Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

ПРАВИТЕЛЬСТВО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 4 августа 2010 г. N 61/365

О СОЗДАНИИ СИСТЕМЫ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА СОСТОЯНИЕМ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

НА УЧАСТКЕ ТЕРРИТОРИИ ВДОЛЬ РЕКИ ВЯТКА ОТ Г. СЛОБОДСКОЙ

ДО Г. КИРОВ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. постановлений Правительства Кировской области  от 13.02.2012 [N 139/70](consultantplus://offline/ref=A75D3432669A9E25F48968B2EB50325291736CF2BA9C98CD46328E0156AC628C89C4703A2235EAA8635E59EC62C9BBBCFA3D5F90197FF758935265dCS5M), от 11.01.2017 [N 38/1](consultantplus://offline/ref=A75D3432669A9E25F48968B2EB50325291736CF2BE9F90CE4039D30B5EF56E8E8ECB2F2D257CE6A9635E59E96C96BEA9EB6553960061F0418F5064CDd6SDM)) |

В соответствии со [статьей 6](consultantplus://offline/ref=A75D3432669A9E25F48976BFFD3C6E5B937833FEBA9E929C186DD55C01A568DBCE8B29786638EEAB60550DB82DC8E7F9A82E5E90197DF047d9S8M) Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", в связи с высокой антропогенной нагрузкой и напряженной экологической обстановкой на участке территории вдоль реки Вятка от г. Слободской до г. Киров (далее - участок от г. Слободской до г. Киров), вызванной сбросом загрязненных сточных вод организаций и неорганизованным сбросом поверхностных и дренажных вод с селитебных, промышленных и сельскохозяйственных территорий, с целью своевременного выявления причин, влияющих на качество воды в реке Вятка, разработки и реализации мер по устранению этих причин и поддержания удовлетворительного состояния окружающей среды Правительство Кировской области постановляет:

1. Утвердить [систему](#P63) наблюдений за состоянием окружающей среды на участке территории вдоль реки Вятка от г. Слободской до г. Киров (далее - система). Прилагается.

|  |
| --- |
| [Постановлением](consultantplus://offline/ref=A75D3432669A9E25F48968B2EB50325291736CF2BE9F90CE4039D30B5EF56E8E8ECB2F2D257CE6A9635E59E96E96BEA9EB6553960061F0418F5064CDd6SDM) Правительства Кировской области от 11.01.2017 N 38/1 в схему расположения пунктов (створов) системы наблюдений за состоянием окружающей среды на участке территории вдоль реки Вятка от г. Слободской до г. Киров внесены изменения. |

2. Утвердить схему расположения пунктов (створов) [системы](#P63) наблюдений за состоянием окружающей среды на участке территории вдоль реки Вятка от г. Слободской до г. Киров.

3. Определить координатором [системы](#P63) министерство охраны окружающей среды Кировской области.

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=A75D3432669A9E25F48968B2EB50325291736CF2BE9F90CE4039D30B5EF56E8E8ECB2F2D257CE6A9635E59E96196BEA9EB6553960061F0418F5064CDd6SDM) Правительства Кировской области от 11.01.2017 N 38/1)

4. Министерству охраны окружающей среды Кировской области обеспечить функционирование [системы](#P63).

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=A75D3432669A9E25F48968B2EB50325291736CF2BE9F90CE4039D30B5EF56E8E8ECB2F2D257CE6A9635E59E96096BEA9EB6553960061F0418F5064CDd6SDM) Правительства Кировской области от 11.01.2017 N 38/1)

5. Определить участниками [системы](#P63) Кировское областное государственное бюджетное учреждение "Вятский научно-технический информационный центр мониторинга и природопользования" (Перминова Э.Ю.) и водопользователей на участке от г. Слободской до г. Киров.

