

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Хабаровскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» ноября 2023 г.

Регистрационный № 27-08-2023-019934



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание для временного пребывания людей- общежитие 1Е на 100 человек вахтового
посёлка Албазинского горно-обогатительного комбината.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Ресурсы Албазино»

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального
предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения,
оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1052700190124

ИНН: 2721128498

Место нахождения объекта защиты:

край Хабаровский, р-н Имени Полины Осипенко

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции,
капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для
объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

01.08.2022

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной
опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых
проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	554
1.6.	Объем здания, куб. м	4432

1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренние и наружные противопожарные водопроводы)	<p>Для обеспечения нормируемых воздухообменов и поддержания допустимого температурно-влажностного режима в помещениях предусмотрены приточно-вытяжные системы вентиляции с механическим побуждением. Количество систем определено с учетом функционального назначения помещений.</p> <p>Удаление воздуха - из верхней зоны помещений. В качестве вытяжных устройств предусмотрены каналные вентиляторы круглого сечения ВКК "Неватом" в шумоглушающих боксах.</p> <p>Системы автоматического регулирования и контроля работы систем вентиляции включают в себя отключение всех систем общеобменной вентиляции при пожаре. Для притока свежего воздуха в жилые комнаты проектом предусмотрены клапаны приточного воздуха КИВ 125.</p> <p>В душевых и помещении сушки вещей предусмотрены клапаны приточного воздуха "ОВЕН". Клапан устанавливается в наружной стене под окном за батареей отопления. Свежий воздух с улицы попадает в «шумо-</p>

ветрогаситель» (Патент №2307987), где избавляется от уличного шума и лишней интенсивности напора, подогревается от горячей батареи и растекается по помещению. Отработанный воздух удаляется через существующую вытяжку. Места прохода транзитных воздуховодов через стены, перегородки, перекрытия здания заделаны негорючими материалами, обеспечивая нормируемый предел огнестойкости ограждающей конструкции. Проектом предусмотрена система противодымной вентиляции. Удаление продуктов горения из коридора производится системой ВД1 через клапаны дымоудаления KD-120-750x750-F1-SN-MN220-ML-KK-04 с помощью радиального крышного вентилятора VKR F-6,3-DU400-7.5/1500-11(D=Dн) Подпор воздуха предусмотрен системой ПД1 в нижнюю зону коридоров через противопожарные клапаны КР NZ-90-500x800-F1-MN220-ML-T-KK-04 с помощью осевого вентилятора VO -5-O-1-3,0/3000-15S1-11 Воздуховоды противодымной системы вентиляции - из тонколистовой стали по ГОСТ 19903-74 толщиной 0,8 мм с нанесением огнезащитного покрытия. Группа горючести изолирующего материала - НГ.

Включение систем

противодымной защиты производится от системы противопожарной сигнализации. Конструкции и оборудование систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции соответствуют требуемым техническим характеристикам. Вентиляторы систем приточной противодымной вентиляции предусмотрены для применения без ограничения по температуре перемещаемого воздуха. Вентиляционные каналы класса П с пределом огнестойкости EI90. Для обеспечения герметичности соединения воздуховодов, плоскости фланцев уплотняют противопожарными герметиками CP 601S или CP 606. Герметик наносится на плоскость фланца сплошным слоем. Фланцы стягиваются болтовыми соединениями таким образом, чтобы не оставлять зазоров между ними. Места прохода транзитных воздуховодов через стены, перегородки и перекрытия зданий уплотнены негорючим материалом (противопожарная пена Hilti CP 660), обеспечивая нормируемый предел огнестойкости. Противопожарные нормально-закрытые клапаны с пределом огнестойкости EI90, оснащены приводами с автоматическим и дистанционным управлением. Здания общежития оснащено системой автоматической

пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией помещений. Все оборудование, имеет сертификаты соответствия и СПБ.

