**ИЗВЕЩЕНИЕ**

**о проведении открытого запроса котировок в электронной форме
от 17.11.2020 г. № ЗКЭФ-ДЭ-321**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Содержание пункта извещения** |
|  | **Общие сведения**В настоящем извещении о проведении открытого запроса котировок в электронной форме применяются основные понятия, используемые в Положении о закупке товаров, работ, услуг в АО «КСК».Нормы Положения о закупке товаров, работ, услуг в АО «КСК», регулирующие порядок проведения открытого запроса котировок в электронной форме, распространяют действие на осуществление настоящей закупки. |
|  | **Заказчик** | Наименование: Акционерное общество «Курорты Северного Кавказа» (АО «КСК», ИНН 2632100740).Место нахождения: 123112, Российская Федерация, г. Москва, ул. Тестовская, дом 10, 26 этаж, помещение I. |
|  | **Контактная информация** | Почтовый адрес: Российская Федерация, 123112, г. Москва, ул. Тестовская, дом 10, 26 этаж, помещение I.Адрес электронной почты: info@ncrc.ru, security@ncrc.ruТелефон: +7 (495) 775-91-22, доб.: 421.Контактное лицо: Токарев Игорь Александрович.Адрес сайта заказчика:[www.ncrc.ru](http://www.ncrc.ru)Адрес сайта Единой информационной системы в сфере закупок:[www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) (далее – сайт ЕИС, ЕИС).Адрес сайта электронной площадки:НЭП (Фабрикант) [www.fabrikant.ru](http://www.fabrikant.ru) (далее – сайт электронной площадки, НЭП (Фабрикант), электронная площадка). |
|  | **Информация по предмету закупки** |
|  | **Способ закупки** | Открытый запрос котировок в электронной форме |
|  | **Предмет закупки** | Право заключения договора на техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений ВТРК «Архыз»  |
|  | **Краткое описание предмета закупки** | Определяется условиями проекта договора (приложение № 3 к настоящему извещению) |
|  | **Предмет договора** | Оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений ВТРК «Архыз» |
|  | **Количество поставляемого товара, объема выполняемых работ, оказываемых услуг** | Определяется условиями проекта договора (приложение № 3 к настоящему извещению) |
|  | **Сведения о начальной** **(максимальной)** **цене договора/** **начальной (максимальной) стоимости единичной расценки оказываемых услуг, выполняемых работ** | 540 000,00 (Пятьсот сорок тысяч) рублей 00 копеек, без учета НДС или 648 000,00 (Шестьсот сорок восемь тысяч) рублей 00 копеек, включая НДС.Ежемесячная стоимость оказания услуг определяется равными частями от цены договора.В цену договора включены все расходы исполнителя, связанные с поставкой товара, выполнением работ, оказанием услуг, страхованием, уплатой таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей |
|  | **Финансирование** | Собственные средства АО «КСК». |
|  | **Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг** | 12 месяцев с даты подписания договора |
|  | **Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг** | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Архызское сельское поселение, с. Архыз, ВТРК «Архыз» |
|  | **Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке** | Определены формой заявки на участие в закупке, (приложение № 1 к настоящему извещению) и пунктами 5 и 6 настоящего извещения |
|  | **Условия поставки товара, выполнения работ, оказания услуг** | Определены проектом договора (приложение № 3 к настоящему извещению). |
|  | **Форма, сроки и порядок оплаты товара, работ, услуг** | Определены проектом договора (приложение № 3к настоящему извещению). |
|  | **Обеспечение заявки на участие в закупке** | Не предусмотрено. |
|  | **Обеспечение исполнения договора** | Не предусмотрено. |
|  | **Дата начала срока подачи заявок на участие в закупке:** | 17 ноября 2020 года. |
|  | **Место подачи заявок на участие в закупке** | НЭП (Фабрикант) www.fabrikant.ru |
|  | **Дата и время окончания срока подачи заявок на участие в закупке** | 25 ноября 2020 года 16:00 (мск). |
|  | **Место открытия доступа к заявкам на участие в закупке** | НЭП (Фабрикант) www.fabrikant.ru |
|  | **Дата рассмотрения заявок на участие в закупке и определение победителя** | 01 декабря 2020 года.Единая комиссия вправе рассмотреть заявки на участие в закупке в срок ранее даты, определенной извещением о закупке без уведомления участников закупки о переносе даты рассмотрения заявок.  |
|  | **Место рассмотрения заявок на участие в закупке и определение победителя:** | 123112, г. Москва, ул. Тестовская, д. 10. |
|  | **Требования к участникам закупки** |
|  | **Обязательные требования к участникам закупки** | * 1. Соответствие участника закупки требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющимся объектом осуществляемой закупки (предметом закупки);
	2. непроведение ликвидации участника закупки – юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки – юридического лица, индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;
	3. неприостановление деятельности участника закупки в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;
	4. отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает 25 процентов балансовой стоимости активов участника закупки, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период. Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;
	5. обладание участником закупки исключительными правами на результаты деятельности, если в связи с исполнением договора заказчик приобретает права на такие результаты *(*в случае, если приобретение такого права предусмотрено условиями проекта договора);
	6. отсутствие сведений об участнике закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренных Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;
	7. отсутствие у участника закупки ограничений для участия в закупках, установленных законодательством Российской Федерации.

**Соответствие участника закупки предъявляемым требованиям к участнику закупки подтверждается предоставлением в составе заявки на участие в закупке декларации соответствия участника закупки основным требованиям заказчика, подготовленной участником закупки в произвольной форме на бланке организации (при наличии), заверенной подписью уполномоченного лица и печатью лица (при наличии), а также, при необходимости такого подтверждения, иных документов, определенных участником закупки.** |
|  | **Дополнительные требования к участникам закупки** | 2.2.1. Отсутствие:2.2.1.1. у участника закупки физического лица либо у лица, имеющего право без доверенности действовать от имени юридического лица, участника закупки – юридического лица судимости за преступления в сфере экономики и (или) преступления, предусмотренные статьями 289, 290, 291, 291.1 Уголовного кодекса Российской Федерации (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом (предметом) осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;2.2.1.2. участника закупки в Реестре юридических лиц, привлеченных к административной ответственности по статье 19.28 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (юридические лица, привлеченные к административной ответственности за незаконное вознаграждение), в течение 2 (двух) лет до даты подачи заявки на участие в закупке;2.2.1.3. у участника закупки на дату окончания срока предоставления заявок на участие в закупке вступившего в законную силу решения суда о расторжении договора и/или договора, расторгнутого в судебном порядке в связи с неисполнением и/или ненадлежащим исполнением участником закупки обязательств по договору с лицом, не являющимся по определению Положения о закупке заказчиком, в течение 2 (двух) лет, предшествующих дате окончания срока предоставления заявок на участие в закупке, определенного закупочной документацией.**Соответствие участника закупки предъявляемым требованиям, определенным пунктами 2.2.1.1. – 2.2.1.3, подтверждается предоставлением в составе заявки на участие в закупке декларации соответствия участника закупки дополнительным требованиям заказчика, подготовленной участником закупки в произвольной форме на бланке организации (при наличии), заверенной подписью уполномоченного лица и печатью лица (при наличии), а также, при необходимости такого подтверждения, иных документов, определенных участником закупки.**2.2.2. Наличие у участника закупки действующей, согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 30.12.2011 г. № 1225, лицензии на право осуществления деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений с видами работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемой деятельности:- техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию;- техническое обслуживание и ремонт систем пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию;- техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию;- техническое обслуживание и ремонт автоматических систем (элементов автоматических систем) противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию;- техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию (подтверждается предоставлением действующей лицензии участника закупки). |
| **3** | **Порядок предоставления извещения о закупке участнику закупки**  | После размещения извещения о закупке заинтересованные лица могут получить без взимания платы извещение о закупке в форме электронного документа в ЕИС, на сайте электронной площадки, на сайте Общества. |
| **4** | **Формы, порядок, дата и время окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке** | 1. Участник закупки вправе на сайте электронной площадки направить запрос о даче разъяснении положений извещения о закупке.
2. Заказчик в течение 3 рабочих дней со дня поступления запроса предоставляет разъяснения положений извещения на сайте ЕИС, сайте электронной площадки и сайте Общества.
3. Заказчик вправе не отвечать на запрос разъяснений положений извещения о закупке в случае если запрос поступил позднее чем за 3 (три) рабочих дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в закупке.
4. Разъяснения положений извещения о закупке не должны изменять предмет закупки и существенные условия проекта договора.
 |
| **5** | **Порядок подготовки заявки на участие в запросе котировок в электронной форме** | * 1. Для участия в закупке в электронной форме участнику закупки необходимо получить аккредитацию на электронной площадке в порядке, установленном оператором электронной площадки.
	2. Функционирование электронной площадки осуществляется в соответствии с правилами, действующими на электронной площадке.
	3. Подача заявки на участие в запросе котировок в электронной форме, а также обмен информацией между участником закупки, заказчиком и оператором электронной площадки, связанной с осуществлением закупки, производится на электронной площадке в форме электронных документов.

Заявка на участие в открытом запросе котировок в электронной форме и все документы, входящие в состав заявки на участие в запросе котировок, сканируются и/или архивируются в форматах pdf, zip, rar и размещаются на сайте электронной торговой площадки в порядке, определенном электронной площадкой. * 1. Электронные документы участника закупки, заказчика, оператора электронной площадки должны быть подписаны усиленной квалифицированной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени соответственно участника закупки, заказчика, оператора электронной площадки.
	2. Участник закупки вправе подать только одну заявку на участие в такой закупке в отношении каждого предмета закупки (лота) в любое время с момента размещения извещения о ее проведении до даты и времени окончания срока подачи заявок на участие в такой закупке, определенных извещением о закупке.
	3. Участник закупки несет все расходы, связанные с подготовкой заявки на участие в закупке, заказчик не несет ответственности и не приобретает обязательств по возмещению таких расходов.
	4. Текст документа должен быть в качестве, пригодном для чтения.
	5. Сведения, содержащиеся в документе, не должны допускать двусмысленных и противоречивых толкований.
	6. При проведении закупки до определения победителя закупки или единственного участника закупки какие-либо переговоры заказчика, включая членов Единой комиссии, с участником закупки по предмету закупки не допускаются, за исключением пояснений порядка осуществления закупки, а также требований извещения о закупке.
 |
| **6** | **Документы, предоставляемые участником закупки в составе заявки на участие в запросе котировок** | Заявка на участие в закупке, подготовленная участником закупки, должна содержать следующие документы, сведения и информацию:* 1. заявка на участие в открытом запросе котировок в электронной форме (по форме, определенной приложением № 1 к настоящему извещению);
	2. сведения об участнике закупки (по форме, определенной приложением № 2 к настоящему извещению);
	3. учредительный и регистрационные документы участника закупки (устав (для юридических лиц), свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (для юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, физических лиц), свидетельство о государственной регистрации юридического лица (для юридического лица, зарегистрированного до 2017 года) или лист записи Единого государственного реестра юридических лиц (для юридического лица, зарегистрированного позже 2016 года), свидетельство о регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя (для индивидуального предпринимателя, зарегистрированного до 2017 года) или лист записи Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (для индивидуального предпринимателя, зарегистрированного позже 2016 года), учредительные и регистрационные документы участника закупки в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранных лиц) документ, удостоверяющий личность участника закупки (для физического лица, не являющегося индивидуальным предпринимателем);
	4. выписка из единого государственного реестра юридических лиц (для юридического лица), выписка из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (для индивидуального предпринимателя), выписка из реестра юридических лиц или физических лиц в качестве индивидуальных предпринимателей государства, в котором зарегистрировано лицо (для иностранного лица). Выписка должна быть получена не ранее чем за 6 (шесть) месяцев до дня размещения на ЕИС настоящего извещения;
	5. документ, подтверждающий полномочия на осуществление действий от имени участника закупки - юридического лица (документ с решением о назначении или об избрании (протокол заседания общего собрания или совета директоров или наблюдательного совета или решение единоличного участника лица или иного органа управления участника закупки) и/или приказ о назначении физического лица на должность, в соответствии с которыми такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника закупки без доверенности) (для юридического лица в случае если подписант является лицом, имеющим право без доверенности действовать от имени юридического лица) (далее в настоящем подпункте - руководитель). В случае, если от имени участника закупки действует иное лицо, заявка на участие в закупке должна содержать также доверенность на осуществление действий от имени участника закупки, заверенную печатью участника закупки (при наличии печати) и подписанную руководителем (для юридического лица) или уполномоченным руководителем лицом, либо засвидетельствованную в нотариальном порядке копию указанной доверенности. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем, заявка на участие в закупке должна содержать также копию документа, подтверждающего полномочия такого лица;
	6. решение об одобрении или о совершении крупной сделки (в случае если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительным документом юридического лица, если для участника закупки поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом договора, являются крупной сделкой) или, справка, содержащая информацию о том, что решение об одобрении или о совершении крупной сделки не требуется, оформленная в произвольной форме на бланке организации (при наличии), заверенная подписью уполномоченного лица и печатью юридического лица (при наличии) (в случае если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки не установлено законодательством Российской Федерации, учредительным документом юридического лица, если для участника закупки поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом договора, не является крупной сделкой);
	7. документ, на основании которого юридическое лицо освобождено от уплаты НДС (при наличии) и/или уведомление о применении упрощенной системы налогообложения (при наличии);
	8. декларация соответствия участника закупки основным требованиям заказчика, определенным пунктом 2.1 настоящего извещения;
	9. декларация и/или документы, подтверждающие соответствие участника закупки дополнительным требованиям, определенным пунктом 2.2 настоящего извещения (в случае наличия таких требований);
	10. надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документа, составленного (оформленного) на иностранном языке (в случае, если в составе заявки на участие в закупке предоставлен документ, составленный (оформленный) на иностранном языке).

В случае противоречия текста в оригинале документа и переводе документа преимущество будет иметь текст в переводе документа. |
| **7** | **Рассмотрение заявок на участие в закупке и определение победителя закупки** | * 1. После открытия доступа к заявкам на участие в закупке Единая комиссия рассматривает предоставленные заявки на участие в закупке на соответствие требованиям, установленным настоящим извещением.

