

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮЖНО-САХАЛИНСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.08.2024 № 2610-па

Об утверждении Порядка финансирования МКУ расходов «Управление ПО делам гражданской чрезвычайным ситуациям Южно-Сахалинска» построению (развитию), внедрению и эксплуатации аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» территории городского округа «Город Южно-Сахалинск»

В соответствии со статьёй 86 Бюджетного кодекса Российской Федерации, статьёй 16 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления Российской Федерации», Федеральным законом OT 27.07.2006 149-Ф3 «Об $N_{\underline{0}}$ информации, информационных технологиях и о защите информации», распоряжением Правительства Российской Федерации OT 03.12.2014 Nο 2446-p «O6 утверждении Концепции построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», статьёй 37 Устава городского округа «Город Южно-Сахалинск» администрация города Южно-Сахалинска постановляет:

- 1. Утвердить Порядок финансирования расходов МКУ «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям города Южно-Сахалинска» по построению (развитию), внедрению и эксплуатации аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск» (приложение).
- 2. Финансирование расходов, возникающих в связи с принятием настоящего постановления, осуществлять в пределах лимитов бюджетных ассигнований, доведенных на соответствующий финансовый год до главного распорядителя бюджетных средств Администрации города Южно-Сахалинска в рамках Подпрограмма № 3 «Построение (развитие), внедрение и эксплуатация аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в городском округе «Город Южно-Сахалинск» муниципальной программы

«Защита населения и территорий городского округа «Город Южно-Сахалинск» от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2024 - 2030 годы», утвержденной постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 30.11.2023 №3588-па.

- 3. Признать утратившим силу следующие постановления администрации города Южно-Сахалинска:
- от 30.07.2018 № 1862-па «Об утверждении Порядка финансирования расходов МКУ «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям города Южно-Сахалинска» по построению (развитию), внедрению и эксплуатации аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск»;
- от 19.07.2019 № 2060-па «О внесении изменений в Порядок финансирования расходов МКУ «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям города Южно-Сахалинска» по построению (развитию), внедрению и эксплуатации аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск», утвержденный постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 30.07.2018 № 1862-па»;
- от 08.10.2019 № 3186-па «О внесении изменений в Порядок финансирования расходов МКУ «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям города Южно-Сахалинска» по построению (развитию), внедрению и эксплуатации аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск», утвержденный постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 30.07.2018 № 1862-па»;
- от 08.06.2020 № 1625-па «О внесении изменений в Порядок финансирования расходов МКУ «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям города Южно-Сахалинска» по построению (развитию), внедрению и эксплуатации аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск», утвержденный постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 30.07.2018 № 1862-па»;
- от 16.02.2021 № 354-па «О внесении изменений в постановление администрации города Южно-Сахалинска от 30.07.2018 № 1862-па «Об утверждении порядка финансирования расходов МКУ «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям города Южно-Сахалинска» по построению (развитию), внедрению и эксплуатации аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск»»;
- от 14.10.2021 № 2693-па «О внесении изменений в Порядок финансирования расходов МКУ «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям города Южно-Сахалинска» по построению

(развитию), внедрению и эксплуатации аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск», утвержденный постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 30.07.2018 № 1862-па»;

- от 28.06.2022 № 1481-па «О внесении изменений в Порядок финансирования расходов МКУ «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям города Южно-Сахалинска» по построению (развитию), внедрению и эксплуатации аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск», утвержденный постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 30.07.2018 № 1862-па»;
- от 19.09.2023 № 2761-па «О внесении изменений в Порядок финансирования расходов МКУ «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям города Южно-Сахалинска» по построению (развитию), внедрению и эксплуатации аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск», утвержденный постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 30.07.2018 № 1862-па»;
- 4. Настоящее постановление опубликовать в газете «Южно-Сахалинск сегодня» и разместить на официальном сайте администрации города Южно-Сахалинска.
- 5. Контроль исполнения постановления администрации города возложить на первого вице-мэра города Южно-Сахалинска (Ковальчук А.В.).

Мэр города

С.А. Надсадин

Приложение Утвержден постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 06.08.2024 № 2610-па

И

Порядок

финансирования расходов

МКУ «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям города Южно-Сахалинска» по построению (развитию), внедрению и эксплуатации аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск»

1. Общие положения

Настоящий Порядок разработан в соответствии со статьей 86 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации", распоряжением Правительства Российской Федерации OT 03.12.2014 № 2446-р утверждении Концепции построения и развития аппаратно-программного комплекса "Безопасный город", статьей 37 Устава городского округа "Город Южно-Сахалинск", муниципальной программой "Защита территорий городского округа "Город Южно-Сахалинск" от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2024 - 2030 годы», утвержденной постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 30.11.2023 №3588-па.

- 2. Цели построения (развития), внедрения и эксплуатации аппаратно-программного комплекса "Безопасный город" городского округа "Город Южно-Сахалинск" (далее АПК "Безопасный город")
- 2.1. Обеспечение безопасности объектов защиты путем снижения вероятности реализации угроз природного, техногенного, криминального, террористического и иного характера за счет предотвращения кризисных ситуаций путем оснащения объектов защиты техническими средствами обеспечения безопасности и инструментальными средствами контроля функционирования средств (систем) жизнеобеспечения.
 - 2. Профилактика явлений криминогенного характера

террористической деятельности.

