

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			<b>B</b>
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	<i>кВт•ч/м<sup>2</sup></i>		<b>14,6</b>
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			<i>минераловатные плиты, кирпич</i>
Заполнение световых проемов			<i>металлопластиковое</i>

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана:

Технический план подготовлен **03 апреля 2019 года**;

Кадастровый инженер: **Левченко Татьяна Владимировна**;

Квалификационный аттестат кадастрового инженера: **выдан 07 февраля 2011 г. № 23-11-463**;

Орган, выдавший квалификационный **Департамент имущественных отношений Краснодарского края**;

Дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров: **15 февраля 2011 года**

**Начальник управления архитектуры и градостроительства муниципального образования г. Новороссийск**

(должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод

объекта в эксплуатацию) **20 19** г.



*(Handwritten signature)*  
(подпись)

**А.А. Паскаянц**  
(расшифровка подписи)