



ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ЮЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 04.05.2018 г. № 3077
г. Южа

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. Создать комиссию по обследованию и категорированию объектов топливно-энергетического комплекса Южского городского поселения и утвердить ее состав (далее – комиссия) (прилагается).
2. Утвердить Положение о комиссии (прилагается).
3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Главы – начальника Управления ЖКХ Администрации Южского муниципального района.
4. Опубликовать настоящее распоряжение в официальном издании «Вестник Южского городского поселения» и разместить на официальном сайте Южского муниципального района.

Глава Южского муниципального района
С распоряжением ознакомлен(а),



В.И. Мальцев

УТВЕРЖДЕНО
распоряжением Администрации
Южского муниципального района
№ 304 от « 04 » 05 2018 г.

СОСТАВ

комиссии по обследованию и категорированию объектов топливно-энергетического комплекса, являющихся муниципальной собственностью Южского городского поселения

Председатель комиссии	-	Глава Южского муниципального района
Члены комиссии:		
Заместитель председателя Комиссии	-	Первый заместитель Главы Администрации Южского муниципального района
Секретарь Комиссии	-	Заместитель Главы Администрации - начальник Управления ЖКХ Администрации Южского муниципального района
	-	Начальник отдела по делам ГО и ЧС
	-	Председатель Комитета по управлению муниципальным имуществом
	-	Работник объекта топливно-энергетического комплекса Котельная №1 являющийся специалистом в области основного технологического оборудования, технологической (промышленной) и пожарной безопасности, контроля за опасными веществами и материалами, учета опасных веществ и материалов, а также в области инженерно-технических средств охраны и защиты информации
по согласованию	-	Руководитель эксплуатирующей организации объекта топливно-энергетического комплекса Котельная №1
по согласованию	-	Представитель Министерства энергетики РФ
по согласованию	-	Представитель войск национальной гвардии РФ
по согласованию	-	Представители других заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Ивановской области
по согласованию*	-	Сотрудники специализированных организаций

* по решению Председателя комиссии

УТВЕРЖДЕНО
распоряжением Администрации
Южного муниципального района
№ 107 от «04» 05 2018 г.

Положение о комиссии по обследованию и категорированию объектов топливно-энергетического комплекса, являющихся муниципальной собственностью Южного городского поселения

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 06.03.2006 № 35-ФЗ «О противодействии терроризму», 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 г. №460 «Об утверждении правил актуализации паспорта безопасности объекта топливно-энергетического комплекса».

1.2. Комиссия по обследованию и категорированию объектов топливно-энергетического комплекса, являющихся муниципальной собственностью Южного городского поселения (далее – Комиссия) является постоянно действующим, совещательным и консультативным органом, созданным в целях установления категории опасности объектов топливно-энергетического комплекса Южного городского поселения.

2. Основные задачи Комиссии

2.1. Основной задачей Комиссии является:

- обследование объектов топливно-энергетического комплекса Южного городского поселения (далее – объекты топливно-энергетического комплекса) и отнесение их к конкретной категории опасности в зависимости от степени угрозы совершения на объектах топливно-энергетического комплекса террористических актов и возможных последствий их совершения, с учетом оценки состояния защищенности объектов топливно-энергетического комплекса;
- составление графиков проведения обследования и категорирования объектов топливно-энергетического комплекса;
- составление паспортов безопасности объектов топливно-энергетического комплекса, после проведения обследования и категорирования объектов топливно-энергетического комплекса, и проведение их актуализации;
- осуществление целевых проверок в целях оперативной проверки выполнения требований к антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса;
- визирование, подготовленных на рассмотрение Комиссии, паспортов безопасности объектов топливно-энергетического комплекса.

3. Состав и организация деятельности Комиссии

3.1. Состав Комиссии утверждается распоряжением Администрации Южского муниципального района, издаваемым Главой Южского муниципального района. Комиссия состоит из председателя Комиссии, заместителя председателя Комиссии, секретаря Комиссии и членов Комиссии (далее - члены Комиссии).

3.2. К участию в работе Комиссии по согласованию могут привлекаться представители Министерства энергетики Российской Федерации, войск национальной гвардии Российской Федерации, других заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Ивановской области.

3.3. Для анализа уязвимости производственно-технологического процесса и выявления критических элементов объекта, оценки антитеррористической защищенности объекта и социально-экономических последствий совершения на объекте террористического акта могут привлекаться по решению председателя комиссии сотрудники специализированных организаций.

