

**Государственный контракт № ГК 6401/21-3846
на оказание услуг по предоставлению видеоизображений с объектов видеонаблюдения
образовательных организаций в государственную информационную систему «Единый
центр хранения и обработки данных»**

г.Москва

«06» октября 2021 г.

Департамент информационных технологий города Москвы, именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице заместителя руководителя департамента **Горбатько Александра Владимировича**, действующего на основании доверенности от 25 декабря 2020 г. № 64-08-116/20, с одной стороны, и акционерное общество «СИТРОНИКС», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице президента **Пожидаева Николая Николаевича**, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны» и каждый в отдельности «Сторона», с соблюдением требований Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон о контрактной системе) и иного законодательства Российской Федерации и города Москвы, на основании результатов определения исполнителя открытый конкурс в электронной форме, номер закупки 0173200001421001206, протокол подведения итогов открытого конкурса в электронной форме от 22 сентября 2021 г. № 3, заключили настоящий государственный контракт (далее – Контракт) о нижеследующем:

Статья 1. Предмет Контракта

1.1 Исполнитель обязуется по заданию Заказчика **оказать услуги по предоставлению видеоизображений с объектов видеонаблюдения образовательных организаций в государственную информационную систему «Единый центр хранения и обработки данных»** (далее – услуги), в объеме, установленном в Техническом задании (Приложение № 1 к Контракту, являющееся его неотъемлемой частью) (далее – Техническое задание), Заказчик обязуется принять результат оказанных услуг и оплатить его в порядке и на условиях, предусмотренных Контрактом.

1.2 Идентификационный код закупки: 212771087800077030100101050010000244.

Статья 2. Цена Контракта и порядок расчетов

2.1 Цена Контракта составляет **2 859 131 552,40 руб. (два миллиарда восемьсот пятьдесят девять миллионов сто тридцать одна тысяча пятьсот пятьдесят два рубля 40 копеек)**, в том числе НДС 20% – 476 521 925,40 руб. (четыреста семьдесят шесть миллионов пятьсот двадцать одна тысяча девятьсот двадцать пять рублей 40 копеек) (далее – Цена Контракта).

2.2 Сумма, подлежащая уплате Заказчиком юридическому лицу или физическому лицу, в том числе зарегистрированному в качестве индивидуального предпринимателя, уменьшается на размер налогов, сборов и иных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой Контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Заказчиком.

2.3 Оплата по Контракту осуществляется в рублях Российской Федерации.

2.4 Цена Контракта включает в себя все затраты, издержки и иные расходы Исполнителя, в том числе сопутствующие, связанные с исполнением Контракта.

2.5 Цена Контракта является твердой, определена на весь срок исполнения Контракта и не может изменяться в ходе его исполнения, за исключением случаев, предусмотренных частью 1 статьи 95 Закона о контрактной системе.

2.6 Оплата по Контракту осуществляется Заказчиком в следующем порядке:

2.6.1 Авансовый платеж не предусмотрен.

2.6.2 Заказчик оплачивает услуги, оказанные Исполнителем в соответствующем отчетном периоде Графика оказания услуг (Календарного плана), в безналичном порядке путем перечисления денежных средств со своего лицевого счета, открытого в Департаменте финансов города Москвы, на расчетный счет Исполнителя, реквизиты которого указаны в статье «Адреса, реквизиты и подписи Сторон» Контракта, на основании надлежаще оформленного и подписанного обеими Сторонами Акта сдачи-приемки оказанных услуг (Приложение № 2 к Контракту) (далее – Акт сдачи-приемки оказанных услуг) по соответствующему отчетному периоду, с приложением отчетных документов в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания Заказчиком Акта сдачи-приемки оказанных услуг по соответствующему отчетному периоду.

2.6.3 В случае, если проектом Контракта предусмотрены отдельные этапы его исполнения, цена каждого этапа устанавливается в размере, сниженном пропорционально снижению начальной (максимальной) цены контракта участником закупки, с которым заключается Контракт.

2.6.4 Оплата по Контракту осуществляется на основании Акта сдачи-приемки оказанных услуг, в котором указывается: сумма, подлежащая оплате в соответствии с условиями заключенного Контракта; размер неустойки (штрафа, пени), подлежащий взысканию; основания применения и порядок расчета неустойки (штрафа, пени); итоговая сумма, подлежащая оплате Исполнителю по Контракту.

2.6.5 В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного Контрактом, Заказчик производит оплату по Контракту за вычетом соответствующего размера неустойки (штрафа, пени).

