

Кому Обществу с ограниченной  
(наименование застройщика)  
ответственностью Специализированный  
застройщик «Диалог-Строй»  
(фамилия, имя, отчество – для граждан,  
Ставропольский край,  
полное наименование организации – для  
Шпаковский район, город Михайловск,  
юридических лиц), его почтовый индекс  
улица Некрасова, 20, офис 35.  
и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
**на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 07.10.2020

№ 26-RU26526101-536-2018

I. Администрация города Михайловска  
(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 ,~~  
**Гаражи по улице Ленина, № 206/6 в городе Михайловске Ставропольского края**

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

**позиция 1**

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

**Российская Федерация, Ставропольский край, Шпаковский район, город Михайловск,**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

**улица Ленина, здание № 206/6,**

**постановление администрации города Михайловска от 17.09.2020 № 1562.**

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым  
номером : 26:11:020201:3757.

строительный адрес : \_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выданы разрешения на строительство,  
№ 26-RU26526101-536-2018 , дата выдачи 11.09.2018 , орган, выдавший разрешения на  
строительство Администрация города Михайловска

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            | <b>2106,5</b> | <b>2106,5</b> |
| в том числе надземной части                          | куб. м            | <b>2106,5</b> | <b>2106,5</b> |
| Общая площадь  | кв. м             | <b>618,8</b>  | <b>649,7</b>  |

|  |           |                                  |                                  |
|--|-----------|----------------------------------|----------------------------------|
| Площадь нежилых помещений  | кв. м     | 618,8                            | 618,8                            |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений   | кв. м     | -                                | -                                |
| Количество зданий, сооружений  | шт.       | 1                                | 1                                |
| <b>2. Объекты непроизводственного назначения</b>   |           |                                  |                                  |
| <b>2.1. Нежилые объекты</b><br>(объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.) |           |                                  |                                  |
| Количество мест  |           | 34                               | 34                               |
| Количество помещений   |           | 34                               | 34                               |
| Вместимость  |           | -                                | -                                |
| Количество этажей  |           | 1                                | 1                                |
| в том числе подземных  |           |                                  |                                  |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения  |           | Электроснабжение                 | Электроснабжение                 |
| Лифты  | шт.       | -                                | -                                |
| Эскалаторы   | шт.       | -                                | -                                |
| Инвалидные подъемники  | шт.       | -                                | -                                |
| Инвалидные подъемники  | шт.       | -                                | -                                |
| Материалы фундаментов  |           | Фундаментные блоки               | Фундаментные блоки               |
| Материалы стен   |           | кирпичные                        | кирпичные                        |
| Материалы перекрытий   |           | деревянные                       | деревянные                       |
| Материалы кровли   |           | Профлист по деревянной обрешетке | Профлист по деревянной обрешетке |
| Иные показатели  |           | -                                | -                                |
| <b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>  |           |                                  |                                  |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)                       | кв. м     | -                                | -                                |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме           | кв. м     | -                                | -                                |
| Количество этажей  | шт.       | -                                | -                                |
| в том числе подземных  |           | -                                | -                                |
| Количество секций  | секций    | -                                | -                                |
| Количество квартир/общая площадь, всего  | шт./кв. м | -                                | -                                |
| в том числе:   |           |                                  |                                  |
| 1-комнатные  | шт./кв. м | -/-                              | -/-                              |
| 2-комнатные  | шт./кв. м | -/-                              | -/-                              |
| 3-комнатные  | шт./кв. м | -                                | -                                |
| 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     | - | - |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения                          |           | - | - |
| Лифты  | шт.       | - | - |
| Эскалаторы   | шт.       | - | - |
| Инвалидные подъемники  | шт.       | - | - |
| Материалы фундаментов  |           | - | - |
| Материалы стен   |           | - | - |
| Материалы перекрытий   |           | - | - |
| Материалы кровли   |           | - | - |
| 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   |                      | - | - |
| <b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b> |                      |   |   |
| Класс энергоэффективности здания  |                      | - | - |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади   | кВт*ч/м <sup>2</sup> | - | - |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций  |                      | - | - |
| Заполнение световых проемов   |                      | - | - |

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 28.09.2020, выполненного ООО «Геомера», кадастровый инженер – Пономарев Андрей Геннадьевич, № квалификационного аттестата кадастрового инженера 26-11-233, выдан 25.04.2011 Министерством экономического развития Ставропольского края, г. Ставрополь. Внесен в государственный реестр кадастровых инженеров 25.04.2011г., реестровый № 14529.

Заместитель главы администрации  
города Михайловска  
(должность уполномоченного  
сотрудника органа,  
осуществляющего выдачу  
разрешения на ввод объекта  
в эксплуатацию)



(подпись)

В.В. Сараджанц  
(расшифровка подписи)

“07 октября” 2020 г.

М.П.

