

УТВЕРЖДАЮ
И.О. Исполнительного директора
ООО «НИИАР-ГЕНЕРАЦИЯ»

С.С. Аблаев

« 25 » 03 2022 г.

Техническое задание

на оказание услуг

25.03.2022 № 336-1/30-ТЗ

Предмет закупки: Услуги по испытанию и поверке приборов
ГПЗ № 17402/67

Г. Димитровград

2022

Техническое задание
на оказание услуг

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДМЕТА ЗАКУПКИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг, либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки

Подраздел 2.4. Код ОКПД 2

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг

Подраздел 3.6 Специальные требования

Подраздел 3.7 Требования к сроку выполнения услуг

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2 Требования по приемке оказанных услуг

Подраздел 4.3 Требования по передаче заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДМЕТА ЗАКУПКИ

Услуги по испытанию и поверке приборов Место для ввода текста.
--

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг
Поверка средств измерений включает: - оказание услуги по испытанию и поверке приборов (далее средств измерений - СИ) непосредственно на территории Заказчика и по месту нахождения Исполнителя.
Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг
Поверка средств измерений - совокупность операций, выполняемых в целях подтверждения соответствия средств измерений метрологическим требованиям.
Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки
Объем оказываемых услуг по поверке СИ определяется в Приложении № 1.1 и 1.2 к техническому заданию.
Подраздел 2.4. Код ОКПД 2
45.20.21.222 - Услуги по ремонту и поверке контрольно-измерительных приборов.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования
<p>Перечень СИ, подлежащих поверке, определен в Приложении № 1.1 и 1.2 к техническому заданию.</p> <p>Исполнитель оказывает услуги в соответствии с «Порядком проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке» утвержденным приказом Минпромторга РФ от 31.07.2020 г. № 2510 и технической документацией средств измерения.</p> <p>Сроки проведения поверки определяются графиком поверки (приложение № 1.1 и № 1.2 к Техническому заданию) и уточняются в заявках Заказчика. Подача заявки осуществляется Заказчиком ежемесячно, по форме Приложения № 2 к Техническому заданию, по электронной почте или факсу не менее чем за <u>3</u> календарных дней до передачи СИ в поверку. Заявка должна быть подтверждена Исполнителем в течении 1 рабочего дня с даты получения Заявки путем направления ответного письма с подписанной Исполнителем Заявкой либо направлением Заказчику мотивированного отказа от исполнения Заявки. В случае если от Исполнителя в указанный срок не поступят мотивированные возражения, заявка считается принятой и является обязательной для исполнения.</p>

Поверка СИ производится на территории Исполнителя, так и непосредственно по месту установки СИ (на территории Заказчика).

При оказании услуг по месту нахождения Исполнителя, доставка средств измерения до Исполнителя и обратно (при удаленности исполнителя от Заказчика не более 115 км) осуществляется силами Заказчика, в остальных случаях Исполнитель осуществляет доставку средств измерений до места поверки и обратно своими силами. При оказании услуг по месту установки СИ (на территории Заказчика) Исполнитель добирается до Заказчика с использованием своего транспорта.

Прием-передача СИ на поверку осуществляется по акту приёма-передачи без перехода права собственности на средства измерения, ответственность за сохранность средств измерения во время поверки несет Исполнитель в соответствии с действующим законодательством.

Возврат СИ осуществляется по Акту возврата СИ. Форма Акта возврата СИ указана в Приложении № 3 настоящего технического задания.

Исполнитель самостоятельно и за свой счет приобретает оборудование, материальные ценности, используемые при оказании услуг по поверке.

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Оказание услуг должно производиться в соответствии с:

- действующим законодательством РФ (Федеральный закон от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»);
- руководствами по эксплуатации и паспортами средств измерения (заводские инструкции, сертифицированные методики поверки средств измерения);
- методиками поверки средств измерения (Приказ Минпромторга РФ от 31.07.2020 г. №2510 «Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке»).

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Исполнитель несет ответственность за бесперебойную и безаварийную эксплуатацию СИ.

Исполнитель гарантирует оказание услуг в полном объеме и в сроки, определенные данным техническим заданием, договором.

Все дефекты, возникающие в момент нахождения средств измерения у Исполнителя (в том числе при транспортировке), устраняются в полном объеме за счёт Исполнителя.

Наличие дефектов и сроки их устранения фиксируются двухсторонним актом Исполнителя и Заказчика. При отказе Исполнителя от составления и/или подписания акта обнаруженных дефектов, для их подтверждения Заказчик организует проведение квалифицированной экспертизы, по результатам которой будет составлен соответствующий акт по фиксированию дефектов.

