

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

по категорированию, паспортизации и осуществлению контроля за выполнением требований к антитеррористической защищенности объектов водоснабжения и водоотведения, расположенных на территории Свердловской области

**Екатеринбург
2018**

УДК 628.11:355.58 (470.54)

ББК 38.761+68.9

Б23

Методические рекомендации по категорированию, паспортизации и осуществлению контроля за выполнением требований к антитеррористической защищенности объектов водоснабжения и водоотведения, расположенных на территории Свердловской области.

Издание 1-е: ГБУ СО «ИнЭС», 2018. – 65 с. + 18 с. приложения

Авторский коллектив:

Баннх С.В. – директор Государственного бюджетного учреждения Свердловской области «Институт энергосбережения им. Н.И. Данилова»;

Васильева Е.А. – начальник отдела государственной и инвестиционных программ Министерства энергетики и ЖКХ Свердловской области;

Диканов Е.В. – руководитель центра безопасности Государственного бюджетного учреждения Свердловской области «Институт энергосбережения им. Н.И. Данилова»;

Евдокимов А.Ю. – заместитель директора Государственного бюджетного учреждения Свердловской области «Институт энергосбережения им. Н.И. Данилова».

Методические рекомендации содержат: положения об исходных данных для проведения категорирования и обследования объекта ВС и ВО, порядке его проведения; информацию о расчете социально-экономических последствиях совершения на объекте ВС и ВО террористического акта.

ISBN 978-5-6040773-0-6

Все права защищены. Никакая часть данной книги не может быть воспроизведена в какой-либо форме без письменного разрешения владельцев авторских прав.

СОДЕРЖАНИЕ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ.....	4
ВВЕДЕНИЕ.....	5
I. Категорирование объектов водоснабжения и водоотведения	7
1.1. Оценка уязвимости производственно-технологического процесса и выявление критических элементов объекта	7
1.2. Типовые угрозы совершения террористического акта	9
1.3. Модели нарушителей.....	11
1.4. Возможные сценарии террористических актов в отношении объекта водоснабжения и водоотведения	15
1.5. Анализ социально-экономических последствий совершения террористического акта на объекте водоснабжения и водоотведения.....	16
1.6. Присвоение категории объекту водоснабжения и водоотведения .	18
1.7. Оценка антитеррористической защищенности объекта водоснабжения и водоотведения	19
II. Паспортизация объекта водоснабжения и водоотведения.....	30
2.1. Разъяснения по заполнению паспорта безопасности объекта водоснабжения и водоотведения	30
2.2. Разъяснения по заполнению приложений к паспорту безопасности объекта водоснабжения и водоотведения.....	51
III. Контроль за выполнением требований антитеррористической защищенности объекта водоснабжения и водоотведения	55
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	59
ГЛОССАРИЙ.....	60
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	64
ПРИЛОЖЕНИЕ №1	66
ПРИЛОЖЕНИЕ №2	71
ПРИЛОЖЕНИЕ №3	78
ПРИЛОЖЕНИЕ №4	79

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

ВС - водоснабжение

ВО - водоотведение

ТА – террористический акт

ИСЗ – инженерно-технические средства защиты

ТСО – технические средства охраны

КЭО – критические элементы объекта

МН – модель нарушителя

СИБ – система информационной безопасности

СКУД – система контроля и управления доступом

СО – система оповещения

СОО – система охранного освещения

СОС – система охранной сигнализации

ССОИ – система сбора и обработки информации

СОСПО – система оперативной связи подразделений охраны

СОТ – система охранная телевизионная

СЭ – система электропитания

СЭП – социально-экономические последствия

ТСД – технические средства досмотра

ЧС – чрезвычайная ситуация

ВВЕДЕНИЕ

Водоснабжение и водоотведение являются важнейшими санитарно-техническими системами, которые создаются для обеспечения нормальной жизнедеятельности населения и всех отраслей экономики государства. От стабильного функционирования вышеуказанных систем зависит нормальная работа города, предприятий, здоровье и безопасность жителей. Системы водоснабжения – это комплекс сооружений, предназначенных для снабжения потребителей водой в необходимых количествах, требуемого качества и под требуемым напором. Системы состоят из сооружений для забора воды из источника водоснабжения, ее обработки, перекачки воды к потребителю и сооружений для ее хранения. Государственное управление в области водоснабжения и водоотведения представляет собой исполнительно-распорядительную деятельность соответствующих органов по обеспечению рационального использования, восстановления и охраны водных объектов.

Принятие Федерального закона от 07.12. 2011 г. №416 – ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» позволило сформировать единые подходы и принципы регулирования правоотношений. Для установления требований антитеррористической защищенности объектов водоснабжения и водоотведения принято постановление Правительства Российской Федерации от 23.12.2016 №1467 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов водоснабжения и водоотведения, формы паспорта безопасности объекта водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», а также приказы Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 13.06.2017 №863/пр «Об утверждении Формы перечня объектов водоснабжения и водоотведения субъекта Российской Федерации, подлежащих категорированию, и Порядка ведения уполномоченным органом субъекта Российской Федерации учета категорированных объектов водоснабжения и водоотведения» и от 28.06.2017 №931/ДСП «Об утверждении рекомендаций по оснащению объектов

водоснабжения и водоотведения инженерно-техническими средствами охраны».

Основой процедуры категорирования и паспортизации объектов водоснабжения и водоотведения в соответствии с вышеуказанными документами, являются:

- оценка уязвимости производственно-технологического процесса и выявление критических элементов объекта;
- анализ социально-экономических последствий совершения на объекте террористического акта;
- оценка состояния антитеррористической защищенности объекта.

С целью определения порядка и последовательности проведения указанных мероприятий, а также выработки единых подходов к документальному оформлению процедур категорирования, паспортизации проведения проверочных мероприятий государственным бюджетным учреждением Свердловской области «Институт энергосбережения им. Н.И. Данилова» (далее – ГБУ СО «ИнЭС») подготовлены Методические рекомендации по категорированию, паспортизации и осуществлению контроля за выполнением требований к антитеррористической защищенности объектов водоснабжения и водоотведения, расположенных на территории Свердловской области (далее – Методические рекомендации).

Методическими рекомендациями определен алгоритм проведения анализа уязвимости производственно-технологического процесса и выявления критических элементов объекта, оценки социально-экономических последствий совершения на объекте террористического акта и антитеррористической защищенности объекта при проведении категорирования и составления паспорта безопасности объекта водоснабжения и водоотведения, а также установлены формализованные документы, оформляемые по результатам указанных мероприятий.

I. Категорирование объектов водоснабжения и водоотведения

Оценка уязвимости производственно-технологического процесса, выявление критических элементов объекта ВС и ВО (далее – объекта), анализ социально-экономических последствий совершения на объекте ТА и оценка состояния антитеррористической защищенности объекта проводятся при категорировании объекта комиссией по обследованию и категорированию объекта (далее – комиссия).

В состав комиссии включаются представители Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, Управления ФСБ по Свердловской области, Управления Росгвардии по Свердловской области, Главного управления МЧС России по Свердловской области, органов местного самоуправления (по согласованию), а также руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта и представители объекта.

По решению председателя комиссии и в соответствии с действующим законодательством к работе комиссии могут привлекаться в качестве консультантов специализированные организации.

Результаты работы комиссии оформляются актом обследования и категорирования объекта по форме приложения №2.

Категорирование необходимо проводить согласно порядку межведомственного взаимодействия для обеспечения антитеррористической защищенности объектов водоснабжения и водоотведения, расположенных на территории муниципальных образований в Свердловской области (приложение №1).

1.1. Оценка уязвимости производственно-технологического процесса и выявление критических элементов объекта

С целью оценки уязвимости производственно-технологического процесса проводится выявление критических элементов объекта (КЭО),

воздействуя на которые нарушитель может реализовать потенциальную угрозу.

Для определения уязвимых мест объекта проводится:

- а) анализ всего производственного цикла работы объекта;
- б) выявление КЭО с определением масштаба последствий террористического акта (ТА) отдельно по каждому КЭО;
- в) определение комбинации возможных событий;
- г) определение возможной модели нарушителя (МН).

В качестве КЭО рассматриваются:

- а) зоны, конструктивные и технологические элементы объекта, зданий, инженерных сооружений и коммуникаций;
- б) элементы систем, узлы оборудования или устройств потенциально опасной установки на объекте;
- в) места использования или хранения опасных веществ и материалов на объекте;
- г) другие системы, элементы и коммуникации объекта, необходимость физической защиты которых выявлена в процессе оценки их уязвимости.

Выявление КЭО включает в себя:

- а) определение КЭО и составление их перечня;
- б) определение угроз совершения ТА и вероятных способов его осуществления по отношению к каждому КЭО;
- в) определение модели нарушителя в отношении КЭО и самого объекта;
- г) оценка влияния на обстановку на других КЭО.

Комиссия оценивает потенциальную опасность каждого КЭО по масштабу последствий, который может вызвать совершенный на них ТА. Результаты определения КЭО заносятся в акт обследования и категорирования объекта, а также в паспорт безопасности объекта.

Под масштабом последствий ТА следует понимать совокупный потенциальный материальный ущерб и ущерб окружающей природной среде. В случае оказания объектом услуг ВС или ВО организациям, включенным в

перечни критически важных или потенциально опасных объектов Российской Федерации, необходимо определение возможной чрезвычайной ситуации в соответствии с классификацией чрезвычайных ситуаций, определенных в постановлении Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. №304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», возникновение которой повлечет за собой прекращение оказания объектом услуг ВС или ВО, по каждому критическому элементу отдельно.

Критические элементы объекта ВС и ВО - элементы (участки) объекта ВС и ВО, совершение ТА в отношении которых приведет к прекращению нормального функционирования объекта ВС и ВО, его повреждению или к аварии на объекте ВС и ВО.

1.2. Типовые угрозы совершения террористического акта

Угрозы совершения ТА и вероятные способы их осуществления (далее - угрозы) определяются моделью нарушителя и характером ТА.

Основой определения угрозы для конкретного объекта является выявление потенциальных нарушителей, прогнозирование их возможностей, намерений и тактики действий.

Рекомендуется исходить из того, что угрозы могут носить как внешний, так и внутренний характер.

К потенциальным угрозам в отношении объекта относятся:

а) угроза захвата — возможность захвата объекта, установления над ним контроля силой или угрозой применения силы, или путем любой другой формы запугивания;

б) угроза взрыва (разрушения) - возможность разрушения объекта или нанесения ему, здоровью персонала и другим лицам повреждений путем взрыва (затопления);

в) угроза размещения или попытки размещения на объекте взрывных устройств (взрывчатых веществ) - возможность размещения или совершения действий в целях размещения каким бы то ни было способом на объекте

взрывных устройств (взрывчатых веществ), которые могут разрушить объект, нанести ему повреждения;

г) угроза поражения опасными веществами - возможность загрязнения объекта опасными химическими, радиоактивными или биологическими агентами, угрожающими жизни или здоровью персонала и других лиц;

д) угроза блокирования - возможность создания препятствия, ограничивающего функционирование объекта, угрожающего жизни или здоровью персонала и других лиц;

е) угроза хищения - возможность совершения хищения элементов объекта, которое может привести к нарушению технологического процесса, влекущему аварию на объекте с угрозой жизни и здоровью персонала и других лиц, а также возникновению чрезвычайных ситуаций с опасными социально-экономическими последствиями;

ж) угроза технического воздействия - несанкционированные действия техническими способами в отношении систем электропитания, управления или защиты технологических процессов (включая дистанционные), объекта с целью вывода их из строя, а также хищение секретной или конфиденциальной информации, использование которой может облегчить организацию несанкционированных действий в отношении объекта.

Угрозы и вероятные способы их осуществления определяются на основе:

а) рассмотрения разных видов угроз, применимых с точки зрения комиссии к данному объекту;

б) определения наиболее вероятных угроз для данного типа объекта;

в) оценки возможности реализации наиболее вероятных угроз (в качестве критерия принимается возможный ущерб от совершения ТА);

г) учета факторов, влияющих на вероятность осуществления угроз.

При определении угроз в отношении каждого КЭО рассматриваются все возможные случаи прекращения нормального функционирования объекта, его повреждения или аварии вследствие совершения ТА.

Методом экспертных оценок комиссия определяет базовую угрозу, которая может быть осуществлена в отношении каждого КЭО. Документ, содержащий экспертные оценки определения базовой угрозы, оформляется приложением к акту обследования и категорирования объекта.

1.3. Модели нарушителей

При категорировании объекта комиссия определяет модель нарушителя для каждого его критического элемента, которая используется для оценки эффективности принятых мер по защите объекта.

Модель нарушителя представляет собой совокупность качественных и количественных характеристик нарушителя, его мотивации и преследуемых им целей и используется при определении требуемого уровня защищенности объекта и его критических элементов, выработке требований к системе физической защиты объекта и оценке ее эффективности.

Модели нарушителей могут быть внешние и внутренние.

Для проникновения в охраняемые зоны внешние нарушители могут использовать:

- а) оружие для прорыва через контрольно-пропускные пункты (далее — КПП) и противодействия подразделениям охраны;
- б) взрывные и зажигательные устройства и вещества для совершения ТА и преодоления инженерно-технических средств охраны;
- в) специальные средства, инструменты и снаряжение;
- г) транспортные средства;
- д) финансовые средства для подкупа внутренних нарушителей.

Тактика действий нарушителей при проникновении на охраняемую территорию может быть:

- а) насильственной — с применением насилия по отношению к людям и с повреждением ИТСО;

б) обманной - создающей видимость санкционированных действий путем использования поддельных документов, ключей, идентификаторов личности и т. п.;

в) скрытой - когда нарушитель стремится остаться незамеченным;

г) комбинированной - различные сочетания вышеуказанных видов тактики.

В своих действиях нарушитель может применять любую тактику, повышающую шансы совершения ТА.

При определении МН целесообразно использовать перечень потенциальных угроз в отношении объектов.

МН подразделяются на:

а) внешних нарушителей первого, второго и третьего типа;

б) внутренних нарушителей первого и второго типа.

Внешний нарушитель первого типа - специально подготовленная террористическая группа (далее - ТГ) численностью от 3 до 20 человек, целью которой является совершение ТА.

