

РЕГЛАМЕНТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПАО «СЕВЕРСТАЛЬ» ПРИ ПОТРЕБЛЕНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Настоящий Регламент устанавливает порядок взаимодействия между подразделениями–заказчиками услуг ПАО «Северсталь» и подрядными организациями (совместно именуемые – Стороны) при обеспечении подрядных организаций электрической энергией, необходимой для выполнения работ.

Все вопросы, связанные с подключением к сетям электроснабжения ПАО «Северсталь» и/или учетом отпущенной для выполнения работ Подрядчиком электроэнергии и/или компенсацией (возмещением) затрат на электроэнергию, регулируются между ПАО «Северсталь» и Подрядчиком.

В случае, если Подрядчик привлекает к выполнению работ субподрядную организацию, он самостоятельно урегулирует все взаимодействия при участии субподрядчика, обеспечивая надлежащее исполнение субподрядчиком настоящего Регламента.

В настоящем Регламенте используются следующие сокращения:

УОЗ – управление операционных закупок дирекции по продажам сырья, закупкам и логистика АО «Северсталь Менеджмент».

УГЭ – управление главного энергетика ПАО «Северсталь».

ПП – производственное подразделение ПАО «Северсталь».

СПП – структурный план проекта.

АСУ – автоматизированная система управления.

СМР - строительно-монтажные работы.

ДМР - демонтажные работы.

ПНР - пуско-наладочные работы.

ТУ – технические условия.

В настоящем Регламенте применяются следующие понятия с соответствующими определениями:

Заказчик – производственное подразделение ПАО «Северсталь», в котором подрядная организация выполняет работы.

Подрядчик, подрядная организация – организация, с которой ПАО «Северсталь» заключило договор подряда, для выполнения обязательств по которому Подрядчику требуется использование электрической энергии.

Строительные работы – комплекс работ, выполняемых подрядной организацией при реализации инвестиционных мероприятий: строительные-монтажные работы (СМР), демонтажные работы (ДМР), пуско-наладочные работы (ПНР).

1. Порядок подключения подрядной организации к электрическим сетям

1.1. Временное подключение Подрядчика к сетям электроснабжения производится по письменной заявке Подрядчика (приложение № 1 к настоящему Регламенту). Заявка адресуется ответственному за электросетевое хозяйство ПП (далее «главный электрик ПП»), в котором будут производиться работы. При подключении для выполнения строительных работ копия заявки направляется руководителю инвестиционного проекта.

Заявка, поданная от имени привлеченной Подрядчиком субподрядной организации, в обязательном порядке должна содержать информацию о Подрядчике и подлежит согласованию (подписанию) Подрядчиком.

В случае, если предполагается (допускается в случаях, указанных в п. 2.2.3 настоящего Регламента) применение расчетного метода определения количества отпущенной электроэнергии, в заявке в обязательном порядке указывается перечень подключаемого оборудования и его мощность.

Расчетный метод применяется только по согласованию главного электрика ПП, в котором будут производиться работы.

Заявка на временное подключение к сетям электроснабжения направляется не позднее 10 (десяти) рабочих дней до предполагаемой даты начала выполнения работ.

1.2. Главный электрик ПП (или сотрудник в рамках соответствующих должностных обязанностей и полномочий) согласно поданной заявке Подрядчика (субподрядчика) в срок не позднее 2 (двух) рабочих дней от даты получения Заявки:

1.2.1. Выделяет временную точку подключения к сети электроснабжения.

1.2.2. Согласует (при необходимости) подключение к электросети другого ПП.

1.2.3. Направляет в УГЭ на электронный адрес vremennepp@severstal.com (Временное подключение подрядчика (эл.эн.)) заявку (посредством электронного сообщения с вложением заявки подрядчика) на выдачу технических условий (ТУ) на временное подключение подрядчика (субподрядчика) к выделенной точке подключения.

1.2.4. Оформляет Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности (приложение № 2 к настоящему Регламенту), который в обязательном порядке подлежит согласованию с УГЭ.

В Акте разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности в обязательном порядке уточняется вид подключения: внутризаводские линии/внешние линии. В целях настоящего Регламента под внутризаводскими линиями понимаются линии

электроснабжения внутри промплощадки ПАО «Северсталь», под внешними линиями – вне промплощадки ПАО «Северсталь» (т.е. нет замкнутого контура с внутривозводскими сетями электроснабжения).

1.2.5. Принимает (проверяет) прибор учета и оформляет Акт сверки начальных показаний прибора учета (приложение № 3 к настоящему Регламенту).

