

Субъекты электроэнергетики, осуществляющие оказание услуг по обеспечению системной надежности

Наименование субъекта – исполнителя услуг	Наименование объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Местонахождение объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Зоны оказания услуг (для НПРЧ и АВРЧМ)	Объем оказываемой услуги (для НПРЧ и АВРЧМ в час*МВт, для РРМ в ч, для РСПУ - ед.)	Цены на услуги по обеспечению системной надежности (для НПРЧ и АВРЧМ - руб./час*МВт, для РРМ - руб./ч, для РСПУ - руб.)
Нормированное первичное регулирование частоты (НПРЧ)					
Исполнители услуг определены в результате конкурентного отбора на основании протокола от 27.12.2018 №123					
Период оказания услуги с 00 час. 00 мин. 01.01.2019 до 24 час. 00 мин. 30.06.2019					
АО «Нижневартовская ГРЭС»	Нижневартовская ГРЭС, энергоблок №2	Тюменская область, Нижневартовский район, поселок Излучинск	первая синхронная зона ЕЭС России	200 640	57,30
АО «Татэнерго»	Заинская ГРЭС, энергоблок №2	Республика Татарстан, г. Заинск	первая синхронная зона ЕЭС России	50 160	58,30
	Заинская ГРЭС, энергоблок №3	Республика Татарстан, г. Заинск	первая синхронная зона ЕЭС России	50 160	57,30
	Заинская ГРЭС, энергоблок №5	Республика Татарстан, г. Заинск	первая синхронная зона ЕЭС России	50 160	51,00
	Заинская ГРЭС, энергоблок №6	Республика Татарстан, г. Заинск	первая синхронная зона ЕЭС России	50 160	52,00
	Заинская ГРЭС, энергоблок №8	Республика Татарстан, г. Заинск	первая синхронная зона ЕЭС России	50 160	57,50
	Заинская ГРЭС, энергоблок №9	Республика Татарстан, г. Заинск	первая синхронная зона ЕЭС России	50 160	57,00
	Заинская ГРЭС, энергоблок №10	Республика Татарстан, г. Заинск	первая синхронная зона ЕЭС России	50 160	57,80

Наименование субъекта – исполнителя услуг	Наименование объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Местонахождение объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Зоны оказания услуг (для НПРЧ и АВРЧМ)	Объем оказываемой услуги (для НПРЧ и АВРЧМ в час*МВт, для РРМ в ч, для РСПУ - ед.)	Цены на услуги по обеспечению системной надежности (для НПРЧ и АВРЧМ - руб./час*МВт, для РРМ - руб./ч, для РСПУ - руб.)
	Заинская ГРЭС, энергоблок №11	Республика Татарстан, г. Заинск	первая синхронная зона ЕЭС России	50 160	56,00
АО «Интер РАО – Электрогенерация»	Верхнетагильская ГРЭС, Энергоблок №9	Свердловская обл., г. Верхний Тагил	первая синхронная зона ЕЭС России	51 414	57,36
	Верхнетагильская ГРЭС, Энергоблок №10	Свердловская обл., г. Верхний Тагил	первая синхронная зона ЕЭС России	51 414	57,36
	Ириклинская ГРЭС, Энергоблок №1	Оренбургская обл., Новоорский р-н, п. Энергетик	первая синхронная зона ЕЭС России	75 240	57,36
	Ириклинская ГРЭС, Энергоблок №2	Оренбургская обл., Новоорский р-н, п. Энергетик	первая синхронная зона ЕЭС России	82 764	57,36
	Ириклинская ГРЭС, Энергоблок №3	Оренбургская обл., Новоорский р-н, п. Энергетик	первая синхронная зона ЕЭС России	75 240	57,36
	Ириклинская ГРЭС, Энергоблок №4	Оренбургская обл., Новоорский р-н, п. Энергетик	первая синхронная зона ЕЭС России	75 240	57,36
	Ириклинская ГРЭС, Энергоблок №5	Оренбургская обл., Новоорский р-н, п. Энергетик	первая синхронная зона ЕЭС России	75 240	57,37
	Костромская ГРЭС, Энергоблок №4	Костромская обл., г. Волгореченск	первая синхронная зона ЕЭС России	75 240	57,36
	Костромская ГРЭС, Энергоблок №5	Костромская обл., г. Волгореченск	первая синхронная зона ЕЭС России	75 240	57,36
	Пермская ГРЭС, Энергоблок №1	Пермский кр., г. Добрянка	первая синхронная зона ЕЭС России	205 656	57,36