Внешний нарушитель первого типа характеризуется:

а) осведомленностью о системе физической защиты объекта, его критических элементах, а также их технологических особенностях;

б) высокой вероятностью наличия холодного и огнестрельного оружия (в том числе автоматического), взрывных и зажигательных устройств (в том числе боевых);

в) высоким уровнем подготовки к преодолению ИТСО;

г) готовностью вступить в открытый вооруженный конфликт с подразделениями охраны объекта;

д) возможностью (в зависимости от численности) разделяться на отдельные, скоординировано действующие группы, решающие различные тактические задачи;

е) возможностью поражения опасными веществами (химическими, радиоактивными или биологическими агентами);

ж) возможным наличием в группе лиц, способных пожертвовать собой для достижения целей ТА.

Наиболее вероятная тактика действий внешнего нарушителя первого типа - насильственная с вооруженным нападением и прорывом системы физической защиты (в том числе с применением транспортных средств), применение отвлекающего маневра, захват заложников (по необходимости).

Внешний нарушитель второго типа - групповой нарушитель (далее - ГН) численностью 2 человека, не имеющий санкционированного доступа на территорию объекта, целью которого является совершение ТА.

Внешний нарушитель второго типа характеризуется:

- а) осведомленностью о системе физической защиты объекта и его критических элементах, основанной на визуальном наблюдении;
- б) высокой вероятностью наличия огнестрельного оружия;
- в) возможным наличием взрывоопасных веществ;
- г) возможностью использования легкого и специального инструмента;
- д) высокой вероятностью использования автотранспорта;
- е) подготовленностью к преодолению ИТСО.

Наиболее вероятная тактика действий внешнего" нарушителя второго типа - скрытное проникновение на территорию объекта и к его охраняемым критическим элементам.

Предполагается, что внешний нарушитель второго типа может вступить в сговор с работником охраны с целью сокрытия факта своего проникновения на территорию объекта.

Внешний нарушитель третьего типа — специально подготовленный одиночный, нарушитель (далее - ОН), не имеющий санкционированного доступа на территорию объекта, целью которого является совершение ТА.

Внешний нарушитель третьего типа характеризуется:

- а) низким уровнем осведомленности о системе физической защиты объекта и его критических элементах, однако не исключается возможность

того, что данный нарушитель действует по заранее спланированному сценарию;

б) высокой вероятностью наличия огнестрельного оружия;

в) вероятностью наличия взрывного устройства, предназначенного для совершения ТА;

г) возможностью поражения опасными веществами (химическими, радиоактивными или биологическими агентами);

д) низкой вероятностью использования автотранспорта;

е) высокой подготовленностью к преодолению ИТСО.

Наиболее вероятная тактика действий внешнего нарушителя третьего типа - скрытное или обманное (с использованием поддельных документов) проникновение на территорию к объектам охраны.

Внутренний нарушитель первого типа - ГН из числа работников объекта, имеющий санкционированный доступ на территорию объекта и его критическим элементам, целью которого, является совершение ТА.

Внутренний нарушитель первого типа характеризуется:

а) высокой осведомленностью о технологических особенностях объекта и его критических элементах;

б) низкой вероятностью наличия огнестрельного оружия, взрывчатых веществ, ручного и строительного инструмента;

в) наличием легальных документов и возможностью беспрепятственного прохода.

Внутренний нарушитель второго типа - ОН из числа сотрудников охраны или работников объекта, имеющий санкционированный доступ на территорию объекта. Целью такого нарушителя является сбор и передача важной информации террористам для совершения ими ТА.

Внутренний нарушитель второго типа характеризуется;

а) высокой осведомленностью о системе физической защиты или о технологических особенностях объекта;

б) высоким уровнем осведомленности о расположении постов охраны на территории объекта;

в) наличием штатного вооружения и специальных средств;

г) наличием легальных документов и возможностью беспрепятственного прохода на территорию объекта;

д) готовностью вступить в открытый вооруженный конфликт с подразделениями охраны.

Наиболее вероятная тактика действий внутренних нарушителей - легальный проход на территорию объекта в рабочее время с использованием постоянного пропуска.

Внутренние нарушители могут принимать непосредственное участие в совершении ТА внешним нарушителем первого или второго типа, действуя по принуждению или по иным мотивам.

Методом экспертных оценок комиссия определяет МН для каждого КЭО. Документ, содержащий экспертные оценки определения МН, оформляется приложением к акту обследования и категорирования объекта.

Результаты определения МН заносятся в акт обследования и категорирования объекта, а также в паспорт безопасности объекта.

Антитеррористическая защищенность объекта подразумевает под собой защиту от проникновения и противоправных действий всех моделей нарушителей, определенных для каждого КЭО.

1.4. Возможные сценарии террористических актов в отношении объекта водоснабжения и водоотведения

По результатам анализа уязвимости категорируемого объекта и с учетом потенциальных угроз в отношении объекта формируется перечень основных сценариев ТА в отношении КЭО.

В качестве основных сценариев ТА могут рассматриваться:

а) захват (блокирование) объекта или одного из его элементов с одновременным взятием заложников;

б) взрыв объекта или его наиболее важного критического элемента с доставкой к периметру объекта с доступным подъездом или критическому элементу свыше 10 кг взрывчатых веществ;

в) взрыв критического элемента с доставкой к периметру объекта с доступным подъездом или критическому элементу до 10 кг взрывчатых веществ;

г) поражение объекта или его критического элемента опасными веществами;

д) хищение элементов объекта;

е) техническое воздействие (в том числе дистанционное) на системы электропитания, управления или защиты технологических процессов объекта;

ж) хищение секретной или конфиденциальной информации.

Перечень основных сценариев ТА в отношении КЭО заносится в документ, содержащий экспертные оценки определения МН.

1.5. Анализ социально-экономических последствий совершения террористического акта на объекте водоснабжения и водоотведения

Показатели социально-экономических последствий совершения на объекте ТА оцениваются по основным сценариям ТА для КЭО.

Показателями социально-экономических последствий совершения на объекте ТА являются:

а) зона чрезвычайной ситуации;

б) количество пострадавших людей (N), чел.;

в) размер материального (экономического) ущерба (U), тыс. руб.

Под зоной чрезвычайной ситуации понимается территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация и нарушены условия жизнедеятельности людей.

Оценку зоны чрезвычайной ситуации рекомендуется проводить в соответствии с Методическими рекомендациями по определению количества

пострадавших при чрезвычайных ситуациях техногенного характера МЧС России от 1 сентября 2007 г. № 1-4-60-9-9 (далее - Методика).

Под количеством пострадавших людей в результате ТА на объекте понимается возможное количество людей, погибших (безвозвратные потери) и получивших ущерб здоровью (санитарные потери).

Значение количества пострадавших людей (N) определяется по формуле:

$$N = N_{\text{без}} + N_{\text{сан}} ,$$

где

$N_{\text{без}}$ - количество безвозвратных потерь, чел.;

$N_{\text{сан}}$ - количество санитарных потерь, чел.

Количество пострадавших людей оценивается по зонам поражения. Расчеты значений количества безвозвратных и санитарных потерь рекомендуется проводить в соответствии с Методикой.

Под размером материального (экономического) ущерба, который может возникнуть в результате ТА на объекте, понимается размер ущерба населению, окружающей природной среде и в целом для государства в пределах зоны поражения.

Размер материального (экономического) ущерба (U) определяется по формуле:

$$U = U_{\text{н}} + U_{\text{о}} + U_{\text{г}}$$

где

$U_{\text{н}}$ - ущерб населению, тыс. руб.;

$U_{\text{о}}$ - ущерб окружающей природной среде, тыс. руб.;

$U_{\text{г}}$ - ущерб в целом для государства, тыс. руб.

Определение размера материального (экономического) ущерба рекомендуется проводить в соответствии с Единой межведомственной методикой оценки ущерба от чрезвычайных ситуаций техногенного, природного и террористического характера, а также классификации и учета

чрезвычайных ситуаций МЧС России от 1 декабря 2004 г. или Методическими рекомендациями по оценке ущерба от аварий на опасных производственных объектах, утвержденными постановлением Госгортехнадзора России от 29 октября 2002 г. № 63 (РД 03-496-02).

Результаты оценки зоны чрезвычайной ситуации, количества пострадавших и материального (экономического) ущерба для каждого КЭО, совершение ТА на котором может привести к возникновению чрезвычайной ситуации по основным сценариям ТА, указываются как масштаб последствий совершения ТА и заносятся в акт обследования и категорирования объекта, а также в паспорт безопасности объекта.

Пояснительная записка с расчетом показателей социально-экономических последствий совершения на объекте ТА оформляется приложением к акту обследования и категорирования объекта.

1.6. Присвоение категории объекту водоснабжения и водоотведения

Категория присваивается объекту с учетом требований действующего законодательства в сфере обеспечения антитеррористической защищенности объектов водоснабжения и водоотведения по наивысшему количественному показателю любого из критериев категорирования:

- количество человек, проживающих в зоне влияния объекта;
- возможная чрезвычайная ситуация (в случае оказания объектом услуг ВС или ВО организациям, включенным в перечни критически важных или потенциально опасных объектов Российской Федерации);
- возможный совокупный материальный ущерб объекту и расположенной в его окружении инфраструктуре, а также окружающей природной среде;
- степень угрозы совершения ТА на объекте.

Результаты присвоения объекту категории заносятся в акт обследования и категорирования объекта, а также в паспорт безопасности объекта.

1.7. Оценка антитеррористической защищенности объекта водоснабжения и водоотведения

Оценка антитеррористической защищенности объекта проводится с целью определения состояния и эффективности функционирования системы физической защиты объекта и ее способности противостоять принятым для данного объекта угрозам и моделям нарушителей.

Результаты работы комиссии по оценке антитеррористической защищенности объекта заносятся в акт обследования и категорирования объекта по форме приложения № 1 к настоящим Методическим рекомендациям. Оценка антитеррористической защищенности объекта осуществляется с соблюдением требований по защите информации.

При проведении оценки антитеррористической защищенности объекта выполняются следующие мероприятия:

- а) сбор и анализ исходных, данных о физической защите и охране объекта;
- б) анализ состава системы физической защиты объекта;
- в) определение требуемого уровня антитеррористической защищенности объекта;
- г) анализ выполнения задач физической защиты для обеспечения защищенности объекта;
- д) оценка выполнения установленных требований по охране объекта и защите его критических элементов;
- е) оценка эффективности физической защиты объекта;
- ж) оценка достаточности мероприятий по защите объекта;
- з) делаются выводы о выполнении требований охраны объекта и защиты его элементов, о достаточности сил и средств для выполнения мероприятий по физической защите и антитеррористической защищенности объекта, о проведении необходимых дополнительных мероприятий по совершенствованию антитеррористической защищенности объекта с указанием срока их выполнения.

Результаты оценки антитеррористической защищенности объекта служат основой для разработки плана мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объекта.

Оценка антитеррористической защищенности объекта осуществляется путем обследования объекта комиссией. К работам по оценке антитеррористической защищенности объекта по решению председателя комиссии могут привлекаться эксперты из числа специалистов объекта, а также представители специализированных организаций в качестве консультантов.

При оценке антитеррористической защищенности объекта определяется достаточность мероприятий по защите каждого КЭО. Защищенность объекта в целом определяется защищенностью его критических элементов.

Сбор и анализ исходных данных (информации) о мероприятиях по физической защите и охране объекта проводится на основании результатов:

- а) анализа уязвимости и категорирования объекта;
- б) анализа имеющихся документов о физической защите и охране объекта;
- в) опроса специалистов объекта;
- г) анализа состояния охраны объекта и защищенности его критических элементов;
- д) обследования объекта.

Работа по сбору и анализу информации проводится в течение всего времени оценки антитеррористической защищенности объекта.

Комиссия при оценке антитеррористической защищенности объекта изучает следующие документы:

- а) планы (схемы) объекта с указанием мест размещения пунктов хранения опасных веществ и материалов, технологического оборудования, строительные чертежи зданий и др.;
- б) план охраны объекта с указанием размещения постов и караулов, оборудования ИТСО;

- в) материалы по присвоению категории обследуемому объекту;
- г) материалы комиссионных обследований объекта и его системы физической защиты и охраны;
- д) положение (инструкцию) о внутриобъектовом и пропускном режимах, другие документы по организации охраны и защиты объекта;
- е) материалы по организации взаимодействия с Управлением ФСБ по Свердловской области, Управлением Росгвардии по Свердловской области, Главным управлением МЧС России по Свердловской области;
- ж) материалы по техническим и функциональным характеристикам ИТСО, применяемых на объекте;
- з) документы по организации системы защиты информации;
- и) материалы по обеспечению пожарной безопасности объекта;
- к) материалы по профессиональной подготовке персонала системы безопасности объекта.

В ходе оценки антитеррористической защищенности объекта комиссия уточняет и проверяет:

- а) работоспособность ИТСО объекта путем контрольных проверок (срабатываний);
- б) укомплектованность подразделения охраны объекта личным составом, оружием и специальными средствами, состав и размещение постов охраны, маршруты патрулирования, места хранения оружия и боеприпасов, помещения для личного состава и кинологических расчетов;
- в) организацию внутриобъектового и пропускного режимов на объекте;
- г) выполнение на объекте требований документов, регламентирующих порядок реагирования сил обеспечения безопасности на угрозы путем учебной и практической отработки различных сценариев реализации ТА;
- д) соблюдение других организационно-распорядительных документов по обеспечению безопасности объекта.

Основные сценарии ТА при необходимости отрабатываются путем проведения практического эксперимента с привлечением представителей Управления ФСБ по Свердловской области (по согласованию).

Объем и содержание мероприятий, подлежащих выполнению в целях обеспечения антитеррористической защищенности объекта и его критических элементов, определяются в зависимости от присвоенной объекту категории и оценки достаточности реализуемых на момент проведения обследования объекта мер антитеррористической защищенности объекта (далее – оценка достаточности).

Реализуемые меры антитеррористической защищенности должны соответствовать требованиям действующего законодательства в сфере обеспечения антитеррористической защищенности объектов водоснабжения и водоотведения.

В случае если объекту в ходе категорирования не присваивается категория, необходимый и достаточный уровень обеспечения антитеррористической защищенности определяет руководитель организации, эксплуатирующей объект, или уполномоченное им лицо, по согласованию с комиссией по проведению категорирования объекта.

