

**Калькуляция расходов, связанных с оказанием услуги по ВОДОСНАБЖЕНИЮ
ОАО "КМЗ"**

№ п/п	Показатели	Установлено на 2010 (без учета НДС)	Факт 2010
Натуральные показатели, тыс. куб. м			
1.	Поднято воды, всего :	6259,410	5908,453
	Расходы на собственные нужды		
	в % к поднятой воде	0,00	0,00
	Принято воды со стороны		
	Пропущено через очистные сооружения		
2.	Подано воды в сеть	6259,41	5908,453
	Потери в сетях при транспортировке		
	в % к поданной воде в сеть	0,00	0,00
3.	Реализовано воды, всего :	6259,41	5908,453
	в т.ч. а) населению	1238,0	1195,7
	б) прочим потребителям	4957,11	4624,9
	в) бюджетной сфере	12,3	11,7
	г) другим отраслям предприятия		
	д) другим водопроводам (Водоканал)	52,0	76,2
Полная себестоимость отпущенной воды, тыс. руб.			
1.	Подъем воды, всего :	11048,66	10851,37
1.1	Затраты на покупную э/э, по уровням напряжения:	5652,8	5309,5
1.1.1.	энергия НН (04 кв и ниже)	0,0	0,0
	тариф на энергию (руб/кВт.ч)		
	объем энергии (тыс. кВт.ч)		
1.1.2.	заявленная мощность по НН (04 кв и ниже)		
	тариф на заявленную мощность (руб/кВт. мес)		
	годовой объем мощности		
1.1.3.	энергия СН 2 (1-20 кв)		
	тариф на энергию (руб/кВт.ч)		
	объем энергии (тыс. кВт.ч)		
1.1.4.	заявленная мощность по СН 2 (1-20кВ)		
	тариф на заявленную мощность (руб/кВт. мес)		
	годовой объем мощности		
1.1.5.	энергия СН 1 (35 кв)		
	тариф на энергию (руб/кВт.ч)		
	объем энергии (тыс. кВт.ч)		
1.1.6.	заявленная мощность по СН 1 (35кВ)		
	тариф на заявленную мощность (руб/кВт. мес)		
	годовой объем мощности		
1.1.7.	энергия по свободным (нерегулируемым) ценам	5652,75	5309,47
	тариф на энергию (руб/кВт.ч)	2,85	2,42
	объем энергии (тыс. кВт.ч)	1983,42	2190,83
	заявленная мощность по свободным (нерегулируемым)		
1.1.8.	ценам		
	тариф на заявленную мощность (руб/кВт. мес)		
	годовой объем мощности		
	Электроэнергии всего, тыс. кВт.ч.	1983,4	2190,8
	цена, руб. за 1 кВт/ч	2,85	2,42
	удельная норма расхода, кВт/ч на 1 м³	0,32	0,37
1.2	Амортизация	211,4	204,93
1.3	Ремонт и техническое обслуживание	840,9	642,6
1.3.1.	в т.ч. капитальный ремонт основных средств		
1.4	Затраты по оплате труда	1668,5	1833,4
	численность, чел.	10	10
	среднемесячная заработная плата, руб	13903,75	15278,38
	Страховые взносы, %	27,3	26
1.5	Страховые взносы с оплаты работников	455,5	476,7
1.6	Цеховые расходы, в т.ч.	2219,7	2384,31
1.6.1.	ФОТ	385,6	788,214
	численность, чел.	2	4
	среднемесячная заработная плата, руб	16066,67	16421,13
	Страховые взносы, %	27,3	26
1.6.2.	Страховые взносы с оплаты цехового персонала	105,3	204,9
1.6.3.	Прочие цеховые расходы, в т.ч.		
	э/энергия на обогрев скважин		
	амортизация цехового оборудования		
2.	Очистка воды, всего :	0,0	0,0
3.	Транспортирование воды, всего	20518,9	20152,5
3.1	Электроэнергия	10498,0	9860,4
3.1.1.	энергия НН (04 кв и ниже)	0,0	0,0
	тариф на энергию (руб/кВт.ч)		
	объем энергии (тыс. кВт.ч)		

