

Согласовано:

Директор по экономике и финансам  
АО "Теплоэнерго"

 И.А. Труфанов

Прейскурант  
на выполнение работ (оказание услуг) АО "Теплоэнерго" <\*>

№ п/п	Наименование оказываемых работ (услуг)	Стоимость, руб.	
		без НДС	с НДС
<b>Раздел № 1</b>			
<b>1</b>	<b>Лабораторные исследования воды питьевой, природной, сточной</b>		
1.1	- цветность	240,83	289,00
1.2	- мутность	240,83	289,00
1.3	- интенсивность запаха	98,33	118,00
1.4	- водородный показатель	240,83	289,00
1.5	- жесткость общая	303,33	364,00
1.6	- хлорид-ион	455,00	546,00
1.7	- железо общее	428,33	514,00
1.8	- перманганатная окисляемость	428,33	514,00
1.9	- ион аммония	303,33	364,00
1.10	- сульфат-ион	570,83	685,00
1.11	- сероводород, сульфиды и гидросульфиды	802,50	963,00
1.12	- нитрит-ион	401,67	482,00
1.13	- нитрат-ион	597,50	717,00
1.14	- сухой остаток	624,17	749,00
1.15	- алюминий	751,67	902,00
1.16	- хром (общий, III, VI)	641,67	770,00
1.17	- кадмий	624,17	749,00
1.18	- свинец	624,17	749,00
1.19	- цинк	624,17	749,00
1.20	- медь	597,50	717,00
1.21	- марганец	508,33	610,00
1.22	- никель	597,50	717,00
1.23	- нефтепродукты	751,67	902,00
1.24	- анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	730,83	877,00
1.25	- общий хлор (остаточный активный хлор)	312,50	375,00
1.26	- фосфат-ион	570,83	685,00
1.27	- жиры	1 400,00	1 680,00
1.28	- полифосфаты	410,00	492,00
1.29	- взвешенные вещества	624,17	749,00
1.30	- биохимическое потребление кислорода после 5 дней инкубации (БПК5)	1 020,00	1 224,00
1.31	- химическое потребление кислорода (ХПК)	669,17	803,00
1.32	- замер температуры воды горячего водоснабжения	84,17	101,00
1.33	- общее число микроорганизмов	115,83	139,00
1.34	- обобщенные колиформные бактерии	463,33	556,00
1.35	- споры сульфитредуцирующих клостридий	294,17	353,00
1.36	- коли-фаги	436,67	524,00
1.37	- трихлорметан (хлороформ)	1 257,50	1 509,00
1.38	- escherichia coli (E.coli)	641,67	770,00
1.39	- азот общий	1 150,00	1 380,00
1.40	- ортофосфаты	481,67	578,00
1.41	- фосфор общий	481,67	578,00
1.42	- фосфор фосфатов	481,67	578,00
1.43	- интенсивность вкуса и привкуса	98,33	118,00
1.44	- энтерококки	850,00	1 020,00
	В случае отбора проб специалистами АО Теплоэнерго цена по прейскуранту увеличивается на 20%		
<b>2</b>	<b>Лабораторные исследования атмосферного воздуха</b>		
2.1	- бенз(а)пирен	4 746,67	5 696,00
2.2	- азота диоксид	833,33	1 000,00

№ п/п	Наименование оказываемых работ (услуг)	Стоимость, руб.	
