

Кому обществу с ограниченной
(наименование застройщика)
ответственностью
(фамилия, имя, отчество - для граждан,
«ЭкоСтрой»
полное наименование организации - для
356530, г. Светлоград,
юридических лиц), его почтовый индекс
ул. 1-я Промышленная, 26 «а»
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 24 ноября 2015 г.

№ 26-520101-73-2014

I. Администрация муниципального образования город Светлоград
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной
власти или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации,
или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на
строительство. 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,~~

3-х этажный 3-х подъездный малоэтажный многоквартирный жилой
дом

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

(в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Ставропольский край, Петровский район,
г. Светлоград, пл. Выставочная, 57

(адрес объекта капитального строительства в соответствии

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: _____

26:08:04 10 05:355

строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение
на строительство, N RU 26520101 - 73, дата выдачи: 24 сентября 2014 г.,

орган, выдавший разрешение на строительство: администрация муниципального образования город Светлоград_____.

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	9590,56	7083,00
в том числе надземной части	куб. м	7811.60	7083,00
Общая площадь	кв. м	2336,37	1913,90
Площадь нежилых помещений	кв. м		
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.)			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей			
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
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	1639,95	1653,90
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	696,42	260,00
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных			
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	36/1639,95	36/1653,90
1-комнатные	шт./кв. м	23/851,00	23/857,30
2-комнатные	шт./кв. м	10/568,90	10/575,30
3-комнатные	шт./кв. м	3/220,05	3/221,30
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	1795,65	1815,70
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		бетон	бетон

Материалы стен		блок марки D 500 из автоклавного газобетона	блок марки D 500 из автоклавного газобетона
Материалы перекрытий		ж/б плиты	ж/б плиты
Материалы кровли		профилированные листы	профилированные листы
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		A	A
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м ²	232	232
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		автоклавный газобетон D 500	автоклавный газобетон D 500
Заполнение световых проемов	шт./м ²	116/290,3	117/302,05

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

дата подготовки технического плана: 19 ноября 2015 г., Сергеев Сергей Викторович; № квалификационного аттестата 26-14-529 от 30 января 2014 г.; выдан Министерством экономического развития Ставропольского края; дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров: 17.02.2014 г. _____.

Глава города Светлограда

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



24 ноября 2015 г.

(Handwritten signature)
(подпись)

В.О.Лагунов

(расшифровка подписи)