## Герб Курм

## Администрация

**Муниципального образования**

**Костинский сельсовет**

**Курманаевского района**

**Оренбургской области**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

27.11.2024 № 87-п

Об организации обследования и категорирования объектов водоснабжения, находящихся в собственности муниципального образования Костинский сельсовет Курманаевского района

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации № 1467 от 23.12.2016 «Об утверждении [требований к антитеррористической защищенности объектов водоснабжения и водоотведения](https://docs.cntd.ru/document/420387776#65E0IS), [формы паспорта безопасности объекта водоснабжения и водоотведения](https://docs.cntd.ru/document/420387776#8PM0M2)и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»,:

1. Создать комиссию по обследованию и категорированию объектов водоснабжения, находящихся в собственности муниципального образования Костинский сельсовет Курманаевского района (далее – комиссия), в составе согласно приложению № 1.

2. Утвердить положение о комиссии по обследованию и категорированию объектов водоснабжения, находящихся в собственности муниципального образования Костинский сельсовет Курманаевского района, в составе согласно приложению № 2.

3. Утвердить форму акта обследования и категорирования объектов водоснабжения, находящихся в собственности муниципального образования Костинский сельсовет Курманаевского района, согласно приложению № 3.

4. Комиссии до августа 2025 года провести обследование и составить акты обследования и категорирования следующих объектов водоснабжения:

скважины с. Костино кадастровые номера 56:16:0905014:6, 56:16:0901001:423, 56:16:09001:421, подземные накопительные емкости с. Костино кадастровые номера 56:16:0905014:5; 56:16:0901001:422.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

6. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

И.о.главы муниципального образования Н.Н.Марченко

Разослано: в дело, прокурору

Приложение № 1

к постановлению администрации

от 27.11.2024 № 87-п

**Состав**

**комиссии по обследованию и категорированию объектов водоснабжения, находящихся в собственности муниципального образования Костинский** **сельсовет Курманаевского района**

Солдатов Юрий Александрович- председатель комиссии, глава

муниципального образования Костинский

сельсовет Курманаевского района

Марченко Наталья Николаевна - секретарь комиссии, ведущий

специалист Администрации Волжский

сельсовета Курманаевского района

Баев Иван Сергеевич - Врио инспектор группы комплексной защиты

объектов (дислокация с.Курманаевка)

Бузулукского ОВО - филиала ФГКУ

«УВО ВНГ России по Оренбургской

области» (по согласованию)

Свиридов Дмитрий Александрович - заместитель начальника 38 (по охране

с.Курманаевка Курманаевского района)

ПСЧ 10 ПСО ФПС ГПС Главного

управления МЧС России по

Оренбургской области (по согласованию)

Нерощин - сотрудник отдела УФСБ России по

Валентин Александрович Оренбургской области в г.Бузулуке

(по согласованию)

Приложение № 2

к постановлению администрации

от 27.11.2024 №87-п

**Положение**

**о комиссии по обследованию и категорированию объектов водоснабжения, находящихся в собственности муниципального образования Костинский сельсовет Курманаевского района**

**(далее – Положение)**

1. В соответствии с настоящим Положением для проведения категорирования объектов водоснабжения постановлением Администрации муниципального образования Костинский сельсовет Курманаевского района создается комиссия по обследованию и категорированию объектов водоснабжения, находящихся в собственности муниципального образования Костинский сельсовет Курманаевского района (далее – комиссия).

2. В состав комиссии включаются:

а) руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта водоснабжения или уполномоченный им заместитель (председатель комиссии);

б) должностное лицо, осуществляющее непосредственное руководство деятельностью работников на объекте водоснабжения;

в) сотрудники организации, осуществляющей эксплуатацию объекта водоснабжения и работники этого объекта водоснабжения, являющиеся специалистами в области основного технологического оборудования, технологической (промышленной) и пожарной безопасности, контроля за опасными веществами и материалами, в области инженерно-технических средств охраны и защиты информации, а также лица, уполномоченные на решение задач в области гражданской обороны;

г) представители территориальных органов безопасности, территориальных органов Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации или подразделения вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации и Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по месту нахождения объекта водоснабжения и водоотведения (по согласованию);

д) представители министерства строительства, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области (по согласованию).

