



АДМИНИСТРАЦИЯ БЕРЕЗОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.11.2009 503
от _____ № _____
г.Березовский

Об утверждении индивидуальных тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения в Березовском городском округе на 2010 год

В соответствии с Федеральным законом от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» в редакции от 25.12.2008 № 281-ФЗ, Постановлением Правительства Российской Федерации от 14.07.2008 № 520 «Об основах ценообразования и порядке регулирования тарифов, надбавок и предельных индексов в сфере деятельности организаций коммунального комплекса» в редакции от 15.09.2009 №750, постановлением Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 07.10.2009 № 124-ПК «Об утверждении предельных индексов максимально возможного изменения установленных тарифов на товары и услуги организаций коммунального комплекса, оказывающих услуги в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов, с учетом надбавок к тарифам на товары и услуги организаций коммунального комплекса, оказывающих услуги в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов, в среднем по муниципальным образованиям Свердловской области на 2010 год»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Индивидуальные тарифы на услуги водоснабжения и водоотведения, предоставляемые организациями коммунального комплекса на территории Березовского городского округа, на 2010 год (прилагаются).

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Березовский рабочий».

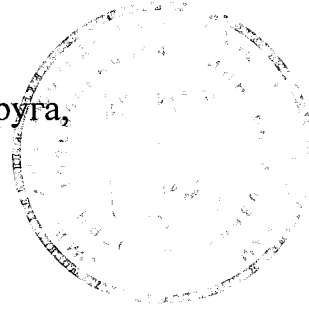
3. Считать утратившими силу постановления главы Березовского городского округа от 11.12.2008 № 460 «Об утверждении индивидуальных предельных тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения в Березовском городском округе на 2009 год», администрации Березовского городского округа от 05.03.2009 № 96 «О внесении изменений в постановление главы Березовского городского округа от 11.12.2008 № 460 «Об утверждении индивидуальных предельных тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения в Березовском городском округе на 2009 год» и от 29.09.2009 № 411 «Об утверждении индивидуальных предельных

тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения, предоставляемые обществом с ограниченной ответственностью «Аква-сервис» на территории Березовского городского округа, на 2009 год».

4. Управлению ЖКХ Березовского городского округа (Сенцов А.В.) в пятидневный срок с момента опубликования направить настоящее постановление в РЭК Свердловской области.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Березовского городского округа Карпова И.В.

Глава Березовского городского округа,
глава администрации



В.П.Брозовский

Утверждены
постановлением администрации
Березовского городского округа
от 30.11.2009 № 503

Индивидуальные тарифы
на услуги водоснабжения и водоотведения, предоставляемые организациями
коммунального комплекса на территории Березовского городского округа, на
2010 год

№ п/п	Наименование организации и вид предоставляемой услуги	Тариф, руб. на 1 куб.м (без НДС)
1.	Услуги водопроводной сети	
1.1.	Закрытое акционерное общество «Уральский завод прецизионных сплавов»	1,18
1.2.	Общество с ограниченной ответственностью «СВЕТ»	6,99
2.	Полный комплекс услуги водоснабжения питьевой водой	
2.1.	Муниципальное унитарное предприятие «Березовское водо-канализационное хозяйство «Водоканал»	18,55
2.2.	Общество с ограниченной ответственностью «Тепло, вода и канализация»	14,74
2.3.	Общество с ограниченной ответственностью «Аква- сервис»	19,97
2.4.	Общество с ограниченной ответственностью «Лосиное ЖКХ»	15,78
2.5.	Общество с ограниченной ответственностью «Подземные инженерные коммуникации»	16,15*
2.6.	Общество с ограниченной ответственностью «Монетное ЖКХ»	23,73
2.7.	Общество с ограниченной ответственностью «СВЕТ»	25,54
2.8.	Закрытое акционерное общество «Уральский завод прецизионных сплавов»	19,73
3.	Полный комплекс услуги водоснабжения производственной водой (подготовленной) для технологических нужд, систем теплоснабжения и горячего водоснабжения	

