


# ООО «ЯнаулВодоканал»

РБ г. Янаул, ул. Объездная, 17

тел. (34760)5-42-52

Vodokanal-17@bk.ru

Информация о деятельности в  
сфере оказания услуг по  
холодному водоснабжению.



# Содержание

1. Общие сведения о системе центрального водоснабжения города Янаул
2. Основные показатели финансово-хозяйственной деятельности
3. Качество предоставления услуг водоснабжения.
4. Информация о реализации заявок на подключение к системе холодного водоснабжения в 2010 году
5. Информация о порядке подключения к системе холодного водоснабжения

# Общие сведения о системе центрального водоснабжения города Янаул



**Водоснабжение города Янаул организовано из двух подземных водоисточников:**

- **«Забуйский»**, расположен в районе д. Таш-Елга *севернее* города Янаул Состоит из 3 артезианских скважин, пробуренных в 1974-1979гг. Скважины оборудованы погружными насосами марки ЭЦВ-8 - 16- 110. Общая протяженность водозабора – 7км. Среднесуточный дебет скважин – 2-2,5 тыс. м<sup>3</sup> Водозабор обеспечивает водоснабжение северной части города.

-« **Кисак-Каинский»**, расположен в районе д. Кисак-Каин Янаульского района в 25 км *юго – западнее* г. Янаул. Состоит из 17 арт. скважин, оборудованных насосами марки ЭЦВ, РО-SO-25-8/8. Среднесуточный отбор 6-8 тыс. м<sup>3</sup>/сут.

Вода из скважин по сборному коллектору поступает в резервуары чистой воды емкостью 1000 м<sup>3</sup>, расположенный на территории насосной станции 2-го подъема.

Насосная станции 2-го подъема оборудована насосами марки ЦНС 180-225 ( 4 шт), которые перекачивают воду по двум ниткам трубопроводов Ду 315( полиэтилен) и 325мм (сталь) в город на 3-водоподъем. Водоподъем -3 имеет два подземных резервуара объемом 1000 и 2000 м<sup>3</sup>. Насосная станция оборудована насосами марки ЦНС 105-98 ( 2 шт ) и К 90-85 ( 4 шт ). Затем вода подается в разводящую сеть города.

Водозабор « Кисак-Каинский» обеспечивает в основном водоснабжение южной части города.

Территории насосных станций с резервуарами, а также скважин -ограждены; являются зонами санитарной охраны строгого режима.

**Общая протяженность сетей водоснабжения - 138 км.**

**Удельный расход электроэнергии на подачу воды в сеть - 2 462,14 тыс. кВт/ч**

**Среднегодовой объем подъема воды- 2 200 тыс. м<sup>3</sup>**

**Среднесписочная численность - 74 чел.**

# Основные показатели финансово-хозяйственной деятельности

Расходы по отрасли «Водоснабжение» на 2011 год



Статьи расходов	ИТР	Подъем воды		Очистка и контроль качества воды	Транспортировка воды				Итого, руб
		Подъем воды	транспортные затраты		Транспортировка воды	Транспортные затраты по транспортировке воды	АВР	Транспортные затраты по АВР	
Амортизация	0	0	2921	0	0	69029	0	7224	79174
Фонд оплаты труда	1230804	1095408	154644	102840	2073756	662484	840852	407700	6568488
ЕСН 34%	418473	372439	52579	34966	705077	225245	285890	138618	2233286
Материалы, в том числе		81841	0	22000	739487	0	69272	0	912600
<i>хим. Реактивы</i>				22000					22000
<i>одержание, текущий ремонт</i>		81841					69272		151113
<i>капит. Ремонт</i>					739487				739487
Спецодежда	6035	20743	1662	1214	35328	3324	13874	5089	87268
Топливо	0	0	65176	0	0	716212	0	384727	1166115
Запчасти	0	0	16959	0	0	147800	0	96527	261286
Общехозяйственные расходы	812005	770367	144191	68196	1743225	894800	593505	510111	5536400
Цеховые расходы		473680	88660	41932	1071865	550190	364931	313654	2904912
Налоги (водный налог)	0	207424	0	0	0	0	0	0	207424
Тепловая энергия	20430	40062	0	0	0	0	0	0	60492
Электроэнергия		1839392	0	5213	5964046	0	0	0	7808651
Аренда земли	24223	264	0	0	308	0	0	0	24795
Аренда имущества	0	389	0	16435	0	0	0	0	16824
Услуги сторонних организаций		2196		49457	1303944				1355597
<b>Итого</b>	<b>2511971</b>	<b>4986045</b>	<b>526792</b>	<b>364253</b>	<b>14376523</b>	<b>3269083</b>	<b>2237595</b>	<b>1863650</b>	<b>30135912</b>