Установка пожарной сигнализации организована на базе приборов производства Болид ИСО Орион, предназначенных для сбора, обработки, передачи, отображения и регистрации извещений о состоянии шлейфов пожарной сигнализации, управления пожарной автоматикой, инженерными системами объекта. В состав системы входят следующие приборы управления и исполнительные блоки: - автоматизированное рабочее место (АРМ), состоящее из персонального компьютера и специализированного программного обеспечения Орион ПРО (АРМ устанавливается в помещении «Диспетчерская» административного бытового корпуса АГОКа); - прибор приемно-контрольный и управления пожарный (ППКУП) Сириус; - адресные дымовые оптико-электронные пожарные извещатели " ДИП-34А-03 "; адресные дымовые оптико-электронные пожарные извещатели с встроенным изолятором " ДИП-34А-04 "; - адресные ручные пожарные извещатели "

ИПР 513-3АМ исп.01 "; -
устройство коммутационное
"УК-ВК исп. 14 ". Количество
пожарных извещателей
выбрано с учетом требований
СП 484.1311500.2020 п.6.6.1.
Для обнаружения возгорания в
помещениях, применены
адресные дымовые оптико-
электронные пожарные
извещатели " ДИП-34А-03 " и "
ДИП-34А-04 ". Вдоль путей
эвакуации размещаются
адресные ручные пожарные
извещатели " ИПР 513-3АМ
исп.01 ", которые включаются
в адресные шлейфы. Пожарные
извещатели устанавливаются в
каждом помещении (кроме
помещений с мокрыми
процессами (душевые,
санузлы), помещений
категории В4 и Д по пожарной
опасности; лестничных клеток,
тамбуров и тамбуршлюзов;
венткамер (СП
486.1311500.2020 п.4.4)).
Принятие решения о
возникновении пожара
осуществляется по алгоритму
А от адресных ручных
пожарных извещателей " ИПР
513-3АМ исп.01 ", адресных
дымовых оптико-электронных
пожарных извещателей
"ДИП-34А-03 " и "
ДИП-34А-04 ", включенных в
адресную линию связи. При
этом, по сигналу "Пожар" в
системе на ППКУП
формируются команды: - на
запуск системы оповещения и
управления эвакуацией людей

при пожаре (релейные выходы ППКУП, прибор управления оповещением пожарный "Октава 80Ц", оповещатели световые "Молния-24"); - отключение инженерных систем здания (релейные выходы ППКУП). Согласно СП 484.1311500.2020 п.6.3.3 и п.6.3.4 весь объект поделен на 45 ЗКПС. Система обеспечивает: - круглосуточную противопожарную защиту здания; - ведение протокола событий, фиксирующего действия дежурного. ППКУП циклически опрашивает подключенные адресные пожарные извещатели, следит за их состоянием путем оценки полученного ответа. ПУ передает всю информацию о состоянии автоматической пожарной сигнализации (АПС) на АРМ. АРМ позволяет повысить доступность информации о состоянии (АПС) путем графического представления элементов АПС и их состояния. АРМ диспетчера с ПО Орион ПРО обеспечивает вывод информации о состоянии пожарной сигнализации в графическом виде (мнемосхема общежития с указанием места сработки) и текстовом виде (формирования сообщения с указанием места сработки). АРМ позволяет оператору (дежурному) оперативно определить место

пожара или неисправности, а также подтвердить получение информации о возгорании с сохранением этой информации в журнале АРМ. АРМ подключается к ППКУП посредством существующей информационной сети (ЛВС) АГОК. Протокол подключения Ethernet. Для подключения ППКУП к ЛВС АГОК проложена волоконно-оптическая линии связи между зданиями общежития "1 е" и СБК. Установлен телекоммуникационный шкаф " WSC-05D-6U55/45m " в здании общежития 1-Е и соединение его посредством ВОСЛ с существующим телекоммуникационным шкафом, установленным в здании СБК. В телекоммуникационных шкафах установлены оптические кроссы "FO-19-16SC», преобразователи интерфейса " Ethernet-FX-SM40 " и источник бесперебойного питания " ТЕРЛОСОМ-50+ ". Основную функцию - сбор информации и выдачу команд на управление эвакуацией людей из здания, осуществляет ППКУП. ППКУП располагается в помещении здания общежития. Согласно СП 484.1311500.2020 п.5.9 ППКУП обеспечивает уровень доступа 2 (для лиц, ответственных за пожарную безопасность объекта, т.е. лиц, уполномоченных на принятие

