



**МЕСТНОЕ САМОУПРАВЛЕНИЕ
Г.ТАГАНРОГ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ГОРОДСКАЯ ДУМА ГОРОДА ТАГАНРОГА

РЕШЕНИЕ

№ _____

**О внесении изменений в Решение
Городской Думы от 24.06.2004 №737
«Об утверждении Правил приема сточных вод,
отводимых в систему канализации г. Таганрога»**

**Принято
Городской Думой**

В соответствии с требованиями Водного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», во исполнение Постановления Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 №167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации», Постановления Главы Администрации Ростовской области от 04.08.2011 №486 «О Порядке взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации муниципальных образований Ростовской области», СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод», утвержденных Главным санитарным врачом Российской Федерации от 22.06.2000, на основании нормативов допустимого сброса вредных веществ и микроорганизмов, поступающих в водный объект со сточными водами МУП «Управление «Водоканал», утвержденных Донским Водным Бассейновым Управлением от 01.01.2009, Городская Дума города Таганрога

РЕШИЛА:

1. Внести в «Правила приема сточных вод, отводимых в систему канализации г. Таганрога», утвержденные Решением Городской Думы от 24.06.2004 №737, следующие изменения:
 - 1.1. В абзаце 1 пункта 1.1. слова «МУП «Управление «Водоканал» заменить на «организация ВКХ»;

1.2. Абзац 7 пункта 1.6 изложить в новой редакции «Постановление Администрации Ростовской области от 04.08.2011 №486 «О Порядке взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации муниципальных образований Ростовской области»;

1.3. В пункте 2.2. заменить «рН в пределах 6,5-9,0» на «рН в пределах 6,5- 8,5»;

1.4. В абзаце 1 пункта 3.1. слова «МУП «Управление «Водоканал» заменить на «организация ВКХ»;

1.5. Абзац 5 пункта 3.1. изложить в следующей редакции «Паспорт водного хозяйства, разработанный по форме, согласно Приложению 7, к настоящим Правилам - для Абонентов с водопотреблением более 400 куб.м./мес., а так же при использовании Абонентом воды в составе выпускаемой продукции;

1.6. Раздел 7 исключить;

1.7. В абзаце 1 пункта 8.1. слова «МУП «Управление «Водоканал» заменить на «организация ВКХ»;

1.8. В пункте 8.2. слова «МУП «Управление «Водоканал» заменить на «организация ВКХ»;

1.9. Абзац 1 пункта 10.1. изложить в новой редакции «Порядок взимания платы за сброс загрязняющих веществ в сточных водах в систему канализации г. Таганрога определяется на основании соответствующего Постановления Администрации Ростовской области «О Порядке взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации муниципальных образований Ростовской области»;

1.10. Абзац 3 пункта 10.1. исключить;

1.11. В Приложении 1:

1) пункт 2 таблицы изложить в следующей редакции:

2.	Биологическое потребление кислорода БПК полн.	90
2) пункт 10 таблицы изложить в следующей редакции:		
10.	Ион-аммония	6,3
3) пункт таблицы 23 изложить в следующей редакции:		
23.	Жиры	10

4) пункт 24 таблицы исключить.

1.12. В Приложении 2 слова «МУП «Управление «Водоканал» заменить на «организация ВКХ»;

1.13. Приложение 2 дополнить пунктом 6 в следующей редакции «6.За 1 месяц до окончания срока действия разрешения абонент обязан предоставить проект разрешения на сброс на следующий период»;

1.14. В Приложении 3 слова «МУП «Управление «Водоканал» заменить на «организация ВКХ»;

1.15. В Приложении 5 слова «МУП «Управление «Водоканал» заменить на «организация ВКХ»;

1.16. В Приложении 5 в графе «определяемые показатели» слова «температура, рН, цвет, запах, плавающие примеси, взвешенные вещества, хлориды, сухой остаток, сульфаты, НПАВ, АПАВ, азот аммонийный, БПКполн., фосфаты, нефтепродукты, цинк, никель, алюминий, медь, железо общ., хром ⁺³, хром ⁺⁶, сульфиды, жиры» заменить словами «взвешенные вещества, БПКполн., сухой остаток, фосфаты по (Р), хлориды, сульфаты, нитраты, НСПАВ, АСПАВ, ион-аммония, сульфиды, нитриты, цинк, никель, алюминий, медь, железо общ., хром ⁺³, хром ⁺⁶, марганец, фенолы, нефтепродукты, жиры, ХПК»;

1.17. В Приложении 6 слова «МУП «Управление «Водоканал» заменить на «организация ВКХ»;

2. Администрации города Таганрога (Федянину Н.Д.) обеспечить официальное опубликование настоящего Решения

3. Настоящее Решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего Решения возложить на Председателя Городской Думы города Таганрога Ю.В. Стефанова.

