

АДМИНИСТРАЦИЯ ЗЛАТОУСТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.10.2022 г. № 453-П/АДМ

г. Златоуст

Об утверждении регламента внесения информации систему В мониторинга И контроля устранения аварий инцидентов на объектах жилишнокоммунального хозяйства Златоустовского городского округа

В соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.06.2020 г. № 305/пр «Об утверждении методических рекомендаций о порядке мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства» и руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Утвердить Регламент внесения информации в систему мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства Златоустовского городского округа (далее Регламент) (приложение).
- 2. Назначить Уполномоченным органом Администрации Златоустовского городского округа ответственным за сбор информации у Операторов поставщиков данных, ответственных за предоставление информации в соответствующий раздел автоматизированной информационной системы «Реформа ЖКХ» Отдел повседневного управления единую дежурную диспетчерскую службу муниципальное казенное учреждение «Гражданская защита Златоустовского городского округа».
- 3. Муниципальному казенному учреждению Златоустовского городского округа «Управление жилищно-коммунального хозяйства» (Галыгину Д.А.) назначить лицо, ответственное за предоставление информации в систему мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства Златоустовского городского округа, в соответствии с Регламентом.
- 4. Рекомендовать руководителям организаций: Акционерное общество «Златоустовский машиностроительный завод» (Малофееву А.П.); Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнергетик» (Попов М.А.); Общество

с ограниченной ответственностью «Тепловик» (Четвериков Ю.А.); Общество ограниченной ответственностью «Златсеть» (Чернышев Д.А.); Общество «ЗЭМЗ-Энерго» (Свистунов ограниченной ответственностью А.Ю.); Златоустовский территориальный участок Южно-Уральской дирекции по тепловодоснабжению – филиал открытого акционерного общества «РЖД» Общество с ограниченной ответственностью (Терехин Д.А.); научно-А.Б.); производственное предприятие «ТехМикс» (Фомина Общество ограниченной ответственностью «УралТехСервис» (Голунов А.Ф.); Муниципальное предприятие «Коммунальные унитарное сети» Златоустовского городского округа (Маслов A.A);Общество «Златоустовский ограниченной ответственностью «Водоканал» Муниципальное унитарное предприятие Златоустовского (Иванов А.А.); городского округа «Златоустовское водоснабжение» (Выломов А.Г.); Филиал акционерного общества «Газпром газораспределение Челябинск» в г. Златоусте (Егоров И.О.); Общество с ограниченной ответственностью «Златоустгазстрой» (Агзамов Г.Ш.); Филиал открытого акционерного общества «МРСК Урала» «Златоустовские электрические сети» (Брильц А.Е.); Общество с ограниченной ответственностью «Эффект ТК» (Меньшаков А.В.); Общество с ограниченной ответственностью «ТрансЭнерго» (Самойлов А.В.); Общество с ограниченной «Златэнерготелеком» (Коновалов A.M.); ответственностью с ограниченной ответственностью «Производственник-1» (Иванов Д.В.); Общество ограниченной ответственностью управляющая компания (Чугунова «ЗлатСитиСервис» И.А.); Общество c ограниченной «Коммунсервис-2» ответственностью (Сунчаков A.A.); Общество ограниченной ответственностью управляющая компания «Созидание» (Бикмухаметова Р.И.); Общество c ограниченной ответственностью «ЖЭК № 2» (Любимцева А.А.); Общество с ограниченной ответственностью «ЖЭК № 3» (Черняева Л.М.); Общество с ограниченной ответственностью «Моллар» (Молодцова Л.Б.); Общество с ограниченной ответственностью «СМУ Ремстроймонтаж» (Истомина Р.А.); Общество ограниченной c ответственностью Управляющая компания «Таганай» (Кутылов Общество с ограниченной ответственностью «УКНД» (Рощупкин В.А.); Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Дом сервис» (Архипова Л.А.); Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Парковый» (Егоров А.А.); Общество с ограниченной 3ГО» Γ.B.); ответственностью «УК (Казо Общество c ограниченной ЗЛАТОУСТОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ «ПЕРВАЯ ответственностью КОМПАНИЯ» (Болдырев С.А.); Общество с ограниченной ответственностью «ОНИКС» (Скородумова С.С.); Общество с ограниченной ответственностью «Орион» (Лукин Е.Р.); Общество c ограниченной ответственностью Управляющая компания «СОЗИДАНИЕ» (Бикмухаметова Р.И.); Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Златоград» (Сергеев В.Ю.); Общество с ограниченной ответственностью Управляющая Т.Ю.); Общество (Свиридова ограниченной «Спутник» c компания «Управляющая КурортСтройСервис» компания ответственностью (Фомченко Д.Н.); Жилищно-строительный кооператив «Дружба» A.A.); Жилищно-строительный «Заря» (Алексеев кооператив Е.И.); Жилищно-строительный кооператив «Искра» (Романишин Bp-265964

Л.И.); Жилищно-строительный кооператив «Строитель» (Погонялкина (Букин A.A.); Жилищно-строительный кооператив «Металлист» Жилищно-строительный (Грицкова Л.В.); «Металлург» кооператив (Зеленцева C.E.); Жилищно-строительный кооператив «Перспектива» Жилищно-строительный «Победа» (Бабич C.B.); кооператив (Алексеев А.А.); Товарищество собственников жилья «Гагаринское 1-5» C.B.); Товарищество собственников «Парковый» (Соловьев жилья (Вайцель Л.Г.); Товарищество собственников недвижимости «Соседи» (Бочаров Д.В.); Товарищество собственников недвижимости «МЖК № 1» (Емцова Т.А.); Товарищество собственников недвижимости «Сосновая горка» (Валов С.Г.); Товарищество собственников недвижимости «Наш B.B.); Товарищество собственников недвижимости (Гашин А.Г.); Товарищество собственников недвижимости «Гагаринский» (Ларин А.Р.) - назначить ответственных лиц, за предоставление информации в систему мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства Златоустовского городского соответствии с Регламентом и оперативно предоставлять Уполномоченному органу полную и достоверную информацию об угрозе и фактах возникновения аварий и инцидентов на объектах жилищнокоммунального хозяйства Златоустовского городского округа.

- 5. Пресс-службе Администрации Златоустовского городского округа (Валова И.А.) опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации и разместить на официальном сайте Златоустовского городского округа в сети «Интернет».
- 6. Организацию выполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы Златоустовского городского округа по инфраструктуре Бобылева В.В.

Глава

Златоустовского городского округа

М.Б. Пекарский

Рассылка: Бобылеву В.В., МКУ «ГЗ ЗГО», МКУ «УЖКХ», ООО «Златоустовский «Водоканал», ООО «Теплоэнергетик», ООО «ЗМЗ», АО «Златмаш», филиал АО «Газпром газораспределение Челябинск», ООО «Тепловик», ООО «Златсеть», ООО «ЗЭМЗ-Энерго», ЗТУ ЮУ ДТВ, ООО НПП «ТехМикс», ООО «УралТехСервис», ООО «Златоустовский «Водоканал»; МУП ЗГО «Златоустовское водоснабжение», ООО «Златоустгазстрой», Филиал ОАО «МРСК Урала» «Златоустовские электрические сети», ООО «Эффект ТК», ООО "ТрансЭнерго, пресс-служба, прокуратура г. Златоуста; ООО «Златэнерготелеком», ООО «Производственник-1», ООО УК «ЗлатСитиСервис»; ООО «ЖЭУ № 4»; ООО «Коммунсервис-2»; ООО «ЖЭК № 2»; ООО «ЖЭК № 3»; ООО «Моллар»; ООО «СМУ Ремстроймонтаж»; ООО УК «Таганай»; ООО «УКНД»; ООО УК «Дом сервис»; ООО УК «Парковый»; ООО«УКЗГО»; ООО «ПЕРВАЯ ЗЛАТОУСТОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ КОМПАНИЯ»; ООО «ОНИКС»; ООО «Орион»; ООО УК «СОЗИДАНИЕ»; ООО «УК Златоград»; ООО УК «Спутник»; ООО «УК КурортСтройСервис»; ЖСК «Дружба»; ЖСК «Заря»; ЖСК «Искра»; ЖСК «Строитель»; ЖСК «Металлист»; ЖСК «Металлург»; ЖСК «Перспектива»; ЖСК «Победа»; ТСЖ «Гагаринское 1-5»; ТСЖ «Парковый»; ТСН «Соседи»; ТСН «МЖК № 1»; ТСН «Сосновая горка»; ТСН «Наш дом»; ТСН «Арка»; ТСН «Гагаринский»; ООО УК «Созидание».

ПРИЛОЖЕНИЕ

Утверждено постановлением Администрации Златоустовского городского округа от 24.10.2022 г. № 453-П/АДМ

РЕГЛАМЕНТ

внесения информации в систему мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства Златоустовского городского округа

I. Основные положения

- 1. Регламент внесения информации в систему мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства Златоустовского городского округа (далее – Регламент) разработан Министерства строительства исполнение приказа коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.06.2020 г. № 305/пр «Об утверждении методических рекомендаций о порядке мониторинга контроля устранения аварий и инцидентов на объектах коммунального хозяйства» для построения эффективного, организационного и информационного взаимодействия между отделом мониторинга аварийных ситуаций Министерства строительства и инфраструктуры Челябинской области (далее – Отдел мониторинга) и администрацией Златоустовского городского округа при формировании оперативной информации по авариям и инцидентам жилищно-коммунального на объектах хозяйства территории Златоустовского городского округа, а также иной информации и (или) иных данных, в автоматизированной информационной системе «Реформа ЖКХ» государственной корпорации – Фонд содействия реформированию жилищнокоммунального хозяйства (далее – АИС «Реформа ЖКХ»).
- 2. Основной целью Регламента является формирование общего порядка внесения информации в систему мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства Златоустовского городского округа, а также межуровневого взаимодействия Отдела мониторинга и Администрации Златоустовского городского округа, в том числе при возникновении и устранении аварий и инцидентов в сферах жилищно-коммунального хозяйства:
 - теплоснабжение:
 - электроснабжение;
 - водоснабжение:
 - водоотведение;
 - газоснабжение;
- эксплуатация жилищного фонда (в случаях причинения вреда жизни или здоровью граждан).
 - 3. Основными задачами Регламента являются:
- определение порядка, сроков предоставления информации, а также состава, объема и типа информации, предоставляемой посредством АИС «Реформа ЖКХ»;
 - определение операторов поставщиков данных.

II. Операторы поставщиков данных

- 4. Поставщиками данных на территории Златоустовского городского округа в АИС «Реформа ЖКХ» являются:
- муниципальное казенное учреждение Златоустовского городского округа «Управление жилищно-коммунального хозяйства» (далее МКУ ЗГО «УЖКХ»)
- отдел повседневного управления единая дежурно-диспетчерская служба муниципального казенного учреждения «Гражданская защита Златоустовского городского округа» (далее ЕДДС).
- 5. Операторами поставщиков данных на территории Златоустовского городского округа в АИС «Реформа ЖКХ» являются:
- ресурсоснабжающие предприятия, управляющие и иные организации и предприятия, перечень которых определен в приложении 1 к настоящему Регламенту.
- 6. Администрация Златоустовского городского округа в лице МКУ ЗГО «УЖКХ» осуществляет самостоятельно организационное и информационное межуровневое взаимодействие межведомственное И ЕДДС, ресурсоснабжающими, управляющими И иными предприятиями и организациями на территории Златоустовского городского округа, в целях формирования оперативной, полной достоверной информации, И предусмотренной Методическими рекомендациями о порядке мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищнокоммунального хозяйства, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.06.2020 г. № 305/пр, для последующего внесения в соответствующий раздел АИС «Реформа ЖКХ», в соответствии с настоящим Регламентом.
- 7. Сбор информации у Операторов поставщиков данных, ответственных за предоставление информации в соответствующий раздел АИС «Реформа ЖКХ», осуществляется Уполномоченным органом Администрации Златоустовского городского округа ЕДДС (далее Уполномоченный орган).

III. Ввод, верификация, мониторинг и контроль внесения информации об авариях и инцидентах на объектах жилищно-коммунального хозяйства Златоустовского городского округа

- 8. Предоставление информации об авариях и инцидентах на объектах жилищно-коммунального хозяйства Златоустовского городского округа производится Операторами поставщиков данных круглосуточно в Уполномоченный орган, не позднее 5 минут от факта получения информации в соответствии с таблицей 1 карточки события и не позднее 30 минут от факта получения оперативной информации в соответствии с таблицами 2 и 3 карточки события (приложение 2 к настоящему Регламенту).
- 9. Плановое приостановление или ограничение предоставления коммунальных услуг для проведения планово-профилактических и ремонтных работ не рассматриваются в качестве аварии или инцидента и учитываются в АИС «Реформа ЖКХ», как плановое событие с указанием планового срока их проведения. В случае превышения такого планового срока плановое приостановление или ограничение предоставления коммунальных услуг

автоматически классифицируется как инцидент, либо авария в зависимости от фактического срока его завершения.

- 10. Отсчет времени устранения аварий и инцидентов в АИС «Реформа ЖКХ» осуществляется в автоматическом режиме. В случае превышения срока фактического устранения инцидента над сроком, указанным в качестве одного из учетных признаков аварии, текущее событие автоматически классифицируется, как авария.
- 11. Предоставление данных 0 факте произошедшей аварии инцидента, плановом приостановлении или ограничении предоставления коммунальных услуг для проведения планово-профилактических и ремонтных работ, осуществляется на круглосуточной основе Операторами поставщиков в Уполномоченный орган незамедлительно, по мере поступления оперативной информации в соответствии с таблицами 1-6 карточки объекта жилищнокоммунального хозяйства, в том числе с высоким уровнем риска возникновения теплоснабжения, ситуаций ДЛЯ сфер электроснабжения, водоснабжения, водоотведения и газоснабжения (приложение 8 к настоящему Регламенту).
- 12. В случае если в связи с последствиями произошедшей аварии, либо иных нарушений на объекте (объектах) жилищно-коммунального хозяйства Златоустовского государственной городского округа органом Челябинской области, либо органом местного самоуправления было принято чрезвычайной решение введении режима ситуации, Операторами поставщиков данных производится представление соответствующих данных в Уполномоченный орган согласно Карточке учета информации о введении режимов чрезвычайной ситуации в связи с аварией (авариями) на объектах жилищно-коммунального хозяйства (приложение 5 к настоящему Регламенту).
- 13. Предоставление планов мероприятий по устранению аварий или инцидентов, а также о контроле за реализацией таких мероприятий осуществляется в Уполномоченный орган по Карточке учета информации о планах мероприятий по ликвидации последствий аварии или инцидента на объектах жилищно-коммунального хозяйства и их исполнению (приложение 6 к настоящему Регламенту).
- 14. Предоставление данных по учету информации о введении и снятии режима чрезвычайной ситуации в связи с аварией (авариями) на объектах ЖКХ (приложение 5) и планам мероприятий по ликвидации последствий аварии или инцидента на объектах ЖКХ (приложение 6) осуществляется Оператором поставщика данных, незамедлительно и не позднее 20 минут по факту поступления оперативной информации, а также в течение всего периода режима чрезвычайной ситуации и ликвидации последствий аварии и инцидента. Полное предоставление всех указанных данных производится не позднее 5 рабочих дней с даты ликвидации аварии или инцидента.
- 15. Предоставление информации дате начала И завершения отопительного периода на территории Златоустовского городского округа, информацию дополнительную предусмотренную настоящим включая Регламентом, производится Операторами поставщиков данных по факту издания соответствующего распоряжения Администрации Златоустовского городского округа, с указанием реквизитов правового акта о начале (окончании) отопительного периода согласно Карточке учета сроков начала

и завершения отопительного сезона на территории Златоустовского городского округа, (приложение 7 к настоящему Регламенту).

