<u>Многоквартирные жилые дома по адресу:</u> Нарынская область, Кочкорский р-н, село Кочкор, ул.Б.Исакеева 84/2

Общее количество домов: 8 блоков, количество этажей 5

Общее количество квартир: 217 квартир

Общая площадь квартир ГИК составляет: 14328,4 м²

(ТИП-1) Количество домов-3

(блоки 1,2,3) – 72 квартир.

1-й тип: 1-й этаж комм. помещ.

со 2-го по 5 этаж 6 квартир

1- Комнатных	36	-квартир
2-х Комнатных	24	-квартир
3-х Комнатных	12	-квартир

1А – ком. 51,80м²
1Б(студия) – ком. 33,99м²
2А – ком. 69,19м²
2Б – ком. 68,62м²
2В(студия) – ком. 64,87м²
3А – ком. 90,61м²

(ТИП-2) Количество домов-5

(блоки 4,5,6,7,8) — 145 квартир. 2-й тип: без комм. помещ.

1-й этаж 5 квартир, со 2-го по 5 этаж 6 квартир

1- Комнатных	65	-квартир
2-х Комнатных	55	-квартир
3-х Комнатных	25	-квартир

1А – ком. 51,80м² 1Б(студия) – ком. 33,99м² 1В – ком.51,6м² 2Б – ком. 68,62м² 2В(студия) – ком. 64,87м²

 $3A - \kappa o M. 90,61 M^2$

Генплан участка



Данные объекта:

Общее описание архитектурных решений в жилых домов

Вход в жилой дом запроектирован со стороны главного фасада. Вертикальная связь между этажами в доме осуществляется по лестнице.

Для обслуживания маломобильной группой населения предусмотрены пандусы на входе в Подъезд и для подъема на первый этаж. Крыша в базовом проекте внутринный сток (четырех скатная), с Парапед газо по краям.

Выход на крышу по металлической лестнице с чердака.

Вентиляция из санитарных узлов и кухни естественная, через

вентиляционные каналы в стенах с выводом на крышу. Пространственная жесткость и устойчивость здания

обеспечивается совместной работой фундаментов, несущих стен и перекрытий.

Основной каркас здании железобетонные с утеплителем, т.е туннельные. Заполнение наружных стен из кирпича толщ.250 мм. Перекрытия в здании рассчитаны на монолит.

Возможное исполнение стены во внутренних перегородках из кирпича.

Лестницы – монолитные.

Внутренняя отделка по квартирам: штукатурка и/или шпаклевка стен, оклейка обоями, цементная стяжка полов, ламинант. Колористическое решение фасада комплекса — в соответствии с цветовой концепцией микрорайона, с учетом обеспечения создания единого архитектурного ансамбля, фасад из фиброцементных листов.

В доме предусматривается следующее инженерное оборудование:

- отопление из собственной котельной;
- зорячее водоснабжение из собственной котельной;
- холодное водоснабжение централизованное;
- канализация ЛОС .
- электроснабжение централизованное от городской или местной сети 380/ 220В.
- Примечание: подключение газоснабжения, канализации, линии электроснабжения выполнить по техническим условиям соответствующих служб и организации.
- телефон и Йнтернет индивидуальное подключение;
- коллективная телевизионная антенна по желанию заказчика;
- кондиционер индивидуальный, по желанию заказчика;
- Бадпошолка по желанию заказника;
- домофон и видеонаблюдение централизованное;
- запроектированы пожарные гидранты на каждом этаже.

Примечание

Пожарная система в жилых домов запроектирована в соответствии с действующими противопожарными требования в КР.

Окна и двери

Предлагается установка двойных пластиковых окон (двойной стеклопакет) в окнах квартир.

Примечания

 Данный архитектурный проект жилых домов является исходным для проектирования всех смежных инженерных разделов.

 После выполнения раздела КД (конструкторская документация) возможны некоторые незначительные изменения отдельных размеров, отметок или привязок.

3. Все решения по внутренней отделке и цветовой гамме помещений, общих холлов, лестниц, подъездов, и т.д. не входят в данный раздел, и выполняются по отдельному проекту интерьера (экстерьера).

На стадии архитектурного проектирование возможна доработка поэтажных планов с учетом конкретных требований заказчика и задач, при условии, что не затрагивается положение несущих стен. Технические решения, принятые при проектировании комплекса, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории КР, и обеспечивают безопасную для жизни людей эксплуатацию комплекса при соблюдении владельцами помещений в комплексе предусмотренных проектом и нормативными нормами и правилами КР эксплуатации и содержания жилого фонда и нежилых помещений.