3.4. Заседание Комиссии проводится в течение месяца с даты её создания.

3.5. Комиссию возглавляет председатель Комиссии. В отсутствие председателя Комиссии полномочия председателя осуществляет заместитель председателя Комиссии.

3.6. Председатель комиссии:

- осуществляет руководство деятельностью Комиссии, определяет повестку дня, сроки, порядок, место и время проведения заседания Комиссии, рассмотрения вопросов на ее заседаниях;

- председательствует на заседаниях Комиссии;

- формирует на основе предложений членов Комиссии план работы и повестку дня очередного (внеочередного) заседания;

- дает поручения членам Комиссии;

- подписывает протоколы и акты по итогам заседаний Комиссии.

3.7. Секретарь комиссии:

- обеспечивает подготовку заседания Комиссии, составляет проект повестки дня заседания, организует подготовку материалов к заседаниям, а также проектов соответствующих решений;

- телефонограммой уведомляет членов Комиссии о месте, времени проведения и повестке дня очередного заседания Комиссии не менее чем за 1 день до даты его проведения, обеспечивает членов Комиссии необходимыми материалами;

- исполняет поручения председателя Комиссии;

- ведет и подписывает протоколы и акты заседаний Комиссии;

- обеспечивает визирование оформленного паспорта безопасности всеми членами Комиссии, в срок не позднее месяца после проведения обследования и категорирования объекта топливно-энергетического комплекса;

- обеспечивает направление экземпляров паспортов безопасности объектов топливно-энергетического комплекса, подписанных членами Комиссии для согласования в антитеррористическую комиссию Ивановской области.

3.8. Члены Комиссии:

- рассматривают исходные данные об объектах топливно-энергетического комплекса;

- принимают участие в подготовке вопросов, выносимых на заседание Комиссии;

- обследуют объекты топливно-энергетического комплекса для установления степени угрозы совершения террористических актов и возможных последствий их совершения;

- вносят предложения по плану работы, повестке дня заседаний и порядку обсуждения вопросов, участвуют в подготовке материалов к заседаниям, а также проектов решений Комиссии;

- визируют паспорта безопасности.

3.9. В случае отсутствия (временная нетрудоспособность, отпуск, командировка и прочее) члена Комиссии, заместителя председателя Комиссии и секретаря Комиссии, участие в работе Комиссии принимает лицо, официально исполняющее обязанности (полномочия) по должности отсутствующего.

3.10. Заседания Комиссии правомочны, если на них присутствует не менее половины его членов, включая председательствующего на заседании Комиссии.

3.11. Решения Комиссии принимаются простым большинством голосов путем открытого голосования. В случае равенства голосов решающим является голос председательствующего на заседании Комиссии. В случае несогласия с принятым решением член Комиссии вправе изложить в письменном виде свое мнение, которое подлежит обязательному приобщению к протоколу заседания Комиссии.

3.12. Решения Комиссии оформляются протоколом, который подписывается лицом, председательствующим на заседании Комиссии и секретарем Комиссии, и актом обследования (Приложение №2) и категорирования (Приложение №1) объекта топливно-энергетического комплекса в одном экземпляре, который подписывается всеми присутствовавшими на заседании членами Комиссии.

3.13. Копии подписанного протокола заседания Комиссии направляются всем членам Комиссии в течение 3-х рабочих дней после соответствующего заседания Комиссии.

3.14. Результаты работы Комиссии оформляются актом обследования (Приложение №2) и категорирования (Приложение №1) объектов топливно-энергетического комплекса, который составляется в одном экземпляре, подписывается всеми членами Комиссии и хранится вместе с первым экземпляром паспорта безопасности объекта топливно-энергетического комплекса.

Приложение №1
к положению о комиссии по обследованию
и категорированию объектов топливно-энергетического комплекса,
являющихся муниципальной собственностью
Южского городского поселения

_____ (Гриф по заполнении)

Экз. N _____

Акт категорирования
объекта топливно-энергетического комплекса

_____ (наименование объекта)

г. _____
20__ г.

