**Макеты**

 **программ проведения измерений качества сточных и (или) дренажных вод, ведения регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной**

**Макеты Программ разработаны Камским БВУ и рекомендованы для водопользователей**

**(утверждены приказом Камского БВУ от 03.05.2018 № 142)**

**На согласование в отдел водных ресурсов по субъекту Российской Федерации Камского БВУ представляется не менее 2-х экземпляров Программ.**

***При использовании водного объекта в целях сброса сточных и (или) дренажных вод***

разрабатываются и представляются на согласование 2 программы:

- программа проведения измерений качества сточных и (или) дренажных вод;

- программа ведения регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной.

Согласовано: Утверждаю:

Заместитель руководителя- Руководитель предприятия

начальник отдела водных ресурсов (организации), физическое лицо

по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Камского БВУ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (ФИО) (подпись) (ФИО)

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20

м.п. м.п.

**Программа**

**проведения измерений качества сточных и (или) дренажных вод**

**на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гг.**

1. **Общая информация**

Наименование предприятия (организации), физическое лицо \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Почтовый адрес организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование субъекта Российской Федерации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Бассейновый округ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование и код гидрографической единицы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Водохозяйственный участок и его код \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование водного объекта (водоприемника)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тип водного объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Местоположение выпуска сточных вод:

км от устья водного объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_ , левый (правый) берег

географические координаты (с указанием системы координат) выпуска сточных вод \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Реквизиты документа, в соответствии с которым установлено право пользования водным объектом в целях сброса сточных вод \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Категория объекта в соответствии со Свидетельством о постановке на государственный учет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Место отбора проб | Периодичность отбора проб | Перечень определяемых показателей | Организация, осуществляющая измерение качество сточных вод\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Сточные воды перед сбросом в водный объект (с указанием наименования водоотводящей системы, откуда осуществляется отбор проб, расстояние до водного объекта, географические координаты места отбора) | Для объектов I и II категории не менее одного раза в месяцДля объектов III категории не менее одного раза в квартал (указать конкретный месяц) | Вещества и свойства сточных вод, установленные в НДС  | Указывается наименование организации, в лаборатории которой проводится измерение\* |
| Не менее 1 раза в квартал  | Острая токсичность |
| Ежеквартально (указывается конкретный месяц) | Микроорганизмы (установленные в НДС)  |

Структурное подразделение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Структурное подразделение, должностное лицо, ответственное за осуществление мониторинга)

\* к программе прилагаются:

- копия Свидетельства о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду;

- копия аттестата об аккредитации лаборатории (или свидетельство об оценке состояния измерений) с областью определения, или договор с организацией, имеющей аккредитованную лабораторию с копией аттестата об аккредитации и областью определения;

- ситуационный план с указанием места водопользования и места отбора проб;

- пояснительная записка, отражающая в том числе:

 - описание водоотводящих сооружений,

 - обоснование перечня контролируемых показателей с учётом принимаемых от абонентов сточных вод

Согласовано: Утверждаю:

Заместитель руководителя- Руководитель предприятия

начальник отдела водных ресурсов (организации), физическое лицо

по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Камского БВУ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (ФИО) (подпись) (ФИО)

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20

м.п. м.п.

**Программа**

**ведения регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной**

**на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гг.**

1. **Общая информация**

Наименование предприятия (организации), физическое лицо \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Почтовый адрес организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование субъекта Российской Федерации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Бассейновый округ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование и код гидрографической единицы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Водохозяйственный участок и его код \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование водного объекта (водоприемника) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тип водного объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Местоположение выпуска сточных вод:

км от устья водного объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, левый (правый) берег