16. Формирование базы данных объектов жилищно-коммунального хозяйства, в том числе с высоким уровнем риска возникновения аварийных осуществляется Операторами поставщиков данных предоставления данных в Уполномоченный орган согласно Карточке объекта жилищно-коммунального хозяйства, в том числе с высоким уровнем риска возникновения аварийных ситуаций ДЛЯ сфер теплоснабжения, водоснабжения, газоснабжения электроснабжения, водоотведения И (приложение 8 к настоящему Регламенту) и Карточке объекта жилищнокоммунального хозяйства, в том числе с высоким уровнем риска возникновения аварийных ситуаций для сферы эксплуатации жилищного фонда (приложение 9 к настоящему регламенту).

В случае возникновения события в сфере эксплуатации жилищного фонда, подпадающего под категорию «Природные явления», повлекшие разрушение и (или) невозможность эксплуатации жилого фонда (природные пожары, наводнения, паводки, подтопления и т.д.), формирование базы данных объектов не производится.

- 17. Формирование полных сведений по объектам ЖКХ производится не позднее 30 календарных дней с даты ликвидации аварии или инцидента.
- 18. Уполномоченный орган производит постоянный контроль предоставленных данных для внесения в АИС «Реформа ЖКХ» сведений о фактах, произошедших за истекшие сутки аварий и инцидентов, плановых отключениях и их текущем статусе, при необходимости, осуществляет корректировку и уточнение данных до 10 ч 00 мин. по местному времени следующего дня за днем внесения информации.
- 19. Карточка объекта в АИС «Реформа ЖКХ» формируется Уполномоченным органом, с автоматическим присвоением объекту жилищно-коммунального хозяйства уникального идентификационного кода, за исключением случая, указанного в пункте 20 настоящего Регламента.
- 20. В случае наличия кратковременных сбоев интернетсвязи повлекшей временное отсутствие у Операторов поставщиков данных возможности предоставления сведений в Уполномоченный орган, информация о возникающих авариях и инцидентах на объектах жилищно-коммунального хозяйства передается в Уполномоченный орган факсимильной связью или иным доступным способом.

Наличие кратковременных сбоев в интернет связи не освобождает Операторов поставщиков данных от обязанности по предоставлению в Уполномоченный орган достоверной и полной информации о факте произошедшей аварии или инцидента, плановом приостановлении или ограничении предоставления коммунальных услуг для проведения плановопрофилактических и ремонтных работ.

Оператор поставщик данных при возникновении кратковременных сбоев интернет связи немедленно предпринимает меры по устранению указанной ситуации и предоставляет любым другим доступным путем в Уполномоченный орган достоверную и полную информацию о факте произошедшей аварии или инцидента, плановом приостановлении или ограничении предоставления коммунальных услуг для проведения планово-профилактических и ремонтных

работ с отражением обязательных и основных параметров указанных в пункте 8, 11, 12 и 13 настоящего Регламента.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к Регламенту внесения информации в систему мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства Златоустовского городского округа

ПЕРЕЧЕНЬ

операторов поставщиков данных в АИС «Реформа ЖКХ»

Операторы поставщиков данных в АИС «Реформа ЖКХ» на территории Златоустовского городского округа:

- 1. Муниципальное казенное учреждение Златоустовского городского округа «Управление жилищно-коммунального хозяйства»;
 - 2. Акционерное общество «Златоустовский машиностроительный завод»;
 - 3. Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнергетик»;
 - 4. Общество с ограниченной ответственностью «Тепловик»;
 - 5. Общество с ограниченной ответственностью «Златсеть»;
 - 6. Общество с ограниченной ответственностью «ЗЭМЗ-Энерго»;
- 7. Златоустовский территориальный участок Южно-Уральской дирекции по тепловодоснабжению филиал ОАО «РЖД»;
- 8. Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие «ТехМикс»;
 - 9. Общество с ограниченной ответственностью «УралТехСервис»;
- 10. Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальные сети» Златоустовского городского округа.
- 11. Общество с ограниченной ответственностью «Златоустовский «Водоканал»;
- 12. Муниципальное унитарное предприятие 3ГО «Златоустовское водоснабжение»;
- 13. Филиал акционерного общества «Газпром газораспределение Челябинск» в г. Златоусте;
 - 14. Общество с ограниченной ответственностью «Златоустгазстрой»;
 - 15. Филиал ОАО «МРСК Урала» «Златоустовские электрические сети»;
 - 16. Общество с ограниченной ответственностью «Эффект ТК»;
 - 17. Общество с ограниченной ответственностью «ТрансЭнерго»;
 - 18. Общество с ограниченной ответственностью «Златэнерготелеком».
 - 19. Общество с ограниченной ответственностью «Производственник-1»;
- 20. Общество с ограниченной ответственностью управляющая компания «ЗлатСитиСервис»;
 - 21. Общество с ограниченной ответственностью «ЖЭУ № 4»;
 - 22. Общество с ограниченной ответственностью «Коммунсервис-2»;
 - 23. Общество с ограниченной ответственностью «ЖЭК № 2»;
 - 24. Общество с ограниченной ответственностью «ЖЭК № 3»;
 - 25. Общество с ограниченной ответственностью «Моллар»;
- 26. Общество с ограниченной ответственностью «СМУ Ремстроймонтаж»;

- 27. Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Таганай»;
 - 28. Общество с ограниченной ответственностью «УКНД»;
- 29. Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Дом сервис»;
- 30. Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Парковый»;
 - 31. Общество с ограниченной ответственностью «УКЗГО»;
- 32. Общество с ограниченной ответственностью «ПЕРВАЯ ЗЛАТОУСТОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ КОМПАНИЯ»;
 - 33. Общество с ограниченной ответственностью «ОНИКС»;
 - 34. Общество с ограниченной ответственностью «Орион»;
- 35. Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «СОЗИДАНИЕ»;
- 36. Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Златоград»;
- 37. Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Спутник»;
- 38. Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания КурортСтройСервис»;
- 39. Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Созидание»;
 - 40. Жилищно-строительный кооператив «Дружба»;
 - 41. Жилищно-строительный кооператив «Заря»;
 - 42. Жилищно-строительный кооператив «Искра»;
 - 43. Жилищно-строительный кооператив «Строитель»;
 - 44. Жилищно-строительный кооператив «Металлист»;
 - 45. Жилищно-строительный кооператив «Металлург»;
 - 46. Жилищно-строительный кооператив «Перспектива»;
 - 47. Жилищно-строительный кооператив «Победа»;
 - 48. Товарищество собственников жилья «Гагаринское 1-5»;
 - 49. Товарищество собственников жилья «Парковый»;
 - 50. Товарищество собственников недвижимости «Соседи»;
 - 51. Товарищество собственников недвижимости «МЖК № 1»;
 - 52. Товарищество собственников недвижимости «Сосновая горка»;
 - 53. Товарищество собственников недвижимости «Наш дом»;
 - 54. Товарищество собственников недвижимости «Арка»;
 - 55. Товарищество собственников недвижимости «Гагаринский».

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к Регламенту внесения информации в систему мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства Златоустовского городского округа

Таблица 1

КАРТОЧКА СОБЫТИЯ

на объекте жилищно-коммунального хозяйства

№ π/π	Категория сведений	Единица измерения
1.	Краткое описание события	-
2.	Сфера ЖКХ	-

В графе 1 таблицы 1 указывается текстовое описание произошедшего события.

В графе 2 таблицы 1 указывается сфера жилищно-коммунального хозяйства, в которой произошла авария или инцидент.

В случае выбора в графе 2 таблицы 1 одной из следующих сфер жилищно-коммунального хозяйства — теплоснабжение, электроснабжение, водоснабжение, водоотведение или газоснабжение, последующее заполнение информации о произошедшей аварии или инциденте производится в Карточке события об аварии или инциденте на объекте жилищно-коммунального хозяйства (Таблица 2).

В случае выбора в графе 2 таблицы 1 сферы жилищно-коммунального хозяйства — жилищный фонд, последующее заполнение информации о произошедшем событии на объекте жилищного фонда производится в Карточке события об аварии на объекте жилищного фонда (Таблица 3).

Таблица 2

КАРТОЧКА СОБЫТИЯ

об аварии или инциденте на объекте жилищно-коммунального хозяйства

№ п/п	Категория сведений	Единица измерения
1.	Дата и местное время возникновения события (с автоматическим указанием московского времени)	-
2.	Описание объекта, на котором произошло событие	-
3.	Адрес местоположения объекта	-
4.	Идентификация объекта, в случае его наличия в базе данных, либо ввод нового объекта	-
5.	Координаты места события	-
6.	Является ли событие плановым отключением (ограничением)	да/нет

7	Charter and a contraction of the	12	
7.	Срок планового отключения (огран	пичения)	-
8.	Статус события (справочник: авари	ия/инцидент)	-
9.	Количество погибших в результате	е аварии	чел.
10.	Количество пострадавших в резуль	ьтате аварии	чел.
11.	Погодные условия в месте аварии в	или инцидента	-
12.	Сведения об объеме частичного ограничения ресурсоснабжения, с указанием населенных пунктов,	Факт частичного ограничения ресурсоснабжения	да/нет
13.	категорий и количества потребителей, в том числе количество многоквартирных домов, индивидуальных	Перечень населенных пунктов, полностью подпавших под частичное ограничение ресурсоснабжения	-
14.	домовладений и проживающих граждан	Перечень объектов, относящихся к первой категории потребителей тепловой энергии, подпавших под частичное ограничение ресурсоснабжения	-
15.		Количество объектов социальной инфраструктуры, подпавших под частичное ограничение ресурсоснабжения	ШТ.
16.		Количество многоквартирных домов	ШТ.
17.		Количество жителей в многоквартирных домах	чел.
18.		Количество индивидуальных домовладений	ШТ.
19.		Количество жителей индивидуальных домовладений	чел.
20.		Перечень иных объектов, подпавших под частичное ограничение ресурсоснабжения	-
21.	Сведения об объеме полного ограничения ресурсоснабжения, с	Факт полного ограничения ресурсоснабжения	да/нет
22.	указанием населенных пунктов, категорий и количества потребителей, в том числе количество многоквартирных домов, индивидуальных	Перечень населенных пунктов, полностью подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения	-
23.	домовладений и проживающих граждан	Перечень объектов, относящихся к первой категории потребителей	-

124. Тепловой энергии, подпавния под полное ограничение ресурсоснабжения 25. Количество объектов социальной инфрактруктуры, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения 26. Количество многоквартирных дома 27. Количество многоквартирных дома 28. Количество мителей в многоквартирных домов 29. Количество индивидуальных домоваладений 10. Количество индивидуальных домоваладений 11. Количество жителей 12. Количество жителей 13. Перечень иных объектов подпавших под полное ограничениях, вызванных аварией или инпидентом 14. Сферы жилишно 15. Сферы жилишно 16. Сферы жилишно 17. Сферы жилишно 18. Количество озяйства, в которых дополнительно прекращено ресурсоснабжения 18. Сферы жилишно 18. Количество индивинуальных пунктов нолностью подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения 18. Перечень населенных пунктов нолностью подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения 18. Перечень объектов относящихся к первой категории потребителей тепловой энертии, подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения 18. Количество объектов социальной инфрактруктуры, подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения 18. Количество многоквартирных домов 18. Количество многоквартирных домох 18.		T	13	
Социальной инфраструктуры, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения П.			под полное ограничение	
Домов Дом	24.		социальной инфраструктуры, подпавших под полное	ШТ.
27. Многоквартирных домах Количество индивидуальных домовладений Чел.	25.			ШТ.
Домовладений Домовов Домов Домовов Домов Домовов Домов Домовов Домовов Домовов Домовов Домов Домов	26.			чел.
199. Перечень иных объектов, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения 30. Сведения о связанных ограничение ресурсоснабжения 31. Факт связанных ограничений да/нет Сферы жилищно-коммунального хозяйства, в которых дополнительно прекращено ресурсоснабжение вследствие таких ограничений перечень населенных пунктов, полностью подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения 1 Перечень объектов, относящихся к первой категории потребителей тепловой энергии, подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения 33. Количество объектов социальной инфраструктуры, подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения Количество объектов социальной инфраструктуры, подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения Количество объектов социальной инфраструктуры, подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения Количество объектов социальной инфраструктуры, подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения Количество многоквартирных домов Количество жителей в многоквартирных домов Количество жителей в многоквартирных домах чел. многоквартирных домах чел. многоквартирных домах чел. многоквартирных домах чел. чел. многоквартирных домах чел. чел.	27.			ШТ.
Подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения 30. Сведения о связанных ограничение ресурсоснабжения Да/нет Сферы жилищно- коммунального хозяйства, в которых дополнительно прекращено ресурсоснабжение вследствие таких ограничений Сферы жилищно- коммунального хозяйства, в которых дополнительно прекращено ресурсоснабжение вследствие таких ограничений Сферы жилищно- коммунального хозяйства, в которых дополнительно прекращено ресурсоснабжение вследствие таких ограничение ресурсоснабжения Сферы жилищно- коммунального хозяйства, в которых дополнительно ограничение ресурсоснабжения Сферы жилищно- коммунального которы учетов подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения Сферы жилищно- коммунального категории подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения Количество объектов социальной инфраструктуры, подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения Количество многоквартирных домов Количество жителей в многоквартирных домох Чел.	28.			чел.
31. ограничениях, вызванных аварией или инцидентом Сферы жилищно-коммунального хозяйства, в которых дополнительно прекращено ресурсоснабжение вследствие таких ограничений -	29.		подпавших под полное	-
За. Сферы жилищно-коммунального хозяйства, в которых дополнительно прекращено ресурсоснабжение вследствие таких ограничений За. Перечень населенных пунктов, полностью подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения За. Перечень объектов, относящихся к первой категории потребителей тепловой энергии, подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения За. Количество объектов социальной инфраструктуры, подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения За. Количество многоквартирных домов Количество жителей в многоквартирных домах чел. Количество жителей в многоквартирных домах чел. чел. многоквартирных домах чел. чел.	30.		Факт связанных ограничений	да/нет
Полностью подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения 33. Перечень объектов, относящихся к первой категории потребителей тепловой энергии, подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения 34. Количество объектов социальной инфраструктуры, подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения 35. Количество многоквартирных домов Количество жителей в многоквартирных домов Количество жителей в многоквартирных домах	31.	_	коммунального хозяйства, в которых дополнительно прекращено ресурсоснабжение	-
относящихся к первой категории потребителей тепловой энергии, подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения 34. Количество объектов социальной инфраструктуры, подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения 35. Количество многоквартирных домов Количество жителей в чел. многоквартирных домах	32.		полностью подпавших под дополнительное ограничение	-
социальной инфраструктуры, подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения 35. Количество многоквартирных домов Количество жителей в чел. многоквартирных домах	33.		относящихся к первой категории потребителей тепловой энергии, подпавших под дополнительное	-
домов Количество жителей в чел. многоквартирных домах	34.		социальной инфраструктуры, подпавших под дополнительное ограничение	ШТ.
многоквартирных домах	35.			шт.
37. Количество индивидуальных шт.	36.			чел.
	37.		Количество индивидуальных	ШТ.