Отнесение КЭО к привлекательным или непривлекательным для совершения ТА проводится методом экспертных оценок членов комиссии на основе оценки уязвимости объекта применительно к возможным угрозам, способам их осуществления и моделям нарушителей с учетом следующих характеристик объекта и его критических элементов:

- а) доступности КЭО для совершения по отношению к нему ТА, связанной с условиями функционирования объекта, доступом персонала и других лиц, расположением и другими особенностями объекта;
- б) возможности скрытого пересечения границ охраняемых зон;
- в) степени уязвимости конструкции и систем, обеспечивающих безопасность критического элемента (сложность совершения ТА, время на совершение ТА по достижении критического элемента);

г) доступности средств быстрого распространения опасных веществ (вентиляция, продукты питания, спецтранспорт и т. п.);

д) уровня тревожности (бдительности) сотрудников объекта и подразделений охраны;

е) приемлемости риска при совершении ТА из-за его последствий для самих террористов;

ж) масштабов экономических, политических, военных, экологических, психологических и других последствий террористического акта на объекте.

При отнесении КЭО к числу привлекательных или непривлекательных для совершения ТА должна учитываться информация, поступающая от правоохранительных органов.

Документ, содержащий экспертные оценки определения привлекательности или непривлекательности КЭО для совершения ТА, оформляется приложением к акту обследования и категорирования объекта.

Оценка достаточности существующих на момент проведения категорирования объекта мер обеспечения антитеррористической защищенности производится на основе:

а) оценки выполнения требований по охране объекта и защите всех его критических элементов, установленных для обследуемого объекта в соответствии с его категорией;

б) оценки эффективности физической защиты критических элементов объекта (выполнения задач по предотвращению ТА);

в) оценки достаточности мероприятий по физической защите критических элементов объекта.

Оценка выполнения установленных организационных мероприятий по физической защите и охране включает:

а) оценку выполнения требований по предотвращению несанкционированного доступа в отношении КЭО;

б) оценку выполнения требований по обеспечению охраны для данного типа и категории объекта;

в) оценку наличия, полноты и качества отработки установленных организационно-распорядительных документов объекта по физической защите и охране;

г) оценку пропускного и внутриобъектового режимов;

д) оценку организации доступа персонала к критическим элементам объекта, к опасным веществам и материалам, защищаемой информации;

е) оценку мероприятий по защите информации об организационно-технических мерах по физической защите и охране объекта, а также другой информации, которая может быть использована для осуществления ТА, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации;

ж) оценку полноты и качества выполнения других организационных мероприятий по физической защите и охране установленных на ведомственном и объектовом уровнях.

Уровень подготовки органов управления и персонала, задействованного в обеспечении мероприятий по физической защите и охране объекта, оценивается на основе:

а) оценки должностных лиц, осуществляющих управление системой физической защиты объекта (осуществляющих организацию охраны), на знание положений нормативных правовых актов по физической защите и охране объектов;

б) оценки персонала подразделений физической защиты и охраны на знание документации в объеме функциональных обязанностей, определения уровня их профессиональной подготовки;

в) оценки органов управления системой физической защиты объекта, персонала подразделений охраны на умение практически действовать в различных ситуациях;

г) оценки укомплектованности подразделений физической защиты и охраны, взаимодействия между подразделениями, укомплектованности необходимыми материальными средствами и других вопросов.

При проведении оценки состояния и эффективности функционирования комплекса ИТСО оценивается:

- а) выполнение требований по составу ИТСО объекта в зависимости от присвоенной объекту категории;
- б) техническое состояние ИТСО и их работоспособность;
- в) выполнение требований эксплуатационных документов по установке, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту ИТСО;
- г) надежность рубежей технических средств обнаружения;
- д) помехоустойчивость ИТСО.

Оценка выполнения на объекте требований по составу ИТСО в зависимости от присвоенной объекту категории приводится в соответствии с требованиями действующего законодательства в сфере обеспечения антитеррористической защищенности объектов водоснабжения и водоотведения

Результаты оценки выполнения на объекте требований по составу инженерно-технических средств охраны заносятся в акт обследования и категорирования объекта, а также в паспорт безопасности объекта.

Оценка эффективности физической защиты критических элементов объекта заключается в проверке выполнения тактической задачи по предотвращению ТА по отношению к критическим элементам и проводится путем временного анализа действий подразделений охраны и нарушителя.

Задача выполняется, если время действий подразделений охраны по сигналам ИТСО заведомо меньше времени, которое требуется нарушителю для проникновения к цели и совершения ТА (далее – время действий нарушителя):

$$T_H > T_O,$$

где

T_H - время действий нарушителя, мин.;

T_O - время действий подразделений охраны, мин.

Задача не выполняется, если T_o больше T_H или эти интервалы времени примерно одинаковы.

Проверка выполнения тактической задачи проводится для каждого КЭО по отношению к базовым угрозам и модели нарушителя для этого элемента, определенным на этапе оценки уязвимости.

Для оценки эффективности физической защиты КЭО рассматриваются следующие виды тактических задач по пресечению ТА:

а) блокирование КЭО до начала ТА и (или) блокирование (уничтожение) нарушителя;

б) перехват нарушителей до начала или в процессе подготовки к совершению ТА;

Для выполнения блокирования КЭО (далее – первая задача) до начала ТА подразделения охраны должны заблаговременно блокировать КЭО при срабатывании ИТСО.

Отсчет времени выполнения подразделениями охраны первой задачи ведется с момента появления сигнала тревоги при проникновении нарушителя на объект и определяется по формуле:

$$T_{O1} = T_{сбор} + T_{движ} + T_{блок} ,$$

где

T_{O1} - время действий подразделений охраны при выполнении первой задачи, мин.;

$T_{сбор}$ - время сбора и вооружения (определяется из установленных нормативов для подразделений охраны), мин.;

$T_{движ}$ - время движения подразделений охраны от караульного помещения (места дислокации) до критического элемента объекта (определяется из установленных нормативов для подразделений охраны либо по результатам учений (тренировок) или места блокирования (уничтожения) нарушителя, мин.;

$T_{\text{блок}}$ - время, необходимое подразделениям охраны для блокирования критического элемента объекта и (или) блокирования (уничтожения) нарушителя, мин.

Время действий нарушителя в ходе расчета первой задачи определяется по формуле:

$$T_{H1} = T_{\text{преод}} + T_{\text{движ}} + T_{\text{ТА}},$$

где

T_{H1} - время действий нарушителя в ходе расчета первой задачи, мин.;

$T_{\text{преод}}$ - время преодоления запретной зоны периметра (после появления сигнала тревоги), мин.;

$T_{\text{движ}}$ - время движения к критическому элементу объекта, мин.;

$T_{\text{ТА}}$ - время подготовки ТА, мин.

Отчет времени при перехвате нарушителей до начала или в процессе подготовки к совершению ТА (далее - вторая задача) ведется с момента появления сигнала тревоги и определяется по формуле:

$$T_{O2} = T_{\text{сбор}} + T_{\text{движ}},$$

где

T_{O2} - время действий подразделений охраны при выполнении второй задачи, мин.;

$T_{\text{сбор}}$ - время сбора и вооружения, мин.;

$T_{\text{движ}}$ - время движения подразделений охраны от караульного помещения до критического элемента объекта, мин.

Время действий нарушителя в ходе расчета второй задачи определяется по формуле:

$$T_{H2} = T_{\text{прон}} + T_{\text{ТА}},$$

где

T_{H2} - время действий нарушителя в ходе расчета второй задачи, мин.;

$T_{\text{прон}}$ - время проникновения к месту ТА, мин.;

$T_{ТА}$ - время подготовки ТА, мин.

Оценка времени действий сил охраны и нарушителя проводится в следующей последовательности:

а) определяются наиболее вероятные маршруты движения нарушителя к данной цели с использованием для изучения плана объекта, планировок зданий и производственных сооружений;

б) оценивается время действий охраны и нарушителя;

в) сравнивается время действий охраны и нарушителя и делается вывод о выполнении задачи по пресечению ТА.

Результаты оценки эффективности физической защиты критических элементов объекта заносятся в акт обследования и категорирования объекта, а также в паспорт безопасности объекта.

Оценка достаточности мероприятий по защите КЭО осуществляется путем совокупного анализа результатов оценок выполнения установленных требований к их системе физической защиты, выполнения задачи по физической защите объекта и эффективности ее функционировании. На основании этих данных делается вывод о достаточности или недостаточности мероприятий по защите каждого из КЭО:

а) мероприятия достаточны;

б) мероприятия не достаточны;

Общий вывод о достаточности мероприятий по защите объекта определяется методом экспертных оценок членов комиссии и заносится в акт обследования и категорирования объекта, а также в паспорт безопасности объекта.

Документ, содержащий экспертные оценки определения достаточности мероприятий по защите объекта, оформляется приложением к акту обследования и категорирования объекта.

Работы по оценке антитеррористической защищенности объекта завершаются подготовкой комиссией выводов о состоянии системы

физической защиты объекта и общих рекомендаций по ее совершенствованию в виде указания на необходимость разработки конкретных мероприятий для достижения требуемых уровней защищенности объекта и его критических элементов.

Выработка рекомендаций по совершенствованию системы физической защиты объекта осуществляется с учетом итогов оценки уязвимости и достаточности мероприятий по защите объекта.

Выводы о состоянии системы физической защиты объекта и общие рекомендации по ее совершенствованию отражаются в акте обследования и категорирования объекта

По результатам обследования составляется техническое задание (технические требования) на проектирование ИТСО объекта.

II. Паспортизация объекта водоснабжения и водоотведения

2.1. Разъяснения по заполнению паспорта безопасности объекта водоснабжения и водоотведения

Для целей реализации положений постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1467 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов водоснабжения и водоотведения, формы паспорта безопасности объекта водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» паспорт безопасности объекта водоснабжения или водоотведения надлежит заполнять в соответствии с настоящими методическими рекомендациями.

Паспорт оформляется в формате А4 и брошюруется типографским способом либо иным способом, исключающим возможность несанкционированного изъятия (добавления) листов.

Текст паспорта набирается на одной стороне каждого листа шрифтом «Times New Roman» (текст 14 размером шрифта, пояснительные надписи - 12 размером шрифта, содержание таблиц - 12-10 размером шрифта).

Указанный в утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1467 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов водоснабжения и водоотведения, формы паспорта безопасности объекта водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» форме паспорта, а также в настоящих рекомендациях текст в скобках, набранный 10 размером шрифта, является описанием порядка заполнения, примером заполнения либо описанием того, что надлежит изложить в соответствующем пункте.

Составление каждого раздела паспорта начинается с нового листа.

На титульном листе паспорта

Титульный лист паспорта заполняется в книжном формате.

В соответствующих полях впечатываются или вписываются должности, фамилии и инициалы утверждающих и согласующих должностных лиц, а также проставляются их подписи с датами. Подпись утверждающего паспорт представителя организации, осуществляющей эксплуатацию объекта в соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее - эксплуатирующая организация) заверяется оттиском печати данной организации (при ее наличии). Заверение подписей согласующих должностных лиц оттисками печатей остается на их усмотрение.

В наименовании объекта указывается его вид (водоснабжения или водоотведения) название, а также наименование эксплуатирующей организации.

В сведениях о включении в перечень объектов, подлежащих категорированию, указываются реквизиты уведомления Министерства энергетики и ЖКХ Свердловской области о включении объекта в данный перечень.

В первом разделе паспорта

Первый раздел паспорта заполняется в книжном формате.

В пункте 1.

Указывается вид объекта (водоснабжения или водоотведения), его полное и сокращенное наименование, фактический адрес с указанием почтового индекса и почтовый адрес, отличный от фактического.

Краткая характеристика окружающей объект местности (городская застройка, лесной массив, прибрежная зона водоема и т.п.), а также природно-климатических условий в районе его размещения (климатическая зона, среднегодовые зимняя и летняя температура, иные особенности).

Указать, если объект включен в Перечень критически важных или потенциально опасных объектов Российской Федерации, а также реквизиты документа, которым утвержден данный перечень.

Также отдельно указать, если объект расположен на территории другого категорированного отдельно объекта, принадлежащего этой же или другой эксплуатирующей организации, либо на территории сторонней организации.

В пункте 2.

Должность и ФИО должностного лица, осуществляющего непосредственное руководство деятельностью работников на объекте (далее - руководитель объекта), его контактный городской служебный и мобильный телефоны, факс, адрес электронной почты.

Должность и ФИО ответственного за обеспечение АТЗ объекта, его городской служебный и мобильный телефоны, факс, адрес электронной почты.

В пункте 3.

Дежурные городские служебные и мобильные телефоны, факс, адрес электронной почты пункта управления безопасностью объекта.

В пункте 4.

Полное и сокращенное наименование эксплуатирующей организации, ее юридический и фактический адрес с указанием почтовых индексов, почтовый адрес, отличный от юридического и фактического, ИНН, городской служебный телефон, факс, адрес электронной почты, интернет- сайт.

Должность и ФИО руководителя эксплуатирующей организации, его городской служебный и мобильный телефоны, факс, адрес электронной почты.

Должность и ФИО ответственного за обеспечение АТЗ объектов в эксплуатирующей организации, его городской служебный и мобильный телефоны, факс, адрес электронной почты.

В пункте 5.

Наименование, адрес и контактная информация вышестоящей организации по отношению к эксплуатирующей организации (ее собственника - другой коммерческой организации, выполняющего полномочия ее собственника подразделения соответствующего органа государственной

власти субъекта Российской Федерации или органа муниципального самоуправления и т.п., либо указать, что вышестоящая организация отсутствует).

Также отдельно указать, если фактический собственник объекта отличается от вышестоящей организации (например, при передаче эксплуатирующей организации в аренду или концессию государственных или муниципальных объектов).

В пункте 6.

При наличии у эксплуатирующей организации дежурно-диспетчерской службы по обеспечению АТЗ, указать адрес ее размещения, используемые дежурные городские служебные и мобильные телефоны с указанием режима их работы (круглосуточный, рабочий день, смена и т.п.), факс, электронную почту.

В случае отсутствия такой службы указать, что она не создавалась.

В пункте 7.

Указать наименование, адрес и контактную информацию территориальных органов безопасности, внутренних дел, Росгвардии и МЧС России, а также их отделов, отделений, районных и других подразделений по месту нахождения объекта. Указать наименование, адрес и контактную информацию единой дежурно-диспетчерской службы муниципального образования по месту нахождения объекта или района, населению которого объект оказывает услуги водоснабжения или водоотведения.

В пункте 8.