3.1.2.	заявленная мощность по НН (04 кВ и ниже)		
	тариф на заявленную мощность (руб/кВт. мес)		
	годовой объем мощности		
3.1.3.	энергия СН 2 (1-20 кВ)		
	тариф на энергию (руб/кВт.ч)		
	объем энергии (тыс. кВт.ч)		
3.1.4.	заявленная мощность по СН 2 (1-20кВ)		
	тариф на заявленную мощность (руб/кВт. мес)		
	годовой объем мощности		
3.1.5.	энергия СН 1 (35 кВ)		
	тариф на энергию (руб/кВт.ч)		
	объем энергии (тыс. кВт.ч)		
3.1.6.	заявленная мощность по СН 1 (35кВ)		
	тариф на заявленную мощность (руб/кВт. мес)		
	годовой объем мощности		
3.1.7.	энергия по свободным (нерегулируемым) ценам	10498,0	9860,4
	тариф на энергию (руб/кВт.ч)	2,85	2,42
	объем энергии (тыс. кВт.ч)	3683,5	4068,7
3.1.8.	заявленная мощность по свободным (нерегулируемым) ценам		
	тариф на заявленную мощность (руб/кВт. мес)		
	годовой объем мощности		
	Электроэнергии всего, тыс. кВт.ч.	3683,5	4068,7
	цена, руб. за 1 кВт/ч	2,85	2,42
	удельная норма расхода, кВт/ч на 1 м ³	0,35	
3.2	Амортизация	392,6	380,58
3.3	Ремонт и техническое обслуживание	1561,6	1193,3
	в т.ч. капитальный ремонт		
3.4	Затраты по оплате труда	3098,6	3404,9
	численность, чел.	19	19
	среднемесячная заработная плата, руб	13590,13	14933,75
	Страховые взносы, %	27,3	26
3.5	Страховые взносы с оплаты работников	845,9	885,3
3.6	Цеховые расходы, в т.ч.	4122,3	4428,01
3.6.1.	ФОТ	430,4	1463,8
	численность, чел.	2	7
	среднемесячная заработная плата, руб	17933,33	17426,50
	Страховые взносы, %	26	26
3.6.2.	Страховые взносы с оплаты цехового персонала	61,1	207,9
3.6.3.	Прочие цеховые расходы, в т.ч.		
	амортизация цехового оборудования		
4.	Проведение АВР		
5.	Покупная вода		
	тариф, руб. за 1 куб. м воды		
6.	Общехозяйственные расходы, в т.ч.	4915,73	4605,53
6.1.	ФОТ	1806,0	2249,1
	численность, чел.	7	8
	среднемесячная заработная плата, руб	21500,00	23428,13
	Страховые взносы, %	26,2	25,2
6.2.	Страховые взносы с оплаты АУП	473,17	566,77
6.3.	Прочие общехозяйственные расходы, в т.ч.		
	амортизация основных средств общехозяйственного назначения		
7.	Прочие прямые расходы, в т.ч.	4528,75	2055,707
	анализы		
	арендная плата за землю		
	водный налог	1907,35	1783,91
	договора	2621,4	271,8
8.	Недополученная выручка		
9.	ВСЕГО расходов по полной себестоимости	41012,09	37665,1
9.1	Всего электроэнергии, тыс.руб.	16150,72	15169,91
	Всего электроэнергии, тыс. кВт.ч.,	5666,9	6259,5
	цена, руб. за 1 кВт/ч	2,85	2,42
	удельная норма расхода, кВт/ч на 1 м ³	0,91	1,06
9.2	Всего ФОТ, тыс.руб.	7389,0	9739,4
	Всего численность, чел.	40,0	48,0
	Средняя зарплата, руб. в мес	15393,75	16908,75
	Страховые взносы с оплаты работников, всего тыс.руб.	1940,95	2341,53
10.	Себестоимость 1 м ³ реализованной воды, руб.	6,55	6,37
11.	Прибыль		1035,3
11.1.	Прибыль на социальное развитие		739,00
11.2.	Налоги, сборы, платежи - всего в т.ч.:		296,3
	налог на прибыль		207,1
	налог на имущество		89,2
	прочие		
12.	Необходимая валовая выручка	41012,1	38700,4
13.	Тариф, руб. за 1 м ³ воды	6,55	6,55
	Рентабельность, %	0,0	2,7
	Рост к действующему тарифу, %		