2.3. Получение объективной оценки оперативной обстановки при

реагировании и проведении массовых мероприятий.

2.4. Эффективное управление силами и средствами, повышение уровня безопасности на дорогах, управление потоками автотранспорта, обеспечение проезда для автомобилей экстренных служб на огороженные территории, а также эффективный мониторинг экологической обстановки и чрезвычайных ситуаций, безопасности объектов ЖКХ и эффективности деятельности служб общественной безопасности на территории городского округа "Город Южно-Сахалинск".

2.5. Представление информации для действий территориальных органов, федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, обеспечивающей своевременность принятия

управленческих решений.

3. Перечень работ и услуг, финансируемых за счет средств бюджета городского округа "Город Южно-Сахалинск", выполняемых в целях построения (развития), внедрения и эксплуатации АПК "Безопасный город"

3.1. Работы по развитию инфраструктуры АПК "Безопасный город" включают в себя:

3.1.1. развитие телекоммуникационной инфраструктуры, предназначенной для обеспечения процессов передачи информации между территориально распределенными компонентами комплекса "Безопасный город";

3.1.2. развитие комплекса периферийных устройств, включающего оконечные устройства, аппаратное и программное обеспечение, телекоммуникационное оборудование, обеспечивающие возможность приема,

распределенной обработки и передачи данных, в том числе:

- камеры видеонаблюдения, обеспечивающие видеомониторинг обстановки в городе и аналитическую обработку событий;

- технические средства для управления движением и транспортными потоками (интеллектуальное управление светофорами, детекторы транспорта, дорожные контроллеры, электронные табло, управление шлагбаумами и т.д.);

- датчики различных типов с контролируемых объектов (систем охраннопожарных сигнализаций потенциально-опасных, социально значимых объектов, объектов с массовым и ночным пребыванием людей, систем "Гражданин - полиция");

- технические средства систем оповещения и информирования населения (громкоговорители, сирены, вещательные автоматические устройства и т.д.);

- оборудование систем мониторинга сетей и сооружений водоснабжения, тепловых сетей, электросетей (датчики телемеханики, коммутаторы, счетчики и

т.д.);

- комплекс информационной безопасности в составе аппаратных и программных средств защиты информации, мониторинга качества каналов и услуг связи;
- 3.1.3. развитие информационно-вычислительной инфраструктуры АПК "Безопасный город", в том числе:
- интеграционной платформы, обеспечивающей единое информационное пространство данных из различных компонентов АПК "Безопасный город";
- геоинформационной платформы, обеспечивающей пространственное отражение данных;
- инженерной инфраструктуры, предназначенной для обеспечения устойчивого функционирования компонентов АПК "Безопасный город" (серверное оборудование, коммуникационное оборудование, система хранения и обработки данных, автоматизированные рабочие места, системы коллективного отображения информации, системы кондиционирования, пожаротушения, энергоснабжения, резервного электропитания, контроля и управления доступом и т.д.);
- пользовательских прикладных информационных решений, обеспечивающих взаимодействие органов местного самоуправления, органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти и населения, включая информационно-справочные интранет- и интернет-порталы и мобильные приложения;
 - системы обнаружения лесных пожаров на ранней стадии;
- системы автоматического доступа экстренных оперативных служб на огороженные дворовые территории;
- муниципальной информационной системы "Диспетчерская информационная система электрических сетей";
 - системы спутникового мониторинга транспортных средств ГЛОНАСС;
 - автоматизированной системы управлением дорожным движением;
 - системы мониторинга дорожной обстановки;
 - автоматизированной системы управления парковочным пространством;
 - системы сейсмической активности;
 - системы мониторинга гидрологической и экологической обстановки;
 - системы метеомониторинга улично-дорожной сети;
 - системы мониторинга природных явлений;
 - системы интеллектуального освещения.

4. Порядок финансирования расходов по построению (развитию), внедрению и эксплуатации АПК "Безопасный город"

4.1. Финансирование мероприятий по построению (развитию), внедрению и эксплуатации АПК "Безопасный город" осуществляется в рамках мероприятий муниципальной программы "Защита населения и территорий городского округа "Город Южно-Сахалинск" от чрезвычайных ситуаций

природного и техногенного характера, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2024 - 2030 годы», утвержденной постановлением администрации города Южно-Сахалинска от от 30.11.2023 №3588-па.

4.2. Главным распорядителем бюджетных средств (далее - ГРБС) на построению (развитию), мероприятий по эксплуатации АПК "Безопасный город" является Администрация города средств является Получателем бюджетных Южно-Сахалинска. "Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям города Южно-Сахалинска".

(развитию), построению Финансирование мероприятий ПО внедрению и эксплуатации АПК "Безопасный город" осуществляется за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных ГРБС бюджетом городского округа "Город Южно-Сахалинск" на текущий финансовый год в соответствии с Нормативом обеспеченности аппаратно-программного комплекса "Безопасный

город" (приложение).

4.4. Потребность в бюджетных средствах на цели, указанные в настоящем Порядке, исчисляется на основании проведенного мониторинга рыночных цен на работы и услуги, который проводится путем направления соответствующих запросов в организации, осуществляющие данный вид работ и услуг в период формирования проекта бюджета городского округа "Город Южно-Сахалинск" на очередной финансовый год и плановый период.

