МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО

ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Об утверждении Методических рекомендаций по проведению субъектами Российской Федерации, участвующими в федеральном проекте «Чистая вода», оценки состояния объектов централизованных систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения и форм мониторинга и отчетности

В целях выявления фактического состояния объектов централизованных систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения для дальнейшего отбора объектов водоснабжения для включения в федеральный проект «Чистая вода», утвержденного протоколом заседания проектного комитета по основному направлению стратегического развития Российской Федерации от\_\_\_\_\_ 2018 г. № \_\_\_ , приказываю:

1. Утвердить Методические рекомендации по проведению субъектами Российской Федерации, участвующими в федеральном проекте «Чистая вода», оценки состояния объектов централизованных систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения (далее Методические рекомендации), согласно [приложению N 1](consultantplus://offline/ref=0A31EA3A9D5BDBC7AC89392D71FA698ACADEA110A62BC257A81BA2E80D396CA32A8078EFE9E98E31FC5392537EFF48985EEDFFA9F67238B8p8B8H) к настоящему приказу.
2. Утвердить формы мониторинга и отчетности по проведению оценки состояния объектов централизованных систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения:

а) сводного отчета об инвентаризации объектов водоснабжения в субъектах Российской Федерации согласно [приложению N 2](consultantplus://offline/ref=836CEE55603ABDBD34CD01E3A290452E28EDB251987CFE47EA8580E47D64EE268C22CC4F8DF5726A48D9B369AB4A6E7A4F627151B9100E33ABi7M) к настоящему приказу;

б) формы годовой отчетности субъекта Российской Федерации согласно [приложению N 3](consultantplus://offline/ref=836CEE55603ABDBD34CD01E3A290452E28EDB251987CFE47EA8580E47D64EE268C22CC4F8DF5726A48D9B369AB4A6E7A4F627151B9100E33ABi7M) к настоящему приказу;

в) формы данных по мониторингу проведения субъектами Российской Федерации оценки состояния объектов централизованных систем водоснабжения согласно [приложению N 4](consultantplus://offline/ref=836CEE55603ABDBD34CD01E3A290452E28EDB251987CFE47EA8580E47D64EE268C22CC4F8DF5726A48D9B369AB4A6E7A4F627151B9100E33ABi7M) к настоящему приказу.

3. Государственной корпорации - Фонду содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства:

а) обеспечить работу автоматизированной информационной системы "Реформа ЖКХ" по предоставлению сведений согласно пункту 2 настоящего приказа и доступ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации к указанным сведениям в срок до 1 февраля 2019 года;

б) не позднее 1 июня 2019 года обеспечить представление в Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации сводного отчета об инвентаризации объектов водоснабжения в субъектах Российской Федерации по форме  [приложения N 2](#P82) к настоящему приказу с приложением доклада об итогах инвентаризации объектов водоснабжения в субъектах Российской Федерации;

в) начиная с 2020 года обеспечить представление в Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации ежегодно до 15 марта года, следующего за отчетным годом, сводного отчета об инвентаризации объектов водоснабжения в субъектах Российской Федерации по форме  [приложения N 2](#P82) к настоящему приказу по состоянию на последнее число последнего месяца отчетного года реализации федерального проекта «Чистая вода» с приложением доклада об итогах инвентаризации объектов водоснабжения в субъектах Российской Федерации;

3. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации:

а) не позднее 30 апреля 2019 года представить в автоматизированную информационную систему "Реформа ЖКХ" и на бумажном носителе в Государственную корпорацию - Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства сведения по состоянию на 31 декабря 2018 года по форме согласно [приложению N 3](#P1445) к настоящему приказу с приложением аналитической записки, предусмотренной Методическими рекомендациями;

б) начиная с 2020 года ежегодно до 15 февраля года, следующего за отчетным годом реализации федерального проекта «Чистая вода», представлять в автоматизированную информационную систему "Реформа ЖКХ" и на бумажном носителе в Государственную корпорацию - Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства сведения по состоянию на последнее число последнего месяца отчетного года реализации федерального проекта «Чистая вода» по форме согласно [приложению N 3](#P1445) к настоящему приказу с приложением аналитической записки, предусмотренной Методическими рекомендациями;

в) на постоянной основе обеспечивать актуализацию сведений в автоматизированной информационной системе "Реформа ЖКХ" по формам, согласно [приложению N 4](#P3338) к настоящему приказу.

4.Сроки предоставления сводного отчета об инвентаризации объектов водоснабжения в субъектах Российской Федерации согласно [приложению N 2](consultantplus://offline/ref=836CEE55603ABDBD34CD01E3A290452E28EDB251987CFE47EA8580E47D64EE268C22CC4F8DF5726A48D9B369AB4A6E7A4F627151B9100E33ABi7M) к настоящему приказу и форм годовой отчетности субъекта Российской Федерации согласно [приложению N 3](consultantplus://offline/ref=836CEE55603ABDBD34CD01E3A290452E28EDB251987CFE47EA8580E47D64EE268C22CC4F8DF5726A48D9B369AB4A6E7A4F627151B9100E33ABi7M) к настоящему приказу за последний год реализации федерального проекта «Чистая вода» устанавливаются дополнительно.

5. Утверждаемые настоящим приказом Методические рекомендации и формы отчетности по проведению оценки состояния объектов централизованных систем водоснабжения, утвержденные пунктом 2 настоящего приказа, применяются исключительно в целях реализации федерального проекта «Чистая вода» и действуют только на период его реализации.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Министр

В.В. ЯКУШЕВ

Приложение N 2

к приказу Министерства строительства

и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_

**Сводный отчет об инвентаризации объектов водоснабжения в субъектах Российской Федерации**

Показатели в формах сводного отчета ЧВ-01-ЧВ-06 представляются Фондом за отчетный период по субъектам Российской Федерации, участвующим в федеральном проекте «Чистая вода», и формируются на основе представленных субъектами Российской Федерации в АИС «Реформа ЖКХ» сведений по формам данных по мониторингу проведения субъектами Российской Федерации оценки состояния объектов централизованных систем водоснабжения и формам годовой отчетности.

***ЧВ-01 «Ключевые показатели»:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование поля | Единица  измерения | Источник формирования |
| 1 | Номер п./п. | ***-*** | ***-*** |
| 2 | Наименование субъекта РФ | ***-*** | ***Республика Дагестан*** |
| 3 | Количество МО | Ед. | 12 |
| 4 | Количество МО, обеспеченных ЦСВС | Ед. | 12 |
| 5 | Численность населения | Тыс.  чел. | 33,72 |
|  | Численность населения обеспеченного | | |
| 6 | питьевым водоснабжением | Чел. | 33720 |
| 7 | централизованным водоснабжением | Чел. | 16682 |
| 8 | нецентрализованным водоснабжением | Чел. | 17038 |
| 9 | привозной водой | Чел. | 0,0 |
| 10 | Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой  из систем централизованного водоснабжения | % | 96,2 |
|  | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | |
|  | источники водоснабжения | | |
| 11 | по санитарно-химическим показателям | % | 0,0 |
| 12 | по микробиологическим показателям | % | 5,3 |
|  | объекты водоподготовки | | |
| 13 | по санитарно-химическим показателям | % | 0,0 |
| 14 | по микробиологическим показателям | % | 5,3 |
|  | распределительная сеть | | |
| 15 | по санитарно-химическим показателям | % | 0,0 |
| 16 | по микробиологическим показателям | % | 5,3 |
|  | Количество источников водоснабжения | | |
| 17 | всего | ед. | 27 |
| 18 | поверхностных | ед. | 1 |
| 19 | подземных | ед. | 26 |
| 20 | Количество РСО | ед. | 14 |
| 21 | Количество РСО, имеющих согласованные с Роспотребнадзором программ производственного контроля качества воды | ед. | 0 |

В графе 2 ЧВ-01 указывается наименование субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения;

В графе 3 ЧВ-01 указывается количество муниципальных образований, входящих в состав субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения;

В графе 4 ЧВ-01 указывается количество муниципальных образований, обеспеченных централизованными системами водоснабжения, из количества муниципальных образований из графы 3 ЧВ-1;

В графе 5 ЧВ-01 указывается численность населения субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения, (человек) ;

В графе 6 ЧВ-01 указывается общая численность населения, обеспеченного питьевым водоснабжением, (человек) ;

В графе 7 ЧВ-01 указывается численность населения, обеспеченного централизованным водоснабжением, (человек);

В графе 8 ЧВ-01 указывается численность населения, обеспеченного нецентрализованным водоснабжением, (человек);

В графе 9 ЧВ-01 указывается численность населения, обеспеченного привозной водой, (человек);

В графе 10 ЧВ-01 указывается доля населения, обеспеченная качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (проценты);

В графе 11 ЧВ-01 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной на источниках водоснабжения по санитарно-химическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;

В графе 12 ЧВ-01 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной на источниках водоснабжения по микробиологическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;

В графе 13 ЧВ-01 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной на объектах водоподготовки по санитарно-химическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;

В графе 14 ЧВ-01 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной на объектах водоподготовки по микробиологическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;

В графе 15 ЧВ- 01 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной в распределительных сетях по санитарно-химическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;

В графе 16 ЧВ- 01 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной в распределительных сетях по микробиологическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;

В графе 17 ЧВ - 01 указывается информация об общем количестве источников водоснабжения на территории субъекта Российской Федерации;

В графе 18 ЧВ- 01 указывается информация о количестве поверхностных источников водоснабжения на территории субъекта Российской Федерации;

В графе 19 ЧВ-01 указывается информация о количестве подземных источников водоснабжения на территории субъекта Российской Федерации;

В графе 20 ЧВ-01 указывается общее количество РСО на территории субъекта Российской Федерации;

В графе 21 ЧВ-01 указывается общее количество РСО, имеющих согласованные в установленном порядке с территориальным органом Роспотребнадзора программы производственного контроля качества воды, ед.;

Количество РСО, программы которых в установленном порядке с территориальным органом Роспотребнадзора не согласованы, а также количество РСО без таких программ, в показателе не учитывается.

***ЧВ-02 «Потребитель»:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование поля** | **Единица измерения** | **Источник формирования** |
| 1 | Номер п./п. | ***-*** | ***-*** |
| 2 | Наименование субъекта РФ | ***-*** | ***Республика Дагестан*** |
| 3 | Количество МО | Ед. | 12 |
| 4 | Количество МО, обеспеченных ЦСВС | Ед. | 12 |
| 5 | Количество ЦСВС |  | 27 |
|  | Численность населения | | |
| 6 | всего | Чел. | 33720 |
|  | Обеспеченного: | | |
| 7 | питьевым водоснабжением | Чел. | 33720 |
| 8 | централизованным водоснабжением | Чел. | 16682 |
| 9 | нецентрализованным водоснабжением | Чел. | 17038 |
| 10 | привозной водой | Чел. | 0,0 |
|  | Обеспеченного питьевой водой: | | |
| 11 | всего | Чел. | 33720 |
| 12 | качественной | Чел. | 31933 |
| 13 | некачественной | Чел. | 1787 |
|  | Обеспеченного питьевой водой из ЦСВС: | | |
| 14 | всего | Чел. | 16682 |
| 15 | качественной | Чел. | 16041 |
| 16 | некачественной | Чел. | 641 |
|  | Обеспеченного питьевой водой из не ЦСВС: | | |
| 17 | всего | Чел. | 17038 |
| 18 | качественной | Чел. | 15892 |
| 19 | некачественной | Чел. | 1146 |
|  | Обеспеченного привозной водой | | |
| 20 | всего | Чел. | 0,0 |
| 21 | качественной | Чел. | 0,0 |
| 22 | некачественной | Чел. | 0,0 |
| 23 | среднесуточное  потребление питьевой воды  на 1 человека | куб.м./чел. | 0,175 |
| 24 | Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения | % | 96,2 |

В графе 2 ЧВ-02 указывается наименование субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения;

В графе 3 ЧВ-02 указываются общее количество муниципальных образований, входящих в состав субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения;

В графе 4 ЧВ-02 указывается общее количество муниципальных образований, обеспеченных централизованными системами водоснабжения;

В графе 5 ЧВ-02 указывается общее количество централизованных систем водоснабжения на территории субъекта Российской Федерации;

В графе 6 ЧВ-02 указывается общая численность населения на территории субъекта Российской Федерации, (человек)

В графе 7 ЧВ-02 указывается общая численность населения, обеспеченного питьевым водоснабжением на территории субъекта Российской Федерации;

В графе 8 ЧВ-02 указывается численность населения, обеспеченного централизованным водоснабжением на территории субъекта Российской Федерации;

В графе 9 ЧВ-02 указывается численность населения, обеспеченного нецентрализованным водоснабжением на территории субъекта Российской Федерации;

В графе 10 ЧВ-02 указывается численность населения, обеспеченного привозной водой на территории субъекта Российской Федерации;

В графе 11 ЧВ-02 указывается значение графы 7 ЧВ-2;

В графе 12 ЧВ-02 указывается численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой на территории субъекта Российской Федерации;

В графе 13 ЧВ-02 указывается численность населения, обеспеченного некачественной питьевой водой на территории субъекта Российской Федерации;

В графе 14 ЧВ-02 указывается значение графы 8 ЧВ-2;

В графе 15 ЧВ-02 указывается численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения на территории субъекта Российской Федерации;

В графе 16 ЧВ-02 указывается численность населения, обеспеченного некачественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения на территории субъекта Российской Федерации;

В графе 17 ЧВ-02 указывается значение графы 9 ЧВ-2;

В графе 18 ЧВ-02 указывается численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой из нецентрализованных систем водоснабжения на территории субъекта Российской Федерации;

В графе 19 ЧВ-02 указывается численность населения, обеспеченного некачественной питьевой водой из нецентрализованных систем водоснабжения на территории субъекта Российской Федерации;

В графе 20 ЧВ-02 указывается значение графы 10 ЧВ-2.

В графе 21 ЧВ-02 указывается численность населения, обеспеченного качественной привозной водой на территории субъекта Российской Федерации;

В графе 22 ЧВ-02 указывается численность населения, обеспеченного некачественной привозной водой на территории субъекта Российской Федерации;

В графе 23 ЧВ-02 указывается информация о фактическом среднесуточном потреблении питьевой воды населением на территории субъекта Российской Федерации, сложившемся на отчетный период, с учетом объема реализации услуг питьевого водоснабжения населению за отчетный период и численности населения, обеспеченного питьевой водой из централизованных систем;

В графе 24 ЧВ-02 указывается доля населения, обеспеченного на территории субъекта Российской Федерации качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, (проценты).