		без НДС	с НДС
2.3	- углерод оксид	833,33	1 000,00
2.4	- пропан-2-он (ацетон)	1 037,50	1 245,00
2.5	- этилацетат	1 037,50	1 245,00
2.6	- взвешенные вещества	606,67	728,00
2.7	- бензол	1 037,50	1 245,00
2.8	- бутан-1-ол (бутиловый спирт)	1 037,50	1 245,00
2.9	- диметилбензол (о-ксилол, м-ксилол, п-ксилол)	1 037,50	1 245,00
2.10	- метилбензол (толуол)	1 037,50	1 245,00
2.11	- углеводороды предельные C12-C19	1 007,50	1 209,00
<b>3</b>	<b>Лабораторные исследования воздуха рабочей зоны</b>		
3.1	- аммиак	918,33	1 102,00
3.2	- пропан-2-он (ацетон)	943,33	1 132,00
3.3	- Оксиды азота (в пересчете на диоксид азота)	918,33	1 102,00
3.4	-гидрохлорид	833,33	1 000,00
3.5	- железо	1 084,17	1 301,00
3.6	- диметилбензол (о-ксилол, м-ксилол, п-ксилол)	943,33	1 132,00
3.7	- медь	1 084,17	1 301,00
3.8	- марганец	1 084,17	1 301,00
3.9	- никель	1 084,17	1 301,00
3.10	- озон	918,33	1 102,00
3.11	- хром	1 084,17	1 301,00
3.12	- пыль	805,00	966,00
3.13	- серная кислота	955,00	1 146,00
3.14	- сера диоксид	918,33	1 102,00
3.15	- сероводород	1 101,67	1 322,00
3.16	- свинец	1 084,17	1 301,00
3.17	- метилбензол (толуол)	943,33	1 132,00
3.18	- цинк	1 084,17	1 301,00
3.19	- бенз(а)пирен	4 282,50	5 139,00
3.20	- бензол	943,33	1 132,00
3.21	- бутан-1-ол (бутиловый спирт)	943,33	1 132,00
3.22	- кадмий	1 084,17	1 301,00
3.23	- тетрахлорметан (углерод четыреххлористый)	918,33	1 102,00
3.24	- уайт-спирит	891,67	1 070,00
3.25	- углеводороды нефти	891,67	1 070,00
3.26	- углерод оксид	833,33	1 000,00
3.27	- этилацетат	943,33	1 132,00
3.28	- ДиЖелезо триоксид	833,33	1 000,00
3.29	- Марганец в сварочном аэрозоле (с содержанием до 20%)	833,33	1 000,00
3.30	- Углеводороды предельные C1-C10 (в пересчете на гексан)	833,33	1 000,00
3.31	- Углеводороды предельные C12-C19	833,33	1 000,00
3.32	- Этилмеркаптан	833,33	1 000,00
<b>4</b>	<b>Лабораторные исследования отходов</b>		
4.1	Массовая доля составной части отхода (Морфологический состав отхода)	1 886,67	2 264,00
<b>5</b>	<b>Инструментальные измерения физических факторов (1 замер)</b>		
5.1	- параметры локальной вибрации в 1 точке	440,83	529,00
5.2	- параметры шума в 1 точке	440,83	529,00
5.3	- параметры общей вибрации в 1 точке	440,83	529,00
5.4	- освещенность в 1 точке	128,33	154,00
5.5	- параметры инфразвука в 1 точке	440,83	529,00
5.6	- комплексный замер параметров микроклимата в 1 точке	188,33	226,00
5.7	- комплексный замер физических параметров источника выбросов: температура газопылевого потока, скорость газопылевого потока, линейные размеры газохода (наружные размеры, толщина стенки газохода), статическое давление, динамическое давление, полное давление	849,17	1 019,00
5.8	- комплексный замер метеорологических условий: атмосферное давление, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха	188,33	226,00

№ п/п	Наименование оказываемых работ (услуг)	Стоимость, руб.	