Расходные обязательства городского округа "Город Южно-Сахалинск", определенные настоящим Порядком, подлежат исполнению в пределах лимитов, предусмотренных в бюджете городского округа "Город Южно-Сахалинск", ГРБС на соответствующий финансовый год и плановый

период.

4.6. Осуществление закупок, работ и услуг, связанных с целью построения (развития), внедрения и эксплуатации аппаратно-программного комплекса "Безопасный город" городского округа "Город Южно-Сахалинск" производится в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд".

5. Контроль исполнения Порядка

- 5.1. Контроль за использованием бюджетных средств осуществляет главный распорядитель средств бюджета городского округа "Город Южно-Сахалинск".
- 5.2. За несоблюдение требований настоящего порядка должностные лица действующим соответствии ответственности К законодательством Российской Федерации.
- 5.3. Действия или бездействие должностных лиц могут быть обжалованы в административном или судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение к Порядку финансирования расходов МКУ "Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям города Южно-Сахалинска" по построению (развитию), внедрению и эксплуатации аппаратно-программного комплекса "Безопасный город" на территории городского округа "Город Южно-Сахалинск"

Норматив Обеспеченности аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»

₩ō	Вид	Объект	Метод расчета	Срок служб ы, лет	Кол-	Ед.
1. Под	система наружно	ого видеонаблюдения				
1.1.	Оборудование	Термошкаф	1 на 16 камер (обусловлено размером шкафа)	5	1	шт.
1.2.	Оборудование	Система бесперебойного питания	1 на термошкаф	5	1	шт.
1.3.	Оборудование	Система мониторинга работоспособности оборудования	1 на термошкаф	5	Ι	шт.
1.4.	Оборудование	Сетевая камера видеонаблюдения	Не более 1 камеры на 50 м ²	5	1	шт.
1.5.	Услуги связи	Аренда каналов связи для системы видеонаблюдения	Аренда каналов связи на 1 коммутационны й узел, не более 1 канала связи	1	12	мес.
1.6.	Программное	Лицензия на	Не более 1	бессро	1	шт.

		9				
	1	(ICIO)ID3CDMIIII	пицензии на 1 камеру	чная		
.7.			Не более 1 камеры на 50 м²	5	1	шт.
.8.	обеспечение	использование ПО для	Не более 1 лицензии на 1 камеру	бессро чная	1	шт.
1.9.	Оборудование	Направленная камера видеонаблюдения	Не более 1 камеры на 50 м ²	5	1	шт.
1.10.	Оборудование	Термобокс	1 на 8 камер (обусловлено характеристикам и оборудования)	5	1	шт.
1.11.	Оборудование	Шкаф электрический	1 на точку подключения к электроэнергии	10	1	шт.
1.12.	Оборудование	Счетчик электроэнергии	1 на точку подключения к электроэнергии	10	1	шт.
1.13.	Оборудование	Кабель витая пара	Не более 200 метров на 1 камеру	5	200	M
1.14.	Оборудование	Кабель электрический	Не более 200 метров на 1 камеру	5	200	М
1.15.	Оборудование	Терминал экстренной связи (ТЭС) в металлическом корпусс вертикальная стойка (точка "Гражданин-полиция")	Не более 3 на участок размещения, в зависимости от площади размещения	5	1	шт
1.16.	Оборудование	Терминал экстренной	Не более 3 на	5	1_	ш

		связи (ТЭС) в металлическом корпусе - настенный вариант	участок размещения, в зависимости от площади размещения			
1.17.	Оборудование	АРМ оператора	Не более 1 на 25 ТЭС (Обусловлено техническими характеристикам и оборудования)	5	1	шт.
1.18.	Оборудование	Ядро программного комплекса	Не более 1 на 250 ТЭС (Обусловлено техническими характеристикам и оборудования)	3	1	шт.
1.19.	Программное обеспечение	Дополнительная лицензия для подключения ПЭС	Не более 1 на 1 ТЭС (Обусловлено техническими характеристикам и оборудования)	5	1	шт.
1.20.	Оборудование	Камера тепловизорная	Не более 1 камеры на 250 м ²	5	1	шт.
1.21.	Инструменты	Ручные инструменты (отвертка, кримпер, бокорезы и т.п.) с целью проведения мелкого ремонта оборудования АПК "Безопасный город"	Не более 1 комплекта на сотрудника отдела связи и информационны х технологий (ОСИТ)	1	1	комп л.
1.22.	Расходные материалы	Комплектующие, материалы, запчасти (коннектора, саморезы, электроплаты на замену, аккумуляторные батареи и т.п.) с целью проведения мелкого ремонта оборудования АПК "Безопасный	Не более 1 комплекта на единицу оборудования	1	1	комп