		домовладений	
38.		Количество жителей индивидуальных домовладений	чел.
39.		Перечень иных объектов, подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения, указанного в п. 26	-
40.	Фотографии места события		-
41.	Иные документы		-
42.	Наименование собственника/иного законного владельца на объекте которого произошла авария, контактная информация по руководству и дежурным службам		-
43.	Наименование эксплуатирующей опроизошла авария, контактная и дежурным службам		-
44.	Должностные лица, ответственны плана мероприятий по устрано контактная информация		-
45.	Иная дополнительная информация		-
46.	Источник оперативной инф ответственного лица	ормации, ФИО, контакты	-

В графе 1 таблицы 2 указывается дата и время возникновения события в формате ДД.ММ.ГГ_ЧЧ.ММ. При этом дата и московское время определяется автоматически и не требуют указания.

В графе 2 таблицы 2 указывается описание объекта, на котором произошло событие: выбор вида и типа объекта.

В графе 3 таблицы 2 указывается адрес местоположения объекта, который определяется по справочнику Федеральной информационной адресной системы с максимально возможной точностью до объекта/квартала/улицы/поселения и т.д.

В графе 4 таблицы 2 указывается выбранный из реестра объектов АИС «Реформа ЖКХ» объект, соответствующий указанным видам, типам и адресу местонахождения. В случае отсутствия объекта, на котором произошла авария или инцидент, в реестре объектов АИС «Реформа ЖКХ» выбирается позиция «новый объект» и осуществляется выбор его вида и типа согласно справочнику систем, видов и типов объектов в АИС «Реформа ЖКХ».

В графе 5 таблицы 2 указываются координаты места события в формате «Широта_Долгота», с указанием места события на карте в АИС «Реформа ЖКХ» или мобильном приложении АИС «Реформа ЖКХ».

В графе 6 таблицы 2 указывается является ли событие плановым приостановлением или ограничением предоставления коммунальных услуг для проведения планово-профилактических и ремонтных работ путем в формате «да/нет». В случае выбора варианта «нет» графа 7 таблицы 2 не заполняется.

В графе 7 таблицы 2 указывается срок, на который производится плановое приостановление или ограничение предоставления коммунальных услуг в формате ДД.ЧЧ.ММ. В случае превышения указанного срока плановое приостановление или ограничение предоставления коммунальных услуг автоматически классифицируется АИС «Реформа ЖКХ», как инцидент.

В графе 8 таблицы 2 указывается статус события путем выбора одного из учетных признаков аварии согласно справочнику учетных признаков аварии на объектах жилищно-коммунального хозяйства АИС «Реформа ЖКХ». В случае, если событие не соответствует ни одному из учетных признаков, выбирается позиция «Инцидент» и его соответствующий учетный признак.

В графе 9 таблицы 2 указывается количество погибших в результате произошедшей аварии человек.

В графе 10 таблицы 2 указывается количество пострадавших в результате произошедшей аварии человек.

В графе 11 таблицы 2 указывается текстовое описание погодных условий, включающие в себя данные об осадках, скорости ветра, температуре воздуха в градусах Цельсия, источнике данной информации. В случае указания в графе 8 таблицы 2 статуса события «Авария», указывается текстовое описание прогноза погодных условий на период планового времени устранения аварии (но не менее прогноза погодных условий на сутки), включающие в себя данные об осадках, скорости ветра, температуре воздуха в градусах Цельсия, источнике прогноза.

В графах 12-20 таблицы 2 указываются сведения об объеме частичного ограничения ресурсоснабжения, с указанием населенных пунктов, категорий и количества потребителей, в том числе количества многоквартирных домов, индивидуальных домовладений и проживающих в них граждан.

В графе 12 таблицы 2 указывается наличие факта частичного ограничения ресурсоснабжения в формате «да/нет». В случае выбора варианта «нет» последующие графы 13-20 таблицы 2 не заполняются.

В графе 13 таблицы 2 указывается текстовый перечень населенных пунктов, полностью подпавших под частичное ограничение ресурсоснабжения.

В графе 14 таблицы 2 указывается текстовый перечень объектов, относящихся к первой категории потребителей тепловой энергии, в отношении которых не допускаются перерывы в подаче тепловой энергии и снижение температуры воздуха в помещениях ниже значений, предусмотренных техническими регламентами и иными обязательными требованиями (больницы, детские дошкольные учреждения с круглосуточным родильные дома, пребыванием картинные химические специальные детей, галереи, производства, шахты, операционные, реанимационные помещения и т.п.), подпавших под частичное ограничение ресурсоснабжения.

В графе 15 таблицы 2 указывается количество объектов социальной инфраструктуры, подпавших под частичное ограничение ресурсоснабжения.

В графе 16 таблицы 2 указывается количество многоквартирных домов, подпавших под частичное ограничение ресурсоснабжения.

В графе 17 таблицы 2 указывается количество жителей многоквартирных домов, подпавших под частичное ограничение ресурсоснабжения.

В графе 18 таблицы 2 указывается количество индивидуальных домовладений, подпавших под частичное ограничение ресурсоснабжения.

В графе 19 таблицы 2 указывается количество жителей индивидуальных домовладений, подпавших под частичное ограничение ресурсоснабжения.

В графе 20 таблицы 2 указывается текстовый перечень иных объектов, подпавших под частичное ограничение ресурсоснабжения.

В графах 21-29 таблицы 2 указываются сведения об объеме полного ограничения ресурсоснабжения, с указанием населенных пунктов, категорий и количества потребителей, в том числе количества многоквартирных домов, индивидуальных домовладений и проживающих в них граждан.

В графе 21 таблицы 2 указывается наличие факта полного ограничения ресурсоснабжения в формате «да/нет». В случае указания варианта «нет», последующие графы 22-29 таблицы 2 не заполняются.

В графе 22 таблицы 2 указывается текстовый перечень населенных пунктов, полностью подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения.

В графе 23 таблицы 2 указывается текстовый перечень объектов, относящихся к первой категории потребителей тепловой энергии, в отношении которых не допускаются перерывы в подаче тепловой энергии и снижение температуры воздуха в помещениях ниже значений, предусмотренных техническими регламентами и иными обязательными требованиями (больницы, родильные дома, детские дошкольные учреждения с круглосуточным пребыванием детей, картинные галереи, химические и специальные производства, шахты, операционные, реанимационные помещения и т.п.), подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения.

В графе 24 таблицы 2 указывается количество объектов социальной инфраструктуры, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения.

В графе 25 таблицы 2 указывается количество многоквартирных домов, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения.

В графе 26 таблицы 2 указывается количество жителей многоквартирных домов, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения.

В графе 27 таблицы 2 указывается количество индивидуальных домовладений, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения.

В графе 28 таблицы 2 указывается количество жителей индивидуальных домовладений, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения.

В графе 29 таблицы 2 указывается текстовый перечень иных объектов, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения.

В графах 30-39 таблицы 2 указываются сведения о связанных ограничениях, вызванных аварией/инцидентом.

В графе 30 таблицы 2 указывается наличие факта связанных ограничений, аварией/инцидентом вызванных на объекте (например: отключение индивидуальных котлов теплоснабжения горячего водоснабжения. И отключение насосов водоснабжения при отключении электроснабжения и т.д.) в формате «да/нет». В случае указания варианта «нет», последующие графы 31-39 таблицы 2 не заполняется.

В графе 31 таблицы 2 указываются сферы жилищно-коммунального хозяйства, в которых дополнительно прекращено ресурсоснабжение, вследствие связанных ограничений.

В графе 32 таблицы 2 указывается текстовый перечень населенных пунктов, полностью подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения.

В графе 33 таблицы 2 указывается текстовый перечень объектов, относящихся к первой категории потребителей тепловой энергии, в отношении которых не допускаются перерывы в подаче тепловой энергии и снижение температуры воздуха в помещениях ниже значений, предусмотренных техническими регламентами и иными обязательными требованиями (больницы, родильные дома, детские дошкольные учреждения с пребыванием картинные химические специальные детей, галереи, И производства, шахты, операционные, реанимационные помещения и т.п.), подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения.

В графе 34 таблицы 2 указывается количество объектов социальной инфраструктуры, подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения.

В графе 35 таблицы 2 указывается количество многоквартирных домов, подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения.

В графе 36 таблицы 2 указывается количество жителей многоквартирных домов, подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения.

В графе 37 таблицы 2 указывается количество индивидуальных домовладений, подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения.

В графе 38 таблицы 2 указывается количество жителей индивидуальных домовладений, подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения.

В графе 39 таблицы 2 указывается текстовый перечень иных объектов, подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения, указанного в п. 26.

В графе 40 таблицы 2 предусмотрена возможность прикрепления файлов с фотографиями места события в количестве до 5 штук в случае указания в графе 6 статуса «Авария» и в количестве до 2 штук в случае указания статуса «Инцидент».

В графе 41 таблицы 2 предусмотрена возможность, при необходимости, прикрепить файлы со скан-копиями иных документов, имеющих существенное значение для последующего расследования причин возникновения аварии/инцидента, оценки полноты и своевременности мер по ликвидации последствий.

В графе 42 таблицы 2 указывается текстовое наименование собственника/иного законного владельца объекта, на котором произошла авария, контактная информация его руководства и дежурных служб.

В графе 43 таблицы 2 указывается текстовое наименование эксплуатирующей организации, на объекте которой произошла авария, контактная информация его руководства и дежурных служб.

В графе 44 таблицы 2 указывается информация о должностных лицах, ответственных за разработку и реализацию плана мероприятий по устранению аварии/инцидента, их контактную информацию.

В графе 45 таблицы 2 указывается, при необходимости, иная дополнительная текстовая информация.

В графе 46 таблицы 2 указывается текстовое наименование источника оперативной информации, содержащее фамилию, имя, отчество (последнее – при наличии), контакты ответственного лица.

КАРТОЧКА СОБЫТИЯ

об аварии или инциденте в сфере эксплуатации жилищного фонда

№ п/п	Категор	ия сведений	Единица измерения
1.	Дата и местное время возникн указанием московского времени	овения аварии (с автоматическим и)	-
2.	Классификация произошедшей	аварии	-
3.	Адрес местоположения объекта	(объектов) жилищного фонда	-
4.	Идентификация объект (объекто	ов), в случае наличия в базе данных	-
5.	Координаты места аварии		-
6.	Статус события (справочник: уч	етный признак аварии)	-
7.	Количество погибших в результ	тате аварии	чел.
8.	Количество пострадавших в рез	ультате аварии	чел.
9.	Погодные условия в месте авари	ии	-
10.	Сведения об ограничениях ресурсоснабжения, вследствие	Описание ограничений ресурсоснабжения	-
11.	произошедшей аварии	Сферы жилищно-коммунального хозяйства, в которых дополнительно прекращено ресурсоснабжение, вследствие произошедшей аварии	-
12.		Перечень населенных пунктов, полностью подпавших под ограничение ресурсоснабжения	-
13.		Количество объектов социальной инфраструктуры, подпавших под ограничение ресурсоснабжения	ШТ.
14.		Количество многоквартирных домов	ШТ.
15.		Количество жителей в многоквартирных домах	чел.
16.		Количество индивидуальных домовладений	ШТ.
17.		Количество жителей индивидуальных домовладений	чел.
18.		Перечень иных объектов, подпавших под ограничение ресурсоснабжения	-
19.	Фотографии места события		-

20.	Иные документы	-
21.	Наименование управляющей компании на объекте жилищного фонда которой произошла авария	-
22.	Наименование эксплуатирующей оборудование объекта жилищного хозяйства организации, контактная информация по руководству и дежурным службам	-
23.	Должностные лица, ответственные за разработку и реализацию плана мероприятий по устранению аварии, контактная информация	-
24.	Иная дополнительная информация	-
25.	Источник оперативной информации, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), контакты ответственного лица	-

В графе 1 таблицы 3 указывается дата и время возникновения аварии/инцидента в формате ДД.ММ.ГГ_ЧЧ.ММ. Дата и московское время определяются автоматически и не требуют указания.

В графе 2 таблицы 3 указывается классификация произошедшей аварии путем выбора вида и типа происшествия согласно справочнику систем, видов и типов объектов, происшествий в сфере эксплуатации жилищного фонда, размещенному в АИС «Реформа ЖКХ».

В графе 3 таблицы 3 указывается адрес местоположения объекта/объектов, которые определяется по справочнику Федеральной информационной адресной системы.

