**Российская Федерация**

# **Новгородская область**

## АДМИНИСТРАЦИЯ ВАЛДАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

24.12.2018 № 2105

Валдай

**О создании комиссии по проведению оценки**

**состояния объектов централизованных систем**

**водоснабжения,** **водоотведения и очистки стоков**

В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку государственных программ субъектов Российской Федерации и муниципальных программ по повышению качества водоснабжения субъектов Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Новгородской области от 28.10.2013 № 321, Администрация Валдайского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Создать комиссию по проведению оценки состояния объектов централизованных систем водоснабжения, водоотведения и очистки стоков.

2.Утвердить прилагаемые:

Положение о комиссии по проведению оценки состояния объектов централизованных систем водоснабжения, водоотведения и очистки стоков;

состав комиссии по проведению оценки состояния объектов централизованных систем водоснабжения, водоотведения и очистки стоков;

график проведения инвентаризации объектов центрального водоснабжения, водоотведения и очистки стоков.

3. Считать комиссию по проведению оценки состояния объектов централизованных систем водоснабжения, водоотведения и очистки стоков постоянно действующей.

4. Установить сроки проведения оценки состояния объектов централизованных систем водоснабжения с 01.01.2019 по 01.06.2019.

5. Опубликовать постановление в бюллетене «Валдайский Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Валдайского муниципального района в сети «Интернет».

**Глава муниципального района Ю.В.Стадэ**

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Администрации муниципального района от 24.12.2018 № 2104

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о комиссии по оценке состояния объектов централизованных систем водоснабжения, водоотведение и очистки стоков**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок проведения оценки состояния объектов централизованных систем водоснабжения (далее-объекты инвентаризации).

1.2. Объектами инвентаризации являются:

водопроводные сети;

скважины, башни скважин Рожновского;

станции второго подъема;

сети водоотвода КНС

**2. Задачи и функции комиссии**

2.1. Основными целями инвентаризации объектов является выявление объектов не подлежащих дальнейшей эксплуатации, требующих замены, модернизации.

2.2. Основными задачами инвентаризации объектов являются:

техническая инвентаризация объектов централизованных систем водоснабжения, водоотведения и очистки стоков, включая натуральное, визуальное, измерительное и инструментальное обследование систем, холодного водоснабжения, водоотведения.

определение качества питьевой воды.

**3. Состав и полномочия членов комиссии**

3.1. Состав комиссии утверждается постановлением Администрации Валдайского муниципального района.

3.2. В целях исполнения выполненных задач комиссия:

проводит визуальный и функциональный осмотр объектов инвентаризации с составление акта осмотра;

определяет объекты, не подлежащие к дальнейшей эксплуатации, находящиеся в неудовлетворительном состоянии, требующие капитального ремонта, модернизации;

3.3. По итогам проведения оценки состояния объекты вносятся в таблицы по наименованиям в соответствии с основным назначением объекта. Если объект инвентаризации подвергся восстановлению, реконструкции, и вследствие этого изменилось основное его назначение, то он вносится в опись под наименованием, соответствующим новому назначению.

3.4. В случае выявления объектов инвентаризации, не подлежащих дальнейшей эксплуатации, восстановление которых не представляется возможным, комиссия на основании отдельного заключения вносит такие объекты в отдельную опись с указанием причин, приведших к их непригодности.

**4. Порядок работы комиссии**

4.1. Руководство комиссии осуществляет председатель комиссии, а в его отсутствие – заместитель председателя комиссии.

4.2. Заседание комиссии правомочно, если в нем принимают участие более 50% ее членов. Каждый член комиссии имеет один голос.

4.3. Решения комиссии принимаются простым большинством голосов членов комиссии, принявших участие в её заседании. При равенстве голосов голос председателя комиссии является решающим.

4.4. Решения комиссии в день их принятия оформляются актом заседания комиссии, который подписывают члены комиссии, принявшие участие в заседании комиссии. Акт составляет секретарь комиссии. Акт составляется в двух экземплярах, один из которых остается в комиссии.

4.5. На основании проведенной инвентаризации объектов централизованного водоснабженияводоотведение и очистки стоков составляется сводный отчет.

4.6. Комиссия на своих заседаниях в целях контроля и координации реализации инвентаризации рассматривает и другие вопросы, относящиеся к объектам водоснабжения и водоотведения.