		город"			ļ	
.23.	Оборудование	Оборудование для обслуживания и ремонта линий связи	Не более 1 комплекта на сотрудника ОСИТ	1	1	комп
 2.24.	Опора	Опора связи	Не более 1 шт. на 1 камеру видеонаблюдени я	5	1	шт.
	ACVIII	Автоматизированная сис	гема управления д	орожнь	IM	
2. 11од движе: 	Оборудование	к перекрестках города Юз Видеодетектор до 4-х полос (32 зоны) с	не более 1 детектора на 4	5	1	шт.
движе	нием) на объекта:	видеодетектор до 4-х	кно-Сахалинска Не более 1 детектора на 4 дорожных полосы контроля Не более 1 на светофорный		_	шт.
движе 2.1.	Оборудование	к перекрестках города Юз Видеодетектор до 4-х полос (32 зоны) с передачей видео Дорожный контроллер Модуль ВОЛС (Волоконно-оптические	не более 1 детектора на 4 дорожных полосы контроля Не более 1 на светофорный объект Не более 1 на	5	1	
движе 2.1. 2.2.	Оборудование	х перекрестках города Юз Видеодетектор до 4-х полос (32 зоны) с передачей видео Дорожный контроллер Модуль ВОЛС	не более 1 детектора на 4 дорожных полосы контроля Не более 1 на светофорный объект Не более 1 на светофорный	5	1	шт.
2.1.	Оборудование Оборудование Оборудование	к перекрестках города Юз Видеодетектор до 4-х полос (32 зоны) с передачей видео Дорожный контроллер Модуль ВОЛС (Волоконно-оптические линии связи) Программирование	не более 1 детектора на 4 дорожных полосы контроля Не более 1 на светофорный объект Не более 1 на светофорный объект Не более 1 на светофорный	5 5	1	шт.

		12				
2.7.	Программное обеспечение	Лицензия на подключение объекта к управляющему центру	Не более 1 на светофорный объект	1	1	ШТ
2.8.	Оборудование	Детекторы транспорта	Не более 6 на светофорный объект (Обусловлено максимальным количеством полос движения ТС в г. Южно-Сахалинске)	1	1	шт.
2.9.	Программное обеспечение	Базовая комплектация центра управления	Не более 1 на учреждение	бессро чно	1	шт.
3. По	дсистема спутник	ового мониторинга транс	портных средств			<u> </u>
3.1.	Оборудование	ГЛОНАСС/GPS терминал	Не более 1 на ТС	10	1	комп
3.2.		Датчики контроля ТС	Не более 6 на 1 ТС	10	1	шт.
4. Под	система - диспет	черизация электрических	сетей	<u> </u>		
4.1.	Оборудование	Антивандальный шкаф	Не более 1 на трансформаторн ую подстанцию (ТП)	5	1 :	шт.
¥.2.	Оборудование	Счетчик электрической энергии трехфазный	Не более 1 на трансформатор	5	1	шт.
1.3.	Оборудование		Не более 3 на ТП (Обусловлено техническим решением организации трансформаторн ых подстанций)	5	1	ШТ.
.4.	Оборудование		Не более 1 на ГП (Обусловлено гехническим решением	5	1	шт.

			организации			
			трансформаторн ых подстанций)			
5.	COOPIATION	Блок питания для УСПД	Не более 1 на ТП (Обусловлено техническим решением организации трансформаторн ых подстанций)	5	2	шт.
.6.	Оборудование	Датчик состояния вводных и секционных разъединителей	Не более 1 датчика на 1 разъединитель (Обусловлено техническим решением организации трансформаторн ых подстанций)	5	1	шт.
1.7.	Оборудование	Датчики контроля состояния дверей	Не более 1 на дверь	5	1	шт.
4.8.	Оборудование	Антенна для УСПД	Не более 1 на подстанцию	5	1	шт.
4.9.	Оборудование	Монтажные материалы	Не более 1 комплекта на подстанцию (материалы, не входящие в комплектацию оборудования, необходимые для монтажа оборудования диспетчеризации)	5	1	л.
4.10.	Услуги	Монтажные работы в трансформаторной подстанции	Не более 1 на подстанцию	1	1	усл
4.11.	Услуги	Пусконаладочные работы	Не более 1 на подстанцию	1	1	yeı

		14				
4.12.	Услуги	Расширение базового комплекта программного обеспечения ОИК "Диспетчер"	Не более 1 на подстанцию	1	1	усл.
4.13.	Услуги	Отрисовка схемы сети с топологией 6 - 10 кВ, конфигурирование и настройка ДИС "Модус"	Не более 1 на подстанцию	1	1	усл.
4.14.	Услуги	Разработка подробных схем телемеханизированных ТП с 50 шт. сигналов на 1 ТП (привязка к схеме Модус и ОИК Диспетчер, конфигурирование телепараметров, интеграция в МОДУС и ОИК "Диспетчер")		1	1	усл.
4.15.	Услуги	Изготовление рабочей документации на систему диспетчеризации	Не более 1 на систему	бессро чно	1	усл.
5. Подс	система - диспет	черизация сетей водоснаб	жения			
5.1.	Оборудование	Расходомер	Не более 5 на объект диспетчеризации	5	1	шт.
5.2.	Оборудование	Датчик давления воды на входе	Не более 1 на объект диспетчеризации	5	1	шт.
5.3.	Оборудование	Датчик давления воды на выходе	Не более 6 на объект диспетчеризации	5	1	шт.
5.4.	Оборудование	Датчик уровня воды в РЧВ акустический	Не более 1 на объект диспетчеризации	5	1	шт.
5.5.	Оборудование	Датчик уровня воды на водохранилище	Не более 1 на объект	5	1	шт.