На основании результатов рассмотрения Единой комиссией принимается решение о допуске или не допуске к участию в запросе котировок участника закупки и решение об определении победителя закупки.* 1. Рассмотрение заявок на участие в закупке и определение победителя закупки заказчик осуществляет в срок, месте и порядке, установленные настоящим извещением.
	2. Единая комиссия, на основании результатов рассмотрения заявок на участие в закупке, принимает решение о несоответствии участника закупки и/или поданной им заявки на участие в закупке требованиям, установленным извещением о закупке по следующим основаниям:
	3. несоответствие участника закупки и/или поданной им заявки на участие в закупке требованиям, установленным настоящим извещением (в том числе в случае, если участником закупки представлен документ, по форме отличающийся от формы, требуемой настоящим извещением);
	4. несоответствие качественных и/или функциональных и/или количественных характеристик поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг, определенных в заявке на участие в закупке, по сравнению с соответствующими характеристиками и/или требованиям к ним, указанными в настоящем извещением;
	5. непредставление одного или более сведений, информации и документов, определенных настоящим извещением, и/или представление сведений, информации и документов, несоответствующих требованиям настоящего извещения, и/или имеющих недостоверные и/или сфальсифицированные сведения, информацию, документы;
	6. превышение начальной (максимальной) цены договора, определенной настоящим извещением;
	7. превышения срока поставки товара, выполнения работ, оказания услуг, определенного извещением о закупке (в случае если извещением о закупке установлено такое требование);
	8. несоответствие участника закупки требованиям к участникам закупки, указанным пунктами 2.1 и 2.2 извещения о закупке.
	9. Единая комиссия при рассмотрении заявок на закупку вправе отклонить заявку на участие в закупке, содержащую документ, подтверждающий несогласие с отдельными нормами настоящего извещения. Включение участником закупки в состав заявки на участие в закупке документа, подтверждающего несогласие с отдельными нормами настоящего извещения, не отменяет согласия участника закупки принять участие в закупке на условиях, определенных заказчиком в настоящем извещении, и не является юридически обязывающим для заказчика документом (факт подачи участником заявки на участие в закупке является подтверждением его согласия со всеми условиями настоящего извещения в той редакции, которая была опубликована в ЕИС на момент подачи такой заявки). Заказчик также вправе игнорировать данный документ, обязав участника закупки, в случае признания его победителем закупки или единственным участником закупки, поставить товар, выполнить работы, оказать услуги на условиях, соответствующих требованиям настоящего извещения.
	10. Единая комиссия на любом этапе проведения процедуры закупки до заключения договора вправе отстранить участника закупки от дальнейшего участия в закупке в случае если заказчиком будет установлено:

- недостоверные и заведомо ложные сведения, содержащиеся в документах, предоставленных участником закупки в составе заявки на участие в закупке, включая, но, не ограничиваясь, сведениями об опыте поставки товара, выполнения работ, оказания услуг, осуществленных участником закупки, не имея при этом законных оснований на такое осуществление;- сговор двух и более участников закупки во время проведения закупки.По результатам процедуры рассмотрения заявок на участие в закупке Единая комиссия составляет протокол рассмотрения заявок на участие в закупке и определение победителя закупки.Протокол рассмотрения заявок на участие в закупке публикуется заказчиком в ЕИС, сайте электронной площадки и сайте Общества не позднее чем через 3 (три) календарных дня со дня подписания протокола всеми присутствующими на заседании членами Единой комиссии.* 1. Любой участник закупки не позднее чем через 10 (десять) рабочих дней со дня размещения в ЕИС протокола рассмотрения заявок на участие в закупке, вправе направить в адрес председателя Единой комиссии запрос о разъяснении результатов рассмотрения заявок на участие в закупке, поданный в письменной форме на бланке организации (при наличии) за подписью уполномоченного лица участника закупки.

Заказчик, в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты поступления запроса о разъяснении результатов проведения рассмотрения заявок на участие в закупке обязан представить участнику закупки в письменной форме соответствующие разъяснения.Заказчик вправе не отвечать на запрос, оформленный с нарушением требований настоящего пункта.7.7. Победителем запроса котировок признается участник закупки, заявка на участие в закупке которого соответствует требованиям, установленным настоящим извещением о проведении запроса котировок, и содержит наиболее низкую цену договора.В случае если в двух и более заявках на участие в закупке содержится одинаковая цена договора, победителем закупки признается участник закупки, заявка на участие в закупке которого поступила ранее других заявок на участие в закупке, содержащих такую же цену договора.7.8. В случае если заявка на участие в закупке только одного участника закупки соответствует требованиям, установленным извещением о проведении запроса котировок, заказчик вправе заключить договор с таким единственным участником закупки. Заказчик не позднее чем через 20 календарных дней со дня признания закупки несостоявшейся уведомляет единственного участника закупки о своем решении заключить или не заключать соответствующий договор. * 1. Закупка признается несостоявшейся в случае если по окончании срока подачи заявок на участие в закупке подана только одна заявка на участие в закупке или не подано ни одной заявки на участие в закупке, а также на основании результатов рассмотрения заявок на участие в закупке принято решение об отказе в допуске к участию в закупке всех участников закупки, подавших такие заявки, или о допуске к участию в закупке одного участника закупки, подавшего такую заявку, и признании его единственным участником закупки.

В случае признания закупки несостоявшейся заказчик вправе осуществить проведение повторной закупки. |
| **8** | **Срок и условия заключения договора** | 1. Договор по результатам конкурентной закупки с победителем закупки заключается не ранее чем через 10 (десять) календарных дней и не позднее чем через 20 (двадцать) календарных дней с даты размещения в ЕИС протокола рассмотрения заявок на участие в закупке и определения победителя.
2. Договор с единственным участником закупки заключается не ранее чем через 10 (десять) календарных дней и не позднее чем через 20 (двадцать) календарных дней с даты принятия заказчиком решения о заключении договора с таким участником закупки.
3. В случае необходимости одобрения (утверждения) органом управления или исполнительным органом заказчика в соответствии с законодательством Российской Федерации и/или учредительным документом заказчика заключения договора или, в случае обжалования в антимонопольном органе или суде действий (бездействия) заказчика, Единой комиссии, оператора электронной площадки, договор должен быть заключен не позднее чем через 5 (пять) календарных дней с даты указанного одобрения (утверждения) или с даты вынесения решения антимонопольного органа или суда по результатам обжалования действий (бездействия) заказчика, Единой комиссии, оператора электронной площадки, в соответствии с которым заказчик имеет право заключить договор.
4. Условия заключения договора:
5. договор по результатам конкурентной закупки заключается с победителем закупки или с единственным участником закупки (в случае принятия заказчиком решения о заключении договора с единственным участником закупки);
6. лицо, с которым по результатам конкурентной закупки заказчиком принято решение заключить договор, обязано заключить такой договор;
7. договор, заключаемый по итогам закупки, должен соответствовать проекту договора, размещенному в ЕИС (приложение № 3 к настоящему извещению), с включением в него условий, предложенных участником закупки, с которым заключается договор;
8. договор заключается с ценой договора, определенной в заявке на участие в закупке, предоставленной участником закупки, с которым заключается договор;
9. стороны договора по согласованию сторон до заключения договора вправе изменить в сторону улучшения в отношении заказчика существенные условия договора (цену договора (но не выше начальной (максимальной) цены договора) или начальную (максимальную) стоимость единицы товара, работы, услуги, установленных извещением), срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг), предложенные участником закупки, с которым заключается договор.
 |
| **9** | **Приложение** | 1. Заявка на участие в открытом запросе котировок в электронной форме. Форма.2. Сведения об участнике закупки. Форма.3. Проект договора. |

**Директор Управления**

**закупочной деятельности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Токарев Игорь Александрович/**

**Приложение № 1**

к извещению о проведении открытого
запроса котировок в электронной форме

**от 17.11.2020 г. № ЗКЭФ-ДЭ-321**

**ФОРМА**

(на фирменном бланке участника закупки (при наличии))

В Единую комиссию АО «КСК».

Полное наименование участника закупки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Фактический адрес, телефон участника закупки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Исх. №\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ**

**В ОТКРЫТОМ ЗАПРОСЕ КОТИРОВОК В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**

1. Изучив извещение о проведении открытого запроса котировок в электронной форме от 17.11.2020 г. № ЗКЭФ-ДЭ-321 (далее – извещение), а также применимые к данному запросу котировок законодательство и нормативно-правовые акты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(указывается наименование участника закупки)*

именуемое(-ый, -ая) в дальнейшем «Участник закупки», в лице, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(указывается наименование должности уполномоченного лица и его Ф.И.О.)*

сообщает о согласии участвовать в запросе котировок в электронной форме на право заключения договора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на условиях, установленных в извещении.

 *(указывается предмет договора)*

1. Участник закупки согласен поставить товар/выполнить работы/оказать услуги в соответствии с требованиями извещения и на условиях, которые представлены в настоящей заявке на участие в открытом запросе котировок в электронной форме с ценой договора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_\_ коп, без учета НДС.

*(указывается цифрой и прописью)*

1. Участник закупки, в случае если по итогам открытого запроса котировок в электронной форме заказчик примет решение о заключении договора, берет на себя обязательство осуществить поставку товара в соответствии с требованиями извещения.
2. Участник закупки подтверждает безусловное согласие с проектом договора, входящего в состав извещения.
3. Участник закупки гарантирует достоверность информации, отсутствие в документах недостоверных, ложных сведений, а также сфальсифицированных документов, представленных в настоящей заявке на участие в запросе котировок в электронной форме.
4. Для оперативного взаимодействия участника закупки с заказчиком по вопросам осуществления закупки, носящие организационный характер, уполномочен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

*(указывается Ф.И.О., телефон и e-mail уполномоченного лица участника закупки)*

1. Настоящая заявка на участие в открытом запросе котировок в электронной форме действительна в течение 60 (шестидесяти) календарных дней с даты открытия доступа
к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в закупке, указанной
в извещении.
2. Адрес местонахождения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Почтовый адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*ИНН/КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*Адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*Телефон (факс) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Приложение:

1. Сведение об участнике закупки.
2. Декларация соответствия участника закупки основным требованиям заказчика, определенным пунктом 2.1 извещения.
3. Декларация соответствия участника закупки предъявляемым требованиям, определенным пунктами 2.2.1.1 – 2.2.1.3 извещения.
4. *\_\_ (указываются прилагаемые документы) \_.*
5. ……..

\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /

*(должность уполномоченного лица) (подпись) (расшифровка подписи)*

 *МП*

Примечание: Участник закупки – физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель, заполняет форму по тем полям, по которым заполнение возможно в связи с указанным статусом.

**Приложение № 2**

к извещению о проведении открытого
запроса котировок в электронной форме

**от 17.11.2020 г. № ЗКЭФ-ДЭ-321**

ФОРМА

**СВЕДЕНИЯ**

**об участнике закупки**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование |  |
| Краткое наименование |  |
| Должность руководителя |  |
| Фамилия, имя, отчество руководителя |  |
| Уполномочивающий документ |  |
| Фамилия, имя, отчество главного бухгалтера |  |
| Уполномочивающий документ |  |
| ОГРН |  |
| ИНН |  |
| КПП |  |
| ОКАТО |  |
| ОКВЭД |  |
| ОКФС |  |
| ОКОПФ |  |
| Наименование банка |  |
| Р/сч |  |
| К/сч |  |
| БИК |  |
| ОКПО |  |
| Место нахождения (юридический адрес) |  |
| Фактический адрес(почтовый адрес) |  |
| Телефон |  |
| Факс |  |
| Сайт |  |
| e-mail |  |
| Контактное лицо по исполнению договора |  |
| Является плательщиком НДС *(да/нет)* |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /

*(должность уполномоченного лица (подпись) (расшифровка подписи)*

Примечание: Участник закупки – физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель, заполняет форму по тем полям, по которым заполнение возможно в связи с указанным статусом.

**Приложение № 3**

к извещению о проведении открытого
запроса котировок в электронной форме

**от 17.11.2020 г. № ЗКЭФ-ДЭ-321**

**ДОГОВОР № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

г. Москва «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ г.

**Акционерное общество «Курорты Северного Кавказа» (АО «КСК»)**, именуемое в дальнейшем **«Заказчик»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** **(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)**, именуемое в дальнейшем **«Исполнитель»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, а вместе именуемые Стороны, заключили настоящий договор (далее — Договор) о нижеследующем.

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. Заказчик передает, а Исполнитель принимает на текущее обслуживание автоматическую пожарную сигнализацию (далее АПС), смонтированную на объектах Заказчика по адресам, в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1 к Договору) (далее – Услуги).

1.2. Обслуживание, выполняемое Исполнителем, включает в себя:

– осуществление технического надзора за правильной эксплуатацией Заказчиком установок сигнализации - осуществляется постоянно;

– осуществление регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации - в течение 12 (двенадцати) месяцев с даты подписания обеими Сторонами настоящего Договора в соответствии с План-графиком оказания услуг указанных (Приложении № 2 к Договору);

– проведение внепланового ремонта (не исключает планового проведения регламентных работ) - по мере необходимости;

– устранение неисправностей установок сигнализации (в т.ч. текущий ремонт, устранение последствий отказов в работе АПС) - в течение 6 часов с момента поступления заявки от Заказчика;

– оказание технической помощи Заказчику в вопросах эксплуатации установок сигнализации (проведение инструктажей, составление инструкций и т.д.) в соответствии с правилами пожарной безопасности Российской Федерации - по мере необходимости;

– выдачу рекомендаций по улучшению работы установок сигнализации - по мере необходимости.

1.3. Рекомендации Исполнителя по соблюдению установленного режима содержания пожарной сигнализации являются обязательными для Заказчика.