2.6.6 Исполнение обязательства Исполнителя по перечислению неустойки (штрафа, пени) в доход бюджетной системы Российской Федерации в данном случае возлагается на Заказчика и осуществляется последним на основании платежного документа с указанием Исполнителя, за которого осуществляется перечисление неустойки (штрафа, пени) в доход соответствующего бюджета.

2.6.7 Обязательства Заказчика по оплате оказанных услуг считаются исполненными с момента списания денежных средств с лицевого счета Заказчика, указанного в статье 15 Контракта.

2.6.8 В случаях, предусмотренных пунктом 6 статьи 161 Бюджетного кодекса Российской Федерации, при уменьшении ранее доведенных до Заказчика как получателя бюджетных средств лимитов бюджетных обязательств, Заказчик в ходе исполнения Контракта обеспечивает согласование новых условий Контракта, в том числе цены и/или сроков исполнения Контракта и/или объема услуги, предусмотренных Контрактом, с учетом требований частей 2 – 4 статьи 95 Закона о контрактной системе.

Статья 3. Сроки оказания услуг

3.1 Сроки оказания услуг по Контракту установлены в соответствии с Техническим заданием: **1 836 (одна тысяча восемьсот тридцать шесть) календарных дня с даты заключения Контракта.**

3.2 Исполнитель вправе досрочно оказать услуги по согласованию с Заказчиком.

Статья 4. Порядок сдачи-приемки оказанных услуг

4.1 После завершения отчетного периода оказания услуг Исполнитель, не позднее 15 (пятнадцати) календарных дней месяца, следующего за отчетным, письменно уведомляет Заказчика о факте завершения оказания услуг и представляет Заказчику комплект отчетной документации, предусмотренной Контрактом и приложениями к нему, Акт сдачи-приемки оказанных услуг, подписанный Исполнителем, в 2 (двух) экземплярах.

4.2 Не позднее 30 (тридцати) рабочих дней после получения от Исполнителя документов, указанных в настоящей статье Контракта, Заказчик рассматривает результаты и

осуществляет приемку оказанных услуг по Контракту на предмет соответствия их объема, качества требованиям, изложенным в Контракте и Техническом задании, и направляет заказным письмом с уведомлением, либо отдает нарочно Исполнителю подписанный Заказчиком 1 (один) экземпляр Акта сдачи-приемки оказанных услуг либо запрос о предоставлении разъяснений касательно результатов оказанных услуг, или мотивированный отказ от принятия результатов оказанных услуг, или акт с перечнем выявленных недостатков и сроком их устранения. В случае отказа Заказчика от принятия результатов оказанных услуг в связи с необходимостью устранения недостатков результатов оказанных услуг Исполнитель обязуется в срок, установленный в акте, составленном Заказчиком, устранить указанные недостатки за свой счет.

4.3 Для проверки предоставленных Исполнителем результатов, предусмотренных Контрактом, в части их соответствия условиям Контракта Заказчик обязан провести экспертизу. Экспертиза результатов, предусмотренных Контрактом, может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации.

4.4 В случае получения от Заказчика, надлежащим образом официально направленного (почтой или нарочно) запроса о предоставлении разъяснений касательно результатов в отношении отчетного периода оказанных услуг, или мотивированного отказа от принятия результатов оказанных услуг, или акта с перечнем выявленных недостатков, необходимых доработок и сроком их устранения Исполнитель в течение 10 (десяти) рабочих дней обязан предоставить Заказчику запрашиваемые разъяснения в отношении оказанных услуг или в срок, установленный в указанном акте, содержащем перечень выявленных недостатков, устранить полученные от Заказчика замечания/недостатки и передать Заказчику приведенный в соответствие с предъявленными требованиями/замечаниями комплект отчетной документации, отчет об устранении недостатков, выполнении необходимых доработок, а также повторно подписанный Исполнителем Акт сдачи-приемки оказанных услуг в 2 (двух) экземплярах для принятия Заказчиком оказанных услуг.

4.5 В случае, если по результатам рассмотрения отчета об устранении недостатков и необходимых доработок, Заказчиком будет принято решение об устранении Исполнителем недостатков в надлежащем порядке и в установленные сроки, а также в случае отсутствия у Заказчика запросов касательно представления разъяснений в отношении оказанных услуг, Заказчик принимает оказанные услуги и подписывает 2 (два) экземпляра Акта сдачи-приемки оказанных услуг, один из которых направляет Исполнителю в порядке, предусмотренном в настоящей статье Контракта.

4.6 Подписанный Заказчиком и Исполнителем Акт сдачи-приемки оказанных услуг является основанием для оплаты Исполнителю оказанных услуг.

