



РАДА МІНІСТРІВ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

СОВЕТ МИНИСТРОВ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

НАЗИРЛЕР ШУРАСЫ
КЪЫРЫМ ДЖУМХУРИЕТИ

МІНІСТЕРСТВО
ЖИТЛОВОЇ ПОЛІТИКИ ТА
ДЕРЖАВНОГО
БУДІВЕЛЬНОГО НАГЛЯДУ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

МИНИСТЕРСТВО
ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ
И ГОСУДАРСТВЕННОГО
СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ
ДЖУМХУРИЕТИНИНЪ
МЕСКЕН СІЯСЕТИ ВЕ
ДЕВЛЕТ КЪУРУДЖЫЛЫКЪ
НЕЗАРЕТИ НАЗИРЛИГИ

Кому: **Общество с ограниченной
ответственностью «СЗ «СК «Акура»**

(наименование застройщика, фамилия, имя, отчество – для граждан, полное наименование
организации – для юридических лиц)

295033, Республика Крым,
г. Симферополь, ул. Луговая,
д. 6Н/2А, оф. 10

(его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)¹

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата² 30.06.2021

№³ 91-РУ93308000-17418-2021

<p>Министерство жилищной политики и государственного строительного надзора Республики Крым <small>(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»)</small></p>
<p>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 объекта⁴: «1 очередь строительства жилого массива (площадью 100,63 Га), границами площади которого служат: с севера – Симферопольская объездная дорога, с востока – ул. Куйбышева, с юга – проектируемая дорога городского назначения, с запада – ул. Киевская в г. Симферополь» (1 этап строительства)</p>
<p><small>(наименование объекта (этапа) капитального строительства, в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)⁵</small></p> <p style="text-align: center;">Республика Крым, г. Симферополь, ул. Никанорова, 4в, Постановление администрации г. Симферополя от 29.06.2021 № 3471</p>
<p><small>(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром, с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)⁶</small></p> <p>на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером⁷: 90:22:010201:29513</p>
<p>строительный адрес⁸: Республика Крым, г. Симферополь, с севера – Симферопольская объездная дорога, с востока – ул. Куйбышева, с юга – проектируемая дорога городского значения, с запада – Киевская ул. г. Симферополя, участок 5.29</p>

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № РК 08318017418, дата выдачи 21.02.2018 (декларация о начале выполнения строительных работ), с внесенными изменениями от 29.07.2019 № РК 10319023203, от 18.10.2019 № РК 10319023699, орган, выдавший разрешение на строительство: Служба государственного строительного надзора Республики Крым, от 20.04.2021 № 01-«ОД», от 12.05.2021 № 03-«ОД», от 24.06.2021 № 25-«ОД», орган, выдавший разрешение на строительство⁹: Министерство жилищной политики и государственного строительного надзора Республики Крым.

II. Сведения об объекте капитального строительства¹⁰

Наименование показателя	Ед. изм.	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			

Строительный объем – всего, в т.ч. надземной части	куб.м.	36530,34 33322,86	36530,34 33322,86
Общая площадь	кв.м.	10935,70	10935,70
Площадь нежилых помещений	кв.м.	193,68	192,40
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	1787,91	2205,20
Количество зданий, сооружений ¹¹	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т. д.)			
Количество мест		—	—
Количество посещений		—	—
Вместимость		—	—
Количество этажей, в т.ч. подземных		—	—
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	—	—
Эскалаторы	шт.	—	—
Инвалидные подъёмники	шт.	—	—
Материалы фундаментов		—	—
Материалы стен		—	—
Материалы перекрытий		—	—
Материалы кровли		—	—
Иные показатели ¹² :		—	—
2.2 Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	5949,78	5843,50
Общая площадь нежилых помещений	кв.м.	193,68	192,40
Площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	1388,37	1338,40
Количество этажей, в т.ч. подземных	шт.	18 1	18 1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м		
- 1-комнатные;		124/6075,60	124/5967,60
- 2-комнатные;		61/2303,55	61/2269,60
- 3-комнатные;		62/3699,12	62/3625,70
- 4-комнатные;		1/72,93	1/72,30
- более чем 4-комнатные.		—	—
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	6075,60	5967,60
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	—	—
Инвалидные подъёмники	шт.	1	1
Материалы фундаментов		монолитная ж/б плита	монолитная ж/б плита
Материалы стен		ж/б каркас и газосиликатные блоки	ж/б каркас и газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитный ж/б	монолитный ж/б
Материалы кровли		наплавляемая	наплавляемая
Иные показатели ¹² :			
Площадь застройки	кв.м.	1175,53	1175,53
Жилая площадь квартир	кв.м.	3192,32	3147,50
Площадь квартир	кв.м.	5949,78	5843,50

Общая площадь квартир	кв.м.	6075,60	5967,60
Кол-во/площадь пом. для хранения негорючих материалов	шт./м2	124/193,68	124/192,40
Количество мест в ДДО	чел.	80	80
Полезная площадь ДДО	кв.м.	1945,64	2012,80
Расчетная площадь ДДО	кв.м.	1191,62	1191,60
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 подъёмники	шт.	—	—
Материалы фундаментов		—	—
Материалы стен		—	—
Материалы перекрытий		—	—
Материалы кровли		—	—
Иные показатели ¹²		—	—
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 ¹²		—	—
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов¹³			
Класс энергоэффективности здания		В+	В+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	Вт/м2	40,7	40,4
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Плиты из минеральной ваты толщиной 100 мм, фасадная штукатурка	Плиты из минеральной ваты толщиной 100 мм, фасадная штукатурка
Заполнение световых проемов		Витражи по алюминиевой фасадной системе, металлопластиковые изделия	Витражи по алюминиевой фасадной системе, металлопластиковые изделия

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов¹⁴, подготовленные 29.06.2021, кадастровый инженер Ермакова Лидия Анатольевна, являющаяся членом СРО КИ А СРО «Кадастровые инженеры» (уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ № 6922). Сведения о СРО КИ А СРО «Кадастровые

инженеры» содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от 08.07.2016 г. № 002).

Заместитель министра жилищной
политики и государственного
строительного надзора
Республики Крым

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

(подпись)

С.В. Сплюхина

(расшифровка подписи)

« 30 » 06 20 21 г.

М.П.

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 № 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
4 (четыре) листа (ов) и заверено печатью М.П.
Заместитель министра жилищной политики и
государственного строительного надзора Республики Крым


С.В. Сплюхина