(в ред. постановлений Правительства Кировской области от 13.02.2012 [N 139/70](consultantplus://offline/ref=A75D3432669A9E25F48968B2EB50325291736CF2BA9C98CD46328E0156AC628C89C4703A2235EAA8635E59EF62C9BBBCFA3D5F90197FF758935265dCS5M), от 11.01.2017 [N 38/1](consultantplus://offline/ref=A75D3432669A9E25F48968B2EB50325291736CF2BE9F90CE4039D30B5EF56E8E8ECB2F2D257CE6A9635E59E86996BEA9EB6553960061F0418F5064CDd6SDM))

6. Возложить на Кировское областное государственное бюджетное учреждение "Вятский научно-технический информационный центр мониторинга и природопользования" (Перминова Э.Ю.) функции по:

(в ред. постановлений Правительства Кировской области от 13.02.2012 [N 139/70](consultantplus://offline/ref=A75D3432669A9E25F48968B2EB50325291736CF2BA9C98CD46328E0156AC628C89C4703A2235EAA8635E59EF62C9BBBCFA3D5F90197FF758935265dCS5M), от 11.01.2017 [N 38/1](consultantplus://offline/ref=A75D3432669A9E25F48968B2EB50325291736CF2BE9F90CE4039D30B5EF56E8E8ECB2F2D257CE6A9635E59E86996BEA9EB6553960061F0418F5064CDd6SDM))

6.1. Осуществлению наблюдений за состоянием водоохранных зон, прибрежных защитных полос и водоохранных знаков на участке от г. Слободской до г. Киров.

6.2. Осуществлению сбора данных, поступающих от участников [системы](#P63), их обработке, хранению и пополнению баз данных, анализу состояния и прогнозу экологической обстановки на данном участке.

7. Кировскому областному государственному бюджетному учреждению "Вятский научно-технический информационный центр мониторинга и природопользования":

(в ред. постановлений Правительства Кировской области от 13.02.2012 [N 139/70](consultantplus://offline/ref=A75D3432669A9E25F48968B2EB50325291736CF2BA9C98CD46328E0156AC628C89C4703A2235EAA8635E59EF62C9BBBCFA3D5F90197FF758935265dCS5M), от 11.01.2017 [N 38/1](consultantplus://offline/ref=A75D3432669A9E25F48968B2EB50325291736CF2BE9F90CE4039D30B5EF56E8E8ECB2F2D257CE6A9635E59E86896BEA9EB6553960061F0418F5064CDd6SDM))

7.1. Один раз в квартал представлять в министерство охраны окружающей среды Кировской области, Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кировской области, открытое акционерное общество "Кировские коммунальные системы", заинтересованные органы исполнительной власти области информацию об экологической обстановке на участке от г. Слободской до г. Киров.

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=A75D3432669A9E25F48968B2EB50325291736CF2BE9F90CE4039D30B5EF56E8E8ECB2F2D257CE6A9635E59E86A96BEA9EB6553960061F0418F5064CDd6SDM) Правительства Кировской области от 11.01.2017 N 38/1)

7.2. Ежегодно, до 31 марта года, следующего за отчетным, представлять в министерство охраны окружающей среды Кировской области бюллетень об экологической обстановке на участке от г. Слободской до г. Киров.

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=A75D3432669A9E25F48968B2EB50325291736CF2BE9F90CE4039D30B5EF56E8E8ECB2F2D257CE6A9635E59E86A96BEA9EB6553960061F0418F5064CDd6SDM) Правительства Кировской области от 11.01.2017 N 38/1)

8. Рекомендовать пользователям водных объектов, осуществляющим водопользование и деятельность на участке от г. Слободской до г. Киров:

8.1. Осуществлять наблюдение за состоянием окружающей среды (состояние водного объекта и его водоохранных зон) в соответствии с согласованными в установленном порядке программами наблюдений, в сроки и согласно показателям, указанным в [системе](#P63).

8.2. Обеспечить достоверность результатов наблюдений и оперативную (в течение одних суток с момента отбора проб) передачу данных наблюдений по факсимильной и электронной связи Кировскому областному государственному бюджетному учреждению "Вятский научно-технический информационный центр мониторинга и природопользования".

