

Технические условия

№ 210707-ЗЭУ

к проектной документации при оснащении инфраструктурой связи и подключении к системе технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления «Безопасный регион»

Выданы Министерством государственного управления, информационных технологий и связи Московской области в ответ на заявление организации Муниципальное казенное учреждение "Градостроительное управление" от 06.07.2021 № Р001-2405914904-47003562 для подготовки проектной документации в части подключения к системе технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления «Безопасный регион»

объекта: Строительство автомобильной дороги к земельным участкам, выделенным многодетным семьям

на земельном(ых) участке(ах) с кадастровым(ыми) номером(ами):

по адресу (при наличии): Московская область, г.о. Подольск, д. Меньшово

1. Осуществить выбор программно-технических комплексов видеонаблюдения, а также проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы в соответствии с требованиями нормативно-технической документации:

- распоряжения Министерства государственного управления, информационных технологий и связи Московской области от 04.09.2015 № 10-26/РВ «Об утверждении правил подключения специальных программно-технических комплексов видеонаблюдения к муниципальным центрам обработки и хранения информации»;

- распоряжения Министерства государственного управления, информационных технологий и связи Московской области от 20.10.2020 № 11-134/РВ «Об утверждении общих технических требований к программно-техническим комплексам видеонаблюдения системы технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления «Безопасный регион»;

- распоряжения Министерства государственного управления, информационных технологий и связи Московской области от 13.07.2017 № 10-81/РВ «Об утверждении Положения о системе технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления «Безопасный регион».

2. В соответствии с постановлением Правительства Московской области от 27.01.2015 № 23/3 «О создании в Московской области системы технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления «Безопасный регион» (с изменениями от 27.03.2018 № № 195/12) необходимо перед началом проведения строительно-монтажных работ:

2.1. Согласовать места размещения камер видеонаблюдения и предполагаемые сцены обзора с рабочей группой муниципального образования Московской области, а после с Главным управлением региональной безопасности Московской области;

2.2. Согласовать проектную и/или рабочую документацию на систему видеонаблюдения и на сети связи общего пользования с Министерством государственного управления, информационных технологий и связи Московской области.

Методические рекомендации по согласованию проектов размещены на сайте Министерства государственного управления, информационных технологий и связи Московской области в разделе: Документы / Направления деятельности / Безопасный

регион (ссылка: <http://mits.mosreg.ru/dokumenty/napravleniya-deyatelnosti/bezopasnyy-region>).

3. Организовать сеть передачи данных и\или каналы связи при подключении к системе технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления «Безопасный регион» в соответствии со следующими требованиями:

а) Общая пропускная способность сети передачи данных и\или каналов связи к центру обработки и хранения информации (ЦХД) должна быть не ниже суммарной пропускной способности всех каналов связи, обеспечивающих передачу видеоизображения с видеокамер.

б) Базовые критичные параметры каналов связи, указанные в следующей таблице, должны поддерживаться при загрузке не более 75% от установленной полосы пропускания.

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

4. Осуществить подключение системы видеонаблюдения объекта к системе технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления «Безопасный регион» в следующих точках:

4.1. На период строительства объекта:

Через сеть Интернет посредством выделения реального IP адреса серверу видеонаблюдения через маршрутизатор и\или камерам видеонаблюдения.

4.2. К моменту ввода объекта в эксплуатацию (на выбор):

а) ММТС-9 (точка обмена трафиком):

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

Место расположения оборудования: 10 этаж, 2 блок, помещение 38, 11 ряд, 13 место.

Интерфейс подключения в соответствии с рекомендацией IEEE 802.3 (на выбор):

- 1000BASE-T/1000BASE-TX;

- 1000BASE-LX/1000BASE-EX/1000BASE-ZX.

Приемопередатчик (трансивер) предоставляется подключаемой стороной (на выбор):

- стандарт SFP;

- стандарт SFP+.

б) МУС (муниципальный узел связи Московской области):

Адрес: Московская область, городской округ Подольск, г. Подольск, ул. Кирова, дом 4, цокольный этаж, каб. № 18 (серверная).

Интерфейс подключения в соответствии с рекомендацией IEEE 802.3 (на выбор):

- 100BASE-T/1000BASE-T/1000BASE-TX;

- 1000BASE-LX/1000BASE-EX/1000BASE-ZX.

Приемопередатчик (трансивер) предоставляется подключаемой стороной (на выбор):

- стандарт SFP;

- стандарт SFP+.

5. Срок действия данных Технических условий – 3 года.

Заместитель министра
государственного управления,
информационных технологий и
связи Московской области

09.07.2021



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:

01180ED400AEAC8BB541F4ADB638BAV019

Владелец: Метелев Вячеслав Геннадьевич

Действителен: с 12.01.2021 по 12.01.2022

Метелев Вячеслав
Геннадьевич