ФОРМА ЗАЯВКИ НА ВЫДЕЛЕНИЕ ВРЕМЕННОЙ ТОЧКИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

ПАО «Северсталь»

Главному электрику

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(производственное подразделение)

от: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, ФИО)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации)

ЗАЯВКА

на выделение временной точки подключения к сети электроснабжения

Прошу выделить временную точку подключения к сети электроснабжения для проведения работ

по договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подряд/субподряд)

(ненужное зачеркнуть)

СПП №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Генеральный подрядчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации) (заполняется для заявки от имени субподрядчика)

договор № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(заполняется для заявки от имени субподрядчика)

|  |  |
| --- | --- |
| Максимальная мощность энергопринимающих устройств, МВт |  |
| Вид напряжения (ВН, СН2, НН) |  |
| Дата начала работ |  |
| Дата окончания работ |  |
| Прибор учета № |  |
| Дата поверки прибора учета |  |
| Начальные показания прибора учета |  |
| Марка прибора учета |  |

Подключаемое оборудование:

(указывается при применении расчетного метода определения объема потребления электроэнергии, применение которого подлежит обязательному согласованию главным электриком производственного подразделения, в котором будут производиться работы)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Мощность |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата) (подпись) (расшифровка подписи)

М.П.

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный подрядчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(согласуется для заявки от имени субподрядчика) (наименование организации)

Настоящим подтверждаю признание объемов потребления электроэнергии

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата) (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

М.П.

ПАО «Северсталь»

(согласуется для применения расчетного метода)

Применение расчетного метода определения объема потребления электроэнергии согласовано:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата) (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

ФОРМА АКТА РАЗГРАНИЧЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ОТВЕСТВЕННОСТИ И БАЛАНСОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

|  |
| --- |
| ПАО «Северсталь»  Главный электрик  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Р.А. Дмитриев |
| «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г. |

АКТ

разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности

сторон между \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ПАО «Северсталь» и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(производственное подразделение) (подрядная организация)

Настоящий акт составлен представителями ПАО «Северсталь» в лице главного электрика Дмитриева Р.А.,

и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в лице\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(подрядная организация) (должность/ФИО)

1. Временное электроснабжение объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ осуществляется от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ установленного в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ПАО «Северсталь».
2. ПАО «Северсталь» содержит на балансе и обслуживании:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ содержит на балансе и обслуживании:

(подрядная организация)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Границами балансовой принадлежности между электроустановками ПАО «Северсталь» и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ являются:

(подрядная организация)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Границей эксплуатационной ответственности между электроустановками ПАО «Северсталь» и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ являются

(подрядная организация)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Ответственность за состояние контактных соединений на границе раздела несет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Вид подключения: внутризаводские линии внешние линии (нужное отметить)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПАО «Северсталь»  Ответственный за ЭХ подразделения  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подрядная организация)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |
| «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. |  | «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. |

Приложение

к акту разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон между \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ПАО «Северсталь» и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(производственное подразделение) (подрядная организация)

|  |
| --- |
| Схема временного электроснабжения |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПАО «Северсталь»  Ответственный за ЭХ подразделения  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подрядная организация)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |
| «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. |  | «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. |

ФОРМА АКТА СВЕРКИ НАЧАЛЬНЫХ ПОКАЗАНИЙ ПРИБОРА УЧЕТА

АКТ

сверки начальных показаний прибора учета

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

Акт составлен в присутствие представителей ПАО «Северсталь» и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование подрядной организации

Узел учета электрической энергии:

|  |  |
| --- | --- |
| Владелец прибора учета |  |
| Точка подключения |  |
| Адрес |  |
| Тип счетчика |  |
| Характеристики |  |
| Дата выпуска |  |
| Дата поверки |  |
| Класс точности |  |
| Номер счётчика |  |
| Начальные показания счетчика |  |
| Тип трансформаторов тока |  |
| Характеристики |  |
| Дата выпуска |  |
| Дата поверки |  |
| Класс точности |  |
| Номера трансформаторов тока |  |
| Дата включения |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Представитель  ПАО «Северсталь» | Представитель  *Наименование подрядной организации* |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  подпись ФИО | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  подпись ФИО |

ФОРМА ЖУРНАЛА УЧЕТА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПОДРЯДНЫМИ ОРГНАИЗАЦИЯМИ

по тексту формы приведен пример заполнения

журнал ведется при наличии потребления электроэнергии разными подрядчиками и/или на разные виды работ (ремонтные/строительные) и/или на разные СПП в одной точке подключения к электрическим сетям, оборудованной одним прибором учета

ЖУРНАЛА УЧЕТА

потребления электроэнергии подрядным организациями

Производственное подразделение:

Точка подключения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Начало потребления | | Окончание потребления | | Объем потребления | | Подрядная организация | Субподрядная организация | СПП | Вид работ (ремонтные; строительные) | Мощность энергопринимающего оборудования\*\*\* |
|  | время | показания прибора учета\* | время | показания прибора учета\* | всего | распределено\*\* |
| 01.01.2019 | 08:00 | 001210 | 17:00 | 001212 | 2 | 2 | АААА |  | 1111 | строительные |  |
| 01.01.2019 | 17:10 | 001212 | 18:00 | 001214 | 2 | 2 | АААА | СССС | 1122 | строительные |  |
| 03.01.2019 | 08:00 | 001214 | 19:00 | 01242 | 28 | 14,9 | АААА |  | 1111 | строительные | 40 |
| 13,1 | ББББ |  | 2222 | ремонтные | 35 |
| ИТОГО за период (обязательно для потребления на строительные работы) | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО за период: | | | | | 32 |  |  |  |  |  |  |
| В том числе на строительные работы: | | | | | 20,9 | 16,9 | АААА |  | 1111 |  |  |
| 2 | АААА |  | 1122 |  |  |
| 2 | ББББ |  | 2222 |  |  |

\*фиксируются в отсутствии прибора учета, позволяющего получать часовые/получасовые значения в электронном формате

\*\*распределение при одномоментном потреблении производится пропорционально мощности энергопринимающего оборудования

\*\*\*детализируется при одномоментном потреблении на разные СПП и/или на разные виды работ и/или разными подрядчиками

ФОРМА СПРАВКИ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ОБЪЕМОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В ТОЧКЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

по тексту формы приведен пример заполнения

ПАО «Северсталь»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(производственное подразделение)

СПРАВКА

о распределении объемов потребления электроэнергии в точке подключения

(сформирована за период с 25 числа предшествующего календарного месяца по 25 число текущего месяца)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г

Точка подключения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование точки подключения оборудованной одним прибором учета, в которой производиться потребление электроэнергии разными подрядчиками и/или на разные виды работ (ремонтные/строительные) и/или на разные СПП)

Потребление электроэнергии подрядными организациями для выполнения строительных работ составило:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Подрядная организация | Субподрядная организация | СПП | Объем потребления, МВт.ч |
| АААА |  | 1111 |  |
| АААА | СССС | 1122 |  |
| ББББ |  | 2222 |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись расшифровка подписи

ФОРМА СПРАВКИ-РАСЧЕТА ОБЪЕМА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ РАСЧЕТНЫМ МЕТОДОМ

по тексту формы приведен пример заполнения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подрядная организация)

СПРАВКА-РАСЧЕТ

объема электроэнергии расчетным методом

(сформирована за период с 26 числа предшествующего календарного месяца по 25 число текущего месяца)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г

Точка подключения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(производственное подразделение ПАО «Северсталь» / наименование точки подключения, не оборудованной прибором учета)

Потребление электроэнергии при выполнения строительных работ составило:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Подключаемое энергопотребляющее оборудования | Количество, шт. | Мощность энергопотребляющего оборудования, кВт | Время работы | | | Объем потребления, МВт.ч |
| Количество дней | Режим работы (часов/смена) | Количество часов |
| Торцевая пила Makita | 1 | 1,650 | 3 | 12 | 36 | 0,059 |
| Миксер Интерскол | 2 | 1,050 | 10 | 12 | 120 | 0,252 |
| Итого за период | | | | | | 0,311\* |

\* ((1,650x36)/1000) + (((1,050x120)x2)/1000) = 0,311

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись расшифровка подписи

ФОРМА АКТА О КОЛИЧЕСТВЕ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

АКТ

о количестве потребления электрической энергии

Потребитель:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Договор подряда №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.

(наименование подрядной организации)

Производственное подразделение:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Инвестиционный проект:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подразделение, где произведено временное подключение) (СПП)

Период потребления: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата снятия показаний прибора учета: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

месяц, год число, месяц, год

А. Объем потребления согласно показаниям прибора учета:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  объекта | Уровень  напряжения | № прибора учета | Показания приборов учета | | Разность показаний | Коэффициент  трансформации узла учета | Расход  электроэнергии,  МВт.ч |
| предыдущие | текущие |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО | | | | | | | | Σ |

Б. Объем потребления расчетным методом\*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  объекта | Уровень  напряжения | Мощность энергопринимающего оборудования | Время подключения к сети, час | Расход  электроэнергии,  МВт.ч |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| ИТОГО: | | | | | Σ |

Справка-расчет прилагается.

\* Применение расчетного метода согласовано с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( ФИО лица, согласовавшего применение расчетного метода согласно заявки на выделение временной точки подключения)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись расшифровка подписи

Справочная информация:

Усреднённая стоимость единицы электроэнергии (МВт.ч ) в периоде потребления составляет: НН - ……/СН2 - ….. / ВН - ….. (руб. без НДС)

Стоимость потребленной электроэнергии составила: …………(руб. без НДС)