3.Количество членов комиссии от организации, эксплуатирующей объект водоснабжения (включая председателя), не должно превышать количество членов комиссии от органов государственной власти и органов местного самоуправления.

4. К работе комиссии в качестве консультантов привлекаются сотрудники юридических лиц, а также индивидуальные предприниматели и физические лица, осуществляющие поставку товаров, выполнение работ и оказание услуг для обеспечения антитеррористической защищенности объекта водоснабжения.

5. Комиссия в своей деятельности руководствуется постановлением Правительства Российской Федерации № 1467 от 23.12.2016 «Об утверждении [требований к антитеррористической защищенности объектов водоснабжения и водоотведения](https://docs.cntd.ru/document/420387776#65E0IS), [формы паспорта безопасности объекта водоснабжения и водоотведения](https://docs.cntd.ru/document/420387776#8PM0M2)и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» и настоящим Положением.

6. В ходе своей работы комиссия:

а) определяет степень угрозы совершения террористического акта на объекте водоснабжения;

б) изучает конструктивные и технические характеристики объекта водоснабжения, организацию его функционирования, действующие меры по обеспечению безопасного функционирования объекта водоснабжения;

в) определяет значимость объекта водоснабжения для инфраструктуры и жизнеобеспечения;

г) выявляет критические элементы объекта водоснабжения;

д) определяет возможные последствия совершения террористического акта на объекте водоснабжения;

е) определяет категорию объекта водоснабжения или подтверждает (изменяет) ранее присвоенную категорию;

ж) проводит обследование объекта водоснабжения на предмет состояния его антитеррористической защищенности в соответствии с его категорией;

з) определяет мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности объекта водоснабжения с учетом его категории, а также сроки осуществления указанных мероприятий с учетом объема планируемых работ и источников финансирования.

7. Результаты работы комиссии оформляются актом обследования и категорирования объекта водоснабжения, в котором отражаются сведения, собранные об объекте водоснабжения, присваиваемая объекту водоснабжения категория с указанием критериев категорирования, на основании которых она присвоена, оценка состояния антитеррористической защищенности объекта водоснабжения, а также мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности объекта водоснабжения.

8. Решения комиссии принимаются коллегиально в ходе голосования ее членов простым большинством голосов с правом решающего голоса председателя при равном распределении голосов (результаты голосования каждого члена комиссии заносятся в акт обследования и категорирования объекта водоснабжения).

9. Члены комиссии, не согласные с принятым решением, подписывают акт обследования и категорирования объекта водоснабжения с изложением своего особого мнения, которое приобщается к указанному акту.

10. Акт обследования и категорирования объекта водоснабжения составляется в одном экземпляре, подписывается всеми членами комиссии и утверждается ее председателем.

11. Акт обследования и категорирования объекта водоснабжения является документом, содержащим служебную информацию ограниченного распространения, и имеет пометку «Для служебного пользования».

Приложение № 3

к постановлению администрации

от 27.11.2024 № 87-п

|  |
| --- |
| Для служебного пользования |
| (пометка или гриф) |

Утверждаю

Глава муниципального образования

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ сельсовет

Курманаевского района

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

(Ф.И.О., подпись)

"\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ г.

Акт № \_\_\_

обследования и категорирования объекта водоснабжения

с.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_ г.

Комиссия по обследованию и категорированию объектов водоснабжения, находящихся в собственности муниципального образования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ сельсовет Курманаевского района, действующая на основании постановления от "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_, в составе:

председатель комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность, Ф.И.О.)

секретарь комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность, Ф.И.О.)

члены комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность, Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность, Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность, Ф.И.О.)