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности
Исполнитель не вправе передавать информацию третьим лицам сведений, касающихся предмета договора, хода его исполнения и полученных результатах.
Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг
При оказании услуг Исполнитель обязан обеспечить исправное техническое состояние и безопасную эксплуатацию средств измерения являющихся собственностью Заказчика.
Подраздел 3.6 Специальные требования
Исполнитель в составе своего предложения должен предоставить аттестат аккредитации, соответствующим требованиям ФЗ от 26.06. 2008 г. №102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».
Подраздел 3.7 Требования к сроку выполнения услуг
Срок исполнения заявки: 15 (пятнадцать) рабочих дней с момента получения Заявки Исполнителем. Общий срок оказания услуг: с момента (даты) заключения договора по 31.12.2022г. (по графику).

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг
Конечным результатом услуг считается поверка средств измерения, выполненная в установленные сроки в соответствии с календарным планом поверки средств измерения (Приложение № 1.1 и 1.2 к техническому заданию) и заявками Заказчика.
Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг
<p>Результаты поверки средств измерений удостоверяются знаком поверки, и (или) записью в паспорте (формуляре) средства измерений, заверяемой подписью поверителя и знаком поверки, а также результаты поверки занести в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.</p> <p>При передаче СИ Заказчику Исполнитель обязан обеспечить комплектность СИ и документации оформленной по результатам поверки.</p> <p>При наличии претензий по сохранности и комплектности СИ, по полноте и оформлению документации Заказчик должен незамедлительно заявить Исполнителю о недостатках. Обнаруженные при приемке оказанных услуг замечания Исполнитель устраняет за свой счет в сроки, согласованные с Заказчиком, до подписания актов приёмки оказанных услуг.</p> <p>Сдача-приемка оказанных услуг осуществляется ежемесячно и оформляется актом оказанных услуг.</p> <p>Исполнитель направляет Заказчику акт оказанных услуг, счет, счет-фактуру (если исполнитель является плательщиком НДС).</p> <p>Услуги считаются оказанными в полном объеме после подписания</p>

<p>Исполнителем и Заказчиком актов приёмки оказанных услуг.</p> <p>Подписание Заказчиком переданных (направленных) ему Исполнителем актов приемки оказанных услуг осуществляется при условии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - соответствия объема фактически оказанных услуг объему, указанному в актах приемки/накладных; - своевременного и полного возврата СИ Заказчику.
<p>Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)</p>
<p>Если средство измерения по результатам поверки признано пригодным к применению, то на него и (или) в его формуляр (паспорт) наносится знак поверки в виде оттиска (наклейки), а также результаты поверки занести в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.</p>

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не предъявляются.

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	СИ	средство измерения

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы
1	Приложение №1.1 График поверки СИ по месту нахождения Исполнителя	7-14
2	Приложение №1.2. График поверки СИ по месту нахождения Заказчика	15-19
3	Приложение №2. Форма заявки на поверку	20
4	Приложение №3. Акт приема-передачи средств измерения (ФОРМА)	21
5	Приложение №4. Акт возврата средств измерения (ФОРМА)	22

РАЗРАБОТАЛ:

Ст. мастер ЭЦ, РЗиА



В.Г. Колесов

График поверки СИ по месту нахождения Исполнителя

[illegible]

№№ п/п	Наименование, тип средств измерения	Ед. изм.	Кол-во	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
8.	Секундомер СОПпр	шт.	2							1	1	
9.	Ареометр стеклянный АНТ-2	шт.	5						5			
10.	Ареометр стеклянный АНТ-1	шт.	3							3		
11.	Термометр ТН-1	шт.	1							1		
12.	Термометр ТЛ-2	шт.	1							1		
13.	pH-метр НР 98130	шт.	1							1		
14.	Вискозиметр Энглера ВУ-М-ПХП	шт.	1							1		
15.	Газоанализатор ОКА-92М	шт.	2		1	1						
16.	Термогигрометр ТКА-ПКМ	шт.	2								2	
Для нужд ТВС зд.208А и водозабора												
1.	Газоанализатор ОКА-МТ Переносной (3 канала)	шт.	3			1		2				
2.	Газоанализатор ХОББИТ-Т Стационарный (4 канала)	шт.	2				1			1		

