



Специальный  
выпуск  
№ 7 (550)

Среда  
9 февраля 2011 г.

Основана  
6 августа 1939 г.

## НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ БАРЫШЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ НОВОСИБИРСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

#### «БАРЫШЕВСКАЯ ДИРЕКЦИЯ ЕДИНОГО ЗАКАЗЧИКА ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ»

На основании Постановления Правительства РФ от 30.12.2009г. №1140 «Об утверждении стандартов раскрытия информации организациями коммунального комплекса и субъектами естественных монополий, осуществляющими деятельность в сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии» МУП «Барышевская ДЕЗ ЖКУ» сообщает следующую информацию:

Наименование: Муниципальное Унитарное Предприятие «Барышевская дирекция единого заказчика жилищно-коммунальных услуг»

Сокращенное название – МУП «Барышевская ДЕЗ ЖКУ»

Дирекция создана в соответствии с постановлением администрации муниципального образования Барышевский сельсовет Новосибирского района Новосибирской области от 01.09.2003 года №240

Учредителем Дирекции является Администрация муниципального образования Барышевского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области в лице администрации Барышевского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области.

Дирекция в своей деятельности подотчетна Учредителю и Управлению.

Взаимоотношения Дирекции и учредителя определяются действующим законодательством, Нормативными актами, Уставом и договором о праве использования закрепленного за дирекцией муниципального имущества на праве оперативного управления.

Юридический адрес: 630554, Новосибирская область Новосибирский район с.Барышево ул.Пионерская д33

#### ЦЕЛИ И ПРЕДМЕТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДИРЕКЦИИ.

• Хозяйственное ведение объектами муниципального жилищного фонда, инженерной инфраструктуры, внешнего благоустройства территории на которых расположены указанные объекты, а также производственно-технологическими фондами, используемыми для его содержания и эксплуатации в соответствии с договором на управление, заданиями собственника, законодательными и иными право-выми актами.

• Организация предоставления жилищно-коммунальных услуг в муниципальном жилищном фонде. Контроль за своевременным и качественным предоставлением жилищно-коммунальных услуг.

• Организация капитального и текущего ремонта жилищного фонда, объектов инженерной инфраструктуры, их содержание и обслуживание.

• Формирование и управление финансовыми средствами, полученными от населения за жилищно-коммунальные услуги и дотациями из бюджета для выполнения муниципального заказа и их распределение между подрядчиками.

Контакты:

Тел/факс 293-64-74/293-74-88

Адрес сайта в Интернете (если есть):нет

#### ИНФОРМАЦИЯ ПОДЛЕЖАЩАЯ РАСКРЫТИЮ

ЗА 4 КВАРТАЛ 2010 Г

#### ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГИЯ.

#### ИНФОРМАЦИЯ О НАЛИЧИИ (ОТСУТСТВИИ) ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОЗМОЖНОСТИ ДОСТУПА К РЕГУЛИРУЕМЫМ ТОВАРАМ И УСЛУГАМ МУП «БАРЫШЕВСКАЯ ДЕЗ ЖКУ», А ТАКЖЕ О РЕГИСТРАЦИИ И ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ ЗАЯВОК НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ КАНАЛИЗАЦИИ.

• Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения – 0 заявок

• Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения – 0 заявок

• Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении – 0 заявок

#### ИНФОРМАЦИЯ О БАРЫШЕВСКОМ СЕЛЬСКОМ ОТДЕЛЕНИИ МУП «БАРЫШЕВСКАЯ ДЕЗ ЖКУ»

#### ИНФОРМАЦИЯ О НАЛИЧИИ (ОТСУТСТВИИ) ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОЗМОЖНОСТИ ДОСТУПА К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУП «БАРЫШЕВСКАЯ ДЕЗ ЖКУ»

• Резерва мощности в системе теплоснабжения (Гкал/сутки) – 138,7

#### ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ.

#### ИНФОРМАЦИЯ О НАЛИЧИИ (ОТСУТСТВИИ) ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОЗМОЖНОСТИ ДОСТУПА К РЕГУЛИРУЕМЫМ ТОВАРАМ И УСЛУГАМ МУП «БАРЫШЕВСКАЯ ДЕЗ ЖКУ», А ТАКЖЕ О РЕГИСТРАЦИИ И ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ ЗАЯВОК НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ.

• Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение – 0 заявок

• Количество исполненных заявок на подключение – 0 заявок

• Количество заявок на подключение, по которым принято решение об отказе в подключении – 0

• Резерва мощности в системе горячего водоснабжения (м3) – 500.

#### ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

#### ИНФОРМАЦИЯ О НАЛИЧИИ (ОТСУТСТВИИ) ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОЗМОЖНОСТИ ДОСТУПА К СИСТЕМАМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ МУП «БАРЫШЕВСКАЯ ДЕЗ ЖКУ», А ТАКЖЕ О РЕГИСТРАЦИИ И ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ ЗАЯВОК НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ.

• Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе ХВС – 0 заявок

• Количество исполненных заявок на подключение к системе ХВС – 0 заявок

• Количество заявок на подключение к системе ХВС, по которым принято решение об отказе в подключении – 0

• Резерва мощности в системе холодного водоснабжения (м3/сутки) – 500

#### ВОДООТВЕДЕНИЕ.

#### ИНФОРМАЦИЯ О НАЛИЧИИ (ОТСУТСТВИИ) ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОЗМОЖНОСТИ ДОСТУПА К СИСТЕМАМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ МУП «БАРЫШЕВСКАЯ ДЕЗ ЖКУ», А ТАКЖЕ О РЕГИСТРАЦИИ И ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ ЗАЯВОК НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ КАНАЛИЗАЦИИ.

• Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе канализации – 0 заявок

• Количество исполненных заявок на подключение к системе канализации – 0 заявок

• Количество заявок на подключение к системе канализации, по которым принято решение об отказе в подключении – 0

• Резерва мощности в системе водоотведения(м3/сутки) – 1000

Информация о предоставлении количества письменных запросов потребителей товаров и услуг(теплоснабжение; горячего водоснабжения; холодного водоснабжения; водоотведение) МУП «Барышевская ДЕЗ ЖКУ» (кол./штук) - нет

#### ИНФОРМАЦИЯ ПОДЛЕЖАЩАЯ РАСКРЫТИЮ

ПО ИТОГАМ 2010 Г.

#### 1. ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГИЯ.

##### ИНФОРМАЦИЯ О ЦЕНАХ (ТАРИФАХ)

Наименование показателя	Единица измерения	Тариф (без НДС), рублей	Срок действия тарифа	Основание
Тепловая энергия	Гкал	1038,7	с 1января по 31декабря 2010г	Приказ Департамента по тарифам новосибирской области от 29.10.2009г №60-К

#### ИНФОРМАЦИЯ О НАЛИЧИИ (ОТСУТСТВИИ) ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОЗМОЖНОСТИ ДОСТУПА К РЕГУЛИРУЕМЫМ ТОВАРАМ И УСЛУГАМ МУП «БАРЫШЕВСКАЯ ДЕЗ ЖКУ».

• Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения – 0 заявок

• Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении – 0 заявок

• Резерва мощности в системе теплоснабжения (Гкал/сутки) – 138,7

• Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения – 0 заявок

• Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения – 0 заявок

• Количество заявок на подключение, по которым принято решение об отказе в подключении – 0

• Резерва мощности в системе горячего водоснабжения (м3) – 500.

• Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение – 0 заявок

• Количество исполненных заявок на подключение – 0 заявок

• Количество заявок на подключение, по которым принято решение об отказе в подключении – 0

• Резерва мощности в системе горячего водоснабжения (м3) – 500.

• Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение – 0 заявок

• Количество исполненных заявок на подключение – 0 заявок

• Количество заявок на подключение, по которым принято решение об отказе в подключении – 0

• Резерва мощности в системе горячего водоснабжения (м3) – 500.

• Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение – 0 заявок

• Количество исполненных заявок на подключение – 0 заявок

• Количество заявок на подключение, по которым принято решение об отказе в подключении – 0

• Резерва мощности в системе горячего водоснабжения (м3) – 500.

• Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение – 0 заявок

• Количество исполненных заявок на подключение – 0 заявок

• Количество заявок на подключение, по которым принято решение об отказе в подключении – 0

• Резерва мощности в системе горячего водоснабжения (м3) – 500.

• Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение – 0 заявок

• Количество исполненных заявок на подключение – 0 заявок

• Количество заявок на подключение, по которым принято решение об отказе в подключении – 0

• Резерва мощности в системе горячего водоснабжения (м3) – 500.

• Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение – 0 заявок

• Количество исполненных заявок на подключение – 0 заявок

• Количество заявок на подключение, по которым принято решение об отказе в подключении – 0

• Резерва мощности в системе горячего водоснабжения (м3) – 500.

• Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение – 0 заявок

• Количество исполненных заявок на подключение – 0 заявок

• Количество заявок на подключение, по которым принято решение об отказе в подключении – 0

• Резерва мощности в системе горячего водоснабжения (м3) – 500.

• Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение – 0 заявок

• Количество исполненных заявок на подключение – 0 заявок

• Количество заявок на подключение, по которым принято решение об отказе в подключении – 0

• Резерва мощности в системе горячего водоснабжения (м3) – 500.

• Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение – 0 заявок

• Количество исполненных заявок на подключение – 0 заявок

• Количество заявок на подключение, по которым принято решение об отказе в подключении – 0

• Резерва мощности в системе горячего водоснабжения (м3) – 500.

• Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение – 0 заявок

• Количество исполненных заявок на подключение – 0 заявок

• Количество заявок на подключение, по которым принято решение об отказе в подключении – 0

• Резерва мощности в системе горячего водоснабжения (м3) – 500.

• Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение – 0 заявок

• Количество исполненных заявок на подключение – 0 заявок

• Количество заявок на подключение, по которым принято решение об отказе в подключении – 0

• Резерва мощности в системе горячего водоснабжения (м3) – 500.

• Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение – 0

## ИНФОРМАЦИЯ О НАЛИЧИИ (ОТСУТСТВИИ) ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОЗМОЖНОСТИ ДОСТУПА К РЕГУЛИРУЕМЫМ ТОВАРАМ И УСЛУГАМ МУП «БАРЫШЕВСКАЯ ЛЕЗ ЖКУ»

- Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение – 0 заявок
  - Количество исполненных заявок на подключение – 0 заявок
  - Количество заявок на подключение, по которым принято решение об отказе в подключении – 0
  - Резерва мощности в системе горячего водоснабжения (м<sup>3</sup>) – 500.

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОСНОВНЫХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ РЕГУЛИРУЕМЫХ ТОВАРОВ И УСЛУГ РЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ИХ СООТВЕТСТВИИ ГОСУДАРСТВЕННЫМ И ИНЫМ УТВЕРЖДЕННЫМ СТАНДАРТАМ КАЧЕСТВА

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	2	3
1	количество аварий на системах холодного водоснабжения (единиц на км)	36,000
2	количество случаев подачи холодной воды по графику (менее 24 часов в сутки)	3,00
2.1	доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды	0,10
3	общее количество проведенных проб по следующим показателям:	5,00
3.1	мутность	1,00
3.2	цветность	1,00
3.3	хлор остаточный общий, в том числе хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный	1,00
3.4	общие колиформные бактерии	1,00
3.5	термотolerантные колиформные бактерии	1,00
4	количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации)	0,00

## ИНФОРМАЦИЯ О НАЛИЧИИ (ОТСУТСТВИИ) ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОЗМОЖНОСТИ ДОСТУПА К СИСТЕМАМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ МУП «БАРЫШЕВСКАЯ ДЕЗ ЖКУ».

- Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе ХВС – 19 заявок

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ВКЛЮЧАЯ СТРУКТУРУ ОСНОВНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАТРАТ (В ЧАСТИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

(в части регулируемой деятельности)			
№ п/п	Наименование показателя	Едицица измерения	Значение
1	2	3	4
1	вид регулируемой деятельности	х	Оказание услуг сфере водоснабжения и транспортировка воды
2	выручка от регулируемой деятельности	тыс.руб.	9215,5
3	себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, в том числе:	тыс.руб.	12978,3
3.1	Покупная вода, в том числе:	тыс.руб.	9800,3
3.1.1	питьевого качества	тыс.руб.	6003,3
3.1.2	покупка потерь	тыс.руб.	3797
3.2	расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе:	тыс.руб.	0,00
3.3	Расходы на реагенты:	тыс.руб.	0.
3.4	расходы на оплату труда	тыс.руб.	1446,8
3.5	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	378,5
3.6	расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс.руб.	176,6
3.7	аренда имущества, используемого в технологическом процессе	тыс.руб.	
3.8	общепроизводственные (цеховые) расходы	тыс.руб.	315,3
3.8.1	расходы на оплату труда	тыс.руб.	207,8
3.8.2	отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	54,4
3.9	общехозяйственные (управленческие) расходы	тыс.руб.	566,4
3.9.1	расходы на оплату труда	тыс.руб.	361,9
3.9.2	отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	94,1
3.10	Ремонт и техническое обслуживание основных средств, в том числе:	тыс.руб.	294,4
4	валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности	тыс.руб.	-3692,8
5	Получено воды со стороны, в. т.ч	тыс.куб.м	735,4
	В том числе питьевого качества	тыс.куб.м	735,4
6	объем отпущенной потребителям воды, в том числе:	тыс.куб.м	438,2
	По приборам учета	тыс.куб.м	215,3
	По нормативам	тыс.куб.м	222,9
7	потери воды в сетях (процентов)	%	40,4
8	протяженность водопроводных сетей (в однотрубном исчислении)	км	45,7700
9	среднегодовая численность основного производственного персонала (человек)	чел	9

