



630096, г. Новосибирск, ул. Станционная 60/1
тел.: 8 (383) 291-4-291, 8-983-305-19-32
E-mail: metakom-n@mail.ru
www.metakom-n.ru
ИНН 5404427291
КПП 540401001

Директору
ООО ПРФ «АльянсЭнерго»
Тарасову С.В.

Исх.№
Дата 28.06.2021г.

ЗАЯВКА.

- 1 Общество с ограниченной ответственностью «Метаком»
(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 ОГРЮЛ 1105476097429 от 16.12.2010 г.
- 3 Место нахождения Заявителя: 630096, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Станционная, 60/1
Фактический адрес Заявителя: 630108, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Станционная, 30а оф. 902
Контактный телефон Заявителя: 8-983-305-19-32, 8-953-858-68-08
- 4 В связи с новым строительством просит Вас осуществить технологическое присоединение производственного здания с проектируемой КЛ-0,4 кВ к РУ-0,4 кВ КТП-4 сетевой организации по адресу: г. Новосибирск, ул. Станционная, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 54:35:061490:2971
- 5 Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств 1
- 6 Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых) составляет 500 кВт, при напряжении 0,4 кВ по точке присоединения, по существующей КЛ 0,4 кВ.
- 7 Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств: III
- 8 Заявляемый характер нагрузки (вид экономической деятельности заявителя) возможно указать один из предложенных вариантов (по первому варианту обязательно с указанием количества смен): 1 - потребление электрической энергии промышленными предприятиями (трехсменные).
(Варианты: 1. потребление электрической энергии промышленными предприятиями с указанием количества смен (односменные, двухсменные, трехсменные); 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 иных видов деятельности).
- 9 Величина аварийной брони 0 кВт, величина технологической брони 0 кВт.
- 10 Срок введения в эксплуатацию объекта:.

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающего устройства (месяц, год)	Планируемый срок энергопринимающего устройства в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающего устройства, кВт	Категория надежности
1	2020	2022	500	III

Планируемый срок набора нагрузки: 1 этап 2022 год.

11 Перечень энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики- вся нагрузка.

12 Порядок расчета и внесения средств платы за технологическое присоединение по договору осуществляется: по выставленному счету.

13 Гарантирующий поставщик, с которым планируется заключение договора электроснабжения – АО «Новосибирскэнергосбыт». Договор энергоснабжения О-67 от 17.05.2019г.

Приложение:

1 План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации.

2 Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства (нежилое помещение в таком объекте капитального строительства) и (или) земельный участок.