

Приложение № 2
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 19 февраля 2015 г. № 117/пр

Кому **Обществу с ограниченной**

(наименование застройщика)

ответственностью «Репер»

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для

443110, г. Самара,

юридических лиц), его почтовый индекс

пр. Ленина, д.13 «Б»

(адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 30 сентября 2019 г.

№ RU 7300539892-42-2019

I. Администрация города Дмитровграда Ульяновской области

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих

выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом») 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; завершено работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

Многоквартирные жилые дома, 2 этап (дом №2) секция 1 – первая очередь.

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства в соответствии с проектной документацией,

кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

433504, Ульяновская область, город Дмитровград, переулок Гвардейский

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: **73:23:010103:1384**

строительный адрес: **Ульяновская область, город Дмитровград, Гвардейский переулок, 1**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство: продление №RU7300539892-72-2018 дата выдачи 30.03.2018 года, внесение изменений №RU7300539892-144-2018 дата выдачи 29.06.2018 года, внесение изменений №RU7300539892-01-2019 дата выдачи 10.01.2019 года, продление №RU7300539892-24-2019 дата выдачи 21.02.2019 года, продление №RU7300539892-63-2019 дата выдачи 31.05.2019 года, внесение изменений № RU 7300539892-82-2019 дата выдачи 08.07.2019 года, продление №RU7300539892-97-2019 дата выдачи 30 июля 2019 года, орган выдавший разрешение на строительство Администрация города Дмитровграда Ульяновской области.

Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	13059,0	10165,0
в том числе надземной части	куб. м	11218,0	8566,0
Общая площадь	кв. м	2735,90	2729,80
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей			
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскапаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	2020,20	2025,60
Общая площадь жилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		

Количество этажей	шт.	6	6
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	57	57
1-комнатные	шт./кв. м	56	56/1875,50/784,30
2-комнатные	шт./кв. м	-	-
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	1	1/150,10/60,10
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		2060,80
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электрообеспечение водоснабжение водоотведение теплоснабжение	электрообеспечение водоснабжение водоотведение теплоснабжение
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		блоки ФБС	блоки ФБС
Материалы стен		смешанные (блоки, утеплитель, кирпич)	мелкие бетонные блоки
Материалы перекрытий		ж/б плиты	ж/б плиты
Материалы кровли		металлическая	металлическая
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

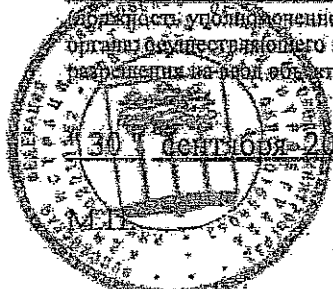
Категория (класс)			
Протяженность			
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб			
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м площади	МДж/кв.м год	698,70	698,70
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатные плиты ИЗОБОКС ЭКСТРАЛАЙТ толщиной 100 мм	минераловатные плиты ИЗОБОКС ЭКСТРАЛАЙТ толщиной 100 мм
Заполнение световых проемов		оконные блоки из ПВХ с двухкамерными стеклопакетами	оконные блоки из ПВХ с двухкамерными стеклопакетами

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию действительно без технического плана.
 Для ввода объекта в эксплуатацию представлен технический план здания от 03.09.2019 г.
 Подготовлен кадастровым инженером Теменниковым Александром Антоновичем. Номер
 квалификационного аттестата кадастрового инженера 63-13-637 выдан 08.05.2013 г.
 Министерством имущественных отношений Самарской области, г.Самара. Сведения о
 кадастровом инженере внесены 27.05.2013 г. в государственный реестр кадастровых
 инженеров.

Исполняющий обязанности
 Главы города Дмитровграда

(подпись, удостоверение сотрудника
 органа государственного выдачу
 разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

30 сентября 2019 г.



Илюхина Ю.В.
 Терешкова Н.В.

(Handwritten signature)
 (подпись)

Л.П.Шинкина
 (расшифровка подписи)