		без НДС	с НДС
5.9	- коэффициент пульсации освещенности 1 точке	188,33	226,00
5.10	- параметры ультразвука 1 точке	471,67	566,00
5.11	- температура промышленных выбросов	188,33	226,00
5.12	- яркость в 1 точке	188,33	226,00
<b>6</b>	<b>Лабораторные исследования промышленных выбросов</b>		
6.1	Азота диоксид	755,00	906,00
6.2	Азота оксид	755,00	906,00
6.3	Аммиак	755,00	906,00
6.4	Бенз(а)пирен	5 698,33	6 838,00
6.5	Бензол	1 471,67	1 766,00
6.6	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	1 471,67	1 766,00
6.7	Сероводород	755,00	906,00
6.8	Диметилбензол (о-ксилол, м-ксилол, п-ксилол)	1 471,67	1 766,00
6.9	Железо	971,67	1 166,00
6.10	Кадмий	971,67	1 166,00
6.11	Кислород	755,00	906,00
6.12	Коэффициент избытка воздуха	755,00	906,00
6.13	Марганец	971,67	1 166,00
6.14	Медь	971,67	1 166,00
6.15	Метилбензол (толуол)	1 471,67	1 766,00
6.16	Никель	971,67	1 166,00
6.17	Озон	755,00	906,00
6.18	Пропан-2-он (ацетон)	1 471,67	1 766,00
6.19	Взвешенные вещества	820,83	985,00
6.20	Свинец	971,67	1 166,00
6.21	Сера диоксид	755,00	906,00
6.22	Тетрахлорметан (углерод четыреххлористый)	755,00	906,00
6.23	Углерод оксид	755,00	906,00
6.24	Хром	971,67	1 166,00
6.25	Цинк	971,67	1 166,00
6.26	Этилацетат	1 471,67	1 766,00
<b>7</b>	<b>Общий раздел</b>		
7.1	- оформление протокола испытаний	235,83	283,00
<b>Раздел № 2</b>			
	<b>Стоимость 1 машино-часа эксплуатации механизмов и автотехники (минимальный объем заказа одной единицы техники - 4 машино-часа)</b>		
1	Автовышки до 22 метров	3 333,33	4 000,00
2	Автокраны до 16 тонн	2 166,67	2 600,00
3	Автокраны до 25 тонн	4 000,00	4 800,00
4	Автомобили грузопассажирские г/п до 3,5 тн 5 мест	1 233,33	1 480,00
5	Автофургон с лабораторией неразрушающего контроля	2 958,33	3 550,00
	Автофургон с электролабораторией г/м от 3,5тн	2 958,33	3 550,00
7	Автофургоны для обслуживания дизель-генератора (доставка)	2 711,67	3 254,00
8	АРТК с оборудованием на базе а/м г/м до 3,5тн	2 750,00	3 300,00
9	АРТК с оборудованием на базе а/м г/м от 3,5тн	2 958,33	3 550,00
10	АСМ	2 083,33	2 500,00
11	Бортовые а/м г/п до 10 тонн	1 500,00	1 800,00
12	Генераторы автономные до 150 кВт *	3 916,67	4 700,00
13	Генераторы автономные до 300 кВт *	7 708,33	9 250,00
14	Генераторы автономные до 550 кВт *	10 083,33	12 100,00
15	Генераторы автономные до 850 кВт *	12 458,33	14 950,00
16	Гидравлические станции (мастерские)	3 166,67	3 800,00
17	Манипуляторы бортовой г/п до 5 тонн	2 291,67	2 750,00
18	Опрессовочные машины	1 833,33	2 200,00
19	Подпиточные машины	1 791,67	2 150,00
20	Самосвалы для перевозки грузов весом до 15 тонн	2 666,67	3 200,00
21	Станция опрессовки трубопроводов теплосетей	2 458,33	2 950,00
22	Тракторы с навесным оборудованием (баровая установка)	2 083,33	2 500,00
	Тракторы с навесным оборудованием (веткоизмельчитель)	2 083,33	2 500,00
	Тракторы с навесным оборудованием (насос)	2 083,33	2 500,00
	Тракторы с навесным оборудованием (подметальная уборочная машина)	2 083,33	2 500,00

№ п/п	Наименование оказываемых работ (услуг)	Стоимость, руб.	