В графе 4 таблицы 3 указывается выбранный из реестра объектов АИС «Реформа ЖКХ» объект/объекты, соответствующий местонахождению.

В случае отсутствия объекта, на котором произошла авария в реестре объектов АИС «Реформа ЖКХ», выбирается позиция «новый объект».

В графе 5 таблицы 3 указываются координаты места аварии или инцидента в формате «Широта_Долгота», с указанием места события на карте в АИС «Реформа ЖКХ» или мобильном приложении АИС «Реформа ЖКХ».

В графе 6 таблицы 3 указывается статус события путем выбора одного из учетных признаков аварии, согласно справочнику учетных признаков аварии на объектах жилищно-коммунального хозяйства, размещенному в АИС «Реформа ЖКХ».

В графе 7 таблицы 3 указывается количество погибших в результате произошедшей аварии человек.

В графе 8 таблицы 3 указывается количество пострадавших в результате произошедшей аварии человек.

В графе 9 таблицы 3 указывается текстовое описание погодных условий, включающее в себя данные об осадках, скорости ветра, температуре воздуха в градусах Цельсия, источнике данной информации. В случае указания в графе 8 таблицы 3 статуса события «Авария», дополнительно указывается текстовое описание прогноза погодных условий на период планового времени устранения аварии (но не менее прогноза погодных условий на сутки), включающее в себя данные об осадках, скорости ветра, температуре воздуха в градусах Цельсия, источнике прогноза.

В графах 10-18 таблицы 3 указываются сведения об объеме ограничения ресурсоснабжения вследствие произошедшей аварии, с указанием населенных пунктов, категорий и количества потребителей, в том числе количества многоквартирных домов, индивидуальных домовладений и проживающих в них граждан.

В графе 10 таблицы 3 указывается краткое текстовое описание ограничения ресурсоснабжения. В случае выбора в графе 10 таблицы 3 позиции «Отсутствует», последующие графы 11-18 таблицы 3 не заполняются.

В графе 11 таблицы 3 указываются сферы жилищно-коммунального хозяйства, в которых прекращено ресурсоснабжение вследствие произошедшей аварии.

В графе 12 таблицы 3 указывается текстовый перечень населенных пунктов, полностью подпавших под ограничение ресурсоснабжения вследствие произошедшей аварии.

В графе 13 таблицы 3 указывается количество объектов социальной инфраструктуры, подпавших под ограничение ресурсоснабжения вследствие произошедшей аварии.

В графе 14 таблицы 3 указывается количество многоквартирных домов, подпавших под ограничение ресурсоснабжения вследствие произошедшей аварии.

В графе 15 таблицы 3 указывается количество жителей многоквартирных домов, подпавших под ограничение ресурсоснабжения вследствие произошедшей аварии.

В графе 16 таблицы 3 указывается количество индивидуальных домовладений, подпавших под ограничение ресурсоснабжения вследствие произошедшей аварии.

В графе 17 таблицы 3 указывается количество жителей индивидуальных домовладений, подпавших под ограничение ресурсоснабжения вследствие произошедшей аварии.

В графе 18 таблицы 3 указывается текстовый перечень иных объектов, подпавших под ограничение ресурсоснабжения вследствие произошедшей аварии.

В графе 19 таблицы 3 предусмотрена возможность прикрепить файлы с фотографиями места события в количестве до 5 штук.

В графе 20 таблицы 3 предусмотрена возможность, при необходимости, прикрепить файлы со скан-копиями иных документов, имеющих существенное значение для последующего расследования причин возникновения аварии, оценки полноты и своевременности мер по ликвидации последствий.

В графе 21 таблицы 3 указывается текстовое наименование лица, ответственного за управление объекта жилищного фонда, на котором произошла авария.

В графе 22 таблицы 3 указывается текстовое наименование организации, эксплуатирующей оборудование объекта жилищного хозяйства, контактная информация его руководства и дежурных служб.

В графе 23 таблицы 3 указывается перечень должностных лиц, ответственных за разработку и реализацию плана мероприятий по устранению аварии, их контактную информацию.

В графе 24 таблицы 3 указывается, при необходимости, иная дополнительная текстовая информация.

В графе 25 таблицы 3 указывается текстовое наименование источника оперативной информации, содержащее фамилию, имя, отчество (последнее – при наличии), контакты ответственного лица.

приложение 3

к Регламенту внесения информации в систему мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства Златоустовского городского округа

СПРАВОЧНИК

систем, видов и типов объектов в сферах жилищно-коммунального хозяйства, а также происшествий в сфере эксплуатации жилищного фонда

1. Теплоснабжение и горячее водоснабжение

Система теплоснабжения – совокупность источников тепловой энергии и теплопотребляющих установок, технологически соединенных тепловыми сетями.¹

Тепловая сеть — совокупность устройств (включая центральные тепловые пункты, насосные станции), предназначенных для передачи тепловой энергии, теплоносителя от источников тепловой энергии до теплопотребляющих установок. 1

Когенерационные установки – оборудование, позволяющее вырабатывать электроэнергию и тепло одновременно (мини ТЭЦ).²

Централизованная система горячего водоснабжения комплекс инженерных собой технологически связанных между сооружений, предназначенных для горячего водоснабжения путем отбора горячей воды из тепловой сети (далее - открытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения) или из сетей горячего водоснабжения либо путем нагрева воды без отбора горячей воды из тепловой сети с использованием центрального теплового пункта (далее – закрытая система горячего водоснабжения).

Нецентрализованная система горячего водоснабжения — сооружения и устройства, в том числе индивидуальные тепловые пункты, с использованием которых приготовление горячей воды осуществляется абонентом самостоятельно.

СПРАВОЧНИК

этапов технологического процесса и объектов систем теплоснабжения и горячего водоснабжения:

Этап выработки тепловой энергии

- 1. Котельная:
- Типы объекта:
- 1.1.1 мощностью до 3 Гкал/час
- 1.1.2 мощностью от 3 до 20 Гкал/час
- 1.1.3 мощностью от 20 до 100 Гкал/час

 $^{^{1}}$ Федеральный закон от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

² Приказ Росстата от 18 июля 2019 г. № 414 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за строительством, инвестициями в нефинансовые активы и жилищно-коммунальным хозяйством».

- 1.1.4 мощностью от 100 Гкал/час и выше
- 1.2. Элементы объекта:
- 1.2.1 основное оборудование (котельные установки);
- 1.2.2 вспомогательное оборудование;
- 1.2.3 электротехническое оборудование;
- 1.2.4 оборудование топливного хозяйства;
- 1.2.5 здания и сооружения;
- 1.2.6 устройства тепловой автоматики и измерений;
- 1.2.7 системы управления оборудованием и средства диспетчерского контроля.
 - 2. Когенерационная установка тепловой и электрической энергии:
 - 2.1 Типы объекта:
 - 2.1.2 мощностью менее 25 тыс. кВт
 - 2.1.3 мощностью 25 тыс. кВт и более
 - 2.2 Элементы объекта:
 - 2.2.1 основное оборудование (котельные установки);
 - 2.2.2 вспомогательное оборудование;
 - 2.2.3 электротехническое оборудование;
 - 2.2.4 оборудование топливного хозяйства;
 - 2.2.5 здания и сооружения;
 - 2.2.6 устройства тепловой автоматики и измерений;
- 2.2.7 системы управления оборудованием и средства диспетчерского контроля.

Этап транспортировки и распределения тепловой энергии

- 3. Технологический участок трубопровода:
- 3.1 Тип объекта:
- 3.1.1 магистральная сеть теплоснабжения
- 3.1.2 распределительная сеть теплоснабжения
- 3.1.3 сеть горячего водоснабжения
- 4. Тепловой пункт
- 4.1 Тип объекта:
- 4.1.1 центральный тепловой пункт;
- 4.1.2 индивидуальный тепловой пункт;
- 4.2 Элементы объекта:
- 4.2.1 электротехническое оборудование
- 4.2.2 здания и сооружения
- 4.2.3 теплотехническое оборудование центрального теплового пункта
- 4.2.4 устройства тепловой автоматики и измерений
- 4.2.5 системы управления оборудованием и средства диспетчерского контроля.
 - 5. Насосная станция

Выделение участков трубопроводов в самостоятельные объекты должно производиться с учетом следующих положений.

В целях применения настоящих методических указаний в сфере теплоснабжения и горячего водоснабжения технологический участок трубопровода учитывается как часть тепловой сети или сети горячего водоснабжения, характеризующийся идентичными параметрами в отношении следующих категорий сведений:

- 1. действующий статус,
- 2. вид собственности,
- 3. исполнение (размерность),
- 4. диаметр,
- 5. материал,
- 6. вид теплоносителя
- 7. наименование собственника/иного законного владельца,
- 8. наименование эксплуатирующей организации.

2. Электроснабжение

Объекты электроэнергетики – имущественные объекты, непосредственно используемые в процессе производства, передачи электрической энергии, оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и сбыта электрической энергии, в том числе объекты электросетевого хозяйства.³

Объекты электросетевого хозяйства — линии электропередачи, трансформаторные и иные подстанции, распределительные пункты и иное предназначенное для обеспечения электрических связей и осуществления передачи электрической энергии оборудование.³

СПРАВОЧНИК

этапов технологического процесса и объектов систем электроснабжения: Этап генерации электроэнергии

- 1. Электростанция:
- 1.1 Типы объекта:
- 1.1.1. электростанции (электрогенераторные установки)
- 1.1.2. тепловая паротурбинная
- 1.1.3. дизельная
- 1.1.4. с газогенераторным двигателем и другими двигателями
- 1.1.5. атомная
- 1.1.6. гидроэлектростанция
- 1.1.7. ветровая
- 1.1.8. геотермальная
- 1.1.9. солнечная
- 1.1.10 биоэлектростанция
- 1.2. Элементы объекта:
- 1.2.1 основное (генерирующее) оборудование (электрогенератор, трансформатор, компенсатор);
 - 1.2.2 электротехническое оборудование;
 - 1.2.3 вспомогательное оборудование;
 - 1.2.4 здания и сооружения;
 - 1.2.5 комплекс устройств релейной защиты и автоматики;
- 1.2.6 системы управления оборудованием и средства диспетчерского контроля;
 - 2. Когенерационная установка тепловой и электрической энергии:
 - 2.1 Типы объекта:

³ Федеральный закон от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».

- 2.1.2 мощностью менее 25 тыс. кВт
- 2.1.3 мощностью 25 тыс. кВт и более
- 2.2 Элементы объекта:
- 2.2.1 основное оборудование (котельные установки);
- 2.2.2 вспомогательное оборудование;
- 2.2.3 электротехническое оборудование;
- 2.2.4 оборудование топливного хозяйства;
- 2.2.5 здания и сооружения;
- 2.2.6 устройства тепловой автоматики и измерений;
- 2.2.7 системы управления оборудованием и средства диспетчерского контроля;

Этап транспортировки и распределения электрической энергии:

- 3. Воздушные линии электропередач;
- 3.1 Тип объекта:
- 3.1.2 330 кВ и выше;
- 3.1.3 220 kB;
- 3.1.4 110 (150) кВ;
- 3.1.5 среднее первое напряжение 27,5 60 кВ (СН1);
- 3.1.6 среднее второе напряжение 1 20 кВ (СН2);
- 3.1.7 низкое напряжение 0,4 и ниже (НН);
- 4. Кабельные линии электропередач;
- 4.1 Тип объекта:
- 4.1.1 330 кВ и выше;
- 4.1.2 220 kB;
- 4.1.3 110 (150) κB;
- 4.1.4 среднее первое напряжение 27,5 60 кB (CH1);
- 4.1.5 среднее второе напряжение 1 20 кВ (СН2);
- 4.1.6 низкое напряжение 0,4 и ниже (НН);
- 5. Питающая сеть (сеть от распределительного устройства подстанции или ответвления от воздушных линий электропередачи до вводных устройств, вводно-распределительных устройств, главных распределительных щитов);
 - 6. Трансформаторные и иные подстанции
 - 6.1 Тип объекта:
 - 6.1.1 напряжением до 6 кВ
 - 6.1.2 напряжением 10 кВ
 - 6.1.3 напряжением 15 20 кВ
 - 6.1.4 напряжением 27 60 кВ
 - 6.1.5 напряжением 110 кВ
 - 6.1.7 напряжением 150 кВ
 - 6.1.8 напряжением 220 кВ и выше
 - 6.2 Элементы объекта:
- 6.2.1 основное оборудование (трансформатор, шины, силовые коммутационные аппараты)
 - 6.2.2 электротехническое оборудование
 - 6.2.3 здания и сооружения
 - 6.2.4 комплекс устройств релейной защиты и автоматики;
 - 6.2.5 вводные и вводно-распределительные устройства;

- 6.2.6 распределительные устройства (РУ), в том числе распределительные устройства открытые (ОРУ, ЗРУ, КРУ)
- 6.2.7 системы управления оборудованием и средства диспетчерского контроля.

3. Холодное водоснабжение

Централизованная система холодного водоснабжения - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоподготовки, транспортировки и подачи питьевой и (или) технической воды абонентам.

Нецентрализованная система холодного водоснабжения — сооружения и устройства, технологически не связанные с централизованной системой холодного водоснабжения и предназначенные для общего пользования или пользования ограниченного круга лиц. 4

СПРАВОЧНИК

этапов технологического процесса и объектов холодного водоснабжения: Этап подъема воды:

- 1. Водозаборные сооружения:
- 1.1 Тип объекта:
- 1.1.1 поверхностный береговой водозабор
- 1.1.2 поверхностный русловой водозабор
- 1.1.3 подрусловой водозабор подземный водозабор
- 1.1.4 шахтный колодец горизонтальный водозабор
- 1.1.5 лучевой водозабор
- 1.1.6 каптажное сооружение
- 2. Насосные станции I подъема
- 3. Технологический участок водовода І подъема
- 4. Камера/колодец

Этап водоподготовки:

- 5. Станции водоподготовки
- 5.1 Тип объекта:
- 5.1.1 капитальное строение
- 5.1.2 некапитальное строение
- 6. Резервуары

Этап подачи воды в водопроводную сеть:

- 7. Технологический участок водовода II подъема
- 8. Насосные станции II подъема
- 9. Камера/колодец

Этап транспортировки воды:

- 10. Технологический участок трубопровода
- 10.1 Тип объекта:
- 10.1.1 водовод (магистральный водопровод)
- 10.1.2уличная сеть
- 10.1.3 внутриквартальная и внутридворовая сеть

 $^{^4}$ Федеральный закон от 07.12.2011 N 416- Φ 3 "О водоснабжении и водоотведении".

