



ООО «ПромЭнергоСбыт»

email: mail@promenergoby.ru, web: www.promenergoby.ru

301650, Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Калинина, д. 15
инн: 7107064602, кпп: 711601001,
тел.: (48762) 62236, факс: (48762) 62236

Паспорт услуги (процесса) сетевой организации

Расчет объема переданной электрической энергии

Наименование услуги (процесса)

Круг заявителей: Лица, владеющие на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающими устройствами и (или) объектами электроэнергетики, технологически присоединенными к электрическим сетям ООО «ПромЭнергоСбыт».

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания: Услуга оказывается без взимания платы (п. 159 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утв. Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 г. № 442 (далее Основные положения)).

Условия оказания услуги (процесса):

№ п/ п	Условия									Способ расчета
	Бездоговорное потребление	Отсутствие прибора учета или 2-кратный недопуск к прибору учета для контрольного снятия показаний или проверки прибора учета	Безучетное потребление (вмешательство в работу прибора учета, несоблюдение сроков извещения об утрате (неисправности))	Неисправность расчетного прибора учета, утрата, истечение срока межповерочного интервала, демонтаж в связи с поверкой, ремонтом или заменой	Повторный в течение 12 месяцев случай неисправности расчетного прибора учета или утраты	Наличие акта снятия показаний расчетного прибора учета	Наличие акта снятия показаний контрольного прибора учета	Наличие акта снятия показаний расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года (при отсутствии - за ближайший расчетный период)	Наличие в договоре данных о максимальной мощности	
	п. 196 Осн. пол.	п. 178, 181 Осн. пол.	п. 195 Осн. пол.	п. 179 абз. 1 Осн. пол.	п. 179 абз. 2-4 Осн. пол.	п. 137 Осн. пол.	п. 157 Осн. пол.	п. 166 Осн. пол.	п. 1 Прил. № 3 Осн. пол.	
1	+									По допустимой токовой нагрузке вводного провода (кабеля)
2	-	+							+	По максимальной мощности
3	-	+							-	По допустимой токовой нагрузке вводного провода (кабеля)
4	-	-	+						+	По максимальной мощности
5	-	-	+						-	По допустимой токовой нагрузке вводного провода (кабеля)
6	-	-	-	+					+	1. Для 1-ого и 2-ого расчетных периодов - по показаниям расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года (при отсутствии - за ближайший расчетный период) 2. Для 3-го расчетного периода и последующих - по максимальной мощности
7	-	-	-	+					-	1. Для 1-ого и 2-ого расчетных периодов - по показаниям расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года (при отсутствии - за ближайший расчетный период) 2. Для 3-го расчетного периода и последующих - по допустимой токовой нагрузке вводного провода (кабеля)
8	-	-	-	+	+				+	1. Для 1-ого - по показаниям расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года (при отсутствии - за ближайший расчетный период) 2. Для 2-го расчетного периода и последующих - по максимальной мощности