3.1.	Общество с ограниченной ответственностью УК «Дом-сервис»	29,05
3.2.	Открытое акционерное общество «Березовский механический завод»	31,61*
3.3.	Общество с ограниченной ответственностью «Березовское рудоуправление»	6,93
3.4.	Общество с ограниченной ответственностью «СВЕТ»	20,95
3.5.	Закрытое акционерное общество «Уральский завод прецизионных сплавов»	8,50
4.	Полный комплекс услуги водоснабжения производственной водой (неподготовленной) для технологических нужд, систем теплоснабжения и горячего водоснабжения	
	Общество с ограниченной ответственностью «СВЕТ»	5,94
5.	Услуги канализационной сети	
5.1.	Закрытое акционерное общество «Уральский завод прецизионных сплавов»	2,65
5.2.	Общество с ограниченной ответственностью «СВЕТ»	13,10
6.	Услуги канализационных очистных сооружений	
	Муниципальное унитарное предприятие «Березовское водо-канализационное хозяйство «Водоканал»	9,76
7.	Полный комплекс услуги водоотведения	
7.1.	Муниципальное унитарное предприятие «Березовское водо-канализационное хозяйство «Водоканал»	16,70
7.2.	Общество с ограниченной ответственностью «Тепло, вода и канализация»	6,00
7.3.	Общество с ограниченной ответственностью «Аква-сервис»	11,98
7.4.	Общество с ограниченной ответственностью «Лосиное ЖКХ»	8,82
7.5.	Общество с ограниченной ответственностью «Подземные инженерные коммуникации»	23,12*
7.6.	Общество с ограниченной ответственностью «СВЕТ»	29,56
7.7.	Закрытое акционерное общество «Уральский завод прецизионных сплавов»	19,11

* тарифы, не облагаемые налогом на добавленную стоимость (организации применяют упрощенную систему налогообложения в соответствии со ст.346.11 гл.26.2 ч.II Налогового кодекса РФ)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
 ОРГАНИЗАЦИИ КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ
 ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ВОДОЙ(ХВО)
 ЗАО "Уральский завод прецизионных сплавов" на 2011г.
 (наименование организации)

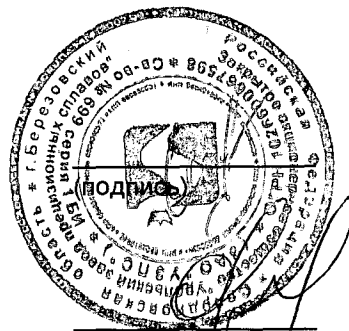
Раздел 1. ОБОСНОВАНИЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ОБЪЕМА И
 КАЧЕСТВА УСЛУГ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ
 ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ВОДОЙ

N п/п	Наименование статей	Единица измерения	Факт периода, предшест- вующего текущему	Ожидаемый факт текущего периода	Период регулирования
1	2	3	4	5	6
1.	ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ВОДЫ				
1.1.	Мощность подъема				
1.1.1.	Установленная	тыс. м3/сут	0,899	0,899	0,899
1.1.2.	Фактическая	тыс. м3/сут	0,612	0,899	0,899
1.2.	Кол. отдельно стоящих насосных станций, в т.ч.	шт.	2	2	2
1.2.1.	Первого подъема	шт.	2	2	2
1.3.	Пропускная способность сооружений подготовки ПВ				
1.3.1.	Установленная	тыс. м3/сут			
1.3.2.	Фактическая	тыс. м3/сут			
1.4.	Метод подготовки ПВ				
1.4.1.	для паровых котлов				
1.4.2.	для водогрейных котлов				

2.		БАЛАНС ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ВОДЫ			
2.1.	Подъем воды, всего, в т.ч.	тыс. м3	223,7	327,97	327,97
2.1.1.	из поверхностных источников	тыс. м3			
2.1.2.	из подземных источников	тыс. м3	223,7	327,97	327,97
2.2.	Покупка воды	тыс. м3			
2.3.	Исходная вода на ХВО, в т.ч.	тыс. м3	45,4	196,4	196,4
2.4.	стоки после регенерации	тыс. м3	7,7	7,7	7,7
2.5.	Полезный отпуск ПВ, (п. 2.5.1 + п. 2.5.2)	тыс. м3	37,70	188,70	188,70
2.5.1.	для паровых котлов (п. 2.6.1 + п. 2.7.1)	тыс. т	21,90	5,90	5,90
2.5.2.	для водогрейных котлов (п. 2.6.2 + п. 2.7.2)	тыс. м3	15,80	182,80	182,80
2.6.	собственные нужды ЭСО, (п. 2.6.1 + п. 2.6.2)		37,6	21,6	21,6
2.6.1.	пара, в т.ч.	тыс. т	21,9	5,9	5,9
2.6.1.1.	выпар с деаэраторов	тыс. т	0,1	0,1	0,1
2.6.1.2.	непрерывная продувка котлов	тыс. т	5,8	5,8	5,8
2.6.1.3.	невозврат конденсата с мазутного хозяйства	тыс. т			
2.6.1.4.	другие неучтенные потери пара и конденсата	тыс. т	16	0	0
2.6.2.	производственной воды, в т.ч.	тыс. м3	15,7	15,7	15,7
2.6.2.1.	заполнение теплосети	тыс. м3	1,3	1,3	1,3
2.6.2.2.	нормативная подпитка теплосети	тыс. м3	14,4	14,4	14,4
2.6.2.3.	промывка теплосети	тыс. м3			
2.6.2.4.	ненормативная подпитка теплосети	тыс. м3			
	отпуск потребителям, (п. 2.7.1 + п. 2.7.2)		0,1	167,1	167,1
2.7.1.	пара, в т.ч.	тыс. т			
2.7.1.1.	невозврат конденсата от потребителей	тыс. т			
2.7.2.	производственной воды, в т.ч.	тыс. м3	0,1	167,10	167,10
2.7.2.1.	заполнение теплосети	тыс. м3	0,1	0,1	0,1
2.7.2.2.	промывка теплосети	тыс. м3			
2.7.2.3.	нормативная подпитка теплосети	тыс. м3			
2.7.2.4.	ГВС потребителей	тыс. м3			
2.7.2.5.	ненормативная подпитка теплосети	тыс. м3			