***ЧВ-03 «Поставка воды»:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование поля** | **Единица измерения** | **Источник формирования** |
| 1 | Номер п./п. | ***-*** | ***-*** |
| 2 | Наименование субъекта РФ | ***-*** | ***Республика Дагестан*** |
|  | Количество источников водоснабжения | | |
| 3 | всего | Ед. | 27 |
| 4 | поверхностных | Ед. | 1 |
| 5 | подземных | Ед. | 26 |
|  | Количество источников водоснабжения с утвержденными проектами ЗСО | | |
| 6 | всего | Ед. | 1 |
| 7 | поверхностных | Ед. | 0 |
| 8 | подземных | Ед. | 1 |
| 9 | Количество РСО | Ед. | 14 |
|  | Общий объем воды | | |
| 10 | исходной воды из всех видов источников | тыс.м.куб. | 2276,5 |
| 11 | исходной воды из подземных источников | тыс.м.куб. | 1491,0 |
| 12 | исходной воды из поверхностных источников | тыс.м.куб. | 785,5 |
| 13 | прошедшей очистку | тыс.м.куб. | 785,5 |
| 14 | поданной в ЦСВС | тыс.м.куб. | 2276,5 |
| 15 | поданной в ЦСВС в сети питьевого водоснабжения | тыс.м.куб. | 2276,5 |
| 16 | поданной в ЦСВС в сети технического водоснабжения | тыс.м.куб. | 0,0 |
|  | Общие потери воды | | |  | гр.12 ЧВ-3 |
| 17 | от подъема до подачи в сеть | тыс.м.куб. | 0,0 |
| 18 | на сетях | тыс.м.куб. | 124,0 |
|  | Общий расход воды | | |
| 19 | от подъема до подачи в сеть | тыс.м.куб. | 2276,5 |
| 20 | на сетях | тыс.м.куб. | 2276,5 |
|  | Объем реализации услуг питьевого водоснабжения | | |
| 21 | всего | тыс.м.куб. | 2276,5 |
| 22 | населению 1 полугодие | тыс.м.куб. | 992,0 |
| 23 | населению 2 полугодие | тыс.м.куб. | 1180,5 |
| 24 | прочим потребителям | тыс.м.куб. | 104,0 |
|  | Тариф на питьевую воду без НДС | | |
| 25 | населению 1 полугодие | руб./куб.м. | 2,09 |
| 26 | населению 2 полугодие | руб./куб.м. | 2,18 |
| 27 | прочим потребителям | руб./куб.м. | 2,18 |
|  | Размер дебиторской задолженности перед РСО  за поставленную питьевую воду | | |
| 28 | всего | тыс.руб. | 6800,0 |
| 29 | население | тыс.руб. | 6800,0 |
| 30 | прочие потребители | тыс.руб. | 0,0 |
| 31 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб. м | 0,825 |
| 32 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб. м | 0,015 |
| 33 | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦХВС, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,34 |
| 34 | Количество МО  без утвержденных схем ВС и ВО | Ед. | 0,0 |

В графе 2 ЧВ-03 указывается наименование субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения;

В графе 3 ЧВ-03 указывается информация об общем количестве источников водоснабжения на территории субъекта Российской Федерации;

В графе 4 ЧВ-03 указывается информация об общем количестве поверхностных источников водоснабжения на территории субъекта Российской Федерации;

В графе 5 ЧВ-03 указывается информация об общем количестве подземных источников водоснабжения на территории субъекта Российской Федерации;

В графе 6 ЧВ-03 указывается информация о количестве источников водоснабжения на территории субъекта Российской Федерации, имеющих утвержденные проекты зон санитарной охраны в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;

В графе 7 ЧВ-03 указывается информация о количестве поверхностных источников водоснабжения на территории субъекта Российской Федерации, имеющих утвержденные проекты зон санитарной охраны в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.

В графе 8 ЧВ-03 указывается информация о количестве подземных источников водоснабжения на территории субъекта Российской Федерации, имеющих утвержденные проекты зон санитарной охраны в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;

В графе 9 ЧВ-03 указывается общее количество РСО на территории субъекта Российской Федерации;

В графе 10 ЧВ-03 указывается объем воды, забранной из всех видов источников водоснабжения, (в натуральных показателях);

В графе 11 ЧВ-03 указывается общий объем воды, забранной из подземных источников водоснабжения (в натуральных показателях);

В графе 12 ЧВ-03 указывается общий объем воды, забранной из поверхностных источников водоснабжения (в натуральных показателях);

В графе 13 ЧВ-03 указывается общий объем воды, прошедшей очистку, (в натуральных показателях);

В графе 14 ЧВ-03 указывается общий объем воды, поданной в централизованную систему водоснабжения, (в натуральных показателях);

В графе 15 ЧВ-03 указывается общий объем воды, поданной в централизованную систему водоснабжения в сети питьевого водоснабжения, (в натуральных показателях);

В графе 16 ЧВ-03 указывается объем воды, поданной в централизованную систему водоснабжения в сети технического водоснабжения, (в натуральных показателях);

В графе 17 ЧВ-03 указываются потери воды ресурсоснабжающих организаций от подъема воды из источников до подачи ее в сети централизованной системы водоснабжения, (в натуральных показателях);

В графе 18 ЧВ-03 указываются общие потери воды ресурсоснабжающих организаций на сетях централизованной системы водоснабжения, (в натуральных показателях);

В графе 19 ЧВ-03 указывается расход воды ресурсоснабжающих организаций от подъема воды из источников до подачи ее в сети централизованной системы водоснабжения, (в натуральных показателях);

В графе 20 ЧВ-03 указывается расход воды ресурсоснабжающими организациями на сетях централизованной системы водоснабжения, (в натуральных показателях);

В графе 21 ЧВ-03 указывается объем реализации услуг питьевого водоснабжения ресурсоснабжающими организациями за отчетный период, (в натуральных показателях);

В графе 22 ЧВ-03 указывается объем реализации услуг питьевого водоснабжения ресурсоснабжающими организациями населению за 1 полугодие отчетного периода, (в натуральных показателях);

В графе 23 ЧВ-03 указывается объем реализации услуг питьевого водоснабжения ресурсоснабжающими организациями населению за 2 полугодие отчетного периода, (в натуральных показателях);

В графе 24 ЧВ-03 указывается объем реализации услуг питьевого водоснабжения ресурсоснабжающими организациями прочим потребителям за отчетный период, (в натуральных показателях);

В графе 25 ЧВ-03 указывается средний по субъекту Российской Федерации тариф на питьевую воду для населения в 1 полугодии отчетного периода, (в рублях на кубический метр);

В графе 26 ЧВ-03 указывается средний по субъекту Российской Федерации тариф на питьевую воду для населения во 2 полугодии отчетного периода, (в рублях на кубический метр);

В графе 27 ЧВ-03 указывается средний по субъекту Российской Федерации тариф на питьевую воду для прочих потребителей, (в рублях на кубический метр);

В графе 28 ЧВ-03 указывается размер дебиторской задолженности за фактически поставленную ресурсоснабжающими организациями питьевую воду потребителям, (в тысячах рублей);

В графе 29ЧВ-03 указывается размер дебиторской задолженности за фактически поставленную ресурсоснабжающими организациями питьевую воду населению, (в тысячах рублей);

В графе 30 ЧВ-03 указывается размер дебиторской задолженности за фактически поставленную ресурсоснабжающими организациями питьевую воду прочим потребителям, (в тысячах рублей);

В графе 31 ЧВ-03 указывается средний по субъекту Российской Федерации показатель энергетической эффективности технологического процесса транспортировки питьевой воды, (в натуральных показателях);

В графе 32 ЧВ-03 указывается средний по субъекту Российской Федерации показатель энергетической эффективности технологического процесса подготовки питьевой воды, (в натуральных показателях);

В графе 33 ЧВ-03 указывается общий по субъекту Российской Федерации показатель надежности и бесперебойности водоснабжения, (единиц на километр);

В графе 34 ЧВ-03 указывается количество муниципальных образований субъекта Российской Федерации, на территории которых на отчетный период утверждены схемы водоснабжения в установленном законодательством порядке, ед.;

***ЧВ-04 «Система водоснабжения»***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование поля** | **Единица измерения** | **Источник формирования** |
| 1 | Номер п./п. | ***-*** | ***-*** |
| 2 | Наименование субъекта РФ | ***-*** | ***Республика Дагестан*** |
|  | Количество объектов водозабора | | |
| 3 | всего | Ед. | 5 |
| 4 | в муниципальной собственности | Ед. | 4 |
| 5 | в государственной собственности | Ед. | 0 |
| 6 | в частной собственности | Ед. | 1 |
|  | Количество объектов водоподготовки | | |
| 7 | всего | Ед. | 5 |
| 8 | в муниципальной собственности | Ед. | 4 |
| 9 | в государственной собственности | Ед. | 0 |
| 10 | в частной собственности | Ед. | 1 |
|  | Количество водонасосных объектов | | |
| 11 | всего | Ед. | 5 |
| 12 | в муниципальной собственности | Ед. | 4 |
| 13 | в государственной собственности | Ед. | 0 |
| 14 | в частной собственности | Ед. | 1 |
|  | Протяженность сетей водоснабжения | | |
| 15 | всего | Км. | 163,2 |
| 16 | в муниципальной собственности | Км. | 137,2 |
| 17 | в государственной собственности | Км. | 0,0 |
| 18 | в частной собственности | Км. | 26,0 |
|  | Проектная производительность объектов | | |
| 19 | водоподготовки | тыс.м3/сут. | 15,84 |
| 20 | водонасосных | тыс.м3/сут. | 15,84 |
|  | Фактическая производительность объектов | | |
| 21 | водоподготовки | тыс.м3/сут. | 9,84 |
| 22 | водонасосных | тыс.м3/сут | 9,84 |
| 23 | Количество объектов водоснабжения без установленных необходимых зон санитарной охраны | Ед. | 25 |
|  | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | |
|  | источники водоснабжения | | |
| 24 | по  санитарно-химическим показателям | % | 0,0 |
| 25 | по  микробиологическим показателям | % | 5,3 |
|  | объекты водоподготовки | | |
| 26 | по  санитарно-химическим показателям | % | 0,0 |
| 27 | по  микробиологическим показателям | % | 5,3 |
|  | распределительная сеть | | |
| 28 | по  санитарно-химическим показателям | % | 0,0 |
| 29 | по  микробиологическим показателям | % | 5,3 |
|  | иные объекты | | |
| 30 | по  санитарно-химическим показателям | % | 0,0 |
| 31 | по  микробиологическим показателям | % | 0,0 |

В графе 2 ЧВ-04 указывается наименование субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения;

В графе 3 ЧВ-04 указывается общее по субъекту Российской Федерации количество объектов водозабора, единиц;

В графе 4 ЧВ-04 указывается общее по субъекту Российской Федерации количество объектов водозабора в муниципальной собственности (в собственности муниципальных унитарных предприятий), единиц;

В графе 5 ЧВ-04 указывается общее по субъекту Российской Федерации количество объектов водозабора в государственной собственности (в собственности государственных унитарных предприятий), единиц;

В графе 6 ЧВ-04 указывается общее по субъекту Российской Федерации количество объектов водозабора в частной собственности, единиц;

В графе 7 ЧВ-04 указывается общее по субъекту Российской Федерации количество объектов водоподготовки, единиц;

В графе 8 ЧВ-04 указывается общее по субъекту Российской Федерации количество объектов водоподготовки в муниципальной собственности, (в собственности муниципальных унитарных предприятий), единиц;

В графе 9 ЧВ-04 указывается общее по субъекту Российской Федерации количество объектов водоподготовки в государственной собственности, (в собственности государственных унитарных предприятий);

В графе 10 ЧВ-04 указывается общее по субъекту Российской Федерации количество объектов водоподготовки в частной собственности, единиц;

В графе 11 ЧВ-04 указывается общее по субъекту Российской Федерации количество водонасосных объектов, единиц;

В графе 12 ЧВ-04 указывается общее по субъекту Российской Федерации количество водонасосных объектов в муниципальной собственности (в собственности муниципальных унитарных предприятий), единиц;

В графе 13 ЧВ-04 указывается общее по субъекту Российской Федерации количество водонасосных объектов в государственной собственности (в собственности государственных унитарных предприятий), единиц;

В графе 14 ЧВ-04 указывается общее по субъекту Российской Федерации количество водонасосных объектов в частной собственности, единиц;

В графе 15 ЧВ-04 указывается общая по субъекту Российской Федерации протяженность сетей водоснабжения, километров;

В графе 16 ЧВ-04 указывается общая по субъекту Российской Федерации протяженность сетей водоснабжения в муниципальной собственности (в собственности муниципальных унитарных предприятий), единиц;

В графе 17 ЧВ-04 указывается общая по субъекту Российской Федерации протяженность сетей водоснабжения в государственной собственности, (в собственности государственных унитарных предприятий), километров;

В графе 18 ЧВ-04 указывается общая по субъекту Российской Федерации протяженность сетей водоснабжения в частной собственности, километров;

В графе 19 ЧВ-04 указывается общая по субъекту Российской Федерации проектная производительность объектов водоподготовки, (тысячи кубических метров в сутки);

В графе 20 ЧВ-04 указывается общая по субъекту Российской Федерации проектная производительность водонасосных объектов, (тысячи кубических метров в сутки);

В графе 21 ЧВ-04 указывается общая по субъекту Российской Федерации фактическая производительность объектов водоподготовки, (тысячи кубических метров в сутки);

В графе 22 ЧВ-04 указывается общая по субъекту Российской Федерации фактическая производительность водонасосных объектов, (тысячи кубических метров в сутки);

В графе 23 ЧВ-04 указывается общее по субъекту Российской Федерации количество объектов централизованных систем водоснабжения без санитарных зон охраны, необходимых в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;

В графе 24 ЧВ-04 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной на источниках водоснабжения по санитарно-химическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;

В графе 25 ЧВ-04 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной на источниках водоснабжения по микробиологическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;

В графе 26 ЧВ-04 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной на объектах водоподготовки по санитарно-химическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;

В графе 27 ЧВ-04 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной на объектах водоподготовки по микробиологическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;

В графе 28 ЧВ-04 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной в распределительных сетях по санитарно-химическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;

В графе 29 ЧВ-4 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной в распределительных сетях по микробиологическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;

В графе 30 ЧВ-04 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной на иных объектах по санитарно-химическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;

В графе 31 ЧВ-04 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной на иных объектах по микробиологическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

