

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

АО «Барнаульская
теплосетевая компания» А.А. Гросс« 22 » ноября 201 9 г.**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на оказание услуг по техническому обслуживанию
и проведению поверки средств измерений на 2020 год
АО «Барнаульская теплосетевая компания»

1	НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ	
	1.1.	АО «Барнаульская теплосетевая компания»
	1.2.	РФ, 656023, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Космонавтов, д. 13
2	ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ	
	2.1.	Федеральный закон от 26.06.2008 г. N102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»
	2.2.	График поверки средств измерений (СИ) АО «Барнаульская теплосетевая компания» на 2020 год
3	ВИД УСЛУГ	
	3.1.	Техническое обслуживание и проведение поверки средств измерений
4	ЦЕЛЬ УСЛУГ	
	4.1.	Определение и подтверждение соответствия средств измерений установленным метрологическим требованиям
5	СРОКИ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	
	5.1.	Начало - с даты подписания договора
	5.2.	Окончание - 31 декабря 2020 г.
	5.3.	Срок оказания услуг для каждого СИ не более 30 (тридцати) календарных дней с 1 (первого) календарного дня, следующего за днём получения СИ Исполнителем.
6	ОБЪЕМ УСЛУГ	
	6.1.	Номенклатура, объем и сроки оказания услуг по поверке СИ определяются Графиком (Приложение № 1), составленным Заказчиком, который прилагается к Техническому заданию и является его неотъемлемой частью.
	6.2.	График поверки СИ на 2020 год может корректироваться Заказчиком по взаимному согласованию с Исполнителем.
7	ТРЕБОВАНИЯ К ОКАЗЫВАЕМЫМ УСЛУГАМ	
	7.1.	Услуги должны оказываться в соответствии с требованиями: - Федерального закона от 26.06.2008 г. №102 - ФЗ «Об обеспечении единства измерений»; - «Порядок проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке» Утвержден приказом Минпромторга России от 2 июля 2015 года N 1815; - нормативно-технической документацией на средства измерений и утвержденными методиками поверки.
	7.2.	Оказание услуг должно производиться на эталонном оборудовании Исполнителя, имеющем аттестат и действующее свидетельство о поверке СИ, в соответствии с утвержденными методиками.
	7.3.	При оказании услуг Исполнитель должен обеспечить сохранность СИ Заказчика в течение срока оказания услуг по поверке конкретных СИ.

7.4.	Техническое обслуживание и поверка должны проходить на производственной базе Исполнителя, расположенной в г. Барнауле. Доставка СИ будет осуществляться за счет Заказчика.
7.5.	Положительные результаты поверки средств измерений должны быть удостоверены знаком поверки, и (или) свидетельством о поверке, и (или) записью в паспорте (формуляре) средства измерений, заверенной подписью поверителя и знаком поверки. При отрицательных результатах поверки СИ, выдается извещение о непригодности к применению на конкретное СИ.
7.6.	После оказания услуг Исполнитель должен передать Заказчику СИ с оформлением результатов в соответствии с нормативными правовыми документами в области обеспечения единства измерений и финансовых документов (актов об оказании услуг, счетов-фактур).
7.7.	Стоимость услуг фиксируется по расценкам 2019 года, не подлежит изменению, и включает компенсацию издержек Исполнителя и причитающееся ему вознаграждение, определяемые видами услуг по договору. Стоимость услуг может быть изменена только по соглашению сторон, которое оформляется дополнительным соглашением к договору.
7.8.	В коммерческом предложении участника конкурентной процедуры в стоимости оказания услуг должны быть учтены все затраты, в т.ч. стоимость услуг по поверке СИ, налоги, иные расходы Исполнителя, связанные с оказанием услуг.
8 ТРЕБОВАНИЯ К ИСПОЛНИТЕЛЮ	
8.1.	Исполнитель должен быть аккредитован в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации, на проведение поверки средств измерений и иметь действующий аттестат аккредитации с утвержденной областью аккредитации. Область аккредитации должна охватывать все средства измерения, перечисленные в приложении. Срок окончания действия аттестата аккредитации должен быть не ранее срока окончания оказания услуг.
8.2.	Исполнитель должен иметь обученный и аттестованный в установленном порядке персонал, имеющий действующее свидетельство в области обеспечения единства измерений установленного образца. Минимально необходимый состав персонала для оказания услуг – ИТР и рабочий персонал не менее 2 чел. Подтверждается Справкой о кадровых ресурсах (форма 9) закупочной документации с предоставлением копий трудовых книжек или выписки из трудовой книжки, либо иных документов подтверждающих право привлечения указанного персонала к данным работам.
8.3.	Исполнитель должен располагать калибровочными лабораториями, мастерскими, эталонами, оборудованием для настройки средств измерений (сервисные ключи, преобразователи интерфейсов), испытательным и вспомогательным оборудованием, технической базой, инструментами для оказания услуг, предоставить справку о материально-технических ресурсах (форма 8 к закупочной документации) и копии документов, подтверждающих собственность или аренду, по планируемым к использованию эталонам, оборудования, инструментов и пр.
8.4.	Опыт выполнения аналогичных видов работ должен составлять не менее 1,7 млн. руб. в год, за любой из последних трех лет, подтверждается Справкой о перечне и годовых объемах выполнения аналогичных договоров (форма 10) закупочной документации. Заказчик вправе избирательно запросить по предоставленной справке копии подтверждающих документов исполнения аналогичных договоров (актов выполненных работ, справок о стоимости выполненных работ).

График
поверки средств измерений на 2020 год

№ п/п	Наименование средства измерения	Тип средства измерения	Класс точности	Кол., шт.	Срок проведения поверки
1	2	3	4	5	6
1.	Тепловычислитель	ТВ7		52	апрель - сентябрь
2.	Замена элемента питания ТВ7 (со стоимостью элемента питания)			52	апрель - сентябрь
3.	Расходомер электромагнитный Ду20	Питерфлоу РС	В	4	сентябрь
4.	Расходомер электромагнитный Ду32	Питерфлоу РС	В	15	апрель - сентябрь
5.	Расходомер электромагнитный Ду40	Питерфлоу РС	В	7	сентябрь
6.	Расходомер электромагнитный Ду50	Питерфлоу РС	В	7	апрель - сентябрь
7.	Расходомер электромагнитный Ду65	Питерфлоу РС	В	10	апрель - сентябрь
8.	Расходомер электромагнитный Ду80	Питерфлоу РС	В	5	апрель - сентябрь
9.	Расходомер электромагнитный Ду20	Питерфлоу СВ	В	1	сентябрь
10.	Расходомер электромагнитный Ду32	Питерфлоу СВ	В	2	сентябрь
11.	Расходомер электромагнитный Ду50	Питерфлоу СВ	В	2	апрель
12.	Расходомер электромагнитный Ду80	Питерфлоу СВ	В	1	сентябрь
13.	Расходомер Ду25	Метран-300 ПР		1	апрель
14.	Расходомер Ду32	Метран-300 ПР		3	апрель
15.	Расходомер Ду50	Метран-300 ПР		4	апрель
16.	Расходомер Ду80	Метран-300 ПР		8	апрель
17.	Расходомер Ду100	Метран-300 ПР		1	апрель
18.	Промывка расходомера электромагнитного Питерфлоу РС Ду20-Ду80, Питерфлоу СВ Ду20 – Ду80			41	апрель - сентябрь

Главный инженер
АО «Барнаульская теплосетевая компания»

 С.В. Климов

Начальник службы КИП и А
АО «Барнаульская теплосетевая компания»

 В.В. Карабельщиков