

Техническое задание
на оказание услуг по проведению государственной метрологической поверки узлов учета
тепловой энергии (УУТЭ)

№ п/п	Наименование пункта. Текст пояснений
Раздел № 1 Общие требования	
1.1.	Предмет закупки: Оказание услуг по проведению государственной метрологической поверки узлов учета тепловой энергии (УУТЭ)
1.2.	Цель закупки услуг: Обеспечение для нужд ООО «ЖКС №1 Невского района».
1.3.	Заказчик: ООО «ЖКС № 1 Невского района»
1.4.	Исполнитель: Определяется на основе проведения открытого запроса цен не в электронной форме.
1.5.	Источник финансирования: Собственные Средства Заказчика.
1.6.	Начальная (максимальная) цена договора с учётом НДС (18 %), в руб.: 683 690,93 рублей (Шестьсот восемьдесят три тысячи шестьсот девяносто рублей 93 копейки). Российский рубль. Обоснование начальной максимальной цены: Начальная (максимальная) цена договора определена Заказчиком самостоятельно, на основании предложений полученных от коммерческих организаций.
1.7.	Порядок формирования цены договора: 1. Цена договора включает в себя все расходы Исполнителя, в том числе расходы на доставку, на перевозку, погрузо-разгрузочные работы, расходы по транспортировке приборов до/от места оказания услуг, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, а также всех прочих расходов, необходимых для выполнения Исполнителем обязательств по Договору. 2. Цена договора рассчитывается как начальная (максимальная) цена договора, указанная Заказчиком в техническом задании, уменьшенная на предложенное участником понижение относительно начальной (максимальной) цены договора. 3. В случае если Участник не является плательщиком НДС (в том числе находится на упрощенной системе налогообложения), расчеты производятся с учетом коэффициента пересчета, рассчитанного как отношение цены, предложенной Участником, к начальной (максимальной) цене договора, сформированной Заказчиком, без учета суммы НДС.
1.8.	Код по общероссийскому классификатору видов экономической деятельности продукции и услуг (ОКДП) соответствующий предмету закупки: 7424020 - услуги по поверке средств измерений ОКВЭД: 74.20.4 - Деятельность в области стандартизации и метрологии
1.9.	Форма, сроки и порядок оплаты товара: Оплата за оказанные услуги осуществляется в безналичной форме на основании счетов, выставляемых Исполнителем с отсрочкой платежа 6 (Шесть) месяцев с момента подписания актов приема-передачи оказанных услуг. Датой оплаты услуги считается дата списания денежных средств с расчётного счёта Заказчика. Авансовые платежи условиями Договора не предусмотрены. Услуги, оказанные Исполнителем с отклонениями от требований нормативно-правовых актов, технической документации и иных исходных данных или иными недостатками, не подлежат оплате Заказчиком до устранения Исполнителем обнаруженных недостатков. В случае выявления Заказчиком несоответствия сведений об объемах, содержании и стоимости услуг, отраженных в документах, фактически оказанных услуг и их стоимости определенной в соответствии с настоящим договором, Заказчик немедленно после обнаружения этого несоответствия уведомляет Исполнителя и не подписывает документы до внесения Исполнителем в них соответствующих изменений.

1.10.	<p style="text-align: center;"><i>Место оказания услуг:</i></p> <p>Услуги оказываются в соответствии с Приложением № 1 «Перечень адресов установленных УУТЭ» к настоящему техническому заданию запроса цен</p>
1.11.	<p style="text-align: center;"><i>Сроки и условия оказания услуг:</i></p> <p><i>Срок подписания договора:</i> после проведения процедуры запроса цен. <i>Срок оказания услуг:</i> <i>Дата начала оказания услуг:</i> с момента подписания договора. <i>Дата окончания оказания услуг:</i> не позднее 15 октября 2015 года. <i>Условия оказания услуг:</i></p> <p>Исполнитель вправе досрочно оказать услуги, предусмотренные Договором, при этом Исполнитель не вправе требовать увеличения цены Договора. Услуги должны быть оказаны в сроки, качественно, в полном объеме и строго в соответствии с требованиями предоставленного проекта договора и положениями документации к открытому запросу цен.</p>
1.12.	<p style="text-align: center;"><i>Виды и Объемы оказания услуг:</i></p> <p>Установлены в соответствии с Приложением № 1 «Перечень адресов установленных УУТЭ» к настоящему техническому заданию запроса цен</p>
1.13.	<p style="text-align: center;"><i>Требования к услугам, являющимся предметом открытого запроса цен:</i></p> <p>Для осуществления поверки приборов на объектах Заказчика, Исполнитель должен соблюсти обязательные требования к оказанию услуг:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Наличие у Исполнителя Аттестата аккредитации в области обеспечения единства измерений. 2. Исполнитель должен располагать всем необходимым оборудованием для оказания услуг. 3. Исполнитель должен осуществлять работы по подготовке к поверке и поверку всех видов приборов находящихся на объектах Заказчика.
1.14.	<p style="text-align: center;"><i>Порядок оказания услуг и порядок сдачи и приемки оказанных услуг:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Поверка оборудования включает в себя: <ul style="list-style-type: none"> - Демонтаж приборов и оборудования УУТЭ с установкой имитаторов. Заказчик не обеспечивает Исполнителя имитаторами; - Доставка приборов вверяющую организацию (собственную или подрядную); - Получение поверенных приборов изверяющей организации; - Установка приборов и оборудования на место эксплуатации УУТЭ, включение в измерительную схему, проверка базы данных, наладка работоспособности УУТЭ. 2. Результаты поверки средств измерений узлов учета тепловой энергии удостоверяются знаком поверки и (или) «Свидетельством о поверке», если особенности конструкции или условия эксплуатации поверяемого оборудования не позволяют нанести знак поверки непосредственно на средство измерений, он наносится на свидетельство о поверке (паспорт) изделия. 3. При превышении допустимой погрешности, прописанной в паспорте изделия, оборудование маркируется как непригодное к эксплуатации и направляется на ремонт или замену. Затраты на ремонт или замену как непригодного к эксплуатации оборудования входят в цену договора. 4. Приемка оказанных услуг осуществляется Заказчиком (или его представителем) в течение 5 (Пяти) рабочих дней со дня получения от Исполнителя уведомления о готовности сдачи результата оказанных услуг, путем проверки соответствия объема и качества услуг требованиям, установленным в договоре. 5. Результат приемки услуг оформляется актом приема-передачи оказанных услуг подписанного сторонами. 6. В случае обнаружения при приемке услуг несоответствия результатов оказания услуг и/или документации требованиям Заказчика и (или) условиям договора, Исполнитель обязан произвести необходимые исправления за свой счет. При этом максимальный срок устранения выявленных недостатков не может превышать 14 (четырнадцать) календарных дней. 7. При возникновении между Заказчиком и Исполнителем спора по поводу недобросовестного выполнения услуг, выявленных в ходе оказания услуг, по требованию любой из сторон может быть назначена экспертиза. 8. Обязательства Исполнителя по договору могут считаться надлежаще исполненными только после подписания Заказчиком акта приема-передачи оказанных услуг.

