

# ООО «АРТЕБ–РЕСУРС»

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «Артеб–Ресурс»

\_\_\_\_\_ О.А. Артемов

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

## ПРЕЙСКУРАНТ

на услуги по поверке и ремонту  
средств измерений  
на 2024 г.

660020, г. Красноярск, ул. Дудинская, 3, офис 101

тел.: 8(391) 291-85-30,

сот.: 8(391) 251-24-40

662978, г. Железногорск, Ленинградский проспект, 7

сот.: 8-953-850-80-89,

тел.: 70-80-89

e-mail: arteb-resurs@yandex.ru

сайт: www.поверка124.рф

## **Заявленные работы и услуги выполняются на основании:**

- 1 аттестата аккредитации в области обеспечения единства измерений № RA.RU.312032 от 30.01.2017 г. на компетентность выполнять работы и оказывать услуги по поверке средств измерений. Шифр поверительного клейма «ДВЯ».

### **ВНИМАНИЕ!**

За оказание услуг по срочной поверке (калибровке) средств измерений (СИ) в течение 1–3 дней (если это допустимо технологией поверки), взимается дополнительная плата в размере 100% от тарифа за поверку (калибровку) СИ.

При предоставлении в поверку от 10 и более однотипных СИ величина скидки согласовывается с Заказчиком.

На средства измерений, не вошедшие в прейскурант, цены договорные.

В поверку СИ подаются:

- с паспортом и/или предыдущим свидетельством о поверке,
- без соединительных проводов (выполнен демонтаж проводов),
- без клеммников,
- с сетевым проводом (если имеется),
- с удалёнными прокладками,
- с выравнивающими токопроводами (для расходомеров ПРЭМ обязательно)
- с методикой поверки и руководством на данное СИ (для СИ не вошедших в прейскурант).

За утерю контактных клеммников и демонтированные соединительные провода ответственность организация не несет.

## ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

### 1. Средства измерения объемного расхода воды (счетчики воды объемные)

№ п/п	Наименование средств измерений	Тип СИ	Цена, руб.	
			поверка	поверка с настройкой
1	2	3	4	5
1.1	Водосчетчики (поверка ИПУ без демоф	Ду 10-15	500	—
1.2	Водосчетчики	Ду 10-15	400	500
1.3	Водосчетчики	Ду 20-40	900	1200
1.4	Водосчетчики	Ду 50-80	1200	1550
1.5	Водосчетчики	Ду 100	2000	2500
1.6	Водосчетчики	Ду 150	5000	7000
1.7	Счетчики воды с импульсным выходным сигналом	Ду 10-15	700	880
1.8	Счетчики воды с импульсным выходным сигналом	Ду 20-40	1200	1500
1.9	Счетчики воды с импульсным выходным сигналом	Ду 50-80	1400	1700
1.10	Счетчики воды с импульсным выходным сигналом	Ду 100	2000	2500
1.11	Счетчики воды комбинированные	Ду 50/20	2500	2700

Акт технического состояния: 300 рублей.

Диагностика прибора: Ду 10-15 – 200 рублей, Ду 20-150 – 300 рублей.

Оформление дубликата паспорта: Ду 10-15 – 100 рублей, Ду 20-40 – 150 рублей, Ду 50-80 – 200 рублей, Ду 100-150 – 300 рублей.

### 2. Средства измерения параметров потока, расхода, уровня

№ п/п	Наименование средств измерений	Тип СИ	Цена, руб.
			поверка
1	2	3	4
2.1	Преобразователи расхода электромагнитные	ПРЭМ Ду 20-50	4400
2.2		ПРЭМ Ду 65-100	4600
2.3		ПРЭМ Ду 150	15000
2.4	Преобразователи расхода электромагнитные, расходомеры электромагнитные, расходомеры ультразвуковые	ВЗЛЕТ ЭР, МР400, ВЗЛЕТ ЭМ МастерФлоу, Питерфлоу РС, SONO, UltraFlow, КАРАТ 520	4900
2.5	Расходомеры-счетчики электромагнитные	ВЗЛЕТ ЭМ, РСМ-05.03	6300
2.6	Расходомеры-счетчики электромагнитные	ЭСКО РВ.08, РСМ-05.05	6000

