



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

14.02.2017

г. Лениногорск

№ 167

Об утверждении муниципальной целевой программы развития системы видеонаблюдения в рамках реализации сегмента АПК «Безопасный город» на территории Лениногорского муниципального района на 2016-2020 годы

В соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 12.11.2015 №849 «Об утверждении подпрограммы «Построение и развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в Республике Татарстан на 2016-2020 годы», в целях поддержания эффективного и непрерывного контроля за состоянием оперативной обстановки на улицах и в других общественных местах города Лениногорска и Лениногорского муниципального района, фиксации противоправных действий и лиц, к ним причастных, а также профилактики терроризма и экстремизма, минимизации и (или) ликвидации последствий проявления терроризма и экстремизма, своевременного реагирования на правонарушения и преступления по «горячим следам», руководствуясь Уставом муниципального образования «Лениногорский муниципальный район, Исполнительный комитет муниципального образования «Лениногорский муниципальный район» **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемую муниципальную целевую программу развития системы видеонаблюдения в рамках реализации сегмента АПК «Безопасный город» на территории Лениногорского муниципального района на 2016-2020 годы.

2. Опубликовать настоящее постановление на официальном интернет-сайте Лениногорского муниципального района и официальном портале правовой информации Республики Татарстан (pravo.tatarstan.ru).

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Руководитель

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a horizontal line at the bottom.

Н.Р.Залаков

Р.Н. Ялаков
5-14-48

Приложение №1

к Программе развития системы видеонаблюдения в рамках реализации сегмента АПК «Безопасный город» на территории Лениногорского муниципального района на 2016-2020 годы

План мероприятий по развитию системы видеонаблюдения в рамках реализации сегмента АПК «Безопасный город» на территории Лениногорского муниципального района на 2016-2020 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители	Срок выполнения	Результат
1.	Согласовать с МЧС Республики Татарстан, МВД по Республике Татарстан, УФСБ Российской Федерации по Республике Татарстан утвержденную муниципальную программу по развитию системы видеонаблюдения на территории муниципального образования на 2016-2020 гг.	Исполнительный комитет МО «ЛМР»	Февраль 2017	В бюджет Республики Татарстан введена статья расхода на развитие видеонаблюдения

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители	Срок выполнения	Результат
2.	Осуществить обследование объектов, расположенных на территории района, на соответствие требованиям Постановлениям Правительства Российской Федерации от 25.03.2015 № 272 и от 06.03.2015 № 202. Организовать и контролировать устранение недостатков и нарушений	Исполнительный комитет МО «ЛМР» Отдел МВД России по Лениногорскому району	декабрь 2016	Отчет о результатах работ
3.	Обеспечить назначение ответственных лиц за ведение единого реестра камер на территории муниципального образования на выделенном слое Геопортала Республики Татарстан с указанием атрибутивной информации (собственник, адрес объекта, места установки и углы обзора, контактный телефон) с ежемесячной актуализацией данных	Исполнительный комитет МО «ЛМР» ПАО «Таттелеком» Отдел МВД России по Лениногорскому району ОАО «Центр информационных ресурсов жилищно-коммунального хозяйства и строительства» МО «ЛМР»	декабрь 2016	Журнал ответственных
4.	Нанесение видеокамер на Геопортал Республики Татарстан	Исполнительный комитет МО «ЛМР» ОАО «Центр информационных ресурсов жилищно-коммунального хозяйства и строительства» МО «ЛМР»	Ежемесячно	Отчет о результатах работ

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители	Срок выполнения	Результат
5.	Проработать вопрос создания в муниципальном образовании на базе инфраструктуры оператора связи ПАО «Таттелеком» центра обработки данных, предназначенного для архивирования видеоинформации	Исполнительный комитет МО «ЛМР» ПАО «Таттелеком»	февраль 2017	Решение о создании ЦОД
6.	Разработка технического задания на создание комплекса средств автоматизации АПК «Безопасный город» в Лениногорском районе	Исполнительный комитет МО «ЛМР» Отдел МВД России по Лениногорскому району ПАО «Таттелеком»	февраль 2017	Разработка технического задания
7.	Разработать и утвердить регламент доступа к видеоинформации, хранящейся в центрах обработки данных, предусмотрев приоритет за правоохрнительными органами	Исполнительный комитет МО «ЛМР» Отдел МВД России по Лениногорскому району ПАО« Таттелеком»	февраль 2017	Утвержден регламент доступа к ресурсам ЦОД
8.	Разработать и утвердить Правила строительства и содержания систем электросвязи в жилых домах	ОАО «Центр информационных ресурсов жилищно-коммунального хозяйства и строительства» МО «ЛМР» ПАО «Таттелеком»	февраль 2017	Правила содержания систем электросвязи в жилых зданиях

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители	Срок выполнения	Результат
9.	Проведение мероприятий по подготовке ЕДДС, других структур Лениногорского муниципального образования, необходимых для функционирования систем АПК «Безопасный город»	Исполнительный комитет МО «ЛМР» Отдел МВД России по Лениногорскому району ЕДДС МО «ЛМР» ПАО «Таттелеком»	март 2017	План мероприятий по совершенствованию служб, взаимодействующих с системами АПК «Безопасный город»
10.	Создание в муниципальном образовании центра обработки данных (ЦОД), предназначенный для архивирования и централизованного доступа к видеoinформации в соответствии с ранее утвержденным регламентом доступа	Исполнительный комитет МО «ЛМР» ПАО «Таттелеком»	февраль 2017	Создание ЦОД
11.	Организация работ по оборудованию видеонаблюдением первоочередных объектов, рекомендованных к оснащению с выводом в районный ЦОД	Исполнительный комитет МО «ЛМР» Отдел МВД России по Лениногорскому району ПАО «Таттелеком»	март – октябрь 2017	Оборудование объектов видеокамерами
12.	Актуализировать перечень объектов и подготовить соответствующие финансовые обоснования по дальнейшему развитию системы видеонаблюдения на период с 2018-2020 гг. в рамках утверждённой программы	Исполнительный комитет МО «ЛМР» Отдел МВД России по Лениногорскому району ПАО «Таттелеком»	июнь 2017	Внесение дополнений в перечень объектов

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители	Срок выполнения	Результат
13.	Мониторинг и контроль реализации эффективности реализованных мероприятий по построению и развитию комплекса «Безопасный город»	Исполнительный комитет МО «ЛМР» Отдел МВД России по Лениногорскому району	2017-2020 годы	Развитие комплекса «Безопасный город»
14.	Проведение обучения персонала систем АПК «Безопасный город»	Исполнительный комитет МО «ЛМР» Отдел МВД России по Лениногорскому району ЕДДС МО «ЛМР»	2017-2020 годы	Обучение персонала ЕДДС, ДДС и др. служб
16.	Организовать работу совместно с Управляющей компанией в части оснащения жилого фонда и придомовых территорий системами видеонаблюдения за счет внебюджетных источников. Применить в работе опыт городов Набережные Челны и Альметьевск	Исполнительный комитет МО «ЛМР» ОАО «Центр информационных ресурсов жилищно-коммунального хозяйства и строительства» МО «ЛМР»	2017-2020 годы	Оснащение объектов жилого фонда от общего кол-ва: 2017 – 25% 2018 – 50% 2019 – 75% 2020 – 100%
17.	Организовать работу с собственниками торгово-развлекательных центров, с негосударственными и некоммерческими организациями по созданию на их объектах систем видеонаблюдения в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от	Исполнительный комитет МО «ЛМР» Отдел МВД России по Лениногорскому району	2017-2020 годы	Оснащение объектов частного сектора от общего кол-ва: 2017 – 25% 2018 – 50% 2019 – 75% 2020 – 100%