1. **ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**
	1. **Права и обязанности Заказчика:**
		1. Заказчик обязуется принять и оплатить оказанные Услуги.
		2. В процессе оказания Услуг Заказчик имеет право знакомиться с ходом оказания Услуг.
		3. По окончании оказания Услуг Заказчик обязуется ознакомиться с результатами этих Услуг, принять их и подписать акт сдачи-приемки оказанных Услуг по форме, приведенной в Приложении № 3 к Договору, или направить Исполнителю список необходимых доработок.
		4. Обеспечить эксплуатацию оборудования в соответствии с требованиями технической документации и рекомендациями Исполнителя.
		5. В случае выявления неисправности пожарной сигнализации немедленно сообщить об этом Исполнителю по телефону: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
		6. Сообщать письменно Исполнителю о начале проведения ремонта и других мероприятий на объекте, которые могут повлечь за собой выход из строя пожарной сигнализации за 5 (пять) календарных дней.
		7. Предоставить список ответственных лиц для оповещения, в случае срабатывания пожарной сигнализации.
	2. **Права и обязанности Исполнителя:**
		1. Осуществлять качественное техническое обслуживание систем АПС, установленных на объекте Заказчика и перечисленных в Приложении № 1 к настоящему договору в сроки и в объеме, оговоренные в настоящем Договоре.
		2. Проведение регламентных работ согласно плана-графика, предоставленного Заказчиком.
		3. Давать заключения Заказчику о возможности или невозможности выполнения ремонта системы АПС, а также уведомлять Заказчика об оборудовании, выработавшем установленные сроки эксплуатации.
		4. Производить замену вышедших из строя приборов, извещателей и оконечных устройств АПС на аналогичные по тактико-техническим характеристикам на период их ремонта или приобретения новых, но на срок не более 1 месяца.
		5. При осуществлении работ использовать собственные средства и оборудование, в том числе обеспечить своих работников, осуществляющих ее техническое обслуживание, необходимыми контрольно-измерительными приборами, инструментом, запасными частями и комплектующими изделиями. Производить обучение указанных работников, инструктажи, контроль за соблюдением «Правил техники безопасности».
		6. При срабатывании на Объекте пожарной сигнализации, направить на объект для выяснения причин срабатывания ПС, дежурный наряд охранников Исполнителя, и оповестить представителей Заказчика, а в случае признаков задымления или возгорания, вызвать пожарную охрану.
		7. Обеспечить круглосуточный прием заявок от Заказчика на устранение неисправностей по тел: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Обеспечить выполнение заявок Заказчика в сроки, установленные настоящим Договором.
		8. Представитель Исполнителя при каждой проверке системы пожарной сигнализации на объекте Заказчика вносит запись о проделанной работе в журнал, хранящийся у Заказчика. Запись заверяется подписью уполномоченного представителя Заказчика.
2. **СРОК И ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЕМКИ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ**
	1. Ежемесячное исполнение обязательств по настоящему Договору подтверждается подписанием акта сдачи-приемки оказанных Услуг.
	2. По итогам оказания Услуг Исполнитель ежемесячно до 5 (пятого) числа месяца следующего за отчетным, передает с сопроводительным письмом Заказчику 2 (два) оригинальных экземпляра акта сдачи-приемки оказанных Услуг, оригинал счета, оригинал счета-фактуры и иные документы, предусмотренные техническим заданием.
	3. После предоставления Заказчику акта сдачи-приемки оказанных Услуг Заказчик обязан рассмотреть и подписать указанные акты сдачи-приемки оказанных Услуг в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня их получения и направить один оригинальный экземпляр в адрес Исполнителя. Заказчик, имеющий замечания к оказанным Услугам, должен направить Исполнителю в тот же срок мотивированный отказ от его подписания с указанием конкретных недостатков и сроков их устранения. Исполнитель в сроки, установленные Заказчиком, обязан устранить полученные замечания за свой счет.
	4. Если Заказчик письменно уведомил Исполнителя о необходимости устранения любых замечаний, связанных с оказанием Услуг, а Исполнитель не устранил их в установленный Заказчиком срок или сообщил о невозможности их устранения, Заказчик имеет право по истечении указанного срока устранить указанные замечания силами третьих лиц. Все расходы, связанные с устранением таких замечаний, возмещаются за счет Исполнителя при условии предоставления Заказчиком документов, подтверждающих понесенные расходы, связанные с устранением таких недостатков.
	5. Если в течение срока, определенного пунктом 3.3 настоящего Договора, от Заказчика не поступил подписанный акт сдачи-приемки оказанных Услуг либо список необходимых доработок, то акт сдачи-приемки оказанных Услуг считается подписанным, а оказанные Услуги считаются принятыми Заказчиком и подлежат оплате.
	6. Повторная приемка оказанных Услуг после устранения замечаний Заказчика, осуществляется в порядке, установленном для первоначальной сдачи-приемки оказания Услуг.
	7. Услуги считаются оказанными в полном объеме и с надлежащим качеством с даты подписания Заказчиком акта сдачи-приемки оказанных Услуг.
	8. В случае досрочного оказания Услуг Исполнитель вправе сдать, а Заказчик вправе принять эти Услуги.
3. **СТОИМОСТЬ УСЛУГ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**
	1. Стоимость Услуг в рамках настоящего Договора (цена Договора) составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб.\_\_\_\_ коп., в том числе НДС 20%\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб.\_\_\_\_ коп., в том числе стоимость Услуг ежемесячно составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб.\_\_\_\_ коп., в том числе НДС 20%\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб.\_\_\_\_ коп.
	2. Ежемесячная оплата оказанных Услуг производятся Заказчиком по факту завершения оказания Услуг в отчетном месяце, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты подписания Заказчиком акта сдачи-приемки оказанных Услуг на основании выставленного Исполнителем оригинала счета и счета-фактуры[[1]](#footnote-1).
	3. Датой оплаты считается дата списания денежных средств с лицевого счета Заказчика. Местом исполнения денежного обязательства является место нахождения территориального органа Федерального казначейства, обслуживающего Заказчика.
	4. Все платежи по настоящему Договору производятся в безналичной форме в российских рублях.
4. **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**
	1. При нарушении условий настоящего Договора Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

5.2. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения одной из Сторон обязательств по настоящему Договору она обязана возместить другой Стороне причиненные неисполнением или ненадлежащим исполнением убытки.

5.3. В случае нарушения какой-либо из Сторон сроков исполнения принятых на себя обязательств по настоящему Договору, сроки исполнения обязательств другой Стороны соразмерно продлеваются (за исключением случаев, прямо предусмотренных настоящим Договором).

5.4. Предъявление Сторонами неустойки (пени, штрафа) и (или) иных санкций за нарушение обязательств по настоящему Договору, а также сумм возмещения убытков или иного вреда производится письменно путем направления соответствующего требования (претензии) об их уплате и (или) возмещении.

5.5. Уплата неустойки (пени, штрафа) не освобождает виновную Сторону от возмещения убытков, а также исполнения иных принятых на себя обязательств по настоящему Договору. Неустойка (пеня, штраф) по настоящему Договору является штрафной. Стороны достигли соглашения о том, что установленная настоящим Договором неустойка (пеня, штраф) соразмерна последствиям нарушения обязательств.

5.6. Неустойка (пеня, штраф) уплачивается при наличии соответствующего письменного требования другой Стороны. Заказчик имеет право удержать неустойку (пеню, штраф) из причитающихся Исполнителю платежей.

5.7. Если Исполнитель, являющийся плательщиком НДС, уклоняется от выставления счета-фактуры и передачи его Заказчику или отказывается исправить ранее выставленный и полученный Заказчиком счет-фактуру при обнаружении в нем ошибок, опечаток или исправлений, Заказчик вправе потребовать от Исполнителя уплаты суммы в размере суммы НДС (неполученного вычета по НДС) и/или удержать сумму НДС из причитающихся Исполнителю платежей до фактического исполнения Исполнителем своей обязанности по предоставлению счета-фактуры.

5.8. Исполнитель, являющийся плательщиком НДС, по запросу Заказчика для обоснования права Заказчика на вычет НДС по настоящему Договору обязуется передать Заказчику следующие копии документов, заверенные печатью Исполнителя:

– выписку из лицевого счета налогоплательщика по НДС;

– декларацию по НДС с подтверждением ФНС России о принятии декларации.

5.9. Указанные документы предоставляются в течение 10 (десяти) календарных дней с даты их запроса Заказчиком. В случае если Исполнитель не предоставил в указанный срок или отказался предоставить запрашиваемые документы и их отсутствие повлечет невозможность получения Заказчиком вычета по НДС, Заказчик вправе потребовать от Исполнителя уплаты штрафа в размере неполученного вычета по НДС путем направления Исполнителю письменного уведомления с указанием в нем расчета такой денежной суммы и разумного срока для уплаты. В случае неисполнения Исполнителем требования об уплате штрафа в размере неполученного вычета по НДС Заказчик вправе удержать сумму НДС из причитающихся Исполнителю платежей.

5.10. При условии выполнения Исполнителем своих обязательств по Договору Исполнитель вправе начислить Заказчику неустойку за каждый день просрочки, в случае если Заказчик нарушил условия оплаты оказанных услуг размере 0,01% (ноль целых одной сотой процента) от суммы просроченного платежа, но не более 5% (пяти процентов) от суммы просроченного платежа.

5.11. При нарушении Исполнителем сроков оказания Услуг Заказчик вправе потребовать уплаты Исполнителем неустойки в размере 0,2% (ноль целых две десятые процента) от стоимости оказания услуг за каждый день просрочки, начиная со дня, следующего за днем завершения оказания услуг. Нарушением срока оказания Услуг Стороны договорились считать в том числе, но не ограничиваясь, не представление в срок, отчетной документации (как в целом, так и в части), подлежащей передачи Заказчику по результатам оказания Услуг, не устранение/не своевременное устранение замечаний Заказчика и/или органов надзора, приведшее к нарушению сроков передачи документации Заказчику.

5.12. В случае если ненадлежащее/несвоевременное исполнение обязательств Исполнителем привело к одностороннему, внесудебному расторжению настоящего Договора со стороны Заказчика, Исполнитель уплачивает Заказчику штраф в размере 30% от цены выполненных работ/оказанных услуг (если не представляется возможным установить фактически выполненный/оказанный объем работ/услуг, Исполнитель уплачивает Заказчику штраф в размере 10% от цены Договора).

5.13. Каждая Сторона должна исполнять свои обязательства надлежащим образом, оказывая другой Стороне всевозможное содействие во исполнение своих обязательств. Сторона, нарушившая свои обязательства по Договору, должна без промедления устранить эти нарушения, возместить другой Стороне причиненные таким неисполнением и/или ненадлежащим исполнением обязательств убытки.

5.14. В случае если Заказчику со стороны третьих лиц будут предъявлены какие-либо претензии в связи с исполнением Исполнителем настоящего Договора, последний обязуется возместить Заказчику все расходы и убытки, причиненные им в связи с нарушением этих прав.

5.15. Заказчик при получении каких-либо претензий со стороны третьих лиц, адресованных ему и основанных на указанном нарушении, извещает об этом Исполнителя, который должен за свой счет и риск принять меры к урегулированию заявленных претензий третьих лиц.

5.16. Исполнитель не несёт ответственности за ущерб, причинённый стихийными бедствиями, пожаром, затоплением.

5.17. В случае установления Исполнителем пломб на оборудование Заказчик обязуется не нарушать их целостность без согласования с Исполнителем.

5.18. Исполнитель возмещает материальный ущерб причиненный Заказчику в результате невыполнения или ненадлежащего выполнения Подрядчиком обязательств по настоящему Договору. Исполнитель возмещает затраты Заказчика, связанные с ложным срабатыванием сигнализации по причине ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств по Договору, в случае предъявления таких затрат Заказчику со стороны охраняющей организации.

5.19. В случае наличия предписаний, рекомендаций и(или) привлечения к ответственности Заказчика контролирующими организациями, Исполнитель обязуется устранить допущенные нарушения и возместить убытки в установленные сроки, при условии, что замечания контролирующих органов явились следствием некачественно выполненных Исполнителем работ по настоящему Договору.

5.20. Исполнитель возмещает Заказчику затраты по ремонту или приобретению новых средств сигнализации, выведенных из строя по причине неквалифицированного обслуживания этих средств персоналом Исполнителя.

5.21. При ложном срабатывании сигнализации по вине Заказчика, составляется двусторонний акт с указанием причины, вызвавшей срабатывание ОС, согласно которого Заказчик выплачивает Исполнителю штраф в размере 200 (Двести) рублей.

Выезд считается ложным в следующих случаях:

а) самовольное отключение системы пожарной сигнализации;

б) самовольное перемещение или обрыв элементов сигнализации Заказчиком или его представителем(и).

1. **ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

6.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием действия обстоятельств непреодолимой силы, которые стороны не могли предвидеть и предотвратить разумными силами (форс-мажорные обстоятельства). Такие чрезвычайные события или обстоятельства включают в себя, в частности: забастовки, наводнения, пожары, землетрясения и иные стихийные бедствия, войны, военные действия, независимо от того, имелось ли или нет объявление войны, гражданские волнения, акты терроризма, гражданская война, взрывы.

6.2. Сторона, подвергшаяся воздействию обстоятельств непреодолимой силы, обязана приложить все разумные усилия для уменьшения неблагоприятных последствий таких обстоятельств и в срок не позднее 10 (десяти) календарных дней с момента их наступления письменно уведомить об этом другую Сторону. Уведомление должно содержать данные о наступлении и характере обстоятельств непреодолимой силы и возможных их последствиях. Доказательством, указанных в уведомлении обстоятельств, должны служить документы, выдаваемые компетентными органами. В случае неизвещения или несвоевременного извещения Сторона утрачивает право ссылаться на такие обстоятельства в качестве оснований, освобождающих ее от ответственности по Договору.

6.3. В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы срок исполнения Сторонами обязательств по настоящему Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действуют эти обстоятельства и их последствия.

6.4. Если обстоятельства непреодолимой силы продолжаются более одного месяца, Стороны согласовывают дальнейший порядок исполнения Договора.

**7. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

7.1. Все споры по настоящему Договору решаются путем переговоров с соблюдением претензионного порядка урегулирования споров.

Сторона, получившая претензию, обязана дать мотивированный ответ другой стороне не позднее 10 (десяти) рабочих дней с даты получения претензии.

В случае если Стороны не придут к согласию, все споры, разногласия и требования, вытекающие из данного Договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его нарушения, прекращения и недействительности, подлежат разрешению в Арбитражном суде Московской области.

7.2. Датой выставления требования (предъявления претензии) считается дата приема претензионных документов к отправке организацией почтовой связи.

Сторона, направившая претензионные документы, должна не позднее даты приема организацией почтовой связи документов к отправке подтвердить такую отправку направлением по адресу электронной почты другой Стороны копий квитанции о приеме (кассового чека) и направленных претензионных документов.

