Тарифно-ценовые показатели на оказание услуг по аварийному электроснабжению объектов

1. Работы по аварийному электроснабжению объектов

№ п. / п.	Наименование работ	Ко- ли- че- ство	Ед. изм	Цена за ед., руб., без НДС						
				БГУ, ДГУ Партнера			БГУ,ДГУ Заказчика			
				До 3.5 кВт. вкл. (перенос- ной)	До 8 кВт. вкл. (при- цеп)	До 16 кВт. вкл. (прицеп)	До 3.5 кВт. вкл. (перенос- ной)	До 8 кВт. вкл. (при- цеп)	До 16 кВт. вкл. (прицеп)	Примечание
1	Обеспечение АЭС Объекта (АВАРИЙ- НОЕ)	1	час	790,50	930,00	930,00	762,60	790,50	790,50	Расценка включает: стоимость ГСМ, ТО ДГУ, работу бригады, контроль отсутствия сетевого напряжения
2	Обеспечение АЭС Объекта (ПЛАНОВОЕ)	1	час	744,00	864,90	864,90	744,00	744,00	744,00	Расценка включает: стоимость ГСМ, ТО ДГУ, работу бригады, контроль отсут- ствия сетевого напряжения
3	Обеспечение АЭС Объекта от 1 до 3 суток (АВАРИЙНОЕ)	1	сутки	18 972,00	19 251,00	19 251,00	16 507,50	17 530,50	18 190,80	Расценка включает: стоимость ГСМ, ТО ДГУ, работу бригады, контроль отсутствия сетевого напряжения
4	Обеспечение АЭС Объекта от 1 до 3 суток (ПЛАНОВОЕ)	1	сутки	18 414,00	18972,00	18 972,00	16 042,50	17 065,50	17 995,50	Расценка включает: стоимость ГСМ, ТО ДГУ, работу бригады, контроль отсутствия сетевого напряжения
5	Обеспечение АЭС Объектот 3 и более суток (ПЛАНОВОЕ)	1	сутки	16 740,00	17350,08	17 350,08	15 624,00	16 070,40	16 070,40	Расценка включает: стоимость ГСМ, ТО ДГУ, работу бригады, контроль отсутствия сетевого напряжения
6	Выезд аварийной бригады, доставка и подготовка БГУ, ДГУ для обеспечения АЭС объекта	1	выезд	1 674,00	1860,00	1860,00	1 674,00	1860,00	1860,00	В рам ках одной Заявки позиция может быть использована не более одного раза. Расценка включает: стоим ость ГСМ, контроль отсутствия сетевого напряжения.
7	Компенсация ложного выезда аварий- ной бригады для обеспечения АЭС	1	выезд	1860,00	2 157,60	2 157,60	1860,00	2 157,60	2 157,60	Позиция используется в случае, если к моменту прибытия аварийной бригады Партнера на Объект по Заявке произошло самовосстановление штатного электропитания и работы по АЭС фактически не проводились. Позиция может быть использована в рамкаходной Заявки не более одного раза.

2. Компенсация транспортных издержек.

№ п. / п.	Наименование работ	Количе- ство	Ед. изм	Цена за ед., руб. без НДС	Примечание		
1	Оплата транспортных издержек Партнера	1	км.	12,09	Позиция используется при проведении Работ (АЭС) на Объектах (З), находящихся за пределам и КАД. Оплата производится исходя из протяженности пути бригады Партнера от КАД до Объекта (З) и обратно. Маршрут до БС прокладывается по кратчайшей автодороге от адреса офиса (З) до адреса О (км.) с использованием ресурса сети «Интернет» - «сервиса Яндекс Карты» https://yandex.ru/maps		
2	Использование автомобильной техники повышенной проходимости (ГАЗ-66, ЗИЛ-131, Урал, Камаз и т.д.)	1	выезд	6 500,70	Позиция используется в случае невозможности проезда на Объект на автомобиле класса «джип», «микроавтобус», «микрогрузовик» (ТОУОТА HIACE, MITSUBISHI L200, VOLKSWAGEN AMAROK или аналогичные). Позиция может быть использована в рамкаходной Заявки не более одного раза для одного объекта		

1. "Аварийный режим работы".

Заявка на работы подается на момент наступления аварийного события (круглосуточно).

Выполнение работ до 3 суток с возможностью последующего оформления работы по ПЛАНОВОМУ режиму работы до восстановления штатно го сетевого электроснабжения.

2. "Плановый режим работы"

Заявка на работы подается за 24 часа до начала оказания услуг (круглосуточно). Время прибытия бригады, доставки и установки ДГУ указывается в Заявке, без учета времени на организацию доступа на объект.

3. БГУ, ДГУ Партнера

Партнер использует БГУ, ДГУ находящийся в его собственности или по договору аренды.

Включает весь комплекс работ: покупку, доставку и заправку установок ГСМ. Подключение к БС, и ТО установок.

Исполнитель несет ответственность за исправность оборудования, выполнение правил эксплу атации, предписанные производителем оборудования,

Исполнитель сам остоятельно контролирует и несет ответственность за поддержание необходимых уровней рабочих жидкостей и соблюдение тем пературных и мощностных характеристик БГУ, ДГУ.

4. БГУ, ДГУ Заказчика (3)

Партнер использует БГУ, ДГУ, предоставленный для выполнения работ (3) . Передача БГУ, ДГУ производится по Акту передачи с обяз ательной проверкой технического состояния установки, уровня технологических жидкостей, остатка топлива в топливном баке (передача БГУ, ДГУ с пустым баком запрещена, количество топлива на менее 1/4 бака) и проверкой мощностных характеристик генератора.

Включает весь комплекс работ: покупку, доставку и заправку установок топливом, Прием-передача от (3) установок и подключение к О. Место передачи ДГУ определяет (3) (непосредственно на Ю или в техническом офисе (3)), Партнер несет ответственность за исправность полученного оборудования, выполнение правил эксплуатации, предписанные производителем оборудования. Партнер самостоятельно контролирует и несет ответственность за поддержание необходимых уровней рабочих жидкостей и соблюдение температурных и мощностных характеристик БГУ, ДГУ. Партнер несет материальную ответственность за утерю, кражу или по терю работоспособности БГУ, ДГУ в следствии не надлежащего исполнения Партнером обязанностей.

5. Контроль отсутствия сетевого напряжения

Партнер сам остоятельно производит визуальную проверку или СИ отсутствия внешнего электроснабжения с обязательной записью в журнале производства работ с заданной периодичностью:

- "аварийные работы" перед началом работ и далее каждый час,
- "плановые работы" перед началом работ и далее каждые 3 часа, с 23.00 до 07.00 не производится.