	<p>9. Заказчик вправе отказаться от приемки услуг в случае обнаружения недостатков, которые не могут быть устранены Исполнителем.</p> <p>10. Датой сдачи оказанных услуг считается дата подписания Сторонами акта приема-передачи оказанных услуг.</p> <p>11. По итогам выполнения Работ, Заказчику возвращается оборудование, пломбированное в соответствии с действующими нормативными актами и отметкой государственного поверителя в паспортах передаваемого Заказчиком оборудования.</p>
1.15.	<p style="text-align: center;"><i>Прочие условия исполнения договора:</i></p> <p>При изменении в ходе исполнения настоящего договора по предложению Заказчика объема оказания услуг не более чем на 30 (тридцать) процентов такого объема в случае выявления дополнительной потребности, не предусмотренной договором, или при прекращении потребности в части заявленного объема услуг, по соглашению сторон допускается изменение цены договора пропорционально измененному объему услуг.</p>
Раздел № 2 Требования к работам, являющимся предметом открытого запроса цен:	
2.1.	<p style="text-align: center;"><i>Требования к качеству и безопасности работ. Качество (ГОСТ, СНИП, технические регламенты, сертификаты используемых при выполнении работ материалов, действующие на территории РФ:</i></p> <p>1. Поверка приборов учета выполняется в целях подтверждения соответствия средств измерений метрологическим требованиям в соответствии с Федеральным законом № 102-ФЗ «Об обеспечении единства средств измерений» от 26 июня 2008 г., а также приказом Комитета по стандартизации, метрологии и сертификации Российской Федерации от 18.07.1994 г. № 125 «Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений»</p> <p>2. Качество оказываемых услуг должно удовлетворять требованиям законодательства Российской Федерации о нормах и стандартах в том числе:</p> <p>2.1. ПР 50.2.002-94 «ГСИ. Порядок осуществления Государственного метрологического надзора за выпуском, состоянием и применением средств измерений, аттестованными методиками выполнения измерений, эталонами и соблюдением метрологических правил и норм». Зарегистрированы Минюстом России 21.07.1994 г. № 641;</p> <p>2.2. ПР 50.2.006-94 «ГСИ. Порядок проведения поверки средств измерений»;</p> <p>2.3. Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок. Зарегистрированы Минюстом России 02.04.2003 г. № 4358;</p> <p>2.4. Рекомендация МИ 2164-91 «ГСИ. Теплосчетчики. Требования к испытаниям, метрологической аттестации, поверке».</p> <p>2.5. Рекомендации МИ 2273-93 «ГСИ. Области использования средств измерений, подлежащих поверке»:</p> <p>2.6. СНИП 2.04.07-86 «Тепловые сети» с изм.№1 от 21.01.1994г. №18-4, изм.№2 от 12.10.2001г. №116.</p>
2.2.	<p style="text-align: center;"><i>Безопасность услуг:</i></p> <p>1. Услуги должны быть оказаны в соответствии с действующими нормативно-правовыми документами Российской Федерации регулирующие безопасность оказания таких услуг, а также с соблюдением мероприятий по охране труда.</p> <p>2. Выполнять мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций, а именно при производстве услуг должны использоваться оборудование, инструменты, машины и механизмы, предназначенные для конкретных условий или допущенные к применению органами государственного надзора.</p> <p>3. На объекте должны быть в наличии материальные и технические средства для осуществления мероприятий по оказанию первой медицинской помощи, по спасению людей и ликвидации аварий.</p>
Раздел № 3 Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий качества оказания услуг:	
3.1.	<p style="text-align: center;"><i>Требования по сроку гарантий качества услуг:</i></p> <p>1. Гарантийный срок на оказанные услуги должен составлять: 1 (один) год с момента подписания Сторонами (или представителями Сторон) документов приема передачи оказанных услуг.</p> <p>2. Обслуживание и устранение недостатков, дефектов, неполадок при эксплуатации в течение гарантийного срока при соблюдении Заказчиком правил их эксплуатации осуществляется за счет средств Исполнителя.</p>