**8. ВСТУПЛЕНИЕ ДОГОВОРА В СИЛУ.**

**СРОК ДЕЙСТВИЯ, ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА**

8.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами принятых на себя по настоящему Договору обязательств. Окончание срока действия Договора не освобождает Стороны от взаимных расчетов и ответственности за выявленные нарушения.

8.2. Все изменения и дополнения к настоящему Договору совершаются по взаимному соглашению Сторон и считаются действительными, если они оформлены в виде дополнительных соглашений в письменном виде и подписаны Сторонами.

8.3. Любая договоренность между Заказчиком и Исполнителем, влекущая за собой новые обстоятельства, которые не вытекают из настоящего Договора, должна быть письменно подтверждена Сторонами в форме дополнений и изменений к настоящему Договору.

8.4. Односторонний отказ от исполнения Договора возможен по обстоятельствам, предусмотренным настоящим Договором и законодательством Российской Федерации.

1. **АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА**

9.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или для достижения иных неправомерных целей.

9.2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также иные действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии коррупции.

9.3. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пунктов 9.1 и 9.2 настоящего Договора, соответствующая Сторона обязуется уведомить об этом другую Сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пунктов 9.1 и 9.2 настоящего Договора другой Стороной, ее аффилированными лицами, работниками или посредниками.

9.4. Сторона, получившая уведомление о нарушении каких-либо положений пунктов 9.1 и 9.2 настоящего Договора, обязана рассмотреть уведомление и сообщить другой Стороне об итогах его рассмотрения в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты получения письменного уведомления.

9.5. Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по фактам нарушения положений пунктов 9.1 и 9.2 настоящего Договора с соблюдением принципов конфиденциальности и применение эффективных мер по предотвращению возможных конфликтных ситуаций. Стороны гарантируют отсутствие негативных последствий как для уведомившей Стороны в целом, так и для конкретных работников уведомившей Стороны, сообщивших о факте нарушений.

9.6. В случае подтверждения факта нарушения одной Стороной положений пунктов 9.1 и 9.2 настоящего Договора и/или неполучения другой Стороной информации об итогах рассмотрения уведомления о нарушении в соответствии с пунктом 9.3 настоящего Договора, другая Сторона имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке путем направления письменного уведомления не позднее чем за 10 (десять) календарных дней до даты прекращения действия настоящего Договора.

1. **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ**

10.1. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

10.2. Стороны обязаны соблюдать режим конфиденциальности в отношении информации и документации, полученных в связи с заключением и исполнением Договора, и не разглашать такую информацию и условия Договора (в том числе: о цене и об объемах Услуг, о новых решениях и технических заданиях, в том числе и не защищаемых законом) третьим лицам без согласия другой Стороны. Исключением будет предоставление Стороной информации по запросам уполномоченных государственных органов (суда, прокуратуры, налоговых органов и т.п.).

10.3. В целях оперативного обмена документами Стороны договорились о возможности использовать, в качестве официальных, документы, переданные посредством электронной почты с адреса электронной почты (на адрес электронной почты) Заказчика: inf@ncrc.ru на адрес электронной почты (с адреса электронной почты) Исполнителя kaa77@mail.ru, а также факсимильной связи, с последующей отсылкой оригиналов этих документов в течение 3 (трех) календарных дней с даты отправки по факсу (адресу электронной почты) заказной почтой или нарочным, при этом ответственность за достоверность и иные возможные злоупотребления в передаваемых документах (информации) возлагается на Сторону, использовавшую данный способ передачи документов (информации).

10.4. Стороны обязаны письменно уведомлять друг друга об изменении телефонов, факсов, адреса электронной почты, почтовых, банковских или отгрузочных реквизитов, о смене лиц, подписавших настоящий Договор, а также об изменениях в случае реорганизации, ликвидации, начала процесса о несостоятельности (банкротстве) не позднее 2 (двух) календарных дней с момента возникновения таких изменений.

До момента получения уведомления о произошедших изменениях, исполнение Договора в соответствии с имеющимися реквизитами Сторон считается надлежащим.

10.5. Стороны настоящего Договора подтверждают, что являются юридическими лицами, зарегистрированными надлежащим образом в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, и имеют право заключить настоящий Договор. Стороны также подтверждают, что в отношении них не принято решение о ликвидации или реорганизации, не начат процесс о несостоятельности (банкротстве). Недостоверность подтверждаемых сведений является существенным нарушением настоящего Договора.

10.6. Стороны без письменного согласия другой Стороны не вправе передавать свои права и обязанности по Договору.

Без письменного согласия Заказчика Исполнитель не вправе заключать договор уступки права требования (цессии), а также договор финансирования уступки права требования (факторинга). В случае нарушения Исполнителем запрета на заключение договора уступки права требования (цессии) и договора финансирования уступки права требования (факторинга), Исполнитель уплатит Заказчику штраф в размере 50% от переуступленного денежного требования по указанным договорам уступки.

Согласие Заказчика требуется также в тех случаях, когда право (требование), возникшее из настоящего Договора уступается после его расторжения или прекращения по иным основаниям.

10.7. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах на русском языке, по одному для каждой из Сторон. Оба экземпляра имеют равную юридическую силу.

10.8. Настоящий Договор прошит, пронумерован, а сшивка Договора скреплена печатями Сторон. При отсутствии на сшивке Договора печатей Сторон Договор не является заключенным и не порождает для Сторон юридических последствий.

10.9. Все указанные в Договоре приложения являются его неотъемлемой частью:

10.9.1. Приложение №1 – техническое задание.

10.9.2. Приложение №2 – план-график оказания услуг

10.9.3. Приложение № 3 – акта сдачи-приемки оказанных услуг (форма).

**11. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **ИСПОЛНИТЕЛЬ**:Адрес места нахождения: Адрес для отправки почтовойкорреспонденции:Платежные реквизиты:**От Исполнителя:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / /М.П. | **ЗАКАЗЧИК:**АО «КСК»Адрес места нахождения: улица Тестовская, дом 10, 26 этаж, помещение I,город Москва, Российская Федерация, 123112Адрес для отправки почтовой корреспонденции:123112, Российская Федерация, город Москва, улица Тестовская, дом 10, 26 этаж, помещение I Тел./факс: +7(495)775-91-22/ +7(495)775-91-24ИНН 2632100740, КПП 770301001ОКПО 67132337, ОГРН 1102632003320Платежные реквизиты:Наименование: УФК по г. Москве (Акционерное общество «Курорты Северного Кавказа» л/с 41736Э79340)р/с 40501810445251000179Банк ГУ Банка России по ЦФО БИК 044525000**От Заказчика:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / /М.П. |

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

к Договору от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Техническое задание**

**«Техническое задание на обслуживание»**

**систем автоматической пожарной сигнализации, для
Объекта ВТРК «Архыз»**

1. **Объект проведения работ:** Техническое обслуживание автоматической пожарной сигнализации на объектах ВТРК «Архыз », расположенных по адресу: 369152, Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Архызское сельское поселение, с. Архыз, туристическая деревня Романтик, д. 1.
2. **Цель работ:** Работы проводятся с целью поддержания в технически исправном состоянии оборудования автоматической пожарной сигнализации.
3. **Состав работ:**

**3.1. Система автоматической пожарной сигнализации**

3.1.1. Внешний осмотр приемно-контрольной панели на:

- Отсутствие механических повреждений корпуса;

- Надежность крепления корпуса;

- Отсутствие неисправностей;

3.1.2 Внешний осмотр устройства управления на:

- Отсутствие механических повреждений;

- Отсутствие неисправностей;

- Отсутствие индикаций «Авария».

3.1.3. Проверка пожарных извещателей на:

- Отсутствие механического повреждения;

- Работоспособность, согласно инструкциям производителя;

- Надежность крепления соединений;

3.1.4 Проверка режимов работы системы пожарной сигнализации в целом:

- Проверка постановки объекта на охрану;

- Проверка отсутствия ложных срабатываний пожарных извещателей;

- Проверка реакций от извещателей пожарной охраны;

- Проверка доставки сообщений на ЦСМ;

- Проверка срабатывания звуковых, световых и индикационных извещателей;

- Проверка снятия объекта с охраны;

- Проверка памяти тревог по нарушенным зонам и индикации устройства управления;

3.1.5. Устранение выявленных неисправностей, выполнение настроечных и наладочных работ, в соответствии с зоной ответственности Исполнителя, согласно данному Регламенту.

3.1.6. Подготовка технической документации (Журнал ТО).

**3.2.Система автоматического пожаротушения**

3.2.1. Внешний осмотр составных частей системы (технологической части - трубопроводов, оросителей, запорной арматуры, баллонов с огнегасящим веществом и сжатым воздухом, манометров, распределительных устройств и т.д.; Электротехнической части - шкафов электроавтоматики, компрессора и т.д.; сигнализационной части - приемно-контрольных приборов, шлейфа сигнализации, извещателей, оповещателей и т.д.); на отсутствие механических повреждений, грязи, прочности креплений, наличие пломб и т.п.

3.2.2. Контроль запорной арматуры, давления в побудительной сети и т.д.

3.2.3. Контроль основного и резервного источников питания

3.2.4. Контроль качества огнегасящего вещества

3.2.5. Проверка работоспособности составных частей системы (технологической части, электротехнической части и сигнализационной части)

3.2.6. Профилактические работы

3.2.7. Проверка работоспособности системы в ручном (местном, дистанционном) и автоматическом режимах

* + 1. Подготовка технической документации (Журнал ТО)

**3.3. Система автоматического дымоудаления**

3.3.1. Внешний осмотр - контроль технического состояния (работоспособно - неработоспособно, исправно - неисправно, при участии органов чувств и, в случае необходимости, средствами контроля, номенклатура которых установлена соответствующей документацией, т.е. определение технического состояния установок и отдельных ТС по внешним признакам) ежемесячно

3.3.2 Профилактические работы (очистка наружных поверхностей оборудования, проверка крепления, смазка элементов системы) ежемесячно

3.3.3. Проверка работоспособности - определение технического состояния путем контроля выполнения техническими средствами и установкой в целом части или всех свойственных им функций, определенных назначением ежемесячно

3.3.4. Контроль рабочего положения выключателей и переключателей, световой индикации ежемесячно

3.3.5. Контроль основного и резервного источников питания и проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный и обратно ежемесячно

3.3.6. Проверка работоспособности системы с составлением Акта проверки работоспособности систем и средств противопожарной защиты объекта.

3.3.7. Проверка работоспособности системы противодымной защиты при проведении проверки работоспособности электроуправления инженерными системами здания при возникновении пожара раз в 6 месяцев.

3.3.8. Проверка соответствия схемных решений противодымной вентиляции объекта данным вентиляционных паспортов.

3.3.9. Проверка соответствия количества, монтажных положений и технических данных вентиляторов вытяжной противодымной вентиляции данным вентиляционных паспортов

3.3.10 Проверка соответствия количества, монтажного положения и технических данных вентиляторов приточной противодымной вентиляции данным вентиляционных паспортов

3.3.11. Проверка соответствия количества, монтажного положения и технических данных дымовых, противопожарных нормально закрытых клапанов данным вентиляционных паспортов

3.3.12. Проверка соответствия конструктивного исполнения огнестойких воздуховодов (каналов) приточно-вытяжной противодымной вентиляции данным вентиляционных паспортов.

3.3.13 Проверка включения приточно-вытяжной противодымной вентиляции при поступлении сигнала "пожар" от системы АПС.

3.3.14. Подготовка технической документации (Журнал ТО)

**3.4. Внутренний противопожарный водопровод**

3.4.1. Проверка рабочего состояния пожарных кранов – 2 раза в год.

3.4.2. Перекатка пожарных рукавов в двойную скатку – 2 раза в год.

3.4.3 Ревизия напора, расхода воды и струи системы внутреннего водопровода – 2 раза в год.

3.4.4 Контроль работоспособности приводных задвижек – 2 раза в год.

3.4.5 Осмотр оснащения пожарных шкафов – 2 раза в год.

3.4.6 Испытания пожарных рукавов под давлением – 1 раз в год.

3.4.7 Исследование состояния пожарных насосов – 1 раз в месяц.

3.4.8 Нанесение обозначений на рукава – в случае необходимости.

3.4.9 Обследование стояков – в случае необходимости.

3.4.10Ремонт или замена отработанных деталей осуществляется при первой необходимости.

3.4.11 Подготовка технической документации (Журнал ТО).