провела обследование объекта водоснабжения и установила следующее:

1. Наименование объекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Адрес места нахождения объекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Собственник объекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Занимаемая площадь/протяженность объекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Функциональное назначение объекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Режим работы: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Краткая характеристика (с описанием помещений, зданий и сооружений, которые находятся на объекте): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

8. Описание прилегающей территории объекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Ежедневная посещаемость/проходимость: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ человек в сутки.

10. Описание системы охраны: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(указать наличие, состав и обязанности физической охраны, нормативные документы, на основании которых действует физическая охрана; указать используемые средства охраны, оповещения и предупреждения)

11. Хранящиеся и используемые на объекте опасные вещества

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вещества | Количество и характеристика | Место расположения | Вид и класс опасности |
|  |  |  |  |  |

12. Осуществляемые на объекте водоснабжения технологические процессы

(описание)

13. Системы предупреждения, локализации и ликвидации возможных последствий чрезвычайных ситуаций на объекте, а также системы инженерно-технического обеспечения объекта водоснабжения:

а)

(характеристика систем предупреждения, локализации и ликвидации возможных  
последствий чрезвычайных ситуаций на объекте водоснабжения)

б)

(характеристика систем инженерно-технического обеспечения объекта, кроме систем  
обеспечения безопасности)

14. Зона влияния объекта водоснабжения:

\_\_\_ человек, проживающие в с.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ муниципального образования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_сельсовет Курманаевского района

15. Организации, включенные в перечни критически важных или потенциально опасных объектов Российской Федерации, которым объект водоснабжения оказывает услуги водоснабжения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организации | Влияние объекта водоснабжения на деятельность данной организации |
|  |  |  |

16. Окружающая объект водоснабжения инфраструктура

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Характеристика | Расстояние до объекта водоснабжения |
|  |  |  |  |

17. Ближайшие к объекту транспортные коммуникации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид транспорта | Вид и наименование транспортных коммуникаций | Расстояние до объекта водоснабжения |
|  |  |  |  |

18. Перечень критических элементов объекта водоснабжения:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наимено­вание | Количество работающих, человек | Наименование системы технологического процесса | Место размещения |
|  |  |  |  |  |

19. Степень угрозы совершения террористического акта на объекте водоснабжения

(критическая, высокая, повышенная, низкая)

20. По результатам обследования объект водоснабжения: *(выбрать)*

а) относится к \_\_\_\_\_\_\_ категории

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Критерий категорирования | Значение критерия |
| 1 | Количество людей, проживающих в зоне влияния объекта водоснабжения |  |
| 2 | Оказание услуг водоснабжения организациям, включенным в перечни критически важных или потенциально опасных объектов Российской Федерации |  |
| 3 | Возможный материальный ущерб объекту водоснабжения и расположенной в его окружении инфраструктуре, а также окружающей природной среде |  |
| 4 | Степень угрозы совершения террористического акта на объекте водоснабжения |  |

б) не относится к определенной категории, в связи с отсутствием у

объекта признаков, позволяющих его отнести к определенной категории

21. Комиссия полагает необходимым осуществить в срок до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ следующие мероприятия:

1. Организационно-распорядительные меры

(характеристика)

2. Режимно-охранные меры:

(вид и способ охраны объекта водоснабжения и водоотведения)

3. Инженерно-технические меры:

а) оснащение объекта и периметра водоснабжения

(типы инженерно-технических средств охраны и их характеристика)

б) другие инженерно-технические меры

(типы инженерно-технических средств и их характеристика)

Результаты голосования:

«за» - \_\_ членов *(перечисляются ФИО членов)*

«против» - \_\_ членов *(перечисляются ФИО членов)*

«воздержались» - \_\_ членов *(перечисляются ФИО членов)*

Особые мнения членов комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(прилагаются)

Председатель комиссии:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись) / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись) / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись) / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись) / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись) / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)