- 11. Камера/колодец
- 11.1 Тип объекта:
- 11.1.1 водовод (магистральный водопровод)
- 11.1.2уличная сеть
- 11.1.3 внутриквартальная и внутридворовая сеть
- 12. Регулирующие водопроводные узлы
- 12.1 Тип объекта:
- 12.1.1 водовод (магистральный водопровод)
- 12.1.2уличная сеть
- 12.1.3 внутриквартальная и внутридворовая сеть
- 13. Водопроводные насосные станции и объекты, выполняющие их функции
 - 13.1 Тип объекта:
 - 13.1.1 водопроводные насосные станции III подъема
- 13.1.2водопроводные насосные станции IV подъема и объекты, выполняющие их функции
 - 14. Емкостные сооружения
 - 14.1 Тип объекта:
 - 14.1.1 аварийные резервуары
 - 14.1.2водонапорные башни
 - 14.1.3 напорные резервуары
 - 14.1.4 регулирующие резервуары

Выделение участков трубопроводов в самостоятельные объекты должно производиться с учетом следующих положений.

В целях применения настоящих методических указаний в сфере холодного водоснабжения технологический участок трубопровода учитывается как часть сети холодного водоснабжения, характеризующаяся идентичными параметрами в отношении следующих категорий сведений:

действующий статус,

- 1. диаметр,
- 2. вид прокладки,
- 3. материал,
- 4. толщина стенки,
- 5. год ввода в эксплуатацию
- 6. наименование собственника/иного законного владельца,
- 7. наименование эксплуатирующей организации.

Технологический участок водовода (магистрального водопровода), характеризующийся идентичными параметрами в отношении указанных выше категорий сведений, с точки отвода к новым потребителям (муниципальным образованиям) выделяется в отдельный технологический участок (самостоятельный объект).

4. Водоотведение

СПРАВОЧНИК

этапов технологического процесса и объектов водоотведения:

Этап очистки сточных вод

1. Очистные сооружения

- 1.1 Тип объекта:
- 1.1.1. для смешанных (городских) сточных вод
- 1.1.2. для поверхностных сточных вод Этап транспортировки сточных вод
- 2. Технологический участок трубопровода самотечной канализационной сети
 - 2.1. Тип объекта:
 - 1.2. участок главного коллектора
 - 2.1.2 участок уличной канализационной сети
- 2.1.3 участок внутриквартальной и внутридворовой канализационной сети
- 3. Технологический участок трубопровода напорной канализационной сети
 - 3.1. Тип объекта:
 - 3.1.1 участок главного коллектора
 - 3.1.2 участок уличной канализационной сети
- 3.1.3 участок внутриквартальной и внутридворовой канализационной сети
 - 4. Камера/колодец/
 - 4.1 Тип объекта:
 - 4.1.1 элемент главного коллектора самотечной канализационной сети
 - 4.1.2 элемент уличной самотечной канализационной сети
- 4.1.3 элемент внутриквартальной и внутридворовой самотечной канализационной сети
 - 5. Канализационные насосные станции
 - 6. Аварийные регулирующие резервуары

Выделение участков трубопроводов в самостоятельные объекты должно производиться с учетом следующих положений.

В целях применения настоящих методических указаний в сфере водоотведения технологический участок трубопровода учитывается как часть сети водоотведения, характеризующаяся идентичными параметрами в отношении следующих категорий сведений:

- 1. действующий статус,
- 2. диаметр,
- 3. вид прокладки,
- 4. материал,
- 5. толщина стенки,
- 6. год ввода в эксплуатацию
- 7. наименование собственника/иного законного владельца,
- 8. наименование эксплуатирующей организации.

5. Газоснабжение

Сеть газораспределения — единый производственно-технологический комплекс, включающий в себя наружные газопроводы, сооружения, технические и технологические устройства, расположенные на наружных газопроводах, и предназначенный для транспортировки природного газа от отключающего устройства, установленного на выходе

из газораспределительной станции, до отключающего устройства, расположенного на границе сети газораспределения и сети газопотребления (в том числе сети газопотребления жилых зданий) 5 .

Сеть газопотребления — единый производственно-технологический комплекс, включающий в себя наружные и внутренние газопроводы, сооружения, технические и технологические устройства, газоиспользующее оборудование, размещенный на одной производственной площадке и предназначенный для транспортировки природного газа от отключающего устройства, расположенного на границе сети газораспределения и сети газопотребления, до отключающего устройства перед газоиспользующим оборудованием5.

К магистральному газопроводу относится технологически неделимый, централизованно управляемый имущественный производственный комплекс, состоящий из взаимосвязанных объектов, являющихся его неотъемлемой технологической частью, предназначенных для транспортировки подготовленной в соответствии с требованиями национальных стандартов безопасности продукции (природного газа) от объектов добычи и/или пунктов приема до пунктов сдачи потребителям и передачи в распределительные газопроводы или иной вид транспорта и/или хранения⁶.

Уличными газовыми сетями (распределительными сетями) считаются газопроводы, проложенные по улицам, площадям, набережным и т.д., города, поселка городского типа, сельского населенного пункта от газораспределительных станций (ГРС) на магистральном газопроводе при входе в город, поселок городского типа, сельский населенный пункт (или от газового завода)⁷.

K опасным производственным объектам не относятся работающие под давлением природного газа или сжиженного углеводородного газа до 0.005 мегапаскаля включительно сети газораспределения и сети газопотребления 8 .

СПРАВОЧНИК

видов и типов объектов сетей газораспределения и газопотребления: Этап хранения (для сжиженного газа):

- 1. Резервуарная установка СУГ (сжиженного углеводородного газа) Этап газораспределения и газопотребления:
- 2. Газотурбинные и парогазовые установки
- 2.1 Тип объекта:
- 2.1.1 сети газораспределения и сети газопотребления с давлением свыше 0,005 Мпа;
- 2.1.2 сети газораспределения и сети газопотребления с давлением до 0,005 МПа включительно;

⁵ Постановление Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления».

⁶ Приказ Росстата от 29.12.2017 № 887 «Об утверждении методологических положений по статистике транспорта».

⁷ Приказ Росстата от 02.07.2019 № 370 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за состоянием экономики и социальной сферы муниципального образования».

⁸ Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

- 3. Компрессорные станции на магистральных газопроводах
- 3.1 Тип объекта:
- 3.1.1 сети газораспределения и сети газопотребления с давлением свыше 0,005 Мпа;
- 3.1.2 сети газораспределения и сети газопотребления с давлением до 0,005 МПа включительно;
 - 4. Газопроводы магистральные и отводы от них:
 - 4.1 Тип объекта:
 - 4.1.1 газопроводы высокого давления 1а категории (свыше 1,2 МПа);
- 4.1.2 газопроводы высокого давления 1 категории (свыше 0,6 до 1,2 МПа включительно);
- 4.1.3 газопроводы высокого давления 2 категории (свыше 0,3 до 0,6 МПа включительно);
- 4.1.4 газопроводы среднего давления (свыше 0,005 до 0,3 МПа включительно);
 - 5. Газопроводы низкого давления (до 0,005 МПа включительно);
 - 6. Газораспределительная станция (ГРС):
 - 6.1 Тип объекта:
- 6.1.1 сети газораспределения и сети газопотребления с давлением свыше 0,005 Мпа;
- 6.1.2 сети газораспределения и сети газопотребления с давлением до 0,005 МПа включительно;
 - 7. Блочный газорегуляторный пункт (ГРП)
 - 7.1 Тип объекта:
- 7.1.1 сети газораспределения и сети газопотребления с давлением свыше 0,005 Мпа;
- 7.1.2 сети газораспределения и сети газопотребления с давлением до 0,005 МПа включительно;
 - 8. Шкафной газорегуляторный пункт (ШПР)
 - 8.1 Тип объекта:
- 8.1.1 сети газораспределения и сети газопотребления с давлением свыше 0,005 Мпа;
- 8.1.2 сети газораспределения и сети газопотребления с давлением до $0{,}005~\rm{M}\Pi a$ включительно;
 - 9. Газорегуляторная установка (ГРУ)
 - 9.1 Тип объекта:
- 9.1.1 сети газораспределения и сети газопотребления с давлением свыше 0,005 Мпа;
- 9.1.2 сети газораспределения и сети газопотребления с давлением до 0,005 МПа включительно;
 - 10 Подземный пункт редуцирования газа (ПРГП)
 - 10.1 Тип объекта:
- 10.1.1 сети газораспределения и сети газопотребления с давлением свыше 0,005 Мпа;
- 10.1.2 сети газораспределения и сети газопотребления с давлением до 0,005 МПа включительно;
- 11. Газовое оборудование котельных, отдельно стоящих на территории населенных пунктов

- 11.1 Тип объекта:
- 11.1.1 сети газораспределения и сети газопотребления с давлением свыше 0,005 Мпа;
- 11.1.2 сети газораспределения и сети газопотребления с давлением до 0,005 МПа включительно;
- 12. Газовое оборудование котельных, пристроенных к жилым зданиям, и крышных котельных жилых зданий
 - 12.1 Тип объекта:
- 12.1.1 сети газораспределения и сети газопотребления с давлением свыше 0,005 Мпа;
- 12.1.2 сети газораспределения и сети газопотребления с давлением до 0,005 МПа включительно;
 - 13. Байпас сети газораспределения/газопотребления
 - 13.1 Тип объекта:
- 13.1.1 сети газораспределения и сети газопотребления с давлением свыше 0,005 Мпа;
- 13.1.2 сети газораспределения и сети газопотребления с давлением до 0,005 МПа включительно;
- 14. Вводной газопровод (газопровод сети газопотребления в границах земельного участка, на котором находится газифицируемый объект капитального строительства, проложенный от места присоединения к газопроводу-вводу до внутреннего газопровода)
 - 14.1 Тип объекта:
- 14.1.1 сети газораспределения и сети газопотребления с давлением свыше 0,005 Мпа;
- 14.1.2 сети газораспределения и сети газопотребления с давлением до 0,005 МПа включительно;
 - 15. Вспомогательное оборудование
 - 15.1 Тип объекта:
- 15.1.1 сети газораспределения и сети газопотребления с давлением свыше 0,005 Мпа;
- 15.1.2 сети газораспределения и сети газопотребления с давлением до $0,005~\mathrm{M\Pi a}$ включительно.

6. Эксплуатация жилищного фонда

СПРАВОЧНИК

видов и типов происшествий в сфере эксплуатации жилищного фонда:

- 1. Вид происшествий:
- 1.1. Происшествие вследствие аварии бытового, потребляющего коммунальные ресурсы, оборудования.
- 1.2. Происшествие вследствие обрушения/частичного разрушения конструктивных элементов здания, сооружения и оборудования.
- 1.3. Происшествие вследствие неисполнения/недобросовестного исполнения своих обязанностей ответственных эксплуатирующих организаций.
- 1.4. Природные явления, повлекшие разрушение и (или) невозможность эксплуатации жилого фонда.
 - 2. Типы происшествий:

- 2.1. При использовании бытового, потребляющего коммунальные ресурсы оборудования в сфере:
 - 2.1.1. теплоснабжение и горячее водоснабжение;
 - 2.1.2. электроснабжение;
 - 2.1.3. холодное водоснабжение;
 - 2.1.4. водоотведение;
 - 2.1.5. газоснабжение.
- 2.2. Разрушение/частичное разрушение строительных конструкций жилого здания.
- 2.3. Обрушение/частичное обрушение внешних элементов фасада, кровли, ограждающих конструкций и др.
- 2.4. Падение, разрушение или повреждение, отказ систем управления и блокировки систем лифтового хозяйства, повлекших причинение вреда жизни или здоровью граждан.
- 2.5. Падение снега и (или) наледи, гололед/нарушение правил безопасности при проведении строительных/ремонтных работ на придомовых территориях, повлекших причинение вреда жизни или здоровью граждан.
- 2.6. Иные ситуации, связанные с ненадлежащим обслуживанием организациями, ответственными за содержание дома и придомовой территории дома, а также организациями, осуществляющими капитальный ремонт дома, повлекших причинение вреда жизни или здоровью граждан.
- 2.7. Природные явления, повлекшие разрушение и (или) невозможность эксплуатации жилого фонда:
- 2.7.1. природные пожары, в том числе критическое задымление территорий;
 - 2.7.2. наводнения, паводки, затопления;
 - 2.7.3. иные ситуации.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к Регламенту внесения информации в систему мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства Златоустовского городского округа

СПРАВОЧНИК

учетных признаков аварии и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства

- 1. Для объектов, отнесенных к категории опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»:
- авария разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ;
- инцидент отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса.
- 2. Для объектов, не отнесенных к категории опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»:
- инцидент отказ или повреждение оборудования и (или) сетей, отклонения от установленных режимов, включая вынужденное отключение или ограничение работоспособности оборудования, приведшее к нарушению процесса производства и (или) передачи соответствующего коммунального ресурса потребителям, если они не содержат признаков аварии.

Понятие и признаки аварии для объектов, не отнесенных к категории опасных производственных объектов, определены для каждой сферы жилищно-коммунального хозяйства в разделах 1-6 настоящего справочника.

3. Комплексная авария (инцидент) — аварии (инциденты), возникшие на двух и более объектах разных сфер жилищно-коммунального хозяйства, в случае, если авария (инцидент) на объекте одной сферы жилищно-коммунального хозяйства является причиной аварии (инцидента) на объекте другой сферы жилищно-коммунального хозяйства.

Для целей учета и мониторинга в АИС «Реформа ЖКХ» данные по комплексной аварии/инциденту ведутся в разрезе аварий (инцидентов), произошедших на каждом из объектов.

- 4. В случае, если факт отнесения события к аварии производится по учетному признаку, содержащему параметр временного периода, на который произошло прекращение или ограничение снабжения потребителей соответствующим коммунальным ресурсом, то в качестве такого признака принимается наименьший из временных параметров, определенных для сфер жилищно-коммунального хозяйства в которых произошла авария.
- 5. Используемые понятия и определения приведены исключительно для целей заполнения форм мониторинга и контроля устранения аварий

и инцидентов в системе мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства.

1. Теплоснабжение и горячее водоснабжение

Для объектов теплоснабжения, не отнесенных к категории опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» под аварией понимается технологическое нарушение, приведшее к разрушению или повреждению сооружений и (или) технических устройств (оборудования), неконтролируемому взрыву и (или) выбросу опасных веществ, полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии.

