

ООО
«ВодоканалСтройСервис» г.
Янаул РБ

РБ, г. Янаул ул. Обьездная,17
тел.5-48-85

**Информация о деятельности в
сфере оказания услуг по
водоотведению.**

Содержание

1. Общие сведения о системе канализации города Янаул
1. Основные показатели финансово-хозяйственной деятельности
2. Качество предоставления услуг канализации.
3. Информация о реализации заявок на подключение к системе канализации

Общие сведения о системе канализации г. Янаул

Система канализации г. Янаул была организована в 1970-х годах.

На сегодня общая протяженность канализационных сетей -57км. Перекачку сточной жидкости осуществляют 9 канализационно-насосных станций (КНС). Затем стоки города собираются в центральный КНС №2, откуда по двум ниткам напорного коллектора стоки города отводятся на биологические очистные сооружения. 1-я очередь очистных сооружений была пущена в эксплуатацию в 1974 году, мощность – 4,7 тыс. м³/сут, 2-я-очередь – в 1990 году , мощность -5.7 тыс.м³/сут. После очистки стоки сбрасываются в р. Буй. Учет объемов сброса осуществляется акустическими расходомерами ЭХО-Р-2.

Удельный расход электроэнергии на транспортировку, очистку сточной жидкости – 1904 тыс кВт.ч

Среднегодовой объем очистки стоков -1070 тыс.м³

Среднесписочная численность производственного персонала – 56 чел.

Статьи затрат	ИТР	Перекачка сточной жидкости		Очистка и контроль сточной жидкости		Транспортировка сточной жидкости				Итого
		Перекачка сточной жидкости (канализационно-насосные станции)	Транспортные затраты	Очистка сточной жидкости (биол. очистные сооружения)	Контроль качества сточных вод (лабор.и хим. реагенты)	Транспортировка	Транспортные затраты	Аварийно-восстановит. работы	Транспорт. затраты по АВР	
Амортизация	0		11655		0		22368	0	239208	273231,00
Фонд оплаты труда	881112	1060536	156132	2207652	536700	941004	156132	371112	395016	6705396,00
ЕСН 34%	299578	360582	53085	750602	182478	319941	53085	126178	134305	2279835,00
МБП	0	458	0	1008	0	332	0	0	0	1798,00
Материалы, в том числе	0	180263	0	238755	51900	519187	0	73416	0	1063521,00
<i>содержание и текущий ремонт</i>		<i>180263</i>		<i>238755</i>				<i>73416</i>		<i>492434</i>
<i>капит. ремонт</i>						<i>519187</i>				<i>519187</i>
<i>хим. реактивы</i>					<i>51900</i>					<i>51900</i>
Топливо	0	0	61992		0	0	147441		619331	828764
Запчасти	0	0	57676	0	0	0	55915		231659	345250
Общехозяйственные расходы	583296	702075	103359	1461466	355295	622945	103359	245676	261501	4438972
Цеховые расходы	0	183367	26995	381703	92795	162700	26995	64165	68298	1159363
Налоги	0	0	7020	0	0	0	7020	0	13456	27496
Тепловая энергия	0	55933	0	0	0	0	0	0	0	55933
Электроэнергия	0	1114954	0	4812520	0	0	0	0	0	5927474
Аренда земли	0	34568	0	763250	0	0	0	0	0	797818
Аренда имущества	0	155290	0	255317	0	0	0	0	0	410607
Услуги сторонних организаций	9858	44716	7849	22930	50264	0	85554	30845	406337	658353
Итого	1773844	3892741	485763	10895202	1269433	2566109	657869	911392	2369111	24973810

Информация об основных потребительских характеристиках услуг канализации

- Контроль качества воды по химическим показателям ведет аккредитованная лаборатория ООО «ВодоканалСтройСервис».

Тарифы на услуги водоотведения на 2011 год

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

Информация о реализации заявок на подключение к системе холодного водоснабжения

5. Правила подключения объекта капитального строительства к канализационным 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 водоотведения;
- **3 этап:** Выполнение условий подключения и заключение договора на прием, транспортировку и очистку сточных вод.

По всем вопросам можно обратиться в производственно-технический отдел ООО «ВодоканалСтройСервис» г. Янаул по адресу :РБ г. Янаул, ул. Обьездная,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 «ВодоканалСтройСервис»г. Янаул 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 водоотведения в срок 30 дней с момента подачи заявления

3 ЭТАП: Выполнение условий подключения и заключение договора на прием, транспортировку и утилизацию стоков

- 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 «ВодоканалСтройСервис» г. Янаул
- До начала осуществления присоединения (врезки) созданные канализационные сети и сооружения, необходимые для подключения к системе, необходимо герметизировать согласно СНиП 3.05.04-85
- После получения разрешения на осуществления присоединения (врезки) Заявитель выполняет работы по присоединению (врезки) объекта к действующим сетям канализации (за счет средств Заявителя по отдельному договору).
- Подписание договора на прием, транспортировку и утилизацию сточной жидкости в АДО(абонентско-договорном отделе) ООО «ЯнаулВодоканал» тел.5-13-21.