решений по изменению режимов и состояний работы технических средств) и уровень доступа 3 (для лиц, осуществляющих техническое обслуживание и наладку СПА объекта). Согласно СП 3.13130.2009, на объекте предусмотрена система оповещения и управления эвакуацией 3 типа (далее СОУЭ). В состав системы оповещения входит следующее оборудование: - прибор управления оповещением пожарный "Октава 80Ц"; - оповещатели световые "Молния-24" - громкоговорители настенные трансляционные "АС-0,5-30/100(НП)", "АС-1-30/100(НП)" и "АС-3-30/100(НП)". СОУЭ обеспечивает: - выдачу аварийного сигнала в автоматическом режиме при пожаре; - контроль целостности линий связи и контроля технических средств оповещения. При возгорании на защищаемом объекте - срабатывании пожарного извещателя, сигнал поступает на ПУ. ПУ согласно запрограммированной логике выдает сигнал на запуск оповещения. Световые оповещатели "Молния-24" подключены к релейному выходу ППКУП с контролем целостности линии на обрыв и короткое замыкание. При получении управляющего

сигнала от ППКУП, световой оповещатель меняет логическое состояние "Включен" на состояние "Меандр" с частотой 0,5 Гц. Для реализации речевого оповещения на объекте, предусмотрено использование прибора управления оповещением пожарного "Октава 80Ц ". При формировании сигнала "Пожар", ППКУП выдает сигнал на запуск прибора управления оповещением, который осуществляет выдачу занесенного в память речевого сообщения на динамические головки звуковоспроизведения. Прибор управления оповещением контролирует исправность линии динамических головок измерением сопротивления линии. В качестве динамических головок системы речевого оповещения используются громкоговорители настенные трансляционные "АС-0,5-30/100(НП) ", "АС-130/100(НП)" и "АС-3-30/100(НП) ". Прибор управления оповещением "Октава 80Ц " оснащается встроенными аккумуляторными батареями 12В 7Ач (резервным источником питания). Извещатели пожарные установить согласно приведенным планам. Извещатели размещены по

месту с учетом требования СП 484.1311500.2020 п.6.6.1 и п.6.6.5: Размещение точечных дымовых пожарных извещателей произведено с учетом воздушных потоков в защищаемом помещении, вызываемых приточной и/или вытяжной вентиляцией, при этом расстояние от извещателя до вентиляционного отверстия не менее 1 м. Горизонтальное и вертикальное расстояние от извещателей до близлежащих предметов и устройств, до электросветильников не менее 0,5 м. Размещение пожарных извещателей осуществлено таким образом, чтобы близлежащие предметы и устройства (трубы, воздуховоды, оборудование и прочее) не препятствовали воздействию факторов пожара на извещатели, а источники светового излучения, электромагнитные помехи не влияли на сохранение извещателем работоспособности.

Извещатели пожарные ручные установить на высоте от уровня пола - 1,5 м; от дверной коробки - 0,1м. Настенные речевые оповещатели расположены таким образом, что их верхняя часть на расстоянии не менее 2,3 м от уровня пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя не менее 150 мм.