1	2	3	4
2.7	Расходомеры-счетчики электромагнитные	PCM-05.07	9500
2.8	Преобразователи расхода вихревые и вихреакустические (имитационный метод)	Метран 300ПР, ВЭПС	4200
2.9	Преобразователи расхода вихревые электромагнитные	ВЭПС, ВПС, ВРТК- 2000, ВПР	5100
2.10	Расходомеры ультразвуковые переносные (проливной метод)	Днепр, ВЗЛЕТ ПР, Panametrics и др.	6700
2.11	Преобразователи расхода электромагнитные погружные	DWM 2000	5800
2.12	Преобразователи расхода вихревые	ЭМИС-ВИХРЬ	12000
2.13	Счетчики-расходомеры электромагнитные	PM-5	6000
2.14	Расходомеры-счетчики электромагнитные	OPTIFLUX, СОРА, ADMAG AXF	8500
2.15	Счетчики-расходомеры массовые	Promass, MicroMotion	11600
2.16	Счетчики-расходомеры индукционные	IMT25	7400
2.17	Расходомеры ультразвуковые одноканальные (электронный блок)	US-800, UFM 005, РУС-1, УРЖ2КМ, UFM001, УРЖ2К, ВЗЛЕТ МР, ВЗЛЕТ РС, ДПК	5000
2.18	Расходомеры ультразвуковые одноканальные двухлучевые / двухканальные (электронный блок)	US-800, UFM 005, РУС-1, УРЖ2КМ, УРЖ2К	7400
2.19	Расходомеры-счетчики ультразвуковые одноканальные (проливной метод Ду 10-150)	US-800, UFM 005, РУС-1, УРЖ2КМ, UFM001, УРЖ2К, ВЗЛЕТ МР, ВЗЛЕТ РС	9500
2.20	Расходомеры-счетчики ультразвуковые двухканальные (проливной метод Ду 10-150)	US-800, UFM 005, РУС-1, УРЖ2КМ, УРЖ2К	13750
2.21	I этап поверки расходомеров врезных ультразвуковых, (первичная)	УПР	9500
2.22	II этап поверки расходомеров врезных ультразвуковых, (периодическая)	УПР	5500
2.23	Расходомеры ультразвуковые	ЭХО-Р	8000
2.24	Установки поверочные переносные	УПРС-П, УПСЖ 5П, ВПУ-Энерго М	8000

1	2	3	4
2.25	Уровнемеры ультразвуковые	OPTISOUND, SITRANS Probe	5000
2.26	Счетчики импульсов	СИ8	1050

***В стоимость поверки включена предположительная подготовка прибора (мойка и чистка).***

***На средства измерений, не вошедшие в прейскурант, цены договорные.***

*Поверка с реверсивным выходом (прямое и обратное направление потока) +50%.*

*Поверка Ду 150 дороже на 5500 рублей, если не указано иное.*

*Замена элемента питания (без стоимости элемента питания) – 200 рублей.*

*Оформление дубликата паспорта – 300 рублей.*

*Акт технического состояния – 1000 рублей.*

*Диагностика прибора – 500 рублей, на проливочной установке – 1800 рублей.*

*Поверка дополнительного канала ультразвукового расходомера – 1800 руб.*

*Поверка комплекта накладных датчиков ПЭА – 1800 руб.*

### **3. Средства измерения количества жидкости при поступлении, хранении, отпуске (тепловычислители)**

№ п/п	Наименование средств измерений	Тип СИ	Цена, руб.
			поверка
1	2	3	4
3.1	Тепловычислители, вычислители, вычислители количества теплоты	ВКТ-7, ВКТ-4, Эльф, СПТ941, КС-202(-96)	3000
3.2	Тепловычислители, вычислители количества теплоты, вычислители, теплосчетчики-регистраторы	СПТ961, СПТ942, СПТ943, ВКТ-5, ВКТ-9, ВЗЛЕТ ТСРВ, ВТД, ЭСКО МТР-06, ТВ7	4000
3.3	Счетчики количества тепла, теплорегистраторы, вычислители	КАРАТ-М, КАРАТ	6600