№ п/ п	Условия									Способ расчета
	Бездоговорное потребление	Отсутствие прибора учета или 2-кратный недопуск к прибору учета для контрольного снятия показаний или проверки прибора учета	Безучетное потребление (вмешательство в работу прибора учета, несоблюдение сроков извещения об утрате (неисправности))	Неисправность расчетного прибора учета, утрата, истечение срока межповерочного интервала, демонтаж в связи с поверкой, ремонтом или заменой	Повторный в течение 12 месяцев случай неисправности расчетного прибора учета или утраты	Наличие акта снятия показаний расчетного прибора учета	Наличие акта снятия показаний контрольного прибора учета	Наличие акта снятия показаний расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года (при отсутствии - за ближайший расчетный период)	Наличие в договоре данных о максимальной мощности	
	п. 196 Осн. пол.	п. 178, 181 Осн. пол.	п. 195 Осн. пол.	п. 179 абз. 1 Осн. пол.	п. 179 абз. 2-4 Осн. пол.	п. 137 Осн. пол.	п. 157 Осн. пол.	п. 166 Осн. пол.	п. 1 Прил. № 3 Осн. пол.	
9	-	-	-	+	+				-	1. Для 1-ого - по показаниям расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года (при отсутствии - за ближайший расчетный период) 2. Для 2-го расчетного периода и последующих - по допустимой токовой нагрузке вводного провода (кабеля)
10	-	-	-	-	-	+				По показаниям расчетного прибора учета
11	-	-	-	-	-	-	+			По показаниям контрольного прибора учета
12	-	-	-	-	-	-	-	+	+	1. Для 1-ого и 2-ого расчетных периодов - по показаниям расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года (при отсутствии - за ближайший расчетный период) 2. Для 3-го расчетного периода и последующих - по максимальной мощности
13	-	-	-	-	-	-	-	+	-	1. Для 1-ого и 2-ого расчетных периодов - по показаниям расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года (при отсутствии - за ближайший расчетный период) 2. Для 3-го расчетного периода и последующих - по допустимой токовой нагрузке вводного провода (кабеля)
14	-	-	-	-	-	-	-	-	+	По максимальной мощности
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	По допустимой токовой нагрузке вводного провода (кабеля)

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	Сбор показаний расчетных приборов учета	Получение от потребителей, гарантирующих поставщиков (энергосбытовых, энергоснабжающих организаций, сетевых организаций) показаний расчетных приборов учета	Акт снятия показаний расчетных приборов учета	В течение 6 рабочих дней месяца, следующего за расчетным периодом	П. 161, 162 Основных положений
2	Сбор показаний контрольных приборов учета	Получение от потребителей, гарантирующих поставщиков (энергосбытовых, энергоснабжающих организаций, сетевых организаций) показаний контрольных приборов учета	Акт снятия показаний контрольных приборов учета	В течение 7 рабочих дней месяца, следующего за расчетным периодом	П. 162, 166 Основных положений
3	Определение объема переданной электрической энергии на основании показаний расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период		Акт снятия показаний приборов учета за аналогичный расчетный период предыдущего года (при отсутствии – за ближайший расчетный период)	В течение 7 рабочих дней месяца, следующего за расчетным периодом	П. 162, 166 Основных положений
4	Определение объема переданной электрической энергии расчетным способом по максимальной мощности	Производство максимальной мощности энергопринимающих устройств и количества часов в расчетном периоде		В течение 7 рабочих дней месяца, следующего за расчетным периодом	П. 162, 166, 178, 179, 181, 195 Основных положений; п. 1 Приложения № 3 к Основным положениям
5	Определение объема переданной электрической энергии расчетным способом по допустимой токовой нагрузке вводного провода (кабеля) (за исключением бездоговорного потребления)	Производство следующих показателей: 1. допустимая токовая нагрузка вводного провода (кабеля), 2. номинальное фазное напряжение, 3. коэффициент мощности при максимуме нагрузки (при отсутствии данных в договоре принимается равным 0,9), 4. количества часов в расчетном периоде, 5. расчетный коэффициент 1/1,5		В течение 7 рабочих дней месяца, следующего за расчетным периодом	П. 162, 166, 178, 179, 181, 195 Основных положений; п. 1 Приложения № 3 к Основным положениям
5	Определение объема переданной электрической энергии расчетным способом по допустимой токовой нагрузке вводного провода (кабеля) при бездоговорном потреблении	Производство следующих показателей: 1. допустимая токовая нагрузка вводного провода (кабеля), 2. номинальное фазное напряжение, 3. коэффициент мощности при максимуме нагрузки (при отсутствии данных в договоре принимается равным 0,9), 4. количества часов в расчетном периоде		В течение 7 рабочих дней месяца, следующего за расчетным периодом	П. 162, 196 Основных положений; п. 2 Приложения № 3 к Основным положениям