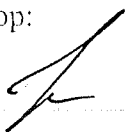
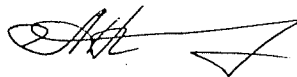
Показатели деятельности организации коммунального комплекса в сфере водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Регулируемый период 2010 г.	
			План на 2010 год	Факт за 2010 год
1	2	3	4	5
1	Количество аварий на системах водоснабжения	ед.	-	-
2	Протяженность водопроводных сетей, всего, в т.ч.	км	3,94	3,94
	протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	1,24	1,18
3	Объем реализации воды по приборам учета	тыс.м ³	3303	3253,79
4	Объем реализации воды по нормативам	тыс.м ³	2702	2654,66
5	Нормативное и фактическое количество проб на системах водоснабжения	ед.	341	341

Технический директор:

Начальник ОЭМ:

Исп. Москвина С.В.
тел. 9 -40-90

А.Д. Полухин

Н.В. Ковальская

ПРОТОКОЛ
КХА питьевой воды № 261

1. Место взятия пробы ОАО «КМЗ» водозаборная
2. Наименование водоисточника предназначенная сеть водопров. кр. №2
3. Дата и время взятия пробы 01.12.2010г.

№ п/п	Определяемый ингредиент	Результат КХА	ПДК	Единица измерения	Методика КХА, шифр НД
1	Цветность	< 1,0	20	градусы	ГОСТ Р 52769-2007, п.5
2	Мутность	< 0,58	1,5	мг/дм ³ по каолину	ГОСТ 3351-74, п.5
3	Водородный показатель рН		6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Окисляемость перманганатная		5,0	мг О ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
5	Жесткость общая		7,0	°Ж	ГОСТ Р 52407-2005, п.4 (метод А)
6	Сухой остаток		1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	СПАВ анионоактив.		0,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 51211-98, метод 3
8	Хром шестивал.	0,041	0,05	мг/дм ³	ГОСТ Р 52962 – 2008, метод А

Выводы соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01

Начальник ООТЭГО и ЧС [подпись] А.Д. Акинъшин

Начальник пром.-сан. лаборатории [подпись] 01.12.10г. В.Н. Копылова

Ответственный исполнитель [подпись] 01.12.10г. Н.А. Торлова

265

ОАО
«КОВРОВСКИЙ
МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»

Промышленно-санитарная лаборатория
Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.516531
Действителен до 09.11.2015 г.

ПРОТОКОЛ
КХА питьевой воды № 265

- 1. Место взятия пробы ул. Муромская, д. 25
- 2. Наименование водоисточника водопроводный кран
- 3. Дата и время взятия пробы 01.12.2010г.

№ п/п	Определяемый ингредиент	Результат КХА	ПДК	Единица измерения	Методика КХА, шифр НД
1	Цветность	<u>< 1,0</u>	20	градусы	ГОСТ Р 52769-2007, п.5
2	Мутность	<u>< 0,68</u>	1,5	мг/дм ³ по каолину	ГОСТ 3351-74, п.5
3	Водородный показатель рН		6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Окисляемость перманганатная		5,0	мг О ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
5	Жесткость общая		7,0	°Ж	ГОСТ Р 52407-2005, п.4 (метод А)
6	Сухой остаток		1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	СПАВ анионоактив.		0,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 51211-98, метод 3
8	Хром шестивал.	<u>0,028</u>	0,05	мг/дм ³	ГОСТ Р 52962 – 2008, метод А

Выводы соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01

Начальник ООТЭГО и ЧС [подпись] А.Д. Акиншин

Начальник пром.-сан. лаборатории Копылова 01.12.10 В.Н. Копылова

Ответственный исполнитель [подпись] 01.12.10г. И.А. Торцова

ПРОТОКОЛ
КХА питьевой воды № 263

1. Место взятия пробы ОАО «КМЗ» корпус «Ш»
2. Наименование водоисточника водопроводный кран
3. Дата и время взятия пробы 01.12.2010г.