3.	РАСХОДЫ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ И МАТЕРИАЛОВ НА ПОДЪЕМ И ПОДГОТОВКУ ПВ				
3.1.	Электроэнергии	тыс. кВтч	65,10	95,45	95,45
3.2.	Теплоэнергии	Гкал			
3.3.	Химреагентов, в т.ч.	х	х	х	х
3.3.1.	Соль техническая	т	71	14,9	14,9
3.3.2.	Смола КУ -2-8	т	5	2,3	2,3
3.4.	Материалов, в т.ч.	х	х	х	х
3.4.1.		т			
4.	УДЕЛЬНЫЕ РАСХОДЫ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ И МАТЕРИАЛОВ НА ПОДЪЕМ И ПОДГОТОВКУ ПВ				
4.1.	Электроэнергии	кВтч/м3	0,291	0,291	0,291
4.2.	Теплоэнергии	Гкал/тыс. м3			
4.3.	Химреагентов, в т.ч.	х	х	х	х
4.3.1.	Соль техническая	г/м3	317,39	45,43	45,43
4.3.2.	Смола КУ -2-8	г/м3	22,35	10,28	10,28
4.4.	Материалов, в т.ч.	х			
4.4.1.		г/м3			
5.	ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕРСОНАЛА, ВСЕГО, В Т.Ч.				
5.1.	Основной технологический персонал, в т.ч.	чел.	5	5	5
5.1.1.	- подъема	чел.			
5.1.2.	- подготовки ПВ	чел.	5	5	5
5.2.	Цеховой персонал	чел.			
	Административно-управленческий персонал	чел.	2	2	2
6.	ФИНАНСОВОЕ ОБОСНОВАНИЕ				
6.1.	Электроэнергия	тыс. руб.	1 285,41	1 433,37	1 648,37
6.2.	Реагенты	тыс. руб.	315,33	127,65	127,65
6.3.	Арендная плата	тыс. руб.			
6.3.1.	Амортизационные отчисления	тыс. руб.	85,30	85,30	85,30
6.4.	Ремонт и техническое обслуживание	тыс. руб.	50,00	50,00	50,00
6.5.	Капитальный ремонт	тыс. руб.			
6.6.	Оплата труда	тыс. руб.	1374,05	1374,05	1374,05
6.7.	Отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	380,61	380,61	380,61
6.8.	Прочие расходы	тыс. руб.			
6.9.	Всего прямые	тыс. руб.	1686,03	1646,31	1861,32
6.10.	Накладные расходы	тыс. руб.	1804,66	1804,66	1804,66
6.11.	Всего затрат	тыс. руб.	3490,69	3450,97	3665,98
6.12.	Норма рентабельности	тыс. руб.			183,30
6.13.	Услуги	тыс. руб.			
6.14.	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.			3849,28
-	Утвержденный тариф	руб. м3			19,60

Заместитель генерального директора
по экономике и финансам ЗАО "УЗПС"



Д.Н. Лапин

Главный инженер ЗАО "УЗПС"

(подпись)

В.И. Овчинников

Расчёт затрат на ХОВ на 2011 год

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

1) Расчёт затрат на электрическую энергию(подготовка).

1	Кол-во, т.кВт.ч/год	Тариф(ВН) с учётом индекса 1,15, руб.	Сумма, тыс.руб.
2	685,91	2403,20	1648,37

2) Расчёт затрат на реагенты.

