

ЗАЯВКА

на увеличение мощности технологического присоединения электрической сети

Прошу направить проект договора и технические условия на увеличение отбора мощности по ЦРП-2 АО «АНХК» для электроснабжения производственной базы ООО «Спецстройсервис».

Наименование и место нахождения энергопринимающего устройства – объекта электросетевого хозяйства	ЦРП-2 ячейка № 7
Наименование энергопринимающего устройства потребителя	Трансформаторная подстанция КТПн-630/6/0,4 кВ
Место нахождения энергопринимающего устройства Потребителя	Производственная база ООО «Спецстройсервис» расположена: Россия, Иркутская обл., г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 30 строение 4
Причина подачи заявки	Увеличение мощности
Запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающего устройства (кВт). Технические характеристики, количество и мощность присоединяемых трансформаторов *	Максимальная мощность 504 кВт, Мощность трансформатора = 630 кВА Дополнительно запрашиваемая = 429 кВт, (1×КТПн-630/6/0,4 кВ)
Уровень напряжения на энергопринимающем устройстве (кВ) Уровень напряжения в точке присоединения (кВ)	110 кВ 6 кВ
Количество точек присоединения	1
Заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств Потребителя	III категория надежности
Ранее присоединенная в данной точке присоединения максимальная мощность (кВт)	75 кВт
Ранее присоединенная в данной точке присоединения присоединенная мощность (кВт)	100 кВА
Заявляемый характер нагрузки (вид производственной деятельности). Наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения	Электродвигатели; сварочные трансформаторы; электрическое освещение.
Величина и обоснование величины технологической и аварийной брони * (технологического минимума для генераторов)	нет
Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающего устройства (в том числе по этапам и очередям)	1 этап
Поэтапное распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств – объекта электросетевого хозяйства по этапам и очередям	1 этап

Полное наименование и место нахождения заявителя (место жительства для физических лиц)	ООО «Спецстройсервис» Юридический адрес: 101000, г. Москва, Лубянский проезд, д 5, стр 1, пом IX. Обособленное подразделение в Ангарске: 665805 Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, 63 кв-л, стр.5, 4 этаж
Реквизиты заявителя: Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц и дата ее внесения в реестр (для юридических лиц)	ЕГРЮЛ № 1073801008478 Дата внесения записи «21» 11 2007 г. ИНН 3801092584 КПП 770101001 ОГРН1073801008478 Наименование банка: Байкальский Банк Сбербанка России г. Иркутск Р/счет 40702810018350059109 К/счет 30101810900000000607
Почтовый адрес заявителя	101000, г. Москва, а/я 275 665825, Иркутская область, г. Ангарск, а/я 3722
Способ уведомления о получении подготовленного договора и технических условий Телефон / электронная почта / другое	Тел. 57-78-66, 57-21-02 Факс(8-395-5) 57-42-77 office@sss-38.ru
Ф.И.О. доверенного лица	



Подпись

/ Анисимов В.Ю./
Фамилия И.О.

« ___ » _____ 2016 г.

М.П.

Реестр документов прилагаемых к заявке на тех. присоединение к электрической сети АО «АНХК»:

1. Копия Устава на 6 листах;
2. Копия Свидетельства о внесении записи в Едином государственном реестре юридических лиц / индивидуальных предпринимателей на 1 листе(-ах);
3. Копия Свидетельства о постановке на учет юридического лица / индивидуального предпринимателя в налоговом органе по месту нахождения на территории РФ на 2 листе(-ах);
4. Приказ о назначении директора ООО «Спецстройсервис» на 1 листе(-ах);
5. Копия акты разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон на 2 листах;

наименование документа, подтверждающего ранее разрешенную мощность