№ п/п	Определяемый ингредиент	Результат КХА	ПДК	Единица измерения	Методика КХА, шифр НД
1	Цветность	< 1,0	20	градусы	ГОСТ Р 52769-2007, п.5
2	Мутность	< 0,58	1,5	мг/дм ³ по каолину	ГОСТ 3351-74, п.5
3	Водородный показатель рН		6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Окисляемость перманганатная		5,0	мг О ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
5	Жесткость общая		7,0	°Ж	ГОСТ Р 52407-2005, п.4 (метод А)
6	Сухой остаток		1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	СПАВ анионоактив.		0,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 51211-98, метод 3
8	Хром шестивал.	0,026	0,05	мг/дм ³	ГОСТ Р 52962 – 2008, метод А

Выводы соответствует СанПиМ 2.1.4.1074-01

Начальник ООТЭГО и ЧС [подпись] А.Д. Акиншин

Начальник пром.-сан. лаборатории Подпись 01.12.10г. В.Н. Копылова

Ответственный исполнитель [подпись] 01.12.10г. Н.А. Торлова

ПРОТОКОЛ
КХА питьевой воды № 264

1. Место взятия пробы ул. Тисошерская, д. 12
2. Наименование водоисточника водопроводный кран
3. Дата и время взятия пробы 01.12.2010г.

№ п/п	Определяемый ингредиент	Результат КХА	ПДК	Единица измерения	Методика КХА, шифр НД
1	Цветность	<u>< 1,0</u>	20	градусы	ГОСТ Р 52769-2007, п.5
2	Мутность	<u>< 0,58</u>	1,5	мг/дм ³ по каолину	ГОСТ 3351-74, п.5
3	Водородный показатель рН		6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Окисляемость перманганатная		5,0	мг О ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
5	Жесткость общая		7,0	°Ж	ГОСТ Р 52407-2005, п.4 (метод А)
6	Сухой остаток		1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	СПАВ анионоактив.		0,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 51211-98, метод 3
8	Хром шестивал.	<u>0,037</u>	0,05	мг/дм ³	ГОСТ Р 52962 – 2008, метод А

Выводы соответствует СанПиН д.д.ч. 1074-01

Начальник ООТЭГО и ЧС А.Д. Акинъшин

Начальник пром.-сан. лаборатории Крылова 01.12.10г. В.Н. Копылова

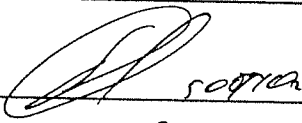
Ответственный исполнитель Тернова 01.12.10г. Н.А. Тернова

ПРОТОКОЛ
КХА питьевой воды № 162


1. Место взятия пробы ОАО «КМЗ» водозаборная
2. Наименование водоисточника предназначенная сеть водоп. Кривля
3. Дата и время взятия пробы 04.07.2010г.

№ п/п	Определяемый ингредиент	Результат КХА	ПДК	Единица измерения	Методика КХА, шифр НД
1	Цветность	<u>< 1,0</u>	20	градусы	ГОСТ Р 52769-2007, п.5
2	Мутность	<u>< 0,58</u>	1,5	мг/дм ³ по каолину	ГОСТ 3351-74, п.5
3	Водородный показатель pH		6-9	ед. pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Окисляемость перманганатная		5,0	мг O ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
5	Жесткость общая		7,0	°Ж	ГОСТ Р 52407-2005, п.4 (метод А)
6	Сухой остаток		1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	СПАВ анионоактив.		0,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 51211-98, метод 3
8	Хром шестивал.	<u>0,048</u>	0,05	мг/дм ³	ГОСТ Р 52962 – 2008, метод А

Выводы соответствует ~~НД~~ СанПиН 2.1.4.1074-01

Начальник ООТЭГО и ЧС  А.Д. Акиньшин

Начальник пром.-сан. лаборатории Розалия 05.07.10 В.Н. Копылова

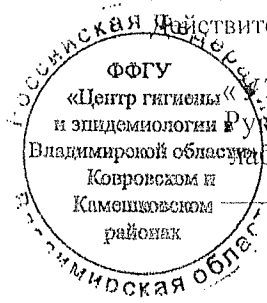
Ответственный исполнитель  05.07.10г. Н.А. Торова

**ФФГУ «Центр гигиены и эпидемиологии во Владимирской области»
Ковровском и Камешковском районах**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 601902 Владимирская обл.
г. Ковров, ул. Гагарина, 2-а, тел. 2-26-58
телефон/факс: (49232) 2-26-58
ОКПО 75638364 ОГРН 1053301228243
ИНН/КПП 3327819890 / 330502001

Аттестат аккредитации
№ **ГСЭН.RU.ЦОА. 017.03** от 12 июля 2006 г.
Зарегистрировано в Госреестре:
№ **РОСС RU.0001.511450**
Действителен до 12 июля 2011 г.



ТВЕРЖДАЮ»
Руководитель испытательного
лабораторного центра
В.П. Краснов

Регистрационный номер
пробы (образца) 35.02.13.12.10.

