

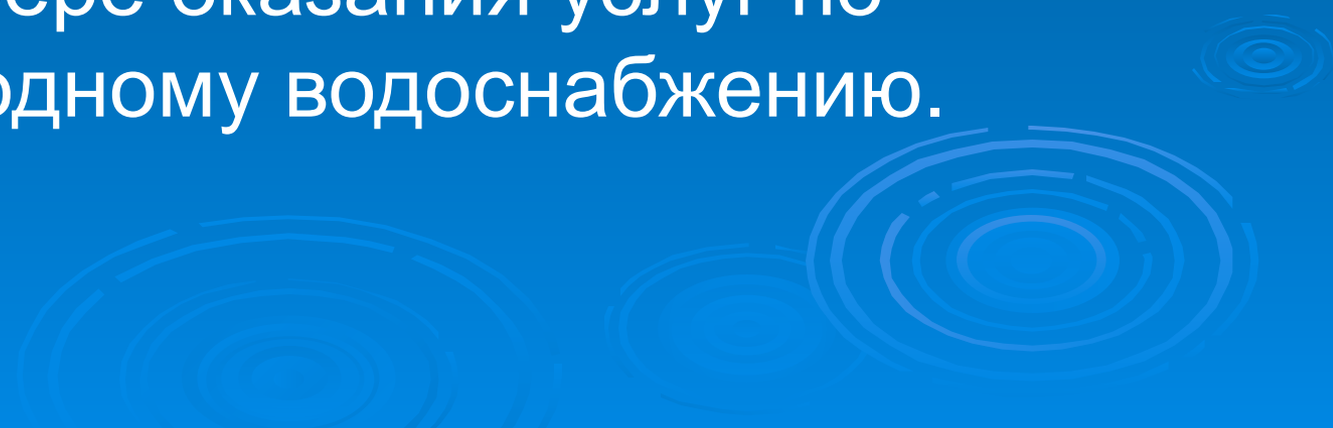
ООО «ЯнаулВодоканал»

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. м³ 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. м³/сут.

Вода из скважин по сборному коллектору поступает в резервуары чистой воды емкостью 1000 м³, 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 м³. 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. м³

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 |
| Итого | 2511971 | 4986045 | 526792 | 364253 | 14376523 | 3269083 | 2237595 | 1863650 | 30135912 |

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



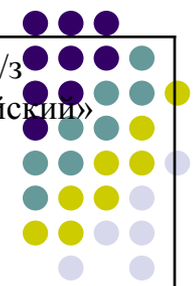
Информация об основных потребительских характеристиках услуг водоснабжения.

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» |
|-----------------------------------|------------------|--------------------|---|------------------------------|-------------------------|
| | | | | | |
| Химические показатели воды | | | | | |
| 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 ³ | 1.5 | 0,75 | 1.06 |
| 5 | Общая жесткость | °Ж | 7.0 | 7,0 | 0,57 |
| 6 | Гидрокарбонаты | мг/дм ³ | Не норм. | 426 | 433.9 |
| 7 | Окисляемость | мг/дм ³ | 5 | 0,42 | 0,39 |
| 8 | Железо общее | мг/дм ³ | 0,3 | 0,15 | 0,17 |
| 9 | Хлорид-ион | мг/дм ³ | 350 | 7,71 | 44.7 |
| 10 | Сульфат-ион | мг/дм ³ | 500 | 22.75 | 127.66 |
| 11 | Ион аммония | мг/дм ³ | 1,5 | 0,089 | 0,087 |
| 12 | Нитрит-ион | мг/дм ³ | 3.3 | 0,012 | 0,014 |
| 13 | Нитрат-ион | мг/дм ³ | 45 | 2.87 | 0,38 |
| 14 | Кальций | мг/дм ³ | Не норм. | 100.34 | 4.53 |
| 15 | Магний | мг/дм ³ | 50 | 27.23 | 5.98 |
| 16 | Сухой остаток | мг/дм ³ | 1000 | 413 | 407.06 |
| 17 | Фенольный индекс | мг/дм ³ | 0,25 | < 0,001 | < 0,001 |
| 18 | Нефтепродукты | мг/дм ³ | 0.1 | < 0,05 | < 0,05 |
| 19 | ПАВ (анион.) | мг/дм ³ | 0.5 | < 0,025 | < 0,025 |



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



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

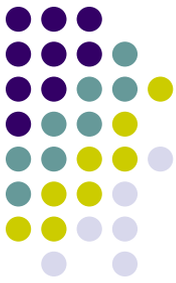
Для физических лиц:

- 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.