспетчеризация лифтов	Сети связи
13	Надземные этажи	Система пожарной сигнализации	Пожарная сигнализация	Оповещение о пожаре
14	Надземные этажи, технический	Система газоснабжения	Газопровод среднего давления (до ГРПШ) подземный: муфта полиэтиленовая ф63мм 2шт., отвод	Газоснабжение котельной



	этаж, крыша	<p>полиэтиленовой электросварной 90 ф63мм 2 шт., отвод полиэтиленовой электросварной 45 ф63мм 2шт., труба полиэтиленовая ПЭ 100 «ГАЗ» SDR11 ф63х5,8 к=6,7 53 п.м., труба полиэтиленовая ПЭ 100 «ГАЗ» SDR11 ф110х10 к=6,7(Футиляр L = 21м. с к.т.) 1 шт., цокольный ввод 63х57 см. 1 шт., провод-спутник 56 п.м., ковер 1 шт., труба стальная электросварная прямошовная в ВУИ ф159х4,5 (футиляр L=1,0м) 1 шт.</p> <p>Газопровод среднего давления (до ГРПШ) надземный: труба стальная электросварная прямошовная ф57х3,5 3 п.м., кран шаровый фланцевый. Класс герметичности-А. Ду 50 1 шт., изолирующее неразъемное соединение фланцевое Ду 50 1 шт., отвод ст. ф57х3,5 1 шт., фланцы ст. Ду 50 мм 4шт.</p> <p>ГРПШ с основной и резервной линиями редуцирования с регуляторами давления газа ГРПШ-04-2У1 1 шт., регулятор давления газа 1 шт., опора под ГРПШ 2 шт., опора под газопровод Ду 100 L=2 м 2 шт., труба стальная водогазопроводная ф25х2,8 (продувочный газопровод от ПРДГ) 165 п.м.</p> <p>Газопровод низкого давления (после ГРПШ) надземный: кран шаровый фланцевый. Класс герметичности-А. Ду 100 2 шт., труба стальная электросварная прямошовная ф108х4,5 60,5 п.м., отвод ст. ф108х4,5 7 шт., фланцы ст.ДУ 100мм 4 шт., крепление газопровода Ду 100мм к стене 15 шт., сильфонный компенсатор Ду 100мм 2 шт., переход 57х108</p>	
--	-------------	---	--

Информация, документы и отчетность Застройщика, предоставляемые для ознакомления в соответствии с действующим законодательством, находятся в офисе ООО «Пензагорстрой» по адресу: 440000, г. Пенза, проспект Победы, 28 тел. 8 (8412) 45 22 10

Дата составления изменений в проектную декларацию

«23» сентября 2019 г.

Проектная декларация опубликована

на сайте [http:// penzastroi.ru](http://penzastroi.ru)

Директор



Куликов В.В.