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

Кому: Обществу с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик (наименование застройщика Строительная компания «ЭкономЖилСтрой» (фамилия, имя, отчество – для граждан, полное наименование организации – для 662971, Красноярский край, г. Железногорск, юридических лиц), его почтовый индекс ул. Ленина, 39, пом. 9, ИНН 2452033982 и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

на ввод ооъект	а в эксплуатацию
Дата <u>0 6. 0 7. 2021</u>	№24-308-185-2018
I Администрация	г. Красноярска
(наименование уполномоченного фед	ерального органа исполнительной власти, или
органа исполнительной власти субъекта Российск	кой Федерации, или органа местного самоуправления,
мостроснного, реконструированного ооъекта капит капитального строительства, входящего в состав лин объекта культурного наследия, при которых затрагивал и безопасности объекта «г. Красноярск, Советский район, пер. Светлого	ударственная корпорация по атомной энергии "Росатом") сса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию гального строительства; <del>линейного объекта; объекта ейного объекта; завершенного работами по сохранению ись конструктивные и другие характеристики надежности рский. Жилой дом № 2. Инженерное обеспечение» е объекта (этапа)</del>
капитальног	о строительства
в соответствии с проектной докумен	тацией, кадастровый номер объекта)
расположенного по адресу: жилой дом - Российская	Dедерация, Красноярский край, городской округ город
(адрес ооъекта капитального строительства	в в соответствии с государственным адресным
Красноярск, г. Красноярск, пер. Светлогорский, д.18 Красноярска от 08.10.2020 № 3187-недв « О присвоении а	, на основании распоряжения администрации города дресов объектам адресации по пер. Светпогорскомум
реестром с указанием реквизитов докуме	нтов о присвоении, об изменении адреса)
на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0 строительный адрес: Красноярский край, г. Красноярск	400056:249
В отношении объекта капитального строите	
№ 24-308-185-2018, дата выдачи	27.06.2018 , орган, выдавший разрешение
а строительство администрация г	1 ) — Dustini paspemenne

## 11. Сведения об объекте калитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие пог	казатели вводимого	в эксплуатацию объекта	
Строительный объем – всего:	куб. м	34360,20	34360,0
в том числе подземной части:	куб. м	1391,6	1392,0
Обшая площадь:	KB. M	10791,80	10791,8
Площадь встроенных нежилых помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений,		1	1
в том числе:		1	1
- многоквартирный дом		ž.	

## 2. Объекты непроизводственного 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	М	
Лифты	ШТ.	
Эскалаторы	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 и террас)	КВ. М	7903,60	7920,0
Общая плошадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей,	шт.	18	18
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	7903,60	118/7920,0
1-комнатные	шт./кв. м		17/691,5
2-комнатные	шт./кв. м		50/3159,8
3-комнатные	шт./кв. м	an an an	51/4068,7
4-комнатные	шт./кв. м		
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	KB. M	8149,70	8171,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
	ALL STREET		

Лифты	т. 2	2
Эскалаторы ш		-
Y Y		
	1	
Материалы фундаментов:	N N N	железобетонные сваи
Материалы стен:		железобетонные панели
Материалы перекрытий:		железобетонные плиты
Материалы кровли:		совмещенная утепленная с внутренним отводом воды
Иные показатели:		in a second
2.05		
3. Ооъекты про	оизводственного назначен	КИН
Наименование объекта капитального строительства в со	оответствии с проектной	документацией
Тип объекта		,
Мощность		
Производительность		
Сети и системы инженерно- технического		
обеспечения		
Лифты ш	т.	
Эскалаторы ш	т.	
Инвалидные подъемники ш	т.	
Материалы фундаментов		
Материалы стен		
Материалы перекрытий		
Материалы кровли		
Иные показатели:		
4. Ля	инейные объекты	
Категория (класс)		7
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	4.	
Иные показатели	/	
		10 0mm 11 mm of o novivous
5. Соответствие требованиям эн	ергетической эффективн	исти и треоованиям
5. Соответствие требованиям эн оснащенности приборами уче		
5. Соответствие требованиям эн оснащенности приборами уче		
оснащенности приборами уче		гических ресурсов
оснащенности приборами уче	та используемых энергет	А (очень высокая)
оснащенности приборами уче  Класс энергоэффективности здания  Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м	та используемых энергет	гических ресурсов
оснащенности приборами уче  Класс энергоэффективности здания  Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м	та используемых энергет	А (очень высокая) 0,744
оснащенности приборами уче  Класс энергоэффективности здания  Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м кВт•  площади  Материалы утепления наружных	та используемых энергет	А (очень высокая)  0,744  утеплитель ТехноЛайт Оп
оснащенности приборами уче  Класс энергоэффективности здания  Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м кВт•  площади  Материалы утепления наружных	та используемых энергет	А (очень высокая)  0,744  утеплитель ТехноЛайт Оптима - 50мм; ТехноВен
оснащенности приборами уче  Класс энергоэффективности здания	та используемых энергет	А (очень высокая)  0,744  утеплитель ТехноЛайт Оптима - 50мм; ТехноВен Стандарт 100мм
оснащенности приборами уче  Класс энергоэффективности здания  Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м кВт•  площади  Материалы утепления наружных	та используемых энергет	А (очень высокая)  0,744  утеплитель ТехноЛайт О тима - 50мм; ТехноВег

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов:

- на многоквартирный дом от 05 апреля 2021 г., кадастровый инженер Щеголькова Екатерина Александровна, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 24-15-887 от 07.12.2015, выдан агентством по управлению государственным имуществом Красноярского края, реестровый номер № 35767, внесен в ГРКИ 06.04.2016.

Исполняющий обязанности руководителя департамента градостроительства

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

<u>" "О б. О 7. 2021</u> 20<u>21</u> г.

(подпись)

(подпись)

С. А. Шикунов

(расшифровка подписи)