

СВЕДЕНИЯ
о режиме подачи холодной воды (гарантированного объема
подачи воды (в том числе на нужды пожаротушения),
гарантированного уровня давления холодной воды
в системе водоснабжения в месте присоединения)

Режим установлен с 01.01.2017 г. _____ по 31.12.2017 г.

N п/п	Наименование объекта	Гарантированный объем подачи холодной воды	Гарантированный объем подачи холодной воды на нужды пожаротушения	Гарантированный уровень давления холодной воды в централизованной системе снабжения в месте присоединения
1	производство	26666 м3/мес	2,5л/с	2,5 кгс/см2

МУП «Водоканал»

_____ Халтурина Е.В.

«__» _____ 20__ г.

Абонент

_____ «__» _____ 20__ г.

РЕЖИМ
приема сточных вод

Наименование объекта	Максимальный расход сточных вод	Максимальный расход сточных вод
1	2	3
производство	29166 м3/мес	

Режим установлен с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.

Допустимые перерывы в продолжительности приема сточных вод:

МУП «Водоканал»

Абонент

_____ Халтурина Е.В.

«__» _____ 20__ г.

«__» _____ 20__ г.

СВЕДЕНИЯ
об узлах учета и приборах учета воды, сточных вод
и местах отбора проб воды, сточных вод

N п/п	Адрес	Показания приборов учета на начало подачи ресурса	Дата опломбирования	Дата очередной проверки	Год выпуска прибора
1	2	3	4	5	6
1	Суворова 15		30.09.16	20.09.20	
2	Суворова 15		29.01.16	29.12.19	2003
3	Суворова 15		30.09.16	20.09.20	2003

N п/п	Адрес	Месторасположение узла учета	Марка и диаметр прибора
1	2	3	4
1	Суворова 15	скважина 3	№040448
2	Суворова 15	скважина 1	СТВ80 №2460
3	Суворова 15	скважина 2	СТВ80 №0772

N п/п	Адрес	Место расположение места отбора проб	Характеристика места отбора проб	Частота отбора проб
1	2	3	4	5
1	Суворова 15	на территории ММЗ		1 р/мес
2	Суворова 15	КК-3а ;КК-8;КК-8а;КК-9б,КК-9;		1 р/мес
3	Суворова 15	КК-2(102); КК-5(206);КК-3(702)		1 р/мес

МУП «Водоканал»

Абонент

_____ Халтурина Е.В.

«__» _____ 20__ г.

«__» _____ 20__ г.

СВЕДЕНИЯ
о нормативах по объему отводимых в централизованную систему
водоотведения сточных вод, установленных для абонента

Месяц	Сточные воды (куб. метров)
Январь	29166
Февраль	29166
Март	29166
Апрель	29166
Май	29166
Июнь	29166
Июль	29166
Август	29166
Сентябрь	29166
Октябрь	29166
Ноябрь	29166
Декабрь	29174
Итого за год	350000

МУП «Водоканал»

_____ Халтурина Е.В.

«__» _____ 20__ г.

Абонент

«__» _____ 20__ г.

СВЕДЕНИЯ
о нормативах допустимых сбросов абонентов (лимитах на сбросы), нормативах водоотведения по составу сточных вод и требованиях к составу и свойствам сточных вод, установленных для абонента в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения

Номер и наименование канализационных выпусков	Перечень загрязняющих веществ	Допустимые концентрации загрязняющих веществ, мг/дм ³ , ед.рН, °С
1	2	3
	1.Взвешенные вещества	300
	2.БПК5	300
	3.ХПК	500
	4.Азот общий	50
	5.Фосфор общий	12
	6.Нефтепродукты	10
	7.Хлор и хлорамины	5
	8.Соотношение ХПК:БПК5	2,5
	9.Фенолы (сумма)	5
	10.Сульфиды (S-H ₂ S+S ₂ -)	1,5
	11.Сульфаты	1000
	12.Хлориды	1000
	13.Алюминий	5
	14.Железо	5
	15.Марганец	1
	16.Медь	1
	17.Цинк	1
	18.Хром общий	0,5
	19.Хром шестивалентный	0,05
	20.Никель	0,25
	21.Кадмий	0,015
	22.Свинец	0,25
	23.Мышьяк	0,05
	24.Ртуть	0,005
	25.Водородный показатель (рН)	6 - 9
	26.Температура	+40
	27.Жиры	50
	28.Летучие органические соединения (ЛОС) (в том числе толуол, бензол, ацетон, метанол, бутанол, пропанол, их изомеры и алкилпроизводные по сумме ЛОС)	20
	29.СПАВ неионогенные	10
	30.СПАВ анионные	10
	31.Полихлорированные бифенилы (сумма ПХБ)	0,001

В соответствии с приложением № 5 к Правилам холодного водоснабжения и водоотведения (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации № 1134 от 03.11.2016г.) (для расчета платы за ущерб, нанесенный централизованным системам водоотведения в случае превышения выше указанных значений)

**Нормативы допустимых концентраций загрязняющих веществ
 в сточных водах абонентов, допущенных к сбросу через
 централизованную систему водоотведения города Йошкар-Олы**

№ п/п	Перечень загрязняющих веществ	Норматив допустимой концентрации (Сн), мг/дм ³ , ед.рН
1	Аммоний-ион	50
2	Ацетон	20
3	БПК(полное)	60
4	Взвешенные вещества	300
5	Железо (общее)	0,71
6	Жиры	50,0
7	Кадмий	0,015
8	Медь	0,02
9	Нефтепродукты	5,21
10	Никель	0,18
11	Свинец	0,16
12	СПАВ (анионоактивные)	10,0
13	Сульфаты	179,0
14	Фенолы	0,02
15	Фториды	5,03
16	Хлориды	202
17	Хром 3-вал.	0,19
18	Хром 6-вал.	0,04
19	Цинк	0,08
20	Фосфаты (по Р)	2,86
21	Нитрит-анион	0,08
22	Нитрат-анион	40,0
23	Алюминий	0,86
24	Водородный показатель (рН)	6,0-9,0

В соответствии с Постановлениями администрации городского округа «Город Йошкар-Ола» № 3093 от 12.12.2014г. и № 1571 от 25.10.2016г.

(для расчета платы за негативное воздействие на водный объект, в случае превышения выше указанных значений)

МУП «Водоканал»

Абонент

_____ Халтурина Е.В.

«__» _____ 20__ г.

«__» _____ 20__ г.

СВЕДЕНИЯ
о точках приема поверхностных сточных вод абонента

Местонахождение точек приема поверхностных сточных вод в местах присоединения к централизованным системам водоотведения:

нет

Точки приема поверхностных сточных вод отражаются на топографической карте земельного участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями)

нет

(приводится топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500)

МУП «Водоканал»

Халтурина Е.В.

«__» _____ 20__ г.

Абонент

«__» _____ 20__ г.