***В стоимость поверки включена предположительная подготовка прибора.***

***На средства измерений, не вошедшие в прейскурант, цены договорные.***

*Замена элемента питания (без стоимости элемента питания) – 200 рублей.*

*Оформление дубликата паспорта – 300 рублей.*

*Акт технического состояния – 1000 рублей.*

*Диагностика прибора – 1000 рублей.*

#### 4. Теплофизические и температурные измерения

№ п/п	Наименование средств измерений	Тип СИ	Цена, руб.
			поверка
1	2	3	4
4.1	Комплект термопреобразователей сопротивления для измерения разности температур	КТСПР, КТПТР, КТСП-Н, КТСП-Р, ТСПА-К, КТС-Б, ВЗЛЕТ ТПС и др.	2000
4.2	Термопреобразователи сопротивления платиновые, медные	ТСМ, ТСП, ТСП-Н, ТП, ТСМ-Н, ТСПА, ТСП-Р и др.	1000
4.3	Термометры биметаллические	ТБН и др.	860
4.4	Термометры стеклянные	ТСЖ-М, ТСЖ-Х, ТТЖ-Х, ТМ, СП-64, ТМ-14	840
4.5	Термоманометры	ТМТБ и др.	860
4.6	Термометры технические стеклянные	ТТ-Ж, ТТЖ-М, ТТ-М, ТТМ, ТТ, ТТ-В, СП-2	470
4.7	Термометры электронные	OMRON, ТС-7, DT-625, LD-300, LD-301, LD-302, WT-05, DT-501, Thermoval Standard, SB70, MC-341-RU, WT-032, DT633, АМДТ-10	730
4.8	Термометры манометрические показывающие сигнализирующие	ТКП	890
4.9	Измерители-регуляторы микропроцессорные (за каждый канал)	Овен ТРМ1, ТРМ138, Термодат 16, Элметро-ВиЭР-М	1300
4.10	Преобразователи измерительные многофункциональные	ИСТОК - ТМ	8700
4.11	Измерители-регистраторы температуры (за каждый канал)	ECLERK-М-Т, LogTag, Фридж-Тэг	1600
4.12	Термометры инфракрасные	NF-3101, WF-1000, WF-4000, DT-633, DT-635, DT-8836, DT-635, JXB-183, JXB-178, NC-178, CS-88, NB-401	1350
4.13	Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом	ТСМУ, ТСПУ, ТХАУ	2200
4.14	Гигрометры психрометрические	ВИТ	420

*Акт технического состояния – 1000 рублей.*

*Диагностика прибора – 500 рублей.*

**5. Средства измерения количества жидкости при поступлении, хранении, отпуске (теплосчетчики)**

№ п/п	Наименование средств измерений	Тип СИ	Цена, руб.
			поверка
1	2	3	4
5.1	Комплектные теплосчетчики с одним каналом расхода без датчиков температуры (проливной метод)	SA-94, SKM, SKU, ТЭМ-104, ТЭМ-05М, ВЗЛЕТ ТСР, КМ-5, ЭСКО-Т и др.	12000
5.2	Комплектные теплосчетчики с двумя каналами расхода без датчиков температуры (проливной метод)	SA-94, SKM, SKU, ТЭМ-104, ТЭМ-05М, ВЗЛЕТ ТСР, КМ-5, ЭСКО-Т и др.	13500
5.3	Комплектные теплосчетчики с двумя каналами расхода (без дополнительных каналов расхода)	МКТС	20000
5.4	Измерительный модуль теплосчетчика МКТС	ИМ М121-И6	6000
5.5	Теплосчетчики компактные с термометрами	Пульсар, Valtec-VHM-T, T-21, Комбик-Т, Sensoic, ISTA, MULTICAL, MINOL, Авектра, НИТЕРМ, PICOAL, Elf и др.	3000 без замены элемента питания 4000 с заменой элемента питания
5.6	Теплосчетчик компактный одноканальный с датчиками температуры	КСТ-22	8000
5.7	Теплосчетчик компактный двухканальный с датчиками температуры	КСТ-22	10000
5.8	Экспертиза документов, оформление свидетельства на теплосчетчик	ТСК7, Логика, СПТ, Т34, ВЛЕТ ТСР-М и др.	500