№№ п/п	Наименование, тип средств измерения	Ед. изм.	Кол-во	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
3.	Манометр технический	шт.	152		19	19	19	19	19	19	19	19
4.	Манометр дифференциальный сильфонный показывающий электроконтактный ДСП-4Ст	шт.	4						2		2	
5.	Манометр электроконтактный ЭКМ-1У	шт.	3		1		1		1			
6.	Манометр образцовый МО кл. 0,4	шт.	6		1	1	1	1	1	1		
7.	Мультиметр M266C	шт.	5			1	1				2	1
8.	Мегаомметр М 4100/4	шт.	3			1	1	1				
9.	Анализатор хлора ВАКХ-2000	шт.	2							1		1
10.	Ик термометр ТЕСТО 830-T4	шт.	3		1	1	1					
11.	Мультиметр МУ64	шт.	1				1					
12.	Термометр ТЕСТО-905-T1	шт.	1		1							
13.	Дальномер лазерный Bosch GLM 40	шт.	2					1		1		

№№ п/п	Наименование, тип средств измерения	Ед. изм.	Кол-во	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
14.	Весы передвижные электронные ВП-150	шт.	1							1		
Для нужд ТЭЦ												
1.	Мановакуумметр электроконтактный ЭКМВ-1У	шт.	6				2	2	2			
2.	Мановакуумметр технический ОБМВ-160	шт.	50			10	10	10	10	10		
3.	Манометр дифференциальный МДФ1-100	шт.	4			2		2				
4.	Преобразователь промышленный П-215	шт.	4				1	1	2			
5.	Манометр образцовый МО кл.0,4	шт.	5		1		2		2			
6.	Вакуумметр образцовый ВО кл.0,4	шт.	1				1					
7.	Прибор комбинированный Ц4340, Ц4352	шт.	4			1		1		1		1
8.	Токовые клещи (мультиметр) M266	шт.	4		1		1		1		1	
9.	Омметр цифровой Ц34	шт.	1								1	
10.	Мегаомметр Ф4202/1-1М	шт.	1				1					
11.	Мегаомметр МС-05	шт.	1					1				

№№ п/п	Наименование, тип средств измерения	Ед. изм.	Кол-во	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
12.	Мегаомметр M1102/1	шт.	3			1		1		1		
13.	Мегаомметр M4100/3	шт.	1				1					
14.	Имитатор И-02	шт.	1			1						
15.	Магазин сопротивлений P4831	шт.	1				1					
16.	Магазин сопротивлений МСР-63	шт.	1					1				
17.	Вольтметр В7-38	шт.	1			1						
18.	Секундомер АГАТ4295Б	шт.	1		1							
19.	СекундомерС1-2А	шт.	1				1					
20.	Калибратор-измеритель ИКСУ-260	шт.	1			1						
21.	Термометр сопротивления ТСП-5071	шт.	8		2		2		2		2	
22.	Термометр сопротивления ДТС035-50П.В3, ДТС045-50П.В3	шт.	8			2	2	2	2			
23.	Термометр сопротивления ДТС035-50М.В3	шт.	15		4	3	4	4				

№№ п/п	Наименование, тип средств измерения	Ед. изм.	Кол-во	Апрель	Май	Июнь	Июль	Ав-уст	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
24.	Термометр сопротивления с токовым выходом ТСМУ-274	шт.	1				1					
25.	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300	шт.	2				1			1		
26.	Рулетка Р10У3Г	шт.	1					1				
27.	Виброметр ВК-5М	шт.	3	1			1		1			
28.	Датчик избыточного давления с электрическим выходным сигналом ДДМ-10ДИ	шт.	3				3					
29.	Датчик избыточного давления с электрическим выходным сигналом ДДМ-40ДИ	шт.	3					3				
30.	Датчик избыточного давления с электрическим выходным сигналом ДДМ-03-2,5ДИ-МИ	шт.	3				3					
31.	Датчик избыточного давления с электрическим выходным сигналом ДДМ-03-60ДИ-МИ	шт.	4			2		2				
32.	Газоанализатор ИКТС-11	шт.	6		2		2		2			
33.	Счётчик оборотов (тахометр) 7ТЭ-М1	шт.	1				1					

№№ п/п	Наименование, тип средств измерения	Ед. изм.	Кол-во	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
34.	Преобразователь давления эталонный ПДЭ-020И-ДИ мод.110/С, мод.120/С, мод. 130/С, мод.180/С	шт.	4		2				2			
35.	Преобразователь давления эталонный ПДЭ-020И-ДИВ мод.350/С	шт.	1				1					
36.	Термометр стеклянный жидкостный ТТЖ-М	шт.	50		20	20	10					
37.	Весы электронные крановые ЕК-А-5	шт.	1		1							
38.	Оммометр цифровой ПЦ-34	шт.	1						1			
39.	Штангельциркуль ШЦ-1 0-160 мм.	шт.	2		1	1						
40.	Штангельциркуль ШЦ-1 0-250 мм.	шт.	3			1	1	1				
41.	Штангельциркуль ШЦ-1 0-500 мм.	шт.	1		1							
42.	Штангельциркуль глубиномер 10-160 мм.	шт.	1						1			
43.	Микрометр 75-100 мм.	шт.	1					1				
44.	Микрометр 100-125 мм.	шт.	1				1					