(в ред. постановлений Правительства Кировской области от 13.02.2012 [N 139/70](consultantplus://offline/ref=A75D3432669A9E25F48968B2EB50325291736CF2BA9C98CD46328E0156AC628C89C4703A2235EAA8635E59EF62C9BBBCFA3D5F90197FF758935265dCS5M), от 11.01.2017 [N 38/1](consultantplus://offline/ref=A75D3432669A9E25F48968B2EB50325291736CF2BE9F90CE4039D30B5EF56E8E8ECB2F2D257CE6A9635E59E86C96BEA9EB6553960061F0418F5064CDd6SDM))

8.3. В случае возникновения нештатных ситуаций (аварийный сброс, обнаружение значительного превышения содержания загрязняющих веществ в воде реки Вятка и ее притоков) немедленно информировать министерство охраны окружающей среды Кировской области, Кировское областное государственное бюджетное учреждение "Вятский научно-технический информационный центр мониторинга и природопользования", Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кировской области, открытое акционерное общество "Кировские коммунальные системы", "Кировский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Верхне-Волжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды".

(в ред. постановлений Правительства Кировской области от 13.02.2012 [N 139/70](consultantplus://offline/ref=A75D3432669A9E25F48968B2EB50325291736CF2BA9C98CD46328E0156AC628C89C4703A2235EAA8635E59EF62C9BBBCFA3D5F90197FF758935265dCS5M), от 11.01.2017 [N 38/1](consultantplus://offline/ref=A75D3432669A9E25F48968B2EB50325291736CF2BE9F90CE4039D30B5EF56E8E8ECB2F2D257CE6A9635E59E86F96BEA9EB6553960061F0418F5064CDd6SDM))

9. Министерству охраны окружающей среды Кировской области:

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=A75D3432669A9E25F48968B2EB50325291736CF2BE9F90CE4039D30B5EF56E8E8ECB2F2D257CE6A9635E59E86E96BEA9EB6553960061F0418F5064CDd6SDM) Правительства Кировской области от 11.01.2017 N 38/1)

9.1. Исключен. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=A75D3432669A9E25F48968B2EB50325291736CF2BE9F90CE4039D30B5EF56E8E8ECB2F2D257CE6A9635E59E86096BEA9EB6553960061F0418F5064CDd6SDM) Правительства Кировской области от 11.01.2017 N 38/1.

9.2. Разработать и утвердить по согласованию с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кировской области и отделом водных ресурсов по Кировской области Камского бассейнового водного управления порядок наблюдений, обязательный для исполнения участниками [системы](#P63), на случай возникновения нештатных ситуаций природного (включая паводковый период) и техногенного характера.

9.3. Внести необходимые изменения в областную целевую [программу](consultantplus://offline/ref=A75D3432669A9E25F48968B2EB50325291736CF2BB9B9CCF40328E0156AC628C89C4703A2235EAA8635E58EA62C9BBBCFA3D5F90197FF758935265dCS5M) "Экология и природные ресурсы Кировской области", предусматривающие реализацию мероприятий настоящего постановления.

10. Исключен. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=A75D3432669A9E25F48968B2EB50325291736CF2BE9F90CE4039D30B5EF56E8E8ECB2F2D257CE6A9635E59EB6996BEA9EB6553960061F0418F5064CDd6SDM) Правительства Кировской области от 11.01.2017 N 38/1.

11. Департаменту информационной работы Кировской области (Урматская Е.А.) опубликовать постановление в официальных средствах массовой информации.

12. Контроль за выполнением постановления возложить на министерство охраны окружающей среды Кировской области.