*На средства измерений, не вошедшие в прейскурант, цены договорные.*

*Замена элемента питания (без стоимости элемента питания) – 200 рублей.*

*Оформление дубликата паспорта - 500 рублей.*

*Акт технического состояния – 1000 рублей.*

*Диагностика прибора – 1000 рублей, на проливочной установке – 1800 рублей.*

## 6. Средства измерения механических величин (весы, гири)

№ п/п	Наименование средств измерений	Тип СИ	Цена, руб.	
			поверка	поверка с настройкой
1	2	3	4	5
6.1	Гири М2,М3	Г-5, Г-6	—	52
6.2	Весы механические настольные	ВНО, ВНЦ	490	490
6.3	Весы товарные до 200 кг	РП-100Ш13, РП-150 Ш13, РП-200Ш13	820	820
6.4	Весы товарные до 500 кг	РП-500Ш13, ВТ4014-500Ш, ВТ150	920	920
6.5	Весы товарные до 1000 кг	ТВ-М-600, РП-1000Ш13У	1260	1260
6.6	Весы товарные до 3000 кг	РП-1000Ш13У, РП-2Ш13М	1530	1530
6.7	Весы медицинские до 20 кг	ВМ-20, ВМ-20М	367	367
6.8	Весы медицинские до 150 кг	РП-150МГ	490	490
6.9	Весы медицинские напольные	ВМ-150, ВМЭН-150, ВЭМ-150, ДН-150	1780	1780
6.10	Весы медицинские электронные	ВМЭ-1-15М	1050	1050
6.11	Весы лабораторные равноплечные КТ4	ВЛТ-1000, Т-200	580	580
6.12	Весы лабораторные квадрантные	ВЛКТ-500	960	960
6.13	Весы лабораторные КТ4	ВЛТЭ-2200, ВЛЭ-200	1530	1530
6.14	Весы лабораторные КТ III средний	НЛ-100, НЛ-400	2370	2370
6.15	Весы лабораторные КТ II высокий	ВМ 1502, ВК-300	2370	2370
6.16	Весы лабораторные КТ I специальный		2780	2780
6.17	Весы электронные с регистрацией цены, стоимости и массы	ВЭ-15Т, ВА-15Т.2	1050	1050
6.18	Весы электронные	CAS AP, CAS SW-20, ВЭТ-15-1С	1100	1100
6.19	Весы	SW 0.5, ПВ 15, МК-32.2AB20	1100	1100



1	2	3	4	5
6.20	Весы платформенные электронные	ВПА-50-1	1100	1100
6.21	Весы электронные	Seller, SL	820	820
6.22	Весы электронные	T15МДА	820	820
6.23	Весы электронные	МТ-15 МДА	1100	1100
6.24	Весы электронные	ТВ-S-200.2-A3	1780	1780
6.25	Весы настольные циферблатные	РН-10Ц13У	367	367
6.26	Весы торговые для определения массы и стоимости товара	AP-1 (15M)	1100	1100
6.27	Весы электронные	ТВ-М-600.2-A3	1780	1780
6.28	Весы настольные циферблатные	ВТЦ-10	490	490
6.29	Весы настольные электронные	Штрих М 5 ФА 15-2,5	1100	1100
6.30	Весы электронные платформенные	Штрих МП 300 - 50.100АГ2	1780	1780
6.31	Весы настольные циферблатные	ВНЦ-2	490	490
6.32	Весы товарные	ВТ8908-100	580	580
6.33	Весы товарные	ВТ 4014-500Ш, ВТ8908-500	820	820
6.34	Весы электронные тензометрические для статического взвешивания	МТ 15 В1ЖА-8/НК, Меркурий	1100	1100
6.35	Весы электронные тензометрические для статического взвешивания	МП 60-ВДА-8Ч	1780	1780
6.36	Весы циферблатные лотковые	ВЦЛ-10М	490	490
6.37	Весы товарные	ВТ-60	1780	1780
6.38	Весы электронные настольные	МК 3.2-А11, МК-15	1100	1100
6.39	Весы торговые электронные	М-ER 333-150.50, GX-2000	1100	1100
6.40	Весы напольные	DL-200N	1780	1780
6.41	Весы рычажные настольные циферблатные	ВРНЦ-10	490	490