_____ (полные наименования объекта, организации, полный почтовый адрес, телефон)

_____ (отрасль предприятия, основной вид деятельности объекта)

_____ (наименование вышестоящей организации по принадлежности, телефон)

1. Общие сведения об объекте, организации

1. Основная территория

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

_____ (общая площадь, кв. м)

_____ (периметр, м)

2. Объекты вне основной территории

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

_____ (общая площадь, кв. м)

_____ (периметр, м)

3. Сведения о персонале объекта (организации)

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

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)

5. Первоначальная балансовая стоимость основных производственных фондов

(суммарное значение всех материальных активов (основных средств) объекта (организации), тыс. руб.)

6. Износ основных производственных фондов

(среднее значение морального и физического износа основного производственного оборудования, зданий и сооружений, процент)

7. Наличие на объекте подразделения по защите государственной тайны и соблюдение требований режима секретности

(вид подразделения, выделенные режимные зоны, меры по ограничению доступа и защите)

8. Характеристика местности и природно-климатические условия

(среднее значение рельефа окружающей местности, среднегодовые и сезонные: направление и скорость ветра, среднесуточная температура, относительная влажность, количество атмосферных осадков по сезонам, максимальные сезонные значения силы ветра и температуры)

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

N п/п	Наименование объекта	Характеристика (количество людей)	Сторона расположения	Расстояние до объекта, м
1	2	3	4	5

10. Размещение объекта по отношению к транспортным коммуникациям

N п/п	Вид транспорта и транспортных коммуникаций	Наименование	Расстояние до транспортных коммуникаций, м
1	Автомобильный (шоссе, дороги, автовокзалы, автостанции и прочее)		
2	Железнодорожный (железнодорожные пути, вокзалы, станции, платформы, переезды и прочее)		
3	Воздушный (аэропорты, аэровокзалы, военные аэродромы, вертолетные площадки, взлетно-посадочные полосы и прочее)		
4	Водный (морские и речные порты, причалы)		

11. Сведения об опасных веществах и материалах, используемых на объекте

Пожаро- и взрывоопасные вещества и материалы

Тип	Количество, кг	Наименование элемента объекта	Класс опасности
1	2	3	4

Химически и биологически опасные вещества и материалы

Тип	Количество, кг	Наименование элемента объекта	Класс опасности
1	2	3	4

Токсичные, наркотические, психотропные вещества, сильнодействующие яды и препараты

Тип	Количество, кг	Наименование элемента объекта	Класс опасности
1	2	3	4

2. Анализ уязвимости производственно-технологического процесса и выявление критических элементов объекта

1. Перечень потенциально опасных участков объекта

N п/п	Наименование производственно-технологического процесса	Наименование потенциально опасного участка объекта	Количество работающих, человек	Конструктивные и технологические элементы	Характер возможной аварийной (чрезвычайной) ситуации
1	2	3	4	5	6

2. Модели нарушителей

3. Перечень критических элементов объекта

N п/п	Наименование критического элемента объекта	Базовые угрозы	Тип нарушителя	Оценка времени террористического акта	Влияние на обстановку на иных критических элементах объекта
1	2	3	4	5	6

3. Оценка социально-экономических последствий террористического акта на объекте

1. Людские потери

N 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

2. Экономический ущерб

N 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	5	6

4. Присвоение объекту категории по степени потенциальной опасности

Наименование показателя	Значение показателя
Максимальное количество пострадавших, человек	
Величина максимального ущерба, тыс. руб.	
Категория объекта по гражданской обороне	
Категория объекта по режиму	
Категория объекта по химической опасности и (или) пожаро- и взрывоопасности	
Категория объекта по степени потенциальной опасности	

Выводы

1. Объект находится в ведении (сфере деятельности)

_____ (федеральный орган исполнительной власти)

2. Объект по отраслевому признаку и виду деятельности относится к категории

_____ (по гражданской обороне, по режиму, по химической опасности и (или) пожаро- и взрывоопасности)

3. Объекту по совокупности максимального ущерба, который может быть нанесен в результате террористического акта, и по степени потенциальной опасности присваивается категория

Председатель комиссии:

_____ (Ф.И.О., подпись)

Заместитель председателя комиссии

_____ (Ф.И.О., подпись)

Секретарь комиссии

_____ (Ф.И.О., подпись)

Члены комиссии

_____ (Ф.И.О., подпись)

_____ (Ф.И.О., подпись)

_____ (Ф.И.О., подпись)

_____ (Ф.И.О., подпись)

_____ (Ф.И.О., подпись)

Составлен " _ " _____ 20__ г.

