

Изменения к Проектной декларации (Раздел 9) по строящемуся объекту:

**Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями общественного назначения и подземными автостоянками по адресу: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ж.р. Данилиха, ул. Данилихинская, ул. Коммунаров, ул. Уральских партизан, ул. Полевая. Позиция 8. «Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общего назначения» по адресу: г. Пермь, Дзержинский район, ул. Полевая, 5.**

### Информация о проекте строительства<sup>1</sup>

**Раздел 9. О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и основных характеристиках**

9.1. Определение множественности объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов недвижимости в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории Отсутствует
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта недвижимости Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации Пермский край
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации Отсутствует
	9.2.4	Вид населенного пункта город
	9.2.5	Наименование населенного пункта Пермь
	9.2.6	Округ в населенном пункте Отсутствует
	9.2.7	Район в населенном пункте Дзержинский район
	9.2.8	Вид обозначения улицы улица
	9.2.9	Наименование улицы Полевая
	9.2.10	Дом 5
	9.2.11	Литера Отсутствует

9.2.12	<b>Корпус</b> Отсутствует
9.2.13	<b>Строение</b> Отсутствует
9.2.14	<b>Владение</b> Отсутствует
9.2.15	<b>Блок-секция</b> Отсутствует
9.2.16	<b>Уточнение адреса</b> Улица Полевая,5
9.2.17	<b>Назначение объекта</b> Жилое
9.2.18	<b>Минимальное количество этажей в объекте</b> 13 (1 подземный)
9.2.19	<b>Максимальное количество этажей в объекте</b> 17 (1 подземный)
9.2.20	<b>Проектная общая площадь объекта</b> 14390,60 кв м
9.2.21	<b>Материал наружных стен и каркаса объекта</b> со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и другие) Внутренний слой из блоков ячеистого бетона П/575x300x188/D500/B1,5/F25 ГОСТ 31360-2007 на цементно-песчаном растворе М100 толщиной 190мм, устанавливаемых поэтажно на плиты перекрытий; - утеплитель – минераловатные плиты «Эковер ВентФасад 80» + «Эковер Лайт 45» толщиной 110мм; Наружный слой: конструкция навесной фасадной сертифицированной системы с воздушным зазором с облицовкой хризотилцементными плитами. За одинарным остеклением лоджий и балконов – фасад под штукатурку. Утеплитель стен - плиты на основе каменного волокна «Технофас Оптима» ТУ 5762-017-74182181-2015, толщиной 110 мм, с штукатуркой по сетке.
9.2.22	<b>Материал перекрытий</b> монолитные железобетонные Внутренние перегородки: - из керамического полнотелого кирпича по ГОСТ 530-2012 в санузлах квартир, между квартирами и общими коридорами в местах прокладки стояков инженерных систем; - из силикатных блоков среднеформатных (завод ПОРЕВИТ) ГОСТ379-2015 толщиной 180мм, на межквартирных перегородках; - из гипсовых полнотелых пазогребневых плит толщиной 80мм;

		-из таумалитовых панелей по СТО 36554501-046-2015, толщиной 180мм, на межквартирных перегородках. Покрытие - рулонный материал Техноэласт ( 2 слоя) Т У 5 774-003-00287852-99, по разуклонке из цементно-песчаного раствора и нанесенному битумному праймеру (ТУ 5775-011-17925162-2003). Пригруз из гравия, фракцией 15-20мм толщиной 40мм, монтируется через разделительный слой из геотекстиля на утеплитель покрытия Пеноплэкс-Кровля ТУ 5767-006-54349294-2014 толщиной 150 мм.
	9.2.23	<b>Класс энергоэффективности</b> В
	9.2.24	<b>Сейсмостойкость</b> На основании общего сейсмического районирования территории Российской Федерации ОСР-2015 (карта А) сейсмическая интенсивность соответствует пяти баллам, в связи с чем оценка сейсмического воздействия не требуется.

Директор ООО «СМУ № 3 Сатурн-Р»

15.09.2017 г.



/Кириухин Н.А./