	<p>3. Если в течение гарантийного срока выявится, что качество оказываемых по Договору услуг, не соответствует требованиям технической документации; услуги оказаны Исполнителем с отступлениями, ухудшившими результат услуг; с иными недостатками, которые делают объект непригодным для нормальной эксплуатации, ответственный представитель Заказчика должен письменно заявить о них Исполнителю. Исполнитель обязан устранить их за свой счет в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента направления Заказчиком претензии.</p> <p>4. Гарантийный срок в этом случае продлевается на период устранения дефектов и течение гарантийного срока прерывается на время, со дня письменного уведомления Заказчика об обнаружении недостатков до дня устранения их Исполнителем.</p>
<p>Раздел № 4 Перечень приложений к техническому заданию, являющихся его неотъемлемой частью</p>	
4.1.	<p>Приложение №1 - Перечень адресов установленных УУТЭ. Приложение №2 - Обоснование (начальной цены договора) на оказание услуг по проведению государственной метрологической поверки узлов учета тепловой энергии (УУТЭ)</p>

Перечень адресов установленных УУТЭ

№ п/п	Адрес прибора	Место установки	Марка
1	Антонова-Овсеенко ул., д.13, корп.1 ТЦ-1	М2	ПРЭМ-50-В1(сэнд)
2	Антонова-Овсеенко ул., д.13, корп.1 ТЦ-1	М3	ПРЭМ-32-В1(сэнд)
3	Антонова-Овсеенко ул., д.13, корп.1 ТЦ-2	М1	ПРЭМ-65-В1(флан)
4	Антонова-Овсеенко ул., д.13, корп.1 ТЦ-2	М2	ПРЭМ-65-В1(флан)
5	Антонова-Овсеенко ул., д.13, корп.1 ТЦ-2	М3	ПРЭМ-32-В1(сэнд)
6	Антонова-Овсеенко ул., д.19, корп.1	М1	ПРЭМ-50-В1(флан)
7	Антонова-Овсеенко ул., д.19, корп.1	М2	ПРЭМ-50-В1(флан)
8	Антонова-Овсеенко ул., д.19, корп.3	М1	ПРЭМ-50-В1(флан)
9	Антонова-Овсеенко ул., д.19, корп.3	М2	ПРЭМ-50-В1(флан)
10	Антонова-Овсеенко ул., д.19, корп.4	ТВ	ВКТ-7-04
11	Антонова-Овсеенко ул., д.19, корп.4	Т3	ТСП-Н
12	Антонова-Овсеенко ул., д.21 ИТП-1	М1	ПРЭМ-50-В1(сэнд)
13	Антонова-Овсеенко ул., д.21 ИТП-1	М2	ПРЭМ-50-В1(сэнд)
14	Антонова-Овсеенко ул., д.21 ИТП-1	М3	ПРЭМ-32-В1(сэнд)
15	Антонова-Овсеенко ул., д.21 ИТП-1	Т1,Т2	КТПТР-05
16	Антонова-Овсеенко ул., д.21 ИТП-1	Т3	ТПТ-15-2
17	Антонова-Овсеенко ул., д.21 ИТП-2	М1	ПРЭМ-50-В1(сэнд)
18	Антонова-Овсеенко ул., д.21 ИТП-2	М2	ПРЭМ-50-В1(сэнд)
19	Антонова-Овсеенко ул., д.21 ИТП-2	Т1,Т2	КТПТР-05
20	Антонова-Овсеенко ул., д.21 ИТП-2	Т3	ТПТ-15-2
21	Антонова-Овсеенко ул., д.21 ИТП-3	М2	ПРЭМ-50-В1(сэнд)
22	Антонова-Овсеенко ул., д.21 ИТП-3	М3	ПРЭМ-32-В1(сэнд)
23	Антонова-Овсеенко ул., д.21 ИТП-3	Т1,Т2	КТПТР-05
24	Антонова-Овсеенко ул., д.21 ИТП-3	Т3	ТПТ-15-2
25	Антонова-Овсеенко ул., д.21 ИТП-4	М2	ПРЭМ-50-В1(сэнд)
26	Антонова-Овсеенко ул., д.21 ИТП-4	М3	ПРЭМ-32-В1(сэнд)
27	Антонова-Овсеенко ул., д.21 ИТП-4	Т1,Т2	КТПТР-05
28	Антонова-Овсеенко ул., д.21 ИТП-4	Т3	ТПТ-15-2
29	Большевиков пр., д.3, корп.1 ИТП-1	ТВ	СПТ-941.11
30	Большевиков пр., д.3, корп.1 ИТП-1	Т1,Т2	КТПТР-05
31	Большевиков пр., д.3, корп.1 ИТП-2	ТВ	СПТ-941.11
32	Большевиков пр., д.3, корп.1 ИТП-2	Т1,Т2	КТПТР-05
33	Большевиков пр., д.5 ТЦ-1	ТВ	ВКТ-7-04
34	Большевиков пр., д.5 ТЦ-1	Д1	ПДТВХ-1-02
35	Большевиков пр., д.5 ТЦ-1	Д2	ПДТВХ-1-02
36	Большевиков пр., д.5 ТЦ-1	Т3	ТСП-Н
37	Большевиков пр., д.5 ТЦ-2	М2	ПРЭМ-32-В1(сэнд)
38	Большевиков пр., д.5 ТЦ-2	Т3	ТСП-Н
39	Большевиков пр., д.8, корп.2	ТВ	СПТ-943.1
40	Большевиков пр., д.8, корп.2	М1	ПРЭМ-50-В1(сэнд)
41	Большевиков пр., д.8, корп.2	М2	ПРЭМ-50-В1(сэнд)