		без НДС	с НДС
23	Тягачи седельные 9-13,5м г/п до 20 тонн	2 583,33	3 100,00
24	Экскаваторы-погрузчики ковши: 1 куб.м/0,25 куб.м	2 416,67	2 900,00
25	Экскаваторы-погрузчики ковши: 1куб.м/ 0,5 куб.м	3 250,00	3 900,00
26	Погрузчик фронтальный 1,3 куб. м	2 500,00	3 000,00
	* топливо - расход топлива по факту		
<b>Раздел № 3</b>			
1	Проверка предоставленной Заказчиком выдержки из топографического плана города Нижнего Новгорода в масштабе 1:500 на предмет соответствия фактическому наличию, расположению и техническому описанию инженерных сетей, находящихся в эксплуатации АО "Теплоэнерго", в объеме 1 лист формата А4	4 868,33	5 842,00
2	Рассмотрение для выдачи согласования проекта производства земляных работ ( в том числе при строительстве, капитальном ремонте, реконструкции или сносе любых зданий и сооружений; земляных работах, планировке грунта, посадке деревьев и кустарников, установке монументальных клумб; работах, связанных с разбиванием грунта и дорожных покрытий; сооружений переездов и переходов через трубопроводы тепловых сетей и т.д.):		
2.1	Согласование проекта производства земляных работ на линейных объектах, предусматривающих пересечение и (или) сближение с тепловыми сетями, находящимися в эксплуатации АО "Теплоэнерго":		
2.1.1	при зоне работ в отношении линейного объекта (части объекта) протяженностью до 50 п.м. включительно	13 722,50	16 467,00
2.1.2	при зоне работ в отношении линейного объекта (части объекта) протяженностью свыше 50 п.м. до 100 п.м. включительно	21 747,50	26 097,00
2.1.3	при зоне работ в отношении линейного объекта (части объекта) протяженностью свыше 100 п.м. до 1000 п.м. включительно за каждый последующий 1 п.м. свыше 100 п.м. <b>дополнительно выставляется плата</b>	22 701,67+106,67 за каждый последующий п.м. свыше 100 п.м.	27 242+128 за каждый последующий п.м. свыше 100 п.м.
2.1.4	при зоне работ в отношении линейного объекта (части объекта) протяженностью свыше 1000 п.м.	106 536,67	127 844,00
2.2	Согласование проекта производства земляных работ на линейных объектах, не предусматривающих пересечение и (или) сближение с тепловыми сетями, находящимися в эксплуатации АО "Теплоэнерго"	4 832,50	5 799,00
2.3	Согласование проекта производства земляных работ при организации строительной площадки объекта капитального строительства: стройгенплана, установки ограждения строительной площадки, рытья котлована	18 091,67	21 710,00
2.4	Согласование проекта производства земляных работ по прочим объектам:		
2.4.1	при зоне производства земляных работ площадью до 15 кв.м. включительно (за одно строение, сооружение, скважину, малую архитектурную форму, рекламную конструкцию, павильон, нестационарный объект и т.п.)	3 602,50	4 323,00
2.4.2	при зоне производства земляных работ площадью свыше 15 кв.м. до 250 кв.м. включительно	8 159,17	9 791,00
2.4.3	при зоне производства земляных работ площадью свыше 250 кв.м.	13 838,33	16 606,00
3	Подготовка дубликата проекта по заявке правообладателя земельного участка, здания, сооружения, в объеме:		
3.1.	до 10-ти листов включительно	11 047,50	13 257,00
3.2.	свыше 10-ти листов до 20-ти листов включительно	12 287,50	14 745,00
3.3.	свыше 20-ти листов	14 757,50	17 709,00
4	Подготовка скан-версии проекта (листов форматов А0-А4) по заявке правообладателя земельного участка, здания, сооружения для выдачи на электронном носителе в формате PDF, в объеме:		
4.1	до 10-ти листов включительно	5 670,83	6 805,00
4.2	свыше 10-ти листов до 20-ти листов включительно	7 365,00	8 838,00
4.3	свыше 20-ти листов	10 771,67	12 926,00
5	Рассмотрение с выдачей заключения по заявкам сторонних организаций проектной документации переустройства (изменения трассировки) тепловых сетей, расположенных на территории г.Нижнего Новгорода в зоне действия ЕТО		

№ п/п	Наименование оказываемых работ (услуг)	Стоимость, руб.	