Наименование субъекта – исполнителя услуг	Наименование объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Местонахождение объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Зоны оказания услуг (для НПРЧ и АВРЧМ)	Объем оказываемой услуги (для НПРЧ и АВРЧМ в час*МВт, для РРМ в ч, для РСПУ - ед.)	Цены на услуги по обеспечению системной надежности (для НПРЧ и АВРЧМ - руб./час*МВт, для РРМ - руб./ч, для РСПУ - руб.)
	Пермская ГРЭС, Энергоблок №2	Пермский кр., г. Добрянка	первая синхронная зона ЕЭС России	205 656	57,39
	Пермская ГРЭС, Энергоблок №3	Пермский кр., г. Добрянка	первая синхронная зона ЕЭС России	205 656	57,36
ПАО «Мосэнерго»	ТЭЦ-16, Энергоблок №8	г. Москва	первая синхронная зона ЕЭС России	105 587	57,12
	ТЭЦ-20, Энергоблок №11	г. Москва	первая синхронная зона ЕЭС России	104 834	57,20
	ТЭЦ-21, Энергоблок №11	г. Москва	первая синхронная зона ЕЭС России	106 590	57,18
	ТЭЦ-26, Энергоблок №8	г. Москва	первая синхронная зона ЕЭС России	105 562	57,16
	ТЭЦ-27, Энергоблок №3	г. Москва	первая синхронная зона ЕЭС России	112 860	57,10
	ТЭЦ-27, Энергоблок №4	г. Москва	первая синхронная зона ЕЭС России	112 860	57,14
ПАО «ОГК-2»	Псковская ГРЭС, Энергоблок №1	Псковская обл., п. Дедовичи	первая синхронная зона ЕЭС России	55 176	57,40
	Псковская ГРЭС, Энергоблок №2	Псковская обл., п. Дедовичи	первая синхронная зона ЕЭС России	55 176	57,40
	Серовская ГРЭС, Энергоблок №9	Свердловская обл., г. Серов	первая синхронная зона ЕЭС России	113 111	57,23
	Ставропольская ГРЭС, Энергоблок №1	Ставропольский кр., Изобильненский р-н, п. Солнечнодольск	первая синхронная зона ЕЭС России	75 240	57,30

Наименование субъекта – исполнителя услуг	Наименование объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Местонахождение объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Зоны оказания услуг (для НПРЧ и АВРЧМ)	Объем оказываемой услуги (для НПРЧ и АВРЧМ в час*МВт, для РРМ в ч, для РСПУ - ед.)	Цены на услуги по обеспечению системной надежности (для НПРЧ и АВРЧМ - руб./час*МВт, для РРМ - руб./ч, для РСПУ - руб.)
	Ставропольская ГРЭС, Энергоблок №3	Ставропольский кр., Изобильненский р-н, п. Солнечнодольск	первая синхронная зона ЕЭС России	75 240	57,36
	Ставропольская ГРЭС, Энергоблок №5	Ставропольский кр., Изобильненский р-н, п. Солнечнодольск	первая синхронная зона ЕЭС России	76 243	57,37
	Сургутская ГРЭС-1, Энергоблок №4	Тюменская обл., ХМАО - Югра, г. Сургут, п.Кедровый	первая синхронная зона ЕЭС России	53 922	57,31
	Сургутская ГРЭС-1, Энергоблок №5	Тюменская обл., ХМАО - Югра, г. Сургут, п.Кедровый	первая синхронная зона ЕЭС России	53 922	57,38
	Сургутская ГРЭС-1, Энергоблок №6	Тюменская обл., ХМАО - Югра, г. Сургут, п.Кедровый	первая синхронная зона ЕЭС России	53 922	57,33
	Сургутская ГРЭС-1, Энергоблок №7	Тюменская обл., ХМАО - Югра, г. Сургут, п.Кедровый	первая синхронная зона ЕЭС России	53 922	57,34
	Сургутская ГРЭС-1, Энергоблок №10	Тюменская обл., ХМАО - Югра, г. Сургут, п.Кедровый	первая синхронная зона ЕЭС России	53 922	57,35
	Сургутская ГРЭС-1, Энергоблок №11	Тюменская обл., ХМАО - Югра, г. Сургут, п.Кедровый	первая синхронная зона ЕЭС России	53 922	57,32
	Череповецкая ГРЭС Энергоблок №4	Вологодская обл., рп Кадуи	первая синхронная зона ЕЭС России	112 860	57,10