42	Большевик пр., д.8, корп.2	М3	ПРЭМ-32-В1(сэнд)
43	Большевик пр., д.8, корп.2	Т1,Т2	КТПТР-05
44	Большевик пр., д.8, корп.2	Т3	ТПТ-15-2
45	Большевик пр., д.11/19 ЦО	ТВ	ВКТ-7-03
46	Большевик пр., д.11/19 ЦО	М1	ПРЭМ-65-D(флан)
47	Большевик пр., д.11/19 ЦО	М2	ПРЭМ-65-D(флан)
48	Большевик пр., д.11/19 ГВС	М3	ПРЭМ-40-В1(флан)
49	Большевик пр., д.11/19 ГВС	М4	ПРЭМ-20-В1(сэнд)
50	Большевик пр., д.13, корп.2 ИТП-1	ТВ	СПТ-943.2
51	Большевик пр., д.13, корп.2 ИТП-1	Т3	ТПТ-15-2
52	Большевик пр., д.13, корп.2 ИТП-2	Т1,Т2	КТПТР-05
53	Большевик пр., д.13, корп.2 ИТП-2	Т3	ТПТ-15-2
54	Большевик пр., д.17 ИТП-1 ЭУ 1	ТВ	СПТ-943.2
55	Большевик пр., д.17 ИТП-1 ЭУ 1	М1	ПРЭМ-50-В1(сэнд)
56	Большевик пр., д.17 ИТП-1 ЭУ 1	М3	ПРЭМ-32-D(сэнд)
57	Большевик пр., д.17 ИТП-1 ЭУ 2	М1	ПРЭМ-32-D(сэнд)
58	Большевик пр., д.17 ИТП-1 ЭУ 2	М2	ПРЭМ-32-D(сэнд)
59	Большевик пр., д.17 ИТП-2 ЭУ 3	ТВ	СПТ-943.2
60	Большевик пр., д.17 ИТП-2 ЭУ 3	М3	ПРЭМ-32-D(сэнд)
61	Большевик пр., д.17 ИТП-2 ЭУ 4	М1	ПРЭМ-32-D(сэнд)
62	Большевик пр., д.17 ИТП-2 ЭУ 4	М2	ПРЭМ-32-D(сэнд)
63	Большевик пр., д.19 ИТП-1 жил	ТВ	СПТ-943.2
64	Большевик пр., д.19 ИТП-1 жил	М1	ПРЭМ-50-В1(сэнд)
65	Большевик пр., д.19 ИТП-1 жил	М2	ПРЭМ-50-В1(сэнд)
66	Большевик пр., д.19 ИТП-1 жил	Т1,Т2	КТПТР-05
67	Большевик пр., д.19 ИТП-1 жил	Т3	ТПТ-15-2
68	Большевик пр., д.19 ИТП-2 встр	ТВ	СПТ-941.10
69	Большевик пр., д.19 ИТП-2 встр	М2	ПРЭМ-32-D(сэнд)
70	Большевик пр., д.19 ИТП-2 встр	Т1,Т2	КТПТР-05
71	Большевик пр., д.30, корп.3	ТВ	ВКТ-7-03
72	Большевик пр., д.31	Д1	МЕТРОМ-55-ДИ
73	Большевик пр., д.33, корп.2	Д1	МЕТРОМ-55-ДИ
74	Большевик пр., д.33, корп.2	Д2	МЕТРОМ-55-ДИ
75	Большевик пр., д.33, корп.3	Д1	МЕТРОМ-55-ДИ
76	Большевик пр., д.33, корп.3	Д2	МЕТРОМ-55-ДИ
77	Большевик пр., д.33, корп.4	ТВ	ВКТ-7-04
78	Большевик пр., д.33, корп.4	М1	ПРЭМ-50-D(сэнд)
79	Большевик пр., д.33, корп.4	М3	ПРЭМ-32-С1(сэнд)
80	Большевик пр., д.33, корп.4	Т1,Т2	КТСП-Н
81	Большевик пр., д.33, корп.4	Д2	ПДТВХ-1-02
82	Большевик пр., д.33, корп.4	Д1	ПДТВХ-1-02
83	Большевик пр., д.35, корп.1	ТВ	ВКТ-7-04
84	Большевик пр., д.35, корп.1	М1	ПРЭМ-50-D(сэнд)
85	Большевик пр., д.35, корп.1	М2	ПРЭМ-50-D(сэнд)
86	Большевик пр., д.35, корп.1	М3	ПРЭМ-32-С1(сэнд)
87	Большевик пр., д.35, корп.1	Т1,Т2	КТСП-Н
88	Большевик пр., д.35, корп.1	Т3	ТСП-Н