		15				
		1	циспетчеризации			
.6.		установленных	Не более 1 счетчика на 1 насос	5	1	шт.
.7.	Оборудование	помещения	Не более 1 на объект диспетчеризации	5	1	шт.
5.8.	Оборудование	Извещатель охранный магнитоконтактный	Не более 2 на объект диспетчеризации (обусловлено техническим решением)	5	1	шт.
5.9.	Услуги	Монтажные и пусконаладочные работы, включая материалы, прокладку интерфейсных кабелей	Не более 1 услуги на объект диспетчеризации	1	1	усл.
—— 6. Про	учее		,		т—	
6.1.	Оборудование	GSM терминалы автоматического доступа на огороженные дворовые территории	Не более 1 на объект	5	1	шт.
6.2.	Оборудование	Прибор приемо- контрольный с комплектом датчиков	Не более 5 на объект (Обусловлено объектом размещения оборудования)	5	1	шт.
6.3.	Услуги	Работы по монтажу терминалов	Не более 1 на объект	1	1	усл
6.4.	Услуги	Услуга удаленного управления доступом	Не более 1 на объект диспетчеризации	1	12	мес
6.5.	Услуги	Техническое обслуживание систем	1 услуга на 1 камеру	1	12	ме

		16				
		уличного видеонаблюдения на территории городского округа "Город Южно-Сахалинск"				
6.6.	Услуги	Техническое сопровождение системы мониторинга и контроля	1 услуга на 1 систему	1	12	мес
6.7.	Услуги	Техническое сопровождение системы оповещения	1 услуга на 1 систему	1	12	мес.
6.8.	Услуги	Техническое обслуживание рабочих станций АПК "Безопасный город"	Техническое обслуживание 1 рабочей станции сотрудника, не более 1 раза в месяц	1	12	мес.
6.9.	Услуги	Установка автоматизированных рабочих мест (с настройкой ПО)	Не более 1 услуги на одно рабочее место	1	1	усл.
6.10.	Услуги	Курс обучения IT- специалиста	Не более 1 курсов обучения на 1 сотрудника в год	1	1	усл.
6.11.	Услуги	Аттестация рабочих мест	Не более 1 услуги на 1 APM в год	1	1	усл.
6.12.	Оборудование		Не более 2 на подсистему АПК "Безопасный город" (Обусловлено фактическим объемом поступающей видеоинформаци и)	5	1	шт.
5.13.	Услуги	I I	Не более 1 на одну систему	1	1	усл.

		циспетчерского пункта	диспетчеризации	E.1	ļ	
.14.	Услуги (Сервис видеонаблюдения	Не более 6600 сервисов в городском округе (Оснащение в рамках перечня поручений от 28.02.2019 № 4-ПС, оборудование 1400 многоквартирны х домов камерами видеонаблюдени я)	1	12	усл.
6.15.	Услуги	Обследование аттестованного рабочего места на соответствие требованиям по защите информации	Инструментальный контроль объекта вычислительной техники, предназначенног о для обработки информации, составляющей государственную тайну, не более 1 услуги в год на 1 APM	1,5	1	усл.
5.16.	Серверное оборудование для информационн	Источник бесперебойного питания (ИБП) серверный	1 ИБП серверный на 1 сервер	10	1	шт.
5.17.	ых систем	Компоненты для ИБП серверной	Не более 6 компонентов для ИБП серверной (обусловлено техническими характеристикам и оборудования)		1	шт.
6.18.	Серверное оборудование	Компоненты для сервера	1 компонент до 100 видеокамер	10	1	шт

	для информационн ых систем		либо на 1 сервер информационно й системы (обусловлено техническими характеристикам и оборудования)			
6.19.	Серверное оборудование для информационн ых систем	Компоненты для системы хранения данных (СХД)	1 компонент до 100 видеокамер либо на 1 СХД информационно й системы (обусловлено техническими характеристикам и оборудования)	10	1	шт.
6.20.	Серверное оборудование для информационн ых систем	Сервер	1 сервер до 90 видеокамер либо на 1 информационну ю систему (обусловлено техническими характеристикам и оборудования)	10	1	шт.
6.21.	Серверное оборудование для информационных систем	Система хранения данных (СХД)	1 СХД до 100 видеокамер либо на 1 информационну ю систему	10	1	шт.
6.22.	Сетевое оборудование информационн ых систем	Волоконно-оптические линии связи (ВОЛС)	1 линия ВОЛС на 1 коммутационны й узел либо на 1 объект информационно й системы	10	1	шт.
6.23.		Источник бесперебойного питания (ИБП) для коммутатора	1 ИБП для каждого коммутатора уровня распределения (обусловлено	5	11	шт.

]:	гехническими характеристикам и оборудования)			
5.24.	I d a t L Muss	распределения	1 коммутатор на 50 видеокамер либо на 1 объект информационно й системы (обусловлено техническими характеристикам и оборудования)	10	1	шт.
6.25.	Оборудование	Коммутационная панель	2 панели в каждый коммутационны й шкаф (обусловлено техническими характеристикам и оборудования)	10	2	шт.
6.26.	Оборудование	Коммутационный шкаф	1 шкаф на один коммутатор уровня распределения (обусловлено техническими характеристикам и оборудования)	10	i	шт.
6.27.	Оборудование	Коммутационный шнур для коммутационного оборудования	48 шнуров в каждую коммутационну ю панель (обусловлено техническими характеристикам и оборудования)	10	48	шт.
6.28.	Оборудование	Компоненты для коммутатора	2 компонента для каждого коммутатора (обусловлено техническими характеристикам и оборудования)	5	2	шт.