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=A75D3432669A9E25F48968B2EB50325291736CF2BE9F90CE4039D30B5EF56E8E8ECB2F2D257CE6A9635E59EB6896BEA9EB6553960061F0418F5064CDd6SDM) Правительства Кировской области от 11.01.2017 N 38/1)

Губернатор -

Председатель Правительства

Кировской области

Н.Ю.БЕЛЫХ

Утверждена

постановлением

Правительства области

от 4 августа 2010 г. N 61/365

СИСТЕМА

НАБЛЮДЕНИЙ ЗА СОСТОЯНИЕМ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА УЧАСТКЕ

ТЕРРИТОРИИ ВДОЛЬ РЕКИ ВЯТКА ОТ Г. СЛОБОДСКОЙ ДО Г. КИРОВ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=A75D3432669A9E25F48968B2EB50325291736CF2BE9F90CE4039D30B5EF56E8E8ECB2F2D257CE6A9635E59E96F96BEA9EB6553960061F0418F5064CDd6SDM) Правительства Кировской области от 11.01.2017 N 38/1) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N пункта (створа) | Пункт наблюдения | Км от устья | Периодичность отбора проб | Перечень наблюдаемых показателей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Р. Вятка, выше выпуска сточных вод (водозабор) | 763,8 | первый понедельник каждого месяца | растворенный кислород;  химическое потребление кислорода (ХПК);  фенолы;  нефтепродукты;  нитрит-ионы ;  нитрат-ионы ;  аммоний-ион ;  железо общее;  хлориды;  сульфаты;  общая минерализация (сухой остаток);  уровень воды в реке (на водозаборах одновременно с отбором проб) |
| 2. | Р. Вятка, выше и ниже выпуска сточных вод | 761,7 | первый, третий понедельник каждого месяца |
| 3. | Р. Вятка, выше и ниже выпуска сточных вод | 761,4 | третий, четвертый понедельник каждого месяца |
| 4. | Р. Вятка, ниже выпуска сточных вод | 760,9 | четвертый понедельник каждого месяца |
| 5. | Р. Чепца, г. Кирово-Чепецк (водозабор) | 3,0 | второй вторник каждого месяца |
| 6. | Р. Вятка, выше Ивановской протоки (водозабор) | 730,0 | первый, третий вторник каждого месяца |
| 7. | Озеро Ивановское, выше выпуска сточных вод | 1,5 | первый, третий вторник каждого месяца |
| 8. | Озеро Ивановское, ниже выпуска сточных вод | 0,5 | первый, третий вторник каждого месяца |
| 9. | Р. Вятка, ниже Ивановской протоки | 726,7 | третий вторник каждого месяца |
| 10. | Грунтовые воды на загрязненной территории (по отдельной программе) |  | ежеквартально |
| 11. | Озера Бобровое, Березовое (по отдельной программе) |  | два раза в год до и после весеннего паводка |
| 12. | Р. Просница, выше впадения р. Елховка | 8,5 | второй вторник каждого месяца |
| 13. | Р. Просница, ниже впадения р. Елховка | 7,5 |
| 14. | Р. Вятка, выше устья р. Просница | 718,0 | второй вторник каждого месяца |
| 15. | Р. Вятка, ниже устья р. Просница | 715,0 |
| 16. | Р. Вятка, выше устья р. Чумовица (водозабор) | 706 | вторая среда каждого месяца |
| 17. | Р. Чумовица, выше выпуска сточных вод | 1,5 | вторая среда каждого месяца |
| 18. | Р. Чумовица, ниже выпуска сточных вод | 0,5 | вторая среда каждого месяца |
| 19. | Р. Вятка, водозабор г. Кирова | 701,3 | ежедекадно |
| 20. | Р. Вятка, ниже старого моста | 693 | второй четверг каждого месяца |
| 21. | Р. Вятка, ТЭЦ-4 (водозабор) | 683 | третий четверг каждого месяца |
| 22. | Р. Вятка, выше выпуска ОАО "ККС" | 681,5 | первый четверг каждого месяца |
| 23. | Р. Вятка, ниже выпуска ОАО "ККС" | 680,5 | первый четверг каждого месяца |
| 24. | Р. Бузарка, выше выпуска сточных вод | 4,5 | первая среда каждого месяца |
| 25. | Р. Бузарка, ниже выпуска сточных вод | 3,8 | первая среда каждого месяца |