89	Большевик пр., д.35, корп.1	Д2	ПДТВХ-1-02
90	Большевик пр., д.35, корп.1	Д1	ПДТВХ-1-02
91	Большевик пр., д.57, корп.1	ТВ	ВКТ-7-04
92	Большевик пр., д.57, корп.1	М1	ПРЭМ-50-D(сэнд)
93	Большевик пр., д.57, корп.1	Т1,Т2	КТСП-Н
94	Большевик пр., д.57, корп.1	Д1	ПДТВХ-1-02
95	Большевик пр., д.57, корп.1	М2	ПРЭМ-50-D(сэнд)
96	Большевик пр., д.57, корп.1	Д2	ПДТВХ-1-02
97	Большевик пр., д.57, корп.1	М3	ПРЭМ-32-С1(сэнд)
98	Большевик пр., д.57, корп.1	Т3	ТСП-Н
99	Большевик пр., д.59, корп.1	Д1	ПДТВХ-1-02-0,5
100	Большевик пр., д.59, корп.1	Д2	ПДТВХ-1-02-0,5
101	Большевик пр., д.59, корп.2	Д1	ПДТВХ-1-02-0,5
102	Большевик пр., д.59, корп.2	Д2	ПДТВХ-1-02-0,5
103	Большевик пр., д.59, корп.4	ТВ	ВКТ-7-03
104	Большевик пр., д.59, корп.4	М1	ПРЭМ-50-D(сэнд)
105	Большевик пр., д.59, корп.4	Т1,Т2	КТСП-Н
106	Большевик пр., д.59, корп.4	М2	ПРЭМ-50-D(сэнд)
107	Большевик пр., д.59, корп.4	М3	ПРЭМ-20-D(сэнд)
108	Большевик пр., д.59, корп.4	Т3	ТСП-Н
109	Большевик пр., д.61, корп.1	ТВ	ВКТ-7-03
110	Большевик пр., д.61, корп.1	М1	ПРЭМ-32-D(сэнд)
111	Большевик пр., д.61, корп.1	Т1,Т2	КТСП-Н
112	Большевик пр., д.61, корп.1	М2	ПРЭМ-32-D(сэнд)
113	Большевик пр., д.61, корп.1	М3	ПРЭМ-20-D(сэнд)
114	Большевик пр., д.61, корп.1	Т3	ТСП-Н
115	Большевик пр., д.61, корп.3	ТВ	ВКТ-7-04
116	Большевик пр., д.61, корп.3	М1	ПРЭМ-50-D(сэнд)
117	Большевик пр., д.61, корп.3	Т1,Т2	КТСП-Н
118	Большевик пр., д.61, корп.3	Д1	ПДТВХ-1-02
119	Большевик пр., д.61, корп.3	М2	ПРЭМ-50-D(сэнд)
120	Большевик пр., д.61, корп.3	Д2	ПДТВХ-1-02
121	Большевик пр., д.61, корп.3	М3	ПРЭМ-32-D(сэнд)
122	Большевик пр., д.61, корп.3	Т3	ТСП-Н
123	Большевик пр., д.63, корп.2	ТВ	ВКТ-7-04
124	Большевик пр., д.63, корп.2	М1	ПРЭМ-50-D(сэнд)
125	Большевик пр., д.63, корп.2	Т1,Т2	КТСП-Н
126	Большевик пр., д.63, корп.2	Д1	ПДТВХ-1-02
127	Большевик пр., д.63, корп.2	М2	ПРЭМ-50-D(сэнд)
128	Большевик пр., д.63, корп.2	Д2	ПДТВХ-1-02
129	Большевик пр., д.63, корп.2	М3	ПРЭМ-32-С1(сэнд)
130	Большевик пр., д.63, корп.2	Т3	ТСП-Н
131	Большевик пр., д.63, корп.3	ТВ	ВКТ-7-03
132	Большевик пр., д.63, корп.3	М1	ПРЭМ-50-D(сэнд)
133	Большевик пр., д.63, корп.3	Т1,Т2	КТСП-Н
134	Большевик пр., д.63, корп.3	М2	ПРЭМ-50-D(сэнд)
135	Большевик пр., д.63, корп.3	М3	ПРЭМ-20-D(сэнд)

