

**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РАДИЩЕВСКИЙ РАЙОН» УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12 апреля 2019г.

№ 234
Экз. № 1

р.п. Радищево

**О комиссии по обследованию и категорированию объектов
топливно-энергетического комплекса муниципального образования
«Радищевский район» Ульяновской области**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 06.03.2006 № 35-ФЗ «О противодействии терроризму», Федеральным законом от 21.07.2011 № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса», Администрация муниципального образования «Радищевский район» Ульяновской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Создать комиссию по обследованию и категорированию объектов топливно-энергетического комплекса муниципального образования «Радищевский район» Ульяновской области (далее - Комиссия).

2. Утвердить:

1) Положение о Комиссии (прилагается).

2) Состав Комиссии (прилагается).

3. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Главы Администрации



А.В.Белотелов

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Администрации
муниципального образования
«Радищевский район»
Ульяновской области
от 12.04.2019г. № 234

ПОЛОЖЕНИЕ

**о комиссии по обследованию и категорированию объектов
топливно-энергетического комплекса муниципального образования
«Радищевский район» Ульяновской области**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет компетенцию комиссии по обследованию и категорированию объектов топливно-энергетического комплекса муниципального образования «Радищевский район» Ульяновской области (далее - Комиссия), а также порядок её деятельности.

1.2. Комиссия в своей работе руководствуется действующим законодательством Российской Федерации, Ульяновской области, нормативно-правовыми актами муниципального образования «Радищевский район» Ульяновской области, настоящим Положением.

1.3. Комиссия является постоянно действующим координационным органом, деятельность которого направлена на проведение категорирования объектов топливно-энергетического комплекса муниципального образования «Радищевский район» Ульяновской области (далее - объектов ТЭК).

2. КОМПЕТЕНЦИЯ КОМИССИИ

2.1. Целью создания Комиссии является организация проведения категорирования объектов ТЭК для установления дифференцированных требований к обеспечению их безопасности с учётом степени потенциальной опасности и угрозы совершения на объектах ТЭК террористических актов и их возможных последствий.

2.2. Комиссия имеет право:

2.2.1. проводить обследование и категорирование объектов ТЭК;

2.2.2. составлять акты обследования и категорирования объектов ТЭК;

2.2.3. составлять паспорта безопасности объектов ТЭК и проводить их актуализацию;

2.2.4. определять мероприятия по обеспечению антитеррористической защищённости объектов ТЭК;

2.2.5. осуществлять плановые и внеплановые проверки выполнения требований к антитеррористической защищённости объектов ТЭК.

3. ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ КОМИССИИ

3.1. В состав Комиссии включаются:

3.1.1. руководители организаций в сфере ТЭК, являющихся правообладателями объектов ТЭК;

3.1.2. представители федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти Ульяновской области и органов местного самоуправления, в ведении которых находится объект ТЭК;

3.1.3. представители территориальных органов безопасности, территориальных органов Росгвардии или подразделения вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации (по согласованию).

3.2. В состав комиссии могут включаться работники организаций в сфере ТЭК, являющихся правообладателями объектов ТЭК, отвечающие за пожарную безопасность, охрану и инженерно-техническое оснащение, секретное делопроизводство, а также сотрудники организаций, специализирующихся в экспертной деятельности в сфере ТЭК и в сфере инженерно-технических средств охраны.

3.3. Персональный состав комиссии утверждается постановлением Администрации муниципального образования «Радищевский район» Ульяновской области.

3.4. Число членов Комиссии не может быть менее пяти человек.

3.5. Состав Комиссии утверждается сроком на пять лет.

4. ПОРЯДОК ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМИССИИ

4.1. Комиссия состоит из председателя, заместителя председателя и членов Комиссии.

4.2. Председатель Комиссии:

4.2.1. осуществляет руководство деятельностью Комиссии, определяет повестку, сроки и порядок рассмотрения вопросов на её заседаниях;

4.2.2. инициирует и проводит заседания Комиссии;

4.2.3. подписывает акты обследования и категорирования объектов ТЭК и другие документы, касающиеся полномочий Комиссии.

4.3. Заместитель председателя Комиссии по поручению председателя Комиссии осуществляет работу Комиссии в его отсутствие (отпуск, болезнь и т.д.).

4.4. Работа Комиссии считается правомочной при участии в её осуществлении не менее половины его членов.

4.5. Срок работы Комиссии составляет не более 60 рабочих дней.