	Наименование	Кол-во, тн/год	Цена, руб/тн.	Сумма, тыс.руб.
1	Соль техническая	14,9	980,00	14,60
2	Смола КУ -2-8	2,3	49 150,00	113,05
4	Всего			127,65

3) Затраты на амортизационные отчисления

85,30 тыс.руб.

ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1861,32 тыс.руб.

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

1) Расчёт затрат на оплату труда.

№п/п	Наименование профессии	Кол-во ед.	З/П, тыс.руб	ФЗП в год, тыс.руб.
1	Начальник	1	34,95	419,36
2	Апаратчик химводоочистки	5	11,32	679,26
3	Инженер технолог	1	22,95	275,43
4	Всего	7	16,36	1374,05

2) Расчёт затрат на отчисления с ФЗП.

1	ФЗП	Налоговая ставка(27,7%)	Сумма, тыс.руб.
2	1374,0	0,277	380,6

3) Затраты на ремонт и ТО

50 тыс.руб.

ИТОГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

1804,7 тыс.руб.

ЭКОНОМИСТ



В.В. Кузьмин

Расчёт затрат на ХОВ на 2010 год

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

1) Расчёт затрат на электрическую энергию(подготовка).

1	Кол-во, т.кВт.ч/год	Тариф(ВН)	Сумма, тыс.руб.
2	685,91	2089,74	1433,37

2) Расчёт затрат на реагенты.

	Наименование	Кол-во, тн/год	Цена, руб/тн.	Сумма, тыс.руб.
1	Соль техническая	14,9	980,00	14,60
2	Смола КУ -2-8	2,3	49 150,00	113,05
4	Всего			127,65

3) Затраты на амортизационные отчисления 85,30 тыс.руб.

ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ 1646,31 тыс.руб.

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

1) Расчёт затрат на оплату труда.

№п/п	Наименование профессии	Кол-во ед.	З/П, тыс.руб	ФЗП в год, тыс.руб.
1	Начальник	1	34,9	419,36
2	Апаратчик химводоочистки	5	11,32	679,26
3	Инженер технолог	1	22,95	275,43
4	Всего	7	16,36	1374,05

2) Расчёт затрат на отчисления с ФЗП.

1	ФЗП	Налоговая ставка(27,7%)	Сумма, тыс.руб.
2	1374,0	0,277	380,6

3) Затраты на ремонт и ТО 50 тыс.руб.

ИТОГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 1804,7 тыс.руб.

ЭКОНОМИСТ



В.В. Кузьмин

РАСЧЕТ ВЕЛИЧИН ПОТРЕБЛЕНИЯ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ КОТЕЛЬНОЙ ЗАО "УЭПС"

№ п/п	Наименование	Количе ство, шт.	Р уст. кВт	η (КПД)	Ррасч. кВт	Часов в сутки	Объём м3 в мес.	Уд. Норма кВтч/м3	Кол-во дней в году	Расход за год т.кВт.ч
1	Котельная в т.ч.									
1.1.	Питательный насос НЦГС 60/198	1	55	0,9	49,5	24	196400	0,184	365	433,62
1.2.	Подпиточный насос ЗК6	1	17	0,9	15,3	24	196400	0,057	365	134,03
1.3.	Насос сырой воды КМ-80-50-200	1	15	0,9	13,5	24	196400	0,050	365	118,26
2	Всего	3						0,291		685,91

