

ДОГОВОР № 37/Д1223

на оказание услуг по сервисному обслуживанию автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АСКУЭ)

г. Екатеринбург

«___» _____ 202__ г.

ООО «ЕЭС-Гарант», именуемое в дальнейшем «**Исполнитель**», в лице Директора Филиала МЦП «Урал» Лобанова Владимира Юрьевича, действующего на основании Доверенности №77/406-н/77-2021-4-1051 от 29.12.2021., с одной Стороны, и

МУП БВКХ «Водоканал», именуемое в дальнейшем «**Заказчик**», в лице Директора Алешиной Анастасии Алексеевны, действующего на основании Устава, с другой Стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Исполнитель обязуется осуществлять сервисное обслуживание автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (далее – АСКУЭ), установленной на предприятии Заказчика по перечню объектов обслуживания, указанных в Приложении № 1 к настоящему договору, а Заказчик обязуется оплачивать услуги Исполнителя в установленном договором порядке.

1.2. В рамках осуществления сервисного обслуживания АСКУЭ Исполнитель обязуется оказывать для Заказчика услуги/выполнять работы, указанные в Приложении № 5, а также:

- в течение срока действия договора обеспечивать работу оборудования и составляющих АСКУЭ;
- консультировать Заказчика по вопросам эксплуатации АСКУЭ;
- по направляемой заявке на обслуживание АСКУЭ по форме, установленной в Приложении № 2 к настоящему договору производить замену и (или) ремонт вышедшего из строя оборудования и поставить Заказчику необходимые для замены/ремонта материалы, комплектующие, оборудование (в рамках дополнительного соглашения Сторон или с выставлением счета на оказанную услугу по прайсовым ценам);
- по направляемой заявке ответственных лиц Заказчика (в рамках дополнительного соглашения Сторон) производить модернизацию установленного оборудования и программного обеспечения, составляющих АСКУЭ;
- производить восстановление АСКУЭ и отдельных компонентов после сбоев в срок не более 3-х рабочих дней, и не более 5-ти рабочих дней при замене неисправного ПУ в соответствии с правилами для уведомления сетевой организации.
- в случае отсутствия устранения неисправности со стороны Исполнителя на границе перехода месяцев (т.е. окончания одного отчетного периода и наступления другого отчетного периода) по запросу Заказчика произвести снятие данных профиля нагрузки с ПУ за прошедший отчетный период.
- осуществлять техническую поддержку пользователей АСКУЭ с 8 до 17 часов по уральскому времени в рабочие дни.

1.3. Перечень оборудования и программного обеспечения, составляющих АСКУЭ, обслуживание которых осуществляет Исполнитель, содержится в Приложении № 3 к настоящему Договору.

2. Права и обязанности сторон

2.1. Исполнитель обязуется:

2.1.1. Оказывать Заказчику услуги/выполнять работы качественно, в полном объеме и в установленные договором сроки.

2.1.2. Исполнять указания Заказчика, руководствуясь действующим законодательством РФ и требованиями нормативно-правовых документов и настоящего договора;

2.1.3. Ежеквартально в срок до 5-го числа первого месяца квартала следующего за отчетным, направлять Заказчику Акт сдачи-приемки оказанных услуг/ выполненных работ, оформленный в соответствии с образцом, утвержденным в Приложении № 4 к Договору.

2.1.4. Соблюдать требования нормативных документов по охране труда и технике безопасности при оказании услуг/производстве работ по настоящему договору.

2.2. Исполнитель вправе:

2.2.1. Требовать и получать от Заказчика все необходимые документы, для использования в

целях исполнения обязательств по настоящему договору, снимать копии с таких документов;



4 800063

ООО «ЕЭС-Гарант»

1

2.2.2. В целях своевременного и качественного исполнения обязательств по договору привлекать к выполнению работ/оказанию услуг третьих лиц. За качество услуг/работ, выполняемых третьими лицами, ответственность перед Заказчиком несет Исполнитель.