Географические координаты (с указанием системы координат) выпуска сточных вод \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Место проведения наблюдений (отбора проб воды) | Периодичность наблюдений | Перечень определяемых и наблюдаемых показателей | Организация, осуществляющая ведение наблюдений\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Наблюдения за качеством поверхностных вод |
| место сброса сточных вод (км от устья, расстояние от береговой линии, географические координаты) | В основные гидрологические фазы (для водотоков) и основные гидрологические ситуации (для водоемов): не менее 7 раз в год для объектов I и II категории и не менее 1 раза в квартал для объектов III категории (указать конкретный месяц) Отбор и анализ проб совмещается со сроками наблюдений за качеством сточных вод. | Вещества и свойства, установленные в НДС  | Указывается наименование организации, в лаборатории которой проводится измерение\* |
| Ежеквартально (указывается конкретный месяц) | Микроорганизмы (установленные в НДС) |
| выше сброса сточных вод, фоновый створ (км от устья, расстояние от береговой линии, географические координаты) | В основные гидрологические фазы (для водотоков) и основные гидрологические ситуации (для водоемов): не менее 7 раз в год для объектов I и II категории и не менее 1 раза в квартал для объектов III категории (указать конкретный месяц) Отбор и анализ проб совмещается со сроками наблюдений за качеством сточных вод. | Вещества и свойства, установленные в НДС  |
| Ежеквартально (указывается конкретный месяц) | Микроорганизмы (установленные в НДС) |
| ниже сброса сточных вод, контрольный створ (км от устья, расстояние от береговой линии, географические координаты) | В основные гидрологические фазы (для водотоков) и основные гидрологические ситуации (для водоемов): не менее 7 раз в год для объектов I и II категории и не менее 1 раза в квартал для объектов III категории (указать конкретный месяц) Отбор и анализ проб совмещается со сроками наблюдений за качеством сточных вод. | Вещества и свойства, установленные в НДС,  |
| Ежеквартально (указывается конкретный месяц) | хроническая токсичность |
| Ежеквартально (указывается конкретный месяц) | Микроорганизмы (установленные в НДС) |
| Наблюдения за морфометрическими особенностями водного объекта |
| В месте сброса сточных вод - географические координаты точек наблюдений (не менее 2-х), км от устья, расстояние от береговой линии | Не менее 2-х раз в год  | В соответствии с приказом МПР России от 06.02.2008г. № 30водоток: максимальна, минимальная и средняя глубина, скорость течения, расход воды, уровень на «0» графика;водоем: площадь акватории, объем, максимальная и средняя глубины, уровень над «0» графика   | Наименование организации, осуществляющей наблюдения |
| Наблюдения за состоянием водоохранной зоны |
| Географические координаты и площадь занимаемого земельного участка в пределах водоохранной зоны  | Не менее 2-х раз в год  | В соответствии с приказом МПР России от 06.02.2008г. № 30:густота и изменение эрозионной сети; площади залуженных участков, участков под кустарниковой растительностью и участков под древесной и древесно-кустарниковой растительностью | Наименование организации, осуществляющей наблюдения |

Структурное подразделение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Структурное подразделение, должностное лицо, ответственное за осуществление мониторинга)

Отбор проб осуществляется в соответствии с ГОСТом: ГОСТ Р 51592-2000 «Вода. Общие требования к отбору проб».

\* к программе прилагаются:

- копия Свидетельства о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду;

- копия аттестата об аккредитации лаборатории (или свидетельство об оценке состояния измерений) с областью определения, или договор с организацией, имеющей аккредитованную лабораторию с копией аттестата об аккредитации и областью определения;

- ситуационный план с указанием места водопользования, места отбора проб и земельного участка водоохранной зоны.

***При использовании водного объекта***

***в целях забора воды***

(на согласование представляется программа ведения регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной)

Согласовано: Утверждаю:

Заместитель руководителя- Руководитель предприятия

начальник отдела водных ресурсов (организации), физическое лицо

по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Камского БВУ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (ФИО) (подпись) (ФИО)

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20

м.п. м.п.

**Программа**

**ведения регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной**

**на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_гг.**

1. **Общая информация**

Наименование предприятия (организации), физическое лицо \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Почтовый адрес организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование субъекта Российской Федерации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Бассейновый округ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование и код гидрографической единицы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Водохозяйственный участок и его код \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование водного объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тип водного объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Местоположение забора воды:

км от устья \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, левый (правый) берег

