

# Респект

Общество с ограниченной ответственностью «Респект»

630096, г. Новосибирск, ул. Станционная, д. 38,  
Литер А1, 2 этаж  
Почтовый адрес: 630108, г. Новосибирск, а/я 177  
т/ф: 8 (383) 360-08-95, +7 913 785-7014  
ИНН 5404372204  
КПП 540401001  
ОГРН 1085404026267

Исх. № 33

«16» января 2018 г.

Директору ООО ПРФ «АльянсЭнерго»  
Тарасову Сергею Валерьевичу

## ЗАЯВКА

Общество с ограниченной ответственностью «Респект»

(полное наименование заявителя – юридического лица, фамилия, имя, отчество заявителя – индивидуального предпринимателя)

Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц и дата ее внесения в реестр 1085404026267 от 03.10.2008г.

Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес

Юридический адрес: 630096, г. Новосибирск, ул. Станционная, д.38, Литер А1, 2 этаж

(индекс, адрес)

Почтовый адрес: 630108, г. Новосибирск, ул. Станционная, 38

(индекс, адрес)

В связи с увеличением максимальной мощности

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. – указать нужное)

просит осуществить технологическое присоединение гаражно-складского комплекса

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения, например, административное здание, многоквартирный жилой дом, производственная база, торговый комплекс и др.)

расположенного по адресу: г. Новосибирск, ул. Станционная, 32.

(место нахождения энергопринимающих устройств)

Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств 1 (ТП-33а, РУ-10 кВ, яч.2)

(описание существующей сети для присоединения, максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и) планируемых точек присоединения)

Максимальная мощность<sup>1</sup> энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 350 кВт, при напряжении<sup>2</sup> 10 кВ (с распределением по точкам присоединения:

точка присоединения 1 точка 350 кВт, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 200 кВт при напряжении<sup>2</sup> 10 кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

точка присоединения 1 точка 200 кВт.

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет 150 кВт при напряжении<sup>2</sup> 10 кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

точка присоединения 1 точка 150 кВт.

Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств:

III категория 350 кВт.

Заявляемый характер нагрузки (вид экономической деятельности заявителя) необходимо указать один из предложенных вариантов (по первому варианту обязательно с указанием количества смен):

потребление электрической энергии населением и приравненными к нему категориями, а также при осуществлении иных видов деятельности).

Общество с ограниченной ответственностью «Респект»

# Респект

630096, г. Новосибирск, ул. Станционная, д. 38,  
Литер А1, 2 этаж  
Почтовый адрес: 630108, г. Новосибирск, а/я 177  
т/ф: 8 (383) 360-08-95, +7 913 785-7014  
ИНН 5404372204  
КПП 540401001  
ОГРН 1085404026267

Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемого поэтапного распределения максимальной мощности:

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающего устройства (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающего устройства в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающего устройства (кВт)	Категория надежности
1	2018	2018	350	III

Планируемый срок набора нагрузки: 1 этап в 2018г.

Наименование субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, и вид такого договора (договор энергоснабжения или купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) – ОАО «Новосибирскэнергосбыт», договор энергоснабжения.

Номер и дата договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, в рамках которого заявителем предполагается осуществление энергоснабжения энергопринимающих устройств, в отношении которых подается заявка– № О-958 от 17.07.2017г., абонент 433849.

Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики – вся нагрузка.

Приложения (копии):

1. Регистрационные документы.
2. Свидетельства о собственности.
3. Акт об осуществлении технологического присоединения.
4. Схема электроснабжения.
5. Расчет электрических нагрузок (оригинал)
6. Письмо АО «РЭС».
7. Ситуационный план.

Заявитель

**ООО «Респект»**

(наименование заявителя)

**8-913-767-55-29**

(контактный телефон)

**Директор Гудец Андрей Викторович**

(должность и фамилия, имя, отчество исполнительного органа)

(подпись)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

Исполнитель: Ивахина М.В.

Тел. 8-913-767-55-29



96-02/06  
от 16.01.2018г