Эвакуационные знаки пожарной безопасности,

		<p>указывающие направление движения, установлены на высоте не менее 2 м. Приборы приемно-контрольные и приборы управления установлены на стенах, перегородках и конструкциях, изготовленных из негорючих материалов. Для целей пожаротушения имеется наружный противопожарный водопровод с установленными на нем пожарными гидрантами. Внутренний противопожарный водовод на объекте не предусмотрен.</p>	
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>		
<p>Расчёт пожарного риска не производился</p>			
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p>Ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен в связи с отсутствием арендных отношений и соответствием величины противопожарных разрывов между зданиями иных организаций требованиям главы 16 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ 123 ст. 69 п.п: 1,2; ст. 70 п.п: 1,4,5,6. СП 4.13130.2013 Пункты: 4.2;4.3;4.4; 4.14	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ 123 ст. 62 п.п: 1,2,3; ст. 68 п.п: 1,2,3,4. СП 8.13130.2020 Пункты: 4.1; 4.2; 4.3;4.4; 5.2; 5.10; 5.11;6.1; 6.; 7.1; 7.2; 7.3; 8.1; 8.2; 8.4; 8.5; 8.8; 8.9; 8.10; 8.12; 8.13; 9.2.; 9.3; 9.4; 9.5;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Пункты: 8.1;8.3;8.6;8.8;8.9;8.10;8.13	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ 123 ст.ст.:29-32; ст.ст.:35-37; ст.39; ст.40; ст.56 п.1, 2; ст. 57 п.1,2; ст.58 п.1, 2; ст.59 п.1, 2, 3; ст.87 п.п.:1-3; 5, 6, 7, 10,11; ст.88 п.п.:1-9, 14, 19; ст.134 п.п.:1-3, 5, 6, 7, 12; ст.137 СП 2.13130.2020 Пункты: 4.1; 4.2; 4.5; 4.8.; 5.2.1; 5.2.2; 5.2.3; 5.2.4; 5.2.5; 5.2.6; 5.2.7; 5.2.8 5.3.1; 5.3.2; 5.3.3; 5.3.4; 5.3.5.; 5.4.1; 5.4.2; 5.4.3; 5.4.4; 5.4.5; 5.4.8; 5.4.9; 5.4.16	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ 123 ст.52 п.п.:1-6, 9; ст.53 п.п.1-3; ст.54 п.п.1, 2; ст.55 п.п:1, 2; ст. 56 п.п.1, 2; ст. 76 п.1; ст. 81 п.п.:1, 3, 4; ст. 89 п.п.:1-3, 8, 10, 11. СП 1.13130.2020 Пункты: 4.2.1.; 4.2.4.; 4.2.5.; 4.2.6.; 4.2.7.; 4.2.8.; 4.2.9; 4.2.10; 4.2.14; 4.2.15; 4.2.16; 4.2.17; 4.2.18; 4.2.21; 4.2.19; 4.2.22; 4.2.24; 4.2.25; 4.3.1.; 4.3.2.; 4.3.3.; 4.3.4.; 4.3.5; 4.3.6; 4.3.7; 4.3.11; 4.3.12; 4.4.1.; 4.4.2.; 4.4.3.; 4.4.4.; 4.4.6.; 4.4.7.; 4.4.9; 4.4.12; 4.4.14; 5.3.1.; 5.3.2.; 5.3.3.; 5.3.4.; 5.3.5.; 5.3.9.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ 123 ст. 52 п.п.:1-6, 9, 11. ст.76; ст.80 п.1; ст.90; ст.97 п.п.:2;3;4 СП 4.13130.2013 Пункты: 4.2; 4.3; 4.4; 4.14; 5.1.1; 5.1.2; 5.2.6; 7.1; 7.2; 7.3; 7.7; 7.16; 7.19; 8.1.1; 8.1.2; 8.1.4;	Выполняется