Мэр города Таганрога

Н.Федянин

**Председатель Городской Думы
города Таганрога**

Ю.Стефанов

Проект вносит:

Начальник УЖКХ г. Таганрога

О.О. Селезнев

Заместитель Главы
Администрации г. Таганрога

С.А. Ревко

Начальник отдела охраны
окружающей среды и природных ресурсов

Г.А. Ткачева

Начальник юридического отдела

Е.Л. Громыко

Заместитель Главы Администрации -
Управляющий делами

А.В. Наврат

Приложение 7
к Правилам
приема сточных вод, отводимых
в систему канализации г. Таганрога

СОГЛАСОВАНО:
Главный инженер
Организации ВКХ
«_____» Ф.И.О.
«_____» _____ 20__ г.

ПАСПОРТ ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

наименование организации

Исполнитель: _____ организация- разработчик	Заказчик: _____ организация - заказчик
_____ должность руководителя, подпись, ф.и.о.	_____ должность руководителя, подпись, ф.и.о.

СВЕДЕНИЯ О ВОДОПОТРЕБЛЕНИИ И ВОДООТВЕДЕНИИ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Наименование учреждения
- 1.2. Почтовый адрес:
Юридический адрес:
- 1.3. Реквизиты учреждения:
- 1.4. Директор, ф.и.о. факс/телефон:
- 1.5. Ответственный за водопользование, ф.и.о., телефон:
- 1.6. Режим работы учреждения:
фактический
по плану
- 1.7. Площадь занимаемой территории, га
в том числе:
площадь застройки, га
площадь усовершенствованных покрытий, га
площадь зеленых насаждений, га
площадь без покрытий, га
- 1.8. Наличие отдельных площадок и сооружений:
 - 1.8.1. Наличие площадки для открытого хранения сырья
 - 1.8.2. Наличие площадки для открытой стоянки машин и механизмов
- 1.9. Списочный состав автопарка:
 - 1.9.1. Мойка автотранспорта:
 - 1.9.2. Куда подключены стоки от мойки:
- 1.10. Куда подключена ливневая канализация площадок:
- 1.11. Наличие мазутохранилища:
 - 1.11.1. Использование мазута:
 - 1.11.2. Наличие нефтеловушки при мазутохранилище:
 - 1.11.3. Присоединение мазутохранилища к канализации:
 - 1.11.5. Подключение ливневого стока площадки мазутохранилища:
- 1.12. Система противопожарной безопасности предприятия:
Источник противопожарного водоснабжения:
Система наружного пожаротушения
Система внутреннего пожаротушения

1.1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Характеристика учреждения:
2. Характеристика горячего водоснабжения и теплоснабжения.
3. Характеристика нормативного водопотребления.
4. Характеристика нормативного водоотведения.
5. Характеристика локальных очистных сооружений:
6. Характеристика ливневой канализации.
7. Рекомендации.

2. ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ

2.1. Потребление воды из городского водопровода: _____ атм.

2.1.1. Водомерные узлы:

№ п/п	Наименование улицы, где присоединен ввод, Ø ввода, мм	Заводской номер водомера	Марка водомера	Схема водомерного узла
1	2	3	4	5

2.2. Потребление технической воды:

Водомерные узлы:

№ п/п	Наименование площадки	Наименование улиц, где присоединены вводы, Ø вводов, мм	Номера водомеров	Марка водомеров	Схема водомерного узла
1	2	3	4	5	6

2.3. Среднесуточный расход технической воды:

Порядковый № водопроводного ввода	Годовой расход воды согласно водомера, м ³ /год	Расход воды не учитываемый при определен. среднегодового расхода, м ³ /год	Годовой расчетный расход воды, м ³ /год	Расчетный период времени (рабочих суток в году)	Среднесуточный расход воды, м ³ /сутки	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
Артезианская						
<i>Всего:</i>						

