



№ _____
На № _____ от _____

«УТВЕРЖДАЮ»
Управляющий АО «ЛСР. Недвижимость-Урал»,
действующий на основании Доверенности от 17.01.2018 г.,
удостоверенной нотариусом нотариального округа
Санкт-Петербурга Козловым К.В.
и зарегистрированной в реестре за № 78/130-н/78-2018-5-33



_____/В.П. Крицкий/

Дата внесения изменений: «07» марта 2018 года
Дата публикации изменений: «15» марта 2018 года

**Двухсекционный жилой дом (№1 по ПЗУ) в составе жилой застройки по ул. 40-летия
Комсомола в Кировском районе г. Екатеринбурга
ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОЕКТНУЮ ДЕКЛАРАЦИЮ**

В блоке «ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ СТРОИТЕЛЬСТВА»

- графу 10.4.1. дополнить в конце словами «Положительное заключение экспертизы о признании проектной документации модифицированной проектной документацией»;
 - графу 10.4.2. дополнить в конце словами «15.01.2018г.»;
 - графу 10.4.3. дополнить в конце словами «66-2-1-3-0228-17-01».
- подраздел 26 «Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию»
дополнить следующей информацией:

Раздел. 26 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию			
№ п/п	дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	2	3	4
1	13.12.2017г.	07.001.04/16-00-ПЗ изменение 2	1. В проектной документации откорректирована схема разводки систем водопровода, выполнена замена материала труб от коллекторов до потребителей, откорректирована величина требуемого напора без замены насосного оборудования, изменена трассировка внутреннего водостока в техподполье. Проектом предусмотрена коллекторная разводка системы холодного и горячего водопровода. На этажах для каждой квартиры
2	13.12.2017г.	07.001.04/16-00-ИОС2.1 изменение 2	
3	13.12.2017г.	07.001.04/16-00-ИОС4.1	

		изменение 2	<p>установлены кран шаровый, фильтр, счетчик, регулятор давления (по расчету). Магистральные трубопроводы хозяйственно-питьевого и горячего водопровода, стояки водопроводов выполнены из полипропиленовых труб, армированных стекловолокном (или аналог). Разводка от поэтажных коллекторов в полу до квартир – металлопластиковые трубы. Предусмотрена изоляция стояков и магистральных трубопроводов.</p> <p>2. В проектной документации над проходом в секции 1.2 выполнена прокладка вертикальных транзитных участков трубопроводов в коммуникационных шахтах с утепленными дверями, пристроенных к жилому дому. Применены стальные трубопроводы в минераловатной изоляции типа Роквул (или аналог) толщиной 50 мм и греющим кабелем.</p> <p>3. Логическая схема работы адресных пожарных извещателей принята по типу «ИЛИ». К установке приняты: адресные дымовые и тепловые пожарные извещатели ИП-212-64, ИП-101-29-PR, автономные дымовые пожарные извещатели ИП 212-142.</p>
4	13.12.2017г.	07.001.04/16-00-ИОС5 изменение 2	
5	13.12.2017г.	07.001.04/16-00-ПБ изменение 2	
6	13.12.2017г.	07.001.04/16-00-ТБЭ изменение 2	