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители	Срок выполнения	Результат
	25.03.2015 №272 и распоряжением Кабинета Министров Республики Татарстан от 26.10.2015 №2399-р			
18.	При разработке и согласовании проектно-сметной документации на объекты капитального строительства, а также при проведении приемочной комиссии вводимых в эксплуатацию объектов контролировать наличие функционирующих систем видеонаблюдения	Исполнительный комитет МО «ЛМР» ОАО «Центр информационных ресурсов жилищно-коммунального хозяйства и строительства» МО «ЛМР»	2017-2020 годы	Ежеквартальный отчет по вводимым объектам с указанием степени их соответствия распоряжением Кабинета Министров Республики Татарстан от 26.10.2015 №2399-р
19.	Информирование населения Лениногорском муниципального образования о вводе в эксплуатацию систем АПК «Безопасный город»	Исполнительный комитет МО «ЛМР»	2017-2020 годы	Информирование населения о создании систем АПК «Безопасный город» в Республике Татарстан
Татарстан	Выступления руководителя исполнительных комитетов о результатах развития системы видеомониторинга на территории муниципального образования на заседаниях Межведомственной рабочей группы по вопросам, связанным с внедрением и развитием систем АПК «Безопасный город» в Республике Татарстан	Исполнительный комитет МО «ЛМР»	2017-2020 годы	Протокол Межведомственной рабочей группы

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители	Срок выполнения	Результат
Этап эксплуатационный				
21	Ежегодное финансирование содержания и обслуживания системы видеомониторинга	Исполнительный комитет МО «ЛМР» МКУ «Финансово- бюджетная палата» МО «ЛМР»	2017-2020 годы	Включение статей расходов в бюджет района

Приложение №2

к Программе развития системы видеонаблюдения в рамках реализации сегмента АПК «Безопасный город» на территории Лениногорского муниципального района на 2016-2020 годы

Планируемые места установки видеокамер по программе «Безопасный город» в Лениногорском муниципальном районе, подключаемых за счет внебюджетных средств и других источников

№ п/п	Планируемые места установки камер видеонаблюдения	Видеокамеры	
		Стационарные	Управляемые
Во дворах 9-ти этажных многоквартирных домов в городе Лениногорске			
1	Пр. 50 лет Победы 23, 9 эт., 180 кв.	3	1
2	ул. Гагарина 23, 9 эт., 72 кв.	1	1
3	ул. Гагарина 3, 9 эт., 72 кв.	1	1
4	ул. Куйбышева 39, 9 эт., 218 кв.	5	1
5	ул. Куйбышева 46, 9 эт., 214 кв.	5	1
6	ул. Куйбышева 48, 9 эт., 253 кв.	5	1
7	ул. Ленинградская 21, 9 эт., 72 кв.	1	1
8	ул. Ленинградская 23, 9 эт., 72 кв.	1	1
9	ул. Ленинградская 25а, 9 эт., 72 кв.	1	1
10	ул. Ленинградская 27, 9 эт., 72 кв.	1	1
11	ул. Толстого 12, 9 эт., 78 кв.	1	1

№ п/п	Планируемые места установки камер видеонаблюдения	Видеокамеры	
		Стационарные	Управляемые
12	пр. Шашина 68, 9 эт., 48 кв.	2	1
13	пр. Шашина 53б, 9 эт., 45 кв.	2	1
14	ул. Энгельса 5а, 9 эт., 48 кв.	2	1
Итого		31	14
Во дворах 6-ти этажных многоквартирных домов в городе Лениногорске			
1	ул. Гафиатуллина 7а, 6 эт., 24 кв.	1	1
2	ул. Горького 19, 6 эт., 35 кв.	1	1
3	ул. Горького 3, 6 эт., 24 кв.	1	
4	ул. Горького 3а, 6 эт., 12 кв.	1	
5	ул. Горького 30, 6 эт., 24 кв.	1	
6	ул. Горького 34, 6 эт., 24 кв.	1	
7	ул. Горького 35, 6 эт., 12 кв.	1	
8	ул. Грибоедова 13, 6 эт., 36 кв.	1	1
9	ул. Добролюбова 11, 6 эт., 24 кв.	1	1
10	ул. Заварыкина 2а, 6 эт., 64 кв.	2	1
11	ул. Кошевого 12, 6 эт., 36 кв.	1	1
12	ул. Кошевого 14, 6 эт., 36 кв.	1	1
13	ул. Кошевого 14а, 6 эт., 36 кв.	1	1
14	ул. Кошевого 39, 6 эт., 24 кв.	1	1
15	ул. Ленинградская 36а, 6 эт., 36 кв.	2	1
16	ул. Лыжная 2, 6 эт., 48 кв.	2	1
17	ул. Садриева 25, 6 эт., 30 кв.	1	1
18	ул. Садриева 64а, 6 эт., 10 кв.	1	
19	ул. Степная 11, 6 эт., 36 кв.	1	1
20	ул. Степная 17, 6 эт., 50 кв.	1	1

№ п/п	Планируемые места установки камер видеонаблюдения	Видеокамеры	
		Стационарные	Управляемые
21	ул. Степная 9, 6 эт., 48 кв.	1	1
22	ул. Суворова 5, 6 эт., 60 кв.	2	1
23	ул. Суворова 3, 6 эт., 78 кв.	2	1
Итого		28	17
Во дворах 5-ти этажных многоквартирных домов в городе Лениногорске			
1	пер. Камышлинский 1, 5 эт., 15 кв.	2	
2	пр.50 Лет Победы 11, 5 эт., 80 кв.	2	1
3	пр.50 Лет Победы 13, 5 эт., 75 кв.	2	1
4	пр.50 Лет Победы 16, 5 эт., 60 кв.	2	1
5	пр.50 Лет Победы 17, 5 эт., 119 кв.	3	1
6	пр.50 Лет Победы 18, 5 эт., 90 кв.	3	1
7	пр.50 Лет Победы 19, 5 эт., 119 кв.	3	1
8	пр.50 Лет Победы 20, 5 эт., 90 кв.	3	1
9	пр.50 Лет Победы 21, 5 эт., 119 кв.	3	1
10	пр.50 Лет Победы 9, 5 эт., 100 кв.	3	1
11	пр.50 Лет Победы 9а, 5 эт., 87 кв.	2	1
12	пер. Стадионный 1, 5 эт., 66 кв.	2	1
13	пер. Стадионный 3, 5 эт., 29 кв.	1	1
14	ул. Агадуллина 3, 5 эт., 60 кв.	2	1
15	ул. Агадуллина 21а, 5 эт., 46 кв.	1	1
16	ул. Агадуллина 17, 5 эт., 35 кв.	1	1
17	ул. Агадуллина 19, 5 эт., 44 кв.	1	1
18	ул. Агадуллина 15а, 5 эт., 45 кв.	1	1
19	ул. Булгакова 18, 5 эт., 70 кв.	2	1
20	ул. Вахитова 3, 5 эт., 70 кв.	2	1
21	ул. Вахитова 5, 5 эт., 100 кв.	3	1