Из водоема

<i>Всего:</i>						

Технический водовод предприятия

<i>Всего:</i>						

2.4. Общее потребление воды учреждением:

всего, м³/сут.
 питьевая, м³/сут
 техническая, м³/сут
 горячая, м³/сут

в том числе:

Из горводопровода, м ³ /сутки	От собственного водозабора		От соседних предприятий				От ТЭЦ		Итого:			
			Холодная		горячая вода, м ³ /сутки	пар, м ³ /сутки	горячая вода, м ³ /сутки	пар, м ³ /сутки	Холодная		горячая вода, м ³ /сутки	пар, м ³ /сутки
	артскважина, м ³ /сутки	водоем, м ³ /сутки	из горводопровода, м ³ /сутки	из технического водопровода, м ³ /сутки					из горводопровода, м ³ /сутки	из технического водопровода, м ³ /сутки		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
										-	-	-

2.4.1. Расход воды, не учитываемый при определении среднесуточного расхода

а) Подразделениями, работающими по собственному графику:

№ п/п	Наименование подразделения	Кол-во работающих	Режим работы	Обоснование и норма расхода воды	Расход воды, м ³ /месяц	Расход стоков, м ³ /месяц	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
	<i>Всего:</i>						

б) Залповые расходы воды

№ п/п	Наименование оборудования	Измеритель	Количество	Частота залпового расхода	Обоснование и норма расхода воды	Расход воды, м ³ /год	Расход стоков, м ³ /год	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<i>Всего:</i>							

2.5. Передача воды субабонентам:

№ п/п	Наименование предприятия	Городской водопровод, м ³ /год	Технич. вода, м ³ /год	Пар, м ³ /год	Горячая вода, м ³ /год	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
	<i>Всего:</i>					

2.6. Нормативное количество воды, потребляемое учреждением:

<i>Для хозяйственно-бытовых нужд,</i>	м ³ /сутки
в том числе:	
. из артскважин	м ³ /сутки
. из городского водопровода	м ³ /сутки
. технической	м ³ /сутки
. пара и горячей воды от ТЭЦ	м ³ /сутки
<i>Всего:</i>	<i>м³/сутки</i>
<i>Для производственных нужд,</i>	м ³ /сутки
в том числе:	
. из артскважин	м ³ /сутки
. из городского водопровода	м ³ /сутки
. технической	м ³ /сутки
. пара и горячей воды от ТЭЦ	м ³ /сутки
<i>Всего:</i>	<i>м³/сутки</i>

в том числе на охлаждение оборудования:

- . городского водопровода $\text{м}^3/\text{сутки}$
- . технической $\text{м}^3/\text{сутки}$
- Всего используется:* $\text{м}^3/\text{сутки}$

в том числе:

- . из артскважин $\text{м}^3/\text{сутки}$
- . из городского водопровода $\text{м}^3/\text{сутки}$
- . технической $\text{м}^3/\text{сутки}$
- . пара и горячей воды от ТЭЦ $\text{м}^3/\text{сутки}$

Общая потребность предприятия в воде составляет:

	$\text{м}^3/\text{сутки}$
	$\text{м}^3/\text{месяц}$
	$\text{м}^3/\text{год}$

в том числе питьевая вода: $\text{м}^3/\text{год}$
техническая вода: $\text{м}^3/\text{год}$

2.7. Разница между нормативным и фактическим водопотреблением:

№ п/п	Наименование цеха, участка	Наименование оборудования, цель и характер использования воды	Источник водоснабжения (горводопровод, артскважина, водоем и пр.)	Расход воды, $\text{м}^3/\text{сутки}$, <u>нормативный</u> фактический	Причины, обуславливающие данную разницу
1	2	3	4	5	6
	<i>Всего:</i>				

2.8. Фактическое количество воды, потребляемое учреждением.

