



**ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**  
**АДМИНИСТРАЦИЯ ЮЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 03.09.2018 г. № 582-р  
г. Южа

**о внесении изменений в распоряжение Администрации Южского муниципального района от 04.05.2018 №307-р «О создании комиссии по обследованию и категорированию объектов топливно-энергетического комплекса, являющихся муниципальной собственностью Южского городского поселения»**

На основании Федерального закона Российской Федерации от 21.07.2011 № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса», постановления Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 г. №459 «Об утверждении положения об исходных данных для проведения категорирования объекта топливно-энергетического комплекса, порядке его проведения и критериях категорирования», руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 г. №460 «Об утверждении правил актуализации паспорта безопасности объекта топливно-энергетического комплекса», Решением Совета Южского городского поселения от 28.01.2016 №4 «Об утверждении Порядка управления и распоряжения имуществом, находящимся в муниципальной собственности Южского городского поселения»,

1. Внести в распоряжение Администрации Южского муниципального района от 04.05.2018 №307-р «О создании комиссии по обследованию и категорированию объектов топливно-энергетического комплекса, являющихся муниципальной собственностью Южского городского поселения» следующие изменения:

1.1. Приложение №1 к положению о комиссии по обследованию и категорированию объектов топливно-энергетического комплекса, являющихся муниципальной собственностью Южского городского поселения изложить в новой редакции (приложение №1).

1.2. Приложение №2 к положению о комиссии по обследованию и категорированию объектов топливно-энергетического комплекса, являющихся муниципальной собственностью Южского городского поселения изложить в новой редакции (приложение №2).

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Заместитель Главы администрации - начальник Управления жилищно-коммунального хозяйства.

3. Опубликовать настоящее распоряжение на официальном сайте Южского муниципального района.

**Глава Южского муниципального района**  
С распоряжением ознакомлен(а),



**В.И. Мальцев**

Приложение №1  
к распоряжению Администрации Южного муниципального района  
от « 03 » 09 2018 г. № 582-р

Приложение №1  
к положению о комиссии по обследованию  
и категорированию объектов топливно-энергетического комплекса,  
являющихся муниципальной собственностью  
Южного городского поселения  
утвержденного распоряжением  
Администрации Южного муниципального района  
от 04.05.2018 №307-р

(гриф)

Экз. № \_\_\_\_

**УТВЕРЖДАЮ:**

Руководитель субъекта ТЭК

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

### Акт категорирования объекта ТЭК

В соответствии с федеральным законом от 21 июля 2011 г. №256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса» комиссия по категорированию объектов энергетики (далее — комиссия), назначенная приказом \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 201\_\_ г. № \_\_\_\_ в составе:

№ п.п.	Фамилия, имя, отчество	Должность
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		

провела изучение исходных данных, обследование объекта ТЭК и пришла к следующим выводам:

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ, ОРГАНИЗАЦИИ:

##### 1.1. Основная территория.

(зоны, территории, административно-производственные здания и сооружения, конструктивные и технологические элементы объекта)

Общая площадь в кв. м

Периметр в м

### 1.2. Объекты вне основной территории.

(зоны, территории, административно-производственные здания и сооружения, конструктивные и технологические элементы объекта).

### 1.3. Сведения о персонале объекта (организации).

(общая численность работающих на объекте, в том числе на его элементах, человек)

### 1.4. Режим работы объекта (организации).

(сезонный, вахтовый, одно-, двух-, трехсменный, максимальная численность работающих на объекте человек в одной смене в дневное и ночное время, в том числе на его элементах).

### 1.5. Размещение объекта по отношению к транспортным коммуникациям.

№ п/п	Вид транспорта и транспортных коммуникаций	Наименование	Расстояние до транспортных коммуникаций, м
1.			
2.			

### 1.6. Наличие вокруг объекта других производств, населённых пунктов, жилых зданий и иных объектов массового скопления людей, их размещение по отношению к объекту.

№ п/п	Наименование объекта	Характеристика (количество людей)	Сторона распоряжения	Расстояние до объекта, м
1.				
2.				

### 1.7. Сведения об опасных веществах и материалах, используемых на объекте

#### Пожаро- и взрывоопасные вещества и материалы

№ п.п.	Тип	Количество, кг	Наименование элемента объекта	Класс опасности
1.				

#### Химически и биологически опасные вещества и материалы

№ п.п.	Тип	Количество, кг	Наименование элемента объекта	Класс опасности
1.				