№ п/п	Планируемые места установки камер видеонаблюдения	Видеокамеры	
		Стационарные	Управляемые
22	ул. Вахитова 6, 5 эт., 90 кв.	3	1
23	ул. Гагарина 10, 5 эт., 100 кв.	3	1
24	ул. Гагарина 11, 5 эт., 60 кв.	2	1
25	ул. Гагарина 13, 5 эт., 60 кв.	2	1
26	ул. Гагарина 16, 5 эт., 100 кв.	3	1
27	ул. Гагарина 17, 5 эт., 60 кв.	2	1
28	ул. Гагарина 19, 5 эт., 60 кв.	2	1
29	ул. Гагарина 25, 5 эт., 90 кв.	2	1
30	ул. Гагарина 27, 5 эт., 96 кв.	3	1
31	ул. Гагарина 33, 5 эт., 256 кв.	6	3
32	ул. Гагарина 36, 5 эт., 90 кв.	2	1
33	ул. Гагарина 4, 5 эт., 60 кв.	2	1
34	ул. Гагарина 46, 5 эт., 70 кв.	2	1
35	ул. Гагарина 48, 5 эт., 100 кв.	3	1
36	ул. Гагарина 5, 5 эт., 90 кв.	2	1
37	ул. Гагарина 50, 5 эт., 100 кв.	3	1
38	ул. Гагарина 6, 5 эт., 60 кв.	2	1
39	ул. Гагарина 8, 5 эт., 60 кв.	2	1
40	ул. Гагарина 9, 5 эт., 60 кв.	2	1
41	ул. Гафиатуллина 7, 5 эт., 100 кв.	2	1
42	ул. Гафиатуллина 9, 5 эт., 70 кв.	2	1
43	ул. Горького 21, 5 эт., 55 кв	2	1
44	ул. Горького 31, 5 эт., 98 кв	2	1
45	ул. Горького 54, 5 эт., 68 кв	2	1
46	ул. Горького 56, 5 эт., 70 кв	2	1
47	ул. Горького 7, 5 эт., 86 кв	2	1

№ п/п	Планируемые места установки камер видеонаблюдения	Видеокамеры	
		Стационарные	Управляемые
48	ул. Горького 32, 5 эт., 20 кв	1	
49	ул. Горького 37, 5 эт., 15 кв	1	
50	ул. Горького 39, 5 эт., 20 кв	1	1
51	ул. Грибоедова 10, 5 эт., 90 кв.	2	1
52	ул. Грибоедова 15, 5 эт., 30 кв.	1	1
53	ул. Грибоедова 21, 5 эт., 110 кв.	3	1
54	ул. Добролюбова 27, 5 эт., 30 кв.	1	1
55	ул. Добролюбова 7, 5 эт., 120 кв.	2	1
56	ул. Добролюбова 9, 5 эт., 120 кв.	2	1
57	ул. Заварыкина 13, 5 эт., 70 кв	2	1
58	ул. Заварыкина 2, 5 эт., 90 кв	2	1
59	ул. Заварыкина 4, 5 эт., 100 кв	2	1
60	ул. Заварыкина 9, 5 эт., 30 кв	1	1
61	ул. Кошевого 10, 5 эт., 60 кв	2	1
62	ул. Кошевого 11а, 5 эт., 20 кв	1	
63	ул. Кошевого 16, 5 эт., 50 кв	1	1
64	ул. Кошевого 18, 5 эт., 36 кв	1	1
65	ул. Кошевого 20, 5 эт., 70 кв	2	1
66	ул. Кошевого 23, 5 эт., 90 кв	2	1
67	ул. Кошевого 25, 5 эт., 50 кв	1	1
68	ул. Кошевого 25а, 5 эт., 90 кв	2	1
69	ул. Кошевого 30, 5 эт., 105 кв	3	1
70	ул. Кошевого 32, 5 эт., 60 кв	2	1
71	ул. Кошевого 6а, 5 эт., 90 кв	2	1
72	ул. Кошевого 7, 5 эт., 119 кв	3	1
73	ул. Кошевого 31, 5 эт., 15 кв	1	

№ п/п	Планируемые места установки камер видеонаблюдения	Видеокамеры	
		Стационарные	Управляемые
74	ул. Кошевого 27, 5 эт., 45 кв	1	1
75	ул. Кошевого 31а, 5 эт., 15 кв	1	
76	ул. Кошевого 27а, 5 эт., 30 кв.	1	1
77	ул. Краснокамская 3, 5 эт., 20 кв.	1	
78	ул. Краснокамская 5, 5 эт., 119 кв.	3	1
79	ул. Крупской 18, 5 эт., 90 кв.	2	1
80	ул. Крупской 2, 5 эт., 68 кв.	2	1
81	ул. Крупской 4, 5 эт., 100 кв.	2	1
82	ул. Крупской 4а, 5 эт., 68 кв.	2	1
83	ул. Крупской 5, 5 эт., 80 кв.	3	1
84	ул. Куйбышева 10, 5 эт., 120 кв.	2	1
85	ул. Куйбышева 15а, 5 эт., 100 кв.	2	1
86	ул. Куйбышева 23, 5 эт., 80 кв.	2	1
87	ул. Куйбышева 33, 5 эт., 100 кв.	2	1
88	ул. Куйбышева 35, 5 эт., 105 кв.	2	1
89	ул. Куйбышева 37, 5 эт., 95 кв.	3	1
90	ул. Куйбышева 38, 5 эт., 70 кв.	2	1
91	ул. Куйбышева 44, 5 эт., 116 кв.	3	1
92	ул. Куйбышева 7, 5 эт., 130 кв.	3	1
93	ул. Кутузова 23а, 5 эт., 106 кв.	2	1
94	ул. Кутузова 25, 5 эт., 70 кв.	2	1
95	ул. Кутузова 26, 5 эт., 70 кв.	2	1
96	пр. Ленина 11, 5 эт., 20 кв.	1	1
97	пр. Ленина 2, 5 эт., 124 кв.	2	1
98	пр. Ленина 25а, 5 эт., 60 кв.	1	1
99	пр. Ленина 6, 5 эт., 30 кв.	1	1