2.3. Заказчик обязуется:

2.3.1. Предоставлять Исполнителю необходимую информацию для выполнения им своих обязательств по настоящему Договору;

2.3.2. Обеспечить доступ специалистам Исполнителя на объекты, на которых установлено оборудование АСКУЭ;

2.3.3. Предоставлять Исполнителю проекты на систему АСКУЭ и удаленные допуски на рабочие столы сервера АСКУЭ.

2.3.4. Обеспечивать Исполнителю безопасные условия для выполнения работ на объектах, на которых установлено оборудование АСКУЭ.

2.3.5. Подписывать акты выполненных работ в установленный срок.

2.3.6. Своевременно и полностью производить оплату услуг, а также предоставленных Исполнителем материалов и комплектующих в соответствии с условиями настоящего договора.

3. Сроки исполнения обязательств по сервисному обслуживанию АСКУЭ.

3.1. Исполнитель обязан осуществлять сервисное обслуживание АСКУЭ в течение срока действия настоящего договора.

3.2. Сроки выполнения работ по замене и (или) ремонту вышедшего из строя оборудования, сроки поставки материалов, комплектующих и оборудования, необходимого для замены и (или) ремонта, устанавливаются в дополнительных соглашениях Сторон на выполнение работ по замене/ремонту и поставку оборудования.

4. Стоимость услуг Исполнителя и порядок расчетов.

Порядок сдачи-приемки выполненных работ/оказанных услуг.

4.1. Стоимость услуг Исполнителя составляет 239 280 (Двести тридцать девять тысяч двести восемьдесят) руб. 00 коп. за один календарный год, в том числе НДС 20% - 39 880 (Тридцать девять тысяч восемьсот восемьдесят) руб. 00 коп.

4.2. Допускается увеличение объема обслуживаемых объектов и в связи с этим увеличение общей цены договора, но не более чем на 50% от первоначального объема и цены договора. Изменение объема, цены договора или срока исполнения договора оформляется дополнительным соглашением к договору.

4.3. Заказчик обязан оплачивать услуги Исполнителя ежеквартально в соответствии с графиком платежей Приложение №6, на основании счёта Исполнителя, не позднее 15 (пятнадцатого) числа каждого месяца, следующего за отчетным периодом, путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя. Расчётным месяцем является календарный месяц.

4.4. Порядок оплаты Заказчиком выполненных Исполнителем работ по замене и (или) ремонту оборудования, а также поставленных материалов, комплектующих, оборудования, для замены и (или) ремонта оборудования АСКУЭ, устанавливается в Дополнительном соглашении Сторон на выполнение работ по замене/ремонту и поставку оборудования АСКУЭ.

4.5. Акты сдачи-приемки оказанных услуг/выполненных работ и счета-фактуры должны быть направлены Исполнителем Заказчику не позднее 5 (пятого) числа месяца, следующего за расчетным периодом.

4.6. Заказчик не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты получения от Исполнителя Актов сдачи-приемки оказанных услуг/выполненных работ предоставляет Исполнителю подписанные со своей стороны указанные Акты, либо мотивированный письменный отказ от их подписания.

4.7. Если в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения от Исполнителя Акта сдачи-приемки выполненных работ, Заказчик не предоставит Исполнителю подписанный со своей стороны Акт сдачи-приемки либо мотивированный письменный отказ, считается, что Акт сдачи приемки выполненных работ принят Заказчиком, а обязательства Исполнителя в расчетном периоде надлежащим образом исполнены в полном объеме.

4.8. Порядок передачи Заказчику материалов, комплектующих, оборудования и программного обеспечения, необходимого для ремонта/замены вышедшего из строя оборудования и программного обеспечения, а также порядок сдачи-приемки выполненных работ по замене/ремонту оборудования и программного обеспечения, определяется в Дополнительном соглашении Сторон на выполнение работ по замене/ремонту и поставку оборудования АСКУЭ.



5. Ответственность Сторон.

5.1. Исполнитель не несет ответственности, если несвоевременное или ненадлежащее выполнение обязательств по Договору происходит по вине Заказчика (не предоставление информации и иных условий по Договору).