Наименование субъекта – исполнителя услуг	Наименование объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Местонахождение объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Зоны оказания услуг (для НПРЧ и АВРЧМ)	Объем оказываемой услуги (для НПРЧ и АВРЧМ в час*МВт, для РРМ в ч, для РСПУ - ед.)	Цены на услуги по обеспечению системной надежности (для НПРЧ и АВРЧМ - руб./час*МВт, для РРМ - руб./ч, для РСПУ - руб.)
ПАО «Фортум»	Няганская ГРЭС, Энергоблок №1	Тюменская обл., ХМАО – Югра, г. Нягань,	первая синхронная зона ЕЭС России	113 663	55,01
	Няганская ГРЭС, Энергоблок №2	Тюменская обл., ХМАО – Югра, г. Нягань	первая синхронная зона ЕЭС России	113 637	55,52
	Няганская ГРЭС, Энергоблок №3	Тюменская обл., ХМАО – Югра, г. Нягань	первая синхронная зона ЕЭС России	114 039	56,03
	Челябинская ТЭЦ-3, Энергоблок №1	Челябинская обл., г. Челябинск	первая синхронная зона ЕЭС России	45 144	54,61
	Челябинская ТЭЦ-3, Энергоблок №2	Челябинская обл., г. Челябинск	первая синхронная зона ЕЭС России	45 144	54,62
ПАО «Юнипро»	Березовская ГРЭС, Энергоблок №1	Красноярский край, Шарыповский район, промбаза Энергетиков	первая синхронная зона ЕЭС России	200 640	46,50
	Березовская ГРЭС, Энергоблок №2	Красноярский край, Шарыповский район, промбаза Энергетиков	первая синхронная зона ЕЭС России	200 640	46,00
	Сургутская ГРЭС-2, Энергоблок №1	Тюменская обл., ХМАО - Югра, г. Сургут	первая синхронная зона ЕЭС России	203 148	48,50
	Сургутская ГРЭС-2, Энергоблок №2	Тюменская обл., ХМАО - Югра, г. Сургут	первая синхронная зона ЕЭС России	203 148	49,00
	Сургутская ГРЭС-2, Энергоблок №3	Тюменская обл., ХМАО - Югра,	первая синхронная зона ЕЭС России	203 148	49,50

Наименование субъекта – исполнителя услуг	Наименование объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Местонахождение объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Зоны оказания услуг (для НПРЧ и АВРЧМ)	Объем оказываемой услуги (для НПРЧ и АВРЧМ в час*МВт, для РРМ в ч, для РСПУ - ед.)	Цены на услуги по обеспечению системной надежности (для НПРЧ и АВРЧМ - руб./час*МВт, для РРМ - руб./ч, для РСПУ - руб.)
		г. Сургут			
	Сургутская ГРЭС-2, Энергоблок №4	Тюменская обл., ХМАО - Югра, г. Сургут	первая синхронная зона ЕЭС России	203 148	47,00
	Сургутская ГРЭС-2, Энергоблок №5	Тюменская обл., ХМАО - Югра, г. Сургут	первая синхронная зона ЕЭС России	203 148	47,50
	Сургутская ГРЭС-2, Энергоблок №6	Тюменская обл., ХМАО - Югра, г. Сургут	первая синхронная зона ЕЭС России	203 148	48,00
	Шатурская ГРЭС, Энергоблок №4	Московская обл., г. Шатура	первая синхронная зона ЕЭС России	52 668	51,50
	Шатурская ГРЭС, Энергоблок №5	Московская обл., г. Шатура	первая синхронная зона ЕЭС России	52 668	51,00
	Шатурская ГРЭС, Энергоблок №7	Московская обл., г. Шатура	первая синхронная зона ЕЭС России	98 665	45,50
ПАО «Энел Россия»	Конаковская ГРЭС, Энергоблок №1	Тверская обл., г. Конаково	первая синхронная зона ЕЭС России	81 510	54,00
	Конаковская ГРЭС, Энергоблок №2	Тверская обл., г. Конаково	первая синхронная зона ЕЭС России	81 510	55,00
	Конаковская ГРЭС, Энергоблок №3	Тверская обл., г. Конаково	первая синхронная зона ЕЭС России	81 510	53,00
	Конаковская ГРЭС, Энергоблок №4	Тверская обл., г. Конаково	первая синхронная зона ЕЭС России	76 494	55,00
	Конаковская ГРЭС, Энергоблок №8	Тверская обл., г. Конаково	первая синхронная зона ЕЭС России	81 510	53,00