№ п/п	Планируемые места установки камер видеонаблюдения	Видеокамеры	
		Стационарные	Управляемые
100	пр. Ленина 6а, 5 эт., 30 кв.	1	1
101	пр. Ленина 9, 5 эт., 20 кв.	1	1
102	пр. Ленинградская 10а, 5 эт., 90 кв.	1	1
103	пр. Ленинградская 29, 5 эт., 70 кв.	2	1
104	ул. Ленинградская 29а, 5 эт., 110 кв.	1	1
105	ул. Ленинградская 31, 5 эт., 70 кв.	2	1
106	ул. Ленинградская 33, 5 эт., 70 кв.	2	1
107	ул. Ленинградская 35, 5 эт., 98 кв.	2	1
108	ул. Ленинградская 39, 5 эт., 100 кв.	2	1
109	ул. Ленинградская 46, 5 эт., 160 кв.	4	1
110	ул. Ленинградская 51, 5 эт., 70 кв.	2	1
111	ул. Ленинградская 53, 5 эт., 70 кв.	2	1
112	ул. Ленинградская 55, 5 эт., 70 кв.	2	1
113	ул. Ленинградская 61, 5 эт., 116 кв.	3	1
114	ул. Ленинградская 85, 5 эт., 90 кв.	2	1
115	ул. Лермонтова 17, 5 эт., 90 кв.	2	1
116	ул. Лермонтова 18, 5 эт., 100 кв.	2	1
117	ул. Лермонтова 19, 5 эт., 90 кв.	2	1
118	ул. Лермонтова 20, 5 эт., 130 кв.	3	1
119	ул. Лермонтова 20а, 5 эт., 20 кв.	1	
120	ул. Лермонтова 42, 5 эт., 70 кв.	2	1
121	ул. Лермонтова 44, 5 эт., 70 кв.	2	1
122	ул. Лермонтова 46, 5 эт., 70 кв.	2	1
123	ул. Лермонтова 50, 5 эт., 30 кв.	1	1
124	ул. Лыжная 4, 5 эт., 60 кв.	2	1
125	ул. Менделеева 23, 5 эт., 10 кв.	1	

№ п/п	Планируемые места установки камер видеонаблюдения	Видеокамеры	
		Стационарные	Управляемые
126	ул. Менделеева 31, 5 эт., 70 кв.	2	1
127	ул. Менделеева 33, 5 эт., 75 кв.	2	1
128	ул. Менделеева 35, 5 эт., 105 кв.	3	1
129	ул. Менделеева 29, 5 эт., 98 кв.	2	1
130	ул. Мурзина 14, 5 эт., 30 кв.	1	1
131	ул. Мурзина 18а, 5 эт., 70 кв.	2	1
132	ул. Садовая 10, 5 эт., 120 кв.	3	1
133	ул. Садовая 8, 5 эт., 90 кв.	2	1
134	ул. Садовая 6, 5 эт., 30 кв.	1	1
135	ул. Садриева 24, 5 эт., 70 кв.	2	1
136	ул. Садриева 37, 5 эт., 165 кв.	3	2
137	ул. Садриева 52, 5 эт., 98 кв.	2	1
138	ул. Садриева 54, 5 эт., 90 кв.	2	1
139	ул. Садриева 56, 5 эт., 90 кв.	2	1
140	ул. Садриева 56а, 5 эт., 90 кв.	2	1
141	ул. Садриева 58, 5 эт., 32 кв.	1	1
142	ул. Садриева 60, 5 эт., 98 кв.	2	1
143	ул. Садриева 63, 5 эт., 90 кв.	2	1
144	ул. Садриева 64, 5 эт., 80 кв.	2	1
145	ул. Садриева 9а, 5 эт., 100 кв.	2	1
146	ул. Садриева 65, 5 эт., 90 кв.	2	1
147	ул. Садриева 67, 5 эт., 90 кв.	2	1
148	ул. Степная 1, 5 эт., 126 кв.	3	1
149	ул. Степная 1а, 5 эт., 95 кв.	3	1
150	ул. Степная 19, 5 эт., 90 кв.	2	1
151	ул. Степная 19а, 5 эт., 50 кв.	1	1

№ п/п	Планируемые места установки камер видеонаблюдения	Видеокамеры	
		Стационарные	Управляемые
152	ул. Степная 3, 5 эт., 126 кв.	3	1
153	ул. Степная 7, 5 эт., 60 кв.	2	1
154	ул. Суворова 1, 5 эт., 44 кв.	2	1
155	ул. Суворова 2, 5 эт., 60 кв.	2	1
156	ул. Суворова 4, 5 эт., 90 кв.	2	1
157	ул. Суворова 6, 5 эт., 90 кв.	2	1
158	ул. Толстого 1, 5 эт., 90 кв.	2	1
159	ул. Толстого 8, 5 эт., 90 кв.	2	1
160	ул. Толстого 5, 5 эт., 56 кв.	2	1
161	ул. Тукая 1, 5 эт., 100 кв.	2	1
162	ул. Тукая 16а, 5 эт., 100 кв.	2	1
163	ул. Тукая 2, 5 эт., 100 кв.	2	1
164	ул. Тукая 25, 5 эт., 58 кв.	2	1
165	ул. Чайковского 8, 5 эт., 70 кв.	2	1
166	ул. Чайковского 10, 5 эт., 100 кв.	3	1
167	ул. Чайковского 12, 5 эт., 100 кв.	3	1
168	ул. Чайковского 14, 5 эт., 100 кв.	3	1
169	ул. Чайковского 16, 5 эт., 72 кв.	2	1
170	ул. Чайковского 18, 5 эт., 100 кв.	3	2
171	ул. Чайковского 20, 5 эт., 100 кв.	2	1
172	ул. Чайковского 20а, 5 эт., 15 кв.	1	
173	ул. Чайковского 21, 5 эт., 119 кв.	3	1
174	ул. Чайковского 22, 5 эт., 70 кв.	2	1
175	ул. Чайковского 19д, 5 эт., 70 кв.	2	1
176	пр. Шашина 1, 5 эт., 109 кв.	3	1
177	пр. Шашина 1а, 5 эт., 52 кв.	2	1

