

БАЛАНС ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

(наименование организации)

(адрес объекта)

Руководитель организации

(инициалы, фамилия)

М.П.

1. Общие сведения

1. Наименование организации _____

2. Почтовый адрес _____

3. Подчиненность организации _____

4. Генеральный директор _____

(фамилия, имя, отчество)

телефон _____

5. Технический директор _____

(фамилия, имя, отчество)

телефон _____

6. Режим работы организации по плану:

количество рабочих дней в году _____

количество смен в сутки _____

7. Площадь занимаемой территории, га _____

в том числе площадь застройки, га _____

площадь усовершенствованных покрытий, га _____

площадь зеленых насаждений, га _____

площадь грунтовых поверхностей, га _____

площадь ж/д путей, га _____

8. Система противопожарной безопасности организации:

Система водопровода _____

Источник противопожарного водоснабжения _____

Система наружного пожаротушения _____

Система внутреннего пожаротушения _____

Резервная система пожаротушения _____

2. Сведения о водопотреблении

9. Потребление воды из городского водопровода

9.1. Водомерные узлы

Наименование улицы, где присоединен водопроводный ввод, диаметр, мм	Номер узла учета	Марка водомера	Примечание
1	2	3	4

9.2. Расход воды, не учитываемый при определении среднего годового расхода:

а) цехами, работающими по собственному графику в праздничные и выходные дни

Наименование цеха	Режим работы, количество дней в неделю	Количество отработанных праздничных и выходных дней в году	Расход воды в праздничные и выходные дни	
			м ³ /сут	м ³ /год
1	2	3	4	5
Итого				

б) на залповые расходы при испытаниях, замену воды в системах (емкостях)

Наименование оборудования и вид испытаний	Количество испытаний, замен воды в год	Расход воды		Место сброса сточных вод (очистные сооружения, номер выпуска, контрольный колодец)	Примечание
		м ³ /сут	м ³ /год		
1	2	3	4	5	6
Итого					

9.3. Среднесуточный расход воды из городского водопровода

Порядковый номер водопроводного ввода	Годовой расход воды, согласно приборам учета, м ³ /год	Расход воды, не учитываемый при определении среднегодового расхода воды, м ³ /год	Годовой расчетный расход воды, м ³ /год	Расчетный период времени (рабочих дней в году)	Среднесуточный расход воды (расчетный за рабочий день, расчетный среднесуточный, фактический-среднесуточный и максимальный), м ³ /сут	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
Итого						

10. Потребление воды из собственных источников водоснабжения и от сторонних организаций (скважина (питьевая или техническая), водоем, горячая вода, пар):

10.1. Водомерные узлы

Количество вводов, диаметр, мм	Источник водоснабжения	Марка водомера	Примечание
1	2	3	4

10.2. Расход воды, не учитываемый при определении среднегодового расхода:

а) цехами, работающими по собственному графику в праздничные и выходные дни

Наименование цеха	Режим работы, количество дней в неделю	Количество отработанных праздничных и выходных дней в году	Расход воды в праздничные и выходные дни	
			м ³ /сут	м ³ /год
1	2	3	4	5
Итого				

б) на залповые расходы при испытаниях, замену воды в системах (емкостях)

Наименование оборудования и вид испытаний	Количество испытаний, замен воды в год	Расход		Место сброса сточных вод (очистные сооружения, номер выпуска, контрольный колодец)	Примечание
		м ³ /сут	м ³ /год		
1	2	3	4	5	6
Итого					

12. Передача воды другим организациям (факт / расчет):

Наименование организации	Вода из городского водопровода, м ³ /сут	Питьевая вода из собственных источников водоснабжения и от сторонних организаций, м ³ /сут	Техническая вода из собственных источников водоснабжения и от сторонних организаций, м ³ /сут	Примечание
1	2	3	4	5
Итого				

13. Расчетное количество воды, потребляемое организацией, за вычетом воды, передаваемой другим организациям, (среднесуточное, м³/сут.).

13.1. Для хозяйственно-бытовых нужд:

вода из городского водопровода _____

вода из артезианской скважины (питьевая) _____

вода из скважины (техническая) _____

горячая вода _____

Итого _____

13.2. Для производственных нужд:

вода из городского водопровода _____

вода из артезианской скважины (питьевая) _____

вода из скважины (техническая) _____

водоем _____

горячая вода _____

пар _____

Итого _____

В том числе на охлаждение оборудования:

вода из городского водопровода _____

вода из скважины (техническая) _____

вода из артезианской скважины (питьевая) _____

водоем _____

Всего используется _____

14. Разница между расчетным и фактическим водопотреблением

Наименование цеха, участка	Наименование оборудования, цель и характер использования воды	Источник водоснабжения	Расход воды, м ³ /сут			Причины, обуславливающие данную разницу
			хозяйственно-бытовые нужды	производственные нужды	всего	
1	2	3	4	5	6	7
Итого						

15. Фактическое использование воды организацией, за вычетом воды, передаваемой другим организациям, (среднесуточное, м³/сут.).