***ЧВ-05 «Состояние систем водоснабжения»***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование поля** | **Единица измерения** | **Источник формирования** |
| 1 | Номер п./п. | ***-*** | ***-*** |
| 2 | Наименование субъекта РФ | ***-*** | ***Республика Дагестан*** |
|  | Амортизационный износ | | |
| 3 | сетей водоснабжения | % | 57,5 |
| 4 | объектов водозабора | % | 48,4 |
| 5 | объектов водоподготовки | % | 51,3 |
| 6 | водонасосных объектов | % | 42,0 |
|  | Физический износ | | |
| 7 | сетей водоснабжения | % | 59,4 |
| 8 | объектов водозабора | % | 51,0 |
| 9 | объектов водоподготовки | % | 48,5 |
| 10 | водонасосных объектов | % | 38,8 |
|  | Требуется модернизация | | |
| 11 | сетей водоснабжения | Км. | 22,0 |
| 12 | объектов водозабора | Ед. | 2 |
| 13 | объектов водоподготовки | Ед. | 2 |
| 14 | водонасосных объектов | Ед. | 2 |
|  | Требуется реконструкция | | |
| 15 | сетей водоснабжения | Км. | 14,5 |
| 16 | объектов водозабора | Ед. | 1 |
| 17 | объектов водоподготовки | Ед. | 1 |
| 18 | водонасосных объектов | Ед. | 1 |
|  | Требуется капитальный ремонт | | |
| 19 | сетей водоснабжения | Км. | 29,6 |
| 20 | объектов водозабора | Ед. | 1 |
| 21 | объектов водоподготовки | Ед. | 1 |
| 22 | водонасосных объектов | Ед. | 1 |
|  | Требуется замена | | |
| 23 | сетей водоснабжения | Км. | 25,6 |
| 24 | объектов водозабора | Ед. | 1 |
| 25 | объектов водоподготовки | Ед. | 1 |
| 26 | водонасосных объектов | Ед. | 1 |
|  | Число аварий, повреждений и иных технологических нарушений, повлекших перерывы в подаче воды, за отчетный период | | |
| 27 | на объектах водоснабжения | Ед. | 2 |
| 28 | на сетях водоснабжения | Ед. | 46 |

В графе 2 ЧВ-05 указывается наименование субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения;

В графе 3 ЧВ-05 указывается амортизационный износ сетей водоснабжения на территории субъекта Российской Федерации, (проценты);

В графе 4 ЧВ-05 указывается амортизационный износ объектов водозабора на территории субъекта Российской Федерации, (проценты);

В графе 5 ЧВ-05 указывается амортизационный износ объектов водоподготовки на территории субъекта Российской Федерации, (проценты);

В графе 6 ЧВ-05 указывается амортизационный износ водонасосных объектов на территории субъекта Российской Федерации, (проценты);

В графе 7 ЧВ-05 указывается физический износ сетей водоснабжения на территории субъекта Российской Федерации, (проценты);

В графе 8 ЧВ-05 указывается физический износ объектов водозабора на территории субъекта Российской Федерации, (проценты);

В графе 9 ЧВ-05 указывается физический износ объектов водоподготовки на территории субъекта Российской Федерации, (проценты);

В графе 10 ЧВ-05 указывается физический износ водонасосных объектов на территории субъекта Российской Федерации, (проценты);

В графе 11 ЧВ-05 указывается общая протяженность сетей водоснабжения, нуждающихся на территории субъекта Российской Федерации в модернизации по итогам проведенной оценки, (километры);

В графе 12 ЧВ-05 указывается общее количество объектов водозабора, нуждающихся на территории субъекта Российской Федерации в модернизации по итогам проведенной оценки, (единиц);

В графе 13 ЧВ-05 указывается общее количество объектов водоподготовки, нуждающихся на территории субъекта Российской Федерации в модернизации по итогам проведенной оценки, (единиц);

В графе 14 ЧВ-05 указывается общее количество водонасосных объектов, нуждающихся на территории субъекта Российской Федерации в модернизации по итогам проведенной оценки, (единиц);

В графе 15 ЧВ-05 указывается общая протяженность сетей водоснабжения, нуждающихся на территории субъекта Российской Федерации в реконструкции по итогам проведенной оценки, (километры);

В графе 16 ЧВ-05 указывается общее количество объектов водозабора, нуждающихся на территории субъекта Российской Федерации в реконструкции по итогам проведенной оценки, (единиц);

В графе 17 ЧВ-05 указывается общее количество объектов водоподготовки, нуждающихся на территории субъекта Российской Федерации в реконструкции по итогам проведенной оценки, (единиц);

В графе 18 ЧВ-05 указывается общее количество водонасосных объектов, нуждающихся на территории субъекта Российской Федерации в реконструкции по итогам проведенной оценки, (единиц);

В графе 19 ЧВ-05 указывается общая протяженность сетей водоснабжения, нуждающихся на территории субъекта Российской Федерации в капитальном ремонте по итогам проведенной оценки, (километры);

В графе 20 ЧВ-05 указывается общее количество объектов водозабора, нуждающихся на территории субъекта Российской Федерации в капитальном ремонте по итогам проведенной оценки, (единиц);

В графе 21 ЧВ-05 указывается общее количество объектов водоподготовки, нуждающихся на территории субъекта Российской Федерации в капитальном ремонте по итогам проведенной оценки, (единиц);

В графе 22 ЧВ-05 указывается общее количество водонасосных объектов, нуждающихся на территории субъекта Российской Федерации в капитальном ремонте по итогам проведенной оценки, (единиц);

В графе 23 ЧВ-05 указывается общая протяженность сетей водоснабжения, нуждающихся на территории субъекта Российской Федерации в замене по итогам проведенной оценки, (километры);

В графе 24 ЧВ-05 указывается общее количество объектов водозабора, нуждающихся на территории субъекта Российской Федерации в замене по итогам проведенной оценки, (единиц);

В графе 25 ЧВ-05 указывается общее количество объектов водоподготовки, нуждающихся на территории субъекта Российской Федерации в замене по итогам проведенной оценки, (единиц);

В графе 26 ЧВ-05 указывается общее количество водонасосных объектов, нуждающихся на территории субъекта Российской Федерации в замене по итогам проведенной оценки, (единиц);

В графе 27 ЧВ-05 указывается общее число аварий, повреждений и иных технологических нарушений, повлекших перерывы в подаче воды, за отчетный период на объектах водоснабжения на территории субъекта Российской Федерации, (единиц);

В графе 28 ЧВ-05 указывается общее число аварий, повреждений и иных технологических нарушений, повлекших перерывы в подаче воды, за отчетный период на сетях водоснабжения на территории субъекта Российской Федерации, (количество/км);

***ЧВ-06 «Эксплуатация систем водоснабжения»:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование поля** | **Единица измерения** | **Источник формирования** |
| 1 | Номер п./п. | ***-*** | ***-*** |
| 2 | Наименование субъекта РФ | ***-*** | ***Республика Дагестан*** |
|  | Количество объектов водозабора | | |
| 3 | бесхозяйных | Ед. | 0 |
| 4 | в резерве | Ед. | 1 |
| 5 | находящихся в эксплуатации ГУП | Ед. | 0 |
| 6 | находящихся в эксплуатации МУП | Ед. | 5 |
| 7 | находящихся в эксплуатации на праве аренды | Ед. | 0 |
| 8 | находящихся в эксплуатации в рамках концессионного соглашения | Ед. | 0 |
|  | Количество объектов водоподготовки | | |
| 9 | бесхозяйных | Ед. | 0 |
| 10 | в резерве | Ед. | 1 |
| 11 | находящихся в эксплуатации ГУП | Ед. | 0 |
| 12 | находящихся в эксплуатации МУП | Ед. | 5 |
| 13 | находящихся в эксплуатации на праве аренды | Ед. | 0 |
| 14 | находящихся в эксплуатации в рамках концессионного соглашения | Ед. | 0 |
|  | Количество водонасосных объектов | | |
| 15 | бесхозяйных | Ед. | 0 |
| 16 | в резерве | Ед. | 1 |
| 17 | находящихся в эксплуатации ГУП | Ед. |  |
| 18 | находящихся в эксплуатации МУП | Ед. | 5 |
| 19 | находящихся в эксплуатации на праве аренды | Ед. | 0 |
| 20 | находящихся в эксплуатации в рамках концессионного соглашения | Ед. | 0 |
|  | Протяженность сетей водоснабжения | | |
| 21 | бесхозяйных | Км. | 0 |
| 22 | в резерве | Км. | 0 |
| 23 | находящихся  в эксплуатации ГУП | Км. | 0 |
| 24 | находящихся  в эксплуатации МУП | Км. | 137,2 |
| 25 | находящихся в эксплуатации на праве аренды | Км. | 0 |
| 26 | находящихся в эксплуатации  в рамках концессионного соглашения | Км. | 0 |

В графе 2 ЧВ-06 указывается наименование субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения;

В графе 3 ЧВ-06 указывается информация о количестве выявленных по итогам проведенной оценки на территории субъекта Российской Федерации бесхозяйных объектов водозабора, (единиц);

В графе 4 ЧВ-06 указывается информация о количестве выявленных по итогам проведенной оценки на территории субъекта Российской Федерации объектов водозабора, находящихся в резерве, (единиц);

В графе 5 ЧВ-06 указывается информация о количестве выявленных по итогам проведенной оценки на территории субъекта Российской Федерации объектов водозабора, находящихся в эксплуатации государственных унитарных предприятий, (единиц);

В графе 6 ЧВ-06 указывается информация о количестве выявленных по итогам проведенной оценки на территории субъекта Российской Федерации объектов водозабора, находящихся в эксплуатации муниципальных унитарных предприятий, (единиц);

В графе 7 ЧВ-06 указывается информация о количестве выявленных по итогам проведенной оценки на территории субъекта Российской Федерации объектов водозабора, находящихся в эксплуатации на праве аренды, (единиц);

В графе 8 ЧВ-06 указывается информация о количестве выявленных по итогам проведенной оценки на территории субъекта Российской Федерации объектов водозабора, находящихся в эксплуатации в рамках концессионного соглашения, (единиц);

В графе 9 ЧВ-06 указывается информация о количестве выявленных по итогам проведенной оценки на территории субъекта Российской Федерации бесхозяйных объектов водоподготовки, (единиц);

В графе 10 ЧВ-06 указывается информация о количестве выявленных по итогам проведенной оценки на территории субъекта Российской Федерации объектов водоподготовки, находящихся в резерве, (единиц);

В графе 11 ЧВ-06 указывается информация о количестве выявленных по итогам проведенной оценки на территории субъекта Российской Федерации объектов водоподготовки, находящихся в эксплуатации государственных унитарных предприятий, (единиц);

В графе 12 ЧВ-06 указывается информация о количестве выявленных по итогам проведенной оценки на территории субъекта Российской Федерации объектов водоподготовки, находящихся в эксплуатации муниципальных унитарных предприятий, (единиц);

В графе 13 ЧВ-06 указывается информация о количестве выявленных по итогам проведенной оценки на территории субъекта Российской Федерации объектов водоподготовки, находящихся в эксплуатации на праве аренды, (единиц);

В графе 14 ЧВ-06 указывается информация о количестве выявленных по итогам проведенной оценки на территории субъекта Российской Федерации объектов водоподготовки, находящихся в эксплуатации в рамках концессионного соглашения, (единиц);

В графе 15 ЧВ-06 указывается информация о количестве выявленных по итогам проведенной оценки на территории субъекта Российской Федерации бесхозяйных водонасосных объектов, (единиц);

В графе 16 ЧВ-06 указывается информация о количестве выявленных по итогам проведенной оценки на территории субъекта Российской Федерации водонасосных объектов, находящихся в резерве, (единиц);

В графе 17 ЧВ-06 указывается информация о количестве выявленных по итогам проведенной оценки на территории субъекта Российской Федерации водонасосных объектов, находящихся в эксплуатации государственных унитарных предприятий, (единиц);

В графе 18 ЧВ-06 указывается информация о количестве выявленных по итогам проведенной оценки на территории субъекта Российской Федерации водонасосных объектов, находящихся в эксплуатации муниципальных унитарных предприятий, (единиц);

В графе 19 ЧВ-06 указывается информация о количестве выявленных по итогам проведенной оценки на территории субъекта Российской Федерации водонасосных объектов, находящихся в эксплуатации на праве аренды, (единиц);

В графе 20 ЧВ-06 указывается информация о количестве выявленных по итогам проведенной оценки на территории субъекта Российской Федерации водонасосных объектов, находящихся в эксплуатации в рамках концессионного соглашения, (единиц);

В графе 21 ЧВ-06 указывается информация о протяженности выявленных по итогам проведенной оценки на территории субъекта Российской Федерации бесхозяйных сетей, (километров);

В графе 22 ЧВ-06 указывается информация о протяженности выявленных по итогам проведенной оценки на территории субъекта Российской Федерации сетей, находящихся в резерве, (километров);

В графе 23 ЧВ-06 указывается информация о протяженности выявленных по итогам проведенной оценки на территории субъекта Российской Федерации сетей, находящихся в эксплуатации государственных унитарных предприятий, (километров);

В графе 24 ЧВ-06 указывается информация о протяженности выявленных по итогам проведенной оценки на территории субъекта Российской Федерации сетей, находящихся в эксплуатации муниципальных унитарных предприятий, (километров);

В графе 25 ЧВ-06 указывается информация о протяженности выявленных по итогам проведенной оценки на территории субъекта Российской Федерации сетей, находящихся в эксплуатации на праве аренды, (километров);

В графе 26 ЧВ-06 указывается информация о протяженности выявленных по итогам проведенной оценки на территории субъекта Российской Федерации сетей, находящихся в эксплуатации в рамках концессионных соглашений, (километров).

Приложение N 3

к приказу Министерства строительства

и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_

**Формы годовой отчетности субъекта Российской Федерации**

Показатели в формах годовой отчетности ЧВ-1-ЧВ-6 представляются субъектом Российской Федерации за отчетный период по муниципальным образованиям, входящим в состав субъекта Российской Федерации, участвующего в федеральном проекте «Чистая вода», и формируются на основе представленных по формам данных по мониторингу в АИС «Реформа ЖКХ» сведений.