Полное и сокращенное именование юридического лица, из сотрудников которого сформировано подразделение охраны объекта, его юридический и фактический адрес с указанием почтовых индексов, почтовый адрес, отличный от юридического и фактического, ИНН, городской служебный телефон, факс, адрес электронной почты, интернет-сайт, а также контактная информация круглосуточной дежурной службы.

Номер, дата выдачи, кем и на какой срок выдана лицензия на осуществление частной охранной деятельности либо реквизиты нормативного правового акта, которым создана ведомственная охрана.

Номер и дата заключения и срок действия договора с организацией, из числа сотрудников которой сформировано подразделение охраны объекта.

Должность и ФИО руководителя или уполномоченного представителя юридического лица, из сотрудников которого сформировано подразделение охраны объекта, его городской служебный и мобильный телефоны, факс, адрес электронной почты.

В пункте 9.

Площадь территории объекта и протяженность его периметра указывать в квадратных метрах и метрах, соответственно, на основании градостроительной (землеустроительной) документации, а также (при наличии) отдельно указать площадь и протяженность внешнего периметра санитарно-защитных (охранных) зон объекта.

При описании характеристик зданий и сооружений, расположенных на объекте, в таблице указывается их наименование, этажность, материал стен, площадь, количество входов (выходов), общее количество работающего в них персонала, а также (кратко) их назначение и основное технологическое оборудование, которое в них размещается.

Если имеются категорированные вместе с объектом обособленные территории (т.е. расположенные на расстоянии менее 500 метров от его основной производственной площадки), необходимо в таблице отдельным пунктом указать их размещение по отношению к объекту по сторонам света с указанием кратчайшего расстояния до объекта по прямой в метрах, площадь и протяженность периметра, а также отдельно описать расположенные на их территории здания и сооружения.

В пункте 10.

Указать общее количество работников объекта по штату.

В пункте 11.

Указать продолжительность, начало (окончание) рабочего дня (или указать, что объект функционирует круглосуточно), максимальное число работающих в дневное и ночное время (в том числе отдельно - на его критических элементах). Если объект работает без постоянного присутствия персонала указать периодичность его посещения и число представителей эксплуатирующей организации, прибывающих на объект для осуществления контроля его функционирования.

В пункте 12.

Указать в таблице полное и сокращенное наименование находящихся на объекте сторонних организаций, профиль их деятельности, юридический и фактический адрес, ИНН, городской служебный телефон и иную контактную информацию, юридическое основание для нахождения на территории объекта, должность и ФИО руководителя, его контактную информацию, место размещения организации на объекте (в каком здании), режим работы, количество работников, предпринимаемые в данной организации меры по охране и обеспечению АТЗ.

Отдельно указать, если данная организация является эксплуатирующей организацией и принадлежащие ей расположенные на территории объекта и предназначенные для оказания услуг водоснабжения и водоотведения комплексы оборудования, здания и сооружения сами в совокупности составляют объект, подлежащий категорированию.

В пункте 13.

Стоимость основных средств объекта указывается в миллионах рублей по бухгалтерским документам с учетом амортизации. Состояние производственных фондов указывается оценочно (хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное), с указанием процента износа.

В пункте 14.

Указать наличие (отсутствие) у эксплуатирующей организации лицензии органов безопасности на проведение работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну, а также наличие на объекте

режимно-секретного подразделения, предметов и документов, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, и степень их секретности.

В пункте 15.

В таблице указать наименование опасного вещества, общее единовременно находящееся на объекте количество вещества в килограммах и (или) литрах, наименование здания или сооружения, где данные вещества хранятся и (или) используются, вид и класс опасности в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» или другими нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Указать ниже (оформить как примечание к сведениям, содержащимся в 3 столбце таблицы) характеристику опасных веществ (по каждому опасному веществу отдельно), описать чрезвычайные ситуации, которые могут произойти с данными веществами, их воздействие на людей, меры безопасности при работе с ними, необходимые для этого средства индивидуальной защиты (в штатном режиме и при чрезвычайной ситуации), методы и средства перевода вещества в безопасное состояние, меры оказания первой медицинской помощи пострадавшим от воздействия вещества.

В пункте 16.

Указать краткую характеристику осуществляемых на объекте технологических процессов, связанных с оказанием услуг водоснабжения и водоотведения, согласно нормативно-технической документации, обозначая здания и сооружения, в которых данные процессы реализуются.

В пункте 17.

а) Указать наличие и общую характеристику систем пожаротушения и предупреждения о пожаре, дымоудаления, контроля утечки опасных веществ, аварийного отключения основного технологического оборудования, а также обеспечения пожарной, промышленной (технологической), химической и экологической, механической, биологической и санитарно-эпидемиологической безопасности, наличие и численность штатных

(профессиональных) и нештатных аварийно-спасательных формирований, аварийно-восстановительных подразделений и подразделений пожарной охраны (номер и дата распорядительного документа, которым они созданы и подписавшее их должностное лицо), описание возможностей оказания первой медицинской помощи на объекте (наличие медпунктов и их места размещения, аптек и другого медоборудования, подготовка персонала), полное и сокращенное наименование, адрес, официальный телефон, которые на договорной оказывают объекту услуги по проведению аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ, а также по пожарной охране.

Изложенные в пункте 15 меры в данном пункте повторно не описывать.

б) Указать наличие и краткую общую характеристику систем водоснабжения и канализации (для нужд самого объекта), отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, газоснабжения, электроснабжения, связи, информатизации, диспетчеризации, мусороудаления, вертикального транспорта (лифты, эскалаторы), кроме систем обеспечения безопасности.

В пункте 18.

Указать рассчитанное либо указанное в технической, эксплуатационной или распорядительной документации количество людей, которым объект оказывает услуги водоснабжения или водоотведения (в тысячах человек).

Если объект не оказывает услуги жителям прилежащих территорий, но в ходе его обследования и категорирования было установлено, что им может быть причинен ущерб вследствие возникновения на объекте аварии или чрезвычайной ситуации в результате совершения террористического акта, то количество такого населения следует прибавить к упомянутому в предыдущем абзаце количественному показателю для установления общего количества людей, которые могут пострадать в результате совершения террористического акта на объекте. Иначе количественный показатель потенциальных пострадавших совпадает с общим количеством людей, которым объект оказывает соответствующие услуги.

Также в данном пункте следует указать наименования муниципальных образований субъекта Российской Федерации (их районов или частей), в которых вышеуказанное население проживает (как получающее услуги граждане, так и другие, которые потенциально могут пострадать).

В пункте 19.

В таблице указывается название организации по перечню критически важных или потенциально опасных объектов Российской Федерации либо ее порядковый номер в этих перечнях (если данным перечням присвоен гриф секретности, а паспорту нет).

В пункте 20.

Указать расположенные в окружении объекта предприятия, организации, жилые здания (районы), а также иные объекты массового пребывания людей.

В характеристике данной инфраструктуры указать, может ли ее функционирование (состояние) оказать влияние на объект (если может - кратко описать какое), а также указать, может ли быть причинен ущерб этой инфраструктуре при возникновении ЧС в результате совершения ТА на объекте (если может - кратко описать какое).

Расстояние от данной инфраструктуры до объекта указывается в километрах (кратчайшее расстояние по прямой с указанием направления по сторонам света).

В пункте 21.

Указать отдельно по видам транспортных коммуникаций: автомобильный (шоссе, федеральные дороги, автовокзалы, автостанции), железнодорожный (железнодорожные пути, вокзалы, станции, платформы, переезды), воздушный (аэропорты, аэровокзалы, аэродромы, вертолетные площадки, взлетно-посадочные полосы), водный (морские и речные порты, причалы, судоходные гидротехнические сооружения).

Расстояние от данных коммуникаций до объекта указывается в километрах (кратчайшее расстояние по прямой с указанием направления по сторонам света).

В пункте 22.

Указать в таблице наименования всех определенных в ходе обследования и категорирования объекта критических элементов, количество работников, обеспечивающих их функционирование (обслуживающих, работающих в месте их размещения), наименование системы технологического процесса, при выполнении которого задействован каждый критический элемент (очистка воды, энергоснабжение и т.п.), а также место размещения каждого элемента (здание или сооружение, указанные в пункте 9).

В пункте 23.

Указать определенную в ходе обследования и категорирования объекта степень угрозы совершения ТА на объекте (критическая, высокая, повышенная, низкая) с обоснованием данного вывода (указать на основании каких критериев или информации был сделан данный вывод, с указанием источника получения информации).

В пункте 24.

С учетом того, что подпунктом «г» пункта 10 требований к АТЗ объектов, утвержденных вышеуказанным постановлением Правительства Российской Федерации, в качестве одного из критериев категорирования предусмотрено отнесение к четвертой категории объектов, не относящихся к первой-третьей категориям, на которых хранятся и используются опасные вещества, для удобства проведения оценки необходимо дополнить таблицу, указанную в данном пункте формы паспорта, строкой 5 с названием «Использование на объекте опасных веществ».

Надлежит заполнять все строки 3-го столбца таблицы, независимо от того, какой критерий стал определяющим для присвоения объекту соответствующей категории.

В описании данной таблицы указать: «Объект относится к ПЕРВОЙ, ВТОРОЙ, ТРЕТЬЕЙ, ЧЕТВЕРТОЙ, «-» категории, так как под нее подпадают (0,1, 2, 3, 4, 5, один или несколько) из указанных ниже критериев категорирования».

Таблицу следует заполнять в соответствии со следующим примером.

№ п/п	Критерий категорирования	Значение критерия
1	Количество людей, проживающих в зоне влияния объекта	(... тыс.чел.)
2	Оказание услуг водоснабжения и водоотведения организациям, включенным в перечни критически важных или потенциально опасных объектов Российской Федерации	<i>(ОКАЗЫВАЕТ/НЕ ОКАЗЫВАЕТ) (в случае если оказывает, указать - «Прекращение оказания услуг таким организациям повлечет ЧС ... характера» или «Прекращение оказания услуг таким организациям ЧС муниципального характера или более масштабной не повлечет»).</i>
3	Возможный материальный ущерб объекту и расположенной в его окружении инфраструктуре, а также окружающей природной среде	<i>(... млн. руб., район на территории которого данный ущерб может быть причинен)</i>
4	Степень угрозы совершения террористического акта на объекте	<i>(КРИТИЧЕСКАЯ, ВЫСОКАЯ, ПОВЫШЕННАЯ, НИЗКАЯ.)</i>
5	Использование на объекте опасных веществ	<i>(ИСПОЛЬЗУЮТСЯ / НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ)</i>

Во втором разделе паспорта

Второй раздел паспорта для удобства использования целесообразно заполнять в альбомном формате.

Таблицу данного раздела паспорта следует заполнять в соответствии со следующим примером.

№ п/п	Наименование критического элемента	Способ совершения террористического акта	Силы и средства нарушителей	Масштаб последствий террористического акта
1		<p>(- Взрыв и разрушение баллонов с хлором, в результате которого произойдет распыление опасного вещества на объекте и на окружающей его территории; - Взрыв и разрушение оборудования, в результате которого объект прекратит оказывать услуги водоснабжения или водоотведения в зоне влияния; - Отравление воды; - Захват заложников; - и т.п.)</p>	<p>(- Взрывное устройство мощностью ... кг. в тротиловом эквиваленте; - Отравляющее вещество массой ... кг., а также токсичность либо другие его характеристики; - Оружие и спецсредства; - Количество и подготовка нарушителей; - и т. п.)</p>	<p>-Общий материальный ущерб объекту, окружающей его инфраструктуре и окружающей природной среде в сумме ... млн. руб.</p>

В третьем разделе паспорта

Третий раздел паспорта заполняется в книжном формате.

В пункте 1.

Указываются названия и реквизиты организационно-распорядительных документов, в том числе должность и ФИО подписавшего (утвердившего) их должностного лица, а также описываются иные организационно-распорядительные меры по обеспечению АТЗ объекта.

К таким документам относятся:

- Положение об обеспечении АТЗ объекта;
- Положение об охране объекта;
- Инструкция по организации пропускного и внутриобъектового режимов на объекте;
- Распорядительный акт эксплуатирующей организации или руководителя объекта о создании штатного и (или) нештатного подразделения по обеспечению безопасности и (или) АТЗ объекта, а также положение о данном подразделении;
- Порядок информирования об угрозе совершения или о совершении террористического акта на объекте;

- Порядок действий сотрудников подразделения охраны объекта и работников объекта в случае угрозы совершения или совершения террористического акта на объекте;

- План организации взаимодействия с органами государственной власти и органами местного самоуправления по обеспечению АТЗ объекта;

- План усиления мер АТЗ при изменении уровней террористической опасности, предусматривающих принятие дополнительных мер по обеспечению безопасности личности, общества и государства;

- Схема организации управления и связи при обеспечении АТЗ объекта в штатном режиме, а также при угрозе совершения или совершении террористического акта;

- Схема оповещения подразделения охраны объекта и работников объекта (при необходимости - проживающего в окружении населения) об угрозе свершения или о совершении террористического акта на объекте;

- План-схема эвакуации посетителей и работников объекта при угрозе совершения или совершении террористического акта на объекте;

- Порядок осуществления и учета проведения ежедневного мониторинга работоспособности инженерно-технических средств охраны объекта, а также исполнения обязанностей сотрудниками подразделения охраны объекта (для объектов первой и второй категории);

- Порядок проверки и учета проведения проверок в соответствии с законодательством Российской Федерации работников объекта, допущенных к работе на наиболее привлекательных для совершения террористического акта критических элементах, контроля их физического и психологического состояния, а также соблюдения установленного порядка работы не менее двух сотрудников на одном из указанных элементов одновременно (для объектов первой и второй категории);

- Планы и порядки проведения тренировок, учений и практических занятий подразделений охраны объекта и работников объекта самостоятельно

и совместно с органами государственной власти и органами местного самоуправления по вопросам обеспечения АТЗ объекта;

- Документы по вопросам предупреждения, локализации и ликвидации возможных последствий аварий и чрезвычайных ситуаций на объекте;

- Иные аналогичные документы.

В пункте 2.

а) Указывается, что охрана объекта осуществляется путем выставления круглосуточных постов охранников частной охранной организации ... (или ведомственной охраны ...) либо осуществляется без организации постоянного дежурства постов сотрудников подразделения охраны с прибытием группы немедленного реагирования из числа охранников частной охранной организации ... (или ведомственной охраны ...) по сигналам срабатывания технических средств охраны.