Статья 5. Права и обязанности Сторон

5.1 Заказчик вправе:

5.1.1 Требовать от Исполнителя надлежащего исполнения обязательств в соответствии с Контрактом и иными нормами, регулирующими данную сферу деятельности, а также требовать своевременного устранения выявленных недостатков.

5.1.2 Требовать от Исполнителя представления надлежащим образом оформленной отчетной документации и материалов, подтверждающих исполнение обязательств в соответствии с Техническим заданием и Контрактом.

5.1.3 Письменно запрашивать информацию о ходе оказываемых услуг. На данный запрос Исполнитель предоставляет ответ в письменной форме в течение 5 (пяти) рабочих дней.

5.1.4 Осуществлять контроль за объемом и сроками оказания услуг.

5.1.5 Ссылаться на недостатки услуг (также выявленные после окончания срока действия Контракта), в том числе в части объема и стоимости этих услуг, по результатам проведенных уполномоченными контрольными органами проверок использования денежных средств бюджета города Москвы.

5.1.6 При обнаружении уполномоченными контрольными органами несоответствия объема и стоимости оказанных Исполнителем услуг требованиям Технического задания и Акта сдачи-приемки оказанных услуг вызвать полномочных представителей Исполнителя для

представления разъяснений в отношении оказанных услуг.

5.2 Заказчик обязан:

5.2.1 Сообщать в письменной форме Исполнителю о недостатках, обнаруженных в ходе оказания услуг, в течение 2 (двух) рабочих дней после обнаружения таких недостатков.

5.2.2 Своевременно принять и оплатить надлежащим образом оказанные услуги в соответствии с Контрактом.

5.2.3 При получении от Исполнителя уведомления о приостановлении оказания услуг в случае, указанном в пункте 5.4.5 Контракта, рассмотреть вопрос о целесообразности и порядке продолжения оказания услуг.

5.2.4 В течение 1 (одного) календарного дня с даты заключения Контракта разместить в сети Интернет по адресу www.mos.ru/widgets/citynews функционал, обеспечивающий возможность выбора Исполнителем внешнего вида и размеров информационного блока и содержащий необходимую техническую информацию (HTML-код), позволяющую осуществить размещение информационного блока на официальном сайте Исполнителя.

5.3 Исполнитель вправе:

5.3.1 Требовать своевременного подписания Заказчиком Акта сдачи-приемки оказанных услуг по Контракту на основании представленных Исполнителем отчетных документов. и при условии истечения срока, указанного в статье 4 Контракта.

5.3.2 Требовать своевременной оплаты оказанных услуг в соответствии со статьей 2 Контракта.

5.3.3 Привлечь к исполнению своих обязательств по Контракту других лиц – соисполнителей, обладающих специальными знаниями, навыками, специальным оборудованием и т.п., по видам (содержанию) услуг, предусмотренных в Техническом задании. При этом Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств соисполнителями.

5.3.4 Привлечение соисполнителей не влечет изменение Цены Контракта и (или) объемов услуг по Контракту. Перечень услуг, оказанных соисполнителями, и их стоимость Исполнитель указывает в отчетной документации, представляемой Заказчику по результатам оказания услуг в порядке, установленном Контрактом.

5.3.5 Исполнитель вправе в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения соисполнителем обязательств, предусмотренных контрактом, заключенным с Исполнителем, осуществлять замену соисполнителя, с которым ранее был заключен контракт, на другого соисполнителя.

5.3.6 Письменно запрашивать у Заказчика разъяснения и уточнения относительно оказания услуг в рамках Контракта.

5.4 Исполнитель обязан:

5.4.1 Своевременно и надлежащим образом оказать услуги в соответствии с требованиями Технического задания и представить Заказчику отчетную документацию по итогам исполнения Контракта.

5.4.2 Обеспечивать соответствие результатов услуг требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т.п.), лицензирования, установленным действующим законодательством Российской Федерации.

5.4.3 Исполнитель обязан соответствовать установленной документацией о закупке требованиям к участникам данной закупки, и предоставлять достоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем по результатам проведения данной закупки.

5.4.4 Обеспечить устранение недостатков, выявленных при сдаче-приемке услуг за свой счет.

5.4.5 Приостановить оказание услуг в случае обнаружения независимых от Исполнителя обстоятельств, которые могут оказать негативное влияние на годность результатов оказываемых услуг или создать невозможность их завершения в установленный Контрактом срок, и сообщить об этом Заказчику немедленно после приостановления оказания услуг.