Наименование субъекта – исполнителя услуг	Наименование объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Местонахождение объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Зоны оказания услуг (для НПРЧ и АВРЧМ)	Объем оказываемой услуги (для НПРЧ и АВРЧМ в час*МВт, для РРМ в ч, для РСПУ - ед.)	Цены на услуги по обеспечению системной надежности (для НПРЧ и АВРЧМ - руб./час*МВт, для РРМ - руб./ч, для РСПУ - руб.)
	Невиномысская ГРЭС, Энергоблок №14	Ставропольский кр., г. Невинномысск	первая синхронная зона ЕЭС России	102 878	53,00
	Среднеуральская ГРЭС Энергоблок №12	Свердловская обл., г. Среднеуральск	первая синхронная зона ЕЭС России	105 085	53,00
ООО «БГК»	Кармановская ГРЭС, Энергоблок №1	Республика Башкортостан, п.г.т. Энергетик	первая синхронная зона ЕЭС России	76 043	57,30
	Кармановская ГРЭС, Энергоблок №2	Республика Башкортостан, п.г.т. Энергетик	первая синхронная зона ЕЭС России	75 240	57,30
	Кармановская ГРЭС, Энергоблок №3	Республика Башкортостан, п.г.т. Энергетик	первая синхронная зона ЕЭС России	76 043	57,30
	Кармановская ГРЭС, Энергоблок №4	Республика Башкортостан, п.г.т. Энергетик	первая синхронная зона ЕЭС России	75 240	57,38
	Кармановская ГРЭС, Энергоблок №5	Республика Башкортостан, п.г.т. Энергетик	первая синхронная зона ЕЭС России	75 240	57,30
	Кармановская ГРЭС, Энергоблок №6	Республика Башкортостан, п.г.т. Энергетик	первая синхронная зона ЕЭС России	81 435	57,30
	Приуфимская ТЭЦ, Энергоблок №1,2	Республика Башкортостан, г. Благовещенск	первая синхронная зона ЕЭС России	30 096	57,30
ПАО «Т Плюс»	Ижевская ТЭЦ-1, Энергоблок №1	Удмуртская республика, г.Ижевск	первая синхронная зона ЕЭС России	57 834	51,00

Наименование субъекта – исполнителя услуг	Наименование объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Местонахождение объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Зоны оказания услуг (для НПРЧ и АВРЧМ)	Объем оказываемой услуги (для НПРЧ и АВРЧМ в час*МВт, для РРМ в ч, для РСПУ - ед.)	Цены на услуги по обеспечению системной надежности (для НПРЧ и АВРЧМ - руб./час*МВт, для РРМ - руб./ч, для РСПУ - руб.)
	Кировская ТЭЦ-3 Энергоблок №1	Удмуртская республика, г.Ижевск	первая синхронная зона ЕЭС России	59 189	51,10
	Нижнетуринская ГРЭС Энергоблок №1	Свердловская обл., г. Нижняя Тура	первая синхронная зона ЕЭС России	60 694	51,30
	Нижнетуринская ГРЭС Энергоблок №2	Свердловская обл., г. Нижняя Тура	первая синхронная зона ЕЭС России	60 694	51,40
	Новокуйбышевская ТЭЦ-1 Энергоблок №1	Самарская область, г. Новокуйбышевск	первая синхронная зона ЕЭС России	19 186	51,50
	Новокуйбышевская ТЭЦ-1 Энергоблок №2	Самарская область, г. Новокуйбышевск	первая синхронная зона ЕЭС России	19 186	51,60
	Новокуйбышевская ТЭЦ-1 Энергоблок №3	Самарская область, г. Новокуйбышевск	первая синхронная зона ЕЭС России	19 186	51,70
	Сызранская ТЭЦ, Энергоблок №1	Самарская область, г.Сызрань	первая синхронная зона ЕЭС России	57 032	51,20
ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ»	Ново-Салаватская ПГУ	Республика Башкортостан, г. Салават-6	первая синхронная зона ЕЭС России	108 346	58,50
АО «ЕвроСибЭнерго»	Красноярская ГЭС, Гидрогенератор №9	Красноярский край, г. Дивногорск	первая синхронная зона ЕЭС России	175 560	56,00
ООО «ЕвроСибЭнерго – Гидрогенерация»	Братская ГЭС, Гидроагрегатор №10	Иркутская обл., г. Братск	первая синхронная зона ЕЭС России	87 780	56,00
Регулирование реактивной мощности без производства электрической энергии (РРСК)					
Исполнители услуг определены путем запроса предложений на основании протокола от 27.12.2018 №124					
Период оказания услуги с 00 час. 00 мин. 01.01.2019 до 24 час. 00 мин. 31.12.2019					
ПАО «РусГидро»	Загорская ГАЭС, Гидрогенератор №2	Московская обл., Сергиево-Посадский р-	-	*	*