### 3. ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ИНФОРМАЦИЯ О ЦЕНАХ (ТАРИФАХ)

## 4. ВОДООТВЕДЕНИЕ. ИНФОРМАЦИЯ О ЦЕНАХ (ТАРИФАХ)

Наименование показателя	Единица измерения	тариф (без НДС), рублей	Срок действия тарифа	Основание
водоотведение	куб.м	20,65	с 1января по 31декабря 2010г	Постановление Барышевского сельсовета от 13.11.2009г №128

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОСНОВНЫХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ РЕГУЛИРУЕМЫХ ТОВАРОВ И УСЛУГ РЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ИХ СООТВЕТСТВИИ ГОСУДАРСТВЕННЫМ И ИНЫМ УТВЕРЖДЕННЫМ СТАНДАРТАМ КАЧЕСТВА

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	2	3
1	показатель аварийности на канализационных сетях (количество засоров для самотечных сетей (единиц на км))	18,000
2	общее количество проведенных проб на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод по следующим показателям:	7
2.1	взвешенные вещества	1
2.2	БПК	1
2.3	аммоний-ион	1
2.4	нитрит-анион	1
2.5	фосфаты (по Р)	1
2.6	нефтепродукты	1
2.7	микробиология	1
3	количество проведенных проб, выявивших несоответствие очищенных (частично очищенных) сточных вод санитарным нормам (предельно допустимой концентрации) на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод, по следующим показателям:	0

## ИНФОРМАЦИЯ О НАЛИЧИИ (ОТСУТСТВИИ) ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОЗМОЖНОСТИ ДОСТУПА К СИСТЕМАМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ МУП «БАРЫШЕВСКАЯ ЛЕЗ ЖКУ» К СИСТЕМЕ КАНАЛИЗАЦИИ

- Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе канализации – 0 заявок
  - Количество исполненных заявок на подключение к системе канализации – 0 заявок
  - Количество заявок на подключение к системе канализации, по которым принято решение об отказе в подключении - 0 заявок
  - Резерв мощности в системе водоотведения(м3/с-кил.)=1000

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ВКЛЮЧАЯ СТРУКТУРУ ОСНОВНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАТРАТ ( В ЧАСТИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

№ п/п		Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1	2		3	4
1	вид регулируемой деятельности		х	Водоотведение (самотеком и насосными станциями)
2	выручка от регулируемой деятельности		тыс.руб.	6434,5
3	себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей), включающей:		тыс.руб.	8445
3.1	расходы на оплату услуг по перекачке и очистке сточных вод другими организациями		тыс.руб.	4502,4
3.2	расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе:		тыс.руб.	495
	средневзвешенная стоимости 1 кВт <sup>ч</sup>		Руб.	1,93
	объем приобретенной электрической энергии		Тыс.кВт <sup>ч</sup>	256,6
3.3	Реагенты		тыс.руб.	
3.4	расходы на оплату труда		тыс.руб.	1 409,8
3.5	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала		тыс.руб.	366,5
3.6	расходы на амортизацию основных производственных средств		тыс.руб.	199,3
3.7	аренда имущества, используемого в технологическом процессе		тыс.руб.	
3.8	общепроизводственные (цеховые) расходы		тыс.руб.	309,6
3.8.1	расходы на оплату труда		тыс.руб.	204
3.8.2	отчисления на социальные нужды		тыс.руб.	53,4
3.9	общехозяйственные (управленческие) расходы		тыс.руб.	550,9
3.9.1	расходы на оплату труда		тыс.руб.	352,
3.9.2	отчисления на социальные нужды		тыс.руб.	92,2
3.10	Ремонт и техническое обслуживание основных средств, в том числе:		тыс.руб.	611,5
3.11	расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса		тыс.руб.	
4	валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности		тыс.руб.	-2010,5
5	объем сточных вод, принятых от потребителей оказываемых услуг		тыс.куб.м	311,6
6	протяженность самотечных канализационных сетей (в однотрубном исчислении)		км	14,50
7	протяженность напорных канализационных сетей (в однотрубном исчислении)		км	8,00
8	количество насосных станций		ед.	3
9	среднедневесная мощность основного производственного персонала		чел.	15

9 | Среднесписочная численность

# для заметок