		без НДС	с НДС
5.1	при зоне работ в отношении линейного объекта (части объекта) протяженностью до 100 п.м. включительно	29 121,67	34 946,00
5.2	при зоне работ в отношении линейного объекта (части объекта) протяженностью свыше 100 п.м.	50 914,17	61 097,00
<b>Раздел № 4</b>			
1	Испытания средств защиты из диэлектрической резины	231,67	278,00
2	Испытания изолирующих штанг и клещей, указателей напряжения, электроизмерительных клещей	231,67	278,00
3	Испытания слесарно-монтажного инструмента с изолирующими рукоятками	214,17	257,00
4	Измерения сопротивления заземляющих устройств, заземлителей, определение удельного сопротивления грунта	793,33	952,00
5	Измерения сопротивления петли «фаза-нуль»	214,17	257,00
6	Измерения сопротивления изоляции электрооборудования	160,83	193,00
7	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами	35,83	43,00
8	Испытания повышенным напряжением изоляции электрооборудования и кабельных линий, КЛ 0,4кВ	6 714,17	8 057,00
9	Испытания повышенным напряжением изоляции электрооборудования и кабельных линий, КЛ 6-35 кВ	9 540,83	11 449,00
10	Определение места повреждения, прожиг кабельных линий, КЛ 0,4кВ	11 502,50	13 803,00
11	Определение места повреждения, прожиг кабельных линий, КЛ 6-35 кВ	18 368,33	22 042,00
12	Поиск трассы прокладки кабельной линии с привязкой на плане местности	10 700,00	12 840,00
	Доставка автофургона электролабораторией от места базирования до объекта и обратно. Доставка бригады. Стоимость за 1 км пробега.		
13	Временное подключение подрядной организации к электросетям АО "Теплоэнерго" на время проведения работ на объектах АО "Теплоэнерго" (на 1 присоединение)	4 333,33	5 200,00
14	Отключение после временного подключения подрядной организации к электросетям АО "Теплоэнерго" на время проведения работ на объектах АО "Теплоэнерго" (на 1 отключение)	4 333,33	5 200,00
15	Рассмотрение с выдачей заключения по заявкам сторонних организаций проектной документации переустройства (изменения трассировки) электрических сетей АО "Теплоэнерго"	22 015,00	26 418,00
<b>Раздел № 5</b>			
1	Гидравлическое испытание трубопроводов по заявке заказчика (из расчета за 100 м трубопровода):		
1.1	- диаметр трубопровода до 50 мм	14 685,83	17 623,00
1.2	- диаметр трубопровода до 100 мм	15 710,83	18 853,00
1.3	- диаметр трубопровода до 150 мм	15 916,67	19 100,00
1.4	- диаметр трубопровода до 250 мм	16 727,50	20 073,00
2	Проведение оповещений потребителей, подпадаемых под отключение, проводимое по заявке собственника, либо организации, осуществляющей управление многоквартирным домом (на 1 объект)		
3	Повторный вызов (не по вине Общества) представителя АО "Теплоэнерго" для проверки готовности систем теплоснабжения (приемка работ по установке дроссельных устройств в тепловом узле)	5 995,83	7 195,00
4	Повторный вызов (не по вине Общества) представителя АО "Теплоэнерго" для проверки готовности систем теплоснабжения (испытание теплового узла)	5 353,33	6 424,00
5	Повторный вызов (не по вине Общества) представителя АО "Теплоэнерго" для проверки готовности систем теплоснабжения (гидравлическая опрессовка ВСО)	5 482,50	6 579,00
6	Повторный вызов (не по вине Общества) представителя АО "Теплоэнерго" для проверки готовности систем теплоснабжения (приемка работ по гидроневматической промывке ВСО)	7 099,17	8 519,00

№ п/п	Наименование оказываемых работ (услуг)	Стоимость, руб.	