№ п/п	Планируемые места установки камер видеонаблюдения	Видеокамеры	
		Стационарные	Управляемые
178	пр. Шашина 15а, 5 эт., 20 кв.	1	
179	пр. Шашина 25, 5 эт., 128 кв.	3	1
180	пр. Шашина 25а, 5 эт., 28 кв.	1	1
181	пр. Шашина 4, 5 эт., 120 кв.	3	1
182	пр. Шашина 6, 5 эт., 120 кв.	3	2
183	пр. Шашина 41а, 5 эт., 20 кв.	1	1
184	пр. Шашина 43, 5 эт., 70 кв.	2	1
185	пр. Шашина 45, 5 эт., 70 кв.	2	1
186	пр. Шашина 45а, 5 эт., 70 кв.	2	1
187	пр. Шашина 51а, 5 эт., 70 кв.	2	1
188	пр. Шашина 76, 5 эт., 70 кв.	2	1
189	пр. Шашина 76а, 5 эт., 120 кв.	3	1
190	пр. Шашина 82, 5 эт., 90 кв.	2	1
191	пр. Шашина 84, 5 эт., 75 кв.	2	1
192	пр. Шашина 86, 5 эт., 60 кв.	2	1
193	пр. Энгельса 3, 5 эт., 70 кв.	2	1
Итого		393	187
Во дворах 4-х этажных многоквартирных домов в городе Лениногорске			
1	ул. Кошевого, 35а, 4 эт., 16 кв.	1	
2	ул. Крупской, 12, 4 эт., 64 кв.	2	1
3	ул. Крупской, 14, 4 эт., 64 кв.	2	1
4	ул. Крупской, 16, 4 эт., 64 кв.	2	1
5	ул. Кутузова, 5, 4 эт., 64 кв.	2	1
6	ул. Кутузова, 7, 4 эт., 64 кв.	2	1
7	ул. Кутузова, 9, 4 эт., 60 кв.	2	1
8	пр. Ленина, 20, 4 эт., 32 кв.	1	1

№ п/п	Планируемые места установки камер видеонаблюдения	Видеокамеры	
		Стационарные	Управляемые
9	пр. Ленина, 24, 4 эт., 32 кв.	1	1
10	пр. Ленина, 25, 4 эт., 32 кв.	1	1
11	пр. Ленина, 26, 4 эт., 48 кв.	1	1
12	пр. Ленина, 27, 4 эт., 32 кв.	1	1
13	пр. Ленина, 28, 4 эт., 48 кв.	1	1
14	пр. Ленина, 30, 4 эт., 48 кв.	1	1
15	пр. Ленина, 31, 4 эт., 64 кв.	2	1
16	пр. Ленина, 29, 4 эт., 64 кв.	2	1
17	ул. Ленинградская 26, 4 эт., 32 кв.	1	1
18	ул. Ленинградская 32, 4 эт., 40 кв.	2	1
19	ул. Ленинградская 34, 4 эт., 40 кв.	2	1
20	ул. Ленинградская 36, 4 эт., 40 кв.	2	1
21	ул. Ленинградская 38, 4 эт., 48 кв.	1	1
22	ул. Ленинградская 43, 4 эт., 64 кв.	2	1
23	ул. Ленинградская 45, 4 эт., 60 кв.	2	1
24	ул. Ленинградская 47, 4 эт., 60 кв.	2	1
25	ул. Ленинградская 73, 4 эт., 48 кв.	1	1
26	ул. Ленинградская 75, 4 эт., 48 кв.	1	1
27	ул. Ленинградская 30, 4 эт., 34 кв.	2	1
28	ул. Лермонтова 48, 4 эт., 70 кв.	2	1
29	ул. Морякова 13, 4 эт., 48 кв.	1	1
30	ул. Морякова 15, 4 эт., 48 кв.	1	1
31	ул. Мурзина 16, 4 эт., 44 кв.	1	1
32	ул. Тукая 13, 4 эт., 32 кв.	1	1
33	ул. Тукая 14, 4 эт., 30 кв.	1	1
34	ул. Тукая 15, 4 эт., 48 кв.	1	1

№ п/п	Планируемые места установки камер видеонаблюдения	Видеокамеры	
		Стационарные	Управляемые
35	ул. Тукая 16, 4 эт., 48 кв.	1	1
36	ул. Тукая 17, 4 эт., 40 кв.	1	1
37	ул. Тукая 18, 4 эт., 50 кв.	1	1
38	ул. Тукая 24а, 4 эт., 24 кв.	1	1
39	ул. Тукая 26, 4 эт., 32 кв.	2	1
40	ул. Тукая 27, 4 эт., 32 кв.	2	1
41	ул. Тукая 30, 4 эт., 38 кв.	2	1
42	пр. Шашина 13, 4 эт., 32 кв.	1	1
43	пр. Шашина 23, 4 эт., 30 кв.	1	1
44	пр. Шашина 31, 4 эт., 64 кв.	2	1
45	пр. Шашина 31а, 4 эт., 64 кв.	2	1
46	пр. Шашина 33, 4 эт., 64 кв.	2	1
47	пр. Шашина 35, 4 эт., 64 кв.	2	1
48	пр. Шашина 37, 4 эт., 64 кв.	2	1
49	пр. Шашина 41, 4 эт., 58 кв.	2	1
50	пр. Шашина 49, 4 эт., 34 кв.	1	1
51	пр. Шашина 51, 4 эт., 52 кв.	1	1
52	пр. Шашина 53, 4 эт., 64 кв.	2	1
Итого		78	51
Во дворах 3-х этажных многоквартирных домов в городе Лениногорске			
1	ул. Гагарина 42, 3 эт., 32 кв.	2	1
2	ул. Гагарина 44, 3 эт., 32 кв.	2	1
3	ул. Добролюбова 8а, 3 эт., 26 кв.	1	1
4	пр. Ленина 23, 3 эт., 36 кв.	1	1
5	ул. Ленинградская 24, 3 эт., 36 кв.	1	1
6	ул. Ленинградская 28, 3 эт., 36 кв.	2	1

№ п/п	Планируемые места установки камер видеонаблюдения	Видеокамеры	
		Стационарные	Управляемые
7	ул. Ленинградская 71, 3 эт., 24 кв.	1	1
8	ул. Ленинградская 77, 3 эт., 24 кв.	1	1
9	ул. Лермонтова 36, 3 эт., 24 кв.	2	1
10	ул. Морякова 3, 3 эт., 36 кв.	1	1
11	ул. Морякова 5, 3 эт., 36 кв.	1	1
12	ул. Морякова 7, 3 эт., 36 кв.	1	1
13	ул. Мурзина 18, 3 эт., 32 кв.	1	1
14	ул. Садриева 7а, 3 эт., 26 кв.	1	1
15	ул. Тукая 31, 3 эт., 38 кв.	2	1
16	пр. Шашина 40, 3 эт., 20 кв.	1	1
Итого		21	16
Во дворах 2-х этажных многоквартирных домов в городе Лениногорск			
1	пр. Шашина 39, 2 эт., 16 кв.	1	1
Итого		1	1

Утверждена

постановлением Исполнительного
комитета муниципального
образования «Лениногорский
муниципальный район»

от «14» февраля 2017г. №167

Программа
развития системы видеонаблюдения
в рамках реализации сегмента АПК «Безопасный город»
на территории Лениногорского муниципального района
на 2016-2020 годы

2017 г.