б) Указать количество сотрудников подразделения охраны, одновременно заступающих на смену по охране объекта, с указанием должностей по штатному расписанию, а также наличие, количество и численность групп немедленного реагирования, место их постоянной дислокации и расчетное время прибытия.

в) Указать средний возраст сотрудников подразделения охраны объекта.

г) Таблицу данного пункта паспорта следует заполнять в соответствии со следующим примером (данную таблицу для удобства использования допускается заполнять в альбомном формате).

№ п/п	Наименование постов	Численность и оснащение	Дислокация и зона ответственности	Режим дежурства	Основные задачи
1	<i>(- КПП № 1: - и т. п.)</i>	<i>- 1 охранник и 1 начальник караула, оснащение: ПР- 73 - 2 шт.. ручной металлоискатель — 1 шт. досмотровое зеркало для автотранспорта - 1 шт; - и т.п.)</i>	<i>(- Дислоцируются в здании КПП № 1, зона ответственности: здание КПП № 1. проходная, въездные ворота: - и т.п.)</i>	<i>(пост постоянный, круглосуточн ый, двухсменный; - и т. п.)</i>	<i>(- Охрана зоны ответственности, реализация пропускного режима; и т.п.)</i>

д) Указывать оснащение сотрудников постов подразделений охраны и групп немедленного реагирования отдельно:

- боевым ручным стрелковым оружием, служебным или гражданским оружием и боеприпасами (наименование и количество единиц оружия и патронов к нему - отдельно по каждому виду, типу, модели);

- специальными средствами (количество единиц специальных средств - отдельно по каждому виду, типу, модели);

- служебным транспортом (вид, марка, год выпуска, назначение - отдельно по каждой единице);

- обеспечение сохранности оружия, боеприпасов и специальных средств (место размещения и характеристика помещения для хранения оружия, боеприпасов и специальных средств, установленные в нем средства охранной и пожарной сигнализации, куда выведены);

- 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 и т.п.).

Указывается и описывается только то, что фактически есть в наличии.

В пункте 3.

а) При описании оснащения внешнего периметра объекта указывать:

- наличие, протяженность, высота, материал изготовления, год возведения, техническое состояние основного ограждения периметра, имеет

ли оно замкнутый (непрерывный) характер или нет, наличие в нем проломов, пролазов и т.п.;

- наличие и протяженность верхнего дополнительного ограждения на основном ограждении периметра, а также на одноэтажных зданиях объекта, являющихся частью внешнего периметра, его высота, способ и материал изготовления;

- наличие нижнего дополнительного ограждения под основным ограждением периметра, его протяженность, глубина и материал изготовления;

- наличие внешнего и внутреннего предупредительного ограждения и его протяженность, высота, материал изготовления, расстояние до основного ограждения;

- наличие запретной зоны, для каких целей она используется и какие технические средства охраны в ней размещаются;

- материал изготовления стен, высота и этажность зданий и сооружений, являющихся частью внешнего периметра объекта, их протяженность в составе периметра, материал изготовления, а также средства защиты, усиления и запирающие выходящих на внешнюю сторону объекта дверей и окон этих зданий, оснащение их техническими средствами охраны;

- количество контрольно-пропускных пунктов на объект (отдельно - проходных, автотранспортных, железнодорожных либо совмещенных);

- наличие и количество запасных въездных ворот вне контрольно-пропускных пунктов, дверей, калиток и других мест прохода (проезда) для погрузки/разгрузки, на случай аварии и чрезвычайной ситуации и т.п., которые постоянно находятся в закрытом состоянии, материал изготовления, а также средства защиты, усиления и запирающие, оснащение их техническими средствами охраны;

- наличие и характеристика пересекающих внешний периметр объекта наземных и подземных коммуникаций, а также средств их защиты;

- наличие других инженерных средств защиты внешнего периметра объекта;

- наличие, тип и название оборудования системы охранной сигнализации внешнего периметра объекта, общая протяженность заблокированного ей периметра (охватывает периметр полностью или нет), общее количество задействованных лучей, тип и количество датчиков сигнализации, куда выведены, наличие и тип резервного энергоснабжения;

- наличие, тип и состав пультового оборудования системы охранной телевизионной внешнего периметра объекта, тип, количество и места размещения видеокамер, контролируемые зоны внешнего периметра объекта (охватывает периметр полностью или нет), наличие функции записи, ее качество и срок хранения на носителях, куда выведены, наличие и тип резервного энергоснабжения;

- наличие системы охранного освещения внешнего периметра объекта, зоны и участки освещения, внешнего периметра объекта (охватывает периметр полностью или нет), вид, тип, количество оборудования и его состояние, наличие и тип резервного энергоснабжения;

- наличие других инженерно-технических средств охраны внешнего периметра объекта;

Указывается и описывается только то, что фактически есть в наличии.

б) При описании оснащения каждого критического элемента объекта указывать:

- название критического элемента;

- наличие ограждения места размещения критического элемента (описывать по аналогии с ограждением внешнего периметра)

- количество мест прохода (проезда) в место размещения критического элемента, материал изготовления, средства защиты, усиления и запираения ворот и калиток, оснащение их техническими средствами охраны, а также высота, этажность, материал изготовления стен задний и сооружений, являющихся местом размещения критического элемента, материал

изготовления, средства защиты, усиления и запираения окон и дверей в этих зданиях и сооружениях, оснащение их техническими средствами охраны;

- как реализован контроль и ограничение доступа в место размещения критического элемента (наличие поста охраны, запираемых и контролируемых ворот и дверей, систем контроля и управления доступом и других технических средств охраны, досмотр входящих лиц и т.п.);

- наличие системы охранного освещения внутри помещений и по периметру места размещения критического элемента, зоны и участки освещения, вид, тип, количество оборудования и его состояние, наличие и тип резервного энергоснабжения;

- наличие, тип и характеристика установленной внутри помещений и по периметру места размещения критического элемента системы охранной сигнализации, что ей заблокировано, общее количество задействованных лучей, тип и количество датчиков сигнализации, куда выведены, наличие и тип резервного энергоснабжения;

- наличие, тип и состав пультового оборудования установленной внутри помещений и по периметру места размещения критического элемента охранной телевизионной системы, места размещения видеокамер, контролируемые ими зоны, наличие функции записи, ее качество и срок хранения на носителях, куда выведены, наличие и тип резервного энергоснабжения;

- наличие и тип расположенной в месте размещения критического элемента тревожно-вызывной сигнализации, куда выведена;

- наличие и тип используемых в месте размещения критического элемента стационарных и мобильных средств оперативной связи (общего пользования или внутриобъектовых);

- наличие других инженерно-технических средств охраны, применяемых в местах размещения критических элементов.

Указывается и описывается только то, что фактически есть в наличии.

в) При описании оснащения каждого контрольно-пропускного пункта (далее - КПП) объекта указывать:

- название и вид КПП (проходная для персонала и посетителей, для автомобильного или железнодорожного транспорта, или совмещенное КПП), место расположения (сторона света, название улицы, на которую выходит или иное описание дислокации), место размещения (название здания), материал стен здания режим работы;

- указать если КПП совмещен с пунктом управления безопасностью объекта и (или) помещением для размещения охраны объекта);

- количество въездных ворот и дверей на КПП, используемых для прохода/проезда работников и посетителей на территорию объекта, наличие других, не используемых для вышеуказанных целей мест доступа (дверей) в помещении КПП, а также окон (материал изготовления, средства защиты, усиления и запираения, оснащение их техническими средствами охраны);

- наличие, тип и характеристика применяемой на КПП системы контроля и управления доступом на объект;

- наличие, тип и характеристика применяемых на КПП инженерных средств защиты, находящихся на нем операторов системы контроля и управления доступом на объект и иных сотрудников подразделения охраны объекта;

- наличие, тип и характеристика средств ограничения скорости движения и (или) принудительной остановки транспортных средств на КПП при въезде на объект;

- наличие, тип и характеристика применяемых на КПП стационарных и мобильных технических средств досмотра для работников и посетителей объекта, перемещаемых ими материальных ценностей, а также транспортных средств;

- наличие системы охранного освещения внутри помещений КПП, а также на окружающей его территории, на которой дислоцирующиеся на КПП сотрудники подразделения охраны исполняют свои обязанности, зоны и

участки освещения, вид, тип, количество оборудования и его состояние, наличие и тип резервного энергоснабжения;

- наличие, тип и характеристика установленной внутри помещений и по периметру здания, где расположено КПП, системы охранной сигнализации, что ей заблокировано, общее количество задействованных лучей, тип и количество датчиков сигнализации, куда выведены, наличие и тип резервного энергоснабжения;

- наличие, тип и состав пультового оборудования установленной внутри помещений и по периметру здания, где расположено КПП, охранной телевизионной системы, места размещения видеокамер, контролируемые ими зоны, наличие функции записи, ее качество и срок хранения на носителях, куда выведены, наличие и тип резервного энергоснабжения;

- наличие и тип расположенной на КПП тревожно-вызывной сигнализации, куда выведена;

- наличие и тип используемых на КПП стационарных и мобильных средств оперативной связи (общего пользования или внутриобъектовых);

- возможное совмещение КПП с помещением для размещения подразделения охраны объекта и (или) пунктом управления безопасностью объекта;

- наличие других инженерно-технических средств охраны, применяемых на КПП.

Указывается и описывается только то, что фактически есть в наличии.

г) При описании оснащения пункта управления безопасностью объекта (далее - пункт) указывать:

- место размещения пункта на объекте (название здания);

- указать если пункт совмещен с КПП и (или) помещением для размещения подразделения охраны объекта;

- оснащение пункта инженерно-техническими средствами охраны, применяемыми для обеспечения его безопасности.

- как реализован контроль и ограничение доступа в пункт управления безопасности (наличие поста охраны, запираемых и контролируемых ворот и дверей, систем контроля и управления доступом и других технических средств охраны, досмотр входящих лиц и т.п.);

- управление какими техническими средствами охраны и вспомогательными системами осуществляется из пункта (их вид и краткое перечисление того, что на объекте ими оборудовано).

Указывается и описывается только то, что фактически есть в наличии.

д) При описании других инженерно-технических мер указывать:

- установленные в других местах на территории объекта инженерные средства защиты, а также системы охранной и тревожно-вызывной сигнализации, охранной телевизионной системы, системы контроля и управления доступом, досмотра, оперативной связи, охранного освещения и их резервного энергоснабжения, их тип и характеристика;

- наличие, тип и характеристика применяемой на объекте системы оповещения;

- наличие и краткая характеристика защитных сооружений ГО и ЧС (укрытий, убежищ и т.п.) для персонала объекта;

- указать, как осуществляется эксплуатационно-техническое обслуживание инженерно-технических средств охраны на объекте (силами специалистов объекта или эксплуатирующей организации, при наличии такой возможности в соответствии с законодательством Российской Федерации, или привлеченной организацией (ее название, адрес, ИНН, и контактная информация, реквизиты и срок действия договора, на основании которого данные работы выполняются).

Указывается и описывается только то, что фактически есть в наличии.

В пункте 4.

При описании достаточности реализуемых на объекте мер АТЗ указывать выявленные в ходе обследования и категорирования объекта критические элементы и по каждому из них указывать оценку его

привлекательности для совершения террористического акта (высокая, средняя, низкая.), все возможные способы совершения в отношении него террористических актов, а также оценку достаточности предпринимаемых мер по обеспечению его АТЗ (меры достаточны или недостаточны).

В четвертом разделе паспорта

Четвертый раздел паспорта заполняется в книжном или альбомном формате (по необходимости).

В данном разделе указываются возможно имеющиеся дополнительно необходимые для обеспечения АТЗ объекта сведения, с учетом особенностей данного объекта.

2.2. Разъяснения по заполнению приложений к паспорту безопасности объекта водоснабжения и водоотведения

В качестве приложений к паспорту безопасности объекта оформляются:

- акт обследования и категорирования объекта;
- перечень мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объекта;
- план реализации мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объекта;
- топографическая карта района размещения объекта;
- план (топографический план) территории объекта с обозначением зданий и сооружений, систем предупреждения, локализации и ликвидации возможных последствий чрезвычайных ситуаций на объекте, а также систем инженерно-технического обеспечения объекта и других коммуникаций;
- поэтажные планы зданий и сооружений объекта с обозначением систем предупреждения, локализации и ликвидации возможных последствий чрезвычайных ситуаций на объекте, а также систем инженерно-технического обеспечения объекта и других коммуникаций;
- план-схема организации охраны объекта (далее – план охраны) с обозначением КПП, пунктов управления безопасностью, помещений для

размещения подразделений безопасности и охраны, постов подразделений безопасности и охраны, ИТСО, а также критических элементов, его выделенных зон и уязвимых мест;

- ситуационный план с нанесенными на него зонами возможного распространения на местности последствий чрезвычайных ситуаций, которые могут возникнуть в результате совершения ТА на объекте.

Ситуационный план объекта состоит из двух частей: текстовой (в виде пояснительной записки) и графической (на основе генерального плана объекта).

В пояснительной записке к плану указываются основные сценарии ТА в отношении критических элементов, объекта в целом и порядок действий системы физической защиты по обеспечению антитеррористической защищенности объекта.

На графическую часть ситуационного плана наносятся:

- а) границы земельного участка объекта;
- б) ближайшие здания и сооружения;
- в) места размещения существующих объектов капитального строительства с указанием существующих подъездов и подходов к ним;
- г) основные коммуникации;
- д) критические элементы объекта;
- е) условные обозначения и масштаб плана;
- ж) другая информация, раскрывающая особенности объекта.

Графическая часть ситуационного плана объекта утверждается руководителем объекта, подписывается руководителем службы безопасности объекта (специалистом в области антитеррористической защищенности объекта) и исполняется на бумаге формата А3, А1 и более, альбомной ориентации страницы.

В сложенном виде ситуационный план должен иметь размеры, равные стандартному листу А4.

В правом верхнем углу на оборотной стороне сложенного ситуационного плана наклеивается титульный лист (70x160 мм) с необходимыми реквизитами: «Ситуационный план объекта».

План охраны объекта состоит из двух частей: текстовой и графической (схемы охраны объекта).

План охраны объекта утверждается руководителем организации, осуществляющей эксплуатацию объекта, подписывается руководителем службы безопасности объекта (специалистом в области антитеррористической защищенности объектов) и согласовывается с руководителем подразделения охраны объекта.

Схема охраны объекта является приложением к Плану охраны и подписывается руководителем службы безопасности объекта (специалистом в области антитеррористической защищенности объекта).