***«ЧВ-1» «Ключевые показатели»:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование поля** | **Единица**  **измерения** | **Источник формирования** |
| 1 | Номер п./п. | ***-*** | ***-*** |
| 2 | Субъект РФ | ***-*** | Республика Дагестан |
| 3 | Количество МО | Ед. | 12 |
| 4 | Количество МО, обеспеченных ЦСВС | Ед. | 12 |
| 5 | Численность населения | Тыс.  чел. | 33,72 |
|  | Численность населения обеспеченного | | |
| 6 | питьевым водоснабжением | Чел. | 33720 |
| 7 | централизованным водоснабжением | Чел. | 16682 |
| 8 | нецентрализованным водоснабжением | Чел. | 17038 |
| 9 | привозной водой | Чел. | 0 |
| 10 | Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой  из систем централизованного водоснабжения | % | 96,2 |
|  | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | |
|  | источники водоснабжения | | |
| 11 | по санитарно-химическим показателям | % | 0 |
| 12 | по микробиологическим показателям | % | 5,3 |
|  | объекты водоподготовки | | |
| 13 | по санитарно-химическим показателям | % | 0 |
| 14 | по микробиологическим показателям | % | 5,3 |
|  | распределительная сеть | | |
| 15 | по санитарно-химическим показателям | % | 0 |
| 16 | по микробиологическим показателям | % | 5,3 |
|  | Количество источников водоснабжения | | |
| 17 | всего | ед. | 27 |
| 18 | поверхностных | ед. | 1 |
| 19 | подземных | ед. | 26 |
| 20 | Количество РСО | ед. | 14 |
| 21 | Количество РСО, имеющих согласованные с Роспотребнадзором программ производственного контроля качества воды | ед. | 0 |

В графе 2 ЧВ-1 указывается наименование субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения

В графе 3 ЧВ-1 указываются муниципальные образования, входящие в состав субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения

В графе 4 ЧВ-1 указывается количество муниципальных образований, обеспеченных централизованными системами водоснабжения, из количества муниципальных образований из графы 3 ЧВ-1

В графе 5 ЧВ-1 указывается численность населения муниципального образования субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения, (человек)

В графе 6 ЧВ-1 указывается численность населения муниципального образования, обеспеченного питьевым водоснабжением, (человек)

В графе 7 ЧВ-1 указывается численность населения муниципального образования, обеспеченного централизованным водоснабжением, (человек)

В графе 8 ЧВ-1 указывается численность населения муниципального образования, обеспеченного нецентрализованным водоснабжением, (человек)

В графе 9 ЧВ-1 указывается численность населения муниципального образования, обеспеченного привозной водой, (человек)

В графе 10 ЧВ-1 указывается доля населения муниципального образования, обеспеченная качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (проценты)

В графе 11 ЧВ-1 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной на источниках водоснабжения по санитарно-химическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, в процентах;

В графе 12 ЧВ-1 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной на источниках водоснабжения по микробиологическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, в процентах;

В графе 13 ЧВ-1 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной на объектах водоподготовки по санитарно-химическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, в процентах;

В графе 14 ЧВ-1 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной на объектах водоподготовки по микробиологическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, в процентах;

В графе 15 ЧВ-1 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной в распределительных сетях по санитарно-химическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, в процентах;

В графе 16 ЧВ-1 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной в распределительных сетях по микробиологическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, в процентах;

В графе 17 ЧВ-1 указывается информация об общем количестве источников водоснабжения на территории муниципального образования;

В графе 18 ЧВ-1 указывается информация о количестве поверхностных источников водоснабжения на территории муниципального образования;

В графе 19 ЧВ-1 указывается информация о количестве подземных источников водоснабжения на территории муниципального образования;

В графе 20 ЧВ-1 указывается общее количество РСО на территории муниципального образования;

В графе 21 ЧВ-1 указывается количество РСО, имеющих согласованные в установленном порядке с территориальным органом Роспотребнадзора программы производственного контроля качества воды, ед.;

Количество РСО, программы которых в установленном порядке с территориальным органом Роспотребнадзора не согласованы, а также количество РСО без таких программ, в показателе не учитывается.

***«ЧВ-2» «Потребитель»:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование поля** | **Единица измерения** | **Источник формирования** |
| 1 | Номер п./п. | ***-*** | ***-*** |
| 2 | Субъект РФ | ***-*** | Республика Дагестан |
| 3 | Количество МО | Ед. | 12 |
| 4 | Количество ЦСВС | Ед. | 27 |
|  | Численность населения | | |
| 5 | всего | Чел. | 33720 |
|  | Обеспеченного: | | |
| 6 | питьевым водоснабжением | Чел. | 33720 |
| 7 | централизованным водоснабжением | Чел. | 16682 |
| 8 | нецентрализованным водоснабжением | Чел. | 17038 |
| 9 | привозной водой | Чел. | 0 |
|  | Обеспеченного питьевой водой: | | |
| 10 | всего | Чел. | 33720 |
| 11 | качественной | Чел. | 31933 |
| 12 | некачественной | Чел. | 1787 |
|  | Обеспеченного питьевой водой из ЦСВС: | | |
| 13 | всего | Чел. | 16682 |
| 14 | качественной | Чел. | 16041 |
| 15 | некачественной | Чел. | 641 |
|  | Обеспеченного питьевой водой из не ЦСВС: | | |
| 16 | всего | Чел. | 17038 |
| 17 | качественной | Чел. | 15892 |
| 18 | некачественной | Чел. | 1146 |
|  | Обеспеченного привозной водой | | |
| 19 | всего | Чел. | 0 |
| 20 | качественной | Чел. | 0 |
| 21 | некачественной | Чел. | 0 |
| 22 | среднесуточное  потребление питьевой воды  на 1 человека | куб.м./чел. | 0 |
| 23 | Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения | % | 0 |

В графе 2 ЧВ-2 указывается наименование субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения;

В графе 3 ЧВ-2 указываются муниципальные образования, входящие в состав субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения;

В графе 4 ЧВ-2 указывается общее количество централизованных систем водоснабжения на территории муниципального образования;

В графе 5 ЧВ-2 указывается общая численность населения муниципального образования, (человек)

В графе 6 ЧВ-2 указывается общая численность населения, обеспеченного питьевым водоснабжением на территории муниципального образования;

В графе 7 ЧВ-2 указывается численность населения, обеспеченного централизованным водоснабжением на территории муниципального образования;

В графе 8 ЧВ-2 указывается численность населения, обеспеченного нецентрализованным водоснабжением на территории муниципального образования;

В графе 9 ЧВ-2 указывается численность населения, обеспеченного привозной водой на территории муниципального образования;

В графе 10 ЧВ-2 указывается значение графы 6 ЧВ-2;

В графе 11 ЧВ-2 указывается численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой на территории субъекта муниципального образования;

В графе 12 ЧВ-2 указывается численность населения, обеспеченного некачественной питьевой водой на территории субъекта муниципального образования;

В графе 13 ЧВ-2 указывается значение графы 7 ЧВ-2;

В графе 14 ЧВ-2 указывается численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения на территории муниципального образования;

В графе 15 ЧВ-2 указывается численность населения, обеспеченного некачественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения на территории муниципального образования;

В графе 16 ЧВ-2 указывается значение графы 8 ЧВ-2;

В графе 17 ЧВ-2 указывается численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой из нецентрализованных систем водоснабжения на территории муниципального образования;

В графе 18 ЧВ-2 указывается численность населения, обеспеченного некачественной питьевой водой из нецентрализованных систем водоснабжения на территории субъекта муниципального образования;

В графе 19 ЧВ-2 указывается значение графы 9 ЧВ-2.

В графе 20 ЧВ-2 указывается численность населения, обеспеченного качественной привозной водой на территории муниципального образования;

В графе 21 ЧВ-2 указывается численность населения, обеспеченного некачественной привозной водой на территории муниципального образования;

В графе 22 ЧВ-2 указывается информация о фактическом среднесуточном потреблении питьевой воды населением муниципального образования, сложившемся на отчетный период, с учетом объема реализации услуг питьевого водоснабжения населению за отчетный период и численности населения, обеспеченного питьевой водой из централизованных систем;

В графе 23 ЧВ-2 указывается доля населения, обеспеченного в муниципальном образовании качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, (проценты).

***«ЧВ-3» «Поставка воды»:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование поля** | **Единица измерения** | **Источник формирования** |
| 1 | Номер п./п. | ***-*** | ***-*** |
| 2 | Субъект РФ | ***-*** | Республика Дагестан |
| 3 | МО |  | «Унцукульский район» |
|  | Количество источников водоснабжения | | |
| 4 | всего | Ед. | 27 |
| 5 | поверхностных | Ед. | 1 |
| 6 | подземных | Ед. | 26 |
|  | Количество источников водоснабжения с утвержденными проектами ЗСО | | |
| 7 | всего | Ед. | 1 |
| 8 | поверхностных | Ед. | 0 |
| 9 | подземных | Ед. | 1 |
| 10 | Количество РСО | Ед. | 1 |
|  | Общий объем воды | | |
| 11 | исходной воды из всех видов источников | тыс.м.куб. | 2276,5 |
| 12 | исходной воды из подземных источников | тыс.м.куб. | 1491,0 |
| 13 | исходной воды из поверхностных источников | тыс.м.куб. | 785,5 |
| 14 | прошедшей очистку | тыс.м.куб. | 785,5 |
| 15 | поданной в ЦСВС | тыс.м.куб. | 2276,5 |
| 16 | поданной в ЦСВС в сети питьевого водоснабжения | тыс.м.куб. | 2276,5 |
| 17 | поданной в ЦСВС в сети технического водоснабжения | тыс.м.куб. | 0 |
|  | Общие потери воды | | |
| 18 | от подъема до подачи в сеть | тыс.м.куб. | 0 |
| 19 | на сетях | тыс.м.куб. | 124 |
|  | Общий расход воды | | |
| 20 | от подъема до подачи в сеть | тыс.м.куб. | 2276,5 |
| 21 | на сетях | тыс.м.куб. | 2276,5 |
|  | Объем реализации услуг питьевого водоснабжения | | |
| 22 | всего | тыс.м.куб. | 2276,5 |
| 23 | населению 1 полугодие | тыс.м.куб. | 992,0 |
| 24 | населению 2 полугодие | тыс.м.куб. | 1180,5 |
| 25 | прочим потребителям | тыс.м.куб. | 104,0 |
|  | Тариф на питьевую воду без НДС | | |
| 26 | населению 1 полугодие | руб./куб.м. | 2,09 |
| 27 | населению 2 полугодие | руб./куб.м. | 2,18 |
| 28 | прочим потребителям | руб./куб.м. | 2,18 |
|  | Размер дебиторской задолженности перед РСО  за поставленную питьевую воду | | |
| 29 | всего | тыс.руб. | 6800,0 |
| 30 | население | тыс.руб. | 6800,0 |
| 31 | прочие потребители | тыс.руб. | 0,0 |
| 32 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб. м | 0,825 |
| 33 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб. м | 0,015 |
| 34 | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦХВС, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,34 |
| 35 | Количество МО  без утвержденных схем ВС и ВО | Ед. | 0 |

В графе 2 ЧВ-3 указывается наименование субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения

В графе 3 ЧВ-3 указываются муниципальные образования, входящие в состав субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения;

В графе 4 ЧВ-3 указывается информация о количестве источников водоснабжения на территории муниципального образования;

В графе 5 ЧВ-3 указывается информация о количестве поверхностных источников водоснабжения на территории муниципального образования;

В графе 6 ЧВ-3 указывается информация о количестве подземных источников водоснабжения на территории муниципального образования;

В графе 7 ЧВ-3 указывается информация о количестве источников водоснабжения на территории на территории муниципального образования, имеющих утвержденные проекты зон санитарной охраны в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;

В графе 8 ЧВ-3 указывается информация о количестве поверхностных источников водоснабжения на территории муниципального образования, имеющих утвержденные проекты зон санитарной охраны в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;

В графе 9 ЧВ-3 указывается информация о количестве подземных источников водоснабжения на территории муниципального образования, имеющих утвержденные проекты зон санитарной охраны в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;

В графе 10 ЧВ-3 указывается общее количество РСО на территории муниципального образования;

В графе 11 ЧВ-3 указывается объем воды, забранной из всех видов источников водоснабжения, (в натуральных показателях);

В графе 12 ЧВ-3 указывается общий объем воды, забранной из подземных источников водоснабжения (в натуральных показателях);

В графе 13 ЧВ-3 указывается общий объем воды, забранной из поверхностных источников водоснабжения (в натуральных показателях);

В графе 14 ЧВ-3 указывается общий объем воды, прошедшей очистку, (в натуральных показателях);

В графе 15 ЧВ-3 указывается общий объем воды, поданной в централизованную систему водоснабжения, (в натуральных показателях);

В графе 16 ЧВ-3 указывается общий объем воды, поданной в централизованную систему водоснабжения в сети питьевого водоснабжения, (в натуральных показателях);

В графе 17 ЧВ-3 указывается объем воды, поданной в централизованную систему водоснабжения в сети технического водоснабжения, (в натуральных показателях);

В графе 18 ЧВ-3 указываются потери воды ресурсоснабжающих организаций от подъема воды из источников до подачи ее в сети централизованной системы водоснабжения, (в натуральных показателях);

В графе 19 ЧВ-3 указываются общие потери воды ресурсоснабжающих организаций на сетях централизованной системы водоснабжения, (в натуральных показателях);

В графе 20 ЧВ-3 указывается расход воды ресурсоснабжающих организаций от подъема воды из источников до подачи ее в сети централизованной системы водоснабжения, (в натуральных показателях);

В графе 21 ЧВ-3 указывается расход воды ресурсоснабжающими организациями на сетях централизованной системы водоснабжения, (в натуральных показателях);

В графе 22 ЧВ-3 указывается объем реализации услуг питьевого водоснабжения ресурсоснабжающими организациями за отчетный период, (в натуральных показателях);

В графе 23 ЧВ-3 указывается объем реализации услуг питьевого водоснабжения ресурсоснабжающими организациями населению за 1 полугодие отчетного периода, (в натуральных показателях);

В графе 24 ЧВ-3 указывается объем реализации услуг питьевого водоснабжения ресурсоснабжающими организациями населению за 2 полугодие отчетного периода, (в натуральных показателях);

В графе 25 ЧВ-3 указывается объем реализации услуг питьевого водоснабжения ресурсоснабжающими организациями прочим потребителям за отчетный период, (в натуральных показателях);

В графе 26 ЧВ-3 указывается средний по муниципальному образованию тариф на питьевую воду для населения в 1 полугодии отчетного периода, (в рублях на кубический метр);

В графе 27 ЧВ-3 указывается средний по муниципальному образованию тариф на питьевую воду для населения во 2 полугодии отчетного периода, (в рублях на кубический метр);

В графе 28 ЧВ-3 указывается средний по муниципальному образованию тариф на питьевую воду для прочих потребителей, (в рублях на кубический метр);

В графе 29 ЧВ-3 указывается размер дебиторской задолженности за фактически поставленную ресурсоснабжающими организациями питьевую воду потребителям, (в тысячах рублей);

В графе 30 ЧВ-3 указывается размер дебиторской задолженности за фактически поставленную ресурсоснабжающими организациями питьевую воду населению, (в тысячах рублей);

В графе 31 ЧВ-3 указывается размер дебиторской задолженности за фактически поставленную ресурсоснабжающими организациями питьевую воду прочим потребителям, (в тысячах рублей);

В графе 32 ЧВ-3 указывается по муниципальному образованию показатель энергетической эффективности технологического процесса транспортировки питьевой воды, (в натуральных показателях);

В графе 33 ЧВ-3 указывается средний по муниципальному образованию показатель энергетической эффективности технологического процесса подготовки питьевой воды, (в натуральных показателях);

В графе 34 ЧВ-3 указывается общий по муниципальному образованию показатель надежности и бесперебойности водоснабжения, (единиц на километр);

В графе 35 ЧВ-3 указывается количество муниципальных образований субъекта Российской Федерации, на территории которых на отчетный период утверждены схемы водоснабжения в установленном законодательством порядке, ед.