Содержание

Введение.....	3
1. Анализ сложившейся обстановки и необходимость создания системы видеонаблюдения	4
1.1. Цель и основные задачи внедрения системы видеонаблюдения	5
1.1.1. Сведения о заказчике и исполнителях Программы.....	6
1.1.2. Участники мероприятий по реализации плана.....	6
1.1.3. Объекты, подлежащие оснащению системой видеонаблюдения ..	7
2. Структура системы видеонаблюдения.....	7
2.1. Организация видеонаблюдения и передачи данных	7
2.2. Организация сетевого взаимодействия.....	8
2.3. Организация обработки и видеоархивации данных	8
2.4. Организация технического сопровождения	9
2.5. Организация учета мест установки камер	10
3. Этапы работ по созданию и развертыванию системы видеонаблюдения....	10
4. Источники и механизмы финансирования	12
5. Ожидаемые результаты реализации программы	13
6. Контроль за выполнением программы	13

Приложения

Введение

Система видеонаблюдения – неотъемлемая часть системы безопасности, представляющая собой комплекс программно-аппаратных средств, обеспечивающих наблюдение за территорией (объектами), а также хранение этой информации в течение заданного периода времени.

Основное предназначение – получение изображений, служебной информации и извещений о тревоге с охраняемого объекта.

Основные задачи:

информирование о тревожном событии и хранение информации о событиях, которые уже произошли;

принятие решения при возникновении чрезвычайных ситуаций.

В Российской Федерации и Республике Татарстан сформирована нормативно-правовая база, основу которой составляют:

1. Федеральный закон от 10.08.2007 №16-ФЗ «О транспортной безопасности».

2. Федеральный закон Российская Федерация от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

3. Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

4. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

5. Постановление Правительства Российской Федерации от 25.03.2015 №272 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности мест массового пребывания людей и объектов (территорий), подлежащих обязательной охране полицией, и форм паспортов безопасности таких мест и объектов».

6. Постановление Правительства Российской Федерации от 06.03.2015 №202 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов спорта и формы паспорта безопасности объектов спорта».

7. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 №2446-р «Об утверждении Концепции построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город».

8. Распоряжение Кабинета Министров Республики Татарстан от 26.10.2015 №2399-р «Рекомендации к оснащению объектов массового пребывания людей камерами видеонаблюдения».

9. Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 12.11.2015 № 849 «Об утверждении подпрограммы «Построение и развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в Республике Татарстан на 2016-2020 годы».

10. Временные единые требования к техническим параметрам

сегментов аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», утвержденные МЧС Российской Федерации от 29.12.2014.

11. Распоряжение Кабинета Министров Республики Татарстан от «___» ___ 2016 № ___ «Об утверждении Концепции развития системы видеонаблюдения в Республике Татарстан в рамках реализации сегмента АПК «Безопасный город».

1. Анализ сложившейся обстановки и необходимость создания системы видеонаблюдения

В целях поддержания эффективного и непрерывного контроля за состоянием оперативной обстановки на улицах и в других общественных местах города Лениногорска и Лениногорского муниципального района, фиксации противоправных действий и лиц, к ним причастных, а также своевременного реагирования на правонарушения и преступления по «горячим следам» в отделе МВД России по Лениногорскому району организована круглосуточная работа сотрудников, одной из задач которых является осуществление мониторинга мест, оборудованных камерами наружного наблюдения.

В связи с развитием инфраструктуры города Лениногорска и проведением работы по созданию наиболее благоприятной среды для жизнедеятельности населения и устойчивого развития города, наращиваются объемы производства и строительства новых жилых микрорайонов, в последние годы происходит значительный рост общественно-политической активности жителей, проведение различных культурно-массовых мероприятий.

Исходя из вышеизложенного возникает острая необходимость для поддержания на должном уровне обеспечения общественной безопасности, охраны общественного порядка на территории города Лениногорска и Лениногорского муниципального района, привлечения значительного количества сил и средств правоохранительных органов и других служб и ведомств.

Для решения обозначенных проблем может послужить развитие системы видеонаблюдения в рамках реализации сегмента аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» (далее – АПК «Безопасный город»), который является необходимым инструментом в сфере построения современной высокоэффективной системы безопасности.

АПК «Безопасный город» – это применение технических средств обеспечения безопасности, а именно: средств видеонаблюдения и охраны. Важнейшей составляющей технических средств обеспечения безопасности являются системы мониторинга и анализа поступающей информации, а в подсистемах средств видеонаблюдения – устройства искусственного интеллекта.

Анализ практики показывает, что системы видеонаблюдения начали активно применяться более чем в 54 субъектах Российской Федерации. По

данным главного информационного аналитического центра МВД России с использованием видеоинформации в Российской Федерации осуществлялось раскрытие преступлений по ст. 158 (кража), ст.161 (грабеж), ст.162 (разбой), ст.166 (неправомерное завладение автотранспортным средством) УК РФ и др.; задержание лиц и транспортных средств, находящихся в розыске, изъятие разыскиваемых предметов; привлечение к ответственности лиц за совершение административных правонарушений.

Важную роль в прогнозировании опасных ситуаций и своевременности реагирования, обеспечении охраны общественного порядка и общественной безопасности играют современные средства профилактического видеонаблюдения и мониторинга в местах массового пребывания людей.

Для противодействия росту преступности, обеспечения сохранности жизни и здоровья граждан на улицах и в других общественных местах, безопасности дорожного движения на наиболее оживленных трассах и транспортных развязках, террористической устойчивости объектов особой важности и жизнеобеспечения необходимо существенное повышение технической оснащенности правоохранительных органов, органов местного самоуправления современными средствами обеспечения безопасности, мониторинга, связи и оперативного реагирования.

Структура сегмента АПК «Безопасный город» представляет собой комплекс технических средств, управление которыми осуществляется с центрального пульта видеонаблюдения и включает в себя:

систему видеоконтроля за оперативной обстановкой на улицах города, площадях, местах массового сосредоточения граждан и жилом секторе, как правило, имеющую возможность обеспечивать решение задач по конкретным направлениям (распознавание личности, похищенного автотранспорта по регистрационным номерам, визуального контроля и т.д.);

систему архивации информации обеспечивающую хранение информации, получаемой с камер видеонаблюдения сегмента АПК «Безопасный город» (видеоархив), ее архивацию для использования в интересах правоохранительных органов и оперативных служб.

1.1.Цель и основные задачи внедрения системы видеонаблюдения

Целью развития системы видеонаблюдения в Лениногорском муниципальном районе является создание благоприятных условий для экономического, социального, политического и духовного развития личности и общества, при которых существующие угрозы и риски снижены до минимально приемлемого уровня, что позволит превратить республику в один из самых безопасных регионов Российской Федерации.

Задачи внедрения системы видеонаблюдения:

мониторинг обстановки, сокращение времени формирования и выдачи информации для принятия управленческих решений заинтересованным структурам и ведомствам;

обеспечение общественного порядка и общественной безопасности, профилактика правонарушений;
обеспечение безопасности жизни и здоровья граждан, их имущественных интересов;
снижение смертности населения от неестественных причин;
обеспечение безопасности функционирования объектов жизнеобеспечения;
повышение эффективности противодействия террористической и экстремистской деятельности;
снижение уровня криминализации в обществе;
установление лиц, совершивших преступления по «горячим следам»;
повышение уровня безопасности промышленных и транспортных объектов (снижение угроз взрыва, пожара, выброса опасных веществ);
максимального снижения вероятности проведения террористического акта и криминальных действий в непосредственной близости с важными объектами, местами массового скопления людей.
обеспечение согласованности действий всех служб в раскрытии преступлений.