На схеме охраны объекта наносятся:

- а) граница охраняемой территории объекта;
- б) охраняемые зоны с их границами;
- в) охраняемые участки;
- г) места расположения имеющихся ИТСО;
- д) зоны обнаружения нарушителя ИТСО;
- е) направления возможного проникновения нарушителя в охраняемые зоны и на критические элементы объекта;
- ж) стационарные и подвижные посты охраны;
- з) рубежи перехвата и блокирования нарушителя мобильными группами подразделений охраны, а также силами взаимодействующих территориальных органов МВД;
- и) расчет сил и средств охраны;
- к) критические элементы объекта;
- я) условные обозначения.

Оформление схемы охраны объекта осуществляется в соответствии с требованиями настоящих Методических рекомендаций, предъявляемыми к оформлению ситуационного плана объекта.

Перечень мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объекта и план его реализации рекомендуется составлять по форме приложения №3 к настоящим Методическим рекомендациям.

III. Контроль за выполнением требований антитеррористической защищенности объекта водоснабжения и водоотведения

Контроль за обеспечением антитеррористической защищенности объекта водоснабжения и водоотведения (далее - контроль) осуществляется в форме проведения плановых и внеплановых проверок.

Плановые проверки обеспечения антитеррористической защищенности объекта водоснабжения и водоотведения проводятся на основании ежегодно утверждаемого в четвертом квартале плана проверок.

План проверок утверждается руководителем организации, осуществляющей эксплуатацию объекта водоснабжения и водоотведения, или уполномоченным им заместителем.

Внеплановые проверки обеспечения антитеррористической защищенности объекта водоснабжения и водоотведения проводятся в соответствии с решением руководителя организации, осуществляющей эксплуатацию объекта водоснабжения и водоотведения, или уполномоченного им заместителя при наличии основания ее проведения.

Для проведения контроля решением руководителя организации, осуществляющей эксплуатацию объекта водоснабжения и водоотведения, или уполномоченного им заместителя формируется рабочая группа по контролю, в состав которой включаются:

а) создавший ее руководитель или уполномоченное им должностное лицо организации, осуществляющей эксплуатацию объекта водоснабжения и водоотведения (председатель рабочей группы);

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

в) работники организации, осуществляющей эксплуатацию объекта водоснабжения и водоотведения, и работники объекта водоснабжения и водоотведения, а также представители подразделения охраны объекта водоснабжения и водоотведения;

г) представители территориальных органов безопасности, территориальных органов Министерства внутренних дел Российской Федерации, Федеральной службы 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, Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, а также других заинтересованных органов государственной власти и органов местного самоуправления (по согласованию).

д) специализированные организации в качестве консультантов (по решению председателя рабочей группы).

Рабочая группа по контролю проводит проверку:

а) качества и полноты выполнения на объекте водоснабжения и водоотведения требований к его антитеррористической защищенности, а также соблюдения положений организационно-распорядительной служебной документации по вопросам антитеррористической защищенности объекта водоснабжения и водоотведения;

б) эффективности реализуемых на объекте водоснабжения и водоотведения мер антитеррористической защищенности;

в) исполнения перечня мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объекта водоснабжения и водоотведения и плана реализации указанных мероприятий.

В качестве способов проверки могут избираться:

а) изучение организационно-распорядительной служебной документации объекта водоснабжения и водоотведения;

б) обследование объекта водоснабжения и водоотведения на предмет состояния его антитеррористической защищенности в соответствии с его категорией;

в) проверка технического состояния и работоспособности инженерно-технических средств охраны;

г) проверка исполнения обязанностей подразделением охраны объекта водоснабжения и водоотведения;

д) проверка знания сотрудниками подразделения охраны и работниками объекта водоснабжения и водоотведения нормативно-правовой и организационно-распорядительной служебной документации по вопросам обеспечения антитеррористической защищенности объекта водоснабжения и водоотведения, а также их умений действовать в штатном режиме и при угрозе совершения или совершении террористического акта на объекте водоснабжения и водоотведения;

е) проведение тренировок и учений, а также тестирование системы реализуемых на объекте водоснабжения и водоотведения мер по обеспечению его антитеррористической защищенности.

Результаты работы рабочей группы по контролю оформляются актом контроля за обеспечением антитеррористической защищенности объекта водоснабжения и водоотведения (далее - акт контроля) по форме приложения №4.

Решения рабочей группы по контролю принимаются коллегиально в ходе голосования ее членов простым большинством голосов с правом решающего голоса председателя при равном распределении голосов (результаты голосования каждого члена рабочей группы заносятся в акт контроля).

Члены рабочей группы, не согласные с принятым решением, подписывают акт контроля с изложением своего особого мнения, которое приобщается к данному акту в качестве приложения.

Акт контроля подписывается всеми членами рабочей группы и утверждается создавшим указанную рабочую группу руководителем организации, осуществляющей эксплуатацию объекта водоснабжения и водоотведения.

Заверенные председателем рабочей группы копии акта контроля направляются в Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, а также в территориальные органы безопасности и территориальные органы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по месту нахождения объекта водоснабжения и водоотведения.

Внеплановые проверки обеспечения антитеррористической защищенности объекта водоснабжения и водоотведения проводятся в соответствии с решением руководителя организации, осуществляющей эксплуатацию объекта водоснабжения и водоотведения, или уполномоченного им заместителя при наличии основания ее проведения.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Категорирование и паспортизация объектов водоснабжения и водоотведения являются сложными и ответственными процедурами, направленными на повышение антитеррористической защищенности объектов.

В настоящих Методических рекомендациях, детально описывается порядок проведения оценки уязвимости производственно-технологического процесса и выявления критических элементов объекта, анализа социально-экономических последствий совершения на объекте террористического акта и присвоения на ее основе категории объекту, оценка антитеррористической защищенности объекта при проведении категорирования объекта и составления паспорта безопасности объекта водоснабжения и водоотведения.

Использование Методических рекомендаций позволит правильно организовать процесс категорирования и паспортизации объектов водоснабжения и водоотведения, оформить результаты работы комиссии по категорированию объекта и паспорт безопасности объекта.

ГЛОССАРИЙ

«оценка уязвимости объекта» - совокупность действий, направленных на выявление уязвимости мест в системе обеспечения безопасности и защиты объекта;

«антитеррористическая защищенность объекта ВС и ВО» - состояние защищенности здания, строения, сооружения или иного объекта ВС и ВО, препятствующее совершению на нем террористического акта;

«технические средства охраны» - технические средства охраны объекта предназначены для предотвращения несанкционированного проникновения на объект ВС и ВО или выявления несанкционированных действий в отношении объекта ВС и ВО;

«инженерные средства защиты» - средства технические (преграды, барьеры, инженерные конструкции), препятствующие своими физическими свойствами несанкционированному проникновению на объект и (или) в охраняемую зону (на часть территории, в здание, строение, сооружение, помещение);

«категория охраняемого объекта» - комплексная оценка состояния охраняемого объекта, учитывающая его значимость для инфраструктуры и жизнеобеспечения общества и государства, степень потенциальной опасности совершения террористического акта, а также тяжесть возможных последствий в результате совершения террористического акта для населения, окружающей среды и в целом для государства;

«контрольно-пропускной пункт» - специально оборудованное место для осуществления контроля и управления проходом людей и проездом транспортных средств в порядке, установленном пропускным режимом;

«критические элементы объекта» - потенциально опасные элементы (участки) объекта ВС и ВО, совершение ТА в отношении которых приведет к прекращению нормального функционирования объекта ВС и ВО, его повреждению или к аварии на объекте ВС и ВО;

«модель нарушителя» - формализованные сведения о численности, оснащенности, подготовленности и осведомленности нарушителя, его мотивации и преследуемых им целях, используемые при выработке требований к системе физической защиты и оценке ее эффективности;

«нарушитель» - лицо, пытающееся проникнуть или проникшее в помещение (на территорию), защищенное системой охранной или охранно-пожарной сигнализации, без разрешения ответственного лица, пользователя, владельца;

«объекты ВС и ВО» - под объектами водоснабжения и водоотведения в данных рекомендациях следует понимать территориально обособленные (расположенные в пределах внешнего периметра, границы которого установлены в соответствии с законодательством Российской Федерации) комплексы зданий, сооружений и оборудования, предназначенные для осуществления водоснабжения (водозаборы (в том числе входящие в их состав гидротехнические сооружения), очистные сооружения водопровода, водопроводные насосные станции, резервуары, водонапорные башни) и водоотведения (очистные сооружения канализации (в том числе входящие в их состав гидротехнические сооружения), канализационные насосные станции), входящие в состав централизованных и нецентрализованных систем холодного и горячего водоснабжения, а также водоотведения (за исключением водопроводных и канализационных сетей).;

«паспорт безопасности объекта ВС и ВО» - документ, содержащий информацию об обеспечении антитеррористической защищенности объекта ВС и ВО, также план мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объекта;

«система безопасности объекта» - комплекс организационно-технических мер, направленных на обеспечение безопасности объекта;

«система контроля и управления доступом» - совокупность средств контроля и управления, обладающих технической, информационной, программной и эксплуатационной совместимостью;

«система оперативной связи» - технические средства радиосвязи и проводной связи, предназначенные для оповещения субъекта ВС и ВО и подразделений охраны охраняемого объекта о вторжении нарушителя, возникновении иных нештатных ситуаций на охраняемом объекте и отдачи распоряжений по реагированию на них;

«система оповещения» - комплекс технических средств охраны, выполняющих функцию одновременного доведения до подразделений охраны охраняемого объекта речевых сообщений, световых, звуковых сигналов, извещений о тревоге и иных сигналов;

«система охранного освещения» - комплекс технологических средств, состоящих из осветительных приборов (светильник, прожекторы), линий электропередач и программно-аппаратных средств, обеспечивающих устойчивое и бесперебойное освещение в темное время суток охраняемых зданий, строений, сооружений, иных объектов (помещения, отдельные технические устройства и узлы), а также прилегающие к ним территории и акватории в пределах границ, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

«система охранная телевизионная» - телевизионная система замкнутого типа, предназначенная для получения телевизионных изображений с охраняемого объекта в целях обеспечения защиты объекта;

«система охранной сигнализации» - совокупность совместно действующих технических средств для обнаружения появления признаков нарушителя на охраняемых объектах, передачи, сбора, обработки и представления информации в заданном виде;

«система сбора и обработки информации» - программно-аппаратный комплекс радикального или проводного типа, обеспечивающий передачу информационных сообщений с технических средств охраны и их прием на пульт централизованного наблюдения, обработку информации, а также выдачу сигналов управления техническим средствам;

«террористический акт» - совершение взрыва, поджога или иных действий, связанных с устрашением населения и создающих опасность гибели человека, причинение значительного имущественного ущерба либо наступления экологической катастрофы или иных особо тяжких последствий, в целях противоправного воздействия на принятие решения органами государственной власти, органами местного самоуправления или международными организациями, а также угроза совершения указанных действий в тех же целях;

«требования обеспечения антитеррористической защищенности объектов ВС и ВО» - правила, которые обязательны для выполнения и соблюдение которых обеспечивает и антитеррористическую защищенность объектов ВС и ВО;

«чрезвычайная ситуация» - обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которая может повлечь или повлекла за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей, чрезвычайные ситуации различаются по характеру источника (природные, техногенные, биолого-социальные и военные) и по масштабам (трансграничные, федеральные, региональные, территориальные, местные, локальные).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 23.12.2016 №1467 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов водоснабжения и водоотведения, формы паспорта безопасности объекта водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

2. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 13.06.2017 №863/пр «Об утверждении Формы перечня объектов водоснабжения и водоотведения субъекта Российской Федерации, подлежащих категорированию, и Порядка ведения уполномоченным органом субъекта Российской Федерации учета категорированных объектов водоснабжения и водоотведения».

3. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28.06.2017 №931/ДСП «Об утверждении рекомендаций по оснащению объектов водоснабжения и водоотведения инженерно-техническими средствами охраны».

4. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

5. Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств (ПБ 09-540-03), утвержденные приказом Ростехнадзора от 28 июля 2011 г. № 435.

6. Методические рекомендации по оценке ущерба от аварий на опасных производственных объектах, утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 29 октября 2002 г. № 63 (РД 03-496-02).

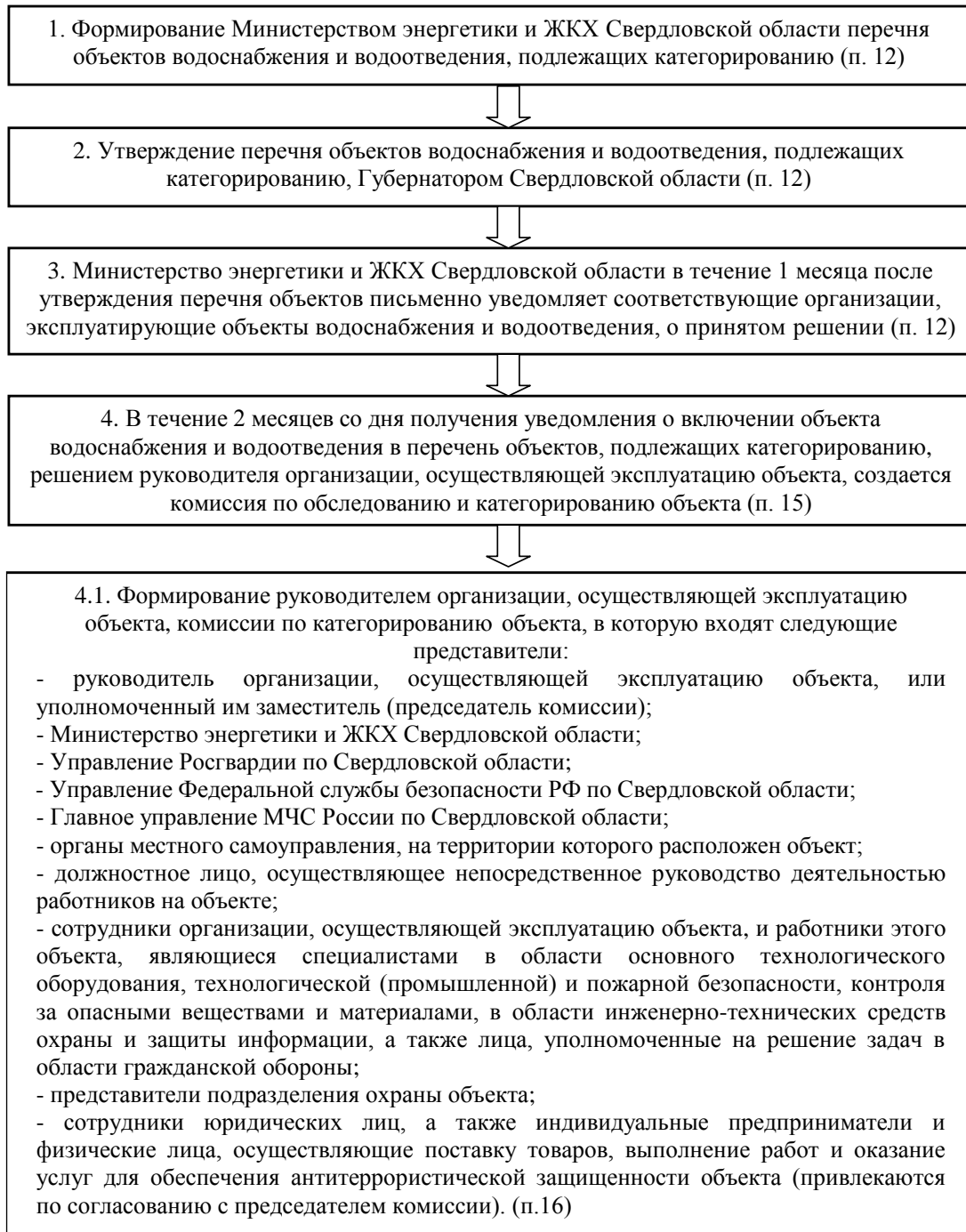
7. Единая межведомственная методика оценки ущерба от чрезвычайных ситуаций техногенного, природного и террористического характера, а также классификации и учета чрезвычайных ситуаций МЧС России от 1 декабря 2004 г.