**Протокол № 3459
лабораторных исследований
от «14» декабря 2010 г.**

Наименование пробы (образца)	<i>Вода питьевая централизованных систем водоснабжения</i>
Заявитель:	<i>ОАО «КМЗ»</i>
Дата и время отбора пробы (образца)	<i>13.12.2010 08 час 30 мин.</i>
Дата и время доставки пробы (образца)	<i>13.12.2010 09 час 35 мин.</i>
Проба (образец) отобрана в соответствии с	<i>ГОСТ Р 51592-2000</i>
Проба (образец) испытана на соответствие	<i>СанПиН 2.1.4.1074-01</i>
	<i>По договору с ОАО «КМЗ»</i>
Место отбора проб (образцов)	<i>Водозабор ОАО «КМЗ» г. Ковров, ул. Димитрова Предраспределительная сеть: водопроводный кран в насосной</i>
Пробу отобрал	<i>пом. сст. врача Никифорова Л.Н.</i>

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование показателя	Допустимый уровень	Фактический уровень	НТД на методы исследования
Общее микробное число в 1 мл	50	0	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии КОЕ в 100 мл	отсутствие	отсутствует	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии КОЕ в 100 мл	отсутствие	отсутствует	МУК 4.2.1018-01

Заведующая лабораторией *Штурмина С.М.*

Заключение:
Проба воды соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества» по микробиологическим показателям.

Фамилия и подпись врача-эксперта *Душина И.Ф.*

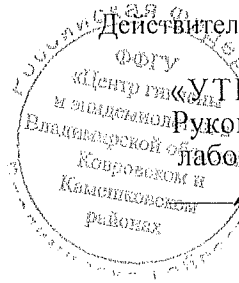
Результаты испытаний распространяются только на исследованные образцы.
Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории ЗАПРЕЩАЕТСЯ

ФФГУ «Центр гигиены и эпидемиологии во Владимирской области»
Ковровском и Камешковском районах

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 601902 Владимирская обл.
г. Ковров, ул. Гагарина, 2-а, тел. 2-26-58
телефон/факс: (49232) 2-26-58
ОКПО 75638364 ОГРН 1053301228243
ИНН/КПП 3327819890 / 330502001

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU.ЦОА. 017.03 от 12 июля 2006 г.
Зарегистрировано в Госреестре:
№ РОСС RU.0001.511450
Действителен до 12 июля 2011 г.



УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель испытательного
лабораторного центра

В.П. Краснов

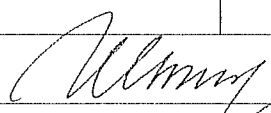
Регистрационный номер
пробы (образца) 44.15.16.11.10.

Протокол № 3305
лабораторных исследований
от «22» ноября 2010 г.

Наименование пробы (образца)	<i>Вода питьевая централизованных систем водоснабжения</i>
Заявитель:	<i>ОАО «КМЗ»</i>
Дата и время отбора пробы (образца)	<i>16.11.2010 09 час 00 мин.</i>
Дата и время доставки пробы (образца)	<i>16.11.2010 10 час 00 мин.</i>
Проба (образец) отобрана в соответствии с	<i>ГОСТ Р 51592-2000</i>
Проба (образец) испытана на соответствие	<i>СанПиН 2.1.4.1074-01</i>
Место отбора проб (образцов)	<i>По договору с ОАО «КМЗ» Водозаборная ОАО «КМЗ» г. Ковров, ул. Димитрова Предраспределительная сеть: водопроводный кран - насосная</i>
Пробу отобрал	<i>пом. сан. врача Никифорова Л.Н.</i>

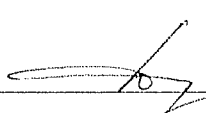
РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование показателя	Допустимый уровень	Фактический уровень	НТД на методы исследования
Общее микробное число в 1 мл	50	0	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии КОЕ в 100 мл	отсутствие	отсутствует	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии КОЕ в 100 мл	отсутствие	отсутствует	МУК 4.2.1018-01

Заведующая лабораторией  Штурмина С.М.

Заключение:

Проба воды соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества» по микробиологическим показателям.

Фамилия и подпись врача-эксперта  Душина И.Ф.

Результаты испытаний распространяются только на исследованные образцы.

Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории ЗАПРЕЩАЕТСЯ