Экономист



В.В. Кузьмин


Выписка из штатного расписания
по рабочим энергетического цеха

"01" ноября 2009 год

Структурное подразделение наименование	код	Должность (специальность, профессия), разряд, класс (категория) квалификации	Количество во штатных единиц	Месячный тарифный фонд	Доплата за работу в ночное время	Надбавки, руб.		Всего в месяц, руб. (Гр. 5 + гр. 6 + гр. 7 + гр. 8) x Гр. 4)	Примечание		
						% премии	премиа- льные		районное регулиру- ование	График работы	Количество дополнитель- ных дней отпуска
Энергетический цех											
07											
Участок водоснабжения и канализации		Слесарь аварийно- восстановительных работ, 5 разряд	4	36 182,11	5 160,11	70%	28 939,56	10 542,27	80 824,05	№2	12
		Слесарь аварийно- восстановительных работ, 5 разряд	1	8 754,21		70%	6 127,95	2 232,32	17 114,49	№1	12
		Аппаратчик нейтрализации, 5 разряд	4	36 281,51	5 160,11	25%	10 360,41	7 770,30	59 572,33	№2	12
		Аппаратчик нейтрализации, 5 разряд	1	8 754,21		25%	2 188,55	1 641,42	12 584,18	№1	12
		Лаборант химического анализа, 5 разряд	2	18 140,75		25%	4 535,19	3 401,39	26 077,33	№3	12
		Машинист насосных установок, 3 разряд	4	27 367,25	3 892,29	25%	7 814,88	5 861,16	44 935,59	№2	6
		Машинист насосных установок, 3 разряд	1	6 603,33		25%	1 650,83	1 238,12	9 492,29	№1	6
		Начальник участка	1	20 258,71	0,00	50%	10 129,36	4 558,21	34 946,28	№1	6
		Мастер участка	1	15 306,22	0,00	50%	7 653,11	3 443,90	26 403,22	№1	
	Теплоциклового участка		Оператор котельной, 6 разряд	4	41 668,49	5 926,27	25%	11 898,69	8 924,02	68 417,47	№2
		Оператор котельной, 6 разряд	1	10 034,02		25%	2 513,50	1 885,13	14 452,65	№1	6
		Оператор котельной, 5 разряд	4	36 281,51	5 160,11	25%	10 360,41	7 770,30	59 572,33	№2	6
		Оператор котельной, 5 разряд	1	8 754,21		25%	2 188,55	1 641,42	12 584,18	№1	6
		Аппаратчик химводочистки, 3 разряд	4	27 367,25	3 892,29	30%	9 377,86	6 095,61	46 733,01	№2	6
		Аппаратчик химводочистки, 3 разряд	1	6 603,33	0,00	30%	1 981,00	1 287,65	9 871,98	№1	6
		Уборщик производственных помещений, (с уборкой сан. узлов) 1 разряд	1	5 002,17	0,00	100%	5 002,17	1 500,65	11 505,00	№1	6
	Инженер технолог	1	13 306,01	0,00	50%	6 653,00	2 993,85	22 952,87	№1		
	Начальник участка	1	20 258,71	0,00	50%	10 129,36	4 558,21	34 946,28	№1		

Начальник ООПТУ

Л.Ю. Левятова


18.03.2010 г.

**Расходы на текущие ремонты и работы с привлечением сторонних организаций,
содержание энергетического оборудования (ХВО) в технически исправном состоянии на 2011г.**

№ п/п	Перечень мероприятий и приобретение материалов, запчастей, оборудования	Сумма на текущий ремонт, руб.	Сумма сторонних организаций, руб.
Январь			
1.	Выполнение графиков ППР (текущие ремонты)	1 100	
2.	Обслуживание технологического оборудования		3 067
	ИТОГО:		4 167
Февраль			
1.	Выполнение графиков ППР (текущие ремонты)	1 100	
2.	Обслуживание технологического оборудования		3 067
	ИТОГО:		4 167
Март			
1.	Выполнение графиков ППР (текущие ремонты)	1 100	
2.	Обслуживание технологического оборудования		3 067
	ИТОГО:		4 167
Апрель			
1.	Выполнение графиков ППР (текущие ремонты)	1 100	
2.	Обслуживание технологического оборудования		3 067
	ИТОГО:		4 167
Май			
1.	Выполнение графиков ППР (текущие ремонты)	1 100	
2.	Обслуживание технологического оборудования		3 067
	ИТОГО:		4 167
Июнь			
1.	Выполнение графиков ППР (текущие ремонты)	1 100	
2.	Обслуживание технологического оборудования		3 067
	ИТОГО:		4 167
Июль			
1.	Выполнение графиков ППР (текущие ремонты)	1 100	
2.	Обслуживание технологического оборудования		3 067
	ИТОГО:		4 167
Август			
1.	Выполнение графиков ППР (текущие ремонты)	1 100	
2.	Обслуживание технологического оборудования		3 067
	ИТОГО:		4 167
Сентябрь			
1.	Выполнение графиков ППР (текущие ремонты)	1 100	
2.	Обслуживание технологического оборудования		3 067
	ИТОГО:		4 167
Октябрь			
1.	Выполнение графиков ППР (текущие ремонты)	1 100	
2.	Обслуживание технологического оборудования		3 067
	ИТОГО:		4 167
Ноябрь			
1.	Выполнение графиков ППР (текущие ремонты)	1 100	
2.	Обслуживание технологического оборудования		3 067
	ИТОГО:		4 167
Декабрь			
1.	Выполнение графиков ППР (текущие ремонты)	1 100	
2.	Обслуживание технологического оборудования		3 067
	ИТОГО:		4 167
	ВСЕГО ЗА ГОД:		50 004

Главный энергетик



В.И.Овчинников