

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

АО «Барнаульская

теплосетевая компания»

 А.А. Гросс« 11 » 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 оказать услуги собственным персоналом, без привлечения третьих лиц.
8.4.	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 эталонов, оборудования, инструментов и пр.
8.5.	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 «Барнаурская теплосетевая компания»

 С.В. Климов

Начальник службы КИП и А
АО «Барнаурская теплосетевая компания»

 В.В. Карабельщиков