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

УТВЕРЖДЕН

постановлением Администрации муниципального района от 24.12.2018 № 2104

**СОСТАВ**

**комиссии по оценке состояния объектов централизованных**

**систем водоснабжения**, **водоотведени**я **и очистки стоков**

|  |  |
| --- | --- |
| Карпенко А.Г. | – заместитель Главы администрации муниципального района, председатель комиссии; |
| Самозванова С.П. | – председатель комитета жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Администрации муниципального района, заместитель председателя комиссии; |
|  | – Тупичина Н.А.- главный специалист комитета жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Администрации муниципального района, секретарь комиссии. |
| Члены комиссии: | |
| Корзинев В.А. | – заместитель председателя комитета по управлению муниципальным имуществом Администрации муниципального района; |
| Петров А. А. | – начальник участка ВКХ ООО «СУ-53» (по согласованию); |
| Сафронов В.А. | – ведущий инженер планово - технического отдела ООО «СУ-53» (по согласованию); |
| Твердохлебов Ю.И. | – заместитель директора по Валдайскому участку ВКХ ООО «СУ-53» (по согласованию). |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

УТВЕРЖДЕН

постановлением Администрации муниципального района от 24.12.2018 № 2104

**ГРАФИК**

**проведения инвентаризации объектов центрального водоснабжения,**

**водоотведения и очистки стоков**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Место проведения** | **Объект проведения**  **инвентаризации** | **Дата** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | с.Едрово, п. Сосновый | скважина 2260 1988 г. | 14.01.2019 |
| 2. | с.Едрово, п. Щебзавод | скважина 364 К (1963) 1963 г. | 14.01.2019 |
| 3. | с.Едрово, п. Животноводов | скважина 1914 1980 г. | 14.01.2019 |
| 4. | с.Едрово, ул. Станционная | скважина 1912 1980 г. | 14.01.2019 |
| 5. | с.Едрово, ул. Строителей | скважина, б/н 2010 г. | 14.01.2019 |
| 6. | с.Едрово | КНС | 14.01.2019 |
| 7. | с.Едрово | ВНБ 9 м. | 14.01.2019 |
| 8. | с.Едрово | ВНБ 17 м. | 14.01.2019 |
| 9. | с.Едрово | ВНБ 10 м. | 14.01.2019 |
| 10. | с.Едрово | ВНБ 18 м. | 14.01.2019 |
| 11. | д. Добывалово | скважина 2275 1989 г. | 14.01.2019 |
| 12. | д. Добывалово | скважина Н-52-82 1982 г. | 14.01.2019 |
| 13. | д. Ивантеево | скважина 10501 1966 г. | 16.01.2019 |
| 14. | д. Ивантеево | скважина 10617 1964 г. | 16.01.2019 |
| 15. | д. Ивантеево | скважина 45617 1972 г. | 16.01.2019 |
| 16. | д. Ивантеево | ВНБ 32 м. | 16.01.2019 |
| 17. | д. Ивантеево | ОС | 16.01.2019 |
| 18. | д. Теребень | скважина 1987 1982 г. | 21.01.2019 |
| 19. | д. Костково | скважина 2182 1987 г. | 21.01.2019 |
| 20. | д. Костково | ВНБ 25 м. | 21.01.2019 |
| 21. | д. Костково | КНС | 21.01.2019 |
| 22. | п. Приозерный | скважина 2261 1988 г. | 21.01.2019 |
| 23. | п. Приозерный | ВНБ 10 м. | 21.01.2019 |
| 24. | д. Шуя | скважина 1814 1978 г. | 23.01.2019 |
| 25. | п. Короцко | скважина 46-56 1956 г. | 23.01.2019 |
| 26. | п. Короцко | скважина 262-76 1976 г. | 23.01.2019 |