Наименование субъекта – исполнителя услуг	Наименование объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Местонахождение объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Зоны оказания услуг (для ННПРЧ и АВРЧМ)	Объем оказываемой услуги (для ННПРЧ и АВРЧМ в час*МВт, для РРМ в ч, для РСПУ - ед.)	Цены на услуги по обеспечению системной надежности (для ННПРЧ и АВРЧМ - руб./час*МВт, для РРМ - руб./ч, для РСПУ - руб.)
		н, пос. Богородское			
	Загорская ГАЭС, Гидрогенератор №4	Московская обл., Сергиево-Посадский р-н, пос. Богородское	-	*	*
	Загорская ГАЭС, Гидрогенератор №5	Московская обл., Сергиево-Посадский р-н, пос. Богородское	-	*	*
	Загорская ГАЭС, Гидрогенератор №6	Московская обл., Сергиево-Посадский р-н, пос. Богородское, д.100	-	*	*
	Зеленчукская ГЭС, Гидрогенератор №1	КЧР, Карачаевский р-н, п. Правокубанский	-	*	*
	Зеленчукская ГЭС, Гидрогенератор №2	КЧР, Карачаевский р-н, п. Правокубанский	-	*	*
	Эзминская ГЭС, Гидрогенератор №1	РСО-Алания, г. Владикавказ	-	*	*
	Эзминская ГЭС, Гидрогенератор №2	РСО-Алания, г. Владикавказ	-	*	*
	Эзминская ГЭС, Гидрогенератор №3	РСО-Алания, г. Владикавказ	-	*	*
	Гизельдонская ГЭС, Гидрогенератор №1	РСО-Алания, г. Владикавказ, Пригородный р-н, с.	-	*	*

Наименование субъекта – исполнителя услуг	Наименование объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Местонахождение объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Зоны оказания услуг (для НПРЧ и АВРЧМ)	Объем оказываемой услуги (для НПРЧ и АВРЧМ в час*МВт, для РРМ в ч, для РСПУ - ед.)	Цены на услуги по обеспечению системной надежности (для НПРЧ и АВРЧМ - руб./час*МВт, для РРМ - руб./ч, для РСПУ - руб.)
		Кобань			
	Гизельдонская ГЭС, Гидрогенератор №2	РСО-Алания, г. Владикавказ, Пригородный р-н, с. Кобань	-	*	*
	Гизельдонская ГЭС, Гидрогенератор №3	РСО-Алания, г. Владикавказ, Пригородный р-н, с. Кобань	-	*	*
	Волжская ГЭС, 3Г	Волгоградская обл. г. Волжский, пр. Ленина 1А	-	*	*
	Волжская ГЭС, 4Г	Волгоградская обл. г. Волжский, пр. Ленина 1А	-	*	*
	Волжская ГЭС, 5Г	Волгоградская обл. г. Волжский, пр. Ленина 1А	-	*	*
	Волжская ГЭС, 8Г	Волгоградская обл. г. Волжский, пр. Ленина 1А	-	*	*
	Волжская ГЭС, 11Г	Волгоградская обл. г. Волжский, пр. Ленина 1А	-	*	*
	Волжская ГЭС, 13Г	Волгоградская обл. г. Волжский, пр. Ленина	-	*	*