Приемка прибора учета к эксплуатации подтверждается подписанием акта сверки начальных показаний (приложение № 3 к настоящему Регламенту).

Акт начальных показаний прибора учета оформляется перед началом потребления электрической энергии, т.е. до момента допуска подрядной организации к началу выполнения работ.

В случае выхода из строя прибор учета подлежит замене в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты выхода из строя (даты обнаружения).

Требования настоящего пункта при проведении ремонтных работ исполняются на усмотрение ПП.

1.3. УГЭ выдает технические условия (ТУ) на временное подключение подрядчика (субподрядчика) к выделенной производственным подразделением точке подключения в срок не позднее 10 (десяти) рабочих дней с даты получения Заявки Подрядчика.

Оригинал ТУ направляется в адрес подрядчика (допускается направление по электронной почте с последующим направлением/передачей оригинала), копия направляется в ПП, в котором будут производиться работы и руководителю инвестиционного проекта (при подключении для выполнения строительных работ).

1.4. Подрядная организация при подготовке к началу выполнения работ по договору подряда (в рамках проекта производства работ) осуществляет мероприятия по подключению к выделенной временной точке подключения к электрическим сетям согласно выданному ТУ, включая установку прибора учета электрической энергии, своими силами и за собственные средства, если иное не предусмотрено договором подряда.

2. Учет электрической энергии, потребленной подрядной организацией для выполнения работ

2.1. Требования настоящего раздела распространяются на учет электрической энергии, отпущенной для выполнения строительных работ подрядной организацией.

Учет электроэнергии, отпущенной для выполнения ремонтных работ подрядной организацией, организуется на усмотрение ПП.

2.2. Учет электрической энергии, отпущенной для выполнения работ подрядной организацией, осуществляется:

2.2.1. На основании прибора учета электрической энергии.

Объем отпущенной электрической энергии определяется как произведение разницы между показаниями прибора учета предыдущего расчетного периода (календарного месяца) и показаниями прибора учета текущего расчетного периода (календарного месяца) и коэффициента трансформации узла учета.

В случае выхода прибора учета из строя объем отпущенной электрической энергии определяется расчетным методом, изложенным п. 2.2.3 настоящего Регламента. В указанном случае Подрядчик незамедлительно в письменной форме информирует главного электрика ПП, к сетям которого произведено временное подключение, о выходе прибора учета из строя, дате выхода прибора учета из строя (дате обнаружения), предоставляет информацию о мощности используемого в работе энергопотребляющего оборудования и производит замену прибора учета. Новый прибор учета должен быть установлен и принят в эксплуатацию (согласно п. 1.2.5 настоящего Регламента) не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты выхода из строя (даты обнаружения) старого прибора учета.

2.2.2. В случае, если в одной точке подключения к электрическим сетям, оборудованной одним прибором учета, производится потребление электроэнергии разными подрядчиками и/или на разные виды работ (ремонтные/строительные) и/или на разные СПП дополнительно организуется ведение журнала учета потребления электроэнергии подрядными организациями (приложение № 4 к настоящему Регламенту). Допускается ведение журнала учета в электронном формате с обязательной распечаткой журнала за отчетный период (с 26 числа предшествующего календарного месяца по 25 число текущего месяца). Журнал учета ведется силами ПП.

В журнале учета фиксируется:

- дата/время начала и окончания работ на разных СПП и/или на разных работах и/или разных подрядчиков;
- вид выполняемых работ;
- подрядная (субподрядная) организация;
- мощность энергопринимающего оборудования
 - детализируется при одномоментном потреблении на разные СПП и/или на разные виды работ и/или разными подрядчиками,
 - принимается на основании предоставленной подрядчиком информации об используемом в работе оборудовании,
 - используется для распределения объема потребления.

Согласно записям журнала учета ежемесячно (по состоянию на 25 число текущего месяца) производится распределение объемов потребления электроэнергии разными подрядчиками и/или на разные виды работ (ремонтные/строительные) и/или на разные СПП. По результату распределения формируется Справка о распределении объемов потребления в точке

подключения (приложение № 5 к настоящему Регламенту), которая подписывается главным электриком ПП. Копия справки выдается Подрядчику для закрытия объемов потребления электроэнергии и является обязательным приложением к Акту о количестве потребления электрической энергии (приложение № 7 к настоящему Регламенту).

2.2.3. Расчетным методом.

Объем отпущенной электрической энергии определяется по формуле:

$$W = T \cdot P$$

где,

W - объем отпущенной электрической энергии.

T – время подключения к сети электроснабжения, рассчитанное исходя из количества и продолжительности смен фактической работы Подрядчика.