1. **Требования к Исполнителю работ**
	1. Исполнитель работ должен иметь Лицензию МЧС на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений: Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ.
	2. Исполнитель должен иметь достаточную квалификацию, то есть наличие необходимых профессиональных знаний и способностей, финансовых средств, оборудования и других материальных возможностей, обладание необходимыми трудовыми ресурсами для исполнения обязательств.
	3. Для устранения отказа АПС в межрегламентный период Исполнитель должен прибыть на обслуживаемый объект по вызову Заказчика в сроки, определенные Договором. Эти сроки не должны превышать (без учета выходных и праздничных дней) шести часов.
	4. Для своевременной замены вышедших из строя пожарных извещателей и составных частей и элементов системы пожарной сигнализации, исполнитель должен иметь запас, который составляет не менее 10% от количества элементов системы. Контроль наличия и хранения запаса пожарных извещателей, возлагается на Исполнителя.
	5. Ответственность за пожарную безопасность, технику безопасности, охрану труда и санитарно-гигиенический режим при осуществлении работ возлагается на Исполнителя.
2. **Состав оборудования по объектам**

(Приложение к техническому заданию)

Приложение к Техническому заданию

**Экспликация оборудования**

**технического обслуживания автоматической пожарной сигнализации**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта** | **Наименование оборудования** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Туристический комплекс«Романтик»в составе горнолыжногокомплекса ВТРК «Архыз»Администр. здание с пом.торговли, общепита и встроенным ПРУАвтоматическая пожарнаясигнализация (АПС) | Извещатель пожарный дымовой ДИП 34 А  | шт. | 223 |
| Извещатель пожарный дымовой ДИП 34 А (фальшьпотолок) | шт. | 132 |
| Извещатель дымовой линейный 6500R | шт. | 3 |
| Кронштейн на стену и потолок для 6500 ВЕАМ-ММК | шт. | 6 |
| Аккумулятор 12 В 40 а/ч | шт. | 2 |
| Аккумулятор 12В 7а/ч | шт. | 1 |
| Источники бесперебойного питания марки "IPPON" серии Smart Winner» Smart Winner 1000 | шт. | 1 |
| Преобразователь интерфейса USB-RS232 | шт. | 1 |
| Автомат защиты сети 2"IPPON" серии 6А | шт. | 1 |
| Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12/2 1x7 (1к) | шт. | 1 |
| Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-3A исп. 02 | шт. | 41 |
| Монитор LCD 22"IPPON” серии Packard Bell Maestro 225DXLbd | шт. | 1 |
| Преобразователь интерфейса C2000-Ethernet | шт. | 1 |
| Блок индикации С2000-БИ SMD | шт. | 1 |
| Извещатель пожарный тепловой адресно-аналоговый максимально-дифференциальный С2000-ИП-02-02 | шт. | 4 |
| Контроллер адресной двухпроводной подсистемы передачи Извещений С2000-КДЛ | шт. | 9 |
| Пульт контроля и управления С2000М | шт. | 1 |
| Преобразователь интерфейса С2000-ПИ | шт. | 1 |
| Релейный блок С2000-СП1 исп.01 | шт. | 3 |
| Источник бесперебойного питания 12В, 6А, кратковременно и в режиме резерва до 6,5А, корпус под 2 АКБ40 Ач СКАТ-1200У исп. 5000 | шт. | 1 |
| Кабель КПС нг (А)-FRLS(измерение сопротивления изоляции –шлейф) | шт. | 29 |
| Световой Указатель ВЫХОД | шт. | 23 |
| 2 | Туристический комплекс «Романтик» в составе горнолыжного комплекса ВТРК «Архыз»Административное здание с пом. торговли, общепита и встроенным ПРУАвтоматическая система пожаротушения (АСПТ) | Табло «Автоматика включена» | шт. | 3 |
| Извещатель пожарный ручной ИПР 34А | шт. | 56 |
| Прибор индикации ПИ | шт. | 1 |
| Кабель ВВГнг-FRLS(измерение сопротивления изоляции - линий) | шт. | 19 |
| Манометр показывающий Д 100 со шкалой от 0 до 10 кг/см | шт. | 5 |
| Ороситель спринклерный стандартного реагирования, в комплекте с декоративным цоколем | шт. | 225 |
| Сигнализатор потока жидкости Ду 100 (утечки) | шт. | 3 |
| Водосигнальный узел управления | шт. | 1 |
| Резервные магнитные пускатели насосов повысителей | шт. | 3 |
| Магнитные пускатели насосов повысителей с задержкой | шт. | 3 |
| Кнопка пусковая 220 Вт | шт. | 8 |
| Табло световое «НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ» | шт. | 1 |
| Комплект устройств «Спрут-2» | шт. | 1 |
| Пульт управления ПУ АВУЮ 634.211.021 | шт. | 1 |
| Шкаф аппаратуры коммутации, 380В, исп. | шт. | 1 |
| Сигнализатор давления универсальный СДУ | шт. | 1 |
| Центробежный насос высокого давления CR 64-1 | шт. | 2 |
| Центробежный насос высокого давления CR 3-5 | шт. | 1 |
| Мембранный расширительный бак | шт. | 1 |
| Дисковый поворотный затвор | шт. | 21 |
| Клапан обратный межфланцевый | шт. | 5 |
| Манометр показывающий | шт. | 1 |
| Шкаф пожарный Пульс 320Н (в комплексе) | шт. | 55 |
| Кабель КПС нг (А) – FRLS (измерение сопротивления изоляции - шлейф) | шт. | 16 |
| 3 | Туристический комплекс«Романтик»в составе горнолыжногокомплекса ВТРК «Архыз»Административное здание с пом.торговли, общепита ивстроенным ПРУ | Аккумулятор 120 GP А/ч | шт. | 2 |
| 7 GP А/ч Аккумулятор АКБ-7 | шт. | 1 |
| MP3 Проигрыватель с флэш памятью CD-611 | шт. | 1 |
| Потолочный г/говоритель 3 Вт CS-03 | шт. | 113 |
| Настенный громкоговоритель SWS-03W | шт. | 100 |
| Микрофон RM-6024 | шт. | 1 |
| Блок контроля трансляционных линий SC-624 | шт. | 1 |
| Тюнер TU-610 | шт. | 1 |
| Табло ОПОП-8М «ВЫХОД» | шт. | 47 |
| Блок сопряжения с компьютером DIB-6000 | шт. | 1 |
| Контроллер системы оповещения ECS-6216P | шт. | 1 |
| Блок тревожной сигнализации ЕР-616 | шт. | 1 |
| Усилитель мощности РА-636 | шт. | 2 |
| Зарядное устройство РВ-607 | шт. | 1 |
| Блок питания PD-659 | шт. | 1 |
| Автоматический вентилятор Р1-602 | шт. | 1 |
| Предварительный усилитель-микшер РР-613 | шт. | 1 |
| Цифровой магнитофон PV-632A | шт. | 1 |
| Кабель КПС нг (А) – FRLS (измерение сопротивления изоляции - шлейф) | шт. | 21 |
| 4 | Туристический комплекс «Романтик»в составе горнолыжного комплекса ВТРК «Архыз»Административное здание с пом. Торговли, общепита и встроенным ПРУАвтоматическая системадымоудоления (АСДУ) | Вентилятор противопожарный осевой (ВД 1) | шт. | 1 |
| Вентилятор противопожарный осевой (ВД 2) | шт. | 1 |
| Вентилятор противопожарный осевой (ВД 3) | шт. | 1 |
| Вентилятор осевой (ПД1) | шт. | 1 |
| Вентилятор противопожарный осевой (ПД 2) | шт. | 1 |
| Вентилятор противопожарный осевой (ПД 3) | шт. | 1 |
| Вентилятор противопожарный осевой (ПД 4) | шт. | 1 |
| Вентилятор противопожарный осевой (ПД 5) | шт. | 1 |
| Клапан противодымный (ВД 1) | шт. | 1 |
| Клапан обратный (ВД 1) | шт. | 1 |
| Клапан противодымный (ВД 2) | шт. | 1 |
| Клапан обратный (ВД 2) | шт. | 1 |
| Клапан противодымной вентиляции (ВД 3) | шт. | 1 |
| Шкаф контрольно-пусковой 4кВт ШКП-4 | шт. | 5 |
| Шкаф контрольно-пусковой 10кВт ШК11-10 | шт. | 3 |
| Блок сигнально-пусковой. C2000-CI11 исп.01 | шт. | 4 |
| Блок сигнально-пусковой. С2000-1 исп.02 | шт. | 4 |
| Электропривод огнезадерживающего клапана Belimo BLF 230 | шт. | 62 |
| Кабель ВВГнг-FRLS (измерение сопротивления изоляции - линий) | шт. | 14 |
| 5 | Туристический комплекс «Романтик»в составе горнолыжного комплекса ВТРК «Архыз»Административное здание с пом. Торговли, общепита и встроенным ПРУ«Гараж гондол»Автоматическая система пожарной сигнализации и системадымоудоления (АПС и АСДУ) | Извещатель дымовой линейный 6500R | шт. | 3 |
| Кронштейн на стену и потолок для 6500 ВЕАМ-ММК | шт. | 6 |
| ПКП Сигнал 10 | шт. | 1 |
| Блок сигнально-пусковой С2000 СП1 исп.01 | шт. | 1 |
| Вентилятор дымоудаления | шт. | 1 |
| Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3ПАМ | шт. | 2 |
| Оповещатель охранно-пожарный звуковой ПКИ-2 Иволга | шт. | 3 |
| Резервный источник питания РИП-24 | шт. | 1 |
| Блок защитный коммуникационный БЗК | шт. | 1 |
| Светоуказатель ВЫХОД | шт. | 2 |
| Аккумуляторная батарея 12В | шт. | 2 |
| Кабель KПCнг(A)FRLS (измерение сопротивления изоляции - шлейф) | шт. | 8 |
| 6 | Туристический комплекс «Романтик»в составе горнолыжного комплекса ВРТК «Архыз»Административное здание с пом. Торговли, общепита и встроенным ПРУ«Помещение насосной и компрессорной»Автоматическая система пожарной сигнализации и системапожаротушения (АПС и АСДУ) | Извещатель пожарный дымовой ДИП 34 А | шт. | 12 |
| Пульт управления пожаротушения АСПТ | шт. | 2 |
| Извещатель пожарный ручной ИПР 34А | шт. | 5 |
| Блок бесперебойного питания 12 Вт | шт. | 2 |
| Табло «ПОРОШОК» | шт. | 2 |
| Табло «РАБОТАЕТ АВТОМАТИКА» | шт. | 2 |
| Табло «ВЫХОД» | шт. | 2 |
| Прибор контрольно-приемный С2000КДЛ | шт. | 2 |
| Оповещатель речевой шмель 12 Вт | шт. | 2 |
| Свето-сигнальное устройство ССУ-1 | шт. | 2 |
| Аккумулятор АКБ 4,5 А/ч | шт. | 12 |
| Модуль порошкового пожаротушения Буран | шт. | 4 |
| ПКП Сигнал 10 | шт. | 1 |
| Извещатель дымовой ДИП 212-34ПА | шт. | 4 |
| Извещетель пожарный ручной ИПР-513-ЗПАМ | шт. | 2 |
| Оповещатель охранно-пожарный звуковой ПКИ-2 Иволга | шт. | 1 |
| Резервный источник питания РИП-24 | шт. | 1 |
| Светоуказатель ВЫХОД | шт. | 1 |
| Устройство коммутационное УК-ВК-04 | шт. | 2 |
| Аккумуляторная батарея 12В | шт. | 1 |
| Аккумуляторная батарея 12В | шт. | 1 |
| Кабель KПCнr(A)FRLS (измерение сопротивления изоляции – шлейф) | шт. | 2 |
| 7 | Туристический комплекс «Романтик»в составе горнолыжного комплекса ВРТК «Архыз»Административное здание с пом. торговли, общепита и встроенным ПРУ«Операторская нижней станции канатной дороги В10»Автоматическая пожарная сигнализация (АПС) | Пульт контроля и управления охранно пожарный С2000М | шт. | 1 |
| ПКП Сигнал 10 | шт. | 1 |
| Извещатель дымовой ДИП 212-34 ПА | шт. | 4 |
| Извещетель пожарный ручной ИПР-51Э-ЗПАМ | шт. | 2 |
| Оповещатель охранно-пожарный звуковой ПКИ-2 Иволга | шт. | 1 |
| Резервный источник питания РИП-24 | шт. | 1 |
| Светоуказатель ВЫХОД | шт. | 2 |
| Устройство коммутационное УК-ВК-04 | шт. | 1 |
| Аккумуляторная батарея 12В | шт. | 1 |
| Кабель KПCнr(A)FRLS (измерение сопротивления изоляции - шлейф) | шт. | 2 |
| 8 | Пассажирская подвесная канатная дорога кресельного типа SL8 с отцепляемым ;ажимом, многофункциональный центр, горнолыжные трассы MV3, MV4, MV5 и система искусственного снегообразования трасс п. «Лунная поляна. ВТРК «Архыз» Первый этап Пассажирская подвесная канатная дорога кресельного типа SL8 с отцепляемым зажимом Операторская верхней станцииканатной дороги Автоматическая пожарная сигнализация (АПС) | Пульт контроля и управления охранно-пожарный С2000М | шт. | 1 |
| Интерфейс управления NPort 5150 | шт. | 1 |
| ПКП Сигнал 10 | шт. | 1 |
| Извещатель дымовой ДИП 212-34ПА | шт. | 2 |
| Извещетель пожарный ручной ИПР-5П-ЗПАМ | шт. | 1 |
| Оповещатель охранно-пожарный звуковой ПКИ-2 Иволга | шт. | 1 |
| Резервный источник питания РИП-24 | шт. | 1 |
| Блок защитный коммуникационный БЗК | шт. | 1 |
| Светоуказатель ВЫХОД | шт. | 1 |
| Устройство коммутационное УК-ВК-04 | шт. | 1 |
| Аккумуляторная батарея 12В | шт. | 2 |
| Кабель KIiCнr(A)FRLS (измерение сопротивления изоляции - шлейф) | шт. | 2 |
| 9 | Пассажирская подвесная канатная дорога кресельного типа SL8 с отцепляемым ;зажимом,многофункциональный центр, горнолыжные трассы MV3, MV4, MV5 и система искусственного снегообразования трасс п. «Лунная поляна. ВТРК «Архыз» Первый этап Пассажирская подвесная канатная дорога кресельного типа SL8 с отцепляемым зажимом Операторская нижней станцииканатной дороги Автоматическая пожарная сигнализация (АПС) | Пульт контроля и управления охранно-пожарный С2000М | шт. | 1 |
| Интерфейс управления NPort 5150 | шт. | 1 |
| ПКП Сигнал 10 | шт. | 1 |
| Извещатель дымовой ДИП 212-34 ПА | шт. | 4 |
| Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3ПАМ | шт. | 2 |
| Оповещатель охранно-пожарный звуковой ПКИ-2 Иволга | шт. | 2 |
| Резервный источник питания РИП-24 | шт. | 1 |
| Блок защитный коммуникационный БЗК | шт. | 1 |
| Светоуказатель ВЫХОД | шт. | 2 |
| Устройство коммутационное УК-ВК-04 | шт. | 1 |
| Аккумуляторная батарея 12В | шт. | 2 |
| Кабель KIiCнr(A)FRLS (измерение сопротивления изоляции - шлейф) | шт. | 2 |
| 10 | Пассажирская подвесная канатная дорога кресельноготипа SL8 с отцепляемымзажимом, многофункциональный центр, горнолыжные трассыMV3, MV4, MV5 и системаискусственногоснегообразования трасс п. «Лунная поляна, ВТРК «Архыз» Второй этап «Многофункциональный центр»Автоматизацияпротивопожарной защиты (АППЗ) | Пульт контроля и управления охранно-пожарный С2000М | шт. | 1 |
| Интерфейс управления NPort 5150 | шт. | 1 |
| Пульт контроля и управления охранно- пожарный С2000-4 | шт. | 8 |
| Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ. | шт. | 7 |
| Блок сигнально-пусковой. С2000-СП4/220 | шт. | 89 |
| Блок сигнально-пусковой. С2000-СП2 | шт. | 4 |
| Блок сигнально-пусковой. С2000-СП исл02 | шт. | 14 |
| Адресный расширитель С2000АР8 | шт. | 7 |
| Блок индикации с клавиатурой С2000 БИ | шт. | 2 |
| Блок разветвительно-изолирующий БРИЗ | шт. | 20 |
| Элемент дистанционного управления адресный ЭДУ 513-3AM. | шт. | 9 |
| Шкаф контрольно-пусковой 4кВт ШКП-4 | шт. | 5 |
| Шкаф контрольно-пусковой 10кВт ТПКП-10 | шт. | 3 |
| Устройство коммутационное УК-ВК-04 | шт. | 13 |
| Резервный источник питания РИП-24 | шт. | 4 |
| Блок защитный коммуникационный БЗК | шт. | 4 |
| Аккумуляторная батарея 12В | шт. | 8 |
| Модуль подключения нагрузки МПН | шт. | 14 |
| Адресный расширитель С2000 АР2 исп.02 | шт. | 5 |
| Кабель KПCнг(A)FRLS (измерение сопротивления изоляции - шлейф) | шт. | 20 |
| Блок индикации С2000БИ | шт. | 2 |
| 11 | Пассажирская подвеснаяканатная дорога кресельноготипа SL8 с отцепляемым зажимом, многофункциональныйцентр, горнолыжные трассы MV3, MV4, MV5 и система искусственного снегообразования трасс п. «Лунная поляна, ВТРК «Архыз» Второй этап «Многофункциональный центр» Автоматическая установка пожарной сигнализации (АПС) | Адресный расширитель С2000 АР8 | шт. | 1 |
| Пульт контроля и управления охранно-пожарный С2000М | шт. | 1 |
| Интерфейс управления Nport 5150Moxa | шт. | 1 |
| Блок индикации С2000 БИ | шт. | 2 |
| Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый | шт. | 3 |
| Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ- 2И | шт. | 3 |
| Извещатель дымовой ДИП 212-34А | шт. | 154 |
| Блок сигнально-пусковой. С2000-СП2 | шт. | 6 |
| Извещетель пожарный ручной ИПР-513-311АМ | шт. | 18 |
| Блок разветвительно-изолирующий БРИЗ исп.01 | шт. | 14 |
| Блок разветвительно-изолирующий БРИЗ | шт. | 1 |
| Резервный источник питания РИП-24 | шт. | 1 |
| Извещатель пожарный дымовой аспирационный двухканальный FL0122E | шт. | 1 |
| Кабель KIICHr(A)FRLS(измерение сопротивления изоляции - шлейф) | шт. | 2 |
| Блок контроля линии ECS-6216P | шт. | 1 |
| Проигрыватель CD-6208 | шт. | 1 |
| Цифровой магнитофон PV-6232 | шт. | 1 |
| Предварительный усилитель микшер РР-6213 | шт. | 1 |
| Блок тревожной сигнализации ЕР-6216 | шт. | 1 |
| Блок контроля линии SC-6224 | шт. | 1 |
| Программный расширитель РO-6206 | шт. | 1 |
| Усилитель DPA-900S | шт. | 2 |
| Блок сопряжения с компьютером DIB-6000 | шт. | 1 |
| Блок контроля распределения питания PD-6359 | шт. | 1 |
| Зарядное устройство РВ-6207 | шт. | 1 |
| Цифровой преобразователь AOE-212N | шт. | 1 |
| Панель управления звуковым/световым оповещением PS-8E | шт. | 1 |
| Аккумуляторная батарея HRL-12-180 | шт. | 2 |
| Аккумуляторная батарея HRL-12-12 | шт. | 2 |
| Микрофонная панель RM-6024 | шт. | 2 |
| Поточный громкоговоритель 20W | шт. | 40 |
| Настенный громкоговоритель 10W | шт. | 57 |
| Уличный громкоговоритель 40W | шт. | 15 |
| Строб вспышка для установки на стену | шт. | 29 |
| Светоуказатель | шт. | 26 |
| Эвакуационный знак направление к выходу | шт. | 3 |
| Монитор ЖК 27 | шт. | 1 |
| Сервер | шт. | 1 |
| KVM консоль | шт. | 1 |
| ПК для АРМ СОУЭ | шт. | 1 |
| Кабель KnCHr(A)FRLS (измерение сопротивления изоляции - шлейф) | шт. | 37 |
| 12 | Пассажирская подвесная канатная дорога кресельного типа SL8 с отцепляемым зажимом, многофункциональный центр, горнолыжные трассы MV3, MV4, MV5 и система искусственного снсгообразовапия трасс п. «Лунная поляна, ВТРК «Архыз» Первый этап «Гараж кресел» Автоматическая система порошкового пожаротушения (АУППТ) | Прибор контрольно-приемный С2000АСПТ | шт. | 1 |
| Аккумуляторная батарея HRL-12-12 | шт. | 2 |
| Устройство контроля линии и пуска | шт. | 2 |
| Извещатель магнитноконтактный пожарный | шт. | 2 |
| Извещатель пожарный тепловой | шт. | 3 |
| Извещатель пожарный ручной | шт. | 1 |
| Световой оповещатель | шт. | 2 |
| Оповещатель комбинированный свето-звуковой | шт. | 1 |
| Кабель KnCHr(A)FRLS (измерение сопротивления изоляции - шлейф) | шт. | 2 |
| Модуль порошкового пожаротушения Буран | шт. | 2 |
| 13 | Пассажирская подвесная канатная дорога кресельного типа SL8 с отцепляемым зажимом, многофункциональный центр, горнолыжные трассы MV3, MV4, MV5 и система искуственного снегообразования трасс п. «Лунная поляна, ВТРК «Архыз» | Пульт контроля и управления охранно-пожарный С2000М | шт. | 1 |
| Интерфейс управления NPort 5150 | шт. | 1 |
| Блок индикации с клавиатурой С2000 БКИ | шт. | 1 |
| Контролер С2000 КДЛ-2И | шт. | 2 |
| Извещатель дымовой ДИП 212-34ПА | шт. | 10 |
| Извещетель пожарный ручной ЭДУ 513-3AM | шт. | 5 |
| Блок разветвительно-изолирующий БРИЗ | шт. | 2 |
| Блок разветвительно-изолирующий БРИЗ исп.01 | шт. | 5 |
| Блок сигнально-пусковой. С2000-СП2 | шт. | 4 |
| Блок сигнально-пусковой. С2000-СП исл02 | шт. | 1 |
| Устройство коммутационное УК-ВК-04 | шт. | 1 |
| Адресный расширитель С2000 АР8 | шт. | 4 |
| Контрольно-пусковой блок С2000 КПБ | шт. | 2 |
| Блок защитный коммуникационный БЗК | шт. | 2 |
| Оповещатель охранно-пожарный звуковой ПКИ-2 Иволга | шт. | 11 |
| Светоуказатель | шт. | 5 |
| Резервный источник питания РИП-24 | шт. | 2 |
| Аккумуляторная батарея 12В | шт. | 4 |
| Извещатель пожарный дымовой аспирационный двухканальный FL0122E | шт. | 2 |
| 14 | Пассажирская подвесная канатная дорога кресельного типа SL8 с отцепляемым зажимом, многофункциональный центр, горнолыжные трассы MV3, MV4, MV5 и система искусственного снегоцбразования трасс и. «Лунная поляна, ВТРК «Архыз» Второй этап «Многофункциональный центр» Автоматическая система дымоудоления и подпора воздуха (АСДУ и ПВ) | Вентилятор противопожарный осевой (ВД 1) | шт. | 1 |
| Вентилятор противопожарный осевой (ВД 2) | шт. | 1 |
| Вентилятор противопожарный осевой (ВД 3) | шт. | 1 |
| Вентилятор осевой (ПД1) | шт. | 1 |
| Вентилятор противопожарный осевой (ПД 2) | шт. | 1 |
| Вентилятор противопожарный осевой (Г1Д 3) | шт. | 1 |
| Вентилятор противопожарный осевой (ПД 4) | шт. | 1 |
| Вентилятор противопожарный осевой (ПД 5) | шт. | 1 |
| Клапан противодымный (ВД 1) | шт. | 1 |
| Клапан обратный (ВД 1) | шт. | 1 |
| Клапан противодымный (ВД 2) | шт. | 1 |
| Клапан обратный (ВД 2) | шт. | 1 |
| Клапан противодымной вентиляции (ВД 3) | шт. | 1 |
| Кабель ВВГ нг-FRLS (измерение сопротивления изоляции - линий) | шт. | 14 |
| 15 | Туристический комплекс «Романтик» в составе горнолыжного комплекса ВТРК «Архыз»Административное здание с пом.торговли, ощепита и встроенным ПРУ«Операторская нижней станции канатной дороги В13»Автоматическая пожарная сигнализация (АПС) | Блок управления пожаротушением АСПТ | шт. | 1 |
| Блок контроля дополнительных линий связи С2000 КДЛ | шт. | 1 |
| Извещатель пожарный ручной ИПР 513-3-ПАМ | шт. | 2 |
| Преобразователь интерфейса С2000 Ethernet | шт. | 1 |
| Оповещатель охранно-пожарный звуковой ПКИ «Иволга» | шт. | 1 |
| Резервный источник питания РИП | шт. | 1 |
| Модуль порошкового пожаротушения «Буран» | шт. | 4 |
| Светоуказатель «Выход» | шт. | 2 |
| Извещатель тепловой ДИП 34 ПАМ | шт. | 2 |
| Аккумуляторная батарея 12В 7А\ч | шт. | 1 |
| Аккумуляторная батарея 12В 4.5А\ч | шт. | 2 |
| 16 | Туристический комплекс «Романтик» в составе горнолыжного комплекса ВТРК «Архыз»Административное здание пом. торговли, общепита и встроенным ПРУОператорская верхней станции канатной дороги В13Автоматическая пожарная сигнализация (АПС) | Блок управления пожаротушением АСПТ | шт. | 1 |
| Блок контроля дополнительных линий связи С2000 КДЛ | шт. | 1 |
| Преобразователь интерфейса С2000 Ethernet | шт. | 1 |
| Извещатель дымовой ДИП-34А | шт. | 3 |
| Извещатель пожарный ручной ИПР-513-ПАМ | шт. | 1 |
| Оповещатель охранно-пожарный звуковой ПКИ-2 «Иволга» | шт. | 1 |
| Резервный источник питания РИП | шт. | 1 |
| Светоуказатель «Выход» | шт. | 1 |
| Модуль порошкового пожаротушения «Буран» | шт. | 2 |
| Аккумуляторная батарея 12В 7А\ч | шт. | 1 |
| Аккумуляторная батарея 12В 4.5А\ч | шт. | 2 |
| 17 | Туристический комплекс «Романтик» в составе горнолыжного комплекса ВТРК «Архыз»РТП1 | ППКОП Сигнал 20 SMD | шт. | 1 |
| Пульт С2000М | шт. | 1 |
| Светосигнальное устройство Люкс-12 | шт. | 4 |
| Оповещатель охранно-пожарный Маяк-12 | шт. | 4 |
| Извещатель пожарный дымовой | шт. | 23 |
| Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ | шт. | 4 |
| Извещатель пожарный тепловой ИП 101-А1-А3 | шт. | 10 |
| Блок питания СКАТ 1200И7 | шт. | 1 |
| 18 | Туристический комплекс «» в составе горнолыжного комплекса ВТРК «Архыз»РТП2 | ППКОП Сигнал 20 SMD | шт. | 1 |
| Пульт С2000М | шт. | 1 |
| Светосигнальное устройство Люкс-12 | шт. | 4 |
| Оповещатель охранно-пожарный Маяк-12 | шт. | 4 |
| Извещатель пожарный дымовой | шт. | 23 |
| Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ | шт. | 4 |
| Извещатель пожарный тепловой ИП 101-А1-А3 | шт. | 10 |
| Блок питания СКАТ 1200И7 | шт. | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| **От Исполнителя:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ /М.П. | **От Заказчика:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / /М.П. |