1.1.1. Сведения о заказчике и исполнителях Программы

1. Заказчиком муниципальной программы развития системы видеонаблюдения в Лениногорском муниципальном районе в рамках сегмента АПК «Безопасный город» на 2016-2020 года является Исполнительный комитет муниципального образования «Лениногорский муниципальный район».

2. Ответственным исполнителем Программы является Исполнительный комитет муниципального образования город Лениногорск и Исполнительный комитет муниципального образования «Лениногорский муниципальный район».

1.1.2. Участники мероприятий по реализации плана

1. Органы государственной и муниципальной власти в лице: Исполнительного комитета муниципального образования «Лениногорский муниципальный район»;

отдела МВД России по Лениногорскому району Республики Татарстан; ЕДДС комитета муниципального образования «Лениногорский муниципальный район».

2. Органы местного самоуправления Лениногорского муниципального района.

3. Собственники объектов с массовым пребыванием людей.

4. Оператор связи «Таттелеком».

5. Юридические лица в соответствии с заключенными муниципальными контрактами (договорами, соглашениями).

6. ОАО «Центр информационных ресурсов жилищно-коммунального хозяйства и строительства» муниципального образования «Лениногорский

муниципальный район».

1.1.3. Объекты, подлежащие оснащению системой видеонаблюдения

Системой видеонаблюдения оснащаются следующие виды объектов:

1. Общественные пространства (улицы, скверы, набережные, площади, проезды, места массового пребывания людей специально отведенных или приспособленных для коллективного обсуждения общественно значимых вопросов и выражения общественных настроений, а также для массового присутствия граждан для публичного выражения общественного мнения по поводу актуальных проблем преимущественно общественно-политического характера);

2. Государственные и муниципальные объекты массового пребывания людей (учреждения здравоохранения, образования, культуры, спорта, молодежной политики);

3. Частные объекты массового пребывания людей (предприятия торговли и общественного питания, культурные, развлекательные, спортивные учреждения, вокзалы, аэропорты);

4. Объекты жилого фонда (подъезды, придомовая территория многоквартирных домов).

5. Опасные производственные, критически важные, потенциально опасные объекты

2. Структура системы видеонаблюдения

Система имеет территориально распределенную инфраструктуру, соответствующую составу и месторасположению оснащаемых объектов и пунктов наблюдения.

Система создается с учетом возможности взаимодействия с существующими информационными системами правоохранительных органов, обслуживающих и расположенных на территории города, а также экстренных служб города и муниципальных образований.

2.1. Организация видеонаблюдения и передачи данных

Для целей организации видеонаблюдения в приоритетном порядке используется схема обработки, хранения и распространения видеоизображений и организации доступа к видеоизображениям в режиме реального времени с использованием удаленных аппаратно-программных комплексов (серверов). Функционал программной платформы, в том числе, обеспечивает:

мониторинг работоспособности камер видеонаблюдения;

контроль записи и хранения видеоизображений.

Учитывая, что конечным продуктом организации видеонаблюдения являются видеопотоки в режиме реального времени и архивные записи,

организацию видеонаблюдения на объектах, указанных в разделе 1.1.2, с экономической и технической точек зрения целесообразно осуществлять по сервисной схеме: путем приобретения видеопотоков в режиме реального времени и доступа к видеоархиву.

Организация видеонаблюдения с использованием технических средств (видеорегистраторов), установленных на объекте видеонаблюдения, как правило, применяется на труднодоступных (удаленных) объектах, где линии связи отсутствуют, либо линии связи не позволяют организовать сети передачи данных.

Срок хранения видеоизображений для объектов, указанных в пунктах 1,2,3,5 раздела 1.1.2 должен составлять не менее 30 суток, а для объектов жилого фонда – не менее 7 суток.

В целях соблюдения единой технической политики в муниципальном образовании создается центр обработки данных, предназначенный для архивирования видеоинформации. Центр обработки данных создается либо на базе уполномоченного органа местного самоуправления, либо специализированного учреждения с привлечением инфраструктуры операторов связи «Таттелеком».

Сеть передачи данных обеспечивает бесперебойную передачу видеопотоков в объемах и качестве, указанных в разделе 2.3 настоящей концепции.

2.2. Организация сетевого взаимодействия

При необходимости взаимодействие систем в составе системы видеонаблюдения должно осуществляться на основе открытых стандартов сетевого видео (ONVIF версии не ниже 2.0).

2.3. Организация обработки и видеоархивации данных

Видеоархивация должна обеспечивать следующие технические возможности:

одновременная запись изображения наблюдения в кодеке H.264 в максимальном разрешении первоисточника, со степенью сжатия не более 30% и количестве кадров в секунду не менее 12 кадр/сек;

срок хранения записей должен составлять не менее 30 суток с циклической перезаписью, а при необходимости – фрагмент видеозаписи не удаляется до особого распоряжения;

возможность удаленной выгрузки заданных диапазонов видеозаписей;
поддержка стандарта ONVIF;

поддержка протокола IGMP (Multicast) с возможностью приема и передачи видеотрафика в данном протоколе;

поддержка функций RTSP-сервера с возможностью дистанционного подключения к серверам по RTSP-запросу;

поддержка протокола RDP (удаленный рабочий стол);

возможность удаленного доступа и администрирования.

разграничение прав доступа.

экспорт фрагментов видеоархива должен осуществляться с использованием общедоступных алгоритмов сжатия, обеспечивающих просмотр экспортированного видео стандартными проигрывателями;

структура организации видеоархива должна быть централизованной. Необходимо предусмотреть возможность поиска видеоинформации на всю глубину видеоархива;

должны быть исключена возможность удаления/модификации данных из хранилища до истечения срока хранения;

все действия пользователей должны протоколироваться и храниться не менее 6 месяцев, а при необходимости – до особого распоряжения. По желанию пользователя с определёнными правами эта информация должна быть выведена для просмотра и анализа;

скорость передачи данных должна обеспечивать выполнение всех требований к качеству видеозаписи.

2.4. Организация технического сопровождения

Собственник систем видеонаблюдения обеспечивает проведение работ по техническому обслуживанию и сопровождению систем видеонаблюдения для бесперебойного функционирования не реже чем раз в квартал. Работы включают в себя следующее:

Внешний осмотр видеоконтрольных устройств (видеорегистраторы, компьютеры, серверы):

проверка надежности установки прибора;

чистка корпуса от загрязнений, устранения механических повреждений корпуса;

проверка технического состояния блока питания (резервного);

проверка исправности органов управления;

контроль исправности элементов индикации;

проверка соответствия номинала и исправности защитных устройств;

проверка надежности разъемных соединений.