Приложение №2
к положению о комиссии по обследованию
и категорированию объектов топливно-энергетического комплекса,
являющихся муниципальной собственностью
Южского городского поселения

_____ (Гриф по заполнению)

Экз. N _____

Акт обследования
объекта топливно-энергетического комплекса

_____ (наименование объекта)

г. _____
20__ г.

_____ (полные наименования объекта, организации, полный почтовый адрес, телефон)

_____ (отрасль предприятия, основной вид деятельности объекта)

_____ (наименование вышестоящей организации по принадлежности, телефон)

_____ (Ф.И.О. руководителя объекта, служебный, мобильный телефоны)

_____ (Ф.И.О. заместителя руководителя по режиму и безопасности, служебный, мобильный телефоны)

_____ (Ф.И.О. руководителя подразделения охраны, служебный, мобильный телефоны)

1. Организация охраны и защиты объекта

1. Основания установления охраны

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

2. Структура подразделения охраны

_____ (положение о подразделении охраны, вид подразделения: команда, группа с указанием их подчиненности и другие; принадлежность охраны: ведомственная, вневедомственная, смешанная (ведомственная, вневедомственная), частные охранные организации, служба безопасности)

3. Штат подразделения охраны (перечисляются должности по штатному расписанию)

N п/п	Наименование должности	Количество единиц
1	2	3
	Итого:	

4. Наличие организационно-распорядительных документов

(план и схема охраны, инструкция по организации и несению караульной службы, должностные инструкции, план проверки технического состояния и работоспособности инженерно-технических средств охраны и прочее)

5. Организация пропускного и внутриобъектового режимов

(наличие инструкций, кем установлены пропускной и внутриобъектовый режимы, дата введения, порядок хранения постоянных, разовых, временных и материальных пропусков, образцы подписей должностных лиц, наличие помещений для бюро пропусков, хранения личных вещей, комнат досмотра)

6. Количество действующих контрольно-пропускных пунктов:

Всего _____

Проходных _____

Автотранспортных _____

Железнодорожных _____

Совмещенных _____

7. Состав суточного наряда охраны отдельно по его принадлежности и виду

Вид поста	Количество	
	единиц	человек
Караулов		
Внешних постов		
Внутренних постов		
Суточных постов		
12-часовых постов		
8-часовых постов		
Всего		

8. Обеспеченность охраны

8.1. Оружием и боеприпасами

(наименование и количество единиц боевого ручного стрелкового оружия и патронов к нему - отдельно по каждому виду, типу, модели)

8.2. Специальными средствами и служебным огнестрельным оружием

(количество единиц специальных средств - отдельно по каждому виду, типу, модели; количество единиц служебного огнестрельного оружия и патронов к нему - отдельно по каждому виду, типу, модели)

8.3. Служебным авто-, мото- и авиатранспортом и водным транспортом

(нормы положенности авто-, мото- и авиатранспорта и водного транспорта, его наличие, марка, год выпуска, назначение - отдельно по каждой единице)

8.4. Служебными собаками

(наличие питомника, вольеров и их количество для содержания служебных собак - отдельно договорных и балансовых собак; количество караульных собак, количество блокпостов, постов глухой привязи, свободного окарауливания)

9. Обеспечение сохранности оружия, боеприпасов и специальных средств

(характеристика помещения для хранения оружия, боеприпасов и специальных средств, установленные средства охранной и пожарной сигнализации, куда выведены)

10. Средний возраст сотрудников охраны

(лет)

11. Уровень подготовки органов управления и персонала, участвующих в обеспечении мероприятий по физической защите и охране

(наличие программы подготовки и переподготовки сотрудников охраны и органов управления предприятия, кем утверждена, порядок ее реализации, сведения о проводимых учениях, тренировках, проверках несения службы)

12. Наличие совместных (с органами внутренних дел и другими организациями) планов действий личного состава и администрации объекта при возникновении чрезвычайных ситуаций, включая акты незаконного вмешательства, стихийные бедствия и прочее; периодичность проведения совместных тренировок и учений, наличие оперативного штаба и специальных формирований, в том числе из штата предприятия

(наименование и дата утверждения)

2. Инженерно-технические средства охраны

1. Общая протяженность периметра, подлежащего ограждению

(пог. м)

2. Содержание ограждения

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

3. Освещение охраняемой территории и периметра ограждения

(наличие, краткая характеристика)

4. Охранная сигнализация ограждения

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

5. Сигнализация

(количество лучей)

5.1. Охранная сигнализация

(количество лучей)