5.4.6 В случае, если законодательством Российской Федерации предусмотрено

лицензирование вида деятельности, являющегося предметом Контракта, а также в случае, если законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим оказание услуг, являющихся предметом Контракта, установлено требование об их обязательном членстве в саморегулируемых организациях, Исполнитель обязан обеспечить наличие документов, подтверждающих его соответствие требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, в течение всего срока исполнения Контракта. Копии таких документов должны быть переданы Исполнителем Заказчику по его требованию в течение 2 (двух) рабочих дней.

5.4.7 Представить Заказчику сведения об изменении своего фактического местонахождения в срок не позднее 5 (пяти) календарных дней со дня соответствующего изменения. В случае непредставления в установленный срок уведомления об изменении адреса фактическим местонахождением Исполнителя будет считаться адрес, указанный в Контракте.

5.4.8 В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 04.09.2013 № 775 «Об установлении размера начальной (максимальной) цены контракта при осуществлении закупки товара, работы, услуги, при превышении которой в Контракте устанавливается обязанность поставщика (подрядчика, исполнителя) предоставить Заказчику дополнительную информацию» в течение 10 (десяти) дней с момента заключения Исполнителем договора с соисполнителем Исполнитель обязан предоставить Заказчику информацию о всех соисполнителях, заключивших договор или договоры с Исполнителем, цена которого или общая цена которых составляет более 10% (десяти процентов) Цены Контракта.

5.4.9 Сохранять в тайне и не разглашать третьим лицам (в том числе не публиковать в сети Интернет), не собирать и не обрабатывать любую информацию служебного, коммерческого, финансового, личного характера, персональные данные вне зависимости от формы ее предоставления и получения, прямо или косвенно относящуюся к взаимоотношениям Сторон, не обнародованную или иным способом не переданную для свободного доступа и ставшую известной Исполнителю в ходе исполнения Контракта, за исключением случаев, прямо предусмотренных Контрактом.

Предпринимать все необходимые меры для предотвращения случаев разглашения указанной информации. Использовать предоставленную Заказчиком информацию только в целях исполнения Контракта.

Исполнитель обязан обеспечивать защиту персональных данных и иной конфиденциальной информации, полученной в ходе исполнения Контракта, при их обработке в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».

5.4.10 Исполнять иные обязательства, предусмотренные действующим законодательством и Контрактом.

Статья 6. Гарантии

6.1 Исполнитель гарантирует качество оказания услуг в соответствии с требованиями, указанными в Контракте и Техническом задании.

6.2 Удовлетворение требований Заказчика о безвозмездном устранении недостатков, о повторном оказании услуг не освобождает Исполнителя от ответственности в форме неустойки за нарушение срока окончания оказания услуг.

6.3 Вред, причиненный жизни, здоровью или имуществу Заказчика и иных лиц вследствие необеспечения Исполнителем безопасности оказания услуг подлежит возмещению в соответствии с требованиями Гражданского кодекса Российской Федерации.

6.4 Исполнитель гарантирует своевременное предоставление необходимой и достоверной информации об оказываемых услугах.

6.5 В случае не предоставления Исполнителем Заказчику полной и достоверной информации об оказываемых услугах, Исполнитель несет ответственность в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации за недостатки оказания услуг, возникшие после их приемки Заказчиком вследствие отсутствия у Заказчика такой информации.

6.6 В случае ненадлежащего оказания услуг, требования Заказчика о безвозмездном

повторном оказании услуг подлежат удовлетворению в срок, установленный для срочного оказания услуг, а в случае, если этот срок не установлен, в срок, предусмотренный Contractом, который был ненадлежаще исполнен.

Статья 7. Ответственность Сторон

7.1 За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств, установленных Contractом, Заказчик и Исполнитель несут ответственность в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 № 1042 «Об утверждении Правил определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных contractом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем), о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15.05.2017 № 570 и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 25.11.2013 № 1063» и иным законодательством Российской Федерации.

7.2 Размер штрафа устанавливается Contractом в порядке, установленном настоящей статьей, в том числе рассчитывается как процент Цены Contractа, или в случае, если Contractом предусмотрены отчетные периоды исполнения Contractа, как процент цены отчетного периода исполнения Contractа (далее – Цена Contractа (отчетного периода)).

7.3 Пени начисляются за каждый день просрочки исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного Contractом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Contractом срока исполнения обязательства, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации Цены Contractа (отдельного отчетного периода исполнения Contractа), уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Contractом (соответствующим отдельным отчетным периодом исполнения Contractа) и фактически исполненных Исполнителем, за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления пени.