№№ п/п	Наименование, тип средств измерения	Ед. изм.	Кол-во	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
45.	Микрометр 125-150 мм.	шт.	1								1	
46.	Микрометр 150-175 мм.	шт.	1							1		
47.	Микрометр 225-250 мм.	шт.	1						1			
48.	Нутромер НМ 600	шт.	1					1				
49.	Манометры кислородные 0-25 кгс/см2	шт.	9		3		3		3			
50.	Манометры кислородные 0-250 кгс/см2	шт.	3			2		1				
51.	Инфракрасный пирометр Кельвин компакт 200	шт.	1		1							
52.	Газоанализатор АГМ-510МС	шт.	1		1							
53.	Уровнемер УЛМ-11	шт.	1				1					
54.	Расходомер Multi-Mag с ML-210 Ø200 мм.	К-т	1						1			
55.	Расходомер Multi-Mag с ML-210 Ø400 мм.	К-т	1			1						
57.	Счетчик ультразвуковой СУР-97-01 D=500 мм.	шт.	1				1					

Приложение № 1.2
к техническому заданию

График поверки СИ по месту нахождения Заказчика

Для нужд аналитической лаборатории ТЭЦ											
№№ п/п	Наименование, тип средств измерения	Ед. изм.	Кол-во	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь
1.	Весы лабораторные ВЛГЭ-510	шт.	1		1						
2.	Весы неавтоматического действия GR-202	шт.	1				1				
3.	Весы лабораторные ВЛР-220С	шт.	1			1					
4.	Весы лабораторные BM510ДМ-П	шт.	1				1				
5.	Весы лабораторные ВЛ Э144	шт.	1					1			
6.	Сушильный шкаф ШС-80-01 (аттестация)	шт.	1					1			
7.	Сушильный шкаф Ш-40 (аттестация)	шт.	1					1			
8.	Термостат жидкостный LOIP LT-810	шт.	1						1		

№№ п/п	Наименование, тип средств измерения	Ед. изм.	Кол-во	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
9.	Прибор ПВНЭ для определения температуры вспышки в закрытом тигле	шт.	1			1						
10.	Иономер И-160МИ (в комплекте с электродом ЭСр 10103, ЭС10603, термодатчиком ТДП-1000-06)	К-т	3					1				
Для нужд ТЭЦ												
1.	Манометр электроконтактный ЭКМ-1У	шт.	31		8	8	8		7			
2.	Манометр электроконтактный ЭКМ-2У	шт.	1					1				
3.	Манометр электроконтактный ДМ2005Сг, ДМ2005Сг У3	шт.	20		5		5		5		5	
4.	Манометр технический типа ОБМ1-100, ОБМ1-160	шт.	650		90	90	90	90	90	90	90	20
5.	Манометр технический типа МП4-УУ2	шт.	30		5	5	5	5	5	5		
6.	Прибор вторичный КСД2-054	шт.	66		10	10	10	10	10	10	6	
7.	Прибор вторичный КСД2-056	шт.	4			2		2				
8.	Прибор вторичный КСД2-002	шт.	9		2		3	2	2			

№№ п/п	Наименование, тип средств измерения	Ед. изм.	Кол-во	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
9.	Прибор вторичный КСД2-003	шт.	38		5	5	10	10	4	4		
10.	Прибор вторичный КПД1-501	шт.	2			1		1				
11.	Прибор вторичный КПД1-502	шт.	11		2		2	4	3			
12.	Прибор вторичный КПД1-503	шт.	65		10	10	10	10	10	10	5	
13.	Прибор вторичный КПД1-504	шт.	33		7	7	7	7	5			
14.	Прибор вторичный КПД1-517	шт.	6			3		3				
15.	Прибор вторичный КПД1-519	шт.	1		1							
16.	Дифманометр мембранный ДМ-23573	шт.	117		20	20	20	20	20	17		
17.	Дифманометр мембранный ДМ-23574	шт.	8			4		4				
18.	Дифманометр мембранный ДМ-3583М	шт.	30		10		10		10			
19.	Манометр МЭД-22364	шт.	18		4	4	5	5				
20.	Манометр МЭД-22365	шт.	62		10	10	10	10	10	10	2	
21.	Тягонапорометр мембранный ТНМП-52	шт.	11		2	2	2	2	2		1	