Например, при дневном режиме работы (8 часов) за 1 календарную неделю (5 рабочих дней) время подключения составит 40 часов (8*5).

P – суммарная мощность подключаемых энергопринимающих устройств (согласно заявке Подрядчика).

Применение расчетного метода определения объема отпущенной электроэнергии допускается по согласованию с главным электриком ПП, в котором будут производиться работы, и только в случаях, когда установка прибора учета экономически не обоснована (затраты на установку приборов учета значительно превышают предполагаемый объем потребления электрической энергии) и/или в случае кратковременного (не более 1-го месяца) подключения с незначительным предполагаемым объемом потребления электрической энергии.

Для подтверждения объема потребления электроэнергии оформляется Справка-расчет объема потребления электроэнергии расчетным методом (приложение № 6 к настоящему Регламенту). Указанная справка готовится силами подрядной организации и в обязательном порядке прикладывается к Акту о количестве потребления электрической энергии (приложение № 7 к настоящему Регламенту).

2.3. 25 числа каждого месяца Подрядчик:

2.3.1. Снимает показания прибора учета и составляет акт о количестве потребления электрической энергии в двух экземплярах (приложение № 7 к настоящему Регламенту). Акт подписывается уполномоченным представителем подрядной организации и согласуется главным электриком (лицом его замещающим или лицом наделенным соответствующими обязанностями и полномочиями) ПП, где проводились работы и руководителем проекта (лицом его замещающим или лицом наделенным соответствующими обязанностями и полномочиями).

При наличии потребления в точке подключения, указанной в п 2.2.2 настоящего Регламента, к акту о количестве потребления электрической энергии в обязательном порядке прикладывается копия справки о распределении объемов потребления в точке подключения.

При применении расчетного метода определения объема отпущенной электроэнергии к акту о количестве потребления электрической энергии в обязательном порядке прикладывается Справка-расчет объема потребления электроэнергии расчетным методом (приложение № 6 к настоящему Регламенту).

В случаях, когда при производстве работ электрическая энергия Заказчика не потребляется и/или подключение к сети электроснабжения Заказчика не производилось, акт о количестве потребления электрической энергии (Приложение №7 к настоящему Регламенту) составляется с указанием объема потребления равным 0 (нулю).

Оригиналы акта о количестве потребления электрической энергии с листами согласования из АСУ «Согласование цен подрядчиков» (в части листа согласования - не распространяется на период отсутствия в АСУ «Согласование цен подрядчиков» раздела «Согласование электроэнергии») в обязательном порядке прикладываются к актам выполненных работ (к форме КС-3 или иной форме акта о приемке выполненных работ) в целях отражения компенсации (возмещения) расходов на электроэнергию Заказчика путем снижения стоимости выполненных Подрядчиком работ.

2.3.2. Составление Актов о количестве потребления электрической энергии и их согласование осуществляется в АСУ «Согласование цен подрядчиков» в разделе «Согласование электроэнергии». Инструкция по использованию функционала АСУ «Согласование цен подрядчиков» размещается Заказчиком в разделе «Полезные материалы» страницы «Подрядчикам» официального сайта Заказчика (<https://www.severstal.com/>).

До возможности использования АСУ «Согласование цен подрядчиков» Акты о количестве потребления электрической энергии:

- составляются подрядчиком самостоятельно;
- согласование со стороны Заказчика подтверждается собственноручным подписанием согласующих лиц Заказчика;
- копия направляется в группу энергоучета УГЭ по электронной почте (nvstarkova@severstal.com - Старкова Наталья Валентиновна).

2.4. Электроэнергия, потребленная для выполнения работ субподрядчиком, считается потреблённой Подрядчиком. Все документы, предусмотренные настоящим Регламентом, подтверждающие объемы потребления электроэнергии оформляются от имени Подрядчика (информация о субподрядчике носит информационный характер).

3. Порядок компенсации (возмещения) расходов Заказчика на электроэнергию, потребленную Подрядчиком при выполнении работ

3.1. Требования настоящего раздела распространяются на взаимоотношения Сторон, возникшие при выполнении строительных работ, если иное не предусмотрено условиями договора подряда.

3.2. Компенсация (возмещение) расходов Заказчика на электроэнергию производится путем соразмерного снижения стоимости выполненных работ на сумму расходов Заказчика на электроэнергию, потреблённую Подрядчиком (включая потреблённую субподрядчиком) в ходе исполнения работ.