Наименование субъекта – исполнителя услуг	Наименование объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Местонахождение объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Зоны оказания услуг (для НПРЧ и АВРЧМ)	Объем оказываемой услуги (для НПРЧ и АВРЧМ в час*МВт, для РРМ в ч, для РСПУ - ед.)	Цены на услуги по обеспечению системной надежности (для НПРЧ и АВРЧМ - руб./час*МВт, для РРМ - руб./ч, для РСПУ - руб.)
		1А			
	Волжская ГЭС, 151Г	Волгоградская обл. г. Волжский, пр. Ленина 1А	-	*	*
	Волжская ГЭС, 19Г	Волгоградская обл. г. Волжский, пр. Ленина 1А	-	*	*
	Волжская ГЭС, 21Г	Волгоградская обл. г. Волжский, пр. Ленина 1А	-	*	*
АО «ЕвроСибЭнерго»	Красноярская ГЭС, Гидрогенератор №7	Красноярский край, г. Дивногорск	-	*	*
	Красноярская ГЭС, Гидрогенератор №8	Красноярский край, г. Дивногорск	-	*	*
	Красноярская ГЭС, Гидрогенератор №10	Красноярский край, г. Дивногорск	-	*	*
	Красноярская ГЭС, Гидрогенератор №11	Красноярский край, г. Дивногорск	-	*	*
	Красноярская ГЭС, Гидрогенератор №12	Красноярский край, г. Дивногорск	-	*	*
ПАО «ТГК-1»	Борисоглебская ГЭС-8, Гидрогенератор №1	Мурманская обл., Печенгский р-н, пос. Борисоглебский	-	*	*
	Борисоглебская ГЭС-8, Гидрогенератор №2	Мурманская обл., Печенгский р-н, пос. Борисоглебский	-	*	*

Наименование субъекта – исполнителя услуг	Наименование объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Местонахождение объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Зоны оказания услуг (для НПРЧ и АВРЧМ)	Объем оказываемой услуги (для НПРЧ и АВРЧМ в час*МВт, для РРМ в ч, для РСПУ - ед.)	Цены на услуги по обеспечению системной надежности (для НПРЧ и АВРЧМ - руб./час*МВт, для РРМ - руб./ч, для РСПУ - руб.)
	Верхне-Тулумская ГЭС-12, Гидрогенератор №1	Мурманская обл., Кольский р-н, пгт Верхнетулумский	-	*	*
	Верхне-Тулумская ГЭС-12, Гидрогенератор №2	Мурманская обл., Кольский р-н, пгт Верхнетулумский	-	*	*
	Верхне-Тулумская ГЭС-12, Гидрогенератор №3	Мурманская обл., Кольский р-н, пгт Верхнетулумский	-	*	*
	Хеваскоски ГЭС-7, Гидрогенератор №1	Мурманская обл., Печенгский р-н, пос. Раякоски	-	*	*
	Хеваскоски ГЭС-7, Гидрогенератор №2	Мурманская обл., Печенгский р-н, пос. Раякоски	-	*	*

* В договоре оказания услуг предусмотрен способ определения цены и объема оказания услуг, условия и порядок оплаты услуг по регулированию реактивной мощности без производства электрической энергии в соответствии с постановлением Правительства РФ от 03.03.2010 №117.

Стоимость фактически оказанных услуг рассчитывается по формуле:

$$S_{\text{факт}} = \mathcal{E}_{\text{рск}} \times (1 + \text{НР}) + S_{\text{мощн}}^{\text{факт}}$$

где:

$S_{\text{факт}}$, руб. – стоимость фактически оказанных услуг за расчетный период, без НДС;

$\mathcal{E}_{\text{рск}}$, руб. – эксплуатационные затраты, обусловленные участием генерирующего оборудования (гидрогенератора) в оказании услуг;

$S_{\text{мощн}}^{\text{факт}}$, руб. – затраты Исполнителя на покупку мощности на оптовом рынке электроэнергии и мощности для участия в оказании услуг;

НР – норма рентабельности продукции (услуг), принимается равной ключевой ставке Центрального банка РФ на момент подписания Договора оказания услуг.