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**

к Договору от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**План-график оказания услуг**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п |  | Единица изм. | Количество | 1 месяц | 2 месяц | 3 месяц | 4 месяц | 5 месяц | 6 месяц | 7 месяц  | 8 месяц | 9 месяц | 10 месяц | 11 месяц | 12 месяц |
|   | Автоматическая пожарная сигнализация административное здание |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1 | Извещатель дымовой пожарный ДИП 34А | шт. | 223 | 75 |   |   | 75 |   |   | 73 |   |   | 75 |   |   |
| 2 | Извещатель дымовой пожарный ДИП 34А (за фальшпотолком) | шт. | 132 |   | 45 |   |   | 45 |   |   | 42 |   |   | 45 |   |
| 3 | Извещатель дымовой линейный 6500R | шт. | 3 | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   |
| 4 | Кронштейн на стену и потолок для 6500 ВЕАМ-ММК | шт. | 6 |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |
| 5 | Аккумулятор 12 В 40 а/ч | шт. | 2 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |
| 6 | Аккумулятор 12В 7а/ч | шт. | 1 | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   |
| 7 | Источники бесперебойного питания марки "IPPON" серии Smart Winner» Smart Winner 1000 | шт. | 1 |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |
| 8 | Преобразователь интерфейса USB-RS232 | шт. | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |
| 9 | Автомат защиты сети 2"IPPON" серии 6А | шт. | 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 10 | Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12/2 1x7 (1к) | шт. | 1 |   |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   |
| 11 | Извещатель пожарный ручной адресныйИПР 513-3A исп. 02 | шт. | 41 |   |   | 14 |   |   | 14 |   |   | 13 |   |   | 14 |
| 12 | Монитор LCD 22 серии Packard Bell Maestro 225DXLbd | шт. | 1 | 1 |   |   |   |   |   | 1 |   |   |   |   |   |
| 13 | Преобразователь интерфейса C2000-Ethernet | шт. | 1 |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |
| 14 | Блок индикации С2000-БИ SMD | шт. | 1 | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   |
| 15 | Извещатель пожарный тепловой адресно-аналоговый максимально-дифференциальный С2000-ИП-02-02 | шт. | 4 |   |   | 4 |   |   | 4 |   |   | 4 |   |   | 4 |
| 16 | Контроллер адресной двухпроводной подсистемы передачи извещений С2000-КДЛ | шт. | 9 |  |  |  | **3** |  |  | **3** |  |  | **3** |  |  |
| 17 | Пульт контроля и управления С2000М | шт. | 1 | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   |
| 18 | Преобразователь интерфейса С2000-ПИ | шт. | 1 |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |
| 19 | Релейный блок С2000-СП1 исп.01 | шт. | 3 |   |   | 3 |   |   | 3 |   |   | 3 |   |   | 3 |
| 20 | Источник бесперебойного питания 12В, 6А, кратковременно и в режиме резерва до 6,5А, корпус под 2 АКБ40 Ач СКАТ-1200У исп. 5000 | шт. | 1 | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   |
| 21 | Световой Указатель "ВЫХОД" | шт. | 29 |   | 10 |   |   | 10 |   |   | 9 |   |   | 10 |   |
|   | Автоматическая система пожаротушения (АСПТ) |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 22 | Табло «Автоматика включена» | шт. | 3 |   |   | 3 |   |   | 3 |   |  | **3** |  |  | **3** |
| 23 | Извещатель пожарный ручной ИПР 513 | шт. | 56 | 18 |   |   | 19 |   |   | 19 |   |   | 18 |   |   |
| 22 | Прибор индикации ПИ | шт. | 1 |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |
| 23 | Манометр показывающий Д 100 со шкалой от 0 до 10 кг/см | шт. | 5 |   |   |   |   |   | 5 |   |   |   |   |   | 5 |
| 24 | Ороситель спринклерный стандартного реагирования, в комплекте с декоративным цоколем | шт. | 225 | 75 |   |   | 75 |   |   | 75 |   |   | 75 |   |   |
| 25 | Сигнализатор потока жидкости Ду 100 (утечки) | шт. | 3 |   |   | 3 |   |   | 3 |   |   | 3 |   |   | 3 |
| 26 | Водосигнальный узел управления | шт. | 1 | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   |
| 27 | Резервные магнитные пускатели насосов повысителей | шт. | 3 |   | 3 |   |   | 3 |   |   | 3 |   |   | 3 |   |
| 28 | Магнитные пускатели насосов повысителей с задержкой. | шт. | 3 |   |   | 3 |   |   | 3 |   |   | 3 |   |   | 3 |
| 29 | Кнопка пусковая 220 Вт | шт. | 8 | 4 |   |   | 4 |   |   | 4 |   |   | 4 |   |   |
| 30 | Табло световое «НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ» | шт. | 1 |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |
| 31 | Комплект устройств «Спрут-2» | шт. | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |
| 32 | Пульт управления ПУ АВУЮ 634.211.021 | шт. | 1 | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |  |
| 33 | Шкаф аппаратуры коммутации, 380В, исп. | шт. | 1 |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |
| 34 | Сигнализатор давления универсальный СДУ | шт. | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |
| 35 | Центробежный насос высокого давления CR 64-1 | шт. | 2 | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   |
| 36 | Центробежный насос высокого давления CR 3-5 | шт. | 1 |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |
| 37 | Мембранный расширительный бак | шт. | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |
| 38 | Дисковый поворотный затвор | шт. | 21 | 7 |   |   | 7 |   |   | 7 |   |   | 7 |   |  |
| 39 | Клапан обратный межфланцевый | шт. | 5 |   | 5 |   |   | 5 |   |   | 5 |   |   | 5 |  |
| 40 | Манометр показывающий | шт. | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |
| 41 | Шкаф пожарный Пульс 320Н (в комплексе) | шт. | 56 | 19 |   |   | 19 |   |   | 18 |   |   | 19 |   |   |
|   | Оповещение |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 42 | Аккумулятор 120 GP А/ч | шт. | 2 |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |
| 43 | 7 GP А/ч Аккумулятор АКБ-7 | шт. | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |
| 44 | MP3 Проигрыватель с флэш памятью CD-611 | шт. | 1 | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   |
| 45 | Потолочный г/говоритель 3 Вт CS-03 | шт. | 113 |   | 37 |   |   | 37 |   |   | 39 |   |   | 37 |   |
| 46 | Настенный громкоговоритель SWS-03W | шт. | 100 |   |   | 33 |   |   | 33 |   |   | 34 |   |   | 33 |
| 47 | Микрофон RM-6024 | шт. | 1 | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   |
| 48 | Блок контроля трансляционных линий SC-624 | шт. | 1 |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |
| 49 | Тюнер TU-610 | шт. | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |
| 50 | Табло ОПОП1-8М ВЫХОД | шт. | 47 | 15 |   |   | 15 |   |   | 17 |   |   | 15 |   |   |
| 51 | Контроллер системы оповещения ECS-6216P | шт. | 1 |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |
| 52 | Блок тревожной сигнализации ЕР-616 | шт. | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |
| 53 | Усилитель мощности РА-636 | шт. | 2 | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   |
| 54 | Зарядное устройство РВ-607 | шт. | 1 |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |
| 55 | Блок питания PD-659 | шт. | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |
| 56 | Автоматический вентилятор Р1-602 | шт. | 1 | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   |
| 57 | Предварительный усилитель-микшер РР-613 | шт. | 1 |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |
| 58 | Цифровой магнитофон PV-632A | шт. | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |
| 59 | Блок сопряжения с компьютером DIB-6000 | шт. | 1 | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   |
|   | Автоматическая система дымоудаления (АСДУ) |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 60 | Вентилятор противопожарный осевой (ВД 1) | шт. | 1 |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |
| 61 | Вентилятор противопожарный осевой (ВД 2) | шт. | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |
| 62 | Вентилятор противопожарный осевой (ВД 3) | шт. | 1 | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   |
| 63 | Вентилятор противопожарный осевой (ПД1) | шт. | 1 |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |
| 64 | Вентилятор противопожарный осевой (ПД2) | шт. | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |
| 65 | Вентилятор противопожарный осевой (ПД3) | шт. | 1 | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   |
| 66 | Вентилятор противопожарный осевой (ПД4) | шт. | 1 |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |
| 67 | Вентилятор противопожарный осевой (ПД5) | шт. | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |
| 68 | Клапан противодымный (ВД 1) | шт. | 1 | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   |
| 69 | Клапан обратный (ВД 1) | шт. | 1 |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |
| 70 | Клапан противодымный (ВД 2) | шт. | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |
| 71 | Клапан обратный (ВД 2) | шт. | 1 | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   |
| 72 | Клапан противодымной вентиляции (ВД 3) | шт. | 1 |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |
| 73 | Шкаф контрольно-пусковой 4кВт ШКП-4 | шт. | 5 |   |   | 5 |   |   | 5 |   |   | 5 |   |   | 5 |
| 74 | Шкаф контрольно-пусковой 10кВт ШК11-10 | шт. | 3 | 3 |   |   | 3 |   |   | 3 |   |   | 3 |   |   |
| 75 | Блок сигнально-пусковой С2000 СП1 исп.01 | шт. | 4 |   | 4 |   |   | 4 |   |   | 4 |   |   | 4 |   |
| 76 | Блок сигнально- пусковой С2000 СП1 исп.02 | шт. | 4 |   |   | 4 |   |   | 4 |   |   | 4 |   |   | 4 |
| 77 | Электропривод огнезадерживающего клапана BelimoBLF 230 | шт. | 62 | 17 |   |   | 15 |   |   | 15 |   |   | 15 |   |   |
|   | Автоматическая пожарная сигнализация (АПС) Гараж гондол |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 78 | Извещатель дымовой линейный 6500R | шт. | 3 |   | 3 |   |   | 3 |   |   | 3 |   |   | 3 |   |
| 79 | Кронштейн на стену и потолок для 6500 ВЕАМ-ММК | шт. | 6 |   |   | 6 |   |   | 6 |   |   | 6 |   |   | 6 |
| 80 | ПКП Сигнал 10 | шт. | 1 | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   |
| 81 | Блок сигнально-пусковой С2000 СП1исп.01 | шт. | 1 |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |
| 82 | Вентилятор дымоудаления | шт. | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |
| 83 | Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3ПАМ | шт. | 3 | 3 |   |   | 3 |   |   | 3 |   |   | 3 |   |   |
| 84 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой ПКИ-2 Иволга | шт. | 3 |   | 3 |   |   | 3 |   |   | 3 |   |   | 3 |   |
| 85 | Резервный источник питания РИП-24 | шт. | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |
| 86 | Светоуказатель "ВЫХОД" | шт. | 2 | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   |
| 87 | Аккумуляторная батарея 12В | шт. | 1 |   | 1 |   |   |   |   |   | 1 |   |   |   |   |
|   | Автоматическая пожарная сигнализация (АПС) помещение насосной и компрессорной |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 88 | Извещатель пожарный дымовой ДИП 34 А | шт. | 12 |   |   | 12 |   |   | 12 |   |   | 12 |   |   | 12 |
| 89 | Пульт управления пожаротушения АСПТ | шт. | 2 | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   |
| 90 | Извещатель пожарный ручной ИПР 513 | шт. | 3 |   | 3 |   |   | 3 |   |   | 3 |   |   | 3 |   |
| 91 | Блок бесперебойного питания 12 Вт | шт. | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |
| 92 | Табло «ПОРОШОК» | шт. | **2** | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   |
| 93 | Табло «РАБОТАЕТ АВТОМАТИКА» | шт. | 2 |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |
| 94 | Табло «ВЫХОД» | шт. | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |
| 95 | Прибор контрольно-приемный С2000КДЛ | шт. | 2 | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   |
| 96 | Оповещатель речевой шмель 12 Вт | шт. | 2 |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |
| 97 | Свето-сигнальное устройство ССУ-1 | шт. | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |
| 98 | Аккумулятор АКБ 4,5 А/ч | шт. | 4 | 4 |   |   | 4 |   |   | 4 |   |   | 4 |   |   |
| 99 | Модуль порошкового пожаротушения Буран | шт. | 4 |   | 4 |   |   | 4 |   |   | 4 |   |   | 4 |   |
|   | Автоматическая пожарная сигнализация (АПС) верхняя станция канатной дороги В10 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 100 | Извещатель дымовой ДИП 212-34ПА | шт. | 4 |   |   | 4 |   |   | 4 |   |   | 4 |   |   | 4 |
| 101 | Извещетель пожарный ручной ИПР-513-ЗПАМ | шт. | 2 | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   |
| 102 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой ПКИ-2 Иволга | шт. | 1 |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |
| 103 | Резервный источник питания РИП-24 | шт. | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |
| 104 | Светоуказатель "ВЫХОД" | шт. | 1 | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   |
| 105 | Устройство коммутационное УК-ВК-04 | шт. | 2 |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |
| 106 | Аккумуляторная батарея 12В | шт. | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |
|   | Автоматическая пожарная сигнализация (АПС) нижняя станция канатной дороги В10 |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 107 | Пульт контроля и управления охранно пожарный С2000М | шт. | 1 | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   |
| 108 | Извещатель дымовой ДИП 212-34 ПА | шт. | 4 |   | 4 |   |   | 4 |   |   | 4 |   |   | 4 |   |
| 109 | Извещетель пожарный ручной ИПР-51Э-ЗПАМ | шт. | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |
| 110 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой ПКИ-2 Иволга | шт. | 1 | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   |
| 111 | Резервный источник питания РИП-24 | шт. | 1 |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |
| 112 | Светоуказатель "ВЫХОД" | шт. | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |
| 113 | Устройство коммутационное УК-ВК-04 | шт. | 1 | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   |
| 114 | Аккумуляторная батарея 12В | шт. | 1 |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |
|   | Автоматическая пожарная сигнализация (АПС) верхняя станция канатной дороги SL8 |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 115 | Пульт контроля и управления охранно-пожарный С2000М | шт. | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |
| 116 | Интерфейс управления NPort 5150 | шт. | 1 | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   |
| 117 | ПКП Сигнал 10 | шт. | 1 |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |
| 118 | Извещатель дымовой ДИП 212-34ПА | шт. | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |
| 119 | Извещетель пожарный ручной ИПР-5П-ЗПАМ | шт. | 1 | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   |
| 120 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой ПКИ-2 Иволга | шт. | 1 |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |
| 121 | Резервный источник питания РИП-24 | шт. | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |
| 122 | Блок защитный коммуникационный БЗК | шт. | 1 | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   |
| 123 | Светоуказатель "ВЫХОД" | шт. | 1 |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |
| 124 | Устройство коммутационное УК-ВК-04 | шт. | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |
| 125 | Аккумуляторная батарея 12В | шт. | 2 | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   |
|   | Автоматическая пожарная сигнализация (АПС) верхняя станция канатной дороги SL8 |   |  |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 126 | Пульт контроля и управления охранно пожарный С2000М | шт. | 1 |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |
| 127 | Интерфейс управления NPort 5150 | шт. | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |
| 128 | ПКП Сигнал 10 | шт. | 1 | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |  |  | 1 |  |  |
| 129 | Извещатель дымовой ДИП 212-34 ПА | шт. | 4 |   | 4 |   |   | 4 |   |   | 4 |   |   | 4 |   |
| 130 | Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3ПАМ | шт. | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |
| 131 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой ПКИ-2 Иволга | шт. | 2 | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   |
| 132 | Резервный источник питания РИП-24 | шт. | 1 |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |
| 133 | Блок защитный коммуникационный БЗК | шт. | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |
| 134 | Светоуказатель ВЫХОД | шт. | 2 | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   |
| 135 | Устройство коммутационное УК-ВК-04 | шт. | 1 |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |
| 136 | Аккумуляторная батарея 12В | шт. | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |
|   | Автоматизация противопожарной защиты (АППЗ) МФЦ |   |  |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |  |  |
| 137 | Пульт контроля и управления охранно пожарный С2000М | шт. | 1 | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |  |  | 1 |  |  |
| 138 | Интерфейс управления NPort 5150 | шт. | 1 |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |
| 139 | Пульт контроля и управления охранно пожарный С2000-4 | шт. | 8 |   |   | 8 |   |   | 8 |   |   | 8 |   |   | 8 |
| 140 | Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ. | шт. | 7 | 7 |   |   | 7 |   |   | 7 |   |   | 7 |   |   |
| 141 | Блок сигнально-пусковой. С2000-СП4/220 | шт. | 89 |   | 22 |   |   | 22 |   |   | 22 |   |   | 23 |   |
| 142 | Блок сигнально-пусковой. С2000-СП2 | шт. | 4 |   |   | 4 |   |   | 4 |   |   | 4 |   |   | 4 |
| 143 | Блок сигнально-пусковой. С2000-СП исл02 | шт. | 14 | 3 |   |   | 3 |   |   | 4 |   |   | 4 |   |   |
| 144 | Адресный расширитель С2000АР8 | шт. | 7 |   | 7 |   |   | 7 |   |   | 7 |   |   | 7 |   |
| 145 | Блок индикации с клавиатурой С2000 БИ | шт. | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |
| 146 | Блок разветвительно-изолирующий БРИЗ | шт. | 20 | 5 |   |   | 5 |   |   | 5 |  |  | 5 |  |  |
| 147 | Элемент дистанционного управления адресный ЭДУ 513-3AM. | шт. | 9 |   | 9 |   |   | 9 |   |   | 9 |   |   | 9 |   |
| 148 | Шкаф контрольно-пусковой 4кВт ШКП-4 | шт. | 5 |   |   | 5 |   |   | 5 |   |   | 5 |   |   | 5 |
| 149 | Шкаф контрольно-пусковой 10кВт ШКП-10 | шт. | 3 | 3 |   |   | 3 |   |   | 3 |   |   | 3 |   |   |
| 150 | Устройство коммутационное УК-ВК-04 | шт. | 13 |   | 13 |   |   | 13 |   |   | 13 |   |   | 13 |   |
| 151 | Резервный источник питания РИП-24 | шт. | 4 |   |   | 4 |   |   | 4 |   |   | 4 |   |   | 4 |
| 152 | Блок защитный коммуникационный БЗК | шт. | 4 | 4 |   |   | 4 |   |   | 4 |   |   | 4 |   |   |
| 153 | Аккумуляторная батарея 12В | шт. | 8 |   | 8 |   |   | 8 |   |   | 8 |   |   | 8 |   |
| 154 | Модуль подключения нагрузки МПН | шт. | 14 |   |   | 3 |   |   | 3 |   |   | 4 |   |   | 4 |
| 155 | Адресный расширитель С2000 АР2 исп.02 | шт. | 5 | 5 |   |   | 5 |   |   | 5 |   |   | 5 |   |   |
|   | Автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС) МФЦ |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 156 | Адресный расширитель С2000 АР8 | шт. | 1 |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |
| 157 | Пульт контроля и управления охранно-пожарный С2000М | шт. | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |
| 158 | Интерфейс управления Nport 5150 Moxa | шт. | 1 | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   |
| 159 | Блок индикации С2000 БИ | шт. | 2 |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |
| 160 | Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый | шт. | 3 |   |   | 3 |   |   | 3 |   |   | 3 |   |   | 3 |
| 161 | Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ- 2И | шт. | 3 | 3 |   |   | 3 |   |   | 3 |   |   | 3 |   |   |
| 162 | Извещатель дымовой ДИП 212-34А | шт. | 154 |   | 40 |   |   | 40 |   |   | 40 |   |   | 34 |   |
| 163 | Блок сигнально-пусковой. С2000-СП2 | шт. | 6 |   |   | 6 |   |   | 6 |   |   | 6 |   |   | 6 |
| 164 | Извещетель пожарный ручной ИПР-513-311АМ | шт. | 18 | 18 |   |   | 18 |   |   | 18 |   |   | 18 |   |   |
| 165 | Блок разветвительно-изолирующий БРИЗ исп.01 | шт. | 14 |   | 14 |   |   | 14 |   |   | 14 |   |   | 14 |   |
| 166 | Блок разветвительно-изолирующий БРИЗ | шт. | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |
| 167 | Резервный источник питания РИП-24 | шт. | 1 | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |  |
| 168 | Извещатель пожарный дымовой аспирационный двухканальный FL0122E | шт. | 1 |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |
|   | Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) МФЦ |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 169 | Блок контроля линии ECS-6216P | шт. | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |
| 170 | Проигрыватель CD-6208 | шт. | 1 | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   |
| 171 | Цифровой магнитофон PV-6232 | шт. | 1 |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |
| 172 | Предварительный усилитель микшер РР-6213 | шт. | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |
| 173 | Блок тревожной сигнализации ЕР-6216 | шт. | 1 | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   |
| 174 | Блок контроля линии SC-6224 | шт. | 1 |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |
| 175 | Программный расширитель РO-6206 | шт. | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |
| 176 | Усилитель DPA-900S | шт. | 2 | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   |
| 177 | Блок сопряжения с компьютером DIB-6000 | шт. | 1 |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |
| 178 | Блок контроля распределения питания PD-6359 | шт. | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |
| 179 | Зарядное устройство РВ-6207 | шт. | 1 | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   |
| 180 | Цифровой преобразователь AOE-212N | шт. | 1 |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |
| 181 | Панель управления звуковым/световым оповещением PS-8E | шт. | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |
| 182 | Аккумуляторная батарея HRL-12-180 | шт. | 2 | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   |
| 183 | Аккумуляторная батарея HRL-12-12 | шт. | 2 |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |
| 184 | Микрофонная панель RM-6024 | шт. | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |
| 185 | Поточный громкоговоритель 20W | шт. | 40 | 10 |   |   | 10 |   |   | 10 |   |   | 10 |   |   |
| 186 | Настенный громкоговоритель 10W | шт. | 57 |   | 15 |   |   | 15 |   |   | 15 |   |   | 12 |   |
| 187 | Уличный громкоговоритель 40W | шт. | 15 |   |   | 15 |   |   | 15 |   |   | 15 |   |   | 15 |
| 188 | Строб вспышка для установки на стену | шт. | 29 | 7 |   |   | 7 |   |   | 7 |   |   | 8 |   |   |
| 189 | Светоуказатель | шт. | 26 |   | 6 |   |   | 6 |   |   | 6 |   |   | 8 |  |
| 190 | Эвакуационный знак направление к выходу | шт. | 3 |   |   | 3 |   |   | 3 |   |   | 3 |   |   | 3 |
| 191 | Монитор ЖК 27 | шт. | 1 | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   |
| 192 | Сервер | шт. | 1 |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |
| 193 | KVM консоль | шт. | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |
| 194 | ПК для АРМ СОУЭ | шт. | 1 | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   |
|   | Автоматическая установка порошкового пожаротушения (АУПТТ) гараж кресел |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 195 | Прибор контрольно-приемный С2000АСПТ | шт. | 1 |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |
| 196 | Аккумуляторная батарея HRL-12-12 | шт. | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |
| 197 | Устройство контроля линии и пуска | шт. | 2 | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   |
| 198 | Извещатель магнито-контактный пожарный | шт. | 2 |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |
| 199 | Извещатель пожарный тепловой | шт. | 3 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |
| 200 | Извещатель пожарный ручной | шт. | 1 | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   |
| 201 | Световой оповещатель | шт. | 2 |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |
| 202 | Оповещатель комбинированный свето-звуковой | шт. | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |
| 203 | Модуль порошкового пожаротушения Буран | шт. | 2 | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   |
|   | Система противопожарной защиты (СПЗ) гараж кресел |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 204 | Пульт контроля и управления охранно пожарный С2000М | шт. | 1 |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |
| 205 | Интерфейс управления NPort 5150 | шт. | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |  | 1 |   |   | 1 |
| 206 | Блок индикации с клавиатурой С2000 БКИ | шт. | 1 | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   |
| 207 | Контроллер С2000 КДЛ-2И | шт. | 2 |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |
| 208 | Извещатель дымовой ДИП 212-34ПА | шт. | 10 |   |   | 10 |   |   | 10 |   |  | 10 |   |   | 10 |
| 209 | Извещетель пожарный ручной ЭДУ 513-3AM | шт. | 5 | 5 |   |   | 5 |   |   | 5 |   |   | 5 |   |   |
| 210 | Блок разветвительно-изолирующий БРИЗ | шт. | 2 |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |
| 211 | Блок разветвительно-изолирующий БРИЗ исп.01 | шт. | 5 |   |   | 5 |   |   | 5 |   |   | 5 |   |   | 5 |
| 212 | Блок сигнально-пусковой. С2000-СП2 | шт. | 4 | 4 |   |   | 4 |   |   | 4 |  |   | 4 |   |   |
| 213 | Блок сигнально-пусковой. С2000-СП исп02 | шт. | 1 |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |
| 214 | Устройство коммутационное УК-ВК-04 | шт. | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |
| 215 | Адресный расширитель С2000 АР8 | шт. | 4 | 4 |   |   | 4 |   |   | 4 |  |   | 4 |   |  |
| 216 | Контрольно пусковой блок С2000 КПБ | шт. | 2 |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |
| 217 | Блок защитный коммуникационный БЗК | шт. | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |
| 218 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой ПКИ-2 Иволга | шт. | 11 | 11 |   |   | 11 |   |   | 11 |   |   | 11 |   |   |
| 219 | Светоуказатель | шт. | 5 |   | 5 |   |   | 5 |   |   | 5 |   |   | 5 |   |
| 220 | Резервный источник питания РИП-24 | шт. | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |
| 221 | Аккумуляторная батарея 12В | шт. | 4 | 4 |   |   | 4 |   |   | 4 |   |   | 4 |   |   |
| 222 | Извещатель пожарный дымовой аспирационный двухканальный FL0122E | шт. | 2 |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |  |
|   | Автоматическая система дымоудаления и подпора воздуха (АСДУ и ПВ) МФЦ |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 223 | Вентилятор противопожарный осевой (ВД 1) | шт. | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |
| 224 | Вентилятор противопожарный осевой (ВД 2) | шт. | 1 | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |  |   | 1 |   |  |
| 225 | Вентилятор противопожарный осевой (ВД 3) | шт. | 1 |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |
| 226 | Вентилятор противопожарный осевой (ПД 1) | шт. | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |
| 227 | Вентилятор противопожарный осевой (ПД 2) | шт. | 1 | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   |
| 228 | Вентилятор противопожарный осевой (ПД 3) | шт. | 1 |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |
| 229 | Вентилятор противопожарный осевой (ПД 4) | шт. | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |
| 230 | Вентилятор противопожарный осевой (ПД 5) | шт. | 1 | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |  |   | 1 |   |  |
| 231 | Клапан противодымный (ВД 1) | шт. | 1 |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |
| 232 | Клапан обратный (ВД 1) | шт. | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |
| 233 | Клапан противодымный (ВД 2) | шт. | 1 | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   |
| 234 | Клапан обратный (ВД 2) | шт. | 1 |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |
| 235 | Клапан противодымной вентиляции (ВД 3) | шт. | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |   |   | 1 |
| 236 | Электропривод огнезапорного клапана Вингс-М | шт. | 58 | 15 |   |   | 15 |   |   | 15 |   |   | 13 |   |   |
|  | Автоматическая пожарная сигнализация РТП 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 237 | ППКОП Сигнал 20 SMD | шт. | 1 | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |
| 238 | Пульт С2000М | шт. | 1 |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |
| 239 | Светосигнальное устройство Люкс-12 | шт. | 4 |  |  | 4 |  |  | 4 |  |  | 4 |  |  | 4 |
| 240 | Оповещатель охранно-пожарный Маяк-12 | шт. | 4 | 4 |  |  | 4 |  |  | 4 |  |  | 4 |  |  |
| 241 | Извещатель пожарный дымовой | шт. | 23 |  | 23 |  |  | 23 |  |  | 23 |  |  | 23 |  |
| 242 | Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ | шт. | 4 |  |  | 4 |  |  | 4 |  |  | 4 |  |  | 4 |
| 243 | Извещатель пожарный тепловой ИП 101-А1-А3 | шт. | 10 | 10 |  |  | 10 |  |  | 10 |  |  | 10 |  |  |
| 244 | Блок питания СКАТ 1200И7 | шт. | 1 |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |
|  | Автоматическая пожарная сигнализация РТП 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 245 | ППКОП Сигнал 20 SMD | шт. | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |
| 246 | Пульт С2000М | шт. | 1 | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |
| 247 | Светосигнальное устройство Люкс-12 | шт. | 4 |  | 4 |  |  | 4 |  |  | 4 |  |  | 4 |  |
| 248 | Оповещатель охранно-пожарный Маяк-12 | шт. | 4 |  |  | 4 |  |  | 4 |  |  | 4 |  |  | 4 |
| 249 | Извещатель пожарный дымовой | шт. | 23 | 23 |  |  | 23 |  |  | 23 |  |  | 23 |  |  |
| 250 | Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ | шт. | 4 |  | 4 |  |  | 4 |  |  | 4 |  |  | 4 |  |
| 251 | Извещатель пожарный тепловой ИП 101-А1-А3 | шт. | 10 |  |  | 10 |  |  | 10 |  |  | 10 |  |  | 10 |
| 252 | Блок питания СКАТ 1200И7 | шт. | 1 | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |
| **От Исполнителя:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / /М.П. | **От Заказчика:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / /М.П. |

