



РАДА МІНІСТРІВ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

МІНІСТЕРСТВО
ЖИТЛОВОЇ ПОЛІТИКИ ТА
ДЕРЖАВНОГО
БУДІВЕЛЬНОГО НАГЛЯДУ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

СОВЕТ МИНИСТРОВ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

МИНИСТЕРСТВО
ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ
И ГОСУДАРСТВЕННОГО
СТРОИТЕЛЬНОГО
НАДЗОРА
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

НАЗИРЛЕР ШУРАСЫ
КЪЫРЫМ ДЖУМХУРИЕТИ

КЪЫРЫМ
ДЖУМХУРИЕТИНИНЪ
МЕСКЕН СΙΑСЕТИ ВЕ
ДЕВЛЕТ КЪУРУДЖЫЛЫКЪ
НЕЗАРЕТИ НАЗИРЛИГИ

Кому:

(наименование застройщика,

Обществу с ограниченной
ответственностью «Специализированный
застройщик «Строительная компания
Статус»

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для
ул. Дзюбанова, д. 3, г. Симферополь,
Республика Крым, 295051

юридических лиц), его почтовый индекс и адрес,

адрес электронной почты)1

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата²

18.12.2020

№³

91-РУ93512000-18953-2020

Министерство жилищной политики и государственного строительного надзора
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

Республики Крым

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; завершенного работами по

сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта, «Строительство многоквартирного многоэтажного жилого комплекса повышенной комфортности со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, по адресу: Республика Крым, Симферопольский район, на территории Мирновского сельского совета. Кадастровый номер участка 90:12:090501:1941» Первая очередь строительства.

(наименование объекта (этапа) капитального строительства)

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)⁵
297505, Российская Федерация, Республика Крым, Симферопольский муниципальный район, Мирновское сельское поселение, с. Белоглинка, ул. Парковая, дом 2 корпус 1

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

6

Постановление администрации Мирновского сельского поселения Симферопольского района Республики Крым № 801/20 от 09.10.2020, № 802/20 от 09.10.2020 (в редакции постановления № 833/20 от 26.10.2020)

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)⁶

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером 90:12:090501:1941

строительный адрес:

Республика Крым, Симферопольский район, на территории Мирновского сельского совета, Кадастровый номер участка 90:12:090501:1941.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № РК08318018953, дата выдачи 19.06.2018, орган, выдавший разрешение на строительство Служба государственного строительного надзора Республики Крым⁹

II. Сведения об объекте капитального строительства ¹⁰

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	66048,2	66048,2
в том числе надземной части	куб. м	54975,2	54975,2
Общая площадь:	кв. м	18147	17756,2
Площадь нежилых помещений	кв. м	5400,2	5359,9
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	1329,6	1351,6
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.		
Эскалаторы	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.	10224	10423,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	6729,8	6711,5
Количество этажей	шт.	10	10
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт /кв.м.	224/11417,2	224/11044,7
1-комнатные	шт /кв.м.	140/5782,0	140/5556,0

2-комнатные	шт /кв.м.	76/4888,4	76/4737,2
3-комнатные	шт /кв.м.	8/746,8	8/751,5
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.	11417,2	11665,5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Газоснабжение Электроснабжение Холодное водоснабжение Водоотведение Горячая вода от индивидуальных двухконтурных котлов, сети интернета, радио, телевидения, домофон. Пассажирские лифты. В паркинге система вентиляции, оповещения при пожаре, автоматического пожаротушения и дымоудаления	Газоснабжение Электроснабжение Холодное водоснабжение Водоотведение Горячая вода от индивидуальных двухконтурных котлов, сети интернета, радио, телевидения, домофон. Пассажирские лифты. В паркинге система вентиляции, оповещения при пожаре, автоматического пожаротушения и дымоудаления
Лифты	шт.	4	4
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	4	4
Материалы фундаментов		железобетон	железобетон
Материалы стен		Наружные стены: железобетон, Вспененный газобетон, утеплитель – минеральная вата. Внутренние стены и перегородки:	Наружные стены: железобетон, Вспененный газобетон, утеплитель – минеральная вата. Внутренние стены и перегородки:

		железобетон, вспененный газобетон	железобетон, вспененный газобетон
Материалы перекрытий		Железобетон, цементно- песчаная стяжка	Железобетон, цементно- песчаная стяжка
Материалы кровли		Утеплитель «Пеноплекс», армированная цементно- песчаная стяжка, 2 слоя наплавленной гидроизоляции по битумному праймеру	Утеплитель «Пеноплекс», армированная цементно- песчаная стяжка, 2 слоя наплавленной гидроизоляции по битумному праймеру
Иные показатели ¹²		Окна: алюминиевые на 1 этаже, с 2-го этажа металлопластиков ые окна и двери, Входные двери в квартиры противопожарные	Окна: алюминиевые на 1 этаже, с 2-го этажа металлопластиков ые окна и двери, Входные двери в квартиры противопожарные

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	мм		
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 ¹³			
Класс энергоэффективности здания		В+	В+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	36,41	36,41
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минеральная вата	Минеральная вата
Заполнение световых проемов		Металлопластиковые окна и алюминиевые конструкции	Металлопластиковые окна и алюминиевые конструкции

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

Подготовленного 24.08.2020, кадастровый инженер Ермакова Лидия Анатольевна, являющийся членом саморегулируемой организации А СРО «Кадастровые инженеры» (квалификационный аттестат кадастрового инженера № 82-15-391 уникальный регистрационный номер члена саморегулируемой организации кадастровых инженеров в реестре членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров – 6922, 14.06.2016)

14.

