

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель министра  
государственного управления,  
информационных технологий  
и связи Московской области

В.Г.Метелев

« 09 » 04 2021 г.



СЕРТИФИКАТ ВНЕШНЕЙ СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ,  
ПОДКЛЮЧЕННОЙ К СИСТЕМЕ «БЕЗОПАСНЫЙ РЕГИОН»  
№ С210708-7

Настоящий сертификат выдан АО «Технологические решения» (Оператор ВСВН) на запрос от 07.06.2021 № 11ВХ-11441 и подтверждает, что внешняя система видеонаблюдения (ВСВН) системы объекта: «Малозэтажная многоквартирная жилая застройка, расположенная по адресу: Московская область, г.о. Мытищи, п. Нагорное, д. 7» (выданы технические условия от 28.03.2018 № 180328-3; проектная документация согласованна в Мингосуправления Московской области письмом от 02.12.2020 № 11-9836/Исх в части СВН и письмом от 04.06.2021 № 11-4302/Исх в части СС и НСС), подключена к системе технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления «Безопасный регион» (Система) со следующими характеристиками:

1. Наименование ПО видеонаблюдения ВСВН (бренд и версия):  
Netris iStream ITX.
2. Лицензиат ПО видеонаблюдения ВСВН (правообладатель):  
Оператор ВСВН.
3. Интеграция ВСВН с Системой:  
Тип-2 «интеграция с ЦХД ВСВН».
4. Видеосервер ВСВН:
  - ЦХД;
  - Московская область, г.о. Мытищи, п. Нагорное, к. 6;
  - глубина хранения видеоданных: 30 суток;
  - 10.180.21.184.
5. Количество средств видеонаблюдения ВСВН (всего: 4 видеокамеры):
  - 2 видеокамеры Тип 1 (ММС) с номерами ID: 140523, 140524;
  - 1 видеокамера Тип 3 (ПВН) с номером ID: 140522;
  - 1 видеокамера Тип 4-2 (ВН) с номером ID: 140521.

6. Точка стыка ВСВН с Системой:

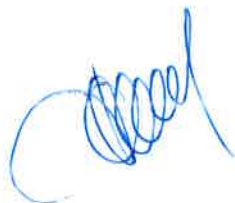
- ММТС-9;
- г. Москва, ул. Бутлерова, д. 7;
- ООО «Городские линии»;
- Пропускная способность канала доступа: 1000 Мбит/с.

Обращаем внимание, что в целях контроля качества предоставляемых в Систему видеоданных используется средство мониторинга СКОУ, позволяющее Оператору ВСВН осуществлять контроль за работоспособностью средств видеонаблюдения, системы передачи данных и оборудования ЦХД ВСВН.

Начальник управления связи



А.Ю. Злобин



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель министра государственного  
управления, информационных технологий  
и связи Московской области

В.Г. Метелев

« 2 » июля 2018 г.

Технические условия № 180328-3

выданные ООО «Альфа» на подключение к системе технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления «Безопасный регион» и к сетям связи общего пользования объекта: *многоквартирные жилые дома, расположенные по адресу: Московская область, Мытищинский район, г. п. Мытищи, пос. Нагорное.* 7

1. Выполнить проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы инфраструктуры безопасности и связи в соответствии с Типовыми техническими условиями 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, утвержденными распоряжением Мингосуправления Московской области от 15.09.2016 № 10-73/РВ.
2. Подключение специальных программно-технических комплексов видеонаблюдения к центрам обработки и хранения информации осуществить в соответствии с Правилами подключения специальных программно-технических комплексов видеонаблюдения к муниципальным центрам обработки и хранения информации, утвержденными распоряжением Мингосуправления Московской области от 04.09.2015 № 10-26/РВ.
3. Выбор программно-технических комплексов видеонаблюдения осуществить в соответствии с Общими техническими требованиями к программно-техническим комплексам видеонаблюдения системы технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления «Безопасный регион», утвержденными распоряжением Мингосуправления Московской области от 30.06.2015 № 10-17/РВ (в редакции от 11.09.2017 № 10-116/РВ).
4. Подключение системы видеонаблюдения объекта к системе технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления «Безопасный регион» осуществить в следующих точках:
  - 4.1 На период строительства Объекта:  
Через сеть Интернет посредством выделения реального IP адресу серверу видеонаблюдения через маршрутизатор или камеру видеонаблюдения.
  - 4.2 После ввода Объекта в эксплуатацию (на выбор):
    - а) ММТС-9:  
Адрес: г. Москва, ул. Булгерова, д. 7.  
Место расположения оборудования: 11 этаж, 120 ряд, 1 место.  
Интерфейс подключения (на выбор):
      - 1000BASE-T/1000BASE-TX в соответствии с рекомендацией IEEE 802.3
      - 1000BASE-LX/1000BASE-EX/1000BASE-ZX в соответствии с рекомендацией IEEE 802.3