8. Методические рекомендации по определению количества пострадавших при чрезвычайных ситуациях техногенного характера МЧС России от 1 сентября 2007 г. № 1-4-60-9-9.

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

к Методическим рекомендациям по категорированию и
паспортизации объектов водоснабжения и водоотведения,
расположенных на территории Свердловской области

**Порядок межведомственного взаимодействия для обеспечения
антитеррористической защищенности объектов водоснабжения и
водоотведения, расположенных на территории муниципальных образований в
Свердловской области**



4.2. Подготовка организацией, осуществляющей эксплуатацию объекта, исходных данных для проведения категорирования объекта:

- информация об отнесении объекта к критически важным объектам для инфраструктуры и жизнеобеспечения и о наличии на объекте опасных производственных объектов;
- общие сведения об объекте;
- возможные условия возникновения и развития чрезвычайных ситуаций с опасными социально-экономическими последствиями;
- масштабы возможных социально-экономических последствий вследствие аварий на объекте, в том числе в результате совершения террористического акта;
- наличие критических элементов объекта и их характеристика;
- наличие потенциально опасных участков объекта и их характеристика;
- наличие уязвимых мест объекта;
- категории, ранее присвоенные объекту;
- виды угроз и модели нарушителей в отношении объекта;
- ситуационные планы и схемы объекта.



5. Работа комиссии по категорированию объекта:

- определение степени угрозы совершения террористического акта на объекте и значимости объекта для инфраструктуры и жизнеобеспечения;
- изучение конструктивных и технических характеристик объекта, организацию его функционирования, действующие меры по обеспечению безопасного функционирования объекта;
- выявление критических элементов объекта и оценка социально-экономических последствий совершения на объекте террористического акта;
- присвоение по результатам работы категории обследуемому объекту;
- проведение обследования объекта на предмет состояния его антитеррористической защищенности в соответствии с присвоенной категорией и определение мероприятий по обеспечению требуемого уровня антитеррористической защищенности в соответствии с присвоенной категорией, а также сроки осуществления указанных мероприятий (п.19).



6. Оформление решения комиссии по присвоению объекту категории актом обследования и категорирования (п.20)

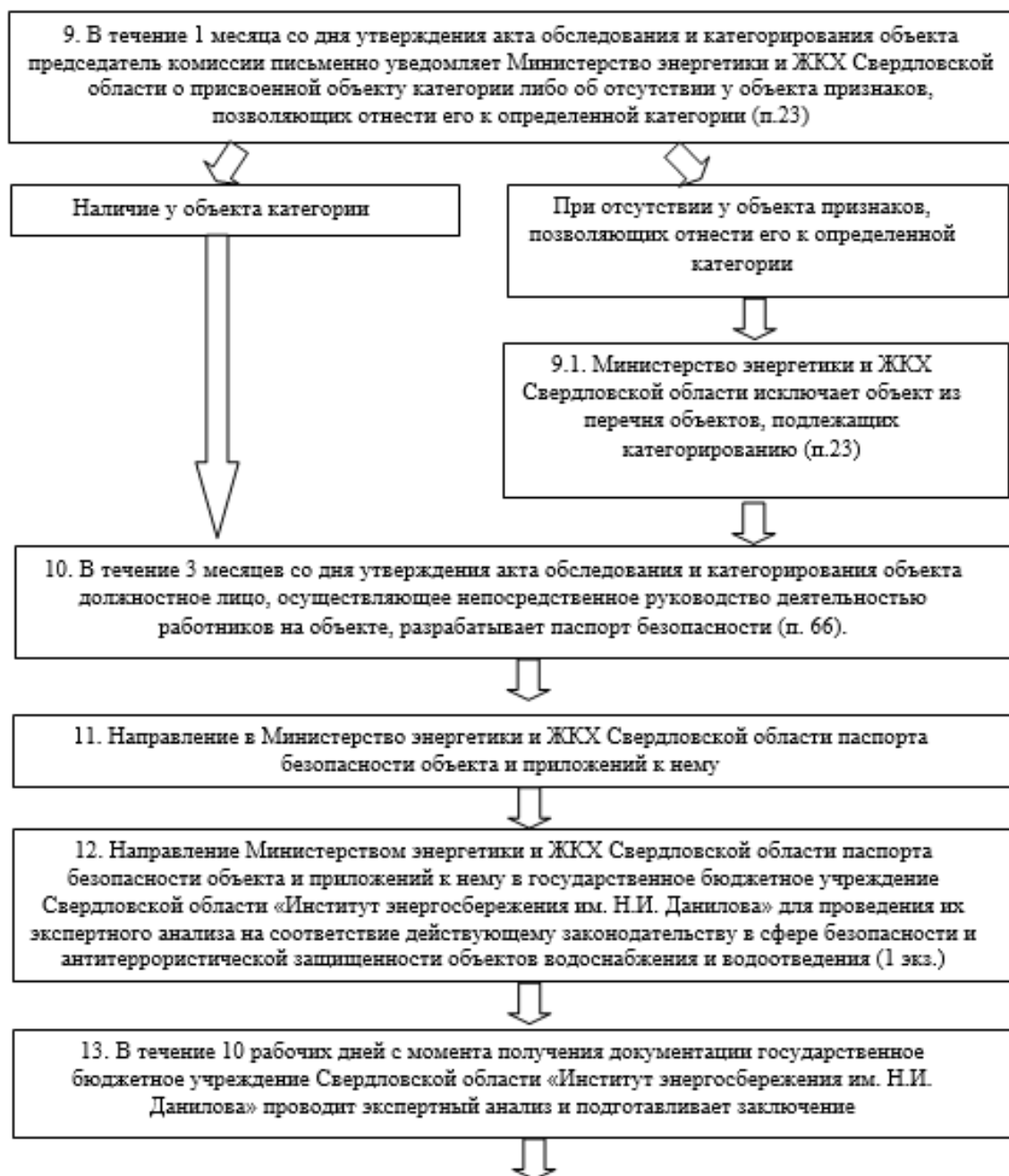


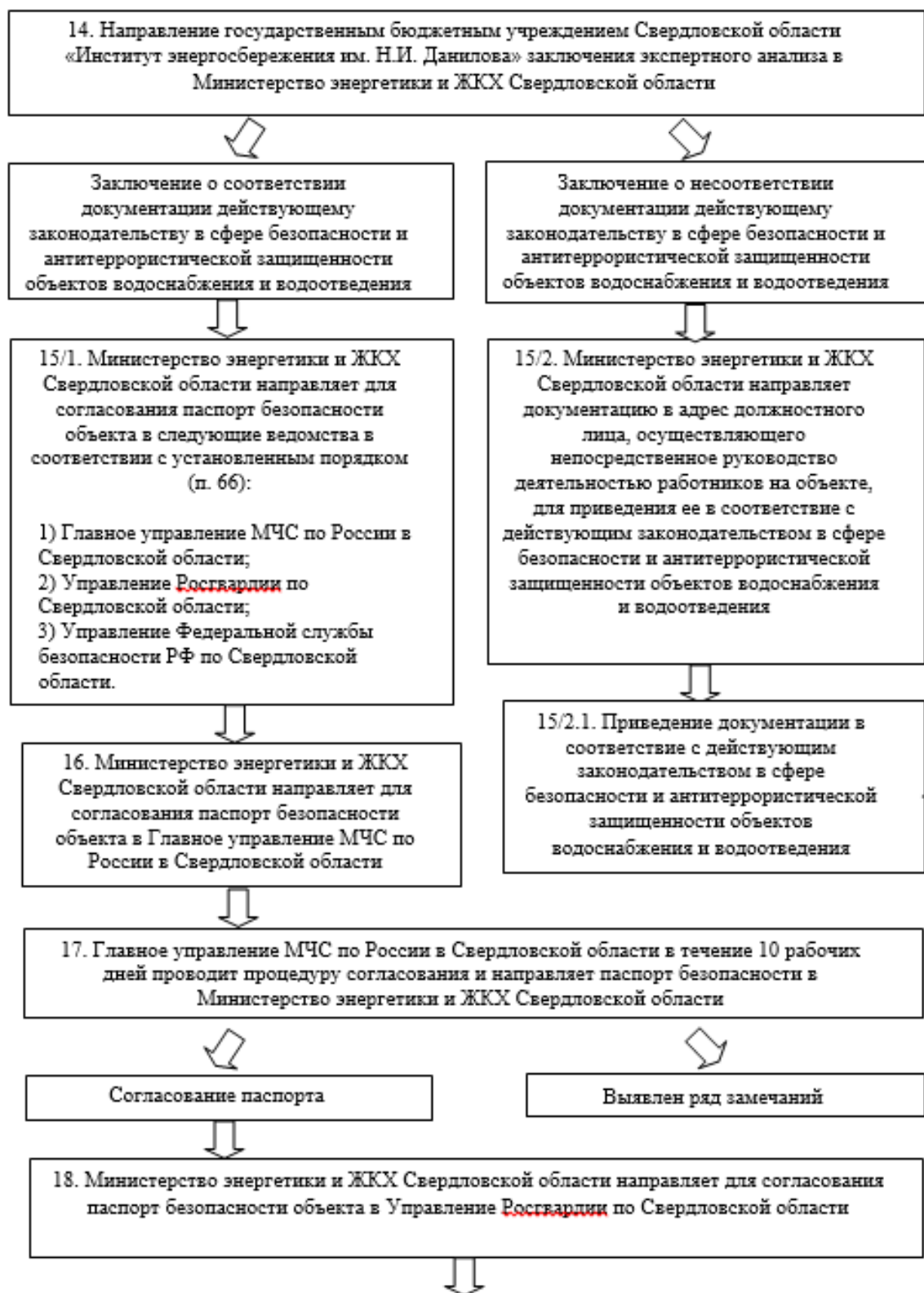
7. Подписание акта обследования и категорирования членами комиссии (п.21)

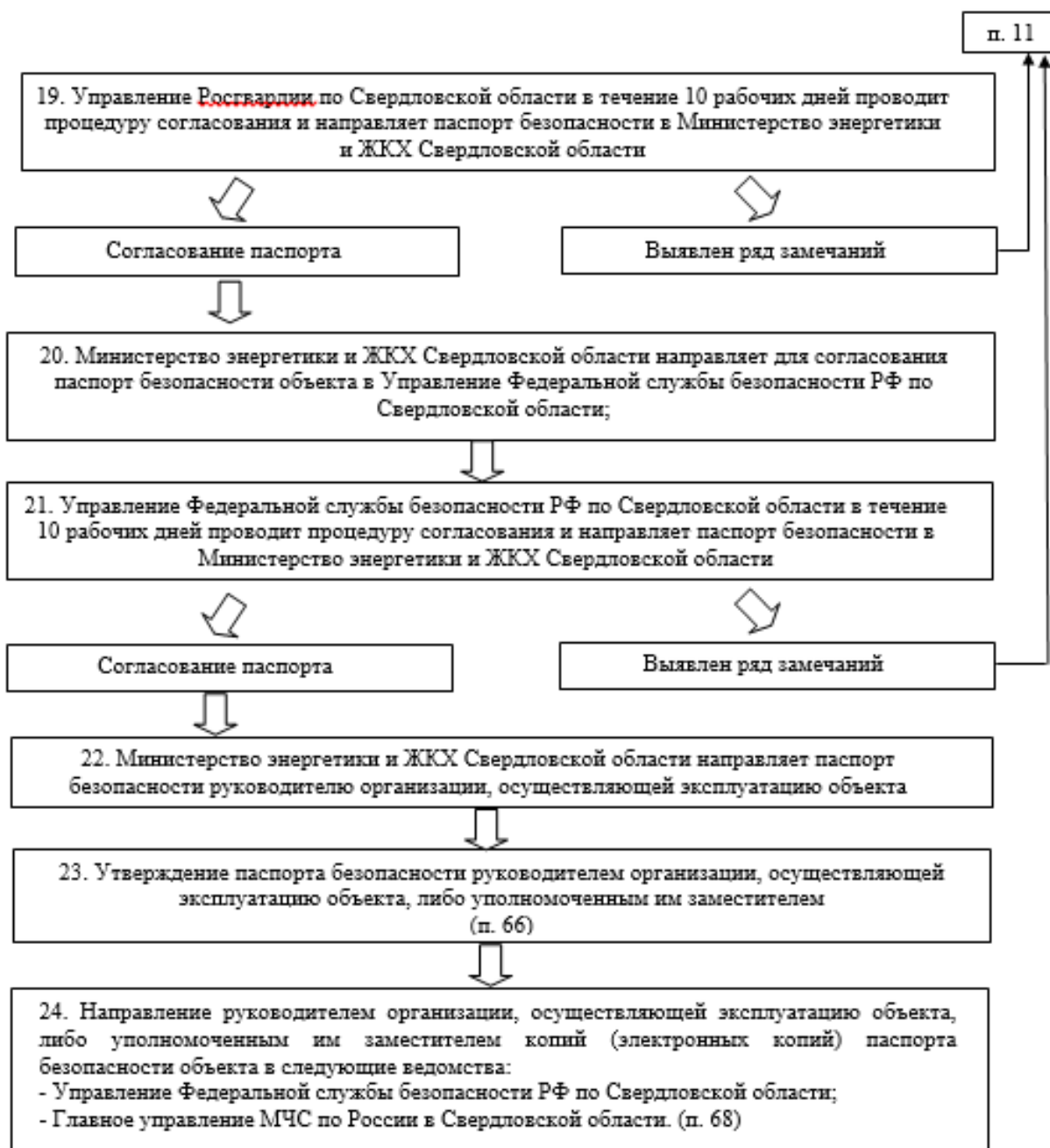


8. Утверждение акта обследования и категорирования председателем комиссии (п.21)









ПРИЛОЖЕНИЕ №2

к Методическим рекомендациям по категорированию и
паспортизации объектов водоснабжения и водоотведения,
расположенных на территории Свердловской области

Форма акта обследования и категорирования

(пометка или гриф)

Экз. № _____

УТВЕРЖДАЮ

(руководитель организации, осуществляющей
эксплуатацию объекта водоснабжения и водоотведения,
либо уполномоченный им заместитель)

(подпись)

(ф.и.о.)