#### Токсичные, наркотические, психотропные вещества, сильнодействующие яды и препараты

№ п.п.	Тип	Количество, кг	Наименование элемента объекта	Класс опасности
1.				

## 2. АНАЛИЗ УЯЗВИМОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА И ВЫЯВЛЕНИЕ КРИТИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ОБЪЕКТА

### 2.1. Перечень потенциально опасных участков объекта:

**К потенциально опасным участкам объекта отнесены котельное оборудование, внутренний газопровод, ГРУ, дымовая труба, газопровод среднего давления:**

№ п.п.	Наименование производственно-технологического процесса	Наименование потенциально опасного участка объекта	Количество работающих, чел.	Конструктивные и технологические элементы	Характер возможной аварийной (чрезвычайной) ситуации
1.					
2.					

## 2.2. Наиболее вероятная модель нарушителя

При анализе возможных нарушителей рассматривались следующие модели:

1. Групповой нарушитель (ГН) - является внешним нарушителем численностью 2-4 человека, целью которого является совершение террористического акта. Наиболее вероятной тактикой действий является скрытное проникновение на территорию объекта к охраняемым критическим элементам.

2. Одиночный нарушитель (ОН) - является внешним или внутренним нарушителем численностью 1 человек, имеющий целью совершение террористического акта (террорист-смертник). Наиболее вероятной тактикой действий является: скрытное или обманное проникновение на территорию объекта к охраняемым критическим элементам (внешний нарушитель), либо легальный проход на территорию объекта в рабочее время (внутренний нарушитель), используя постоянный пропуск, либо попытка совершения террористического акта без проникновения на территорию объекта.

Исходя из потенциальных террористических угроз, не исключается возможность попыток совершения террористического акта на объекте ТЭК любой моделью нарушителя. При этом анализ уязвимости выявленных критических элементов и оценка времени совершения террористического акта применительно к различным по составу моделям нарушителей показывает, что наиболее вероятной моделью нарушителя, действия которого по совершению террористического акта могут привести к чрезвычайной ситуации федерального масштаба, является специально подготовленная и оснащенная всем необходимым террористическая группа общей численностью до 12 человек, при условии, что ее члены хорошо осведомлены о технологических особенностях и расположении критических элементов объекта, а также о силах, средствах и действиях охраны в той или иной ситуации. Вероятно, что при подготовке к совершению террористического акта будет привлечен внутренний нарушитель.

Наиболее вероятными моделями нарушителя на объекте ТЭК могут рассматриваться группа нарушителей (ГН), не исключается одиночный нарушитель (ОН).

### 2.2.1. Возможные сценарии проведения актов незаконного вмешательства (АНВ)

Изучив правовые и руководящие документы по вопросам антитеррористической защищенности объектов энергетики в РФ, а также документы по вопросам безопасности, разработанные на объекте ТЭК, комиссия пришла к выводу, что целесообразно рассмотреть следующие основные сценарии актов незаконного вмешательства в отношении объекта ТЭК:

1. **Сценарий № 1. Наиболее вероятный сценарий акта незаконного вмешательства — взрыв котельного оборудования (10 кг тротила).**
2. **Сценарий № 2. Наиболее вероятный сценарий акта незаконного вмешательства — взрыв внутреннего газопровода (10 кг тротила).**
3. **Сценарий № 3. Наиболее вероятный сценарий акта незаконного вмешательства — подрыв дымовой трубы (10 кг тротила).**
4. **Сценарий № 4. Наиболее вероятный сценарий акта незаконного вмешательства — взрыв газорегуляторной установки (10 кг тротила).**
5. **Сценарий № 2. Наиболее вероятный сценарий акта незаконного вмешательства — взрыв газопровода среднего давления (10 кг тротила).**

Все сценарии возникновения и развития ЧС, вызванные АНВ на объекте, рассматриваются в пессимистическом, наиболее неблагоприятном варианте, при котором последствия аварии (инцидента) соответствуют последствиям, заложенным при проектировании объекта, или превышают их.

**2.3. Перечень критических элементов, виды угроз и модели нарушителей в отношении объекта:**

№ п/п	Наименование критического элемента объекта	Базовые угрозы	Тип нарушителя	Оценка времени террористического акта, мин.	Влияние на обстановку на иных критических элементах объекта
1.					
2.					

