

УВЕДОМЛЕНИЕ
об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения
к электрическим сетям

№ ОЭК/004/22-Ф

« 20 » октября 2022г.

Общество с ограниченной ответственностью «Областная электросетевая компания», именуемое в дальнейшем «Сетевая организация», в лице генерального директора **Амирова Руслана Каюмовича**, действующего на основании Устава.

1. Сетевая организация оказала Шевцову Леониду Анатольевичу услугу по (наименование заявителя)

технологическому присоединению объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя в соответствии с мероприятиями по договору об осуществлении технологического присоединения от 26.08.2022 г. № ОЭК/004/22-Ф в полном объеме на сумму 83 458 рублей 50 копеек (Восемьдесят три тысячи четыреста пятьдесят восемь рублей 50 копеек), в том числе НДС 20%—13 909 рублей 75 копеек (Тринадцать тысяч девятьсот девять рублей 75 копеек).

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от 26.08.2022 г. № ОЭК/004/22-Ф.

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) находятся по адресу: **143323, Московская обл., Наро-Фоминский р-н, д.Назарьево, СНТ «Назарьевское», уч.244 (кадастровый номер з.у. 50:26:0060701:232).**

Уведомление об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям --- № ----.

Характеристики присоединения:

максимальная мощность (всего) 15 кВт, в том числе:

максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности) 10 кВт;

ранее присоединенная максимальная мощность 5 кВт;

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов ----- кВА.

Категория надежности электроснабжения:

3 (третья)-15 кВт;

2. Перечень точек присоединения:

№	Источник питания	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Предельное значение коэффициента реактивной мощности (tg φ)
1	ПС-589 «Субботино» Ф-4, КТП-1830	Низковольтные выводы силового трансформатора КТП-1830 СНТ «Назарьевское»	0,4	160	160	0,35
В том числе опосредованно присоединенные						
	ПС-589 «Субботино» Ф-4, КТП-1830	Точка присоединения ответвления от ВРУ-0,22кВ Заявителя к опоре ВЛ-0,4 кВ от КТП-1830 СНТ «Назарьевское»	0,4	15	x	0,35

Границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сетевой организации и заявителя:

Описание границ балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств)	Описание границ эксплуатационной ответственности
1. Граница между ООО «ОЭК» и СНТ «Назарьевское» - низковольтные выводы силового трансформатора КТП-1830 2. Граница между Заявителем и СНТ «Назарьевское» - места подключения ответвления от ВРУ-0,4кВ Заявителя к опоре ВЛ-0,4 кВ от КТП-1830 СНТ «Назарьевское»	1. Граница между ООО «ОЭК» и СНТ «Назарьевское» - низковольтные выводы силового трансформатора КТП-1830 2. Граница между Заявителем и СНТ «Назарьевское» - места подключения ответвления от ВРУ-0,4кВ Заявителя к опоре ВЛ-0,4 кВ от КТП-1830 СНТ «Назарьевское»

3. У сетевой организации на границе балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

ВЛ-10кВ, РУ-10кВ КТП-1830 и силовой трансформатор 160кВА

(наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации)

У сетевой организации и заявителя в эксплуатационной ответственности находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации заявителя
ВЛ-10кВ, РУ-10кВ КТП-1830 и силовой трансформатор 160кВА	Ответвление от ВРУ-0,4кВ Заявителя к опоре ВЛ-0,4 кВ СНТ «Текстильщик», ВРУ-0,4кВ Заявителя и подключенная нагрузка

4. Характеристики установленных измерительных комплексов содержатся в акте допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию.

5. Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики:

Автоматический выключатель $I_{ном}=25A$

(виды защиты и автоматики, действия и др.)

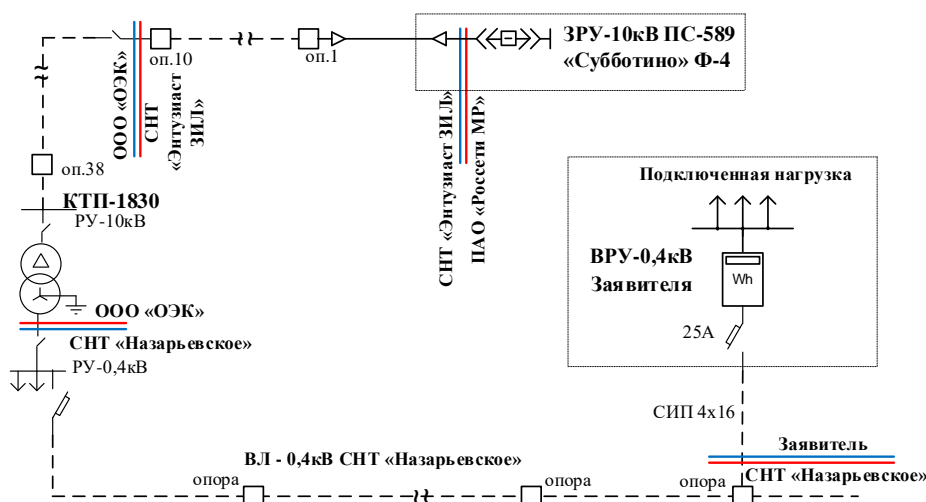
6. Автономный резервный источник питания: нет
(место установки, тип, мощность и др.)

7. Прочие сведения:

XXX

(в том числе сведения об опосредованно присоединенных потребителях, наименование, адрес, максимальная мощность, категория надежности, уровень напряжения, сведения о расчетах потерь электрической энергии в электрической сети потребителя электрической энергии и др.)

8. Схематично границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности указаны в приведенной



Прочее: РУ-0,4кВ КТП-1830, ВЛ-0,4 кВ от КТП-1830 по территории СНТ «Назарьевское» на балансе и в эксплуатации СНТ «Назарьевское».

9. Сетевая организация подтверждает, что обеспеченная сетевой организацией возможность присоединения к электрическим сетям соответствует правилам и нормам.



**ПОДПИСАНО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Генеральной директор
ООО «Областная Электросетевая Компания»
Р.К. Амиров
20.10.2022