5.2. В случае прекращения работ по Договору по инициативе Заказчика, Исполнитель, получив соответствующее извещение, обязан прекратить все работы по Договору. В этом случае Заказчик оплачивает Исполнителю всю стоимость фактически выполненных работ на момент их прекращения.

5.3. В случае неоплаты Заказчиком ежемесячного платежа в течение 15 дней, Исполнитель вправе приостановить исполнение обязательств по Договору до момента полной оплаты Заказчиком услуг Исполнителя.

5.4. Во всем ином, что касается ответственности Сторон за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, Заказчик и Исполнитель несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

6. Обстоятельства непреодолимой силы.

6.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение обязательств по Договору, если оно явилось следствием природных явлений, действия объективных внешних факторов и прочих обстоятельств непреодолимой силы («форс-мажор») и если эти обстоятельства непреодолимой силы повлияли на исполнение настоящего Договора.

6.2. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы срок исполнения обязательств по настоящему Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы, а также последствия, вызванные этими обстоятельствами.

6.3. Дополнительными основаниями освобождения Исполнителя от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору являются: утрата, уничтожение, несанкционированная модификация программного обеспечения, баз данных, оборудования АИИС в результате противоправных действий третьих лиц, которые произошли вследствие проникновения их в те помещения и на объекты Клиента, где расположено оборудование и кабели АИИС.

7. Конфиденциальность.

7.1. Стороны пришли к соглашению об обеспечении конфиденциальности информации, получаемой в процессе исполнения настоящего договора.

7.2. Конфиденциальны и не подлежат разглашению:

7.2.1. Вся техническая информация об АИИС и корпоративной вычислительной сети Клиента.

7.2.2. Информация, хранящаяся в электронном виде в базах данных и файлах АИИС и других информационных системах Заказчика.

7.3. Исполнитель обязуется соблюдать правила безопасной работы с информационными ресурсами Заказчика, выполнять требования принятого у Заказчика режима конфиденциальности и обеспечивать выполнение этих требований физическими и юридическими лицами, привлекаемыми Исполнителем для выполнения обязательств по договору.

7.4. В случае обнаружения отклонений от требований данного пункта, доступ представителей Исполнителя к оборудованию и информационным ресурсам АИИС приостанавливается до устранения отклонений.

8. Разрешение споров.

8.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между сторонами по вопросам, не нашедшим своего разрешения в тексте данного договора, будут разрешаться путем переговоров.

8.2. При не урегулировании в процессе переговоров спорных вопросов стороны вправе передать их для разрешения в Арбитражный суд Свердловской области, в порядке, установленном действующим законодательством РФ.

9. Срок действия договора. Изменение и прекращение договора.

9.1. Настоящий договор вступает в силу с 01 января 2023 года и действует до 31 декабря 2023 года.

9.2. Настоящий договор может быть изменен по письменному соглашению сторон.

9.3. Сторона, получившая предложение об изменении, расторжении Договора, должна рассмотреть его в двухдневный срок и дать ответ в письменной форме. Одностороннее изменение Договора не допускается.

9.4. В случае изменения юридического адреса или банковских и отгрузочных реквизитов, Стороны должны немедленно письменно уведомить друг друга, сообщив новые реквизиты.



000000 480063

9.5. Заказчик вправе отказаться от исполнения настоящего договора путем направления письменного уведомления Исполнителю в срок не менее чем за один месяц до даты предстоящего расторжения договора.

9.6. Исполнитель имеет право отказаться от исполнения настоящего договора, предупредив об этом Заказчика в письменном виде в срок не менее чем за один месяц до даты предстоящего расторжения. Заказчик обязуется оплатить услуги Исполнителя пропорционально оказанным услугам/выполненным работам к моменту расторжения договора.

10. Заключительные положения.

10.1. Во всем ином, что не установлено настоящим договором, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

10.2. Все уведомления и сообщения каждой из сторон другой стороне должны направляться в письменной форме.