136	Большевик пр., д.63, корп.3	Т3	ТСП-Н
137	Большевик пр., д.63, корп.4	ТВ	ВКТ-7-03
138	Большевик пр., д.63, корп.4	М1	ПРЭМ-32-D(сэнд)
139	Большевик пр., д.63, корп.4	Т1,Т2	КТСП-Н
140	Большевик пр., д.63, корп.4	М2	ПРЭМ-32-D(сэнд)
141	Большевик пр., д.63, корп.4	М3	ПРЭМ-20-С1(сэнд)
142	Большевик пр., д.63, корп.4	Т3	ТСП-Н
143	Большевик пр., д.65, корп.2	ТВ	ВКТ-7-03
144	Большевик пр., д.65, корп.2	М2	ПРЭМ-50-D(сэнд)
145	Большевик пр., д.65, корп.2	М1	ПРЭМ-50-D(сэнд)
146	Большевик пр., д.65, корп.2	Т1,Т2	КТСП-Н
147	Большевик пр., д.65, корп.2	Т3	ТСП-Н
148	Большевик пр., д.65, корп.3	ТВ	ВКТ-7-03
149	Большевик пр., д.65, корп.3	М3	ПРЭМ-32-В1(сэнд)
150	Большевик пр., д.65, корп.3	Т1,Т2	КТСП-Н
151	Большевик пр., д.65, корп.4	ТВ	ВКТ-7-03
152	Большевик пр., д.65, корп.4	Т1,Т2	КТСП-Н
153	Большевик пр., д.67, корп.1	ТВ	ВКТ-7-03
154	Большевик пр., д.67, корп.1	М1	ПРЭМ-32-D(сэнд)
155	Большевик пр., д.67, корп.1	Т1,Т2	КТСП-Н
156	Большевик пр., д.67, корп.1	М2	ПРЭМ-32-D(сэнд)
157	Большевик пр., д.67, корп.1	М3	ПРЭМ-20-С1(сэнд)
158	Большевик пр., д.67, корп.1	Т3	ТСП-Н
159	Большевик пр., д.67, корп.2	ТВ	ВКТ-7-03
160	Большевик пр., д.67, корп.2	М1	ПРЭМ-50-D(сэнд)
161	Большевик пр., д.67, корп.2	Т1,Т2	КТСП-Н
162	Большевик пр., д.67, корп.2	М2	ПРЭМ-50-D(сэнд)
163	Большевик пр., д.67, корп.2	М3	ПРЭМ-20-D(сэнд)
164	Большевик пр., д.67, корп.2	Т3	ТСП-Н
165	Большевик пр., д.67, корп.4	ТВ	ВКТ-7-03
166	Большевик пр., д.67, корп.4	М1	ПРЭМ-50-D(сэнд)
167	Большевик пр., д.67, корп.4	Т1,Т2	КТСП-Н
168	Большевик пр., д.67, корп.4	М2	ПРЭМ-50-D(сэнд)
169	Большевик пр., д.67, корп.4	М3	ПРЭМ-20-D(сэнд)
170	Большевик пр., д.67, корп.4	Т3	ТСП-Н
171	Большевик пр., д.73, корп.1	ТВ	ВКТ-7-04
172	Большевик пр., д.73, корп.1	М1	ПРЭМ-50-D(сэнд)
173	Большевик пр., д.73, корп.1	Т1,Т2	КТСП-Н
174	Большевик пр., д.73, корп.1	Д1	ПДТВХ-1-02
175	Большевик пр., д.73, корп.1	М2	ПРЭМ-50-D(сэнд)
176	Большевик пр., д.73, корп.1	Д2	ПДТВХ-1-02
177	Большевик пр., д.73, корп.1	М3	ПРЭМ-32-С1(сэнд)
178	Большевик пр., д.73, корп.1	Т3,Т4	КТСП-Н
179	Большевик пр., д.73, корп.2	ТВ	ВКТ-7-04
180	Большевик пр., д.73, корп.2	М1	ПРЭМ-50-D(сэнд)
181	Большевик пр., д.73, корп.2	Т1,Т2	КТСП-Н
182	Большевик пр., д.73, корп.2	Д1	ПДТВХ-1-02

183	Большевиков пр., д.73, корп.2	М2	ПРЭМ-50-D(сэнд)
184	Большевиков пр., д.73, корп.2	Д2	ПДТВХ-1-02
185	Большевиков пр., д.73, корп.2	М3	ПРЭМ-32-С1(сэнд)
186	Большевиков пр., д.73, корп.2	Т3,Т4	КТСП-Н
187	Большевиков пр., д.75, корп.2	ТВ	ВКТ-7-04
188	Большевиков пр., д.75, корп.2	М1	ПРЭМ-50-D(сэнд)
189	Большевиков пр., д.75, корп.2	Т1,Т2	КТСП-Н
190	Большевиков пр., д.75, корп.2	Д1	ПДТВХ-1-02
191	Большевиков пр., д.75, корп.2	М2	ПРЭМ-50-D(сэнд)
192	Большевиков пр., д.75, корп.2	Д2	ПДТВХ-1-02
193	Большевиков пр., д.75, корп.2	М3	ПРЭМ-32-С1(сэнд)
194	Большевиков пр., д.75, корп.2	Т3	ТСП-Н
195	Большевиков пр., д.77, корп.2	ТВ	ВКТ-7-03
196	Большевиков пр., д.77, корп.2	М1	ПРЭМ-50-D(сэнд)
197	Большевиков пр., д.77, корп.2	Т1,Т2	КТСП-Н
198	Большевиков пр., д.77, корп.2	М2	ПРЭМ-50-D(сэнд)
199	Большевиков пр., д.77, корп.2	М3	ПРЭМ-20-D(сэнд)
200	Большевиков пр., д.77, корп.2	Т3	ТСП-Н
201	Большевиков пр., д.79, корп.1	ТВ	ВКТ-7-04
202	Большевиков пр., д.79, корп.1	М2	ПРЭМ-40-В1(флан)
203	Большевиков пр., д.79, корп.1	Т1,Т2	КТСП-Н Рт100
204	Большевиков пр., д.79, корп.2	ТВ	ВКТ-7-04
205	Большевиков пр., д.79, корп.2	М2	ПРЭМ-40-В1(флан)
206	Большевиков пр., д.79, корп.3	ТВ	ВКТ-7-04
207	Большевиков пр., д.79, корп.3	М2	ПРЭМ-40-В1(флан)
208	Большевиков пр., д.79, корп.3	Т1,Т2	КТСП-Н Рт100
209	Большевиков пр., д.81	ТВ	ВКТ-7-03
210	Большевиков пр., д.81	М1	ПРЭМ-50-D(сэнд)
211	Большевиков пр., д.81	Т1,Т2	КТСП-Н
212	Большевиков пр., д.81	М2	ПРЭМ-50-D(сэнд)
213	Большевиков пр., д.81	М3	ПРЭМ-20-D(сэнд)
214	Большевиков пр., д.81	Т3	ТСП-Н
215	Дальневосточный пр., д.59	Д1	ПДТВХ-1-02-0,5
216	Дальневосточный пр., д.59	Д2	ПДТВХ-1-02-0,5
217	Дальневосточный пр., д.61	ТВ	ВКТ-7-03
218	Дальневосточный пр., д.61	М1	ПРЭМ-32-D(сэнд)
219	Дальневосточный пр., д.61	Т1,Т2	КТПТР-01
220	Дальневосточный пр., д.61	М2	ПРЭМ-32-В1(сэнд)
221	Дальневосточный пр., д.61	М3	ПРЭМ-32-В1(сэнд)
222	Дальневосточный пр., д.61	Т3	ТПТ-1-3
223	Дальневосточный пр., д.66, корп.1	Д1	ПДТВХ-1-02-0,5
224	Дальневосточный пр., д.66, корп.1	Д2	ПДТВХ-1-02-0,5
225	Дыбенко ул., д.9, корп.1	ТВ	СПТ-943.2
226	Дыбенко ул., д.9, корп.1	Т1,Т2	КТПТР-05
227	Дыбенко ул., д.9, корп.1	М1	ПРЭМ-40-В1(флан)
228	Дыбенко ул., д.9, корп.1	М2	ПРЭМ-40-В1(флан)
229	Дыбенко ул., д.9, корп.1	М3	ПРЭМ-32-D(флан)