***«ЧВ-4» «Система водоснабжения»:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование поля** | **Единица измерения** | **Источник формирования** |
| 1 | Номер п./п. | ***-*** | ***-*** |
| 2 | Субъект РФ | ***-*** | Республика Дагестан |
| 3 | МО |  | «Унцукульский район» |
|  | Количество объектов водозабора | | |
| 4 | всего | Ед. | 5 |
| 5 | в муниципальной собственности | Ед. | 4 |
| 6 | в государственной собственности | Ед. | 0 |
| 7 | в частной собственности | Ед. | 1 |
|  | Количество объектов водоподготовки | | |
| 8 | всего | Ед. | 5 |
| 9 | в муниципальной собственности | Ед. | 4 |
| 10 | в государственной собственности | Ед. | 0 |
| 11 | в частной собственности | Ед. | 1 |
|  | Количество водонасосных объектов | | |
| 12 | всего | Ед. | 5 |
| 13 | в муниципальной собственности | Ед. | 4 |
| 14 | в государственной собственности | Ед. | 0 |
| 15 | в частной собственности | Ед. | 1 |
|  | Протяженность сетей водоснабжения | | |
| 16 | всего | Км. | 163,2 |
| 17 | в муниципальной собственности | Км. | 137,2 |
| 18 | в государственной собственности | Км. | 0 |
| 19 | в частной собственности | Км. | 26 |
|  | Проектная производительность объектов | | |
| 20 | водоподготовки | тыс.м3/сут. | 15,84 |
| 21 | водонасосных | тыс.м3/сут. | 15,84 |
|  | Фактическая производительность объектов | | |
| 22 | водоподготовки | тыс.м3/сут. | 9,84 |
| 23 | водонасосных | тыс.м3/сут | 9,84 |
| 24 | Количество объектов водоснабжения без установленных необходимых зон санитарной охраны | Ед. | 25 |
|  | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | |
|  | источники водоснабжения | | |
| 25 | по  санитарно-химическим показателям | % | 0,0 |
| 26 | по  микробиологическим показателям | % | 5,3 |
|  | объекты водоподготовки | | |
| 27 | по  санитарно-химическим показателям | % | 0,0 |
| 28 | по  микробиологическим показателям | % | 5,3 |
|  | распределительная сеть | | |
| 29 | по  санитарно-химическим показателям | % | 0,0 |
| 30 | по  микробиологическим показателям | % | 5,3 |
|  | иные объекты | | |
| 31 | по  санитарно-химическим показателям | % | 0,0 |
| 32 | по  микробиологическим показателям | % | 0,0 |

В графе 2 ЧВ-4 указывается наименование субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения;

В графе 3 ЧВ-4 указываются муниципальные образования, входящие в состав субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения;

В графе 4 ЧВ-4 указывается общее по муниципальному образованию количество объектов водозабора, единиц;

В графе 5 ЧВ-4 указывается общее по муниципальному образованию количество объектов водозабора в муниципальной собственности (в собственности муниципальных унитарных предприятий), единиц;

В графе 6 ЧВ-4 указывается общее по муниципальному образованию количество объектов водозабора в государственной собственности (в собственности государственных унитарных предприятий), единиц;

В графе 7 ЧВ-4 указывается общее по муниципальному образованию количество объектов водозабора в частной собственности, единиц;

В графе 8 ЧВ-4 указывается общее по муниципальному образованию количество объектов водоподготовки, единиц;

В графе 9 ЧВ-4 указывается общее по муниципальному образованию количество объектов водоподготовки в муниципальной собственности, (в собственности муниципальных унитарных предприятий), единиц;

В графе 10 ЧВ-4 указывается общее по муниципальному образованию количество объектов водоподготовки в государственной собственности, (в собственности государственных унитарных предприятий);

В графе 11 ЧВ-4 указывается общее по муниципальному образованию количество объектов водоподготовки в частной собственности, единиц;

В графе 12 ЧВ-4 указывается общее по муниципальному образованию количество водонасосных объектов, единиц;

В графе 13 ЧВ-4 указывается общее по муниципальному образованию количество водонасосных объектов в муниципальной собственности (в собственности муниципальных унитарных предприятий), единиц;

В графе 14 ЧВ-4 указывается общее по муниципальному образованию количество водонасосных объектов в государственной собственности (в собственности государственных унитарных предприятий), единиц;

В графе 15 ЧВ-4 указывается общее по муниципальному образованию количество водонасосных объектов в частной собственности, единиц;

В графе 16 ЧВ-4 указывается общая по муниципальному образованию протяженность сетей водоснабжения, километров;

В графе 17 ЧВ-4 указывается общая по муниципальному образованию протяженность сетей водоснабжения в муниципальной собственности (в собственности муниципальных унитарных предприятий), единиц;

В графе 18 ЧВ-4 указывается общая по муниципальному образованию протяженность сетей водоснабжения в государственной собственности, (в собственности государственных унитарных предприятий), километров;

В графе 19 ЧВ-4 указывается общая по муниципальному образованию протяженность сетей водоснабжения в частной собственности, километров;

В графе 20 ЧВ-4 указывается общая по муниципальному образованию проектная производительность объектов водоподготовки, (тысячи кубических метров в сутки);

В графе 21 ЧВ-4 указывается общая по муниципальному образованию проектная производительность водонасосных объектов, (тысячи кубических метров в сутки);

В графе 22 ЧВ-4 указывается общая по муниципальному образованию фактическая производительность объектов водоподготовки, (тысячи кубических метров в сутки);

В графе 23 ЧВ-4 указывается общая по муниципальному образованию фактическая производительность водонасосных объектов, (тысячи кубических метров в сутки);

В графе 24 ЧВ-4 указывается общее по муниципальному образованию количество объектов централизованных систем водоснабжения без санитарных зон охраны, необходимых в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;

В графе 25 ЧВ-4 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной на источниках водоснабжения по санитарно-химическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, в процентах;

В графе 26 ЧВ-4 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной на источниках водоснабжения по микробиологическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, в процентах;

В графе 27 ЧВ-4 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной на объектах водоподготовки по санитарно-химическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, в процентах;

В графе 28 ЧВ-4 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной на объектах водоподготовки по микробиологическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, в процентах;

В графе 29 ЧВ-4 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной в распределительных сетях по санитарно-химическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, в процентах;

В графе 30 ЧВ-4 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной в распределительных сетях по микробиологическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, в процентах;

В графе 31 ЧВ-4 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной на иных объектах по санитарно-химическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, в процентах;

В графе 32 ЧВ-4 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной на иных объектах по микробиологическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, в процентах.

***«ЧВ-5» «Состояние систем водоснабжения»:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование поля** | **Единица измерения** | **Источник формирования** |
| 1 | Номер п./п. | ***-*** | ***-*** |
| 2 | Субъект РФ | ***-*** | Республика Дагестан |
| 3 | МО | ***-*** | «Унцукульский район» |
|  | Амортизационный износ | | |
| 4 | сетей водоснабжения | % | 57,5 |
| 5 | объектов водозабора | % | 48,4 |
| 6 | объектов водоподготовки | % | 51,3 |
| 7 | водонасосных объектов | % | 42,0 |
|  | Физический износ | | |
| 8 | сетей водоснабжения | % | 59,4 |
| 9 | объектов водозабора | % | 51,0 |
| 10 | объектов водоподготовки | % | 48,5 |
| 11 | водонасосных объектов | % | 38,8 |
|  | Требуется модернизация | | |
| 12 | сетей водоснабжения | Км. | 22,0 |
| 13 | объектов водозабора | Ед. | 2 |
| 14 | объектов водоподготовки | Ед. | 2 |
| 15 | водонасосных объектов | Ед. | 2 |
|  | Требуется реконструкция | | |
| 16 | сетей водоснабжения | Км. | 14,5 |
| 17 | объектов водозабора | Ед. | 1 |
| 18 | объектов водоподготовки | Ед. | 1 |
| 19 | водонасосных объектов | Ед. | 1 |
|  | Требуется капитальный ремонт | | |
| 20 | сетей водоснабжения | Км. | 29,6 |
| 21 | объектов водозабора | Ед. | 1 |
| 22 | объектов водоподготовки | Ед. | 1 |
| 23 | водонасосных объектов | Ед. | 1 |
|  | Требуется замена | | |
| 24 | сетей водоснабжения | Км. | 25,6 |
| 25 | объектов водозабора | Ед. | 1 |
| 26 | объектов водоподготовки | Ед. | 1 |
| 27 | водонасосных объектов | Ед. | 1 |
|  | Число аварий, повреждений и иных технологических нарушений, повлекших перерывы в подаче воды, за отчетный период | | |
| 28 | на объектах водоснабжения | Ед. | 2 |
| 29 | на сетях водоснабжения | Ед. | 46 |

В графе 2 ЧВ-5 указывается наименование субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения

В графе 3 ЧВ-5 указываются муниципальные образования, входящие в состав субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения;

В графе 4 ЧВ-5 указывается амортизационный износ сетей водоснабжения по муниципальному образованию, (проценты)

В графе 5 ЧВ-5 указывается амортизационный износ объектов водозабора по муниципальному образованию, (проценты)

В графе 6 ЧВ-5 указывается амортизационный износ объектов водоподготовки по муниципальному образованию, (проценты)

В графе 7 ЧВ-5 указывается амортизационный износ водонасосных объектов по муниципальному образованию, (проценты)

В графе 8 ЧВ-5 указывается физический износ сетей водоснабжения по муниципальному образованию, (проценты)

В графе 9 ЧВ-5 указывается физический износ объектов водозабора по муниципальному образованию, (проценты)

В графе 10 ЧВ-5 указывается физический износ объектов водоподготовки по муниципальному образованию, (проценты)

В графе 11 ЧВ-5 указывается физический износ водонасосных объектов по муниципальному образованию, (проценты)

В графе 12 ЧВ-5 указывается общая протяженность сетей водоснабжения по муниципальному образованию, нуждающихся в модернизации по итогам проведенной оценки, (километры)

В графе 13 ЧВ-5 указывается общее количество объектов водозабора по муниципальному образованию, нуждающихся в модернизации по итогам проведенной оценки, (единиц)

В графе 14 ЧВ-5 указывается общее количество объектов водоподготовки по муниципальному образованию, нуждающихся в модернизации по итогам проведенной оценки, (единиц)

В графе 15 ЧВ-5 указывается общее количество водонасосных объектов по муниципальному образованию, нуждающихся в модернизации по итогам проведенной оценки, (единиц)

В графе 16 ЧВ-5 указывается общая протяженность сетей водоснабжения по муниципальному образованию, нуждающихся в реконструкции по итогам проведенной оценки, (километры)

В графе 17 ЧВ-5 указывается общее количество объектов водозабора по муниципальному образованию, нуждающихся в реконструкции по итогам проведенной оценки, (единиц)

В графе 18 ЧВ-5 указывается общее количество объектов водоподготовки по муниципальному образованию, нуждающихся в реконструкции по итогам проведенной оценки, (единиц)

В графе 19 ЧВ-5 указывается общее количество водонасосных объектов по муниципальному образованию, нуждающихся в реконструкции по итогам проведенной оценки, (единиц)

В графе 20 ЧВ-5 указывается общая протяженность сетей водоснабжения по муниципальному образованию, нуждающихся в капитальном ремонте по итогам проведенной оценки, (километры)

В графе 21 ЧВ-5 указывается общее количество объектов водозабора по муниципальному образованию, нуждающихся в капитальном ремонте по итогам проведенной оценки, (единиц)

В графе 22 ЧВ-5 указывается общее количество объектов водоподготовки по муниципальному образованию, нуждающихся в капитальном ремонте по итогам проведенной оценки, (единиц)

В графе 23 ЧВ-5 указывается общее количество водонасосных объектов по муниципальному образованию, нуждающихся в капитальном ремонте по итогам проведенной оценки, (единиц)

В графе 24 ЧВ-5 указывается общая протяженность сетей водоснабжения по муниципальному образованию, нуждающихся в замене по итогам проведенной оценки, (километры)

В графе 25 ЧВ-5 указывается общее количество объектов водозабора по муниципальному образованию, нуждающихся в замене по итогам проведенной оценки, (единиц)

В графе 26 ЧВ-5 указывается общее количество объектов водоподготовки по муниципальному образованию, нуждающихся в замене по итогам проведенной оценки, (единиц)

В графе 27 ЧВ-5 указывается общее количество водонасосных объектов по муниципальному образованию, нуждающихся в замене по итогам проведенной оценки, (единиц)

В графе 28 ЧВ-5 указывается общее по муниципальному образованию число аварий, повреждений и иных технологических нарушений, повлекших перерывы в подаче воды, за отчетный период на объектах водоснабжения, (единиц)

В графе 29 ЧВ-5 указывается общее по муниципальному образованию число аварий, повреждений и иных технологических нарушений, повлекших перерывы в подаче воды, за отчетный период на сетях водоснабжения, (количество на единицу протяженности сетей)

