

Справка

по строительству многофункционального жилого комплекса по адресу: ул. 6-я Радиальная, вл. 7 (по состоянию на 16.09.2020).

Застройщик/заказчик:

ГПЗУ: от 21.04.2014 № RU77-111000-011832
 ГПЗУ: от 13.01.2015 № RU77-111000-013821
 ГПЗУ: от 06.02.2015 № RU77-111000-014415

Информация о количестве работников в ежедневном режиме

№ п/п	Наименование объекта	Кол-во (чел.)	S _{общ.} / S _{жил.} (тыс. м ²)	Состояние объекта
<u>I очередь строительства</u>				
3.	Корп. № 1 «Индивидуальный монолитный 5-секционный 15-17-этажный жилой дом с подземной автостоянкой».	16	34,3/16,8	Получен ЗОС по жилой части. Отделочные работы в подземной части – готовность 90%. Работы по электроснабжения автостоянки, монтажу слаботочных систем, пожаротушения и вентиляции - готовность 95%. Процент завершения строительства парковки – 95%.
4.	Корп. № 2 «Индивидуальный монолитный 5-секционный 13-этажный жилой дом с подземной автостоянкой».	95	45,7/21,6	Получен ЗОС по жилой части. Отделочные работы в подземной части – готовность 90%. Работы по электроснабжения автостоянки, монтажу слаботочных систем, пожаротушения и вентиляции - готовность 95%. Процент завершения строительства парковки – 95%.
5.	Корп. № 3 «Индивидуальный монолитный 9-секционный 11-этажный жилой дом с подземной автостоянкой».	11	47,3/21,3	Получен ЗОС по жилой части. Проведены комплексные испытания по противопожарной безопасности.
6.	Корп. №4 «Индив. монолитный 5-секц. 11- эт.й жилой дом с подземной автостоянкой».	19	20,7/14,0	Получен ЗОС по жилой части. Проведены комплексные испытания по противопожарной безопасности.
7.	Корп. № 11 «Индивидуальный монолитный 2-секционный 15-этажный жилой дом с подземной автостоянкой».	15	15,6/8,4	Получен ЗОС по жилой части. Проводятся работы для комплексных испытаний систем противопожарной безопасности в подземном паркинге.
8.	Корп. № 12 «Индивидуальный монолитный 2-секционный 15-этажный жилой дом с подземной автостоянкой».	0	25,8/8,5	СДАН . Ведется заселение
9.	Корп. № 5.2 «Индивидуальный монолитный 4-секционный 11-этажный жилой дом с подземной автостоянкой».	0	27,4/11,4	СДАН . Ведется заселение

	Наружные сети	20		Устранение замечаний по внутриквартальной сети канализации и магистральной сети теплоснабжения.
II очередь строительства.				
1.	Корп.№ 23 «Индивидуальный монолитный 4-секционный 16-18-этажный жилой дом с подземной автостоянкой».	49	29,4/13	АО «Мостотделстрой 1» завершает работы по устройству внутренних стен и перегородок. Ведутся работы монтажу внутренних инженерных систем, устройству вентилируемого фасада, монтажу оконных конструкций.
2.	Корп.№ 24 «Индивидуальный монолитный 4-секционный 16-18-этажный жилой дом с подземной автостоянкой».	44	29,4/13,1	АО «Мостотделстрой 1» завершает работы по устройству внутренних стен и перегородок. Ведутся работы монтажу внутренних инженерных систем, устройству вентилируемого фасада, монтажу оконных конструкций.
3.	Корп. № 25 «Индивидуальный монолитный 11-секционный 16-18-этажный жилой дом с подземной автостоянкой».	64	85,7/39,9	АО «Мостотделстрой 1» завершает работы по устройству внутренних стен и перегородок на. Ведутся работы монтажу внутренних инженерных систем, монтажу оконных конструкций.
4.	Корп. 27, 28/29 «Индивидуальные монолитные жилые дома с подземной автостоянкой»	246	137/78,31	АО «Мостотделстрой 1» ведутся монолитные работы несущих конструкций (стен, перекрытий) жилой части.
5	Корп. № 31,30 «Индивидуальный монолитный 6-секционный 17-20-этажный жилой дом с подземной автостоянкой».	305	54,6/29,7	АО «Мостотделстрой 1» ведутся монолитные работы несущих конструкций (стен, перекрытий) жилой части и устройству кирпичной кладки стен и перегородок.

Работающих на стройплощадке – 854 человек из них 698 на второй очереди строительства.

Механизаторы – 51 чел (манипуляторов , а /кран,погрузчик телескопический , погрузчик малый, самосвал, экскаваторы, трактор щетка, газель.

Башенные краны -9 шт.

Дежурные электрики – 12чел.

Итр и административная часть – 82 чел.

Итого - 1115 человек.