**2.4. Наличие уязвимых мест объекта**

*Наиболее уязвимыми местами объекта являются:*

**2.5. Возможные пути отхода и места укрытия нарушителей.**

**2.5.1. Возможные пути отхода нарушителей:**

- *(заполняется на месте)*

**2.5.2. Возможные места укрытия нарушителей:**

- *(заполняется на месте)*

**3. ОЦЕНКА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЙ АКТОВ НЕЗАКОННОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА НА ОБЪЕКТЕ**

**1. Людские потери:**

№ п/п	Наименование критического элемента	Количество человек, пострадавших в результате террористического акта			Количество человек, условия жизнедеятельности которых нарушены	Масштаб последствий террористического акта
		Персонал организации	Персонал охраны	Жители		
1	2	3	4	5	6	7
1						
2						

**1. Экономический ущерб:**

№ п/п	Наименование критического элемента	Собственный экономический ущерб, тыс. руб.	Сторонний экономический ущерб, тыс. руб.	Общий экономический ущерб, тыс. руб.	Масштаб последствий террористического акта
1	2	3	4	6	6
1					
2					
3					

**4. ПРИСВОЕНИЕ ОБЪЕКТУ КАТЕГОРИИ ПО СТЕПЕНИ ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ОПАСНОСТИ.**

Наименование показателя	Значение показателя
Максимальное количество пострадавших, чел.	
Величина максимального ущерба, млн. руб.	
Категория объекта по гражданской обороне	

Категория объекта по режиму	
Категория объекта по химической опасности и (или) пожаро- и взрывоопасности	
<b>Категория объекта по степени потенциальной опасности</b>	

**ПРЕДЛОЖЕНИЯ КОМИССИИ**

1. В результате работы комиссии по категорированию присвоить объекту ТЭК «\_\_\_\_\_ КАТЕГОРИЮ ОПАСНОСТИ».  
(категория)

**ПРИЛОЖЕНИЕ.**

1. План объекта
2. Фототаблица объекта

**Подписи членов комиссии**

<i>Должность в составе комиссии</i>	<i>Подпись</i>	<i>Фамилия И.О.</i>
Председатель комиссии		
Заместитель председателя комиссии		
Члены комиссии		

Приложение №2  
к распоряжению Администрации Южского муниципального района  
от « 03 » 09 2018 г. № 582-р

Приложение №2  
к положению о комиссии по обследованию  
и категорированию объектов топливно-энергетического комплекса,  
являющихся муниципальной собственностью  
Южского городского поселения  
утвержденного распоряжением  
Администрации Южского муниципального района  
от 04.05.2018 №307-р

\_\_\_\_\_ (подпись)

Экз. № \_\_\_\_\_

**УТВЕРЖДАЮ:**

Руководитель субъекта ТЭК

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

### Акт обследования объекта ТЭК

В соответствии с федеральным законом от 21 июля 2011 г. №256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса» комиссия по проведению обследования объекта ТЭК (далее — комиссия), назначенная приказом \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 201\_\_ г. № \_\_\_\_ в составе:

Должность в составе комиссии	Фамилия, имя, отчество	Должность
Председатель комиссии		
Заместитель председателя комиссии		
Члены комиссии		

провела изучение исходных данных, обследование объекта ТЭК и пришла к следующим выводам:



## 1. СВЕДЕНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ ОБЪЕКТА

Объект в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 23 марта 2006 г. № 411-рс относится (не относится) к критически важным объектам инфраструктуры и жизнеобеспечения топливно-энергетического комплекса.

По итогам категорирования по степени потенциальной опасности (Акт категорирования от \_\_\_\_\_ 201\_ года) объекту присвоена категория опасности «ВЫСОКАЯ».

Общие сведения об объекте, перечень и местоположение потенциально опасных участков и критических элементов объекта, модели нарушителей, базовые угрозы и сценарии их реализации, масштабы возможных социально-экономических последствий вследствие акта незаконного вмешательства - согласно Акту категорирования объекта.

## 2. ОРГАНИЗАЦИЯ ОХРАНЫ И ЗАЩИТЫ ОБЪЕКТА

Основания установления охраны:

(номер распоряжения об установлении охраны, Ф.И.О., должности его подписавших, наличие акта региональной комиссии, дата его утверждения)

## 3. ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОХРАНЫ

3.1. Общая протяжённость периметра, подлежащего ограждению (пог.м)

Общая протяжённость периметра территории объекта - \_\_\_\_\_ пог. м.

