



РАДА МІНІСТРІВ  
РЕСПУБЛКИ КРИМ

МІНІСТЕРСТВО  
ЖИТЛОВОЇ ПОЛІТИКИ ТА  
ДЕРЖАВНОГО  
БУДІВЕЛЬНОГО НАГЛЯДУ  
РЕСПУБЛКИ КРИМ

ул. Крейзера, 6,  
г. Симферополь 295051

СОВЕТ МІНІСТРІВ  
РЕСПУБЛКИ КРИМ

МИНІСТЕРСТВО  
ЖИЛИЩНОЇ ПОЛІТИКИ  
І ГОСУДАРСТВЕННОГО  
СТРОІТЕЛЬНОГО НАДЗОРА  
РЕСПУБЛКИ КРИМ

НАЗИРЛЕР ШУРАСЫ  
КЪЫРЫМ ДЖУМХУРИЕТИ

КЪЫРЫМ  
ДЖУМХУРИЕТИНИНЬ  
МЕСКЕН СИЯСЕТИ ВЕ  
ДЕВЛЕТ КЪУРУДЖЫЛЫКЪ  
НЕЗАРЕТИ НАЗИРЛИГИ

тел: (3652) 62-10-94;  
e-mail: [mgsn@mgsn.rk.gov.ru](mailto:mgsn@mgsn.rk.gov.ru)

Кому: Обществу с ограниченной  
ответственностью «Петрокомплект»  
(наименование застройщика,

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для  
ул. Д. Ульянова, дом №1,  
литера В, помещение 5,  
г. Евпатория,  
Республика Крым, 297408

(юридических лиц), его почтовый индекс и адрес,

адрес электронной почты)1

**РАЗРЕШЕНИЕ  
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата<sup>2</sup> 03.06.2022

№<sup>3</sup> 91-RU 93304000-1584-2022

Министерство жилищной политики государственного строительного надзора  
Республики Крым

(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; завершенного работами по  
сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались  
конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта<sup>4</sup>,

«Жилой комплекс со встроенными помещениями, расположенный по адресу:  
Республика Крым, г. Евпатория, ул. 60 лет ВЛКСМ» (2-ой этап строительства)

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией,  
кадастровый номер объекта)<sup>5</sup>

Российская Федерация, Республика Крым, г. Евпатория, ул. им. 60 лет ВЛКСМ,  
№ 31 корпус 3

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием  
реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)<sup>6</sup>

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером<sup>7</sup>  
90:18:010142:115

строительный адрес: Республика Крым, г. Евпатория, 60 лет ВЛКСМ

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 91-RURU304000-1584-2022, дата выдачи 24.01.2022, орган выдавший разрешение на строительство Министерство жилищной политики и государственного строительного надзора Республики Крым<sup>9</sup>

II. Сведения об объекте капитального строительства<sup>10</sup>

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем – всего	куб. м	84853	84853
в том числе надземной части	куб. м	72832	72832
Общая площадь:	кв. м	19838,25	20757,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	263,59	264,3
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	3150,49	3163,7
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
<b>2. Объекты непроизводственного назначения</b>			
<b>2.1. Нежилые объекты</b>			
(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 <sup>12</sup>	-	-	-

## 2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	11616,75	11688,6
Общая площадь нежилых помещений, площадь общего имущества в многоквартирном доме,	кв. м	3416,08	3428,0
Количество этажей	шт.	6-7-8	6-7-8
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	9	9
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	250/ 11926,88	250/ 12004,2
1-комнатные	шт./кв. м	172/ 6897,66	172/ 7021,0
2-комнатные	шт./кв. м	51/ 2987,32	51/ 3008,1
3-комнатные	шт./кв. м	27/ 2041,9	27/1975,1
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	11926,88	12004,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, Водоснабжение и водоотведение, Отопление, вентиляция и дымоудаление, тепловые сети, Связь	Электроснабжение, Водоснабжение и водоотведение, Отопление, вентиляция и дымоудаление, тепловые сети, Связь
Лифты	шт.	9	9
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	Монолитный железобетон	Монолитный железобетон
Материалы стен	-	Поперечные – монолитный железобетон толщиной 160 мм. (200 мм. – в районе Л/КЛ) Продольные – газобетонные блоки D500, 200 мм.	Поперечные – монолитный железобетон толщиной 160 мм. (200 мм. – в районе Л/КЛ) Продольные – газобетонные блоки D500, 200 мм.
Материалы перекрытий	-	Монолитный железобетон	Монолитный железобетон
Материалы кровли	-	Металлическая стропильная система, деревянная обрешетка, кровельное покрытие из керамической черепицы	Металлическая стропильная система, деревянная обрешетка, кровельное покрытие из керамической черепицы
Иные показатели <sup>12</sup>			

### 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 <sup>12</sup>	-	-	-

#### 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 <sup>12</sup>	-	-	-

#### 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов<sup>13</sup>

Класс энергоэффективности здания	-	B+	B+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м <sup>2</sup>	138,4	107,2
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Поперечная стены – утеплитель ISOROC либо аналог (100 мм), базовые слои	Поперечная стены – утеплитель ISOROC либо аналог (100 мм), базовые слои

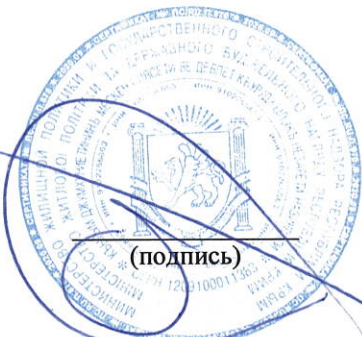
		штукатурки, отделка фасада. Продольные стены - утеплитель ISOROC либо аналог (50 мм), базовые слои штукатурки, отделка фасада	штукатурки, отделка фасада. Продольные стены - утеплитель ISOROC либо аналог (50 мм), базовые слои штукатурки, отделка фасада
Заполнение световых проемов	-	Металлопластиковые оконные и балконные блоки с однокомнатными стеклопакетами 4М1-16-И4 Алюминиевые дверные и оконные блоки с однокамерными пакетами из антивандального стекла 4М1-16-И4	Металлопластиковые оконные и балконные блоки с однокомнатными стеклопакетами 4М1-16-И4 Алюминиевые дверные и оконные блоки с однокамерными пакетами из антивандального стекла 4М1-16-И4

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

Подготовленного 14.02.2022, кадастровый инженер Дымченко Николай Николаевич, являющийся членом СРО КИ Ассоциация Некоммерческое партнерство «Кадастровые инженеры юга» (дата вступления в СРО 24 июня 2016 г., уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ №НП001663). Сведения о СРО КИ Ассоциация Некоммерческое партнерство «Кадастровые инженеры юга» содержаться в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от 24 августа 2016 г. № 006).

Министр жилищной политики и государственного строительного надзора Республики Крым  
(должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

“21” 06 2022 г.



(подпись)

Н. С. Тарасов  
(расшифровка подписи)

М.П

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Указывается дата подписания разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

<sup>3</sup> 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;

<sup>4</sup> 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.

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

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> 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.

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

<sup>8</sup> Указывается только в отношении объектов капитального строительства, разрешение на строительство которых выдано до истечения 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).

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

<sup>10</sup> 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, соответствующий проектной документации;

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

<sup>11</sup> 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".

<sup>12</sup> 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.

<sup>13</sup> В отношении линейных объектов допускается заполнение не всех граф раздела.

<sup>14</sup> 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  
и заверено печатью М.Г.

Министр жилищной политики и государственного  
строительного надзора Республики Крым

Н.С. Тарасов