Географические координаты (с указанием системы координат) забора воды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Реквизиты документа, в соответствии с которым установлено право пользования водным объектом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Место проведения наблюдений | Периодичность наблюдений | Перечень контролируемых показателей | Организация, осуществляющая ведение наблюдений |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Наблюдения за показателями качества забираемой воды (в случае необходимости) |
| Место забора воды (км от устья, географические координаты, расстояние от береговой линии) | Устанавливается водопользователем | Гидрохимические показатели, свойства, микроорганизмы (определяются водопользователем) | Указывается наименование организации, в лаборатории которой проводится измерение\* |
| Наблюдения за морфометрическими особенностями водного объекта |
| В месте забора воды - географические координаты точек наблюдений (не менее 2-х), км от устья, расстояние от береговой линии | Не менее 2-х раз в год  | В соответствии с приказом МПР России от 06.02.2008г. № 30водоток: максимальна, минимальная и средняя глубина, скорость течения, расход воды, уровень на «0» графика;водоем: площадь акватории, объем, максимальная и средняя глубины, уровень над «0» графика   | Наименование организации, осуществляющей наблюдения |
| Наблюдения за состоянием водоохранной зоны |
| Географические координаты и площадь занимаемого участка в пределах водоохранной зоны  | Не менее 2-х раз в год  | В соответствии с приказом МПР России от 06.02.2008г. № 30:густота и изменение эрозионной сети; площади залуженных участков, участков под кустарниковой растительностью и участков под древесной и древесно-кустарниковой растительностью | Наименование организации, осуществляющей наблюдения |

Структурное подразделение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Структурное подразделение, должностное лицо, ответственное за осуществление мониторинга)

Отбор проб осуществляется в соответствии с ГОСТом: ГОСТ Р 51592-2000 «Вода. Общие требования к отбору проб».

\* к программе прилагаются:

- копия Свидетельства о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду;

- копия аттестата об аккредитации лаборатории (или свидетельство об оценке состояния измерений) с областью определения, или договор с организацией, имеющей аккредитованную лабораторию с копией аттестата об аккредитации и областью определения;

- ситуационный план с указанием места водопользования, места отбора проб воды и земельного участка водоохранной зоны.

***При использовании водного объекта в других целях***

(на согласование представляется программа ведения регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной)

Согласовано: Утверждаю:

Заместитель руководителя- Руководитель предприятия

начальник отдела водных ресурсов (организации), физическое лицо

по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Камского БВУ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (ФИО) (подпись) (ФИО)

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20

м.п. м.п.

**Программа**

**ведения регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной**

**на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_гг.**

1. **Общая информация**

Наименование предприятия (организации), физическое лицо \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Почтовый адрес организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование субъекта Российской Федерации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Бассейновый округ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование и код гидрографической единицы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Водохозяйственный участок и его код \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование водного объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тип водного объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Цель использования водного объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Местоположение водопользования:

км от устья \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, левый (правый) берег

Географические координаты (с указанием системы координат) места водопользования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Реквизиты документа, в соответствии с которым установлено право пользования водным объектом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Место проведения наблюдений | Периодичность наблюдений | Перечень контролируемых показателей | Организация, осуществляющая ведение наблюдений |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Наблюдения за качеством поверхностных вод |
| выше места водопользования, фоновый створ (км от устья) | Не менее 2-х раз в год (указывается конкретный месяц) | Гидрохимические показатели | Указывается наименование организации, в лаборатории которой проводится измерение\* |
| ниже места водопользования, контрольный створ (км от устья) | -«- | -«- | -«- |
| Наблюдения за морфометрическими особенностями водного объекта |
| В месте водопользования – географические координаты точек наблюдений (не менее2-х), км от устья | Не менее 2-х раз в год  | В соответствии с приказом МПР России от 06.02.2008г. № 30водоток: максимальна, минимальная и средняя глубина, скорость течения, расход воды, уровень на «0» графика;водоем: площадь акватории, объем, максимальная и средняя глубины, уровень над «0» графика   | Наименование организации, осуществляющей наблюдения |
| Наблюдения за состоянием водоохранной зоны |
| Географические координаты и площадь занимаемого земельного участка в пределах водоохранной зоны  | Не менее 2-х раз в год  | В соответствии с приказом МПР России от 06.02.2008г. № 30:густота и изменение эрозионной сети; площади залуженных участков, участков под кустарниковой растительностью и участков под древесной и древесно-кустарниковой растительностью | Наименование организации, осуществляющей наблюдения |

Структурное подразделение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Структурное подразделение, должностное лицо, ответственное за осуществление мониторинга)

Отбор проб осуществляется в соответствии с ГОСТом: ГОСТ Р 51592-2000 «Вода. Общие требования к отбору проб».

\* к программе прилагаются:

- копия Свидетельства о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду;

- копия аттестата об аккредитации лаборатории (или свидетельство об оценке состояния измерений) с областью определения, или договор с организацией, имеющей аккредитованную лабораторию с копией аттестата об аккредитации и областью определения;

- ситуационный план с указанием места водопользования, места отбора проб воды и земельного участка водоохранной зоны.