230	Дыбенко ул., д.18, корп.1 ТЦ-1	ТВ	ВКТ-7-04
231	Дыбенко ул., д.18, корп.1 ТЦ-1	Т3	ТСП-Н
232	Дыбенко ул., д.18, корп.1 ТЦ-1	Д1	ПДТВХ-1-02-0,5
233	Дыбенко ул., д.18, корп.1 ТЦ-1	Д2	ПДТВХ-1-02-0,5
234	Дыбенко ул., д.18, корп.1 ТЦ-2	ТВ	ВКТ-7-04
235	Дыбенко ул., д.18, корп.1 ТЦ-2	М2	ПРЭМ-50-В1(сэнд)
236	Дыбенко ул., д.18, корп.1 ТЦ-2	М1	ПРЭМ-50-В1(сэнд)
237	Дыбенко ул., д.18, корп.1 ТЦ-2	Т3	ТСП-Н
238	Дыбенко ул., д.18, корп.1 ТЦ-2	Д2	ПДТВХ-1-02-0,5
239	Дыбенко ул., д.18, корп.1 ТЦ-2	Д1	ПДТВХ-1-02-0,5
240	Дыбенко ул., д.18, корп.2	М1	ПРЭМ-32-С1(флан)
241	Дыбенко ул., д.22, корп.4	М2	ПРЭМ-32-С1(сэнд)
242	Дыбенко ул., д.22, корп.4	М3	ПРЭМ-20-Д(сэнд)
243	Дыбенко ул., д.23, корп.1 ИТП-1	Д1	МИДА-13П
244	Дыбенко ул., д.23, корп.1 ИТП-1	Д2	МИДА-13П
245	Дыбенко ул., д.23, корп.1 ИТП-2	Д1	МИДА-13П
246	Дыбенко ул., д.23, корп.1 ИТП-2	Д2	МИДА-13П
247	Дыбенко ул., д.27, корп.3	М1	ПРЭМ-40-В1(флан)
248	Дыбенко ул., д.27, корп.3	М2	ПРЭМ-40-В1(флан)
249	Дыбенко ул., д.34, корп.2 ЦО	ТВ	ВКТ-7-03
250	Дыбенко ул., д.34, корп.2 ЦО	М1	ПРЭМ-65-Д(флан)
251	Дыбенко ул., д.34, корп.2 ЦО	М2	ПРЭМ-65-Д(флан)
252	Дыбенко ул., д.34, корп.2 ГВС	ТВ	ВКТ-7-03
253	Дыбенко ул., д.34, корп.2 ГВС	М3	ПРЭМ-32-В1(сэнд)
254	Дыбенко ул., д.34, корп.2 ГВС	М4	ПРЭМ-20-В1(сэнд)
255	Евдокима Огнева ул., д.4, корп.1	ТВ	СПТ-943.2
256	Евдокима Огнева ул., д.4, корп.1	Т1,Т2	КТПТР-05
257	Евдокима Огнева ул., д.4, корп.1	Т3	ТПТ-15-2
258	Евдокима Огнева ул., д.4, корп.1	М3	ПРЭМ-40-Д(флан)
259	Евдокима Огнева ул., д.14 ИТП-1	ТВ	СПТ-943.1
260	Евдокима Огнева ул., д.14 ИТП-1	Т1,Т2	КТПТР-05
261	Евдокима Огнева ул., д.14 ИТП-1	Т3	ТПТ-15-2
262	Евдокима Огнева ул., д.14 ИТП-1	М1	ПРЭМ-40-В1(флан)
263	Евдокима Огнева ул., д.14 ИТП-1	М2	ПРЭМ-40-В1(флан)
264	Евдокима Огнева ул., д.14 ИТП-1	М3	ПРЭМ-32-С1(сэнд)
265	Евдокима Огнева ул., д.14 ИТП-2	ТВ	СПТ-943.1
266	Евдокима Огнева ул., д.14 ИТП-2	Т1,Т2	КТПТР-05
267	Евдокима Огнева ул., д.14 ИТП-2	Т3	ТПТ-15-2
268	Евдокима Огнева ул., д.14 ИТП-2	М1	ПРЭМ-40-В1(флан)
269	Евдокима Огнева ул., д.14 ИТП-2	М2	ПРЭМ-40-В1(флан)
270	Евдокима Огнева ул., д.14 ИТП-2	М3	ПРЭМ-32-С1(сэнд)