« ____ » _____ 20__ г.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ И КАТЕГОРИРОВАНИЯ

(наименование объекта водоснабжения и водоотведения)

(наименование населенного пункта)

20__ г.

Основание:

(наименование распорядительных документов, утвердивших состав комиссии по обследованию и категорированию объекта водоснабжения и водоотведения, дата утверждения и № распорядительных документов)

(сведения о включении объекта водоснабжения и водоотведения в перечень объектов, подлежащих категорированию)

Состав комиссии по обследованию и категорированию объекта водоснабжения и водоотведения:

Председатель комиссии:

(должность руководителя организации, осуществляющей эксплуатацию объекта водоснабжения и водоотведения либо уполномоченного им заместителя, Ф.И.О.)

Члены комиссии:

(должность лица, осуществляющего непосредственное руководство деятельностью работников на объекте водоснабжения и водоотведения, Ф.И.О.)

(должность представителя подразделения охраны объекта водоснабжения и водоотведения, Ф.И.О.)

(должность представителя территориального подразделения УФСБ России, Ф.И.О.)

(должность представителя территориальных органов Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, Ф.И.О.)

(должность представителя Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, Ф.И.О.)

(должность представителя территориального подразделения ГУ МЧС России (по согласованию), Ф.И.О.)

(должность (при наличии) иного лица, участвующего (при необходимости) в обследовании объекта водоснабжения и водоотведения, Ф.И.О.)

I. Общие сведения об объекте водоснабжения и водоотведения

1. _____

(наименование, адрес и описание объекта водоснабжения и водоотведения)

2. _____

(ф.и.о. должностных лиц, осуществляющих непосредственное руководство деятельностью работников на объекте водоснабжения и водоотведения, контактная информация)

3. _____

(контактная информация пункта управления безопасностью объекта водоснабжения и водоотведения)

4. _____

(наименование, адрес и описание организации, осуществляющей эксплуатацию объекта водоснабжения и водоотведения, должностные лица организации, осуществляющей эксплуатацию объекта водоснабжения и водоотведения, и их контактная информация)

5. _____

(наименование вышестоящей организации по отношению к организации, осуществляющей эксплуатацию объекта водоснабжения и водоотведения, и ее ведомственная принадлежность или собственник объекта водоснабжения и водоотведения)

6. _____

(адрес и контактная информация дежурно-диспетчерской службы по обеспечению антитеррористической защищенности организации, осуществляющей эксплуатацию объекта водоснабжения и водоотведения (при наличии))

7. _____

(наименование, адрес и контактная информация территориальных органов безопасности, органов внутренних дел и территориальных органов МЧС России по месту нахождения объекта водоснабжения и водоотведения, а также единой дежурно-диспетчерской службы муниципального образования)

8. _____

(контактная информация организации, из сотрудников которой сформировано подразделение охраны объекта водоснабжения и водоотведения)

9. Характеристика объекта водоснабжения и водоотведения:

а) общая площадь территории _____ м²

б) протяженность периметра _____ м

в) характеристика зданий и сооружений, расположенных на объекте водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Здания и сооружения	Площадь, м ²

10. Численность работников объекта водоснабжения и водоотведения _____
(человек)

11. Режим работы объекта водоснабжения и водоотведения

(продолжительность, начало (окончание) рабочего дня, максимальная численность работающих на объекте водоснабжения и водоотведения в дневное и ночное время, в том числе на его критических элементах, человек)

12. Сведения о сторонних организациях, находящихся на объекте водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Организации, находящиеся на объекте водоснабжения и водоотведения	ИНН

13. Стоимость основных средств объекта водоснабжения и водоотведения (состояние его основных производственных фондов) _____ руб.

14. Работа со сведениями, составляющими государственную тайну, на объекте водоснабжения и водоотведения

15. Хранящиеся и используемые на объекте опасные вещества

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

16. Осуществляемые на объекте водоснабжения и водоотведения технологические процессы

(описание)

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

а) _____

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

б) _____

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

18. Зона влияния объекта водоснабжения и водоотведения:

(количество людей, которым объект оказывает услуги водоснабжения или водоотведения, а также которые могут пострадать вследствие совершения террористического акта на объекте водоснабжения и водоотведения, наименования муниципальных образований (их районов или частей), в которых они проживают)

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

№ п/п	Наименование организации	Влияние объекта водоснабжения и водоотведения на деятельность данной организации

20. Окружающая объект водоснабжения и водоотведения инфраструктура

№ п/п	Наименование	Характеристика (ИНН)	Расстояние до объекта водоснабжения и водоотведения, км

21. Ближайшие к объекту транспортные коммуникации

№ п/п	Вид транспорта	Вид и наименование транспортных коммуникаций	Расстояние до объекта водоснабжения и водоотведения, км

22. Перечень критических элементов объекта водоснабжения и водоотведения:

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

23. Степень угрозы совершения террористического акта на объекте водоснабжения и водоотведения _____

(критическая, высокая, повышенная, низкая)

II. Возможные последствия совершения террористического акта на объекте водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование критического элемента	Способ совершения террористического акта	Силы и средства нарушителей	Масштаб последствий террористического акта

Вывод: объект относится к _____ категории, так как под нее подпадают _____ из указанных ниже критериев категорирования

№ п/п	Критерий категорирования	Значение критерия
1.	Количество людей, проживающих в зоне влияния объекта водоснабжения и водоотведения	
2.	Оказание услуг водоснабжения или водоотведения организациям, включенным в перечни критически важных или потенциально опасных объектов Российской Федерации	

3.	Возможный материальный ущерб объекту водоснабжения и водоотведения и расположенной в его окружении инфраструктуре, а также окружающей природной среде	
4.	Степень угрозы совершения террористического акта на объекте водоснабжения и водоотведения	

III. Меры антитеррористической защищенности объекта водоснабжения и водоотведения

1. Организационно-распорядительные меры

(характеристика)

2. Режимно-охранные меры:

а) _____

(вид и способ охраны объекта водоснабжения и водоотведения)

б) структура и штат подразделения охраны

(сведения о подразделении охраны с указанием должностей по штатному расписанию)

в) средний возраст сотрудников подразделения охраны объекта водоснабжения и водоотведения _____

г)

№ п/п	Наименование постов	Численность и оснащение	Дислокация и зона ответственности	Режим дежурства	Основные задачи

д) оснащение подразделения охраны объекта водоснабжения и водоотведения

(оружие, боеприпасы и специальные средства, количество единиц отдельно по каждому виду, типу, модели)

3. Инженерно-технические меры:

а) оснащение периметра объекта водоснабжения и водоотведения

(типы инженерно-технических средств охраны и их характеристика)

б) оснащение критических элементов объекта водоснабжения и водоотведения

(типы инженерно-технических средств охраны и их характеристика)

в) оснащение контрольно-пропускных пунктов объекта водоснабжения и водоотведения

(типы инженерно-технических средств охраны и их характеристика)

г) оснащение пункта управления безопасностью объекта водоснабжения и водоотведения

(типы инженерно-технических средств охраны и их характеристика)

д) другие инженерно-технические меры

(типы инженерно-технических средств и их характеристика)

4. Достаточность реализуемых на объекте водоснабжения и водоотведения мер антитеррористической защищенности

№ п/п	Наименование критического элемента	Привлекательность для совершения террористического акта	Способы совершения террористического акта	Оценка достаточности принимаемых мер

5. Комиссия считает:

а) _____

(существующая система охраны/защиты и безопасности объекта позволяет/не позволяет обеспечить его антитеррористическую защищенность)

б) _____

(требования по обеспечению антитеррористической защищенности объекта выполняются/не выполняются)

в) _____

(силы и средства для выполнения мероприятий по охране/защите объекта достаточны/не достаточны)

Приложения:

1. Определение базовых угроз в отношении критических элементов объекта водоснабжения и водоотведения.
2. Определение моделей нарушителя в отношении критических элементов объекта водоснабжения и водоотведения.
3. Пояснительная записка с расчетом социально-экономических последствий совершения ТА на объекте водоснабжения и водоотведения.
4. Определение привлекательности или непривлекательности критических элементов объекта для совершения террористического акта.
5. Определение достаточности существующих мероприятий по защите объекта.

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

к Методическим рекомендациям по категорированию и
паспортизации объектов водоснабжения и водоотведения,
расположенных на территории Свердловской области

**Форма перечня мероприятий по выполнению требований по антитеррористической
защищенности объекта и план их реализации**

№п/п	Описание мероприятия	Срок реализации

ПРИЛОЖЕНИЕ №4

к Методическим рекомендациям по категорированию и
паспортизации объектов водоснабжения и водоотведения,
расположенных на территории Свердловской области

**Форма акта контроля за обеспечением антитеррористической защищенности
объекта водоснабжения и водоотведения**

(пометка или гриф)

Экз. № _____

УТВЕРЖДАЮ

(руководитель организации, осуществляющей
эксплуатацию объекта водоснабжения и водоотведения,
либо уполномоченный им заместитель)

(подпись)

(ф.и.о.)

« ____ » _____ 20__ г.

АКТ КОНТРОЛЯ

(наименование объекта водоснабжения и водоотведения)

(наименование населенного пункта)

20__ г.

79

Состав рабочей группы по контролю за обеспечением антитеррористической защищенности объекта водоснабжения и водоотведения:

Председатель рабочей группы:

(должность руководителя организации, осуществляющей эксплуатацию объекта водоснабжения и водоотведения либо уполномоченного им заместителя, Ф.И.О.)

Члены рабочей группы:

(должность лица, осуществляющего непосредственное руководство деятельностью работников на объекте водоснабжения и водоотведения, Ф.И.О.)

(должность представителя подразделения охраны объекта водоснабжения и водоотведения, Ф.И.О.)

(должность представителя территориального подразделения УФСБ России, Ф.И.О.)

(должность представителя территориальных органов Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, Ф.И.О.)

(должность представителя Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, Ф.И.О.)

(должность представителя территориального подразделения ГУ МЧС России (по согласованию), Ф.И.О.)

(должность (при наличии) иного лица, участвующего (при необходимости) в обследовании объекта водоснабжения и водоотведения, Ф.И.О.)

Основание: _____

(наименование распорядительных документов, утвердивших состав рабочей группы по контролю за обеспечением антитеррористической защищенности объекта водоснабжения и водоотведения, дата утверждения и № распорядительных документов)

(наименование распорядительных документов о проведении проверки обеспечения антитеррористической защищенности объекта водоснабжения и водоотведения, дата утверждения и № распорядительных документов)

1. Организационно-распорядительная служебная документация по вопросам антитеррористической защищенности объекта водоснабжения и водоотведения

(наименование документов, дата утверждения и №)

(соблюдение положений организационно-распорядительной служебной документации по вопросам антитеррористической защищенности объекта водоснабжения и водоотведения)

2. Состояние антитеррористической защищенности объекта водоснабжения и водоотведения в соответствии с его категорией

(категория объекта водоснабжения и водоотведения)

Требования обеспечения антитеррористической защищенности объекта водоснабжения и водоотведения.

№ п/п	Требование	Выполнение требования (выполнено/не выполнено)	Компенсационные мероприятия	Оценка достаточности принимаемых мер

3. Проверка технического состояния и работоспособности инженерно-технических средств охраны объекта водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Вид ИТСО	Техническое состояние (удовлетворительное, неудовлетворительное)	Рекомендации

--	--	--	--

4. Проверка исполнения обязанностей подразделением охраны объекта водоснабжения и водоотведения

(выявленные нарушения, рекомендации)

5. Проверка знания сотрудниками подразделения охраны и работниками объекта водоснабжения и водоотведения нормативно-правовой и организационно-распорядительной служебной документации по вопросам обеспечения антитеррористической защищенности объекта водоснабжения и водоотведения, а также их умений действовать в штатном режиме и при угрозе совершения или совершении террористического акта на объекте водоснабжения и водоотведения

(характеристика проведенных проверок, выявленные нарушения, рекомендации)

6. Проведение тренировок и учений, а также тестирование системы реализуемых на объекте водоснабжения и водоотведения мер по обеспечению его антитеррористической защищенности.

№ п/п	Дата проведения мероприятия	Характеристика мероприятия	Выявленные нарушения	Рекомендации

7. Исполнение перечня мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объекта водоснабжения и водоотведения и плана реализации указанных мероприятий

№п/п	Описание мероприятия	Проектный срок реализации	Оценка реализации мероприятия (удовлетворительно, неудовлетворительно)

8. Результаты проведенной проверки по контролю за обеспечением антитеррористической защищенности объекта водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Выявленные нарушения	Лицо, допустившее нарушение	Рекомендации по устранению нарушений			
			Срок выполнения	Способ выполнения	Финансовые средства и иные ресурсы, которые будут привлечены	Ответственное лицо за выполнение рекомендаций и устранение нарушений

Приложения:

1. Особое мнение членов рабочей группы (при наличии).
2. Другие приложения.