6.29.	Оборудование	Оптические трансиверы	12 трансиверов в коммутатор уровня распределения и 4 трансивера в коммутатор уровня доступа (обусловлено техническими характеристикам и оборудования)	5	16	шт.
6.30.	Оборудование	Органайзер для коммутационного шкафа	2 органайзера для каждого коммутационног о шкафа (обусловлено техническими характеристикам и оборудования)	10	2	шт.
6.31.	Оборудование	Сертифицированный межсетевой экран	1 межсетевой экран на 1 информационну ю систему (обусловлено требованиями защиты информации)	5	1	шт.
6.32.	Оборудование	ЭВМ в различном исполнении (стационарный, мобильный, планшетный)	2 ЭВМ на 1 сотрудника, в обязанности которого входит работа с подсистемой АПК "Безопасный город"	5	I	шт.
6.33.	Оборудование	Система звукового оповещения (комплект)	1 комплекс на 50 метров по линейному объекту (улица, сквер) (обусловлено техническими	5	1	комп

			уопоителистикам			
			характеристикам и оборудования)			
.34.	Услуги по обеспечению электроэнерги ей	Ollyman Strate Page 1	Расходы электроэнергии обусловлены технической документацией оборудования по тарифу, утвержденному РЭК Сахалинской	1		кВт/ ч
5.35.	Оборудование	Металлодетектор	Не менее 3 металлодетектор ов на 1 входную группу подконтрольного объекта	5	-	шт.
6.36.	Услуги	Услуга по обслуживанию металлодетекторов	1 услуга на 1 рамку	1	1	усл.
6.37.	Услуги	Техническое сопровождение системы удаленного контроля и управления ограждающих устройств	1 услуга на 1 ограждающее устройство	1	12	мес
6.38.	Услуги	Обслуживание муниципальной информационной системы "Диспетчерская информационная система электрических сетей"	1 услуга на 1 систему	1	12	мес
6.39.	Программное обеспечение	Система мониторинга экологической обстановки	Не более 1 системы экологического мониторинга на учреждение	5	1	шт

6.40.	Оборудование	Система кондиционирования помещений АПК "Безопасный город"	Мощность системы кондиционирова ния не более 1 кВт на 10 м ²	1	1	ШТ.
6.41.	Услуги	Техническое обслуживание систем кондиционирования помещений АПК "Безопасный город"	1 услуга на 1 систему кондиционирова ния	1	12	мес.
6.42.	Оборудование	Сертифицированный ФСТЭК России и ФСБ России межсетевой экран/средство криптографической защиты (для удаленных объектов ЕМТС от 6 до 10 пользователей)	Один межсетевой экран на удаленный объект ЕМТС с количеством пользователей от 6 до 10 человек (при использовании внешних (открытых) каналов Интернет)	3	2	шт.
6.43.	Оборудование	Сертифицированное ФСБ России средство криптографической защиты информации класса КС3 (клиентская часть для ОС Windows)	Одна лицензия на сотрудника	3	3	лице нзия
5.44.	Оборудование	Сертифицированное ФСБ России средство криптографической защиты информации класса КС2 (клиентская часть для ОС Linux)	Одна лицензия на сотрудника	3	3	лице нзия
5.45.	Оборудование	Крепежный материал для антенно-мачтовых сооружений	Один комплект на 1 антенно- мачтовое сооружение	3	2	комп лект
.46.	Оборудование	Антенно-мачтовое сооружение	Одна на автомобиль	3	1	комп

		23				
			СВЯЗИ			
5.47.	1 X 3	Трубостойка с подпятником	Одна на 1 точку доступа (радиомост)	3	4	комп лект
5.48.	Оборудование	Сетевая уличная видеокамера	Одна на автомобиль (ППУ) и место развертывания оперативной группы в районе ЧС	5	2	шт.
6.49.	Оборудование	Блок питания (инжектор)	Один на РоЕ- устройство	3	2	шт.
6.50.	Оборудование	Штатив для видеокамеры	Один на одну видеокамеру	5	2	шт.
6.51.	Оборудование	Ноутбук	Одна на автомобиль (ППУ и АС) и место развертывания оперативной группы в районе ЧС	3	3	цит.
6.52.	Оборудование	Маршрутизатор LTE	Один на АС	5	1	тш
6.53.	Оборудование	Точка доступа	Один на автомобиль (ППУ, АС) и место развертывания оперативной группы в районе ЧС	5	3	шт
6.54.	Оборудование	Коммутатор L3 с поддержкой РоЕ	Один на автомобиль (ППУ, АС) и место развертывания оперативной группы в районе ЧС	5	3	1117

		24				
6.55.	Оборудование	Точка доступа БШПД (радиомост)	Одна на автомобиль (ППУ, АС)	5	2	шт.
6.56.	Оборудование	Антенна	Четыре на автомобиль (ППУ и АС)	5	8	шт.
6.57.	Оборудование	Радиостанция автомобильная	Две на автомобиль связи	5	2	шт.
6.58.	Оборудование	Блок питания постоянного тока	Один на радиостанцию AC	5	1	шт.
6.59.	Оборудование	Коммутатор (аппаратный ROIP- шлюз)	Один на радиостанцию	5	1	шт.
6.60.	Оборудование	Генератор бензиновый	Один на автомобиль связи	5	1	шт.
6.61.	Оборудование	Блок питания (инвертор)	Один на автомобиль связи	5	1	шт.
6.62.	Оборудование	Аккумулятор	Один на автомобиль связи	3	1	шт.
6.63.	Оборудование	Антивандальный шкаф (в комплекте с полкой и панелью с DIN рейкой)	Один на автомобиль связи	3	1	шт.
6.64.	Оборудование	Источник вторичного электропитания постоянного тока	Один на автомобиль (ППУ, АС)	3	2	комп
5.65.	Оборудование	Электрический удлинитель (с сетевым фильтром)	Два на автомобиль (ППУ, АС) и место развертывания оперативной группы в районе ЧС	5	6	шт.