4.6. В ходе своей работы Комиссия:

4.6.1. проводит обследование объекта ТЭК на предмет состояния его антитеррористической защищённости;

4.6.2. изучает конструктивные и технические характеристики объекта ТЭК, организацию его функционирования, действующие меры по обеспечению безопасного функционирования объекта ТЭК;

4.6.3. выявляет потенциально опасные участки объекта ТЭК, их критические элементы;

4.6.4. определяет степень угрозы совершения террористического акта на объекте ТЭК и возможные последствия его совершения;

4.6.5. определяет категорию объекта ТЭК или подтверждает (изменяет) ранее присвоенную категорию;

4.6.6. определяет необходимые мероприятия по обеспечению антитеррористической защищённости объекта ТЭК в зависимости от присваиваемой объекту ТЭК категории, а также сроки осуществления указанных мероприятий с учётом объёма планируемых работ и источников финансирования.

4.7. Результаты работы комиссии оформляются актом обследования и категорирования объекта ТЭК, который является неотъемлемой частью паспорта безопасности объекта ТЭК.

4.8. Акт обследования и категорирования объекта ТЭК составляется в 2-х экземплярах, подписывается всеми членами комиссии и хранится вместе с первым экземпляром паспорта безопасности объекта ТЭК.

4.9. В случае наличия разногласий между членами комиссии, возникших в ходе обследования объекта ТЭК и составления акта обследования и категорирования объекта ТЭК, решение принимается большинством голосов членов комиссии. При равенстве голосов голос председателем комиссии является решающим.

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

4.11. В течение месяца со дня составления акта обследования и категорирования объекта ТЭК составляется план необходимых мероприятий по обеспечению антитеррористической защищённости объекта ТЭК с учётом степени потенциальной опасности и угрозы совершения террористических актов и определяется прогнозный размер расходов на выполнение указанных мероприятий.

Срок завершения мероприятий по обеспечению антитеррористической защищённости объекта ТЭК с учётом объёма планируемых работ и прогнозного размера расходов на выполнение соответствующих мероприятий не должен превышать 2 лет со дня подписания акта обследования и категорирования объекта (территории).

4.12. На каждый объект ТЭК составляется паспорт безопасности (прилагается).

4.13. Паспорт безопасности объекта ТЭК является документом, содержащим служебную информацию ограниченного распространения, и

имеет пометку «Для служебного пользования», если ему не присваивается гриф секретности.

Решение о присвоении паспорту безопасности грифа секретности принимается в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.14. Паспорт безопасности объекта ТЭК составляется комиссией в двух экземплярах, подписывается членами комиссии, утверждается уполномоченным Главой Администрации муниципального образования «Радищевский район» Ульяновской области лицом - начальником управления ТЭР, ЖКХ, строительства и дорожной деятельности Администрации муниципального образования «Радищевский район» Ульяновской области и согласовывается (в том числе при его актуализации) с территориальным органом безопасности, территориальным органом Росгвардии или подразделением вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации по месту нахождения объекта ТЭК в 30-дневный срок со дня его составления.

4.15. Первый экземпляр паспорта безопасности объекта ТЭК хранится на объекте ТЭК. Второй экземпляр направляется в управление ТЭР, ЖКХ, строительства и дорожной деятельности Администрации муниципального образования «Радищевский район» Ульяновской области.

Копия (электронная копия) паспорта безопасности объекта ТЭК направляется в территориальный орган безопасности и в территориальный орган Росгвардии или подразделение вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации по месту нахождения объекта ТЭК.

4.16. Актуализация паспорта безопасности объекта ТЭК осуществляется не реже одного раза в три года, а также в случае изменения:

4.16.1. общей площади и периметра объекта ТЭК, застройки прилегающей территории или после завершения капитального ремонта, реконструкции зданий (строений и сооружений) и инженерных систем;

4.16.2. количества потенциально опасных участков и критических элементов объекта ТЭК;

4.16.3. сил и средств, привлекаемых для обеспечения антитеррористической защищённости объекта ТЭК;

4.16.4. мер по инженерно-технической защите объекта ТЭК.

4.17. Актуализация паспорта безопасности объекта ТЭК осуществляется в течение 5 рабочих дней.

4.18. Паспорт безопасности объекта ТЭК после завершения его актуализации направляется для согласования в территориальный орган безопасности, территориальный орган Росгвардии или подразделение вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации по месту нахождения объекта ТЭК.

Копия (электронная копия) актуализированного и согласованного паспорта безопасности объекта ТЭК направляется в территориальный орган безопасности и территориальный орган Росгвардии или подразделение вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации по месту нахождения объекта ТЭК.

Федерации по месту нахождения объекта ТЭК.

4.19. Решение о замене паспорта безопасности принимается уполномоченным Главой Администрации муниципального образования «Радищевский район» Ульяновской области лицом - начальником управления ТЭР, ЖКХ, строительства и дорожной деятельности Администрации муниципального образования «Радищевский район» Ульяновской области, по результатам актуализации паспорта безопасности объекта ТЭК.

4.20. Паспорт безопасности объекта ТЭК, признанный по результатам его актуализации нуждающимся в замене и (или) утратившим силу, хранится на объекте ТЭК в установленном порядке в течение 5 лет.

