

Кому ООО «ДОМКОР»

(наименование застройщика фамилия, имя, отчество – для

Республика Татарстан, г.Набережные

граждан, полное наименование организации- для

Челны, проспект Хасана Туфана, дом 12

юридических лиц, его почтовый индекс и адрес)

Тел.(8552) 745-820

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

Дата 18.09.15

№ RU 16520000- 69 ОВ-15

Исполнительный комитет Елабужского муниципального района

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу на ввод объекта в эксплуатацию.)

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства; 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

(ненужное зачеркнуть)

«Многоэтажный жилой дом №4-5-15 в микрорайоне 4-5, г.Елабуга, РТ с наружными инженерными сетями»

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии

с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром

город Елабуга, улица Автомобилистов, дом 2

с указанием реквизитов документов о присвоении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 16:47:010502:0034, 16:47:010502:746

строительный адрес: Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, город Елабуга, мкр-н 4-5

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU 16520000-14ис-14 дата выдачи 17 марта 2014 г., орган, выдавший разрешение на строительство

Исполнительный комитет Елабужского муниципального района

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	ед.изм.	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Общестроительный объем - всего	куб.м	25743,50	26732,0
в т.ч. подземной части	куб.м	1683,58	1750,0
Общая площадь здания	кв. м	8669,8	8669,8
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество здания, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного назначения			

2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество посещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей		-	-
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
2.2. Объекты жилищного строительства			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	5138,09	5100,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	-
Количество этажей	шт	11\1	11\1
в том числе подземных этажей			
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир / общая площадь, всего	шт/кв.м	118	118
в том числе:			
1-комнатные	шт/кв.м	81/3232,8	81/3434,5
2-комнатные	шт/кв.м	37/1867,3	37/1995,9
3-комнатные	шт/кв.м	-	-
4-комнатные	шт/кв.м	-	-
Более чем 4-х комнатные	шт/кв.м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	5438,24	5430,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		<i>Электроснабжение, газоснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение</i>	<i>Электроснабжение, газоснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение</i>
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		<i>Буронабивные сваи, монолитный железобетонный ростверк</i>	<i>Буронабивные сваи, монолитный железобетонный ростверк</i>
Материалы стен		<i>Трехслойные стеновые панели</i>	<i>Трехслойные стеновые панели</i>
Материалы перекрытий		<i>Ж/бетонные плиты</i>	<i>Ж/бетонные плиты</i>
Материалы кровли		<i>Мягкая рулонная совмещенная кровля</i>	<i>Мягкая рулонная совмещенная кровля</i>
Иные показатели		-	-
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта		-	-

Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
4. Линейные объекты			
Категория (класс)		-	-
Протяженность наружного освещения	м	252,08	252,08
Протяженность бытовой канализации	м	76,65	76,65
Протяженность ливневой канализации	м	22,23	22,23
Протяженность водопровода	м	30,57	30,57
Протяженность газопровода	м	16,62	16,62
Протяженность тепловых сетей	м	100,13	100,13
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		-	-
Иные показатели		-	-

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

Класс энергоэффективности здания		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м.площади	кВт*ч/м2	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана.

Дата подготовки технического плана 30 июня 2015 г. Краюхина Елена Григорьевна, квалификационный аттестат № 16-11-434 от 17.10.2011 г. выдан Министерством земельных и имущественных отношений, внесение сведений о кадастровом инженере в государственный реестр о кадастровых инженерах 01.11.2011 год. Дата подготовки технического плана 18 сентября 2015 г. Краюхина Елена Григорьевна, квалификационный аттестат № 16-11-434 от 17.10.2011 г. выдан Министерством земельных и имущественных отношений, внесение сведений о кадастровом инженере в государственный реестр о кадастровых инженерах 01.11.2011 год. Дата подготовки технического плана 19 августа 2015 г. Краюхина Елена Григорьевна, квалификационный аттестат № 16-11-434 от 17.10.2011 г. выдан Министерством земельных и имущественных отношений, внесение сведений о кадастровом инженере в государственный реестр о кадастровых инженерах 01.11.2011 год. Дата подготовки технического плана 19 августа 2015 г. Краюхина Елена Григорьевна, квалификационный аттестат № 16-11-434 от 17.10.2011 г. выдан Министерством земельных и имущественных отношений, внесение сведений о кадастровом инженере в государственный реестр о кадастровых инженерах 01.11.2011 год. Дата подготовки технического плана 19 августа 2015 г. Краюхина Елена Григорьевна, квалификационный аттестат № 16-11-434 от 17.10.2011 г. выдан Министерством земельных и имущественных отношений, внесение сведений о кадастровом инженере в государственный реестр о кадастровых инженерах 01.11.2011 год. Дата подготовки технического плана 19 августа 2015 г. Краюхина Елена Григорьевна, квалификационный аттестат № 16-11-434 от 17.10.2011 г. выдан Министерством земельных и имущественных отношений, внесение сведений о кадастровом инженере в государственный реестр о кадастровых инженерах 01.11.2011 год. Дата подготовки технического плана 19 августа 2015 г. Краюхина Елена Григорьевна, квалификационный аттестат № 16-11-434 от 17.10.2011 г. выдан Министерством земельных и имущественных отношений, внесение сведений о кадастровом инженере в государственный реестр о кадастровых инженерах 01.11.2011 год.

**Руководитель Исполнительного комитета
Елабужского муниципального района**

(должность уполномоченного
сотрудника органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)
«18» 09. 2015 г.



Р.Л. Исланов
(расшифровка подписи)

Прошнуровано
и пронумеровано
листа (ов)