Визуальный вид **3D**



Визуальный вид 3D











Ситуационная схема

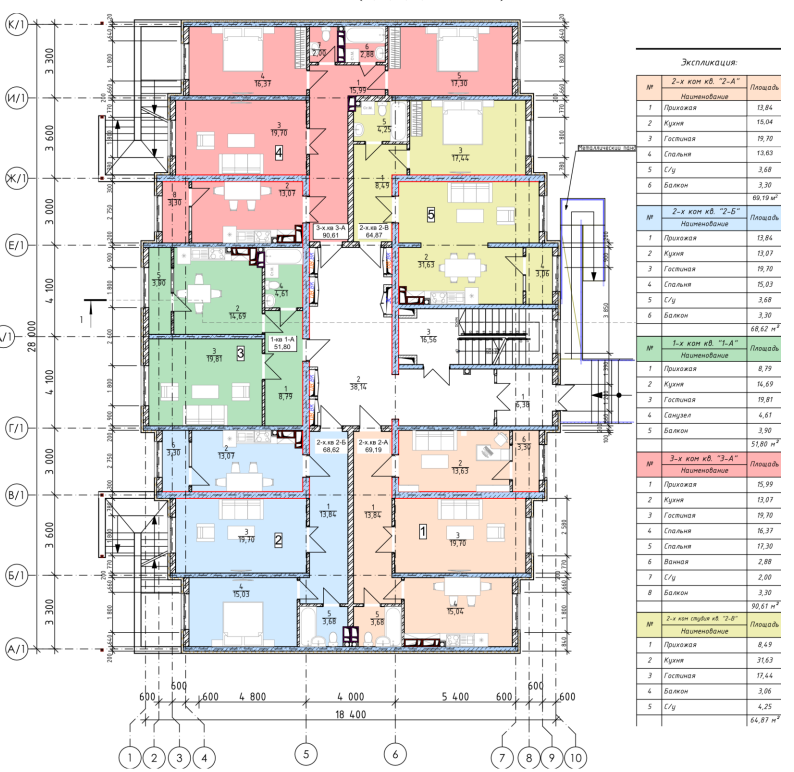


Место расположения участка

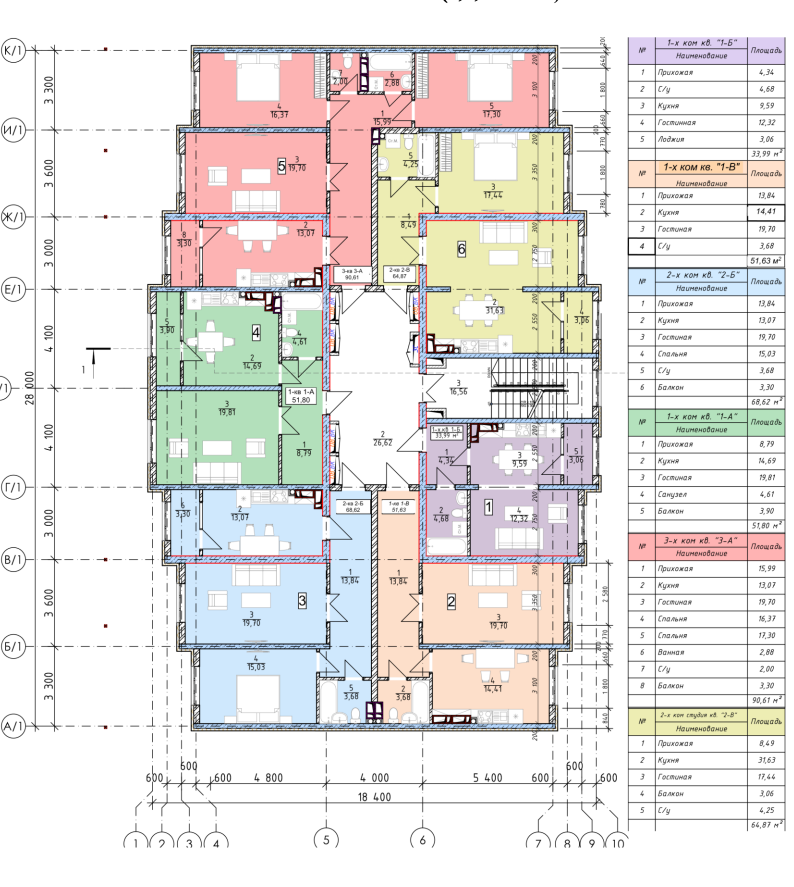


Рассматриваемый участок

План 1-го этажа (4,5,6,7,8 блоки)



План с 2-5 этажа (1,2,3 блоки)



БЛОК (1,2,3)

№ Дом	1-A	1Б(студия)	2-A	2-Б	2В(студия)	3-A	
БЛОК-2	51,80m ²	$33,99$ M^2	69,19m ²	68,62м ²	$64,87 \text{m}^2 \text{m}^2$	$90,61 \text{m}^2$	Примечания
							объекта.
1-							Коммерческий
ЭТАЖ							помещения
	1-A	1Б(студия)	1B-	2-Б	2В(студия)	3-A	
	51,80м ²	$33,99$ M^2	51,63м ²	68,62m ²	$64,87 \text{m}^2 \text{m}^2$	$90,61 \text{m}^2$	
2-	Кв-1	Кв-2	Кв-3	Кв-4	Кв-5	Кв-6	
ЭТАЖ							
3-	Кв-7	Кв-8	Кв-9	Кв-10	Кв-11	Кв-12	
ЖАТЄ							
4-	Кв-13	Кв-14	Кв-15	Кв-16	Кв-17	Кв-18	
ЭТАЖ							
5-	Кв-19	Кв-20	Кв-21	Кв-22	Кв-23	Кв-24	
ЭТАЖ							
Итого	24кв.						

БЛОК (4,5,6,7,8)

№ Дом БЛОК-	1-А 51,80м ²	1Б(студия) 33,99м ²	2A- 69,19m ²	2-Б 68,62м ²	2В(студия) 64,87м ² м ²	3-A 90,61m ²	Примечания объекта.
1- ЭТАЖ	Кв-1		Кв-2	Кв-3	Кв-4	Кв-5	
	1-А 51,80м ²	1Б(студия) 33,99м ²	1В- 51,63м ²	2-Б 68,62м ²	2В(студия) 64,87м ² м ²	3-A 90,61m ²	
2- ЭТАЖ	Кв-6	Кв-7	Кв-8	Кв-9	Кв-10	Кв-11	
3- ЭТАЖ	Кв-12	Кв-13	Кв-14	Кв-15	Кв-16	Кв-17	
4- ЭТАЖ	Кв-18	Кв-19	Кв-20	Кв-21	Кв-22	Кв-23	
5- ЭТАЖ	Кв-24	Кв-25	Кв-26	Кв-27	Кв-28	Кв-29	
Итого	29кв.						