**ФОРМА ПАСПОРТА БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ (ТЕРРИТОРИЙ)
В СФЕРЕ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА**

Срок действия паспорта
до " __ " _____ 20__ г.

_____ (пометка или гриф)

Экз. № _____

УТВЕРЖДАЮ

(руководитель органа (организации), являющегося
правообладателем объекта (территории),
или уполномоченное им лицо)

(подпись)

(Ф.И.О.)

" __ " _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

(руководитель территориального органа
безопасности или уполномоченное им лицо)

(подпись)

(Ф.И.О.)

" __ " _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

(руководитель территориального органа
Росгвардии или подразделения вневедомственной
охраны войск национальной гвардии
Российской Федерации)

(подпись)

(Ф.И.О.)

" __ " _____ 20__ г.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

(наименование объекта (территории))

(наименование населенного пункта)

20__ г.

I. Общие сведения об объекте (территории)

(полное и сокращенное наименования органа исполнительной власти (органа местного самоуправления), в ведении которого находится объект (территория))

(наименование, адрес, телефон, факс, электронная почта организации в сфере ТЭК, являющейся правообладателем объекта (территории))

(адрес объекта (территории), телефон, факс, электронная почта)

(основной вид деятельности)

(категория объекта (территории))

(общая площадь объекта (территории), кв. метров, протяженность периметра, метров)

(свидетельство о государственной регистрации права на пользование земельным участком, свидетельство о праве пользования объектом недвижимости, номер и дата выдачи)

(Ф.И.О. должностного лица, осуществляющего непосредственное руководство деятельностью работников на объекте (территории), служебный (мобильный) телефон, факс, электронная почта)

(Ф.И.О. руководителя организации в сфере ТЭК, являющейся правообладателем объекта (территории), служебный (мобильный) телефон, факс, электронная почта)

(Ф.И.О. начальника службы охраны объекта (территории), служебный (мобильный) телефон)

II. Общие сведения о работниках объекта (территории), посетителях и (или) об арендаторах объекта (территории)

1. Режим работы объекта (территории) _____
(продолжительность, начало (окончание) рабочего дня)

2. Общее количество работников _____
(человек)

3. Среднее количество работников и посетителей, находящихся на объекте (территории) в течение дня _____
(человек)

4. Среднее количество работников и посетителей, включая персонал охраны, находящихся на объекте (территории) в нерабочее время, ночью, в выходные и праздничные дни _____.
(человек)

5. Сведения об арендаторах _____

(полное и сокращенное наименование организации-арендатора, основной вид деятельности, режим работы, занимаемая площадь, кв. метров)

(общее количество работников, расположение рабочих мест, Ф.И.О., номера телефонов (служебного, мобильного) руководителя организации-арендатора, срок действия аренды)

III. Сведения о потенциально опасных участках и (или) критических элементах объекта (территории)

1. Потенциально опасные участки объекта (территории) (при наличии)

№ п/п	Наименование потенциально опасного участка, его назначение, специфика опасности	Количество работников, посетителей, находящихся на потенциально опасном участке одновременно, человек

2. Перечень критических элементов объекта (территории) (при наличии)

№ п/п	Наименование критического элемента, его назначение, специфика опасности	Количество работников, посетителей, находящихся на критическом элементе одновременно, человек

IV. Основные угрозы и возможные последствия совершения террористического акта на объекте (территории)

1. Возможные модели действий нарушителей _____

(краткое описание основных угроз совершения террористического акта на объекте (возможность размещения на объекте (территории) взрывных устройств, захват заложников из числа работников и посетителей объекта (территории), наличие рисков химического, биологического и радиационного заражения (загрязнения))

2. Вероятные последствия совершения террористического акта на объекте (территории) _____

(площадь возможной зоны разрушения (заражения) в случае совершения террористического акта, кв. метров, иные ситуации в результате совершения террористического акта)

V. Оценка социально-экономических последствий совершения террористического акта на объекте (территории)

№ п/п	Возможные людские потери, человек	Возможные нарушения инфраструктуры	Возможный экономический ущерб, млн. рублей

VI. Категорирование объекта (территории) по степени потенциальной опасности

Наименование показателя	Значение показателя
Количество совершенных и предотвращенных террористических актов на объекте (территории) с _____ года	
Максимально возможное количество пострадавших, человек	
Величина максимального материального ущерба, млн. рублей	
Максимальная зона чрезвычайной ситуации, м ²	
Категория объекта (территории) по гражданской обороне	
Категория объекта (территории) по степени потенциальной опасности	

VII. Силы и средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории)

1. Силы охраны:

а) организационная основа охраны _____

_____ ;
(наименование, реквизиты договора)

б) численность охраны _____ ;
(человек)

в) количество постов охраны: всего - _____, в том числе круглосуточных - _____.