№№ п/п	Наименование, тип средств измерения	Ед. изм.	Кол-во	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
22.	Напоромер мембранный НМП-52	шт.	3			1		1		1		
23.	Напоромер мембранный ТМП-52	шт.	8			2	1	2	2		1	
24.	Потенциометр КСП2-005	шт.	15		4	4	4	2	1			
25.	Мост КСМ2-002	шт.	1				1					
26.	Мост КСМ2-004	шт.	5			2	2			1		
27.	Мост КСМ2-019	шт.	2		1			1				
28.	Мост КСМ2-021		4			1		1		1		1
29.	Мост КСМ2-022	шт.	10		2	2		2	2		2	
30.	Мост КСМ2-042	шт.	1				1					
31.	Милливольтметр Ш4500	шт.	5		1		2		2	1		
32.	Милливольтметр Ш4540	шт.	4			2		2				
33.	Милливольтметр Ш4540/1	шт.	2		1							1
34.	Логометр Ш69000		16		2	2	2	2	2	3	3	

№№ п/п	Наименование, тип средств измерения	Ед. изм.	Кол-во	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
35.	Логометр Ш69006	шт.	3				1		1			1
36.	Регулятор температуры РТ-0102	шт.	2			1				1		
37.	Весы передвижные электронные ВП-150	шт.	1				1					
38.	Весы электронные ТВ-М-300.2А3	шт.	1			1						
39.	БПС-21М	шт.	2				1		1			
40.	Газоанализатор ДАК-СН-033	шт.	3		1		1		1			
41.	Измеритель 8-канальный ОВЕН УКТ38-Щ4.ТС	шт	10		2	2	2		2	2		
42.	Манометр дифференциальный сильфонный показывающий электроконтактный ДСП-71 Сг	шт.	5			3		2				
43.	Одноканальный измеритель-регулятор ТРМ1	шт.	4		1		2		1			
44.	Датчик избыточного давления МИДА-ДИ-13П	шт.	6			2		2				1
45.	Измеритель-регулятор технологический ИРТ5922МВ	шт.	4		1		1		1		1	

Приложение № 2
к техническому заданию

Форма заявки на поверку

Договор на оказание услуг № / от

Просим Вас осуществить поверку СИ:

№ п/п	Наименование СИ	Тип (модификация)	Зав. номер	Предел измерений	Комплектность
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					

Контактный телефон, электронная почта лица, ответственного за составление заявки: тел. +79278379583

На предоставленный мной номер телефона: +79278379583, доб. Место для ввода текста. прошу отправить уведомление об окончании услуг по данному счету.

Приложение № 3
к техническому заданию

Акт
приема-передачи средств измерения (ФОРМА)

от « ____ » _____ 20__ г.
№ _____

Мы, нижеподписавшиеся, Заказчик Место для ввода текста. В лице представителя Место для ввода текста., с одной стороны и Исполнитель в лице представителя Место для ввода текста., с другой стороны, составили настоящий акт о том, что Заказчик передает Подрядчику средства измерения в количестве _____ шт. (согласно описи, приведенной ниже) для проведения поверки в соответствии с договором от _____ 20__ г. № _____ Механических повреждений СИ нет.

№ п/п	Наименование	Тип	Заводской номер	Комплектность
1.				
2.				
3.				

Представитель Заказчика		Представитель Исполнителя	
_____ (Должность)		_____ (Должность)	
_____ (подпись)	_____ (расшифровка подписи)	_____ (подпись)	_____ (расшифровка подписи)

Приложение № 4
к техническому заданию

Акт
возврата средств измерения (ФОРМА)

от « ____ » _____ 20__ г.
№ _____

Мы, нижеподписавшиеся, Заказчик Место для ввода текста. в лице представителя Место для ввода текста., с одной стороны и Исполнитель в лице представителя Место для ввода текста., с другой стороны, составили настоящий акт о том, что Подрядчик возвращает Заказчику средства измерения в количестве Место для ввода текста. шт. (согласно описи, приведенной ниже) после проведения поверки в соответствии с контрактом от ____ _____ 20__ г. № _____. Механических повреждений СИ нет.

№ п/п	Наименование	Тип	Заводской номер	Комплектность
1.				
2.				
3.				

Представитель **Заказчика**

Представитель **Исполнителя**

(Должность)

(Должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

(подпись)

(расшифровка подписи)