		без НДС	с НДС
7	Повторный вызов (не по вине Общества) представителя АО "Теплоэнерго" для проверки готовности систем теплоснабжения (гидравлическое испытание тепловой сети ОТ/ГВС)	5 482,50	6 579,00
8	Повторный вызов (не по вине Общества) представителя АО "Теплоэнерго" для проверки готовности систем теплоснабжения (приемка работ по гидравлической опрессовке ВВП ОТ/ГВС)	5 353,33	6 424,00
9	Повторный вызов (не по вине Общества) представителя АО "Теплоэнерго" для проверки готовности систем теплоснабжения (приемка работ по установке расчетных дроссельных устройств на системе ГВС)	5 482,50	6 579,00
10	Повторный вызов (не по вине Общества) представителя АО "Теплоэнерго" для проверки готовности систем теплоснабжения (приемка работ по гидравлической опрессовке разводящих трубопроводов ГВС)	4 969,17	5 963,00
2	Выполнение по заявке заказчика гидравлического расчета с определением дроссельного устройства на соответствующую систему теплоснабжения:		
2.1	Система теплоснабжения - отопление	16 264,17	19 517,00
2.2	Система теплоснабжения - вентиляция	16 264,17	19 517,00
2.3	Система теплоснабжения - ГВС	16 264,17	19 517,00
2.4	Система теплоснабжения - Отопление, вентиляция, ГВС (общее дроссельное устройство);	20 766,67	24 920,00
<b>Раздел № 6</b>			
1	Работы по неразрушающему контролю сварных соединений и основного металла на теплоэнергетическом оборудовании заказчика по заявке заказчика:		
1.1	Ультразвуковой контроль сварных соединений (кольцевой шов) (на 1 сварной шов):		
1.1.1	- диаметр трубы до 38 мм, толщина 3-8 мм	347,50	417,00
1.1.2	- диаметр трубы до 65 мм, толщина 3-8 мм	365,83	439,00
1.1.3	- диаметр трубы до 65 мм, толщина 9-14 мм	445,83	535,00
1.1.4	- диаметр трубы до 89 мм, толщина 3-8 мм	445,83	535,00
1.1.5	- диаметр трубы до 89 мм, толщина 9-14 мм	552,50	663,00
1.1.6	- диаметр трубы до 89 мм, толщина 15-24 мм	650,83	781,00
1.1.7	- диаметр трубы до 114 мм, толщина 4-8 мм	606,67	728,00
1.1.8	- диаметр трубы до 114 мм, толщина 9-14 мм.	677,50	813,00
1.1.9	- диаметр трубы до 114 мм, толщина 15-28 мм	713,33	856,00
1.1.10	- диаметр трубы до 194 мм, толщина 6-8 мм	730,83	877,00
1.1.11	- диаметр трубы до 194 мм, толщина 9-14 мм	954,17	1 145,00
1.1.12	- диаметр трубы до 194 мм, толщина 15-24 мм	1 453,33	1 744,00
1.1.13	- диаметр трубы до 290 мм, толщина 6-8 мм	1 123,33	1 348,00
1.1.14	- диаметр трубы до 290 мм, толщина 9-14 мм	1 382,50	1 659,00
1.1.15	- диаметр трубы до 377 мм, толщина 6-8 мм	1 471,67	1 766,00
1.1.16	- диаметр трубы до 377 мм, толщина 9-14 мм	1 810,00	2 172,00
1.1.17	- диаметр трубы до 465 мм, толщина 8 мм	1 819,17	2 183,00
1.1.18	- диаметр трубы до 465 мм, толщина 9-14 мм	2 238,33	2 686,00
1.1.19	- диаметр трубы до 465 мм, толщина 15-24 мм	2 648,33	3 178,00
1.1.20	- диаметр трубы до 550 мм, толщина 8 мм	2 157,50	2 589,00
1.1.21	- диаметр трубы до 550 мм, толщина 9-14 мм	2 746,67	3 296,00
1.1.22	- диаметр трубы до 550 мм, толщина 15-24 мм	2 995,83	3 595,00
1.1.23	- диаметр трубы до 720 мм, толщина 8 мм	2 675,00	3 210,00
1.1.24	- диаметр трубы до 720 мм, толщина 9-14 мм	3 263,33	3 916,00
1.1.25	- диаметр трубы до 720 мм, толщина 15-24 мм	3 513,33	4 216,00
1.1.26	- диаметр трубы до 920 мм, толщина 9-14 мм	3 870,00	4 644,00
1.1.27	- диаметр трубы до 920 мм, толщина 15-24 мм	4 289,17	5 147,00
1.1.28	- диаметр трубы до 920 мм, толщина 25-40 мм	5 127,50	6 153,00
1.1.29	- диаметр трубы до 1220 мм, толщина 9-14 мм	4 904,17	5 885,00
1.1.30	- диаметр трубы до 1220 мм, толщина 15-24 мм	5 323,33	6 388,00
1.2	Ультразвуковой контроль сварных соединений (продольный шов) (на 1 пог.м сварного шва)	1 337,50	1 605,00

№ п/п	Наименование оказываемых работ (услуг)	Стоимость, руб.	