15.1. Для хозяйственно-бытовых нужд:

вода из городского водопровода _____

вода из артезианской скважины (питьевая) _____

вода из скважины (техническая) _____

горячая вода _____

Итого _____

15.2. Для производственных нужд:

вода из городского водопровода _____

вода из артезианской скважины (питьевая) _____

вода из скважины (техническая) _____

водоем _____

горячая вода _____

пар _____

Итого _____

Всего используется _____

3.Сведения о водоотведении

16. Система канализации площадки организации (раздельная, полураздельная):

17. Расходы сточных вод (средний за рабочий день), м³/сут _____

Номер п/п	Диаметр выпуска, мм	Наименование месторасположения выпуска, контрольного колодца, выгребной ямы	Номер контрольного колодца, выгребной ямы или выпуска	Расход, м ³ /сут	В том числе, м ³ /сут				
					хозяйственно-бытовые	производственно-загрязненные после очистки	производственно-загрязненные, сбрасываемые без очистки		условно чистые
							всего	в том числе, требующие очистку	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В централизованную бытовую систему водоотведения									
Итого									
В том числе сбрасывается вода, м ³ /сут: из городского водопровода _____ из скважины (питьевая или техническая) _____ из водоема _____ горячая вода _____									
В ливневую систему водоотведения									
Итого									
В том числе сбрасывается вода, м ³ /сут: из городского водопровода _____ из скважины (питьевая или техническая) _____ из водоема _____ горячая вода _____									

18.Объяснение разницы между водопотреблением и водоотведением, м³/сут.

19.Расчет количества дождевых и талых вод:

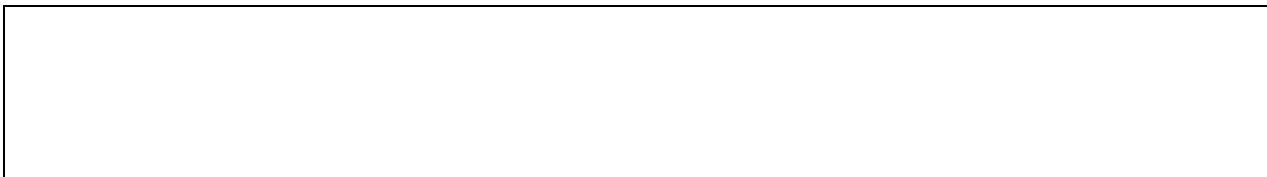
Номер выпуска	Площадь занимаемой территории, га	Средний уровень осадков в городе, мм/год	Количество дождевых и талых вод, м ³ /год	Примечание
1	2	3	4	5
В централизованную бытовую систему водоотведения				
В ливневую систему водоотведения				

4. Расчет водопотребления и водоотведения

21. Расчет количества воды, используемой в продукцию

Наименование водопотребителя (корпуса, цеха, участка)	Источник водоснабжения	Вид продукции	Количество выпускаемой продукции, единицы измерения		Норма расхода воды на единицу продукции	Количество потребляемой воды, м ³ /сут	Примечание
			сут	год			
1	2	3	4	5	6	7	8
Итого							

25. Балансовая схема расчетного водопотребления и водоотведения



26. Балансовая схема фактического водопотребления и водоотведения



Перечень необходимых приложений к
балансу водопотребления и водоотведения

1. Копия договора на горячее водоснабжение и отопление.
2. При наличии артезианской скважины приложить копию паспорта на скважину (лицензию на водопользование).
3. Расчет количества дождевых и талых вод.
4. Договор на обслуживание жиросъемщика.
5. Договор на вывоз и утилизацию отходов (шлама, жира, осадка и т. д.).
6. Паспорта на установленное оборудование.
7. Технологические регламенты процессов производства.
8. Справка о количестве выпускаемой продукции.
9. Справка о количестве приготавливаемых в сутки блюд, подписанная ответственным лицом.
10. Протоколы исследования сточных вод.
11. Справка о количестве рабочих и служащих на предприятии, подписанная ответственным лицом.
12. Копия геодезической (или исполнительной) съемки сетей питьевого и технического водоснабжения, ливневой, производственной и хозяйственно-бытовой канализации (М1:500).