3.3. Размер подлежащих компенсации (возмещению) расходов на электроэнергию определяется на основании объема потребленной электрической энергии согласно акту о количестве потребления электрической энергии (приложение № 7 к настоящему Регламенту) и усреднённой стоимости единицы (Мвт*ч) электрической энергии периода потребления соответствующего уровня напряжения согласно прейскуранту АСУ «Согласование цен подрядчиков».

3.4. Компенсация (возмещение) расходов Заказчика на электроэнергию производится месяцем, следующим за месяцем потребления электроэнергии.

Исключения:

а) Если работы выполнены подрядчиком в полном объеме, компенсация (возмещение) производится месяцем потребления электроэнергии.

При этом объем потребления электроэнергии определяется следующим образом:

- если работы завершаются до 25 числа - объем потребления электроэнергии определяется согласно показаниям приборов учета,
- если работы завершаются после 25 числа - объем потребления электроэнергии согласно показаниям приборов учета, за период до 25 числа месяца увеличивается на ориентировочный объем потребления в период с 25 по последнее число месяца. Ориентировочные объемы определяются расчетным методом, изложенным п. 2.2.3 настоящего Регламента.

б) Если объем выполненных работ не предполагает закрытие месяцем потребления, компенсация (возмещение) производится при первой возможности (следующим отчетным периодом и/или следующим актом выполненных работ).

в) Если договор подряда заключен на условиях твердой цены. В указанном случае компенсация (возмещение) производится после заключения дополнительного соглашения о пересмотре цены договора. Условия и сроки пересмотра цены договора производятся согласно условиям договора.

В целях обеспечения требований настоящего пункта в договоры подряда включаются условия:

«При потреблении Подрядчиком электроэнергии Стороны пересматривают стоимость работ, указанную в п. 2.2. настоящего Договора в N, но не позднее одного месяца до окончания срока действия настоящего Договора.»

Где N – срок пересмотра цены договора.

Исходя из срока действия договора предусматривается один из вариантов периодичности пересмотра стоимости работ:

- в последний месяц действия договора (для договоров сроком действия до 6 (шести) месяцев);
- в последний месяц каждого квартала (для договоров сроком действия от 6 (шести) месяцев до 1 (одного) года);
- в последний месяц каждого полугодия (для договоров сроком действия от 1 (одного) года до 2 (двух) лет);
- в последний месяц каждого календарного года (для договоров сроком действия свыше 2 (двух) лет).

3.5. В случае, если объем работ закрывается подрядной организацией более поздним периодом и/или стоимость электрической энергии превышает стоимость закрываемых в расчетном периоде работ, компенсация (возмещение) производится частями при первой возможности (следующим отчетным периодом и/или следующим актом выполненных работ).

Закрытие работ без отражения компенсации (возмещения) расходов Заказчика на электроэнергию производится только по согласованию руководителя проекта, при этом компенсация (возмещение) возникших расходов Заказчика на электроэнергию производится следующим периодом.

3.6. Компенсация (возмещение) затрат Заказчика на электрическую энергию, потребленную Подрядчиком в ходе выполнения работ, отражается следующим методом:

- а) В форме КС-3 или иной форме акта о приемке выполненных работ отдельной строкой указывается размер расходов на электроэнергию, подлежащий компенсации (возмещению).

К форме КС-3 в обязательном порядке прикладывается оригинал акта о количестве потребления электроэнергии (приложение № 7 к настоящему Регламенту), копия справки о распределении объемов потребления электроэнергии в точке подключения (при наличии распределения, приложение № 5 к настоящему Регламенту) и справка-расчет объема электроэнергии расчетным методом (приложение № 6 к настоящему регламенту), на основании которых исчислен размер расходов на электроэнергию, подлежащий компенсации (возмещению).

b) Счет-фактура за выполненные работы выставляется на стоимость работ с учетом уменьшения на расходы по электроснабжению.

3.7. В случае неотражения Подрядчиком компенсации (возмещения) расходов Заказчика на электроэнергию, потребленную Подрядчиком (субподрядчиком от имени Подрядчика) в ходе выполнения работ по договору Заказчик вправе отказать Подрядчику в приемке выполненных работ.

В случае непредоставления Подрядчиком (составления/согласования) акта (актов) о количестве потребления электроэнергии (приложение № 7 к настоящему Регламенту), включая акты о количестве потребления равном нулю, работы Подрядчика Заказчиком не принимаются до предоставления Подрядчиком указанных актов.