3.2. Содержание ограждения

(характеристика ограждений: капитальные, деревянные, из колючей проволоки, сетчатые и другие, протяжённость в пог. м каждого участка, состояние ограждения)

№ участка	Состав основного и дополнительных ограждений	Протяжённость, м	Состояние ограждения
№ 1 (место участка)			
Другие сведения			

3.3. Освещение охраняемой территории и периметра ограждения  
(наличие, краткая характеристика)

3.4. Охранная сигнализация ограждения

(перечислить территории, ограждение которых заблокировано сигнализацией, указать суммарную протяжённость заблокированного ограждения в пог м, тип и количество приборов сигнализации, установленных по периметру ограждения)

3.5. Сигнализация

3.5.1. Совмещённая охранная и пожарная сигнализация  
(количество лучей, характеристика)

3.5.2. Тревожная сигнализация  
(количество лучей, куда выведены)

3.5.5. Наличие средств радиосвязи  
(количество постов, оборудованных радиосвязью, тип и количество радиостанций)

3.5.6. Наличие средств телефонной связи  
(количество постов, оборудованных телефонной связью)

3.5.7. Наличие средств видеонаблюдения  
(тип и количество видеокамер, контролируемые зоны)

3.6. Техника контрольно-пропускных пунктов  
(тип и количество: обычных турникетов, кабинно-турникетных систем, автоматизированных систем пропуска и табельного учёта, механизированных ворот применяемых средств принудительной остановки транспорта и иных специальных средств)

3.7. Наличие иных инженерных сооружений  
(количество и содержание наблюдательных вышек запретных зон, контрольно-следовых полос, специальных сооружений и других)

3.8. Эксплуатационно-техническое обслуживание средств охраны и пожарно-технической продукции  
(кто обслуживает: специалисты предприятия или подрядной специализированной организации)

#### 4. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

4.1 Наличие пожарной охраны  
(Государственная противопожарная служба, муниципальная пожарная охрана, ведомственная пожарная охрана, частная пожарная охрана, добровольная пожарная охрана).

4.2 Наличие договорных подразделений Государственной противопожарной службы (договорные подразделения)

4.3 Наличие сил и средств, обеспечивающих взрывобезопасность и химическую безопасность (аттестованные аварийно-спасательные формирования предприятия, технические и иные средства, порядок действия в соответствии с планом ликвидации аварийной ситуации с участием как специализированных, так и нештатных формирований)

#### 5. ОЦЕНКА ЗАЩИЩЁННОСТИ ОБЪЕКТА

Оценка достаточности мероприятий по защите объекта

№ п.п.	Наименование критического элемента объекта	Выполнение установленных требований	Выполнение задачи физической защиты	Выполнение задачи по предотвращению террористического акта	Вывод о достаточности мероприятий по защите	Компенсационные мероприятия
1.						
2.						

#### 6. ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ КОМИССИИ

Комиссия считает, что существующая система охраны и физической защиты объекта \_\_\_\_\_ (формулируется вывод о состоянии системы физической защиты и охраны объекта – дается обобщенная оценка способности существующей системы обеспечить физическую защиту и антитеррористическую защищенность объекта; делается заключение о необходимости проведения дополнительных мероприятий по повышению уровня защищенности критических элементов).

Исходя из вышеизложенного, комиссия считает необходимым:

1. (указать вид и способ охраны).
- 2 В целях совершенствования физической защиты и антитеррористической защищенности объекта осуществить следующие мероприятия \_\_\_\_\_ (приводятся рекомендации по проведению

дополнительных организационных мероприятий и оборудованию объекта необходимыми инженерно-техническими средствами охраны с указанием сроков выполнения):

№ №	Наименование мероприятия	Срок реализации
1.		

3. В случае возникновения в отношении объекта установленных угроз безопасности действия по реагированию на них для минимизации ущерба организовывать следующим порядком: \_\_\_\_\_ (определяются принципы и параметры, в том числе временные, силового и технологического реагирования на угрозы).

## 7. ОСОБОЕ МНЕНИЕ КОМИССИИ

(При наличии раскрываются особые предложения по совершенствованию СФЗ объекта, порядок реализации которых не определен действующими нормативными правовыми документами, в том числе, связанные с особенностями оперативной обстановки, рельефом местности, служебной необходимостью и др.)

Подписи членов комиссии

Должность в составе комиссии	Подпись	Фамилия И.О.
Председатель комиссии		
Заместитель председателя комиссии		
Члены комиссии		