					_	
5.66.	Оборудование	для электрических сетей и структурированных кабельных сетей	Один на автомобиль (ППУ, АС) и место развертывания оперативной группы в районе ЧС	1	3	комп лект
6.67.	Оборудование	Экспедиционный багажник	Один на автомобиль связи	5	1	шт.
6.68.	Оборудование	Лестница на заднюю дверь автомобиля	Одна на автомобиль связи	5	1	шт.
6.69.	Оборудование	Прожектор	Не более восьми на автомобиль (ППУ, АС) и место развертывания оперативной группы в районе ЧС	3	24	шт.
6.70.	Программное обеспечение	Операционная система	1 ПО на одно АРМ	бессро чная	2	лице нзия
6.71.	Программное обеспечение	Прикладное и специализированное программное обеспечение для переносного APM	2 ПО на одно АРМ	бессро чная	4	лице нзия
6.72.	Программное обеспечение	Абонентская лицензия	Одна лицензия на одну радиостанцию	бессро чная	90	лице нзия
6.73.	Услуги	Установка и настройка сертифицированного межсетевого экрана/средства криптографической защиты информации (для удаленных объектов ЕМТС от 6 до 10 пользователей)	Одна на один МЭ/СКЗИ	один раз в год	2	услуга

6.74.	Услуги	Техническая поддержка сертифицированного межсетевого экрана/средства криптографической защиты информации (для удаленных объектов ЕМТС от 6 до 10 пользователей)	МЭ/СКЗИ	один раз в год	2	услу га
6.75.	Услуги	Монтаж, настройка и пусконаладка антенно-мачтовых сооружений, оборудования и средств связи и информационного обеспечения	Одна на автомобиль (ППУ, АС)	одна в	2	услу
6.76.	Услуги	Разработка проектной (проектно-сметной) документации	Одна на объект (систему)	по необх одимо сти	По необ ходи мост и	услу га
6.77.	Услуги	Техническое обслуживание автомобиля	Одна на автомобиль (ППУ, АС)	одна в год	2	услу га
6.78.	Услуги	Монтаж и настройка источников питания постоянного тока	Две на автомобили (ППУ, АС)	одна в год	2	услу га
6.79.	Услуги	Монтаж, настройка и пусконаладка оборудования Безопасный город	Одна услуга на один комплекс оборудования	по мере необх одимо сти	2	услу га
6.80.	Услуги	Обслуживание кабельной канализации	Одна услуга на одну кабельную канализацию	по мере необх одимо сти	2	услу га
6.81.	Оборудование	Канализационный люк	Один люк на один колодец	1	1	шт.
6.82.	Работы	Прокладка, ремонт кабельных линий	Не менее 4 линий на объект	1	по необ	рабо та

		оптические)	АПК "Безопасный город" (2 основных, 2 резервных)		ходи мост и	
i.83.	Оборудование	составе:	Для обеспечения радиосвязи силам РСЧС в границах ГО "Город Южно-Сахалинск" из расчета не менее 6 разговорных групп и не более 300 абонентов	5	6	шт.
6.84.	Оборудование	Ретранслятор	1 штука на 1 базовую станцию	5	1	шт.
6.85.	Оборудование	Аккумуляторная батарея	1 штука на 1 ретранслятор	3	1	шт.
6.86.	Оборудование	Кабель подключения АКБ	1 штука на 1 ретранслятор	2	1	шт.
6.87.	Оборудование	Коммутатор уровня распределения (маршрутизатор)	1 штука на 1 базовую станцию	5	1	шт.
6.88.	Оборудование	Модуль коммутатора уровня распределения (маршрутизатора)	2 штуки на 1 коммутатор (маршрутизатор)	5	2	шт.
6.89.	Оборудование	Антенна GSM	1 штука на 1 коммутатор (маршрутизатор)	3	1	шт.
6.90.	Оборудование	Источник бесперебойного питания	1 штука на 1 базовую станцию	3	1	шт.
6.91.	Оборудование	Модуль (сетевая карта) источника бесперебойного питания	1 штука на 1 ИБП	2	1	шт.
6.92.	Оборудование	е Термошкаф с системой	1 комплект на 1	3	1	комі