***«ЧВ-6» «Эксплуатация систем водоснабжения»:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование поля** | **Единица измерения** | **Источник формирования** |
| 1 | Номер п./п. | ***-*** | ***-*** |
| 2 | Субъект РФ | ***-*** | Республика Дагестан |
| 3 | МО | ***-*** | «Унцукульский район» |
|  | Количество объектов водозабора | | |
| 4 | бесхозяйных | Ед. | 0 |
| 5 | в резерве | Ед. | 1 |
| 6 | находящихся в эксплуатации ГУП | Ед. | 0 |
| 7 | находящихся в эксплуатации МУП | Ед. | 4 |
| 8 | находящихся в эксплуатации на праве аренды | Ед. | 0 |
| 9 | находящихся в эксплуатации в рамках концессионного соглашения | Ед. | 0 |
|  | Количество объектов водоподготовки | | |
| 10 | бесхозяйных | Ед. | 0 |
| 11 | в резерве | Ед. | 1 |
| 12 | находящихся в эксплуатации ГУП | Ед. | 0 |
| 13 | находящихся в эксплуатации МУП | Ед. | 4 |
| 14 | находящихся в эксплуатации на праве аренды | Ед. | 0 |
| 15 | находящихся в эксплуатации в рамках концессионного соглашения | Ед. |  |
|  | Количество водонасосных объектов | | |
| 16 | бесхозяйных | Ед. | 0 |
| 17 | в резерве | Ед. | 1 |
| 18 | находящихся в эксплуатации ГУП | Ед. | 0 |
| 19 | находящихся в эксплуатации МУП | Ед. | 4 |
| 20 | находящихся в эксплуатации на праве аренды | Ед. | 0 |
| 21 | находящихся в эксплуатации в рамках концессионного соглашения | Ед. | 0 |
|  | Протяженность сетей водоснабжения | | |
| 22 | бесхозяйных | Км. | 0 |
| 23 | в резерве | Км. | 0 |
| 24 | находящихся  в эксплуатации ГУП | Км. | 0 |
| 25 | находящихся  в эксплуатации МУП | Км. | 137,2 |
| 26 | находящихся в эксплуатации на праве аренды | Км. | 0 |
| 27 | находящихся в эксплуатации  в рамках концессионного соглашения | Км. | 0 |

В графе 2 ЧВ-6 указывается наименование субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения;

В графе 3 ЧВ-6 указываются муниципальные образования, входящие в состав субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения;

В графе 4 ЧВ-6 указывается информация о количестве выявленных по итогам проведенной оценки по муниципальному образованию бесхозяйных объектов водозабора, (единиц);

В графе 5 ЧВ-6 указывается информация о количестве выявленных по итогам проведенной оценки по муниципальному образованию объектов водозабора, находящихся в резерве, (единиц);

В графе 6 ЧВ-6 указывается информация о количестве выявленных по итогам проведенной оценки по муниципальному образованию объектов водозабора, находящихся в эксплуатации государственных унитарных предприятий, (единиц);

В графе 7 ЧВ-6 указывается информация о количестве выявленных по итогам проведенной оценки по муниципальному образованию объектов водозабора, находящихся в эксплуатации муниципальных унитарных предприятий, (единиц);

В графе 8 ЧВ-6 указывается информация о количестве выявленных по итогам проведенной оценки по муниципальному образованию объектов водозабора, находящихся в эксплуатации на праве аренды, (единиц);

В графе 9 ЧВ-6 указывается информация о количестве выявленных по итогам проведенной оценки по муниципальному образованию объектов водозабора, находящихся в эксплуатации в рамках концессионного соглашения, (единиц);

В графе 10 ЧВ-6 указывается информация о количестве выявленных по итогам проведенной оценки по муниципальному образованию бесхозяйных объектов водоподготовки, (единиц);

В графе 11 ЧВ-6 указывается информация о количестве выявленных по итогам проведенной оценки по муниципальному образованию объектов водоподготовки, находящихся в резерве, (единиц);

В графе 12 ЧВ-6 указывается информация о количестве выявленных по итогам проведенной оценки по муниципальному образованию объектов водоподготовки, находящихся в эксплуатации государственных унитарных предприятий, (единиц);

В графе 13 ЧВ-6 указывается информация о количестве выявленных по итогам проведенной оценки по муниципальному образованию объектов водоподготовки, находящихся в эксплуатации муниципальных унитарных предприятий, (единиц);

В графе 14 ЧВ-6 указывается информация о количестве выявленных по итогам проведенной оценки по муниципальному образованию объектов водоподготовки, находящихся в эксплуатации на праве аренды, (единиц);

В графе 15 ЧВ-6 указывается информация о количестве выявленных по итогам проведенной оценки по муниципальному образованию объектов водоподготовки, находящихся в эксплуатации в рамках концессионного соглашения, (единиц);

В графе 16 ЧВ-6 указывается информация о количестве выявленных по итогам проведенной оценки по муниципальному образованию бесхозяйных водонасосных объектов, (единиц);

В графе 17 ЧВ-6 указывается информация о количестве выявленных по итогам проведенной оценки по муниципальному образованию водонасосных объектов, находящихся в резерве, (единиц);

В графе 18 ЧВ-6 указывается информация о количестве выявленных по итогам проведенной оценки по муниципальному образованию водонасосных объектов, находящихся в эксплуатации государственных унитарных предприятий, (единиц);

В графе 19 ЧВ-6 указывается информация о количестве выявленных по итогам проведенной оценки по муниципальному образованию водонасосных объектов, находящихся в эксплуатации муниципальных унитарных предприятий, (единиц);

В графе 20 ЧВ-6 указывается информация о количестве выявленных по итогам проведенной оценки по муниципальному образованию водонасосных объектов, находящихся в эксплуатации на праве аренды, (единиц);

В графе 21 ЧВ-6 указывается информация о количестве выявленных по итогам проведенной оценки по муниципальному образованию водонасосных объектов, находящихся в эксплуатации в рамках концессионного соглашения, (единиц);

В графе 22 ЧВ-6 указывается информация о протяженности выявленных по итогам проведенной оценки по муниципальному образованию бесхозяйных сетей, (километров);

В графе 23 ЧВ-6 указывается информация о протяженности выявленных по итогам проведенной оценки по муниципальному образованию сетей, находящихся в резерве,

(километров);

В графе 24 ЧВ-6 указывается информация о протяженности выявленных по итогам проведенной оценки по муниципальному образованию сетей, находящихся в эксплуатации государственных унитарных предприятий, (километров);

В графе 25 ЧВ-6 указывается информация о протяженности выявленных по итогам проведенной оценки по муниципальному образованию сетей, находящихся в эксплуатации муниципальных унитарных предприятий, (километров);

В графе 26 ЧВ-6 указывается информация о протяженности выявленных по итогам проведенной оценки по муниципальному образованию сетей, находящихся в эксплуатации на праве аренды, (километров);

В графе 27 ЧВ-6 указывается информация о протяженности выявленных по итогам проведенной оценки по муниципальному образованию сетей, находящихся в эксплуатации в рамках концессионного соглашения, (километров).

Приложение N 4

к приказу Министерства строительства

и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_

**Формы данных по мониторингу проведения субъектами Российской Федерации оценки состояния объектов централизованных систем водоснабжения**

***«Объект инфраструктуры» (ФВ-ОИ)***:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование поля** | **Единица измерения** | **Формат** |
| 1 | Номер п./п. | ***-*** | ***-*** |
| 2 | Субъект РФ | ***-*** | Республика Дагестан |
| 3 | МО | ***-*** | «Унцукульский район» |
| 4 | Принадлежность к ЦСВС | ***-*** | ЦСВС |
| 5 | Наименование объекта | ***-*** | сети |
| 6 | Тип объекта | ***-*** | сети |
| 7 | Адрес объекта | ***-*** | текст |
| 8 | Год постройки | ***-*** | ГГГГ |
| 9 | Год ввода в эксплуатацию | ***-*** | ГГГГ |
| 10 | Статус объекта | ***-*** | справочник |
| 11 | Собственник объекта коммунальной инфраструктуры | ***-*** | текст |
| 12 | Дата регистрации собственности на объект | ***-*** | ДД.ММ. ГГГГ |
| 13 | Эксплуатант объекта коммунальной инфраструктуры | ***-*** | текст |
| 14 | Основание эксплуатации | ***-*** | справочник |
| 15 | Наличие зоны установленной санитарной охраны объекта | ***-*** | нет |
| 16 | Проектные параметры объекта (производительность, протяженность сетей) | Куб.м./сут. или км. | ***-*** |
| 17 | Фактические параметры объекта (производительность, протяженность сетей) | Куб.м./сут. или км. | ***-*** |
| 18 | Амортизационный износ | % | ***-*** |
| 19 | Физический износ | % | ***-*** |
| 20 | Число аварий, повреждений и иных технологических нарушений, повлекших перерывы в подаче воды, за отчетный период | Ед. | ***-*** |
| 21 | Необходимость проведения мероприятий (модернизации, реконструкции, капитального ремонта, замены) | ***-*** | справочник |
| 22 | Удельный расход э/энергии в технологическом процессе подготовки либо транспортировки воды | кВт\*ч/ м3 | ***-*** |
| 23 | Компоновка объекта | ***-*** | справочник |
| 24 | Стадии процесса водоподготовки | ***-*** | справочник |
| 25 | Наличие тех.регламента работы сооружений водоподготовки | ***-*** | нет |
| 26 | Используемый реагент или метод обеззараживания питьевой воды | ***-*** | УФО |
| 27 | Среднее время локализации нештатных ситуаций | минут | ***-*** |
|  | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | |
| 28 | по санитарно-химическим показателям | % | ***0*** |
| 29 | по микробиологическим показателям | % | ***5,3*** |

Информация в форме ввода данных ФВ-ОИ представляется за отчетный период по каждому объекту системы централизованного водоснабжения, находящемуся на территории муниципальных образований, входящих в состав субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения.

В графе 2 ФВ-ОИ указывается наименование субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения;

В графе 3 ФВ-ОИ указывается наименование муниципального образования, на территории которого проводится оценка объектов систем централизованного водоснабжения;

В графе 4 ФВ-ОИ указывается принадлежность объекта (объектов) системы централизованного водоснабжения к централизованной системе (системам) водоснабжения муниципального образования в соответствии с действующей схемой водоснабжения и водоотведения, утвержденной органом местного самоуправления в установленном законодательством порядке, иными документами территориального планирования, а также результатами проведенной оценки.

В графе 5 ФВ-ОИ указывается наименование объекта системы централизованного водоснабжения в соответствии со сведениями из Единого государственного реестра недвижимости, при их отсутствии - в соответствии с проектной или эксплуатационной документацией;

В графе 6 ФВ-ОИ указывается тип объекта системы централизованного водоснабжения в соответствии со сведениями из Единого государственного реестра недвижимости, при их отсутствии - в соответствии с проектной или эксплуатационной документацией (сети, объекты производства и прочее);

В графе 7 ФВ-ОИ указывается адрес объекта системы централизованного водоснабжения в формате поселения, городского округа (если имеется), улица, номер дома, корпус (если имеется) в соответствии со сведениями из Единого государственного реестра недвижимости;

В графе 8 ФВ-ОИ указывается год постройки объекта системы централизованного водоснабжения в соответствии со сведениями из Единого государственного реестра недвижимости, при их отсутствии - в соответствии с проектной или эксплуатационной документацией;

В графе 9 ФВ-ОИ указывается год ввода объекта системы централизованного водоснабжения в эксплуатацию в соответствии со сведениями из Единого государственного реестра недвижимости, при их отсутствии - в соответствии с проектной или эксплуатационной документацией;

В графе 10 ФВ-ОИ указывается информация о функционировании объекта системы централизованного водоснабжения (бесхозяйный, законсервирован, в резерве, в эксплуатации), по результатам проведенной оценки и с учетом фактически действующих на отчетный период концессионных соглашений, договоров аренды, права хозяйственного ведения, оперативного управления, иного права.

В графе 11 ФВ-ОИ указывается информация о собственнике объекта системы централизованного водоснабжения (наименование) в соответствии со сведениями из Единого государственного реестра недвижимости;

В графе 12 ФВ-ОИ указывается дата регистрации собственности на объект системы централизованного водоснабжения в соответствии со сведениями из Единого государственного реестра недвижимости;

В графе 13 ФВ-ОИ указывается информация об эксплуатанте объекта системы централизованного водоснабжения (наименование) в соответствии со сведениями действующих на отчетный период концессионных соглашений, договоров аренды, права хозяйственного ведения, оперативного управления, иного права;

В графе 14 ФВ-ОИ указывается основание для эксплуатации объекта системы централизованного водоснабжения в соответствии со сведениями действующих на отчетный период концессионных соглашений, договоров аренды, права хозяйственного ведения, оперативного управления, иного права;

В графе 15 ФВ-ОИ указывается информация о наличии санитарной зоны охраны, установленной в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения (да/нет);

В графе 16 ФВ-ОИ указывается информация о проектных параметрах объекта централизованной системы водоснабжения, в соответствии с проектной документацией, при ее отсутствии – в соответствии с исполнительной документацией, характеристиками оборудования «завода производителя» или паспортом на оборудование, (производительность, протяженность сетей в натуральных показателях);

В графе 17 ФВ-ОИ указывается информация о фактических параметрах объекта централизованной системы водоснабжения, полученная по итогам проведенной оценки (производительность, протяженность сетей в натуральных показателях);

В графе 18 ФВ-ОИ указывается амортизационный износ объекта централизованной системы водоснабжения, определяемый по данным бухгалтерского учета;

В графе 19 ФВ-ОИ указывается физический износ объекта централизованной системы водоснабжения, определенный по результатам технического обследования в соответствии с приказом Минстроя России № 437/пр;

В графе 20 ФВ-ОИ указывается число аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объекте централизованной системы водоснабжения, повлекших перерывы в подаче воды, в соответствии с информацией РСО или органов местного самоуправления о перерывах в подаче воды, за отчетный период;

В графе 21 ФВ-ОИ указывается вид мероприятия, необходимого к проведению для функционирования объекта централизованной системы водоснабжения в целях обеспечения населения питьевым водоснабжением, соответствующим установленным показателям качества и безопасности, (модернизация, реконструкция, капитальный ремонт, замена);

Определяется по выявленной в ходе проведения оценки необходимости приведения объектов централизованных систем водоснабжения в соответствие с требованиями безопасности, надежности, эффективности и качества или (и) приведения существующих производственных мощностей объектов в соответствие с перспективными мощностями, определенными документами территориального планирования (в том числе схемами водоснабжения, программами комплексного развития коммунальной инфраструктуры и т.д.) или (и) необходимости повышения эффективности работы объектов (снижение потерь воды, перерывов в подаче воды и т.д.) и с учетом имеющихся на отчетный период предписаний и заключений соответствующих органов о необходимости приведения объектов в соответствие с требованиями безопасности, надежности и качества;

В графе 22 ФВ-ОИ указывается фактический показатель энергетической эффективности объекта централизованной системы водоснабжения (в натуральных показателях). Рассчитывается в соответствии с Приказом Минстроя России № 162/пр;

В графе 23 ФВ-ОИ указывается информация о технологической схеме объекта (компоновке) в соответствии с проектной документацией, технологическим регламентом и пр. (выбор вариантов из указанных в справочнике в АИС «Реформа ЖКХ»);

В графе 24 ФВ-ОИ указываются фактически реализующиеся на отчетный период в производственном процессе стадии (этапы) обработки воды, обеспечивающие ее использование в качестве питьевой или технической воды (механическая очистка, осветление, умягчение и тд) (выбор из справочника в АИС «Реформа ЖКХ»);

В графе 25 ФВ-ОИ указывается информация о наличии на объект технологического регламента работы сооружений водоподготовки, включающего контроль качества воды после стадий обработки воды (да/нет);

В графе 26 ФВ-ОИ указывается информация об используемых при водоподготовке реагентах или применяемых при водоподготовке методах обеззараживания питьевой воды (выбор из справочника в АИС «Реформа ЖКХ»);

В графе 27 ФВ-ОИ указывается информация о среднем времени устранения аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объекте централизованной системы водоснабжения, повлекших перерывы в подаче воды, по информации РСО или органов местного самоуправления за отчетный период, мин.

