



**МИНИСТЕРСТВО
ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ,
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

бульвар Строителей, д. 1, г. Красногорск,
Московская область, 143407

телефон: +7 495 668-00-22
факс: +7 498 602-83-23 доб.40-240
электронная почта: mits@mosreg.ru

06.12.2017 № 10-4138/ЦСХ
На № _____ от _____

Председателю правления
ПК «ЖСК Сходня-11»

Д.В. Клименкову

141407, Московская область,
г. Химки, мкр. Сходня,
ул. Папанина, д. 8, пом. 59

Уважаемый Дмитрий Викторович!

Министерство государственного управления, информационных технологий и связи Московской области (далее – Мингосуправления) рассмотрело Ваше обращение от 30.11.2017 по вопросу выдачи технических условий на подключение к системе технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления «Безопасный регион» (далее – Система) проектируемого многоквартирного жилого дома, находящегося по адресу: Московская область, г. Химки, мкр. Сходня, пер. Папанинский (далее – Объект) и сообщает следующее.

При проектировании и строительстве системы видеонаблюдения Объекта необходимо руководствоваться следующими нормативно-техническими документами:

- Правила подключения специальных программно-технических комплексов видеонаблюдения к муниципальным центрам обработки и хранения информации, утвержденные распоряжением Мингосуправления от 04.09.2015 № 10-26/РВ.

016631

Ссылка для ознакомления:

http://mits.mosreg.ru/dokumenty/normotvorchestvo/normativnye_pravovye_aktu_mingosupravleniya_m/detail/701

- Общие технические требования к программно-техническим комплексам видеонаблюдения системы технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления «Безопасный регион», утвержденные распоряжением Мингосуправления от 30.06.2015 № 10-17/РВ (в редакции от 20.09.2016 № 10-76/РВ).

Ссылка для ознакомления:

http://mits.mosreg.ru/dokumenty/normotvorchestvo/normativnye_pravovye_aktu_mingosupravleniya_m/detail/6160

- Типовые технические условия на подключение многоквартирных домов к сетям связи общего пользования и системе технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления «Безопасный регион» на территории Московской области, утвержденные распоряжением Мингосуправления от 15.09.2016 № 10-73/РВ.

Ссылка для ознакомления:

http://mits.mosreg.ru/dokumenty/normotvorchestvo/normativnye_pravovye_aktu_mingosupravleniya_m/detail/6155

Обращаем Ваше внимание, что проектную и/или рабочую документацию на систему видеонаблюдения Объекта необходимо согласовать с Мингосуправления и Главным управлением региональной безопасности Московской области.

Технические условия на подключение Объекта к Системе прилагаются.

Приложение: на 1 листе в 1 экз.

Заместитель министра



В.Г. Метелев

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель министра государственного
управления, информационных технологий
и связи Московской области

В.Г. Метелев

« _____ 2017 г.



Технические условия № 171206-14

на подключения к системе технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления «Безопасный регион»

**объекта: проектируемый многоквартирный жилой дом, находящийся по адресу:
Московская область, г. Химки, мкр. Сходня, пер. Папанинский**

1. Точка доступа при временном подключении (на период строительства Объекта):

Через сеть Интернет:

На период строительства Объекта возможно подключение к Системе через сеть Интернет посредством выделения реального IP адреса на сервер видеонаблюдения через маршрутизатор или непосредственно на камеры видеонаблюдения.

2. Точка доступа при постоянном подключении (после ввода Объекта в эксплуатацию), на выбор:

а) ММТС-9:

Адрес: г. Москва, ул. Бутлерова, д. 7.

Место расположения оборудования: 11 этаж, 120 ряд, 1 место.

Интерфейс подключения (на выбор):

- витая пара (стандарт 1000Base-t с SFP-модулем cisco GLC-T или аналог стандарта 1000Base-t совместимый с cisco);
- оптоволоконный кабель (single mode с SFP-модулем cisco GLC-LH-SM или аналог стандарта 1000Base-LX/LH и совместимый с cisco).

б) МУС:

Адрес: г. Химки, Московская ул., д. 15.

Интерфейс подключения (на выбор):

- витая пара (стандарт 100Base-t или 1000Base-t с SFP-модулем совместимым с Huawei);
- оптоволоконный кабель (single mode с SFP-модулем совместимым с Huawei).

3. Требования к сети передачи данных (СПД):

- а) Для организации подключения каналов СПД используется услуга «виртуальная частная сеть третьего уровня» (L3 VPN).
- б) Общая пропускная способность СПД в точке присоединения видеокамер к точке доступа должна быть не ниже суммарной пропускной способности всех каналов связи, обеспечивающих передачу видеоизображения с видеокамер.
- в) Базовые критичные параметры СПД указанные в Таблице №1 должны поддерживаться при загрузке канала доступа к L3 VPN не более 75% от установленной полосы пропускания.

Таблица №1. Базовые критичные параметры СПД

Транспортный класс	Параметры		
	RTT/задержка, мс	Jitter/скачки задержки, мс	Packetloss/Потеря пакетов, %
Видео в режиме реального времени	<150	<50	<0.25