Внешний осмотр видеокамер:

проверка надежности крепления видеокамеры;

устранение загрязнений корпуса камеры;

устранение механических повреждений корпуса;

проверка исправности органов управления;

проверка соответствия номинала и исправности защитных устройств;

проверка надежности электрических соединений.

Проверка конфигурации зоны обнаружения и чувствительности видеокамер:

проверка правильности установки видеокамеры;

контроль площади охраняемой зоны и чувствительности видеокамеры;
контроль дальности зоны обнаружения;
проверка отсутствия «мертвых зон» в зоне обнаружения.

Проверка питания приборов от сети переменного тока и резервного блока питания (сохранения работоспособности прибора при переходе на резервное питание и обратно).

Измерение электрических параметров устройств:
потребляемого тока от резервного источника питания;
потребляемой мощности от сети переменного тока.
Контроль правильности программирования режимов работы.

2.5. Организация учета мест установки камер

Унифицированным средством учета камер является отображение камеры соответствующим образом с указанием характеристик на Геопортале Республики Татарстан.

Геопортал Республики Татарстан – официальный интернет-ресурс, обеспечивающий доступ к пространственным данным.

Ответственные сотрудники за нанесение информации о местоположении камер на Геопортал Республики Татарстан обеспечивают следующей информацией:

- ориентиры местоположения;
- время работы объекта (на котором установлена видеокамера);
- контактные телефоны;
- наличие звукозаписи;
- цвет записи;
- режим;
- тип;
- принадлежность;
- организация-владелец;
- срок хранения;
- возможность удаленного доступа.

3. Этапы работ

по созданию и развертыванию системы видеонаблюдения

Реализация программы развития системы видеонаблюдения в рамках реализации сегмента АПК «Безопасный город» на территории Лениногорского муниципального района включает в себя разработку муниципальных планов, которые предусматривают следующие мероприятия:

Межведомственной комиссии по вопросам развития систем АПК «Безопасный город»:

утвердить районный план мероприятий по контролю исполнения положений данной программы.

разработать унифицированные программно-технологические решения для разного типа объектов согласно действующих нормативно-правовых актов.

разработать регламент доступа к видеоинформации, хранящейся в центрах обработки данных и локальных хранилищах, предусмотрев приоритет за правоохранительными органами;

осуществлять контроль за выполнением требований действующих нормативно-правовых актов Российской Федерации и Республики Татарстан в части установки и функционирования систем видеонаблюдения;

осуществлять регулярное обследование объектов мест массового пребывания людей и объектов спорта на соответствие Постановлению Правительства Российской Федерации от 25.03.2015 № 272 «Об утверждении требований антитеррористической защищенности мест массового пребывания людей и объектов (территорий), подлежащих обязательной охране полицией, и форм паспортов безопасности таких мест и объектов» и от 06.03.2015 № 202 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов спорта и формы паспорта безопасности объектов спорта»;

организовать контроль за внедрением систем видеонаблюдения, на объектах подлежащих оснащению, при разработке и согласовании проектно-сметной документации на строительство, капитальный ремонт и введение в эксплуатацию муниципальной собственности и объектов частного сектора;

создать в муниципальном образовании центр обработки данных, предназначенный для архивирования и централизованного доступа к видеоинформации в соответствии с утвержденным регламентом доступа. При наращивании количества видеокамер предусматривать сведение сигналов от них в муниципальный центр обработки данных. В случае отсутствия технической возможности создавать локальные видеоархивы непосредственно на объектах установки видеокамер, обеспечив мониторинг работоспособности оборудования любыми возможными способами;

организовать работу совместно с управляющими компаниями и ТСЖ в части оснащения жилого фонда и придомовых территорий системами видеонаблюдения за счет внебюджетных источников с целью создания единообразной инфраструктуры;

организовать создания видеосистем объектов жилого фонда при проектировании и сдаче новых объектов в эксплуатацию, а также при проведении их планового капитального ремонта;

организовать оснащение видеонаблюдением общественных мест с массовым пребыванием людей (улицы, скверы, набережные, площади), в том числе в рамках проведения работ по их реконструкции и благоустройству. Предусматривать в сметных расчетах затраты на приобретение оборудования, его монтаж и вывод видеосигнала в центр обработки данных;

организовать строгое соблюдение, при построении систем видеонаблюдения, распоряжения Кабинета Министров Республики Татарстан от 26.10.2015 № 2399-р «Рекомендации к оснащению объектов массового

пребывания людей камерами видеонаблюдения»;

осуществлять ведение единого реестра камер на территории муниципального образования на выделенном слое Геопортала Республики Татарстан с указанием атрибутивной информации (собственник, адрес объекта, места установки и углы обзора, контактный телефон) с ежемесячной актуализацией данных;

утвердить правила строительства и содержания систем электросвязи в жилых зданиях с целью упорядочивания и приведения к единому стандарту внутридомовых сетей для дальнейшего развития видеонаблюдения и оповещения населения в жилых массивах;

производить актуализацию Плана не реже чем раз в год и корректировку мероприятий и показателей муниципальной программы.

4. Источники и механизмы финансирования

Финансирование и ресурсное обеспечение мероприятий по созданию и развертыванию систем видеонаблюдения в Лениногорском муниципальном районе осуществляется за счет средств республиканского и муниципального бюджетов, а также иных источников, в том числе средств собственников объектов.

Общий объем финансирования Программы составляет 3 200 000 рублей, в том числе:

Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. руб., в т.ч. по годам				
	всего	2017	2018	2019	2020
Средства бюджета муниципального района	2 000	500	500	500	500
Средства иных источников	1 200	300	300	300	300
Всего по программе	3 200	800	800	800	800

Рекомендовать Финансово-бюджетной палате Лениногорского муниципального района при формировании бюджета на очередной год в обязательном порядке учитывать расходы на развитие и сопровождение систем видеонаблюдения.

Финансирование указанных мероприятий осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации и Республики Татарстан.

5. Ожидаемые результаты реализации программы

Ожидаемыми результатами реализации настоящей Программы являются:

снижение количества преступлений, совершаемых на улицах и в других общественных местах;

обеспечение постоянного мониторинга оперативной обстановки в местах с массовым пребыванием людей;

повышение оперативности реагирования на сообщения граждан;

профилактика преступлений и повышение уровня защищенности объектов особой важности;

улучшение дорожной обстановки, снижение количества ДТП и связанных с ними последствий, активизация работы по розыску похищенных транспортных средств;

снижение количества корыстных преступлений, усиление защиты всех форм собственности, обеспечение общественного порядка в жилом секторе;

усиление антитеррористической защиты объектов жизнеобеспечения, с массовым пребыванием людей, транспортной инфраструктуры;

обеспечение общественного порядка во время проведения культурно-массовых, политических и общественно-значимых мероприятий.

6. Контроль за выполнением программы

Реализация Программы осуществляется путем совместной деятельности ответственных за выполнение мероприятий.

Общее руководство и контроль за реализацией Программы осуществляет Исполнительный комитет Лениногорского муниципального района Республики Татарстан.
