Приложение 1.2.

к ходатайству о согласовании условий и получении разрешений на специальное водопользование (п.2.5.1.)

Требования к структуре пояснительной записки.

Пояснительная записка включает следующие разделы:

введение: описывается цель, основания получения разрешительного документа;

структура предприятия: указывается местонахождение

предприятия, административное расположение; описание производства предприятия, его структура, производственные мощности и основные показатели производства продукции за последние 3 года (с целью сравнения динамики водопотребления и водоотведения за аналогичный период); численность работающих, количество рабочих дней в году, режим работы. По гидроузлам и водохранилищам приводятся следующие сведения: назначение гидроузла и водохранилища; емкость водохранилища, характер регулирования стока (суточное, сезонное, многолетнее); площадь зеркала;

водопотребленпе: дается описание источников водоснабжения, схемы подачи воды, способы учета и качество забираемой или получаемой воды, схемы распределения и использования воды внутри предприятия, а также абонентов, которым вода передается без использования или после использования. Планирование изменений в схеме водоснабжения на расчетный период.

водоотведение - приводится описание существующей схемы водоотведения, их протяженность и техническое состояние, с указанием систем хозяйственно-бытовой, производственной, ливневой, дренажной канализаций; мест выпусков возвратных вод или их передачи. Планирование изменений в схеме водоотведения на расчетный период. Технологический процесс, в процессе которого образуются сточные воды.

Показать динамику водопотребления и водоотведения за последние три года с обоснованием причин изменения показателей (увеличения или изменения).

очистные сооружения - описываются проектная и фактическая мощности, состав и технология очистки возвратных вод, причины неэффективной работы, планирование мероприятий по строительству, расширению, реконструкции очистных сооружений.

обоснование ожидаемых объемов водопотребления и водоотведения - при обосновании объемов, учитываются мощность, техническое состояние очистных сооружений и систем водопотребления и водоотведения;

гидрографическая, гидрологическая и гидрохимическая характеристика водного объекта - водоприемника - гидрографическая и гидрологическая характеристики приводятся на основании литературных источников, сборников; гидрохимическая характеристика приводится на основании данных гидрометслужб и (или) других органов, осуществляющих наблюдения за качеством воды в водных объектах (реках, водоемах), а также по данным хозяйственной деятельности предприятий. Проводится анализ качества воды в реке и влияние на нее сбрасываемых вод водопользователя.

**обоснование установления нормативов ПДС** – рассматриваются запланированные мероприятия но повышению эффективности работы очистных сооружений, улучшению качества возвратных вод и их влияние на качество воды в водоприемнике.