В графе 28 ФВ-ОИ указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определяемой на всех этапах водоподготовки по санитарно-химическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, в процентах;

В графе 29 ФВ-ОИ указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определяемой на всех этапах водоподготовки по микробиологическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, в процентах;

***«Потребитель» (ФВ-П):***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование поля** | **Единица измерения** | **Формат** |
| 1 | Номер п./п. | ***-*** | ***-*** |
| 2 | Субъект РФ | ***-*** | Республика Дагестан |
| 3 | МО | ***-*** | «Унцукульский район» |
| 4 | Тип МО | ***-*** | Территориально-поселенческие муниципальные образования |
| 5 | Количество ЦСВС | ***-*** | 27 |
|  | Численность населения МО | | |
| 6 | всего | чел. | 33720 |
| 7 | обеспеченного питьевым водоснабжением | чел. | ***33720*** |
| 8 | обеспеченного централизованным водоснабжением | чел. | ***16682*** |
| 9 | обеспеченного нецентрализованным водоснабжением | чел. | ***17038*** |
| 10 | обеспеченного привозной водой | чел. | ***0*** |
| 11 | Обеспеченного питьевой водой всего | чел. | ***33720*** |
| 12 | обеспеченного качественной питьевой водой | чел. | ***31933*** |
| 13 | обеспеченного некачественной питьевой водой | чел. | ***1787*** |
| 14 | Обеспеченного питьевой водой из ЦСВС всего | чел. | ***16682*** |
| 15 | Обеспеченного качественной питьевой водой из ЦСВС | чел. | ***16041*** |
| 16 | обеспеченного некачественной питьевой водой из ЦСВС | чел. | ***641*** |
| 17 | Обеспеченного питьевой водой из не ЦСВ всего | чел. | ***17038*** |
| 18 | обеспеченного качественной питьевой водой из не ЦСВС | чел. | ***15893*** |
| 19 | обеспеченного некачественной питьевой водой из не ЦСВС | чел. | ***1146*** |
| 20 | Обеспеченного привозной водой всего | чел. | ***0*** |
| 21 | обеспеченного качественной привозной водой | чел. | ***0*** |
| 22 | обеспеченного некачественной привозной водой | чел. | ***0*** |
|  | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | |
| 23 | на объектах водоподготовки  по санитарно-химическим показателям | % | ***0*** |
| 24 | на объектах водоподготовки  по микробиологическим показателям | % | ***5,3*** |
| 25 | в распределительной сети  по санитарно-химическим показателям | % | ***0*** |
| 26 | в распределительной сети  по микробиологическим показателям | % | ***5,3*** |
| 27 | На иных объектах  по санитарно-химическим показателям | % | ***0*** |
| 28 | На иных объектах  по микробиологическим показателям | % | ***0*** |
|  | Утвержденные схемы ВС и ВО: | |  |
| 29 | Дата утверждения | ***-*** | 28.12.2015 г. |
| 30 | Номер | ***-*** |  |

Информация в форме ввода данных ФВ-П представляется за отчетный период по каждому муниципальному образованию, входящему в состав субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения.

Указывается фактическая на отчетный период информация, полученная по результатам проведенной оценки, с учетом сведений территориальных органов Роспотребнадзора о качестве питьевой воды на территории каждого муниципального образования.

В графе 2 ФВ-П указываетсянаименование субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения;

В графе 3 ФВ-П указывается наименование муниципального образования, на территории которого проводится оценка объектов систем централизованного водоснабжения;

В графе 4 ФВ-П указывается тип муниципального образования, на территории которого проводится оценка объектов систем централизованного водоснабжения;

В графе 5 ФВ-П указывается количество централизованных систем водоснабжения на территории муниципального образования, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения, по итогам проведенной оценки и с учетом документов территориального планирования (в том числе схемами водоснабжения, программами комплексного развития коммунальной инфраструктуры и т.д.);

В графе 6 ФВ-П общая численность населения муниципального образования, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения, (в соответствии со справкой или иным документом территориального органа Федеральной службы государственной статистики);

В графе 7 ФВ-П указывается численность населения, обеспеченного питьевым водоснабжением на территории муниципального образования, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения, из общей численности населения, указанной в графе 6 ФВ-П.

Определяется по итогам проведенной оценки с учетом действующих на отчетный период договоров о предоставлении ресурсоснабжающей организацией услуг водоснабжения на территории муниципального образования;

В графе 8 ФВ-П указывается численность населения, обеспеченного централизованным водоснабжением на территории муниципального образования, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения, из общей численности населения, указанной в графе 6 ФВ-П.

Определяется по итогам проведенной оценки с учетом действующих на отчетный период договоров о предоставлении ресурсоснабжающей организацией услуг водоснабжения на территории муниципального образования;

В графе 9 ФВ-П указывается численность населения, обеспеченного нецентрализованным водоснабжением на территории муниципального образования, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения, из общей численности населения, указанной в графе 6 ФВ-П.

Определяется по итогам проведенной оценки с учетом действующих на отчетный период договоров о предоставлении ресурсоснабжающей организацией услуг водоснабжения на территории муниципального образования;

В графе 10 ФВ-П указывается численность населения, обеспеченного привозной водой на территории муниципального образования, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения, из общей численности населения, указанной в графе 6 ФВ-П.

Определяется по итогам проведенной оценки с учетом действующих на отчетный период договоров о предоставлении ресурсоснабжающей организацией услуг водоснабжения на территории муниципального образования;

В графе 11 ФВ-П указывается значение графы 7 ФВ-П;

В графе 12 ФВ-П указывается численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой на территории муниципального образования, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения, из численности населения, указанной в графе 11 ФВ-П.

Определяется с учетом сведений территориального органа Роспотребнадзора о качестве питьевой воды по критерию «качественная питьевая вода» на отчетный период на территории муниципального образования.

В графе 13 ФВ-П указывается численность населения, обеспеченного некачественной питьевой водой на территории муниципального образования, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения, из численности населения, указанной в графе 11 ФВ-П;

Определяется с учетом сведений территориального органа Роспотребнадзора о качестве питьевой воды по критерию «качественная питьевая вода» на отчетный период на территории муниципального образования;

В графе 14 ФВ-П указывается численность населения, обеспеченного питьевой водой из централизованных систем водоснабжения на территории муниципального образования, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения;

В графе 15 ФВ-П указывается численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения на территории муниципального образования, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения, из численности населения, указанной в графе 14 ФВ-П.

Определяется с учетом сведений территориального органа Роспотребнадзора о качестве питьевой воды по критерию «качественная питьевая вода» на отчетный период на территории муниципального образования;

В графе 16 ФВ-П указывается численность населения, обеспеченного некачественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения на территории муниципального образования, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения, из численности населения, указанной в графе 14 ФВ-П.

Определяется с учетом сведений территориального органа Роспотребнадзора о качестве питьевой воды по критерию «качественная питьевая вода» на отчетный период на территории муниципального образования;

В графе 17 ФВ-П указывается значение графы 9 ФВ-П;

В графе 18 ФВ-П указывается численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой из нецентрализованного водоснабжения на территории муниципального образования, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения, из общей численности населения, указанной в графе 17 ФВ-П.

Определяется с учетом сведений территориального органа Роспотребнадзора о качестве питьевой воды по критерию «качественная питьевая вода» на отчетный период на территории муниципального образования;

В графе 19 ФВ-П указывается численность населения, обеспеченного некачественной питьевой водой из нецентрализованного водоснабжения на территории муниципального образования, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения, из общей численности населения, указанной в графе 17 ФВ-П.

Определяется с учетом сведений территориального органа Роспотребнадзора о качестве питьевой воды по критерию «качественная питьевая вода» на отчетный период на территории муниципального образования;

В графе 20 ФВ-П указывается значение графы 10 ФВ-П;

В графе 21 ФВ-П указывается численность населения, обеспеченного качественной привозной водой на территории муниципального образования, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения, из общей численности населения, указанной в графе   
20 ФВ-П.

Определяется с учетом сведений территориального органа Роспотребнадзора о качестве питьевой воды по критерию «качественная питьевая вода» на отчетный период на территории муниципального образования;

В графе 22 ФВ-П указывается численность населения, обеспеченного некачественной привозной водой на территории муниципального образования, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения, из общей численности населения, указанной в графе   
20 ФВ-П.

Определяется с учетом сведений территориального органа Роспотребнадзора о качестве питьевой воды по критерию «качественная питьевая вода» на отчетный период на территории муниципального образования;

В графе 23 ФВ-П указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определяемой на объектах водоподготовки по санитарно-химическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, в процентах;

В графе 24 ФВ-П указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определяемой на объектах водоподготовки по микробиологическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, в процентах;

В графе 25 ФВ-П указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определяемой в распределительной сети по санитарно-химическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, в процентах;

В графе 26 ФВ-П указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определяемой в распределительной сети по микробиологическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, в процентах;

В графе 27 ФВ-П указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определяемой на иных объектах по санитарно-химическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, в процентах;

В графе 28 ФВ-П указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определяемой на иных объектах по микробиологическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, в процентах;

В графе 29 ФВ-П указывается информация о схемах водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения (реквизиты муниципального акта, утверждающего такие схемы);

В графе 30 ФВ-П указывается информация о схемах водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения (номер муниципального акта, наименование которого указано в графе 30 ФВ-П).

***«Ресурсоснабжающая организация» (ФВ-РСО):***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование поля** | **Единица измерения** | **Формат** |
| 1 | Номер п./п. | ***-*** | ***-*** |
| 2 | Субъект РФ | ***-*** | Республика Дагестан |
| 3 | МО | ***-*** | «Унцукульский район» |
| 4 | Наименование РСО | ***-*** | МАУ «Служба благоустройства МО «Унцукульский район», ООО «Управляющая компания 1», МУП «ПЖКХ», муниципальные образования поселений. |
| 5 | Организационно-правовая форма | ***-*** | Оперативное управление |
| 6 | Наличие статуса гарантирующей организации | ***-*** | да |
|  | Объем воды за отчетный период: | | |
| 7 | забранной всего | тыс. м3 | 2276,5 |
| 8 | в т.ч.забранной из подземных источников | тыс. м3 | ***1491,0*** |
| 9 | в т.ч.забранной из поверхностных источников | тыс. м3 | ***785,5*** |
| 10 | покупной исходной | тыс. м3 | ***-*** |
| 11 | покупной готовой | тыс. м3 | ***785,5*** |
| 12 | прошедшей очистку | тыс. м3 | ***785,5*** |
|  | Поданной в ЦСВС | | |
| 13 | всего | тыс. м3 | ***2276,5*** |
| 14 | в сети питьевого водоснабжения | тыс. м3 | ***2276,5*** |
| 15 | в сети технического водоснабжения | тыс. м3 | ***0*** |
|  | Отпущенной потребителям | | |
| 16 | всего | тыс. м3 | ***2276,5*** |
| 17 | в сети технического водоснабжения | тыс. м3 | ***0*** |
| 18 | в сети питьевого водоснабжения | тыс. м3 | ***2276,5*** |
|  | Расход воды | | |
| 19 | от подъема до подачи в сеть | тыс. м3 | ***2276,5*** |
| 20 | на сетях | тыс. м3 | ***2276,5*** |
|  | Потери воды | | |
| 21 | от подъема до подачи в сеть | тыс. м3 | ***0*** |
| 22 | на сетях | тыс. м3 | ***124,0*** |
|  | Объем реализации услуг питьевого водоснабжения | | |
| 23 | всего | тыс. м3 | ***2276,5*** |
| 24 | населению, 1 полугодие | тыс. м3 | ***992,0*** |
| 25 | населению, 2 полугодие | тыс. м3 | ***1180,5*** |
| 26 | прочим потребителям | тыс. м3 | ***104,0*** |
|  | Тариф на питьевую воду без НДС | | |
| 27 | населению, 1 полугодие | руб./куб.м. | ***2,09*** |
| 28 | населению, 2 полугодие | руб./куб.м. | ***2,18*** |
| 29 | прочим потребителям | руб./куб.м. | ***2,18*** |
|  | Размер дебиторской задолженности перед РСО за поставленную питьевую воду | | |
| 30 | всего | руб. | ***6800,0*** |
| 31 | население | руб. | ***6800,0*** |
| 32 | прочие потребители | руб. | ***0*** |
|  | Программа производственного контроля качества питьевой воды | | |
| 33 | наличие | ***-*** | нет |
| 34 | согласована с Роспотребнадзором | ***-*** | нет |
| 35 | дата согласования с Роспотребнадзором | ***-*** | ДД.ММ. ГГГГ |
| 36 | количество показателей, исследуемых по программе производственного контроля | ед. | ***-*** |
| 37 | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦСВС, принадлежащих организации, осуществляющей ХВС, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | ***-*** |

Информация в форме ввода данных ФВ-РСО представляется за отчетный период по каждой ресурсоснабжающей организации, осуществляющей услуги водоснабжения в муниципальных образованиях, входящих в состав субъекта Российской Федерации, с учетом информации, полученной от РСО в ходе проведения оценки.

