

**У В Е Д О М Л Е Н И Е**  
**об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения**  
**к электрическим сетям**

№ ОЭК/008/22-Ф

« 23 » января 2023г.

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 **Быстровой Светлане Ренатовне** услугу по (наименование заявителя)

технологическому присоединению объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя в соответствии с мероприятиями по договору об осуществлении технологического присоединения от 15.12.2022 г. № ОЭК/008/22-Ф в полном объеме на сумму **58 420** рублей **95** копеек (Пятьдесят восемь тысяч четыреста двадцать рублей **95** копеек), в том числе НДС 20%—**9 736** рублей **83** копейки (Девять тысяч семьсот тридцать шесть рублей **83** копейки)

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от 15.12.2022 г. № ОЭК/008/22-Ф.

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) находятся по адресу: **140123, Московская область, Раменский р-н, сельское поселение Островецкое, с. Верхнее Мячково, ул. Нижняя Подгорная, д. 29 (кадастровый номер зем. участка 50:23:0030146:47)**

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) **7** кВт;

ранее присоединенная максимальная мощность **8** 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-23 «Кварц» ; Ф-33, ТП-91	Болтовые контакты присоединения вводной кабельной линии 0,4кВ на вводном рубильнике в ЩР91-4.4. от ТП-91 с.1	0,4	15	х	0,35
В том числе опосредованно присоединенные						

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 ООО «Белый берег»-болтовые контакты присоединения вводной кабельной линии 0,4кВ на вводном рубильнике в ЩР91-4.4.	1. Граница между ООО «ОЭК» и ООО «Белый берег»-болтовые контакты присоединения вводной кабельной линии 0,4кВ на вводном рубильнике в ЩР91-4.4.
2. Граница между Заявителем и ООО «Белый берег» - места подключения узла учета к шинам 0,4 кВ в ЩР91-4.4.	2. Граница между Заявителем и ООО «Белый берег» - места подключения узла учета к шинам 0,4 кВ в ЩР91-4.4.

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

**РУ-6кВ, РУ-0,4кВ ТП-91 и силовые трансформаторы, КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-91 с.1 до ЩР91-4.4.**

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
РУ-6кВ, РУ-0,4кВ ТП-91 и силовые трансформаторы, КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-91 с.1 до ЩР91-4.4.	Автоматический выключатель С25, КЛ 0,4 кВ от ЩР91-4.4. до ВРУ-0,4кВ жилого дома.

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.)

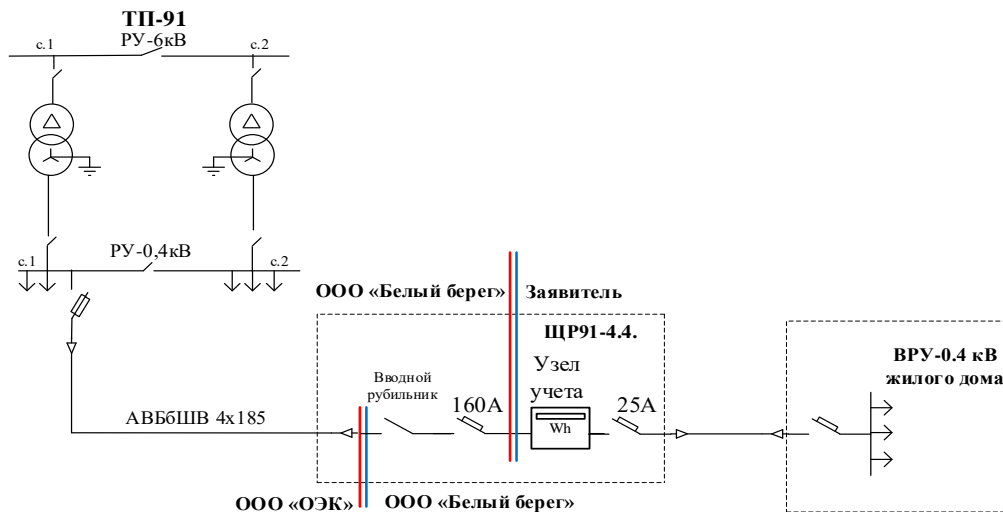
6. Автономный резервный источник питания: нет  
(место установки, тип, мощность и др.)

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: ЩР91-4.4. на балансе и в эксплуатации ООО «Белый берег».

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