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 ОТВЕТСТВЕННОСТИ 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:

3. _____ содержит на балансе и обслуживании:
(подрядная организация)

4. Границами балансовой принадлежности между электроустановками ПАО «Северсталь» и
_____ являются:
(подрядная организация)

5. Границей эксплуатационной ответственности между электроустановками ПАО «Северсталь»
и _____ являются
(подрядная организация)

6. Ответственность за состояние контактных соединений на границе раздела несет

7. Вид подключения: внутризаводские линии внешние линии (нужное отметить)

ПАО «Северсталь»
Ответственный за ЭХ подразделения

_____/_____/

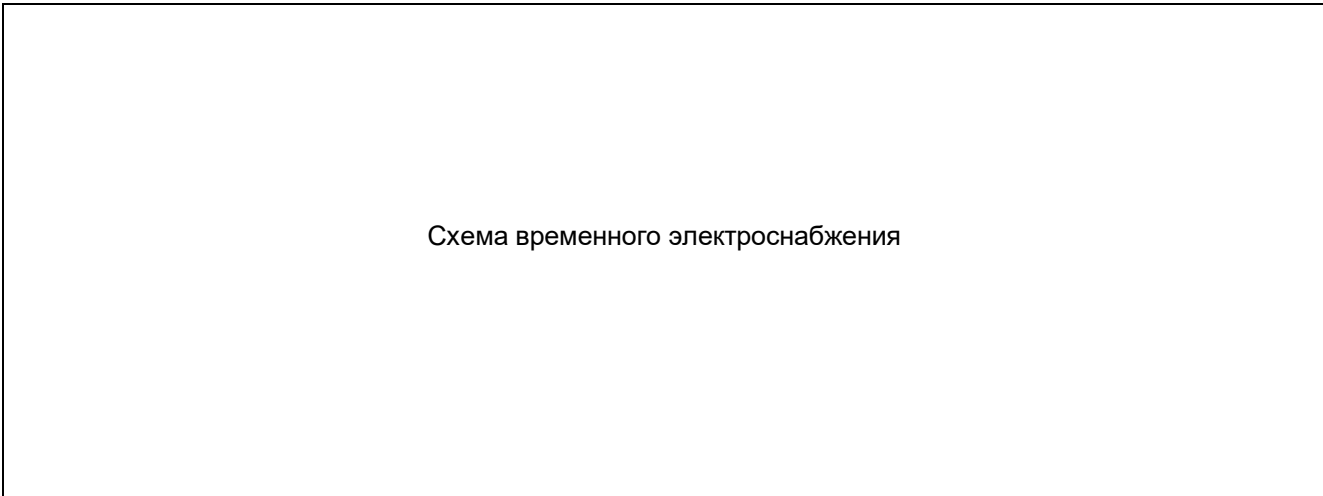
(должность)

_____/_____/

« ____ » _____ 20 ____ г.

« ____ » _____ 20 ____ г.

Приложение
к акту разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон
между _____ ПАО «Северсталь» и _____
(производственное подразделение) (подрядная организация)



ПАО «Северсталь»
Ответственный за ЭХ подразделения

_____/_____/

«__» _____ 20__ г.

(подрядная организация)

(должность)

_____/_____/

«__» _____ 20__ г.

ФОРМА АКТА СВЕРКИ НАЧАЛЬНЫХ ПОКАЗАНИЙ ПРИБОРА УЧЕТА

АКТ

сверки начальных показаний прибора учета

«___» _____ 20__ г.

Акт составлен в присутствии 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

Приложение № 4 к Регламенту взаимодействия
подрядных организаций и подразделений ПАО
«Северсталь» при потреблении электрической
энергии для выполнения работ

ФОРМА ЖУРНАЛА УЧЕТА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПОДРЯДНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

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	AAAA		1111	строительные	
01.01.2019	17:10	001212	18:00	001214	2	2	AAAA	CCCC	1122	строительные	
03.01.2019	08:00	001214	19:00	01242	28	14,9	AAAA		1111	строительные	40
						13,1	BBBB		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	AAAA		1111		
						2	AAAA		1122		
						2	BBBB		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

Приложение № 5 к Регламенту взаимодействий
подрядных организаций и подразделений ПАО
«Северсталь» при потреблении электрической энергии
для выполнения работ

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 производится 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

Приложение № 6 к Регламенту взаимодействий
подрядных организаций и подразделений ПАО
«Северсталь» при потреблении электрической энергии
для выполнения работ

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 выполнении строительных работ составило:

Подключаемое энергопотребляющее оборудование	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*

* $((1,650 \times 36) / 1000) + (((1,050 \times 120) \times 2) / 1000) = 0,311$

_____ подпись

_____ расшифровка подписи

Приложение № 7 Регламенту взаимодействий
 подрядных организаций и подразделений ПАО
 «Северсталь» при потреблении электрической энергии
 для выполнения работ

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)