Таблица 1

СПРАВОЧНИК

учетных признаков аварий в сфере теплоснабжения и горячего водоснабжения

1.	Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном		
	производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных		
	веществ		
2.	Неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ		
3.	Разрушение или повреждение сооружений, в которых находятся объекты, которое		
	привело к прекращению теплоснабжения потребителей		
4.	Разрушение или повреждение оборудования объектов, которое привело к выходу		
	из строя источников тепловой энергии или тепловых сетей на срок 3 суток и более		
5.	Прекращение теплоснабжения потребителей первой категории, в отношении		
	которых не допускается перерывов в подаче тепловой энергии и снижения		
	температуры воздуха в помещениях ниже значений, предусмотренных		
	техническими регламентами и иными обязательными требованиями		
6.	Перерыв теплоснабжения иных потребителей на срок более 6 часов в отопительный		
	период		
7.	Снижение температуры теплоносителя в подающем трубопроводе тепловой сети		
	в отопительный период на 30% и более по сравнению с температурным графиком		
	системы теплоснабжения		
8.	Прекращение горячего водоснабжение на период более 8 часов		

Таблица 2

СПРАВОЧНИК

учетных признаков инцидента в сфере теплоснабжения и горячего водоснабжения, по которым ведется учет времени устранения

1.	Разрушение или повреждение оборудования объектов, которое	3 суток и более
	привело к выходу из строя источников тепловой энергии или	
	тепловых сетей	
2.	Полное, либо частичное прекращение теплоснабжения иных	более 6 часов
	потребителей (кроме первой категории) в отопительный период	
3.	Прекращение горячего водоснабжение	более 8 часов
	Разрушение или повреждение сетей горячего водоснабжения,	-
	которое не привело к ограничению или прекращению горячего	
	водоснабжения	

2. Электроснабжение

Под объектах аварией на электроэнергетики понимаются технологические нарушения на объекте электроэнергетики (или) энергопринимающей установке, приведшие к разрушению или повреждению зданий, сооружений и (или) технических устройств (оборудования) объекта электроэнергетики и (или) энергопринимающей установки, неконтролируемому взрыву, пожару (или) выбросу опасных веществ, отклонению технологического работы объектов ОТ установленного режима электроэнергетики и (или) энергопринимающих установок, нарушению в работе релейной защиты и автоматики, автоматизированных систем оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике или оперативнотехнологического управления, либо обеспечивающих их функционирование систем связи, полному или частичному ограничению режима потребления электрической энергии (мощности), возникновению или угрозе возникновения аварийного электроэнергетического режима работы энергосистемы.

Таблица 3

СПРАВОЧНИК

учетных признаков аварий в сфере электроснабжения

Обрушение несущих элементов технологических зданий, сооружений объекта 1. электроэнергетики и (или) энергопринимающей установки, в том числе произошедшее вследствие взрыва или пожара, если такое обрушение привело к введению аварийного ограничения режима потребления электрической и (или) тепловой энергии (мощности) Разрушение (повреждение) зданий, сооружений основного оборудования (дизель, генератор, силовой трансформатор, секция сборных шин распределительного устройства), восстановление работоспособности которых может быть произведено в срок, превышающий 7 суток после выхода из строя 3. Повреждение оборудования, вызвавшее перерыв электроснабжения: одного и более потребителей первой категории, превышающий время действия устройств автоматического повторного включения (АПВ) на электростанции при несоответствии схемы питания потребителей первой категории требованиям Правил устройства электроустановок (ПУЭ) аварией считается перерыв электроснабжения этих потребителей продолжительностью более 10 часов, если нарушение электроснабжения произошло по вине персонала электростанции (вывод из работы одного из двух независимых источников питания потребителей первой категории для производства ремонтных или других профилактических работ не является основанием считать схему питания указанных потребителей не соответствующей требованиям ПУЭ): одного и более потребителей второй категории продолжительностью более 10 часов, если нарушение электроснабжения потребителей произошло по вине персонала электростанции; одного и более потребителей третьей категории продолжительностью более 24 часов, если нарушение произошло по вине персонала электростанции Повреждение оборудования, вызвавшее снижение общей электрической нагрузки более. чем на 50 процентов от заданной диспетчерским графиком продолжительностью свыше 8 часов, приведшее к отключениям или ограничениям потребителей 5. Разрушение (повреждение) зданий, основного оборудования подстанций (силовые трансформаторы, оборудование распределительных устройств напряжением 10(6) кВ и выше), восстановление работоспособности которых может быть произведено в срок более 7 суток после выхода из строя 6. Повреждение питающей ЛИНИИ электропередачи ОТ центра до распределительного пункта или прямой линии связи между распределительными

пунктами напряжением 10(6) кВ и выше, которая была восстановлена после выхода

	ее из строя:
	воздушная линия – за период более 3 суток;
	кабельная линия – за период более 10 суток
7.	Неисправности оборудования и линий электропередач, вызвавшие перерыв
	электроснабжения:
	одного и более потребителей первой категории, превышающий время действия
	устройств АПВ или АВР электроснабжающей организации. При несоответствии
	схемы питания потребителей первой категории требованиям ПУЭ аварией
	считается перерыв электроснабжения этих потребителей продолжительностью
	более 10 часов, если нарушение электроснабжения потребителей произошло
	по вине персонала предприятия электрических сетей;
	одного и более потребителей второй категории продолжительностью более
	10 часов, если нарушение электроснабжения произошло по вине персонала
	предприятия электрических сетей;
	одного и более потребителей третьей категории продолжительностью более
	24 часов, если нарушение электроснабжения произошло по вине персонала
	предприятия электрических сетей

Таблица 4 СПРАВОЧНИК

учетных признаков инцидента в сфере электроснабжения, по которым ведется учет времени устранения

1.	Повреждение оборудования, вызвавшее перерыв	более 10 часов
1.	1 1	OOJICC TO HACOB
	электроснабжения одного и более потребителей второй категории	
2.	Повреждение оборудования, вызвавшее перерыв	более 24 часов
	электроснабжения одного и более потребителей третьей категории	
3.	Повреждение оборудования, вызвавшее снижение общей	более 8 часов
	электрической нагрузки более, чем на 50 процентов от заданной	
	диспетчерским графиком, приведшее к отключениям или	
	ограничениям потребителей	
4.	Разрушение (повреждение) зданий, основного оборудования	более 7 суток
	подстанций (силовые трансформаторы, оборудование	
	распределительных устройств напряжением 10(6) кВ и выше)	
5.	Повреждение питающей воздушной линии электропередачи	
	от центра питания до распределительного пункта или прямой	более 3 суток
	линии связи между распределительными пунктами напряжением	
	10(6) кВ и выше	
6.	Повреждение питающей кабельной линии электропередачи	более 10 суток
0.	от центра питания до распределительного пункта или прямой	Object to cytok
	линии связи между распределительными пунктами напряжением	
7	10(6) кВ и выше	50-700 10 mass=
7.	Неисправности оборудования и линий электропередач, вызвавшие	более 10 часов
	перерыв электроснабжения одного и более потребителей второй	
	категории	
8.	Неисправности оборудования и линий электропередач, вызвавшие	более 24 часов
	перерыв электроснабжения одного и более потребителей третьей	
	категории	

3. Холодное водоснабжение

Для объектов холодного водоснабжения, не отнесенных к категории опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», аварией в системе водоснабжения является прекращение или ограничение холодного водоснабжения населенного пункта

или отдельного его района, многоквартирного дома, жилого дома продолжительностью более 8 часов единовременно, существенное ухудшение качества питьевой воды.

Существенным ухудшением качества питьевой воды является изменение качества воды, следствием которого являются: нарушения органолептических свойств воды; появление угрозы распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний, а также вызванные этими причинами массовые жалобы населения на территории водопользования. Критерии существенного ухудшения качества питьевой воды определяются согласно приказу Роспотребнадзора от 28 декабря 2012 г. № 1204 «Об утверждении Критериев существенного ухудшения качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность, по которым осуществляется производственный контроль качества питьевой воды, горячей воды и требований к частоте отбора проб воды».

Справочник учетных признаков аварий в сфере холодного водоснабжения

	таолица 3
1.	Выброс, утечка опасных веществ на опасном производственном объекте
2.	Разрушение или повреждение сооружений, в которых находятся объекты холодного
	водоснабжения, водоотведения, которое привело к прекращению или ограничению
	режимов холодного водоснабжения
	Разрушение или повреждение технических устройств (оборудования), повреждение
	сетей, приведшее к прекращению или ограничению холодного водоснабжения
	населенного пункта или отдельного его района, многоквартирного дома, жилого
	дома продолжительностью более 8 часов единовременно, существенному снижению
	качества питьевой воды

Справочник учетных признаков инцидента в сфере холодного водоснабжения, по которым ведется учет времени устранения

Таблица 6

1.	Разрушение или повреждение технических устройств	до 8 часов
	(оборудования), повреждение сетей, нарушение технологических	
	процессов, приведшее к прекращению или ограничению холодного	
	водоснабжения населенного пункта или отдельного его района,	
	многоквартирного дома, жилого дома	
2.	Разрушение или повреждение технических устройств	-
	(оборудования), повреждение сетей, нарушение технологических	
	процессов, не приведшее к прекращению или ограничению	
	холодного водоснабжения населенного пункта или отдельного его	
	района, жилого дома	

4. Водоотведение

В системе водоотведения аварией являются нарушения режима работы систем водоотведения, разрушение или повреждение технических устройств (оборудования), повреждение сетей, приведшие к массовому сбросу неочищенных сточных вод в водоемы или на рельеф, подтоплению подвалов многоквартирных домов, жилых домов, а также прекращение или ограничение отведения сточных вод на срок более 4 часов единовременно.

Справочник учетных признаков аварий в сфере водоотведения

Таблица 7

Ī	1.	Нарушения режима работы систем водоотведения и их закупорка, разрушение или
		повреждение технических устройств (оборудования), повреждение сетей, приведшие
		к массовому сбросу неочищенных сточных вод в водоемы или на рельеф,
		подтоплению подвалов многоквартирных домов, жилых домов
	2.	Нарушения режима работы систем водоотведения и их закупорка, разрушение или
		1

2. Нарушения режима работы систем водоотведения и их закупорка, разрушение или повреждение технических устройств (оборудования), повреждение сетей, приведшие к прекращению или ограничению отведения сточных вод на срок более 4 часов единовременно

Справочник учетных признаков инцидента в сфере водоотведения, по которым ведется учет времени устранения

Таблица 8

1.	Нарушения режима работы систем водоотведения и их закупорка,	До 4 часов
	разрушение или повреждение технических устройств	
	(оборудования), повреждение сетей, приведшие к прекращению	
	или ограничению отведения сточных вод.	
	Нарушения режима работы систем водоотведения, разрушение	-
	или повреждение технических устройств (оборудования),	
	повреждение сетей, не приведшие к прекращению или	
	ограничению отведения сточных вод.	

5. Газоснабжение

Для объектов газоснабжения, не отнесенных к категории опасных производственных объектов соответствии Федеральным законом 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «O промышленной безопасности опасных производственных объектов» под аварией понимается технологическое нарушение, приведшее к разрушению или повреждению сооружений и (или) технических устройств (оборудования), неконтролируемому взрыву и (или) выбросу опасных веществ, полному или частичному ограничению режима газоснабжения.

Таблица 9

СПРАВОЧНИК

учетных признаков аварий в сфере газоснабжения

	J 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1.	Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном
	производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных
	веществ
2.	Неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ
3.	Разрушение или повреждение сооружений, в которых находятся объекты, которое
	привело к прекращению теплоснабжения потребителей
4.	Разрушение или повреждение технических устройств, приведшие к полному или
	частичному ограничению режима газоснабжения потребителей на срок более
	4 часов

Таблица 10

СПРАВОЧНИК

учетных признаков инцидента в сфере газоснабжения, по которым ведется учет времени устранения

1.	Разрушение или повреждение технических устройств, приведшие	более 4 часов
	к полному или частичному ограничению режима газоснабжения	
	потребителей	

6. Эксплуатация жилищного фонда

Авария в сфере эксплуатации жилищного фонда — неконтролируемый взрыв (хлопок) газовоздушной смеси, пожар, воспламенение при использовании бытового газового оборудования, утечка газа, разрушение, либо частичное разрушение конструктивных элементов зданий, сооружений и оборудования, падение элементов ограждающих конструкций, снега и (или) наледи, иные ситуации, связанные с ненадлежащим обслуживанием объекта жилищного фонда, повлекшие причинение вреда жизни или здоровью граждан, а также природные явления, повлекшие разрушение и (или) невозможность эксплуатации жилого фонда (природные пожары, наводнения, паводки и т.д.).

Таблица 11

СПРАВОЧНИК

учетных признаков аварий в сфере эксплуатации жилищного фонда

1.	Неконтролируемый взрыв (хлопок) газовоздушной смеси, пожар, воспламенение при использовании бытового газового оборудования
2.	Утечка газа, повлекшая причинение вреда жизни или здоровью граждан
3.	Причинение вреда жизни или здоровью граждан вследствие аварии бытового потребляющего коммунальные ресурсы оборудования (кроме газового)
4.	Разрушение/частичное разрушение строительных конструкций жилого здания
5.	Обрушение/частичное обрушение конструктивных элементов зданий, сооружений, ограждающих и навесных конструкций, повлекших причинение вреда жизни или здоровью граждан
6.	Падение, разрушение или повреждение, отказ систем управления и блокировки систем лифтового хозяйства, повлекших причинение вреда жизни или здоровью граждан
7.	Падение снега и (или) наледи, гололед/нарушение правил безопасности при проведении строительных/ремонтных работ на придомовых территориях повлекших причинение вреда жизни или здоровью граждан
8.	Иные ситуации, связанные с ненадлежащим обслуживанием организациями, ответственными за содержание дома и придомовой территории дома, а также организациями, осуществляющими капитальный ремонт дома, повлекшие причинение вреда жизни или здоровью граждан
9.	Природные явления, повлекшие разрушение и(или) невозможность эксплуатации жилого фонда (природные пожары, наводнения, паводки, подтопления и т.д.)

к Регламенту внесения информации в систему мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства Златоустовского городского округа

КАРТОЧКА УЧЕТА

информации о введении режимов чрезвычайная ситуация, в связи с аварией (авариями) на объектах жилищно-коммунального хозяйства

Ввод данных по учету информации о введении и снятии режима чрезвычайной ситуации, в связи с аварией (авариями), либо иными нарушениями на объектах жилищно-коммунального хозяйства осуществляется в оперативном режиме в течение действия всего периода режима чрезвычайной ситуации согласно форме, приведенной в Таблице 1.