		28				
		климат-контроля	базовую станцию			лект
6.93.	Оборудование	Мачта с оттяжками и такелажем	1 комплект на 1 базовую станцию	5	1	комп
6.94.	Оборудование	Антенна дипольная	1 комплект на 1 базовую станцию	5	1	комп
6.95.	Оборудование	Фильтр дуплексный (Дуплексер)	1 штука на 1 базовую станцию	3	1	шт.
6.96.	Оборудование	Грозоразрядник	1 штука на 1 базовую станцию	3	1	шт.
6.97.	Оборудование	Кабель антенный		2	100	метр
6.98.	Оборудование	Кабель электрический		2	500	метр
6.99.	Оборудование	Кабель "витая пара"		2	100	метр
6.100.	Оборудование	Прибор учета потребления электроэнергии	1 на точку подключения к электроэнергии	3	1	шт.
6.101.	Оборудование	Шкаф электрический	1 на точку подключения к электроэнергии	3	1	шт.
6.102.	Оборудование	Радиостанция	1 комплект на 1 контрольную станцию	3	1	комп
6.103.	Оборудование	Блок питания постоянного тока	1 штука на 1 радиостанцию	5	1	шт.
6.104.	Оборудование	Аккумуляторная батарея	1 штука на 1 радиостанцию	2	1	шт.
6.105.	Оборудование	Кабель подключения АКБ	1 штука на 1 АКБ	2	1	шт.
6.106.	Оборудование	Сервер системы радиосвязи	1 - основной, 2-й - резервный	5	2	комп
6.107.	Программное обеспечение	Специализированное программное	1 ПО на 1 АРМ	I es	5	лице нзия

		29				
		обеспечение для APM диспетчера (оператора) ДДС				
5.108.		Серверния	Не более 1 ОС на 1 сервер	1	2	лице нзия
5.109.	Программное обеспечение	Серверное программное обеспечение для организации системы радиосвязи	1 ГІО на 1 сервер	1	2	лице нзия
6.110.	Программное обеспечение	Абонентская лицензия (для подключения радиостанции к серверу)	1 лицензия на 1 радиостанцию	1	300	лице нзия
6.111.	Программное обеспечение	Абонентская лицензия (для подключения контрольной станции к серверу)	1 лицензия на 1 контрольную станцию	1	2	лице нзия
6.112.	Программное обеспечение	Лицензия на прямое подключение ретранслятора к серверу	1 лицензия на 1 ретранслятор	1	5	лице нзия
6.113.	Программное обеспечение	Лицензия на шлюз в телефонную сеть	1 лицензия на 1 сервер	1	2	лице нзия
6.114.	Программное обеспечение	Лицензия сервиса маршрутизации для организации коммутации вызовов между двумя и более радиосетями	1 лицензия на 1 сервер	1	2	лице нзия
6.115.	Программное обеспечение	Лицензия службы мониторинга для контроля оборудования системы радиосвязи в режиме реального времени	1 лицензия на 1 сервер	1	2	лице нзия
6.116	Программное обеспечение	Лицензия карты покрытия для отображения	1 лицензия на 1 сервер	1	2	диц нзи

		радиоабонентов на различных форматах карт				
6.117.	Программное обеспечение	Лицензия службы SNMP для мониторинга состояния и управления оборудованием системы радиосвязи	1 лицензия на 1 сервер	1	2	лице нзия
6.118.	Инструменты	Ручные инструменты (отвертка, кримпер, бокорезы и т.п.) с целью проведения мелкого ремонта оборудования системы радиосвязи	Не более 1 комплекта на сотрудника отдела связи и информационны х систем	1	1	комп
6.119.	Расходные материалы	Комплектующие, материалы, запчасти (коннектора, саморезы, электроплаты на замену, аккумуляторные батареи, монтажная лента и т.п.) с целью проведения мелкого ремонта	Не более 1 комплекта на 1 базовую станцию	1	1	комплект
6.120.	Услуги	Линии связи для обеспечения обмена данными с сервером (проводные, беспроводные, спутниковые)	2 канала связи на 1 базовую станцию	Î	12	мес.
6.121.	Услуги	· '	1 услуга на 1 базовую станцию (1 комплект оборудования серверного, АРМ диспетчера)	1	12	мес.
6.122.	Услуги	l l	2 радиочастоты на 1 систему	1	1	усл.

		31				
		радиочастотного пектра (радиочастот)	радиосвязи	8		
.123.	Услуги	использование	2 радиочастоты на 1 систему радиосвязи	1	12	мес.
5.124.	Работы	(проектно-	1 работа на систему радиосвязи	1		сист ема ради освя зи
6.125.	Работы	Проведение монтажных и пусконаладочных работ	1 работа на 1 базовую станцию (1 комплект оборудования серверного, APM диспетчера)	1	1	сист ема ради освя зи
6.126.	Услуги	Ремонт оборудования	1 работа на 1 единицу оборудования системы радиосвязи	1	не боле е 5	шт.
6.127.	Услуги	Обучение сотрудников (повышение квалификации)	1 услуга на 1 сотрудника	1	1	усл
6.128	. Услуги	Действия по оформлению, восстановлению и переоформлению документов о технологическом присоединении к электрическим сетям	1 услуга на 1 объект системы видеонаблюде- ния	Бесср очны й	1	усл
6.129	Услуги	Оплата по соглашении об установлении сервитута	о 1 услуга на 1 объект системы видеонаблюде- ния в год	1	1	yeı
6.130	. Услуги	Услуга по диагностике	е 1 услуга на 1	1_	1	yc

		оборудования с предоставлением актов технического заключения	единицу оборудования			
6.131.	Услуги	Услуги по сбору, транспортированию, обработки, утилизации неисправного оборудования	1 услуга на 1 единицу оборудования	1	1	усл.
6.132.	Услуги	Возмещение коммунальных услуг (электроэнергия)	1 услуга на 1 объект видеонаблюден ия	1	12	мес.