*Акт технического состояния – 1000 рублей.*

### 7. Средства измерения механических величин (ключи моментные)

№ п/п	Наименование средств измерений	Тип СИ	Цена, руб.	
			поверка	поверка с настройкой
1	2	3	4	5
7.1	Ключи моментные шкальные предельные электронные от 0,2 до 100 Н•м	Stahlwille, System 600 и др.	1180	2900
7.2	Ключи моментные шкальные предельные электронные от 100 до 3000 Н•м	Stahlwille, System 600 и др.	2100	4200
7.3	Динамометрические отвертки	Hazet 6001-3,0 и др.	1180	2900

*Акт технического состояния – 1000 рублей.*

### 8. Средства измерений давления, вакуумные измерения

№ п/п	Наименование средств измерений	Тип СИ	Цена, руб.	
			поверка	поверка с настройкой
1	2	3	4	5
8.1	Преобразователи давления измерительные	КРТ, Метран ДИ, Корунд, Сапфир ДИ, МИДА-ДИ, НТ, ПДТВХ, ИД, СДВ, СДВ-И, и др.	2300	3300
8.2	Преобразователи измерительные разности давлений	Сапфир-ДД, Метран-ДД и др.	2900	3300
8.3	Манометры, вакуумметры технические	ОБМ, МТ, МТП, ДМ, и др.	200	300
8.4	Манометры, вакуумметры электроконтактные	ЭКМ	500	730
8.5	Манометры, вакуумметры газовые		210	350
8.6	Дифманометр	ДСП	1600	1650
8.7	Тонометры	OMRON, LD и др.	240	—
8.8	Обезжиривание		60	—
8.9	Манометр для накачки шин		290	—

### 9. Средства измерений геометрических величин

№ п/п	Наименование средств измерений	Тип СИ	Цена, руб.	
			поверка	поверка с настройкой
1	2	3	4	5
9.1	Ростомеры	PM-01 и др.	240	—

## 10. Ремонт преобразователей расхода электромагнитных ПРЭМ

№ п/п	Вид ремонта	Цена, руб.
1	2	3
10.1	Оформление дубликата паспорта	300
10.2	Акт технического состояния	1000
10.3	Диагностика прибора на имитаторе	500
10.4	Диагностика прибора на проливочной установке	1800
10.5	Настройка расходомера без поверки	3000
10.6	Гидравлические испытания проточной части (20 МПа 30 минут)	1000
10.7	Обновление программного обеспечения электронной платы ПРЭМ	630
10.8	Изменение настроек электронной платы ПРЭМ	400
10.9	Ремонт электронной платы ПРЭМ 1 категории	1500
10.10	Ремонт электронной платы ПРЭМ 2 категории	2200
10.11	Ремонт электронной платы ПРЭМ 3 категории	2900
10.12	Замена электронной платы ПРЭМ (стандартная)	6500
10.13	Замена электронной платы ПРЭМ (с токовым выходом)	7800
10.14	Замена электронной платы ПРЭМ (ремонтная плата на старье ПРЭМ-2)	6500
10.15	Замена электронной платы ПРЭМ (с интерфейсом RS485)	7800
10.16	Замена платы ЖКИ ПРЭМ	1520
10.17	Замена крышки ПРЭМ (с ЖКИ)	3280
10.18	Замена крышки ПРЭМ	250
10.19	Замена корпуса электронного блока ПРЭМ	320
10.20	Замена экрана электронного блока ПРЭМ	150
10.21	Замена корпуса пломбы ПРЭМ	65
10.22	Замена гермоввода PG7B для ПРЭМ	65
10.23	Клеммники для ПРЭМ двухконтактные	50
10.24	Клеммники для ПРЭМ четырехконтактные	65
10.25	Ремонт защиты футеровки на фланцевых приборах	630