Ввод данных по информации о планах мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации и их исполнению осуществляется в оперативном режиме в течение действия всего периода режима чрезвычайной ситуации согласно форме, приведенной в Таблице 2.

Таблица 1 ИНФОРМАЦИЯ о введении и снятии режима чрезвычайной ситуации, в связи с аварией (авариями) на объектах жилищно-коммунального хозяйства

№ π/π	Категория сведений	Формат данных
1.	Наименование муниципального образования/муниципальных образований	х
2.	Границы зоны чрезвычайной ситуации	
3.	Дата и время введения режима чрезвычайной ситуации	
4.	Описание причин и оснований введения режима чрезвычайной ситуации, привязка к произошедшей аварии (при наличии)	
5.	Уполномоченный орган, принявший решение о введении режима чрезвычайной ситуации	
6.	Реквизиты распоряжения/постановления уполномоченного органа о введении режима чрезвычайной ситуации	
7.	Характер чрезвычайной ситуации	X
8.	Дата и время снятия режима чрезвычайной ситуации	X
9.	Уполномоченный орган, принявший решение о снятии режима чрезвычайной ситуации	х
10.	Реквизиты распоряжения/постановления уполномоченного органа о снятии режима чрезвычайной ситуации	X

В графе 1 таблицы 1 указывается полное текстовое наименование муниципального образования/образований, путем выбора из перечня муниципальных образований на территории Челябинской области.

В случае межмуниципального характера чрезвычайной ситуации указывается несколько муниципальных образований, на территории которых попадают границы зоны чрезвычайной ситуации.

В графе 2 таблицы 1 указывается текстовое описание границ зоны чрезвычайной ситуации (наименования населенных пунктов, дорог, иных географических объектов и признаков).

В графе 3 таблицы 1 указывается дата и время введения режима чрезвычайной ситуации в формате ЧЧ.ММ ДД.ММ.ГГГГ.

В графе 4 таблицы 1 указывается текстовое описание причин и оснований введения режима чрезвычайной ситуации, а также осуществляется привязка к произошедшей аварии на объекте (объектах) жилищно-коммунального хозяйства, если она является причиной введения режима чрезвычайной ситуации, путем выбора из перечня произошедших аварий.

В графе 5 таблицы 1 указывается текстовое наименование уполномоченного органа, принявшего решение о введении режима чрезвычайной ситуации.

В графе 6 таблицы 1 указываются реквизиты распоряжения/постановления уполномоченного органа о введении режима чрезвычайной ситуации.

В графе 7 таблицы 1 указывается характер чрезвычайной ситуации путем выбора одной из следующих позиций:

Чрезвычайная ситуация локального масштаба – пострадало до 10 человек, ущерб до 1000 MPOT, нарушены условия жизнедеятельности до 100 человек или, если зона чрезвычайной ситуации находится в пределах территории объекта.

Чрезвычайная ситуация местного (муниципального) масштаба — пострадало от 11 до 50 человек, ущерб от 1000 до 5000 МРОТ, нарушены условия жизнедеятельности от 100 до 300 человек или, если зона чрезвычайной ситуации в пределах территории муниципального образования.

Чрезвычайная ситуация территориального (межмуниципального и регионального) масштаба — пострадало от 51 до 500 человек, ущерб от 5000 до 500000 МРОТ, нарушены условия жизнедеятельности от 300 до 500 человек или если зона чрезвычайной ситуации в пределах территории Челябинской области.

В графе 8 таблицы 1 указывается дата и время снятия режима чрезвычайной ситуации в формате ЧЧ.ММ ДД.ММ.ГГГГ.

В графе 9 таблицы 1 указывается текстовое наименование уполномоченного органа, принявшего решение о введении режима чрезвычайной ситуации.

В графе 10 таблицы 1 указываются реквизиты распоряжения/постановления уполномоченного органа о введении режима чрезвычайной ситуации.

КИДАМЧОФНИ

о планах мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации и их исполнению

№ π/π	Категория сведений	Формат данных
1.	Наименование и состав мероприятия	Х
2.	Ответственные лица за проведение мероприятия, контактная информация	Х
3.	Силы и средства, задействованные для проведения АВР, контактная информация диспетчерской, старшего должностного лица, ответственного за проведение работ на месте АВР	X
4.	Сумма и источники финансирования мероприятий	Х
5.	Первоначально установленный плановый срок проведения мероприятия	Х
6.	Плановый срок проведения мероприятия с учетом изменений	X
7.	Причины изменения первоначально установленных плановых сроков	Х
8.	Наименование и состав дополнительных мероприятий	Х
9.	Текущий статус проведения мероприятия	Х
10.	Источник оперативной информации, ФИО, контакты ответственного лица	Х
11.	Иные документы	Х

В графе 1 таблицы 2 указывается полное текстовое описание наименований и состава плана мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации. Графа содержит неограниченное количество полей для ввода соответствующих пунктов плана мероприятий.

В графе 2 таблицы 2 указываются ответственные за проведение мероприятий должностные лица, с указанием наименования органа власти/структуры/организации, должности, ФИО, телефоны.

В графе 3 таблицы 2 указывается текстовое описание сил и средств, задействованных для проведения ABP, контактная информация диспетчерской, старшего должностного лица, ответственного за проведение работ на месте ABP.

В графе 4 таблицы 2 указываются суммы и источники финансирования мероприятий.

В графе 5 таблицы 2 указывается первоначально установленные сроки проведения мероприятий. Графа предусматривает возможность установления, как единого планового срока проведения всех указанных в графе 1 пунктов плана мероприятий, так и раздельно для каждого пункта.

В графе 6 таблицы 2 указываются плановые сроки проведения мероприятия с учетом изменений. Графа содержит неограниченное количество полей для ввода, заполнение графы производится аналогично графе 5 таблицы 2.

В графе 7 таблицы 2 указывается текстовое описание причин изменения первоначально установленных плановых сроков. Графа содержит неограниченное количество полей для ввода.

В графе 8 таблицы 2 указывается полное текстовое описание дополнительных наименований в состав плана мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации. Графа содержит неограниченное количество полей для ввода соответствующих пунктов плана мероприятий и подлежит заполнению при необходимости, аналогично графе 1 таблицы 2.

В графе 9 таблицы 2 указывается текстовое описание текущего статуса проведения мероприятия с автоматической фиксацией даты и времени ввода информации. Графа содержит неограниченное количество полей для ввода и подлежит заполнению по мере поступления оперативной информации, но не реже 1 раза в сутки.

В графе 10 таблицы 2 указывается текстовое наименование источника оперативной информации, в обязательном порядке, содержащем ФИО, контакты ответственного лица.

В графе 11 таблицы 2 осуществляется, при необходимости, прикрепление файлов скан копий иных документов, имеющих существенное значение для последующего расследования причин возникновения чрезвычайной ситуации, оценки полноты и своевременности мер по ликвидации последствий. Решение о необходимости и целесообразности прикрепления дополнительных документов принимается Оператором поставщика данных.

к Регламенту внесения информации в систему мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства Златоустовского городского округа

КАРТОЧКА УЧЕТА

информации о планах мероприятий по ликвидации последствий аварии или инцидента на объектах жилищно-коммунального хозяйства и их исполнению

Ввод данных по информации о планах мероприятий по ликвидации последствий аварии или инцидента и их исполнению осуществляется в оперативном режиме в течение действия всего периода ликвидации последствий аварии или инцидента согласно форме, приведенной в Таблице 1.

Таблица 1

№ π/π	Категория сведений	Формат данных
1.	Наименование и состав мероприятия	X
2.	Ответственные лица за проведение мероприятия	X
3.	Силы и средства, задействованные для проведения АВР, контактная информация диспетчерской, старшего должностного лица, ответственного за проведение работ на месте АВР	X
4.	Сумма и источники финансирования мероприятий	Х
5.	Первоначально установленный плановый срок проведения мероприятия	Х
6.	Плановый срок проведения мероприятия с учетом изменений	Х
7.	Причины изменения первоначально установленных плановых сроков	Х
8.	Наименование и состав дополнительных мероприятий	Х
9.	Текущий статус проведения мероприятия	Х
10.	Источник оперативной информации, ФИО, контакты ответственного лица	Х
11.	Иные документы	Х

В графе 1 таблицы 2 указывается полное текстовое описание наименований и состава плана мероприятий по ликвидации последствий аварии или инцидента. Графа содержит неограниченное количество полей для ввода соответствующих пунктов плана мероприятий.

В графе 2 таблицы 2 указываются ответственные за проведение мероприятий должностные лица, с указанием наименования органа власти/структуры/организации, должности, ФИО, телефоны.

В графе 3 таблицы 2 указывается текстовое описание сил и средств, задействованных для проведения АВР, контактная информация диспетчерской,

старшего должностного лица, ответственного за проведение работ на месте АВР.

В графе 4 таблицы 2 указываются суммы и источники финансирования мероприятий.

В графе 5 таблицы 2 указываются первоначально установленные сроки проведения мероприятий. Графа предусматривает возможность установления, как единого планового срока проведения всех указанных в графе 1 пунктов плана мероприятий, так и раздельно для каждого пункта.

В графе 6 таблицы 2 указываются плановые сроки проведения мероприятия с учетом изменений. Графа содержит неограниченное количество полей для ввода, заполнение графы производится аналогично графе 5 таблицы 2.

В графе 7 таблицы 2 указывается текстовое описание причин изменения первоначально установленных плановых сроков. Графа содержит неограниченное количество полей для ввода.

В графе 8 таблицы 2 указывается полное текстовое описание дополнительных наименований в состав плана мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации. Графа содержит неограниченное количество полей для ввода соответствующих пунктов плана мероприятий и подлежит заполнению при необходимости, аналогично графе 1 таблицы 2.

В графе 9 таблицы 2 указывается текстовое описание текущего статуса проведения мероприятия с автоматической фиксацией даты и времени ввода информации. Графа содержит неограниченное количество полей для ввода и подлежит заполнению по мере поступления оперативной информации, но не реже 1 раза в сутки.

В графе 10 таблицы 2 указывается текстовое наименование источника оперативной информации, в обязательном порядке, содержащем ФИО, контакты ответственного лица.

В графе 11 таблицы 2 осуществляется, при необходимости, прикрепление файлов скан-копий иных документов, имеющих существенное значение для последующего расследования причин возникновения аварии/инцидента, оценки полноты и своевременности мер по ликвидации последствий. Решение о необходимости и целесообразности прикрепления дополнительных документов принимается Оператором поставщика данных.

к Регламенту внесения информации в систему мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства Златоустовского городского округа

КАРТОЧКА УЧЕТА

сроков начала и завершения отопительного сезона на территории Златоустовского городского округа

Ввод данных по карточке учета сроков начала, и завершения отопительного сезона на территории Златоустовского городского округа осуществляется в два этапа: в период начала отопительного сезона и в период его завершения, путем заполнения данных согласно форме, приведенной в Таблице 1.

Операторами поставщиков данных осуществляется предоставление данных по в Уполномоченный орган.

Отдел мониторинга осуществляет контроль ввода данных Уполномоченным органом на территории Златоустовского городского округа.

Таблица 1

№ π/π	Категория сведений	Формат данных
1.	Наименование муниципального образования	X
2.	Период отопительного сезона	X
3.	Дата начала/Дата окончания отопительного сезона	X
4.	Реквизиты распоряжения/постановления о начале/окончании отопительного сезона	Х
5.	Дополнительная информация, в случае поэтапного установления даты начала/окончания отопительного сезона для различных территорий муниципального образования	х
6.	Дата фактического начала/Дата фактического окончания отопительного сезона	Х
7.	Причины отклонения даты фактического начала/окончания отопительного сезона от установленной даты	Х

В графе 1 таблицы 1 указывается полное текстовое наименование муниципального образования, путем его выбора из перечня муниципальных образований на территории Челябинской области.

В графе 2 таблицы 1 указывается соответствующий год начала и год окончания отопительного периода в формате ГГГГ-ГГГГ.

В графе 3 таблицы 1 на первом этапе указывается дата начала, а на втором этапе дата окончания отопительного сезона, установленные соответствующим распоряжением/постановлением муниципального образования.

В графе 4 таблицы 1 указываются реквизиты соответствующего распоряжения/постановления на первом этапе о начале, на втором этапе об окончании отопительного сезона.

В графе 5 таблицы 1 указывается:

- на первом этапе дополнительная текстовая информация, в случае установления различных дат начала отопительного сезона для отдельных территорий муниципального образования. При отсутствии указанной информации графа не заполняется;
- на втором этапе дополнительная текстовая информация, в случае установления различных дат окончания отопительного сезона для отдельных территорий муниципального образования. При отсутствии указанной информации графа не заполняется.

В графе 6 таблицы 1 указывается на первом этапе дата фактического начала, на втором этапе фактического окончания отопительного сезона.

В графе 7 таблицы 1 указывается:

- на первом этапе текстовое пояснение причин отклонения даты фактического начала отопительного сезона от установленной распоряжением/постановлением муниципального образования даты. При отсутствии отклонения графа не заполняется;
- на втором этапе текстовое пояснение причин отклонения даты фактического окончания отопительного сезона от установленной распоряжением/постановлением муниципального образования даты. При отсутствии отклонения графа не заполняется.

приложение 8

к Регламенту внесения информации в систему мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства Златоустовского городского округа

КАРТОЧКА ОБЪЕКТА

жилищно-коммунального хозяйства, в том числе с высоким уровнем риска возникновения аварийных ситуаций для сфер теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, водоотведения и газоснабжения

Таблица 1

<u>№</u> п/п	Категория сведений	Единица измерения
1.	Сфера ЖКХ	X
2.	Вид объекта	X
3.	Тип объекта	X
4.	Наименование объекта (диспетчерское)	X
5.	Основные технические параметры и характеристики	X

Графы 1-3 таблицы 1 заполняется автоматически набором данных из соответствующих граф карточки события на объекте жилищно-коммунального хозяйства в случае, если информация по объекту формируется по факту произошедшей на объекте аварии/инциденте.

В случае формирования информации об объекте, не связанным с произошедшей на нем аварией или инциденте, в том числе при формировании информации о всех объектах коммунальной системы, в которой зафиксированы аварийные ситуации или инциденты (при многократном, более 3 раз за год, возникновении аварийных ситуаций в такой системе):

В графе 1 таблицы 1 указывается сфера жилищно-коммунального хозяйства, за исключением сферы эксплуатации жилищного фонда.

