

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

ООО «Экспертстрой»

В.В. Мацеха



«08» ноября 2017 г.

## ДОПОЛНЕНИЕ К ЗАКЛЮЧЕНИЮ НЕГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

от 02.12.2016 г. №32-2-1-2-0055-16

Настоящее дополнение к Заключению негосударственной экспертизы проектной документации объекта капитального строительства "Многokвартирный жилой дом поз. 7 (XVI этап комплексного освоения земельного участка по ул. Бежицкой в Советском районе г. Брянска)" выдается в связи с уточнением технико-экономических показателей объекта капитального строительства.

Пункт 1.3.3 упомянутого Заключения читать в следующей редакции:

<i>Наименование показателя</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Жилой дом</i>	<i>Всего</i>
1. Количество этажей, в том числе подземных	эт.	17 0	17 0
2. Число квартир в том числе:	кв.	151	151
▪ 1-х комнатных	кв.	84	84
▪ 2-х комнатных	кв.	51	51
▪ 3-х комнатных	кв.	16	16
3. Строительный объем в том числе:	м <sup>3</sup>	49790,85	49790,85
▪ подземной части	м <sup>3</sup>	2281,60	2281,60
▪ надземной части	м <sup>3</sup>	47509,25	47509,25
4. Площадь:			
▪ застройки	м <sup>2</sup>	852,05	852,05
▪ здания	м <sup>2</sup>	12267,31	12267,31
▪ общая квартир (с учетом летних помещений)	м <sup>2</sup>	8289,96	8289,96
▪ общая квартир (без учета летних помещений)	м <sup>2</sup>	7915,29	7915,29

<i>Наименование показателя</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Жилой дом</i>	<i>Всего</i>
▪ жилая	м <sup>2</sup>	3155,23	3155,23
▪ общая площадь нежилых помещений, в том числе общего имущества в многоквартирном доме (ИТП, насосная, пом. уб. инвентаря, электрощитовая, лифтовые шахты)	м <sup>2</sup>	156,14	156,14
5. Расход воды			
▪ холодной, в том числе	м <sup>3</sup> /сут.	112,0	112,0
– горячей	м <sup>3</sup> /сут.	36,4	36,4
▪ на наружные противопожарные нужды	л/сек.	32,8	32,8
6. Водоотведение	м <sup>3</sup> /сут.	112,0	112,0
7. Расход тепла, в том числе:	<u>ккал/ч</u> Вт	<u>1096000</u> 1280000	<u>1096000</u> 1280000
▪ на отопление	<u>ккал/ч</u> Вт	<u>759276</u> 883038	<u>759276</u> 883038
▪ на горячее водоснабжение	<u>ккал/ч</u> Вт	<u>337200</u> 392164	<u>337200</u> 392164
8. Потребляемая электрическая мощность	кВт	270	270
9. Продолжительность строительства	мес.	30	30

0.01	0.01
0.02	0.02
0.03	0.03
0.04	0.04
0.05	0.05

Итого: 0.01 + 0.02 + 0.03 + 0.04 + 0.05 = 0.15

ПРОШТО №  
ПРОНУМЕРОВАНО  
ВСЕГО 2 ЛИСТОВ