В графе 2 ФВ-РСО указываетсянаименование субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения;

В графе 3 ФВ-РСО указывается наименование муниципального образования, на территории которого проводится оценка объектов систем централизованного водоснабжения;

В графе 4 ФВ-РСО указывается наименование ресурсоснабжающей организации, осуществляющей деятельность по водоснабжению на территории муниципального образования, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения, в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном законодательством порядке;

В графе 5 ФВ-РСО указывается организационно-правовая форма ресурсоснабжающей организации, в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном законодательством порядке;

В графе 6 ФВ-РСО указывается информация о наличии статуса гарантирующей организации у ресурсоснабжающей организации, участвующей в оценке объектов систем централизованного водоснабжения, установленного в предусмотренном законодательством порядке (да/нет);

В графе 7 ФВ-РСО указывается общий объем воды, забранной из всех видов источников водоснабжения, определенный на основании показаний водоизмерительных приборов, отраженных в журнале первичного учета, использования воды или информационной системе учета РСО, (в натуральных показателях);

В графе 8 ФВ-РСО указывается объем воды, забранной из подземных источников водоснабжения из объема забранной воды, указанного в графе 7 ФВ-РСО, определенный на основании показаний водоизмерительных приборов, отраженных в журнале первичного учета использования воды, или информационной системе учета РСО, (в натуральных показателях);

В графе 9 ФВ-РСО указывается объем воды, забранной из поверхностных источников водоснабжения, определенный на основании показаний водоизмерительных приборов, отраженных в журнале первичного учета использования воды, или информационной системе учета РСО, (в натуральных показателях);

В графе 10 ФВ-РСО указывается объем воды, закупленной РСО у сторонних организаций и подлежащей очистке на оборудовании РСО, в целях дальнейшего использования ее для предоставления РСО услуг водоснабжения, в соответствии с договорами РСО, (в натуральных показателях);

В графе 11 ФВ-РСО указывается объем воды, закупленной РСО у сторонних организаций, в целях дальнейшего использования ее для предоставления РСО услуг водоснабжения, в соответствии с договорами РСО, (в натуральных показателях);

В графе 12 ФВ-РСО указывается общий объем воды, прошедшей очистку, определенный на основании показаний водоизмерительных приборов, отраженных в журналах учета использования воды, или информационной системе учета РСО, (в натуральных показателях)

В графе 13 ФВ-РСО указывается общий объем воды, поданной в централизованную систему водоснабжения, определенный на основании показаний водоизмерительных приборов, отраженных в журналах учета использования воды, или информационной системе учета РСО, (в натуральных показателях);

В графе 14 ФВ-РСО указывается объем воды, поданной в централизованную систему водоснабжения в сети питьевого водоснабжения, из объема воды из графы 13 ФВ-РСО, определенный на основании показаний водоизмерительных приборов, отраженных в журналах учета использования воды, или информационной системе учета РСО, (в натуральных показателях);

В графе 15 ФВ-РСО указывается объем, поданной в централизованную систему водоснабжения в сети технического водоснабжения, из объема воды из графы 13 ФВ-РСО, определенный на основании показаний водоизмерительных приборов, отраженных в журналах учета использования воды, или информационной системе учета РСО, (в натуральных показателях);

В графе 16 ФВ-РСО указывается общий объем воды, отпущенной РСО потребителям в централизованную систему водоснабжения, определенный на основании показаний водоизмерительных приборов, и (или) по нормативам потребления, утвержденным органами местного самоуправления, (в натуральных показателях);

В графе 17 ФВ-РСО указывается объем воды, отпущенной РСО потребителям в централизованную систему водоснабжения в сети технического водоснабжения, из объема воды из графы 16 ФВ-РСО, определенный на основании показаний водоизмерительных приборов, и (или) по нормативам потребления, утвержденным органами местного самоуправления, (в натуральных показателях);

В графе 18 ФВ-РСО указывается объем воды, отпущенной РСО в сети питьевого водоснабжения, из объема воды из графы 16 ФВ-РСО, определенный на основании показаний водоизмерительных приборов, и (или) по нормативам потребления, утвержденным органами местного самоуправления, (в натуральных показателях);

В графе 19 ФВ-РСО указывается расход воды РСО от подъема воды из источников до подачи ее в сети централизованной системы водоснабжения, определенный на основании показаний водоизмерительных приборов, отраженных в журналах учета использования воды, или информационной системе учета РСО, (в натуральных показателях);

В графе 20 ФВ-РСО указывается расход воды РСО на сетях централизованной системы водоснабжения, определенный на основании показаний водоизмерительных приборов, отраженных в журналах учета использования воды, или информационной системе учета РСО, (в натуральных показателях);

В графе 21 ФВ-РСО указываются потери воды РСО от подъема воды из источников до подачи ее в сети централизованной системы водоснабжения, определенные на основании показаний водоизмерительных приборов, отраженных в журналах учета использования воды, или информационной системе учета РСО, (в натуральных показателях);

В графе 22 ФВ-РСО указываются потери воды РСО на сетях централизованной системы водоснабжения, определенные на основании показаний водоизмерительных приборов, отраженных в журналах учета использования воды, или информационной системе учета РСО, (в натуральных показателях);

В графе 23 ФВ-РСО указывается общий объем реализации услуг питьевого водоснабжения за отчетный период, заполняется в соответствии с фактически поставленным за отчетный период РСО объемом услуг водоснабжения по заключенным договорам о предоставлении услуг водоснабжения, (в натуральных показателях);

В графе 24 ФВ-РСО указывается объем реализации услуг питьевого водоснабжения для населения за 1 полугодие отчетного, заполняется в соответствии с фактически поставленным за отчетный период РСО объемом услуг водоснабжения населению в 1 полугодии отчетного периода по заключенным договорам о предоставлении услуг водоснабжения, (в натуральных показателях);

В графе 25 ФВ-РСО указывается объем реализации услуг питьевого водоснабжения для населения за 2 полугодие отчетного периода, заполняется в соответствии с фактически поставленным за отчетный период РСО объемом услуг водоснабжения населению в 2 полугодии отчетного периода по заключенным договорам о предоставлении услуг водоснабжения, (в натуральных показателях);

В графе 26 ФВ-РСО указывается объем реализации услуг питьевого водоснабжения для прочих потребителей за отчетный период, в соответствии с фактически поставленным за отчетный период РСО объемом услуг водоснабжения прочим потребителям, кроме населения («бюджетные» и «прочие» и иные категории), по заключенным договорам о предоставлении услуг водоснабжения, (в натуральных показателях);

В графе 27 ФВ-РСО указывается установленный для РСО органом тарифного регулирования субъекта Российской Федерации тариф на услуги питьевого водоснабжения для населения за 1 полугодие отчетного периода (в рублях за кубический метр);

В графе 28 ФВ-РСО указывается установленный для РСО органом тарифного регулирования субъекта Российской Федерации тариф на услуги питьевого водоснабжения для населения за 2 полугодие отчетного периода (в рублях за кубический метр);

В графе 29 ФВ-РСО указывается тариф на услуги питьевого водоснабжения для прочих потребителей, включая категории потребителей «бюджетные» и «прочие» и иные категории, за отчетный период (в рублях за кубический метр);

Определяется как среднерасчетный в соответствии с установленными для РСО органом тарифного регулирования субъекта Российской Федерации тарифами для каждой из категорий потребителей, кроме населения, и объемами реализации услуг за отчетный период по каждой из категорий потребителей, кроме населения, и при этом общий объем услуг для таких категорий потребителей должен в сумме соответствовать значению графы 26 ФВ-РСО;

В графе 30 ФВ-РСО указывается общий размер дебиторской задолженности за фактически поставленную РСО питьевую воду потребителям, сложившийся на отчетный период, (в рублях);

В графе 31 ФВ-РСО указывается размер дебиторской задолженности за фактически поставленную РСО питьевую воду населению из значений графы 30 ФВ-РСО, (в рублях);

В графе 32 ФВ-РСО указывается размер дебиторской задолженности за фактически поставленную РСО питьевую воду прочим потребителям, включая категории потребителей «бюджетные» и «прочие» и иные категории, за отчетный период из значений графы 30 ФВ-РСО, (в рублях)

В графе 33 ФВ-РСО информация о наличии программы производственного контроля качества питьевой воды, утвержденной РСО и согласованной с территориальным органом Роспотребнадзора в установленном законодательством порядке, (да/нет);

В графе 34 ФВ-РСО указывается информация о согласовании программы производственного контроля качества питьевой воды, с территориальным органом Роспотребнадзора в установленном законодательством порядке, (да/нет);

В графе 35 ФВ-РСО указывается информация о дате согласования РСО программы производственного контроля качества питьевой воды с территориальным органом Роспотребнадзора в установленном законодательством порядке;

В графе 36 ФВ-РСО указывается информация о количестве показателей (источники водоснабжения, объекты водоподготовки, распределительные сети, иные объекты), исследуемых по программе производственного контроля, в соответствии с программой производственного контроля качества питьевой воды, утвержденной РСО и согласованной с территориальным органом Роспотребнадзора в установленном законодательством порядке, единиц;

В графе 37 ФВ-РСО указывается показатель надежности и бесперебойности РСО за отчетный период, определяемый в соответствии Приказом Минстроя России № 162/пр.

***«Источник» (ФВ-И):***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование поля** | **Единица измерения** | **Формат** |
| 1 | Номер п./п. | ***-*** | ***-*** |
| 2 | Субъект РФ | ***-*** | Республика Дагестан |
| 3 | МО | ***-*** | «Унцукульский район» |
| 4 | Наименование источника | ***-*** | текст |
| 5 | Координаты источника | градусы | ***-*** |
| 6 | Тип источника | ***-*** | справочник |
| 7 | Наличие санитарно-эпидемиологического заключения на использование водного объекта в целях хозяйственно-питьевого водоснабжения | ***-*** | отсутствует |
|  | Лицензия на право пользования недрами для добычи подземных вод | | |
| 8 | пользователь | ***-*** | нет |
| 9 | реквизиты лицензии | ***-*** | текст |
| 10 | срок действия | ***-*** | ДД.ММ.ГГГГ |
|  | Оценка запасов подземных вод | | |
| 11 | Реквизиты отчета об оценке запасов | ***-*** | Нет информации |
| 12 | Дата подготовки отчета | ***-*** | ДД.ММ.ГГГГ |
| 13 | Реквизиты заключения государственной экспертизы оценки запаса подземных вод | ***-*** | нет |
| 14 | Дата выдачи заключения | ***-*** | ДД.ММ.ГГГГ |
|  | Договор водопользования | | |
| 15 | Пользователь | ***-*** | текст |
| 16 | Реквизиты договора | ***-*** | текст |
| 17 | Срок действия | ***-*** | ДД.ММ.ГГГГ |
|  | Утвержденный проект ЗСО для водоисточника | | |
| 18 | Дата утверждения | ***-*** | ДД.ММ.ГГГГ |
| 19 | Срок действия | ***-*** | ДД.ММ.ГГГГ |
|  | Наличие замечаний Роспотребнадзора к режимам ЗСО водоисточника | | |
| 20 | Количество замечаний | ***-*** | число |
| 21 | Характер замечаний | ***-*** | справочник |
| 22 | Наличие программы контроля качества водного источника, согласованной с органами Роспотребнадзора | ***-*** | справочник |
|  | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | |
| 23 | по санитарно-химическим показателям | % | ***0*** |
| 24 | по микробиологическим показателям | % | ***5,3*** |
| 25 | Принадлежность водоисточника к ЦСВС | ***-*** | МО «Унцукульский район» |

Информация в форме ввода данных ФВ-И представляется за отчетный период по каждому источнику воды (водоисточнику) (подземному и поверхностному), используемому в целях осуществления водоснабжения на территориях муниципальных образований, входящих в состав субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке объектов централизованных систем водоснабжения.

В графе 2 ФВ-И указывается наименование субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения;

В графе 3 ФВ-И указывается наименование муниципального образования, на территории которого проводится оценка объектов систем централизованного водоснабжения;

В графе 4 ФВ-И указывается наименование источника воды в соответствии с лицензией на право пользования недрами для добычи подземных вод (для подземных источников) или договором водопользования (для поверхностных источников);

В графе 5 ФВ-И указываются географические координаты водного источника, (в градусах);

В графе 6 ФВ-И указывается тип источника (из поверхностных и подземных);

В графе 7 ФВ-И указывается информация о наличии санитарно-эпидемиологического заключения на использование водного объекта в целях хозяйственно-питьевого водоснабжения, выданного территориальным органом Роспотребнадзора в установленном законодательством порядке.

В графе 8 ФВ-И указывается информация о владельце выданной в установленном законодательством о недропользовании порядке лицензии на право пользования недрами для добычи подземных вод, (для подземных источников);

В графе 9 ФВ-И указываются реквизиты выданной в установленном законодательством о недропользовании порядке лицензии на право пользования недрами для добычи подземных вод (дата и номер), (для подземных источников);

В графе 10 ФВ-И указывается предельный срок действия (срок прекращения действия) выданной в установленном законодательством о недропользовании порядке лицензии на право пользования недрами для добычи подземных вод, (для подземных источников);

В графе 11 ФВ-И указываются реквизиты отчета об оценке запасов подземных вод, подготовленного в целях проведения государственной экспертизы оценки запаса подземных вод Федеральным агентством по недропользованию (далее Роснедра) или его территориальным органом в установленном законодательством порядке, (для подземных источников);

В графе 12 ФВ-И указываются даты отчета об оценке запасов подземных вод, подготовленного в целях проведения государственной экспертизы оценки запаса подземных вод Роснедрами или его территориальным органом в установленном законодательством порядке, (для подземных источников);

В графе 13 ФВ-И указываются реквизиты заключения государственной экспертизы оценки запаса подземных вод, проведенной Роснедрами или его территориальным органом в установленном законодательством порядке (дата и номер), (для подземных источников).

В графе 14 ФВ-И указывается дата выдачи заключения государственной экспертизы оценки запаса подземных вод, проведенной Роснедрами или его территориальным органом в установленном законодательством порядке, (для подземных источников).

В графе 15 ФВ-И указывается информация о пользователе водного источника в соответствии с договором водопользования, заключенного в порядке, предусмотренном Водным кодексом Российской Федерации.

В графе 16 ФВ-И указывается информация о реквизитах договора водопользования, заключенного в порядке, предусмотренном Водным кодексом Российской Федерации.

В графе 17 ФВ-И указывается информация о предельном сроке действия договора водопользования (сроке прекращения действия), заключенного в порядке, предусмотренном Водным кодексом Российской Федерации.

В графе 18 ФВ-И указывается информация о дате утверждения проекта зон санитарной охраны водоисточника, предусмотренного законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.

В графе 19 ФВ-И указывается информация о предельном сроке действия утвержденного в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения проекте зон санитарной охраны водоисточника.

В графе 20 ФВ-И указывается информация о количестве замечаний Роспотребнадзора (территориальных органов Роспотребнадзора) к режимам зон санитарной охраны водоисточника за отчетный период;

В графе 21 ФВ-И указывается информация о характере замечаний Роспотребнадзора (территориальных органов Роспотребнадзора) к режимам зон санитарной охраны водоисточника за отчетный период;

В графе 22 ФВ-И указывается информация о наличии программы контроля качества водного источника, согласованной в установленном законодательством порядке с Роспотребнадзором (территориальным органом Роспотребнадзора), (да/нет);

В графе 23 ФВ-И информация о качестве питьевой воды на источнике водоснабжения по санитарно-химическим показателям и в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, в процентах;

В графе 24 ФВ-И информация о качестве питьевой воды на источнике водоснабжения по микробиологическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, в процентах;

В графе 25 ФВ-И указывается информация об использовании водоисточника для централизованной системы (централизованных систем) водоснабжения муниципальных образований субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке объектов централизованных систем водоснабжения.