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**

к Договору от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Акт сдачи-приемки оказанных Услуг**

(ФОРМА)

**г. Москва «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ года**

**Акционерное общество «Курорты Северного Кавказа» (АО «КСК»),** в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем **«Заказчик»,** с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем **«Исполнитель»**, с другой стороны, совместно именуемые Стороны, в соответствии с заключенным между Сторонами Договором от \_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_\_, подписали настоящий акт сдачи-приемки оказанных Услуг о нижеследующем.

1. Исполнителем в период с \_\_ по \_\_ включительно оказаны следующие Услуги:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **п/№** | **Наименование оказания Услуг** | **Состав Услуг** | **Стоимость, руб.** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. Стоимость оказанных Услуг составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб., в том числе НДС 20%\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
2. Вышеперечисленные Услуги \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (выполнены/не выполнены) полностью и в установленный срок.
3. Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (не имеет/имеет) претензий по объему и качеству оказанных Услуг.

**ПОДПИСИ СТОРОН:**

|  |  |
| --- | --- |
| **От Исполнителя:****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /****М.П.** | **От Заказчика:****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /****М.П.** |

Форма согласована:

|  |  |
| --- | --- |
| **От Исполнителя:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / /М.П. | **От Заказчика:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / /М.П. |

1. При условии, что Исполнитель является плательщиком НДС. [↑](#footnote-ref-1)