

ТОЛКАЧЕВОЙ Т.Л.  
В РАБОТУ



Акционерное общество  
«Невинномысская электросетевая  
компания»  
(АО «НЭСК»)

Гагарина ул., д.50а, Невинномысск  
Ставропольский край, 357100  
тел/факс: (86554) 3-01-40  
e-mail [info@nevesk.ru](mailto:info@nevesk.ru)  
<http://nevesk.ru>

ОКПО 30443999 ОГРН 1122651000152

ИНН/КПП 2631802151/263101001

№ 48/04 от 25 ЯНВ 2021

Администрация  
города Невинномысска  
Ставропольского края  
Комитет по управлению муниципальным  
имуществом администрации города  
Невинномысска Ставропольского края  
В лице заместителя председателя комитета  
Т.Л. Толкачевой  
357100, Ставропольский край, г.  
Невинномысск, ул. Гагарина, д. 74а  
Тел./факс (86554) 3-27-06  
E-mail: [kulichkina@nevkumi.ru](mailto:kulichkina@nevkumi.ru)

Уважаемая Татьяна Лукинична!

В связи с поступившим запросом исх. № 5395/27 от 20.12.2020 о технической возможности подключения объекта капитального строительства, расположенного в Ставропольском крае, г. Невинномысск, СНТ «Квант» № 260, кадастровый номер земельного участка 26:16:060706:7, к сетям инженерно-технического обеспечения и плате за подключение, сообщая следующее:

1. Согласно действующему законодательству, а именно Статье 26 Федерального закона об электроэнергетике № 35-ФЗ: технологическое присоединение к объектам электросетевого хозяйства осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, а именно постановлением Правительства Российской Федерации № 861 от 27 декабря 2004г., раздел «Правила технологического присоединения», далее Правила.

2. Для технической возможности подключения объекта капитального строительства, расположенного в Ставропольском крае, г. Невинномысск, СНТ «Квант» № 260, кадастровый номер земельного участка 26:16:060706:7, с разрешенным использованием земельного участка: для садоводства; Вам необходимо руководствоваться пунктом 8(5) Правил.

3. Для определения технической возможности подключения объекта капитального строительства к электрическим сетям АО «НЭСК», необходимы следующие данные:

- величина максимальной мощности присоединяемого объекта (кВт);
- категория надежности электроснабжения присоединяемого объекта;
- уровень напряжения (кВ);

И.о. главного инженера

Куценко В.Н.

Сосненко Е.В.

КОМИТЕТ  
ПО УПРАВЛЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНЫМ  
ИМУЩЕСТВОМ АДМИНИСТРАЦИИ  
ГОРОДА НЕВИННОМЫССКА  
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