



**ПРАВИТЕЛЬСТВО СЕВАСТОПОЛЯ
ДЕПАРТАМЕНТ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ**

ул. Ленина, 2, г. Севастополь, 299011, тел. (8692) 54-58-68
E-mail: arhitect@sev.gov.ru

Кому: Обществу с ограниченной
ответственностью
«Крымавтотранс»
ул. Хрусталева, 173,
г. Севастополь, 299055

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 28 ИЮН 2017

№ RU 91-94103000-082-2017

I. Департамент архитектуры и градостроительства города Севастополя 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, «Жилой многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями по ул. Руднева, 15, г. Севастополь», расположенного по адресу: г. Севастополь, Ленинский район, ул. Руднева, 15 на земельном участке с кадастровым номером: 91:03:003001:47.~~

Строительный адрес: г. Севастополь, ул. Руднева, 15.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на выполнение строительных работ № RU 91-94103000-157-2017, дата выдачи 16.06.2017, орган, издавший разрешение на строительство Департамент архитектуры и градостроительства города Севастополя.

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
-------------------------	-------------------	------------	------------

Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта: «Жилой многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями»

Строительный объем - всего	куб. м	31512,86	31512,86
в том числе надземной части	куб. м	не указано	27524,40
Общая площадь	кв. м	10328,80	10328,80
Площадь нежилых помещений	кв. м	525,60	525,60
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	не указано	не указано
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта: «Гаражи»			
Строительный объем - всего	куб. м	1407,00	1407,00
в том числе надземной части	куб. м	1407,00	1407,00
Общая площадь	кв. м	410,90	410,90
Площадь нежилых помещений	кв. м	не указано	387,40
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.) «Гаражи»			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей		Перем. (2/1)	Перем. (2/1)
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение	Электроснабжение
Лифты	шт.	-	-

Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		железобетон	железобетон
Материалы стен		газобетон	газобетон
Материалы перекрытий		железобетон	железобетон
Материалы кровли		железобетон	железобетон
Иные показатели: Количество гаражей Общая площадь	шт. кв.м.	19 410,90	19 410,90

2.2. Объекты жилищного фонда.

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	6349,30	6349,30
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	не указано	1824,90
Количество этажей	шт.	10	10
в том числе подземных	шт.	+цоколь	+ цоколь
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	140/6349,30	140/6349,30
1-комнатные	шт./кв. м	70/не указано	70/2417,40
2-комнатные	шт./кв. м	60/не указано	60/3240,20
3-комнатные	шт./кв. м	10/не указано	10/691,70
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	7085,50	7085,50
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, канализование, газоснабжение, электроснабжение, радиофикация, телефонизация	водоснабжение, канализование, газоснабжение, электроснабжение, радиофикация, телефонизация
Лифты	шт.	не указано	3
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитные железобетонные	монолитные железобетонные
Материалы стен		газобетон	газобетон
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		битумная черепица	битумная черепица
Иные показатели:			
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		—	—
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		—	—
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/м ²	—	—
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		—	—
Заполнение световых проемов		—	—

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 17.06.2017, кадастровый инженер Заволока Лилия Викторовна, квалификационный аттестат № 82-14-55, выданный 25 ноября 2014 года Министерством имущественных и земельных отношений Республики Крым, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров 10 декабря 2014 года.

Директор Департамента
архитектуры и градостроительства
города Севастополя

« » 28 ИЮН 2017 2017 г.
М.П.



А.П. Моложавенко