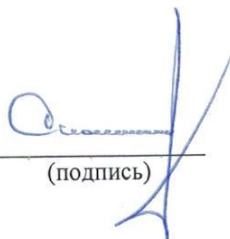
Министр жилищной
политики
и государственного
строительного надзора
Республики Крым

(должность уполномоченного

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



М.П.


(подпись)

М. Г. Скорин
(расшифровка подписи)

¹ Указываются:

- фамилия, имя, отчество (если имеется) гражданина, если основанием для выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию является заявление физического лица;
- полное наименование организации в соответствии со статьей 54 Гражданского кодекса Российской Федерации, если основанием для выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию является заявление юридического лица.

² Указывается дата подписания разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

³ Указывается номер разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, присвоенный органом, осуществляющим выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, который имеет структуру А-Б-В-Г, где:

А - номер субъекта Российской Федерации, на территории которого планируется к строительству (реконструкции) объект капитального строительства (двухзначный).

В случае, если объект расположен на территории двух и более субъектов Российской Федерации, указывается номер "00";

Б - регистрационный номер, присвоенный муниципальному образованию, на территории которого планируется к строительству (реконструкции) объект капитального строительства. В случае, если объект расположен на территории двух и более муниципальных образований, указывается номер "000";

В - порядковый номер разрешения на строительство, присвоенный органом, осуществляющим выдачу разрешения на строительство;

Г - год выдачи разрешения на строительство (полностью).

Составные части номера отделяются друг от друга знаком "-". Цифровые индексы обозначаются арабскими цифрами.

Для федеральных органов исполнительной власти и Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" в конце номера может указываться условное обозначение такого органа, Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом", определяемый ими самостоятельно.

⁴ Оставляется один из перечисленных видов объектов, на который оформляется разрешение на ввод объекта в эксплуатацию, остальные виды объектов зачеркиваются.

⁵ В случае выдачи разрешения на ввод объектов использования атомной энергии в эксплуатацию указываются данные (дата, номер) лицензии на право ведения работ в области использования атомной энергии, включающие право эксплуатации объекта использования атомной энергии.

Разрешение на ввод в эксплуатацию этапа строительства выдается в случае, если ранее было выдано разрешение на строительство этапа строительства объекта капитального строительства.

Кадастровый номер указывается в отношении учтенного в государственном кадастре недвижимости реконструируемого объекта.

⁶ Указывается адрес объекта капитального строительства, а при наличии - адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса; для линейных объектов - указывается адрес, состоящий из наименований субъекта Российской Федерации и муниципального образования.

⁷ Указывается кадастровый номер земельного участка (земельных участков), на котором (которых), над или под которым (которыми) расположено здание, сооружение.

⁸ Указывается только в отношении объектов капитального строительства, разрешение на строительство которых выдано до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 19.11.2014 г. № 1221 "Об утверждении Правил присвоения, изменения и аннулирования адресов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 48, ст. 6861).

⁹ Указываются реквизиты (дата, номер) разрешения на строительство в соответствии со сведениями, содержащимися в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности.

¹⁰ Сведения об объекте капитального строительства (в отношении линейных объектов допускается заполнение не всех граф раздела).

В столбце "Наименование показателя" указываются показатели объекта капитального строительства;

в столбце "Единица измерения" указываются единицы измерения;

в столбце "По проекту" указывается показатель в определенных единицах измерения, соответствующих проектной документации;

в столбце "Фактически" указывается фактический показатель в определенных единицах измерения, соответствующих проектной документации.

¹¹ Количество вводимых в соответствии с решением в эксплуатацию зданий, сооружений, должно соответствовать количеству технических планов, сведения о которых приведены в строке "Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана".

¹² Указываются дополнительные характеристики объекта капитального строительства, объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта, необходимые для осуществления государственного кадастрового учета.

¹³ В отношении линейных объектов допускается заполнение не всех граф раздела.

¹⁴ Указывается:

дата подготовки технического плана;

фамилия, имя, отчество (при наличии) кадастрового инженера, его подготовившего;

номер, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера, орган исполнительной власти субъектов Российской Федерации, выдавший квалификационный аттестат, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров.

В случае принятия решения о вводе в эксплуатацию нескольких зданий, сооружений приводятся сведения обо всех технических планах созданных зданий, сооружений

В настоящем документе пронумеровано, прошито
8 (восемь) листа (ов) и заверено печатью М.П.
Министр жилищно-коммунального государственного
строительного надзора Республики Крым

М. Г. Скорин

