

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

Кому ООО «ДорСтрой»
(наименование застройщика, полное наименование организации - для юр. лиц)

Свердловская обл., г. Екатеринбург,
ул. Академика Шварца, д. 6, корп. 2, кв. 111

(его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 08.07.2019

№ RU66340100-09-2019

Администрация городского округа Дегтярск

(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; строительства, входящего в состав линейного объекта; заверченного работами
по сохранению объекта культурного наследия

(наименование объекта (этапа)

малоэтажный многоквартирный жилой дом (2-ая секция)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Свердловская область, городской округ Дегтярск, город Дегтярск, ул. Озерная, 126

(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: 66:40:0101020:124

строительный адрес: Российская Федерация, Свердловская область, городской округ Дегтярск,
город Дегтярск, ул. Озерная, 126

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№ RU66340100-14/нж дата выдачи 02.08.2013, орган, выдавший разрешение на
строительство Администрация городского округа Дегтярск.

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.	1050	1030
в том числе надземной части	куб. м.	1050	1030
Общая площадь	кв. м.	798	787
Площадь нежилых помещений	кв. м.	-	-
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.)			
Количество мест	шт.	-	-
Количество помещений	шт.	-	-
Вместимость	Чел./смену	-	-
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 общая площадь	кв.м	-	-
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м.	628,8	617,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	169,2	169,2
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных	шт.		
Количество секций	секций	3	1

Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м.	15/628,8	15/617,8
1-комнатные	шт./кв. м.	12/419,4	12/408,4
2-комнатные	шт./кв. м.	/	/
3-комнатные	шт./кв. м.	3/209,4	3/209,4
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.	656,1	645,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		«Центральный водопровод Dm- 63»- 20.Канализация Dm- 150» -25; «Теплоснабжение Dm-89»- 150.	«Центральный водопровод Dm- 63»- 20.Канализация Dm- 150» -25; «Теплоснабжение Dm- 89»- 150.
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Сборный монолитный	Сборный монолитный
Материалы стен		Из твинблока с наружным утеплением	Из прочих материалов
Материалы перекрытий		Монолитные железобетонные	Монолитные железобетонные
Материалы кровли		Скатная, стропильная с покрытием из металлочерепицы.	Скатная, стропильная с покрытием из металлочерепицы
Иные показатели ¹²		-	-

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	м.		
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 ¹²			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами 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. Технический план от 29.03.2019 года. Технический план подготовлен кадастровым инженером: Бетехтина Юлия Сергеевна, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 66-14-744

Глава ГО Дегтярск

(должность уполномоченного
сотрудника органа, осуществляющего
выдачу разрешения на ввод объекта
в эксплуатацию)

“ 08 ” июля 2019 г.

М.П.



(подпись)

В.О. Пильников

(расшифровка подписи)

печатью 4 листа(ов)

Глава городского округа Дегтярск

В.О. Пильников