10.3. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

Приложения:

Приложение 1. Перечень объектов с адресами.

Приложение 2. Заявка на обслуживание АСКУЭ.

Приложение 3. Перечень оборудования и программного обеспечения, составляющих АСКУЭ, подлежащее сервисному обслуживанию.

Приложение 4. Акт сдачи - приемки оказанных услуг (выполненных работ).

Приложение 5. Перечень работ, входящих в абонентскую плату

Приложение 6. График платежей

11. Реквизиты и подписи Сторон.

Исполнитель:

ООО «ЕЭС-Гарант»

Юридический адрес: 143421 Московская область, г.о. Красногорск, тер. автодорога Балтия, км 26-й, д. 5, стр. 3, офис 4012.

Филиал Межрегиональный центр продаж «Урал» (МЦП «Урал»): 620133, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, Г.О Екатеринбург, ул. Кузнечная, ул. стр. 92, офис 805;

ИНН/КПП 5024173259/667043002

ОГРН 1175024009918

Р/сч 40702810700000037714 в «Газпромбанк»

(Акционерное общество)

К/счет 30101810200000000823

БИК 044525823

Заказчик:

МУП БВКХ «Водоканал»

Адрес: 623700, обл. Свердловская, г. Березовский, ул. Ленина, 52

ИНН 6604017216

КПП 667801001

Р/счет 40702810416300112315

Уральский Банк ПАО «СБЕРБАНК»

г. Екатеринбург

к/счет 30101810500000000674

БИК 046577674

От Исполнителя:


М. П. 

От Заказчика:

_____/Алешина А.А./
М. П.



Перечень объектов

Перечень приборов учета, измерительных комплексов									
№ п.п.	Наименование энергопринимающего устройства (объекта), объекта электросетевого хозяйства, адрес	Наименование питающего центра	Место установки прибора учета	Тип электросчетчика	Номер электросчетчика			Класс точности электро-счетчика	Расчетный коэффициент
				Тип трансформатора тока	Номер трансформатора тока				
					A	B	C	Класс точности трансформатора тока	Козффициент трансформации трансформаторов тока
					Тип трансформатора напряжения	Номер трансформатора напряжения			
A	B	C							
1	2	4	5	6	7			8	10
				Меркурий 230	09281494			1	200
	Насосная 44 квартал ввод 1	ТП 8632	ВРУ насосной	ТОП-0,66 УЗ				0,5	1000/5
1.1.			потребитель					0	
	Насосная 44 квартал ввод 2	ТП 8632	ВРУ насосной	Меркурий 230	07936030			1	200
			потребитель		ТОП-0,66 УЗ			0,5	1000/5
1.2.							0		
	Скважина 5	ТП 8633	ВРУ скважины	Меркурий 230	07943080			1	1
			потребитель					0	
1.5.			ВРУ скважины				0		
			потребитель				0		
	Скважина 16	ТП 8634	ВРУ скважины	Меркурий 230	22590936			1	1
			потребитель					0	
1.6.			ВРУ скважины				0		
	Скважина 19-21	ТП 8635	потребитель	Меркурий 230	09258163			1	1
			ВРУ скважины					0	
1.7.			потребитель				0		
	Скважина 107	ТП 8637	ВРУ скважины	Меркурий 230	07973900			1	1
			потребитель					0	
1.8.			ВРУ скважины				0		
	Скважина 109	ТП 8638	потребитель	Меркурий 230	07974253			1	1
			ВРУ скважины					0	
1.9.			потребитель				0		
	Скважина Александров	ТП 8702	ВРУ скважины	Меркурий 230	09281589			1	40
			потребитель		Т-0,66 УЗ			0,5	200/5
1.10.			ВРУ скважины				0		
	Насосная.Сарапулка	ТП 8733	потребитель	Меркурий 230	23397296			1	1
1 11			ВРУ насосной					0	