№ п/п	Вид ремонта	Цена, руб							
		Ду 20	Ду 32	Ду 40	Ду 50	Ду 65	Ду 80	Ду 100	Ду 150
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.26	Ремонт проточной части	2780	3190	3200	3300	3600	4000	4400	5000
10.27	Ремонт проточной части, замена катушек	4410	5270	5200	6100	6400	6800	7200	15000
10.28	Замена проточной части «сэндвич»	8000	9500	—	9400	—	15000	18000	—
10.29	Замена проточной части фланец	8500	9700	9850	10000	15000	17000	—	—

## 11. Ремонт вычислителей ВКТ-7

№ п/п	Вид ремонта	Цена, руб.
1	2	3
11.1	Оформление дубликата паспорта	300
11.2	Акт технического состояния	1000
11.3	Диагностика прибора	1000
11.4	Замена батарейки ER26500	1500
11.5	Обновление программного обеспечения вычислителя ВКТ-7	630
11.6	Чтение FLASH памяти после сбоя (восстановление архива данных)	630
11.7	Ввод настроечной базы ВКТ-7 в соответствии с проектом	1260
11.8	Ремонт электронной платы ВКТ-7 1 категории	2750
11.9	Ремонт электронной платы ВКТ-7 2 категории	3300
11.10	Ремонт электронной платы ВКТ-7 3 категории	3850
11.11	Замена этикетки-клавиатуры ВКТ-7	1140
11.12	Замена индикатора ВКТ-7	2600
11.13	Замена электронной платы ВКТ-7-01	13200
11.14	Замена электронной платы ВКТ-7-02	13500
11.15	Замена электронной платы ВКТ-7-03	13800
11.16	Замена электронной платы ВКТ-7-04	14000
11.17	Замена адаптера RS232 ВКТ-7	3500
11.18	Установка сетевого блока питания для ВКТ-7	3150
11.19	Установка модуля Ethernet ВКТ-7	3030
11.20	Установка интерфейса RS485 к ВКТ-7	3980
11.21	Замена корпуса ВКТ-7 (нижняя часть)	480
11.22	Замена корпуса ВКТ-7 (верхняя часть с клавиатурой)	1090
11.23	Комплект гермовводов для ВКТ-7 (3 шт)	690
11.24	Разъем для ВКТ-7 (1 шт)	75

## 12. Ремонт расходомеров ВЗЛЕТ ЭР, датчиков расхода ППРЭ

№ п/п	Вид ремонта	Цена, руб.
1	2	3
12.1	Оформление дубликата паспорта	300
12.2	Акт технического состояния	1000
12.3	Диагностика прибора на имитаторе	500
12.4	Диагностика прибора на проливочной установке	1800
12.5	Настройка расходомера без поверки	3000
12.6	Изменение настроек электронной платы ВЗЛЕТ ЭР	380
12.7	Ремонт электронной платы Взлет ЭР 1 категории	2200
12.8	Ремонт электронной платы Взлет ЭР 2 категории	2750
12.9	Ремонт электронной платы Взлет ЭР 3 категории	3520
12.10	Замена платы питания Взлет ЭР ЭРСВ-010; -310; -4x0; -4x0M	3780
12.11	Замена электронной платы Взлет ЭР ЭРСВ-010; -310; -4x0; -4x0M	9250
12.12	Замена электронной платы Взлет ЭР «Лайт», «Лайт +», «Лайт М»	12600
12.13	Замена крышки электронного блока Взлет ЭР «Лайт», «Лайт +»	510
12.14	Замена корпуса электронного блока Взлет ЭР «Лайт», «Лайт +»	1010

№ п/п	Вид ремонта	Цена, руб						
		Ду 10	Ду 20	Ду 32	Ду 50	Ду 80	Ду 100	Ду 150
		Ду 15	Ду 25	Ду 40	Ду 65			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
12.15	Ремонт проточной части Лайт	2400	2780	3200	3600	4000	4400	5000
12.16	Ремонт проточной части Лайт, замена катушек	4100	4410	5200	6400	6800	7200	15000
12.17	Замена датчика расхода ППРЭ для Лайт, «сэндвич»	7500	8000	9500	9400	15000	18000	—
12.18	Замена датчика расхода ППРЭ для Лайт фланцевый	8100	8500	9850	15000	17000	—	—

