

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«НЕФТЕСТРОЙИНДУСТРИЯ-ЮГ»

350004, г. Краснодар, ул. Каляева 1/4, тел/факс (8612) 259-17-40

Email: [NSI-YUG@mail.ru](mailto:NSI-YUG@mail.ru)

Исх. № 160  
от « 14 » июня 2018 г.

Главному инженеру  
ОАО «Компания Импульс»  
Алехину С.А.



**З А Я В К А**

**на технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО  
«Компания Импульс»**

1. Полное наименование Заявителя:  
Общество с ограниченной ответственностью «Нефтестройиндустрия-Юг»
2. Наименование объекта: «Комплекс многоэтажных жилых домов по ул. Домбайская, 6 в г. Краснодаре»;
3. Местонахождение объекта: Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, ул. Домбайская, № 6
4. Данные Заявителя: Общество с ограниченной ответственностью «Нефтестройиндустрия-Юг», ИНН 2310133597 КПП 230801001
5. Почтовый индекс, и адрес заявителя: 350004, Россия, Краснодарский Край, г. Краснодар, ул. Каляева, 1/4
6. Максимальная мощность энергопринимающих устройств и их технические характеристики, количество, мощность генераторов и присоединяемых к сети трансформаторов: 483 кВт; в т.ч. существующая: 0-кВт;
7. Запрашиваемая мощность: 483 кВт, в том числе I кат.-56 кВт; II кат.-427 кВт.;
8. Уровень напряжения энергопринимающих устройств: 6 кВ.
9. Потребность в электроэнергии для строительства (стройучет): - 0 кВт;
10. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств: 2;
11. Заявляемый уровень надёжности энергопринимающих устройств: II категория;
12. Дата начала строительства: III кв. 2018 г.;
13. Срок ввода в эксплуатацию: IV кв. 2018г.;
14. Характер нагрузки потребителя электрической энергии (для генераторов – возможная скорость набора или снижения нагрузки): -.
15. Наличие токоприёмников, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения с указанием их мощности: нет;

16. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям): III кв. 2018г. – IV кв. 2018г.;
17. Поэтапное распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надёжности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям: -.

Приложение:

1. Копия ситуационного плана объекта – 1 л. в 1 экз.;
2. Копия топографической съемки участка – 1 л. в 1 экз.;
3. Копия свидетельства о гос. регистрации права от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ – 1 л. в 1 экз.;

Заместитель генерального директора  
Главный инженер



Кутыкин К.В.