1.12.	Насосная п.Шиловка	ТП 8706	потребитель ВРУ насосной	Меркурий 230	07973899	1	0	1
			потребитель			0		
1.15.	Скважина 82	ТП 8636	ВРУ скважины	Меркурий 230	38598001	1	1	1
			потребитель			0		0/0
1.16.	Скважина Молодежная	ТП 8731	ТП 8731	ПСЧ - 4ТА.04.2	1104130965	1	1	0/0
			потребитель					1
1.18.	ПУВХ	ТП 6519	ВРУ ПУВХ	Меркурий 230	9281686	1		30
			потребитель	ТОП-0,66 УЗ		0,5		150/5
1.19.	Скважина 4Р	ТП 6804	ВРУ скважины	Меркурий 230	9314066	0,5		20
			потребитель	ТОП-0,66 УЗ		0,5		100/5
1.20.	Скважина 3Р	ТП 6807	ВРУ скважины	Меркурий 230	9312328	0,5		20
			потребитель	ТОП-0,66 УЗ		0,5		100/5
1.21.	Скважина 93	ТП 6527	ВРУ скважины	Меркурий-230	10157021	0,5		20
			потребитель	ТОП-0,66 УЗ		0,5		100/5
1.22.	Скважина 88	ТП 6524	ВРУ скважины	Меркурий 230	9287861	0,5		20
			потребитель	ТОП-0,66 УЗ		0,5		100/5
1.23.	Скважина 2Р	ТП 6526	ВРУ скважины	Меркурий 230	9287938	1		30
			потребитель	ТОП-0,66 УЗ		0,5		150/5
1.24.	Артскважина 60-62	ТП 6535	ВРУ скважины	Меркурий 230	9312329	1		40
			потребитель	ТОП-0,66 УЗ		0,5		200/5
1.25.	Насосная Черемшанка	ТП 6806	ВРУ насосной	Меркурий 230	7932343	1		40
			потребитель	ТОП-0,66 УЗ		0,5		200/5
1.26.	Насосная Становлянка	ТП 6805	ВРУ насосной	Меркурий 230	9281688	1		40
			потребитель	ТОП-0,66 УЗ		0,5		200/5
1.27.	Насосная ул.Гагарина	ТП 10001 (РП-1)	ВРУ насосной	Меркурий 230	7974161	1		1
			потребитель					
1.28.	Насосная ул.Брусницына	ТП 10001 (РП-1)	ВРУ насосной	Меркурий 230	7974149	1		1

1.29.	Насосная 2 подъема ввод 1	РП-2	потребитель ВРУ насосной	Меркурий 230	36285900				0,5	200
			потребитель						0	0/0
1.30.	Насосная 2 подъема ввод 2	РП-2	ВРУ насосной	Меркурий 230	26959931				1	200
			потребитель	ТШП-0,66	7635694	7635691	7635100		0,5	1000/5
1.41.	Насосная Еловая ввод 2	ТП 6905	ВРУ насосной	Меркурий 230	09257590				1	1
1.42.	Насосная Еловая ввод 1	ТП 6905	ВРУ насосной	Меркурий 230	07973905				1	1
1.43.	Скважина 2985	ТП 6921	ВРУ скважины	Меркурий 230	07973907				1	1
1.44.	Насосная п. Ключевск	ТП 6631	потребитель	Меркурий 230	29127561				1	1
1.45.	Скважина Благодатное	ТП 6672	ВРУ скважины	Меркурий 230	34231589				0,5s	30
1.50.	Скважина Мурзинка	ТП 6655	потребитель	СТЗ-561	967139				1	1
1.52.	Насосная Лесхоз	ТП 6648	ВРУ насосной	Энергомера СЕ-301	117102831				1	1
1.53.	Насосная п. Монетный	ТП 6675	потребитель	Меркурий 230	111120200				1	30
1.55.	Насосная п. Островное	ТП 9	потребитель	ТТИ					0,5	150/5
1.58.	Насосная БЗСК	ТП-13	ВРУ насосной	Меркурий 234	29127577				1	1
1.60.			потребитель	Меркурий 230	07935779				0,5S	60
			потребитель	Т-0,66 УЗ					0,5	300/5
									0	

ЗАЯВКА НА ОБСЛУЖИВАНИЕ АСКУЭ.

