Приложение 1

к Временному Порядку выдачи

разрешений на специальное водопользование

(п.2.2.)

ХОДАТАЙСТВО

О СОГЛАСОВАНИИ УСЛОВИЙ И ПОЛУЧЕНИИ

РАЗРЕШЕНИЙ НА СПЕЦИАЛЬНОЕ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Наименование предприятия, и его ведомственная принадлежность, ИКЮЛ, расчетный счет, МФО, ИНН и номер свидетельства (для физических лиц - идентификационный номер с номером свидетельства)

2. Почтовый адрес и телефон водопользователя

3. Производственная мощность, количество работающих, количество рабочих дней в году, режим работы

(Указать проектную и фактическую мощность за последний год и планируемую на три года).

4. Цель водопользования (водоснабжение, отведение возвратных вод

и т.п.)

5. Наименование и местоположения водного объекта или его участка, где осуществляется водопользование (забор воды, сброс возвратных вод)

6. Характеристика поверхностных вод, используемых как источник водоснабжения и для сброса возвратных вод (мг/дм1)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателей | Фоновые показатели за 20\_\_ год | |
| В створе выше выпуска возвратных вод | Ниже выпуска возвратных вод |

(приводится по данным центра но гидрометеорологии, предприятия водопользователя, других водохозяйственных органов)

7. Контрольный створ на водном объекте (расстояние от места выпуска сточных вод)

Указываются контрольные створы, в которых осуществляется лабораторный контроль качества воды в водоприемнике выше и ниже сброса возвратных вод. На водотоках, на которых отсутствует постоянный сток воды, створы не устанавливаются.

8. Перечень и производительность сооружений для забора поверхностных вод, м3/сут.

(Указываются собственные водозаборы водопользователя из водных объектов)

9. Перечень подземных источников, используемых для водоснабжения:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Месторасположение | Эксплуатацион  Ный водоносный горизонт | Глубина  Скважины,  м | Дебит,  м3/час | Фактическое  потребление | |
|  |  |  |  | м3 час | тыс.  м3/год |

(при наличии утвержденных запасов подземных вод указать кем и когда утверждены и установленный дебит в тыс. м3/сут.)

10. Наличие рыбозащитных сооружений и их конструкция при заборе воды из рек, водохранилищ, прудов с обязательным приложением акта установки или обследования.

11. Зоны санитарной охраны водозаборных сооружений, используемых для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения с указанием размеров, каким документом установлены, кем и когда утверждены

12. Характеристика водопотребления

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателей | Водопотребление | | | | | |
| нормативно-  расчетное | | Фактическое за 20\_\_ р. | | ожидаемое | |
| м3/сут | тыс.  м3/год | м3/сут | тыс.  м3/год | м3/сут | тыс.  м3/год |
| 1 | 2 | J | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. Забор воды всего, в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| из поверхностных источников: |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| из собственных подземных источников |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| из сетей других предприятий |  |  |  |  |  |  |
| 2. Использование воды на собственные нужды, всего, в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| на хозяйственно питьевые |  |  |  |  |  |  |
| из них подземной |  |  |  |  |  |  |
| на производственные |  |  |  |  |  |  |
| из них, подземной воды. |  |  |  |  |  |  |
| 3. Передается вода другим предприятиям и организациям , в том числе |  |  |  |  |  |  |
| питьевая |  |  |  |  |  |  |
| техническая |  |  |  |  |  |  |
| 4. Передано воды населению |  |  |  |  |  |  |
| 5.Расходы воды в системах оборотного водоснабжения |  |  |  |  |  |  |
| 6.Расходы воды в системах  повторно-последовательного  водоснабжения |  |  |  |  |  |  |
| 7. Потери воды при транспортировке |  |  |  |  |  |  |

В графе «фактическое водопотребление» указываются конкретные источники водоснабжения, согласно форм 2-ТП (водхоз) и 7-ГР(подземная вода).

«Передано воды населению и предприятиям» - проставляются по данным водопользователя.

13. Характеристика водоотведения:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателей | Водоотведение | | | | | |
| нормативно-  расчетное | | Фактическое за 20\_\_ р. | | ожидаемое | |
| м3/сут | тыс.  м3/год | м3/сут | тыс.  м3/год | м3/сут | тыс.  м3/год |
| 1 | 2 | л | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. Количество возвратных вод, сбрасываемых в водный объект, в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| - загрязненных, |  |  |  |  |  |  |
| из них, без очистки |  |  |  |  |  |  |
| недостаточно  очищенных |  |  |  |  |  |  |
| - нормативно-чистых (не требующих очистки) |  |  |  |  |  |  |
| - нормативно- очищенных |  |  |  |  |  |  |
| 2. Количество возвратных вод. сбрасываемых на поля испарения. ЗПО, поля орошения и др. (выгреба). |  |  |  |  |  |  |
| 3. Количество возвратных вод. сбрасываемых в сети другого предприятия |  |  |  |  |  |  |
| 4.Способы очистки сточных вод и проектная производительность очистных сооружений |  |  |  |  |  |  |
| 5.Условия обработки и утилизации осадков сточных вод из очистных сооружений |  |  |  |  |  |  |

1. Качественная характеристика возвратных вод по каждому выпуску за 20 год (мг/дмЗ):.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ | Наименование | мг/дмЗ | г/час | т/год |
| п/п | загрязняющих веществ |  |  |  |

1. Способы учета забираемых и сбрасываемых вод (тип и марка водоизмерительных устройств и место их установки, организация лабораторного контроля над работой очистных сооружений и учета загрязняющих веществ, сбрасываемых с возвратными водами)
2. План организационно-технических мероприятий по охране и рациональному использованию водных ресурсов

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | Наименование  мероприятий | Водохозяйственный  эффект. | Сроки  выполнения | Стоимость, тыс. грн. | Источники  финансирования |
|  |  |  |  |  |  |

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П. (подпись) (ФИО)