		без НДС	с НДС
1.3	Визуально- измерительный контроль сварных соединений (на 1 сварной шов):		
1.3.1	- диаметр трубы до 28 мм	71,67	86,00
1.3.2	- диаметр трубы до 60 мм	89,17	107,00
1.3.3	- диаметр трубы до 108 мм	98,33	118,00
1.3.4	- диаметр трубы до 219 мм	142,50	171,00
1.3.5	- диаметр трубы до 273 мм	169,17	203,00
1.3.6	- диаметр трубы до 377 мм	205,00	246,00
1.3.7	- диаметр трубы до 465 мм	223,33	268,00
1.3.8	- диаметр трубы до 530 мм	267,50	321,00
1.3.9	- диаметр трубы до 680 мм	303,33	364,00
1.3.10	- диаметр трубы до 720 мм	339,17	407,00
1.3.11	- диаметр трубы до 820 мм	374,17	449,00
1.3.12	- диаметр трубы до 920 мм	428,33	514,00
1.3.13	- диаметр трубы до 1020 мм	463,33	556,00
1.3.14	- диаметр трубы до 1220 мм	561,67	674,00
1.4	Визуально-измерительный контроль сварных швов (узлов) на 20 пог.м шва	2 318,33	2 782,00
1.4.1	на каждый последующий пог.м шва	89,17	107,00
1.5	Измерение толщины металла ультразвуковым способом (1 точка)	151,67	182,00
1.6	Поиск места повреждения на трубопроводе теплотрассы с поверхности грунта:		
	постоянные расходы	10 521,67	12 626,00
	переменные расходы (за 1 метр)	267,50	321,00
1.7	Поиск места повреждения на трубопроводе теплотрассы корреляционным методом:		
	постоянные расходы	12 305,00	14 766,00
	переменные расходы (трассировка и измерение длины участка за 1 метр)	178,33	214,00
	переменные расходы (за 1 трубопровод)	4 725,83	5 671,00
1.8	Капиллярный контроль (цветной метод):		
1.8.1	Трубопроводы (на 1 стык):		
	от 22 мм	160,83	193,00
	до 38 мм	214,17	257,00
	до 63 мм	267,50	321,00
	до 89 мм	303,33	364,00
	до 114 мм	374,17	449,00
	до 133 мм	445,83	535,00
	до 194 мм	525,83	631,00
	до 245 мм	624,17	749,00
	до 299 мм	766,67	920,00
	до 325 мм	909,17	1 091,00
	до 377 мм	1 052,50	1 263,00
	до 480 мм	1 248,33	1 498,00
	до 560 мм	1 390,83	1 669,00
	до 630 мм	1 595,83	1 915,00
	до 720 мм	1 872,50	2 247,00
	до 860 мм	2 220,00	2 664,00
	до 930 мм	2 568,33	3 082,00
	до 1020 мм	2 844,17	3 413,00
	до 1220 мм	3 183,33	3 820,00
1.8.2	Оборудование и конструкция (на 1м2):		
	Положение сварного соединения:		
	- вертикальное и горизонтальное	7 668,33	9 202,00
	- потолочное	14 382,50	17 259,00
1.8.3	Места вварки трактов (на 1 стык):		
	Положение сварного соединения:		
	- нижнее	963,33	1 156,00
	- потолочное	1 917,50	2 301,00
2	Проведение работ по центровке агрегата (на 1 единицу)	17 226,67	20 672,00
3	Проведение вибродиагностического обследования агрегата (на 1 единицу)	14 525,00	17 430,00
4	Проведение работ по балансировке агрегата (на 1 единицу)		

№ п/п	Наименование оказываемых работ (услуг)	Стоимость, руб.	