# Тарифы на услуги водоснабжения на 2011 год



- В настоящее время расчетные цифры по тарифам на услуги водоснабжения находятся на стадии утверждения в Государственном комитете по тарифам РБ



## Информация об основных потребительских характеристиках услуг водоснабжения.

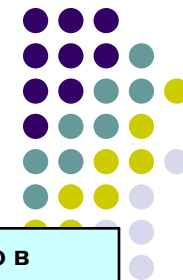
Контроль качества воды по химическим показателям ведет аккредитованная лаборатория ООО «ВодоканалСтройСервис» г. Всего контролируется 22 показателя воды, в том числе химические показатели, бактериологические, радиационные.

**Рабочая программа контроля качества воды, в том числе мониторинг водисточников, утверждена органами Роспотребнадзора по РБ.**

№ п / п	Показатели	Ед. изм.	Предельно-допустим. концентрации	Сеть от водозабора «К-Каинский»	Сеть водозабора «Забуйский»
<i>Микробиологические показатели</i>					
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл.	50,0 в 1 мл.	8.2	9.0
2	ОКБ в 100 мл.		Не доп.	Не обнар.	Не обнар
3	ТКБ в 100 мл.		Не доп.	Не обнар	не обнар.
<i>Радиационные исследования (Бк/л)</i>					
4	Общая α - радиоактивность		0,1	0,08	0.09
5	Общая β - радиоактивность		1,0	0,05	0.07
<i>Вирусологические исследования</i>					
6	Антигены вируса гепатита «А», ротавирусов, энтеровирусов		Не должно быть	не обнар.	Не обнар.

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Предельно- допустим. концентрации	Сеть от в/з «К- Каинский»	Сеть в/з «Забуйский»
<b>Химические показатели воды</b>					
1	рН	ед. рН	7,0	7,0	7.0
2	запах	бал.	0	0	0
3	цветность	град.	20	10,15	12,03
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1.5	0,75	1.06
5	Общая жесткость	°Ж	7.0	7,0	0,57
6	Гидрокарбонаты	мг/дм <sup>3</sup>	Не норм.	426	433.9
7	Окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	5	0,42	0,39
8	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,15	0,17
9	Хлорид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	350	7,71	44.7
10	Сульфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	500	22.75	127.66
11	Ион аммония	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	0,089	0,087
12	Нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	3.3	0,012	0,014
13	Нитрат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	45	2.87	0,38
14	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	Не норм.	100.34	4.53
15	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	50	27.23	5.98
16	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000	413	407.06
17	Фенольный индекс	мг/дм <sup>3</sup>	0,25	< 0,001	< 0,001
18	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0.1	< 0,05	< 0,05
19	ПАВ (анион.)	мг/дм <sup>3</sup>	0.5	< 0,025	< 0,025

# Информация о реализации заявок на подключение к системе холодного водоснабжения в 2010 году



№	Наименование улиц	Подано заявлений на подключение	Подключено	отказано в подключении в текущем году
1	ул. Островского Ду 63мм ПЭ	6	<b>6</b>	
2	ул. Первомайская Ду 63мм ПЭ ( №25-45)	16	<b>16</b>	
3.	ул. Белинского Ду 63мм ПЭ	9	<b>9</b>	
4	ул. Чехова	6	<b>6</b>	
5	ул. Комсомольская ( №43- до конца улицы)	22	<b>22</b>	
6	мкр. "Истяк" ( ул. М. Джалиля, Жукова, Парковая, Имамутдинова, Лоскутова)	66	<b>66</b>	
7	мкр. "Колос" ( ул. Северная, Л. Чайкиной, Свердлова)	20	<b>20</b>	
8	ул. Невского , Каманина ( №1-9)	11	<b>11</b>	
9	ул. Димитрова ( №74а-103) Ду 32мм	8	<b>8</b>	
10	ул.Победы,174 (аэропорт) Ду 63мм	8	<b>8</b>	
11	ул. Свердлова Ду 32 мм	2	<b>2</b>	
12	ул. Социалистическая , №9-12	2	<b>2</b>	
13	ул. Куйбышева, Ду 32 мм	3	<b>3</b>	
14	ул. Суворова	11	<b>11</b>	
15 16	ул. Первомайская (пер. Тимирязева) Прочие отдельные дома	8 79	<b>8</b> <b>49</b>	
<b>ВСЕГО в текущем году</b>		<b>277</b>	<b>247</b>	<b>30</b> по техническим причинам