		8.1.5; 8.1.6; 8.1.7; 8.1.8 8.1.14	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ФЗ 123 ст.51 п.п:1-4; ст.52 п.п:2-4; ст.54 п.п:1, 2; ст.55 п.п:1, 2; ст.56; ст.62; ст.82; ст.83; ст.84 п.п.:1-11; ст.85 п.п:1-9, 11; СП7.13130.2013</p> <p>Пункты: 4.1; 4.2; 4.3; 5.1; 6.1.; 6.3.; 6.4; 6.6.; 6.7.; 6.9.; 6.10.; 6.11.; 6.13.; 6.14.; 6.17.; 6.18.; 6.19.; 6.20.; 6.22.; 6.23.; 6.24.; 7.1.; 7.4.; 7.6.; 7.8; 7.10; 7.22.; 8.1; 8.5.; СП</p> <p>484.1311500.2020 Пункты: 5.1; 5.2; 5.3.; 5.4; 5.5; 5.8; 5.9; 5.11; 5.12;5.13; 5.14; 5,14; 5.15; 5.16; 5.17; 5.18; 5.19; 5.20; 5.21; 6.1; 6.2.6; 6.2.11; 6.2.12; 6.2.13; 6.2.14; 6.2.15; 6.2.16; 6.3; 6.4.1; 6.4.2; 6.4.5; 6.5.1; 6.5.4; 6.6.1; 6.6.4; 6.6.5; 6.6.7; 6.6.11; 6.6.16; 6.6.22; 6.6.23; 6.6.27; 6.6.32; 7.1.1; 7.1.2; 7.1.3; 7.1.4; 7.1.5; 7.1.7; 7.1.8; 7.1.9; 7.1.11; 7.1.13; 7.2.2; 7.2.4; 7.7.1; 7.7.2; 7.7.3; 7.7.4; 7.7.5; 7.7.6; 7.7.7;</p> <p>Приложение А; Таблица СП</p> <p>3.13130.2009 Пункты: 3.1; 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 4.4; 4.6; 4.7; 4.8; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; 6; 7. СП</p> <p>8.13130.2020Пункты: 4.1;4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 5.2; 5.11.; 6.3.;6.1; 6.3; 7.1; 7.3; 7.5.; 8.1; 8.3.; 8.6.; 8.8.; 8.9; 8.13; 9.3.; 9.5.; 9.7. СП</p> <p>10.13130.2009 Внутренний противопожарный водовод на объекте не предусмотрен</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	<p>ФЗ 123 ст.103 п.п: 2, 3, 4. СП</p> <p>9.13130.2009 Пункты: 4.1.1.; 4.1.3.; 4.1.5.; 4.1.6.; 4.1.7.; 4.1.8.; 4.1.9.; 4.1.10.; 4.1.12.; 4.1.23.; 4.1.25.; 4.1.27.; 4.1.28.; 4.1.29.; 4.1.32.; 4.1.33.; 4.1.34.; 4.1.35.; 4.1.36.; 4.1.37.; 4.1.38.; 4.1.40.; 4.2.1.; 4.2.4.; 4.2.5.; 4.2.6.; 4.2.7.; 4.2.8.; 4.2.9.; 4.2.11.; 4.3.1; 4.3.5.; 4.3.6.; 4.3.7.;</p>	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	4.3.9.; 4.3.10.; 4.3.11.; 4.3.14.; 4.3.16.; 4.5.1. 4.7.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Выполняется С целью обеспечения безопасной жизнедеятельности проживающих в общежитии работников, а также безопасной эксплуатации зданий объекта защиты выполняются следующие мероприятия режимного характера: -на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности, инструкция для дежурного персонала при возникновении пожара; -все проживающие проходят противопожарный инструктаж и ознакомление с правилами проживания; -приказом управляющего директора назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности, предписаний, постановлений и иных законных требований государственного пожарного надзора; -регламентирован порядок осмотра и закрытия служебных помещений по окончании работы; -регламентированы действия работников при обнаружении пожара; -в здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена автоматическая система оповещения людей о пожаре; -дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разработана инструкция, определяющая действия персонала	Выполняется

по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже двух раз в год проводятся практические тренировки по эвакуации проживающих; -дороги, проезды и подъезды к зданию, используемыми для целей пожаротушения, свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда; - курение в зданиях и помещениях запрещено. Приказом определены и оборудованы места для курения на территории; -противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики) учреждения содержатся в исправном рабочем состоянии. Приказом по предприятию запрещается: - загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, двери) различными материалами, изделиями, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов; хранить в тамбурах выходов (в том числе временно) инвентарь и материалы; -у обслуживающего персонала имеются электрические фонари; -эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль, за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике; - техническое обслуживание пожарной сигнализации производится

	специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору. -ежегодно в здании объекта проводятся электродиагностические испытания электрооборудования и электрических сетей.	
--	---	--