Для хозяйственно-бытовых нужд, $\text{м}^3/\text{сутки}$
в том числе:

. из артскважин	$\text{м}^3/\text{сутки}$
. из городского водопровода	$\text{м}^3/\text{сутки}$
. технической	$\text{м}^3/\text{сутки}$
. пара и горячей воды от ТЭЦ	$\text{м}^3/\text{сутки}$
<i>Всего:</i>	<i>$\text{м}^3/\text{сутки}$</i>
<i>Для производственных нужд,</i>	<i>$\text{м}^3/\text{сутки}$</i>
в том числе:	
. из артскважин	$\text{м}^3/\text{сутки}$
. из городского водопровода	$\text{м}^3/\text{сутки}$
. технической	$\text{м}^3/\text{сутки}$
. пара и горячей воды от ТЭЦ	$\text{м}^3/\text{сутки}$
<i>Всего:</i>	<i>$\text{м}^3/\text{сутки}$</i>
в том числе на охлаждение оборудования:	
. городского водопровода	$\text{м}^3/\text{сутки}$
. технической	$\text{м}^3/\text{сутки}$
<i>Всего используется:</i>	<i>$\text{м}^3/\text{сутки}$</i>
в том числе:	
. из артскважин	$\text{м}^3/\text{сутки}$
. из городского водопровода	$\text{м}^3/\text{сутки}$
. технической	$\text{м}^3/\text{сутки}$
. пара и горячей воды от ТЭЦ	$\text{м}^3/\text{сутки}$

2.9. Наличие резервуаров-накопителей (количество, объем, м^3)

а) городской воды

б) технической
(артезианской) воды

2.10. Системы оборотного водоснабжения (СОВ):

Характеристика СОВ							Характеристика подключенного к системе оборудования								При меча ние
№ п/ п	Мощ- ность систе- мы, м ³ /сут ки	Соста в обору до- вания	Харак те- ристи ка обору- дован ия	Исто ч- ник водо- снаб- - жени я	Потер и, м ³ /сут ки	Реж им рабо ты	Наиме- нование корпуса , цеха, участка, тех. процесс а	Состав оборудо - вания, подклю - ченного к системе	Кол- во едини ц обору- дован ия	Норма на единиц у оборуд о- вания, м ³ /сутк и	Врем я рабо ты, час/с утки	Расх од вод ы, м ³ /с утки	Потер и м ³ /сут ки	Ре жи м ра бо ты	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Подпитка:
работы:

- из горводопровода
- технической водой
- повторно-используемой водой
- из артскважин

м³/сутки
м³/сутки
м³/сутки
м³/сутки

Среднегодовая подпитка с учетом режима

- из горводопровода м³/год
- технической водой м³/год
- повторно-используемой водой м³/год
- из артскважин м³/год

2.11. Системы повторно-последовательного водоснабжения:

№ п/п	Наименование корпуса, цеха, участка	Мощность, м ³ /сутки	I ступень использования оборудования (технологического процесса)	II ступень использования оборудования (технологического процесса)
1	2	3	4	5
	<i>Всего:</i>			

3.ВОДООТВЕДЕНИЕ

3.1. Система канализации площадки учреждения: _____
 (раздельная, общесплавная)

3.2. Расходы сточных вод на выпусках предприятия, м³/сутки:

№ п/п	Диаметр выпуска, мм	Наименование улиц, где присоединен выпуск	Наличие контрольного колодца	Система горканализации (общесплавная, бытовая, ливневая), диаметр; водоем (название)	Метод определения расхода сточных вод	Расход, м ³ /сутки	В том числе, м ³ /сутки					
							хоз-бытовых	производственных, загрязненных после очистки	производственных			
									всего	в т.ч. требующих очистки	условно чистых	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
В городскую канализацию												
		<i>Всего:</i>										
В водоем												
		<i>Всего:</i>										

Итого:

В том числе сбрасывается вода:

- из горводопровода м³/сутки
- из технического водопровода (артскважин) м³/сутки
- от ТЭЦ и котельных м³/сутки
- Всего в городскую канализацию м³/сутки

3.2.1. Расход сбрасываемых сточных вод:

Количество сбрасываемых сточных вод	Нормативное	Фактическое	
1	2	3	4

Расход сбрасываемых сточных вод, из них в городскую канализацию			
<i>Хозяйственно-бытовых,</i>			м ³ /сутки
в том числе:			
. из артскважин			м ³ /сутки
. из городского водопровода			м ³ /сутки
. технической			м ³ /сутки
. пара и горячей воды от ТЭЦ			м ³ /сутки
<i>Производственно-загрязненных</i>			м ³ /сутки
в том числе:			
. из артскважин			м ³ /сутки
. из городского водопровода			м ³ /сутки
. технической			м ³ /сутки
. пароконденсата и горячей воды			м ³ /сутки
Производственно-незагрязненных			м ³ /сутки
Общее количество сбрасываемых сточных вод:			
			м ³ /сутки
			м ³ /месяц
			м ³ /год
в том числе:			
. из городского водопровода			м ³ /сутки
. технической			м ³ /сутки
. горячей воды от ТЭЦ			м ³ /сутки
. ливневых вод			м ³ /сутки
. из горводопровода			м ³ /месяц
. из горводопровода			м ³ /год
. технической (артводозабор)			м ³ /месяц
. технической (артводозабор)			м ³ /год
. горячей воды от ТЭЦ			м ³ /месяц
. горячей воды от ТЭЦ			м ³ /год

НОРМАТИВНОЕ БЕЗВОЗВРАТНОЕ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ

№ п/п	Наименование потребителей	Количественная характеристика	Обоснование нормы потребления	Норма потребления	Нормативный расход воды, м ³ /сутки	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<i>Всего:</i>					

ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И ПРОМЫВОЧНЫХ ВАНН ЦЕХА (УЧАСТКА)

№ п.п.	Наименование ванны	Химический состав ванны, г/дм ³	Количество ванн, шт.	Рабочий объем ванны, л	Периодичность смены электролита	Место сброса отработанного электролита	Наличие непроточных ванн, шт.	Расход промывочной воды, м ³ /сут.	Какую очистку проходит
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Итого:

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДЫ В ПРОДУКЦИИ

Наименование корпуса, цеха, участка	Источник водоснабжения (горводопровод, артскважина, водоем, пр.)	Вид продукции	Количество выпускаемой продукции, ед. измерения		Норма расхода воды на ед. продукции	Количество потребляемой воды, м ³ /сут	Примечание
			год	сут			

Итого:

Приложение 6

ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЕ НОРМАТИВНОЕ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ

№ п. п.	Наименование водопотребителей	Количество	Обоснование нормы потребления	Норма потребления, м ³	Нормативный расход (м ³ /сут.)		Нормативный расход (м ³ /год.)		Примечание
					воды	стоков	воды	стоков	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<i>Всего:</i>								

Приложение 7

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ НОРМАТИВНОЕ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ

№ п. п.	Наименование водопотребителей	Количество	Обоснование нормы потребления	Норма потребления, м ³	Нормативный расход (м ³ /сут.)		Нормативный расход (м ³ /год.)		Примечание
					воды	стоков	воды	стоков	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<i>Всего:</i>								

Приложение 8

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА НОРМАТИВНОГО ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

Наименование водопотребителя	Нормативный расход воды, м ³ /сутки	Нормативный расход воды, м ³ /месяц	Нормативный расход воды, м ³ /год	Примечание
<i>Всего:</i>				
Общее нормативное водопотребление:				

хозяйственно-питьевое:				
производственное:				
безвозвратное:				
Общее нормативное водоотведение:				
хозяйственно-бытовые сточные воды:				
производственные сточные воды:				
Нормативное водоотведение составляет:				

Приложение 9

НОРМАТИВНЫЙ РАСХОД ОБОРОТНОЙ ВОДЫ

№ п/п	Наименование водопотребителя	Количество	Обоснование нормы водопотребления	Норма потребления оборотной воды, м ³ /час	Нормативный расход оборотной воды, м ³ /сутки	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
	<i>Всего:</i>					

Приложение 10

ОБЪЯСНЕНИЕ РАЗНИЦЫ МЕЖДУ НОРМАТИВНЫМ И ФАКТИЧЕСКИМ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕМ

№ п/п	Наименование водопользователя	Фактическая величина, м ³ /сутки	Нормативная величина, м ³ /сутки	Основные причины разницы между фактом и нормативом	Необходимые мероприятия
1	2	3	4	5	6

		вода ТЭЦ и субабонент ТОВ		на хозяйст венно- бытовые нужды	на произ водст венные нужды				Хозяйст венно- бытовых	Произ водст вен ных	Норма тивно чистых		Хозяй стве нно- быто вых	Произ водст вен ных	Норма тивно- чис тых	ны данные (техничес кий проект, ТЗО, планы развития предприя тия)	
Существую щее положение																	
20____																	
20____																	
20____																	
20____																	

БАЛАНСОВАЯ СХЕМА ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

Приложение 14

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ

Приложение 15