## 5. Правила подключения объекта капитального строительства к водопроводным сетям

- **Порядок выполнения мероприятий, связанных с подключением к системе холодного водоснабжения и водоотведения описан в «Правилах подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения», утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2006 г. N 83.**

Подключение происходит в 3 этапа:

- **1 этап:** Получение технических условий (рассмотрение возможности подключения);
- **2 этап:** Получение условий присоединения и заключение договора на подключение к сетям водоснабжения и водоотведения;
- **3 этап:** Выполнение условий подключения и заключение договора на отпуск питьевой воды

**По всем вопросам можно обратиться в производственно-технический отдел ООО «ЯнаулВодоканал» по адресу :РБ г. Янаул, ул. Объездная,17 или по телефону: 71-3-38 (с 8-00 до 12-00 и с 13-00 до 17-00).**

## 1 ЭТАП: Получение технических условий (рассмотрение возможности подключения)

Заявителю необходимо предоставить в ПТО ООО « ЯнаулВодоканал» следующие документы:

### 1. Заявление, содержащее

Полное и сокращенное наименование заказчика, местонахождение, почтовый адрес и реквизиты (оригинал);  
Информацию о планируемом сроке ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства;  
Информацию о необходимых видах ресурсов, получаемых от сетей инженерно-технического обеспечения;  
Информацию о планируемой величине необходимой подключаемой нагрузки;  
Сведения о назначении объекта, высоте и об этажности здания;  
Сведения о субабонентах.

### 2. Приложения к заявлению:

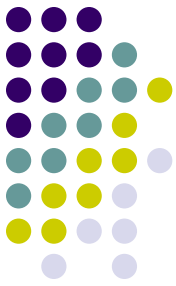
#### Для физических лиц:

- Паспорт (копия)
- Свидетельство о регистрации права собственности (копия)
- План участка в М 1:500

#### Для юридических лиц:

- Нотариально заверенные учредительные документы (Устав, ИНН, Свидетельство о государственной регистрации юридического лица и др)
- Выписку из протокола общего собрания участников (акционеров, членов) либо решения общего собрания, распоряжение или приказ о назначении руководителя;
- Документ, подтверждающий полномочия представителя заказчика;
- Правоустанавливающие документы на земельный участок (свидетельство о регистрации права или свидетельство о праве собственности);
- Баланс водопотребления и водоотведения подключаемого объекта с указанием видов водопользования, в том числе при пожаротушении.
- Информацию о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство объекта капитального строительства или на котором расположен реконструируемый объект капитального строительства (Акт отвода земли);
- Информацию о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции) объектов капитального строительства, соответствующих данному земельному участку (план участка в М 1:500);

В срок до 14 дней отдел ПТО выдает технические условия,





## **2 ЭТАП: Получение условий подключения и заключение договора на подключение к сетям водоснабжения и водоотведения.**

- Данный этап реализуется после принятия Заявителем (Застройщиком) решения о начале строительства (реконструкции) объекта. Для получения условий подключения и заключения договора на подключение необходимо предоставить в ПТО копии следующих документов:
- **Заявление о подключении**, содержащее полное и сокращенное наименование заказчика, местонахождение, почтовый адрес и реквизиты;
  - Информацию о сроках строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта.
  - Баланс водопотребления объекта с указанием видов водопользования, в том числе при пожаротушении
- Условия подключения выдаются вместе с договором на подключение к сетям водоснабжения и водоотведения в срок 30 дней с момента подачи заявления

## **3 ЭТАП: Выполнение условий подключения и заключение договора на отпуск питьевой воды**

- Согласование раздела проектной документации «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»
- Заявитель выполняет условия подключения, предъявляет сети для технического надзора в Производственно-техническую службу ООО «ЯнаулВодоканал», устанавливает водомерный узел, обращается в АДО для приемки водомерного узла для коммерческих расчетов. При необходимости пользованием водой на период строительства заключается договор на отпуск питьевой воды
- До начала осуществления присоединения (врезки) созданные водопроводные устройства и сооружения, необходимые для подключения к системе водоснабжения, необходимо промыть и дезинфицировать до получения результатов анализов качества воды, отвечающих санитарно-гигиеническим требованиям, согласно СНиП 3.05.04-85
- После получения разрешения на осуществления присоединения (врезки) Заявитель выполняет работы по присоединению (врезки) объекта к действующим сетям водоснабжения (за счет средств Заявителя по отдельному договору).
- Подписание договора на отпуск питьевой воды в АДО(абонентско-договорном отделе) ООО «ЯнаулВодоканал» тел.5-13-21.