| 27. | п. Короцко | ВНБ 32 м. | 23.01.2019 |
| 28. | п. Короцко | БОС | 23.01.2019 |
| 29. | с. Яжелбицы, | скважина 36-719 1976 г. | 25.01.2019 |
| 30. | с. Яжелбицы | скважина 33 080 1973 г. | 25.01.2019 |
| 31. | с. Яжелбицы | КНС | 25.01.2019 |
| 32. | с. Яжелбицы | станция 2го подъема | 25.01.2019 |
| 33. | с. Яжелбицы | БОС | 25.01.2019 |
| 34. | д. Лутовенка | скважина 3-74 1974 г. | 25.01.2019 |
| 35. | д. Любница | скважина 1607 1975 г. | 25.01.2019 |
| 36. | д. Любница | скважина 2288 1989 г. | 25.01.2019 |
| 37. | д. Любница | ВНБ 15 м. | 25.01.2019 |
| 38. | д. Любница | ВНБ 11 м. | 25.01.2019 |
| 39. | д. Любница | скважина 289-76 1976 г. | 25.01.2019 |
| 40. | д. Семеновщина | скважина 1950 1981 г. | 30.01.2019 |
| 41. | д. Ермошкино | скважина 1707 1976 г. | 30.01.2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 42. | д. Ермошкино | ВНБ 14 м. | 30.01.2019 |
| 43. | д. Б. Замошье | скважина 1877 1979 г. | 30.01.2019 |
| 44. | д. Б. Замошье | ВНБ 11 м. | 30.01.2019 |
| 45. | д. Кирилловщина | скважина 1989 1982 г. | 30.01.2019 |
| 46. | д. Кирилловщина | ВНБ 14 м. | 30.01.2019 |
| 47. | д. Мирохны | скважина 426 1977 г. | 30.01.2019 |
| 48. | д. Мирохны | ВНБ 14 м. | 30.01.2019 |
| 49. | г. Валдай, ул. Молодежная | Скважина 9-69 (1) 1970 г | 06.02.2019 |
| 50. | г. Валдай, ул. Молодежная | Скважина 7-68 (2) 1968 г | 06.02.2019 |
| 51. | г. Валдай, ул. Молодежная | Скважина 8-68 (3) 1968г | 06.02.2019 |
| 52. | г. Валдай, ул. Молодежная | Скважина Н 28-79 (4) 1979г | 06.02.2019 |
| 53. | г. Валдай, ул. Молодежная | Скважина Н 27-79 (5) 1979г | 06.02.2019 |
| 54. | г. Валдай, ул. Молодежная | Скважина 10-70 (6) 1970г | 06.02.2019 |
| 55. | г. Валдай, ул. Молодежная | Скважина Н 34-83 (8) 1983г | 06.02.2019 |
| 56. | г. Валдай, ул. Студгородок | Скважина 784-66 1980г | 06.02.2019 |
| 57. | г. Валдай, ул. Энергетиков | Скважина Н 42-89 1989г | 06.02.2019 |
| 58. | г. Валдай, ул. Георгиевская | Скважина 5-67 1967г | 06.02.2019 |
| 59. | г. Валдай, с. Зимогорье | Скважина ТУСМ 1974г | 08.02.2019 |
| 60. | г. Валдай, с. Зимогорье | Скважина 7-67 1967г | 08.02.2019 |
| 61. | г. Валдай, с. Зимогорье | Скважина 1885 1980г | 08.02.2019 |
| 62. | г. Валдай, пос. Выскодно-2 | Скважина 2608 2016г | 08.02.2019 |
| 63. | г. Валдай, ул. Энергетиков | ВНБ 11 м. | 08.02.2019 |
| 64. | г. Валдай, ул. Молодежная | Станция 2-го подъема Валдай | 08.02.2019 |
| 65. | г. Валдай, ул. Заводская | Станция 2-го подъема Мехзавод | 08.02.2019 |
| 66. | г. Валдай, ул. Белова | ГКНС | 13.02.2019 |
| 67. | г. Валдай, ул. Белова, 2а | КНС ул. Белова 2а (ТЕХНИКУМ) | 13.02.2019 |
| 68. | г. Валдай, ул. Ручьевская | КНС ул. Ручьевская | 13.02.2019 |
| 69. | г. Валдай, ул. Молотковская | КНС ул. Молотковская | 13.02.2019 |
| 70. | г. Валдай, ул. Мелиораторов | КНС ул. Мелиораторов (ПМК) | 13.02.2019 |
| 71. | г. Валдай, ул. Песчаная | КНС ул. Песчаная (МЕТРИКА) | 13.02.2019 |
| 72. | г. Валдай, ул. Почтовая | КНС ул. Почтовая (ПОЛОМЯТЬ) | 13.02.2019 |
| 73. | г. Валдай, пос. Выскодно-2 | БОС Выскодно-2 | 18.02.2019 |