ЗСО ПОВЕРХНОСТНОГО ИСТОЧНИКА ВОДОСНАБЖЕНИЯ

1. Полные реквизиты предприятия (*учр. документы, выписка ЕГРП*)
2. Разрешение на пользование водным объектом. *Выдается в Министерстве Экологии*
3. Лицензия на водопользование (при наличии);
4. Гидрологическая характеристика водного объекта в районе деятельности предприятия.
5. Описание гидротехнических сооружений и оборудования системы водоснабжения (инструкция по эксплуатации гидротехнических сооружений и оборудования системы водоснабжения). *Фильтры, станции 1 и 2 подъема, ПО и инструкции*.
6. Характеристика гидротехнического оборудования береговой насосной станции
7. Анализ водопотребления (*кто потребляет и в каких количествах*).

*а) Журнал учета водоотбора б) Пробы воды.*

1. Ситуационный план для нанесения первого пояса зоны санитарной охраны в масштабе 1:500 или 1:1000.

*Ситуационный план для нанесения 2 и 3 поясов зон санитарной охраны с нанесением мест водозаборов и площадок водопроводных сооружений, источника водоснабжения и бассейна его питания (с притоками) в масштабе 1:50 000 - 1:100 000. С нанесением всех расположенных на данной территории объектов (предприятий, фирм, зданий, кладбищ, сельскохозяйственных полей, скотомогильников, полигонов отходов и т.д.). Оба плана должны быть подписаны районным архитектором.*

1. Информация об объектах, расположенных во 2 и 3 поясах зоны санитарной охраны, являющихся источниками загрязнения водного объекта.
2. Информация об объектах перспективного строительства, попадающих в ЗСО.

**Второстепенные данные (могут быть предоставлены в ходе разработки ЗСО):**

1. Договор аренды / свидетельство собственности.
2. Договор на отпуск питьевой воды, прием сточных вод и загрязняющих веществ. *В случае наличия посреднической организации д.б. Записка при подготовке водного баланса.*
3. Структурная схема водоснабжения и канализации – *Схема водопотребления и водоотведения.*
4. Документы на контрольно-измерительную аппаратуру (*паспорта, сертификаты*).
5. Перспектива водоотбора (в течение 5-10 лет водоотбор планируется увеличить, уменьшить или оставить на сегодняшнем уровне).
6. Анализы воды в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01"Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества".

Протоколы анализов воды:

- Ежемесячные исследования за последние 12 месяцев по микробиологическим и органолептическим показателям воды;

- Последние 4 анализа (по сезонам года) на органические и неорганические вещества;

- Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии водного объекта, в т.ч. артезианских скважин, санитарным правилам и условиям безопасного для здоровья населения использования водного объекта (артезианской скважины);

- Ежегодный анализ воды на радиационные показатели (за последний год). Экспертное заключение о соответствии, либо несоответствии радиационных показателей нормам.