№	Дата	Объект	Неисправность
1			
2			
3			

Должность ФИО заявителя:

Заказчик:

_____/А.А. Алешина/

М.П.

Исполнитель:

_____/В.Ю. Лобанов/

М.П.



ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОГРАМНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ АСКУЭ.

№ п.п.	Тип	Кол-во
1	Прибор учета электроэнергии	35
2	GPS-приёмник BR-355	1
3	Модем Cinitierion MC52iT	1
4	GSM-коммуникатор C1.02	35
5	Антенна GSM ANT 914 FME	35
6	Автоматический выключатель АВВ 1П 6А	35
7	ПО «Энергосфера»	1
8	Сим-карты для GSM-коммуникатора	35

Заказчик:

_____/А.А. Алешина/
М.П.

Исполнитель:

_____/В.Ю. Лобанов/
М.П.



Форму утверждаю:
Заказчик

_____ А.А. Алешина
М.П.

Форму утверждаю:
Исполнитель

_____ В.Ю. Лобанов/
М.П.



Форма № Вн-Д-07

Исполнитель:

Адрес:

Акт приемки-сдачи выполненных работ (оказанных услуг)

№ ____ от _____ г.

Заказчик:

Адрес:

Договор: _____
(дата, номер)

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Кол-во	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС	Стоимость работ, руб без НДС
1		3	4	5	6
1					
2					
Итого:					
Сумма НДС, руб. коп.					
Всего (с учетом НДС), руб. коп.					

Всего стоимость выполненных работ (оказанных услуг)

_____ рублей __ копеек

Вышеуказанные работы выполнены (услуги оказаны) полностью и в срок. Заказчик претензий по качеству и срокам выполнения работ (оказания услуг) не имеет.

ИСПОЛНИТЕЛЬ

[должность]

(Расшифровка подписи)

М.П.

ЗАКАЗЧИК

[должность]

(Расшифровка подписи)

М.П.

Перечень работ, входящих в абонентскую плату:

№п/п	Наименование работ
1	Транспортные расходы связанные выездом специалиста на объект для устранения неисправности (по Свердловской области)
2	Устранение обрывов интерфейса RS-485
3	Замена Sim-карты
4	Установка антенны
5	Замена ПУ (при наличии)
6	Восстановление опроса
7	Конфигурация 1 ТУ в ПК "Энергосфера" при замене ПУ
8	Снятие профиля
9	Заливка профиля нагрузки в ПК "Энергосфера" с проверкой данных 1 ТУ
10	Мониторинг функционирования подсистемы сбора данных с уровня ИВКЭ.
11	Мониторинг поддержания точного времени на всех уровнях системы.
12	Анализ параметров настройки базы данных системы АСКУЭ, размера файлов и размера объектов базы данных.
13	Анализ журнала событий системы на предмет наличия ошибок в работе программных и аппаратных модулей системы.
14	Анализ функционирования автоматических задач по резервному копированию базы данных и очистке ее от устаревших данных.
15	Анализ работоспособности функции системы по автоматической рассылке измерительной информации заинтересованным субъектам.
16	Анализ производительности системы по сбору и обработке измерительной информации, анализ качества функционирования каналов связи с уровнем ИВКЭ.
17	Оповещение администратора системы о случившихся или прогнозируемых нештатных ситуациях

Заказчик:

_____/А.А. Алешина/
М.П.

Исполнитель:

_____/В.Ю. Любанов/
М.П.



График платежей

№ п/п	Срок платежа	Сумма, руб. с НДС
1	До 15.04.2023 г.	59 820
2	До 15.07.2023 г.	59 820
3	До 15.10.2023 г.	59 820
4	До 15.01.2024 г.	59 820
Итого		239 280

Заказчик:

_____/А.А. Алешина/
М.П.

Исполнитель:

_____/В.Ю. Лобанов/
М.П.

