

Кому: Обществу с ограниченной ответственностью

«СтерлитамакНефтеХимМонтаж»

(наименование застройщика: ф.и.о. для граждан, полное наименование организации- для юридических лиц)
наименование организации- для юридических лиц)

Республика Башкортостан,

г.Стерлитамак, ул.Профсоюзная, д.14

(его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

Дата « 31 » марта 2020г.

№ RU 03-019-004-2020

I. Администрация Муниципального района Гафурийский район
Республики Башкортостан

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

руководствуясь ст.55 Градостроительного кодекса РФ, разрешает ввод в эксплуатацию построенного объекта капитального строительства; реконструированного; линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

трехэтажный многоквартирный жилой дом

наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией,

расположенного по адресу: Республика Башкортостан, Гафурийский район, с.Красноусольский, ул.Киекбаева, д.25А

полный адрес объекта капитального строительства

на земельных участках с кадастровыми номерами: 02:19:150513:474.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № RU 03-019-425-2017, дата выдачи 24.08.2017г., орган, выдавший разрешение на строительство Администрация муниципального района

Гафурийский район Республики Башкортостан

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	8029,0	8029,0
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	1871,2	1871,2
Площадь нежилых помещений	кв. м	239,2	239,2
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты производственного назначения			
2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			

с.Красноусольский, ул.Киекбаева, д.25А

Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей		3	3
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		железобетонные	железобетонные
Материалы стен		кирпичные	кирпичные
Материалы перекрытий		железобетонная плита	железобетонная плита
Материалы кровли		плоская мягкая	плоская мягкая
Иные показатели		-	-

2.2 Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	1297,9	1297,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	239,2	239,2
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций		
Количество квартир(комнат)/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	42(48)/1348,1	42(48)/1348,1
1-комнатные	шт./кв. м	36/929,4	36/929,4
2-комнатные	шт./кв. м	6/418,7	6/418,7
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	1348,1	1348,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		железобетонные	железобетонные
Материалы стен		кирпичные	кирпичные
Материалы перекрытий		железобетонная плита	железобетонная плита
Материалы кровли		плоская мягкая	плоская мягкая
Иные показатели			

3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией:

Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-

ети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-

4. Линейные объекты

Категория (класс)		-	-
Протяженность		-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб 1:			
-канализация	d / п.м.	150/70	150/70
-водопровод	d / п.м.	63/44	63/44
-теплотрасса	2d/п.м.	80/7,4	80/7,4
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения ЛЭП	п.м.	29,0	29,0
Тип КЛ 0,4 кВ, АПВБШВ-1-4х240			
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		-	-
Иные показатели		-	-

5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания		A+	A+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/м2	41,75	41,75
Материалы утепления наружных ограждающих констр.		ПСБ-С-25 по ГОСТ 15588-2005	ПСБ-С-25 по ГОСТ 15588-2005
Заполнение световых проемов		ПВХ-профиль	ПВХ-профиль

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана. Учетный номер техплана №4920. Дата выдачи технического плана 03.02.2020г. Кадастровый инженер Сагадеев Ильдар Зуфарович, квалификационный аттестат кадастрового инженера №02-13-1000 от 24.08.2016г., выданный Министерством земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан.

И.о.зам. главы администрации
МР Гафурийский район
по строительству и ЖКХ



ПОДПИСЬ

МП

Д.З. Галимов
(расшифровка подписи)