В графе 2 таблицы 1 указывается вид объекта путем выбора согласно справочнику систем, видов и типов объектов.

В графе 3 таблицы 1 указывается тип объекта путем выбора согласно справочнику систем, видов и типов объектов.

В графе 4 таблицы 1 указывается полное текстовое наименование объекта (диспетчерское).

В графе 5 таблицы 1 указываются основные технические параметры и характеристики согласно таблицам 2-6.

Таблица 2

Для объектов теплоснабжения

№ п/п	Категор	ия сведений	Единица измерения
1.	Котельные	Тепловая мощность	Гкал/час.

		установленная	
2.		Тепловая мощность	Гкал/час.
		располагаемая	
3.		Причины возникновения ограничений тепловой мощности	X
4.		Вид по зоне охвата (центральная/квартальная/индиви дуальная/индивидуальная крышная)	X
5.		Действующий статус (действующий/в резерве/выведен из эксплуатации)	X
6.		Тип котлоагрегата	X
7.		Год ввода в эксплуатацию	X
8.		Завод изготовитель	X
9.		Вид основного топлива	X
10.		Вид резервного топлива	X
11.		Наработка с последнего капитального ремонта	тыс.час
12.	Когенерационные установки	Тепловая мощность	тыс.кВт
13.	тепловой и электрической энергии (в том числе	Электрическая мощность	тыс.кВт
14.	электробойлерные, прочие источнники)	Действующий статус	X
15.		Год ввода в эксплуатацию	X
16.		Завод изготовитель	
17.		Наработка с последнего капитального ремонта	тыс.час
18.	Тепловые сети	Диаметр	MM
19.		Протяженность в двухтрубном исчислении	М
20.		Вид прокладки	X
21.		Материал	X
22.		Толщина стенки	MM
23.		Год ввода в эксплуатацию	
24.	Паровые сети	Диаметр	MM
25.		Протяженность в двухтрубном исчислении	M

		50	
26.		Вид прокладки	X
27.		Материал	X
28.		Толщина стенки	MM
29.		Год ввода в эксплуатацию	X
30.	Сети горячего водоснабжения	Диаметр	MM
31.		Протяженность	M
32.		Вид прокладки	X
33.		Материал	X
34.		Толщина стенки	MM
35.		Год ввода в эксплуатацию	X
36.	Центральные тепловые пункты	Вид ЦТП (квартальный/ индивидуальный)	X
37.		Год ввода в эксплуатацию	X
38.		Наличие автоматизированных систем регулирования потребления тепловой энергии	X
39.	Насосные станции	Производительность	м.куб./час
40.		Тип насосной станции	
41.		Завод изготовитель	
42.		Год ввода в эксплуатацию	
43.	Вспомогательное оборудование	Наименование вспомогательного оборудования	
44.		Завод изготовитель	
45.		Год ввода в эксплуатацию	

Таблица 3

Для объектов электроснабжения

№ π/π	Категория сведений		Единица измерения
1.	Электростанции (электрогенераторные установки)	Тип по виду первичных двигателей (тепловая паротурбинная/дизельная/с газогенераторным двигателем и другими двигателями /атомная/гидро/ветровая/ геотермальная/солнечная/ биоэлектростанция)	X
2.		Основной вид топлива	X

		51	
3.		Установленная мощность	МВт
4.		Действующий статус (действующий/в резерве/выведен из эксплуатации)	X
5.		Год ввода в эксплуатацию	X
6.		Завод изготовитель	X
7.	Когенерационные установки	Тепловая мощность	тыс.кВт
8.	тепловой и электрической энергии (в том числе	Электрическая мощность	тыс.кВт
9.	электробойлерные, прочие источнники)	Действующий статус	X
10.	ŕ	Год ввода в эксплуатацию	X
11.		Завод изготовитель	X
12.		Наработка с последнего капитального ремонта	тыс.час
13.	Трансформаторные и иные	Класс напряжения	кВ
14.	подстанции (ПС)	Тип ПС по охвату территории (локальная/местная/районная)	X
15.		Год ввода в эксплуатацию	X
16.		Завод изготовитель	X
17.	Воздушные линии	Номинальный класс напряжения	кВ
18.	электропередач (ВЛ)	Протяженность	КМ
19.		Год ввода в эксплуатацию	X
20.	Кабельные линии	Номинальный класс напряжения	кВ
21.	электропередач	Протяженность	КМ
22.		Год ввода в эксплуатацию	X
23.	Электрические сети	Уровень напряжения в сети	кВ
24.		Протяженность	КМ
25.		Год ввода в эксплуатацию	X
26.	Питающая сеть	Номинальный класс напряжения	кВ
27.		Протяженность	M
28.		Год ввода в эксплуатацию	X
29.	Распределительные устройства (РУ), в том числе распределительные устройства открытые (ОРУ)	Год ввода в эксплуатацию	X

30.	Вводное (ВУ), вводнораспределительное устройства (ВРУ)	Год ввода в эксплуатацию	х
31.	Комплексы технологического	Наименование оборудования	X
32.	и вспомогательного оборудования	Завод изготовитель	Х
33.		Год ввода в эксплуатацию	Х
34.	Системы и средства	Наименование	Х
35.	управления объектами электросетевого хозяйства	Завод изготовитель	Х
36.		Год ввода в эксплуатацию	х

Таблица 4

Для объектов водоснабжения

№ π/π	, ,	ия сведений	Единица измерения
1.	Все типы объектов водоснабжения, за исключением магистральной,	Действующий статус (действующий/в резерве/выведен из эксплуатации)	X
2.	квартальной и питающей сети, согласно справочнику систем,	Год ввода в эксплуатацию	X
3.	видов и типов объектов водоснабжения (приложение № 4)	Завод изготовитель	X
4.	Магистральная, квартальная и питающая сеть	Действующий статус (действующий/в резерве/выведен из эксплуатации)	X
5.		Диаметр	MM
6.		Протяженность	М
7.		Вид прокладки (подземная/наземная/надземная)	х
8.		Материал	Х
9.		Толщина стенки	MM
10.		Год ввода в эксплуатацию	

Таблица 5

Для объектов водоотведения

№ п/п	Категор	ия сведений	Единица измерения
1.	Все типы объектов водоснабжения, за исключением ОСК и сетей,	Действующий статус (действующий/в резерве/выведен из эксплуатации)	Х

2.	согласно справочнику систем, видов и типов объектов водоснабжения (приложение № 4 настоящих Методических рекомендаций)	Год ввода в эксплуатацию	X
3.	ОСК	Действующий статус (действующий/в резерве/выведен из эксплуатации)	X
4.		Год ввода в эксплуатацию	X
5.	Сети	Действующий статус (действующий/в резерве/выведен из эксплуатации)	X
6.		Диаметр	MM
7.		Протяженность	М
8.		Материал	X
9.		Толщина стенки	MM
10.		Год ввода в эксплуатацию	X

Таблица 6

Для объектов газоснабжения

№ п/п	Категор	ия сведений	Единица измерения
1.	Газотурбинные и парогазовые установки Компрессорные станции на	Действующий статус (действующий/в резерве/выведен из эксплуатации)	х
2.	магистральных газопроводах	Год ввода в эксплуатацию	X
3.		Завод изготовитель	X
4.	Газопроводы магистральные и отводы от них	Категория давления газопровода (высокого давления 1а категории, высокого давления 1 категории, высокого давления 2 категории, среднего давления)	х
5.		Рабочее давление	МПа
6.		Протяженность	KM
7.		Действующий статус (действующий/в резерве/выведен из эксплуатации)	х
8.		Год ввода в эксплуатацию	X
9.		Диаметр	MM
10.		Толщина стенки	MM

11. Дополнительная информация х 12. Газопроводы низкого давления Рабочее давление МПа 13. Протяженность км 14. Действующий статус (действующий/в резерве/выведен из эксплуатации) х 15. Год ввода в эксплуатацию х 16. Диаметр мм 17. Толщина стенки мм 18. Дополнительная информация х 19. Газораспределительная станция (ГРС) Действующий статус (действующий статус (действующий/в резерве/выведен из эксплуатации) х 20. Тип конструкции (индивидуального проектирования/ блочнокомплектная/ автоматическая) х 21. Производительность тыс.м.ку	
Протяженность км	
14. Действующий статус (действующий/в резерве/выведен из эксплуатации) 15. Год ввода в эксплуатацию х 16. Диаметр мм 17. Толщина стенки мм 18. Дополнительная информация х 19. Газораспределительная станция (ГРС) Действующий статус (действующий статус (действующий/в резерве/выведен из эксплуатации) х 20. Тип конструкции х (индивидуального проектирования/блочнокомплектная/автоматическая) к 14. Действующий статус (действующий статус (действующий статус (действующий/в резерве/выведен из эксплуатации) х 15. Тип конструкции х 16. Диаметр мм мм 17. Тип конструкции х 18. Станция (ГРС) Ст	
(действующий/в резерве/выведен из эксплуатации) 15.	
16. Диаметр мм 17. Толщина стенки мм 18. Дополнительная информация х 19. Газораспределительная станция (ГРС) Действующий статус (действующий/в резерве/выведен из эксплуатации) х 20. Тип конструкции (индивидуального проектирования/ блочнокомплектная/ автоматическая)	
Толщина стенки мм	
Дополнительная информация X	
19. Газораспределительная станция (ГРС) 20. Тип конструкции х (индивидуального проектирования/ блочнокомплектная/ автоматическая)	
станция (ГРС) (действующий/в резерве/выведен из эксплуатации) Тип конструкции х (индивидуального проектирования/ блочнокомплектная/ автоматическая)	
(индивидуального проектирования/ блочнокомплектная/ автоматическая)	
21. Производительность тыс.м.ку	
	б./ч
22. Год ввода в эксплуатацию х	
23. Завод изготовитель х	
24. Дополнительная информация х	
25. Газорегуляторный пункт (ГРП) Действующий статус (действующий/в резерве/выведен из эксплуатации) х	
26. Тип конструкции х (газорегуляторный пункт (ГРП)/блочный (ГРПБ)/шкафной (ШРП)/газорегуляторная установка (ГРУ)/подземный пункт редуцирования газа (ПРГП)	
27. Выходное давление МПа	,
28. Наличие резервной линии х	
28. Наличие резервной линии х редуцирования (да/нет)	
редуцирования (да/нет) 29. Тип схемы газоснабжения х потребителей	

		33	
32.		Дополнительная информация	X
33.	Газовое оборудование	Год ввода в эксплуатацию	X
34.	котельных, отдельно стоящих на территории населенных	Завод изготовитель	X
35.	пунктов	Дополнительная информация	Х
36.	Газовое оборудование	Год ввода в эксплуатацию	X
37.	котельных, пристроенных к жилым зданиям и крышных	Завод изготовитель	X
38.	котельных жилых зданий	Дополнительная информация	X
39.	Резервуарная установка СУГ (сжиженного углеводородного	Тип расположения (наземная/подземная)	х
40.	газа)	Количество резервуаров в групповой резервуарной установке СУГ	
41.		Расчетное давление в резервуарах	МПа
42.		Общая вместимость резервуарной установки	тыс. м. куб.
43.		Год ввода в эксплуатацию	X
44.		Завод изготовитель	X
45.		Дополнительная информация	X
46.	Байпас сети	Год ввода в эксплуатацию	X
47.	газораспределения/ газопотребления	Завод изготовитель	X
48.	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	Дополнительная информация	X
49.	Вводной газопровод	Рабочее давление	МПа
50.		Протяженность	M
51.		Действующий статус (действующий/в резерве/выведен из эксплуатации)	X
52.		Год ввода в эксплуатацию	X
53.		Диаметр	MM
54.		Толщина стенки	MM
55.		Дополнительная информация	X
56.	Вспомогательное	Наименование оборудования	X
57.	оборудование	Год ввода в эксплуатацию	
58.		Завод изготовитель	X

59.		Дополнительная информация	X
-----	--	---------------------------	---

к Регламенту внесения информации в систему мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства Златоустовского городского округа

КАРТОЧКА ОБЪЕКТА

жилищно-коммунального хозяйства, в том числе с высоким уровнем риска возникновения аварийных ситуаций для сферы эксплуатации жилищного фонда Таблица 1

№ п/п	Категория сведений	Единица т измерения
1.	Сфера ЖКХ	X
2.	Стадия жизненного цикла	X
3.	Тип объекта	X
4.	Адрес	X
5.	Год постройки	ГГГГ
6.	Серия, тип постройки здания	X
7.	Количество этажей	ШТ.
8.	Количество подъездов	ШТ.
9.	Количество лифтов	ШТ.
10.	Тип газоснабжения (отсутствует/центральное/автономное)	X
11.	Количество квартир	ШТ.
12.	Количество проживающих	чел.
13.	Способ управления МКД	X
14.	Наименование управляющей организации, на объекте которой произошла авария, контактная информация по руководству и диспетчерским службам	X

Графу 1 таблицы 1 заполняется автоматически значением «Эксплуатация жилищного фонда».

В графе 2 таблицы 1 указывается стадия жизненного цикла путем выбора из справочника – строящийся/эксплуатируемый/выведенный из эксплуатации/снесенный.

В графе 3 таблицы 1 указывается тип объекта путем выбора из справочника многоквартирный дом/Жилой дом блокированной застройки/Специализированный жилищный фонд/Жилой дом (индивидуально-определенное здание).

В графе 4 таблицы 1 указывается полный адрес согласно ФИАС.

В графе 5 таблицы 1 указывается год постройки дома в формате ГГГГ.

В графе 6 таблицы 1 указывается серия, тип постройки здания, при наличии.

В графе 7 таблицы 1 указывается количество этажей здания.

В графе 8 таблицы 1 указывается количество подъездов здания.

В графе 9 таблицы 1 указывается количество лифтов, либо выбирается позиция «Отсутствует».

В графе 10 таблицы 1 указывается тип газоснабжения путем выбора позиции отсутствует/центральное/автономное.

В графе 11 таблицы 1 указывается количество квартир.

В графе 12 таблицы 1 указывается количество проживающих.

В графе 13 таблицы 1 указывается способ управления многоквартирным домом путем выбора из справочника — Жилищный кооператив/Жилищно-строительный кооператив/Товарищество собственного жилья/Управляющая компания (организация).

В графе 14 таблицы 1 указывается текстовое наименование управляющей организации на объекте которой произошла авария, контактная информация по руководству и диспетчерским службам.