Обоснование (начальной цены договора) на оказание услуг по проведению государственной метрологической поверки узлов учета тепловой энергии (УУТЭ)

ПРОТОКОЛ № 63/2015-0

заседания закупочной комиссии по вопросу определения среднерыночных цен методом мониторинга для процедуры открытого запроса цен не в электронной форме на поставку циркуляционных сдвоенных насосов

Дата и время создания протокола : 10 часов 00 мин. (местное время) **«14» сентября 2015 года.**

Адрес проведения процедуры запроса цен : Российская Федерация, 193315, г. Санкт-Петербург, ул. Народная, д. 47, корп. 4, ООО «ЖКС № 1 Невского района».

1. Предмет рассмотрения: Определить среднерыночную цену на оказание услуг по проведению государственной метрологической поверки узлов учета тепловой энергии (УУТЭ)

2. Основание проведения процедуры закупки: Процедура закупки проводится в соответствии с требованиями Федерального закона № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ и услуг отдельными видами юридических лиц», Положения о закупках ООО «ЖКС № 1 Невского района» от 26.02.2013 года б/н.

3. Дата и место проведения заседания: Заседание комиссии проводится «14» сентября 2015г. по адресу: Российская Федерация, 193315, г. Санкт-Петербург, ул. Народная, д. 47, корп.4

4. Члены закупочной комиссии, принявшие участие в голосовании:

1. Киреенко Анатолий Михайлович - Председатель комиссии
2. Соколова Татьяна Ивановна - Заместитель председателя комиссии
3. Сокольникова Наталия Алексеевна - главный бухгалтер
4. Гребенкина Людмила Михайловна - начальник ПТО
5. Калинина Евгения Владимировна – начальник юридического отдела
6. Ручейкова Елизавета Петровна - начальник ССИБ
7. Шило Сергей Александрович – начальник СИО
8. Киселева Светлана Васильевна – начальник договорного отдела
9. Смихун Екатерина Геннадьевна - начальник сектора по закупкам ТРУ

Заседание проводится в присутствии 9 (девяти) членов комиссии. Что составляет 100% членов комиссии. Кворум имеется, комиссия правомочна принимать решения по вопросам повестки дня. Протокол ведёт секретарь комиссии Смихун Екатерина Геннадьевна

5. Повестка дня: Определение средней цены на оказание услуг по проведению государственной метрологической поверки узлов учета тепловой энергии (УУТЭ)

6. Рассмотрение: Комиссией рассмотрены цены 3-х организаций, оказывающие услуги. На основании этих цен комиссия определяет среднерыночную цену на оказание услуг по проведению государственной метрологической поверки узлов учета тепловой энергии (УУТЭ)

№ п/п	Наименование	ООО «РосЭнергоЭффективность» Руб.	ООО«Балтэнергокомфорт» Руб.	ООО «ЖКХ Сервис» Руб.	Средняя цена, Руб.
1	оказание услуг по проведению государственной метрологической поверки узлов учета тепловой энергии (УУТЭ)–270 шт.	671 822,04	688 617,63	690 633,11	683 690,93

7.Решение: Проведенные исследования позволяют определить максимальную цену на единицу каждого ТРУ. Оплата удорожания в связи с повышением инфляционных коэффициентов за период поставки товара и (или) повышением стоимости материалов не производится.

8. Результаты голосования:

«За»-9 членов Закупочной комиссии.

«Против» 0 членов Закупочной комиссии.

«Воздержалось» 0 членов закупочной комиссии.

На этом повестка дня исчерпана. Заседание объявляется закрытым.

Члены комиссии

1. Киреенко Анатолий Михайлович - Председатель комиссии _____
2. Соколова Татьяна Ивановна - Заместитель председателя комиссии _____
3. Сокольникова Наталия Алексеевна - главный бухгалтер _____
4. Гребенкина Людмила Михайловна - начальник ПТО _____
5. Калинина Евгения Владимировна – начальник юридического отдела _____
6. Ручейкова Елизавета Петровна - начальник ССИБ _____
7. Шило Сергей Александрович – начальник отдела ИО _____
8. Киселева Светлана Васильевна – начальник договорного отдела _____
9. Смихун Екатерина Геннадьевна - начальник сектора по закупкам ТРУ _____