2. Средства охраны:

а) стрелковое оружие _____

_____ ;
(тип, количество)

б) защитные средства _____;
_____;
(тип, количество)

в) специальные средства _____;
_____;
(тип, количество)

г) служебные собаки _____;
_____;
(сколько, какой породы)

3. Организация связи (виды связи):

а) между постами _____;
_____;

б) между постами и диспетчерским пунктом охраны _____;
_____;

в) между диспетчерским пунктом (дежурно-диспетчерской службой) объекта (территории) и правоохранительными органами _____;
_____.

VIII. Меры по инженерно-технической, физической защите и пожарной безопасности объекта (территории)

1. Меры по инженерно-технической защите объекта (территории)

а) резервные источники электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, систем связи _____;

(наличие, характеристика)

б) объектовые и локальные системы оповещения _____;

(наличие, марка, количество)

в) технические системы обнаружения несанкционированного проникновения на объект (территорию) _____;

(наличие, марка, количество)

г) технические системы оповещения о несанкционированном проникновении на объект и системы физической защиты _____

_____ ;

(наличие, марка, количество)

д) стационарные металлообнаружители и ручные металлоискатели _____

_____ ;

(наличие, марка, количество)

е) телевизионная система охраны _____

_____ ;

(наличие, марка, количество)

ж) система охранного освещения _____

_____ ;

(наличие, марка, количество)

2. Меры по физической защите объекта (территории)

а) количество контрольно-пропускных пунктов (для прохода людей и проезда транспортных средств) _____ ;

б) количество эвакуационных выходов (для выхода людей и выезда транспортных средств) _____ ;

в) электронная система пропуска _____ ;

_____ ;

(наличие, тип установленного оборудования)

г) укомплектованность личным составом нештатных аварийно-спасательных формирований (по видам подразделений) _____ .

(человек, процентов)

3. Меры по пожарной безопасности объекта (территории)

а) документ, подтверждающий соответствие объекта (территории) установленным требованиям пожарной безопасности _____

_____ ;

(реквизиты, дата выдачи)

б) автоматическая система пожаротушения _____

_____;

(наличие, характеристика)

в) система оповещения и управления эвакуацией при пожаре _____

_____;

(наличие, характеристика)

г) оборудование для спасения из зданий работников и посетителей _____

_____.

(наличие, характеристика)

IX. Выводы и рекомендации

X. Дополнительная информация с учетом особенностей объекта (территории)

(наличие на объекте (территории) режимно-секретного органа, его численность (штатная и фактическая), количество сотрудников объекта (территории), допущенных к работе со сведениями, составляющими государственную тайну, меры по обеспечению режима секретности и сохранности секретных сведений; наличие на объекте (территории) локальных зон безопасности)

Приложения:

1. План (схема) объекта (территории) с обозначением потенциально опасных участков и критических элементов объекта (территории).
2. План (схема) охраны объекта (территории) с указанием контрольно-пропускных пунктов, постов охраны, инженерно-технических средств охраны.
3. Акт обследования и категорирования объекта (территории).

Составлен " __ " _____ 20__ г.

Председатель комиссии _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

Члены комиссии: _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

_____ (подпись) (инициалы, фамилия)

_____ (подпись) (инициалы, фамилия)

Актуализирован " __ " _____ 20__ г.

Причина актуализации _____

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)

УТВЕРЖДЁН

постановлением Администрации
муниципального образования
«Радищевский район»
Ульяновской области
от 12.04.2019 г. № 234

СОСТАВ

комиссии по обследованию и категорированию объектов ТЭК муниципального образования «Радищевский район» Ульяновской области

Председатель комиссии:

Белотелов А.В. - Глава Администрации муниципального образования «Радищевский район» Ульяновской области

Заместитель председателя комиссии:

Широков С.А. - начальник отдела по делам ГО, ЧС и взаимодействию с правоохранительными органами Администрации муниципального образования «Радищевский район» Ульяновской области

Члены комиссии:

Иванов А.С. - ведущий специалист по энергетике, тепло и газоснабжению отдела ТЭР и ЖКХ Администрации муниципального образования «Радищевский район» Ульяновской области

Кутлахметова В.Д. - начальник отдела ТЭР и ЖКХ Администрации муниципального образования «Радищевский район» Ульяновской области

Проданов В.П. - начальник управления ТЭР, ЖКХ, строительства и дорожной деятельности Администрации муниципального образования «Радищевский район» Ульяновской области

Рахманов В.В. - оперуполномоченный отделения в Новоспасском районе УФСБ России по Ульяновской области (по согласованию)

Сураев А.А. - начальник ПЦО Новоспасского ОВО - филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по Ульяновской области» (по согласованию)