		без НДС	с НДС
4.1	- с изготовлением и установкой балансировочных грузов силами Заказчика	20 954,17	25 145,00
4.2	- с изготовлением и установкой балансировочных грузов силами Исполнителя	27 525,83	33 031,00
<b>Раздел № 7</b>			
1	<i>Ремонт средств измерений Заказчика</i>		
1.1	технического манометра МП4-У, МТП, ОБМ	201,67	242,00
1.1.1	электроконтактного манометра ЭКМ	385,00	462,00
1.1.2	жидкостного тягонапоромера ТНЖ	542,50	651,00
1.1.3	мембранного тягонапоромера ТНМП	717,50	861,00
1.1.4	регистрирующего манометра МТС	1 015,00	1 218,00
1.1.5	манометрического показывающего термометра ТТП, ТКП, ТБ	1 120,00	1 344,00
1.1.6	регистрирующего манометрического термометра ТТС	1 242,50	1 491,00
1.1.7	логометра показывающего	980,00	1 176,00
1.1.8	милливольтметра показывающего	936,67	1 124,00
1.1.9	автоматического моста следящего уравнивания КСМ, КСП	3 115,00	3 738,00
1.1.10	пускателя бесконтактного реверсивного (ПБР-2М, ПБР-3М)	2 214,17	2 657,00
1.1.11	вторичного прибора типа (без учета обкатки)		
1.1.11.1	- КСД-1	4 541,67	5 450,00
1.1.11.2	- КСД-2	4 655,00	5 586,00
1.1.11.3	- КСД-3	4 427,50	5 313,00
1.1.11.4	- КВД-1	3 972,50	4 767,00
1.1.12	дифманометра (без учета обкатки)		
1.1.12.1	ДСС-711ин	3 255,00	3 906,00
1.1.12.2	ДСС-711 (712)	2 992,50	3 591,00
1.1.12.3	ДСП-160	2 249,17	2 699,00
1.1.13	прибора регулирующего		
1.1.13.1	Р-25	2 380,00	2 856,00
1.1.13.2	РС-29	2 380,00	2 856,00
1.1.13.3	Ф-24	2 380,00	2 856,00
1.1.14	счетчика воды		
1.1.14.1	Ду=10-50мм	2 117,50	2 541,00
1.1.14.2	Ду=65-125мм	2 336,67	2 804,00
1.1.14.3	Ду=150-200мм	2 730,00	3 276,00
1.1.15	дифманометра ДМ 3583М	1 041,67	1 250,00
1.1.16	эксплозиметра ЭТХ, СТХ (переносного сигнализатора загазованности СН <sub>4</sub> )	2 415,00	2 898,00
	Примечание по п.1 Стоимость материалов и з/частей будет включаться по фактическому расходу и оформляться дополнительным актом.		
2	<i>Юстировка средств измерений Заказчика</i>		
2.1	стационарного газосигнализатора по СО, СН <sub>4</sub>	910,00	1 092,00
3	<i>Предварочная подготовка средств измерений Заказчика</i>		
3.1	тепловычислителя СПТ961, СПТ962, ВКТ, ТМК-Н	1 435,00	1 722,00
3.2	датчика давления, перепада давления Сапфир, Метран, ДПД	1 102,50	1 323,00
3.3	расходомера электромагнитного ВЗЛЕТ-ЭРСВ, ПРЭМ, МастерФлоу	1 549,17	1 859,00
3.4	комплекта термопреобразователей КПСПР, КТПТР	1 715,00	2 058,00
3.5	термопреобразователя ТСМ, ТСП	1 610,00	1 932,00
3.6	манометра технического МП4-У, МТП, ОБМ	271,67	326,00
3.7	манометра электроконтактного ЭКМ-1У	402,50	483,00
3.8	мембранного напоромера (тягонапоромера) НМП (ТНМП)	534,17	641,00
3.9	автоматического моста следящего уравнивания КСМ	3 281,67	3 938,00
3.10	вторичного прибора КПД, КСД	3 920,00	4 704,00

<\*> При оказании услуг в сверхурочное время и ночные часы (по инициативе заказчика работ (услуг), применять к действующим расценкам следующие коэффициенты:

- с 17:00 до 19:00 (при рабочем графике с 08:00 до 17:00) в рабочие дни К=1,5;
- с 19:00 до 06:00 в рабочие дни К=2,0
- в выходные и праздничные дни К=2,0;
- в ночные часы (с 22:00 до 06:00) для служб, работающих на графике, К=1,4;
- за срочность (при выполнении работ с нарушением ранее установленной очередности, за исключением аварийно-восстановительных работ) К=2,0.