

«24» января 2020 года

Директору
ООО ПРФ «АльянсЭнерго»
К.

З А Я В К А

1. БЕЛКИН ВАДИМ ЮРЬЕВИЧ

(полное наименование заявителя – юридического лица;

фамилия, имя, отчество заявителя – индивидуального предпринимателя)

2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр

Паспортные данные : серия 5019 номер 948900
выдан (кем, когда) выдан 28.05.2019г. выдан ГУ МВД России по Новосибирской области, код подразделения 540-031

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес Новосибирская область Коченевский район СНТ «Витязь» ул. Малиновая, д.291

(индекс, адрес)

4. В связи с энергоснабжением

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство, изменение категории надежности электроснабжения и др. – указать нужное)

просит осуществить технологическое присоединение ЖД-пути с кадастровым номером 54:35:061490:2236 и смотровой ямы с кадастровым номером 54:35:061490:3493

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных по ул. Станционная, г. Новосибирск на земельном участке с кадастровым номером 54:35:061490:2783

(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств 1

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

6. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 230 кВт при напряжении 0,4 кВ

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 230 кВт при напряжении 0,4 кВ

б) максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств составляет 0 кВт при напряжении 0,4 кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов - кВт

8. Количество и мощность генераторов -

9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств :

I категория кВт;

II категория кВт;

III категория 230 кВт.

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

Потребление электрической энергии промышленными предприятиями - односменные

(Варианты: 1. Потребление электрической энергии промышленными предприятиями с указанием количества смен (односменные, двухсменные, трёхсменные); 2. Потребление электрической энергии сельскохозяйственными предприятиями; 3. Потребление электрической энергии электрифицированным транспортом, а также для целей уличного освещения; 4. Потребление электрической энергии населением и приравненными к нему категориями, а также при осуществлении других видов деятельности).

Наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения нет

11. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов) нет

12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони **нет**

Величина и обоснование технологической и аварийной брони **нет**

13. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемое поэтапное распределение максимальной мощности:

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт)	Категория надежности энергопринимающих устройств
1	1 кв 2021	4 кв 2021	230	III

Планируемый срок набора нагрузки: 1 **кв 2022 года**

14. 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»

15. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики -

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1. Копия ЕГРН на ЖД-путь с кадастровым номером 54:35:061490:2236
2. Копия ЕГРН на смотровую яму с кадастровым номером 54:35:061490:3493
3. Схема расположения энергопринимающих устройств и месторасположение земельного участка – 1 л.
4. Копия паспорта 1 л

Заявитель:

Белкин Вадим Юрьевич

(фамилия, имя, отчество)

8-953-866-36-99

(контактный телефон)

0

“24” Июль 2020 г.

М.П.

(подпись)