### 13. Ремонт тепловычислителей ВЗЛЕТ ТСРВ

№ п/п	Вид ремонта	Цена, руб.
1	2	3
13.1	Оформление дубликата паспорта на вычислитель ТСРВ	300
13.2	Оформление дубликата паспорта на теплосчетчик ТСР	500
13.3	Акт технического состояния	1000
13.4	Диагностика прибора	1000
13.5	Замена модуля питания и заряда вычислителя ТСРВ	4670
13.6	Замена аккумулятора модуля питания вычислителя ТСРВ	2200
13.7	Замена клавиатуры вычислителя ТСРВ (пластиковый корпус)	2420
13.8	Замена клавиатуры вычислителя ТСРВ (металлический корпус)	2420

### 14. Ремонт тепловычислителей СПТ

№ п/п	Вид ремонта	Цена, руб.
1	2	3
14.1	Оформление дубликата паспорта	300
14.2	Акт технического состояния	1000
14.3	Диагностика прибора	1000
14.4	Замена батарейки ER14505	1500
14.5	Замена батарейки ER34615	1800
14.6	Ремонт электронной платы СПТ 1 категории	2100
14.7	Ремонт электронной платы СПТ 2 категории	2800
14.8	Ремонт электронной платы СПТ 3 категории	3500

**15. Ремонт преобразователей расхода РСМ-05**

<b>№ п/п</b>	<b>Вид ремонта</b>	<b>Цена, руб.</b>
1	2	3
15.1	Оформление дубликата паспорта	300
15.2	Акт технического состояния	1000
15.3	Диагностика прибора	500
15.4	Диагностика прибора на проливочной установке	1800
15.5	Настройка расходомера без поверки	3000
15.6	Гидравлические испытания проточной части (20 МПа 30 минут)	380
15.7	Ремонт электронной платы РСМ-05 1 категории	1550
15.8	Ремонт электронной платы РСМ-05 2 категории	2300
15.9	Ремонт электронной платы РСМ-05 3 категории	3100

**16 Ремонт вычислителей ТВ7**

<b>№ п/п</b>	<b>Вид ремонта</b>	<b>Цена, руб.</b>
1	2	3
16.1	Обновление ПО	630
16.2	Замена электронной платы ТВ7-01; -03; -04; -04.1	7000
16.3	Замена электронной платы ТВ7-01М; 04.1М	7600
16.4	Замена электронной платы ТВ7-03М; -04М; -05М	10300
16.5	Замена индикатора ТВ7, ТВ7М	2500
16.6	Замена клавиатуры ТВ7, ТВ7М	1500

**17 Ремонт преобразователей расхода Питерфлюу РС**

<b>№ п/п</b>	<b>Вид ремонта</b>	<b>Цена, руб.</b>
1	2	3
17.1	Замена электронной платы РС без модуля архива	8300
17.2	Замена электронной платы РС с модулем архива	10000



национальная  
система  
аккредитации



росаккредитация  
федеральная служба  
по аккредитации



# АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.312032

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРТЕВ-РЕСУРС", ИНН 2465140910  
660020, РОССИЯ, КРАЙ КРАСНОЯРСКИЙ, ГОРОД КРАСНОЯРСК, УЛИЦА ДУДИНСКАЯ, ДОМ 3, ОФИС 101

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРТЕВ-РЕСУРС"**

соответствует требованиям

**ГОСТ ИСО/МЭК 17025**

критериям аккредитации, предъявляемым к деятельности в области обеспечения единства измерений для проведения работ и (или) оказания услуг по поверке средств измерений

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации (Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация)) в соответствии с Федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным Законом от 28 декабря 2013 года № 12-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации". Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Аккредитация осуществляется на национальном уровне аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации. Настоящий аттестат является частью информации о деятельности аккредитации и соответствует аккредитации на дату ее формирования в автоматическом режиме и сортировки в аккредитационном роуминге и области аккредитации и статусе аккредитации, которые размещены в реестре государственных данных на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fsa.gov.ru/>



Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 30 декабря 2016 г.

Дата  
формирования  
Выпуска  
21 ноября 2021 г.