5.2. Пожарная сигнализация

(количество лучей)

5.3. Совмещенная охранная и пожарная сигнализация

(количество лучей)

5.4. Тревожная сигнализация

(количество лучей, куда выведены)

5.5. Наличие средств радиосвязи

(количество постов, оборудованных радиосвязью, тип и количество радиостанций)

5.6. Наличие средств телефонной связи

(количество постов, оборудованных телефонной связью)

5.7. Наличие средств видеонаблюдения

(тип и количество видеокамер, контролируемые зоны)

6. Техника контрольно-пропускных пунктов

(тип и количество обычных турникетов, кабинно-турникетных систем, автоматизированных систем пропуска и табельного учета, механизированных ворот, применяемых средств принудительной остановки транспорта и иных специальных средств)

7. Наличие иных инженерных сооружений

(количество и содержание наблюдательных вышек, запретных зон, контрольно-следовых полос, специальных сооружений и других)

8. Эксплуатационно-техническое обслуживание средств охраны и пожарно-технической продукции

(кто обслуживает: специалисты предприятия или подрядной специализированной организации)

3. Пожарная безопасность

1. Наличие пожарной охраны

(Государственная противопожарная служба, муниципальная пожарная охрана, ведомственная пожарная охрана, частная пожарная охрана, добровольная пожарная охрана)

2. Наличие договорных подразделений Государственной противопожарной службы

(договорные подразделения)

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)

4. Оценка антитеррористической защищенности

1. Определение требуемого уровня антитеррористической защищенности критических элементов объекта

№ п/п	Наименование критического элемента объекта	Категория критического элемента объекта по потенциальной опасности	Привлекательность для совершения террористического акта	Модель нарушения	Требуемый уровень защищенности
1	2	3	4	5	6

2. Анализ выполнения задач физической защиты для обеспечения защищенности критических элементов объекта

N п/п	Наименование критического элемента объекта	Организация охраны наблюдения	Рубежи обнаружения	Рубежи задержания	Условия доступа	Оценка выполнения задачи физической защиты
1	2	3	4	5	6	7

3. Оценка эффективности физической защиты критических элементов объекта

N п/п	Наименование критического элемента объекта	Способ предотвращения террористического акта	Модель нарушителя	Оценка времени действий охраны, мин	Оценка времени действий нарушителя, мин	Вывод о выполнении задачи по пресечению террористического акта
1	2	3	4	5	6	7

4. Оценка достаточности мероприятий по защите критических элементов объекта

N п/п	Наименование критического элемента объекта	Выполнение установленных требований	Выполнение задачи по физической защите	Выполнение задачи по предотвращению террористического акта	Вывод о достаточности мероприятий по защите	Компенсационные мероприятия
1	2	3	4	5	6	7

5. Другие сведения

(пояснения и другие сведения, в том числе количество размещенных на объекте других предприятий, организаций, размеры занимаемых ими площадей, основание их размещения на объекте, наличие у них самостоятельной охранной структуры, ее принадлежность, вид, численность, вооруженность, техническая оснащенность, состояние пропускного режима и прочее, порядок взаимодействия с подразделением охраны на территории объекта)

6. Выводы

1. Выполнение требований охраны объекта и защиты его элементов

2. Наличие критических элементов объекта, их взаимовлияние и соответствие требуемому уровню защищенности

3. Достаточность сил и средств для выполнения мероприятий по физической защите и антитеррористической защищенности объекта

4. Необходимые дополнительные мероприятия по совершенствованию физической защиты и антитеррористической защищенности объекта с указанием срока их выполнения

5. Вывод о системе охраны объекта (организации)

Приложения к акту:

1. Ситуационный план объекта с обозначением его критических элементов (коммуникации, планы и экспликации отдельных зданий и сооружений или их частей), содержащий все изменения его строительной части.
2. План и схема охраны объекта с указанием контрольно-пропускных пунктов, постов охраны, инженерно-технических средств и уязвимых мест.

Председатель комиссии:

(Ф.И.О., подпись)

Заместитель председателя комиссии

(Ф.И.О., подпись)

Секретарь комиссии

(Ф.И.О., подпись)

Члены комиссии

(Ф.И.О., подпись)

(Ф.И.О., подпись)

(Ф.И.О., подпись)

(Ф.И.О., подпись)

(Ф.И.О., подпись)

Составлен " ____ " _____ 20__ г.