7.4 За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Contractом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Contractом, штраф устанавливается в следующем порядке:

7.4.1 **10 % (десять процентов)** Цены Contractа (отчетного периода) в случае, если Цена Contractа (отчетного периода) не превышает 3 000 000,00 руб. (трех миллионов рублей 00 копеек);

7.4.2 **5 % (пять процентов)** Цены Contractа (отчетного периода) в случае, если Цена Contractа (отчетного периода) составляет от 3 000 000,00 руб. (трех миллионов рублей 00 копеек) до 50 000 000,00 руб. (пятидесяти миллионов рублей 00 копеек) (включительно);

7.4.3 **1 % (один процент)** Цены Contractа (отчетного периода) в случае, если Цена Contractа (отчетного периода) составляет от 50 000 000,00 руб. (пятидесяти миллионов рублей 00 копеек) до 100 000 000,00 руб. (ста миллионов рублей 00 копеек) (включительно);

7.4.4 **0,5 % (ноль целых пять десятых процента)** Цены Contractа (отчетного периода) в случае, если Цена Contractа (отчетного периода) составляет от 100 000 000,00 руб. (ста миллионов рублей 00 копеек) до 500 000 000,00 руб. (пятисот миллионов рублей 00 копеек) (включительно).

7.4.5 **0,4 % (ноль целых четыре десятых процента)** Цены Contractа (отчетного периода) в случае, если Цена Contractа (отчетного периода) составляет от 500 000 000 руб. (пятисот миллионов рублей 00 копеек) до 1 000 000 000,00 руб. (одного миллиарда рублей 00 копеек) (включительно);

7.4.6 **0,3 % (ноль целых три десятых процента)** Цены Contractа (отчетного периода) в случае, если Цена Contractа (отчетного периода) составляет от 1 000 000 000,00 руб. (одного миллиарда рублей 00 копеек) до 2 000 000 000,00 руб. (двух миллиардов рублей 00 копеек) (включительно);

7.4.7 **0,25 % (ноль целых двадцать пять сотых процента)** Цены Contractа (отчетного

периода) в случае, если Цена Контракта (отчетного периода) составляет от 2 000 000 000,00 руб. (двух миллиардов рублей 00 копеек) до 5 000 000 000,00 руб. (пяти миллиардов рублей 00 копеек) (включительно).

7.5 За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного Контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, штраф устанавливается (при наличии в Контракте таких обязательств) в размере **100 000,00 руб. (ста тысяч рублей 00 копеек)**.

7.6 За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, штраф устанавливается в размере **100 000,00 руб. (ста тысяч рублей 00 копеек)**.

7.7 Пени начисляются за каждый день просрочки исполнения обязательства Заказчиком, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

7.8 Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать Цену Контракта.

7.9 Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать Цену Контракта.

7.10 Стороны Контракта освобождаются от уплаты неустойки (штрафа, пеней), если докажут, что просрочка исполнения соответствующего обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

7.11 В случае установления уполномоченными контрольными органами фактов оказания услуг не в полном объеме и (или) завышения их стоимости Исполнитель осуществляет возврат Заказчику излишне уплаченных денежных средств.

7.12 Уплата Исполнителем неустойки или применение иной формы ответственности не освобождает его от исполнения обязательств по Контракту.

7.13 В качестве подтверждения фактов неисполнения и (или) ненадлежащего исполнения обязательств, Заказчик может предъявлять фото-и видеоматериалы, являющиеся основанием для взыскания неустойки или применения иной формы ответственности в соответствии с действующим законодательством.

7.14 При непредставлении Заказчику информации о привлечении всех соисполнителей, в соответствии с требованиями пункта 5.4.8 Контракта, Исполнителю начисляется пеня в размере одной трехсотой ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, действующей на дату уплаты пени, от цены договора, заключенного Исполнителем с соисполнителями, пеня подлежит начислению за каждый день просрочки за неисполненные фактически обязательства.

Статья 8. Порядок расторжения Контракта

8.1 Контракт может быть расторгнут:

- по соглашению Сторон;
- в судебном порядке;
- одностороннее расторжение в следующих случаях:

8.1.1 Основания расторжения Контракта в связи с односторонним отказом от исполнения Контракта по инициативе Заказчика:

8.1.1.1 Оказание услуг ненадлежащего качества, если недостатки не могут быть устранены в приемлемый для Заказчика срок.

8.1.1.2 Неоднократное (от двух и более раз) нарушение сроков и объемов оказания услуг, предусмотренных Контрактом, включая График оказания услуг (Календарный план).

8.1.1.3 Исполнитель не приступает к исполнению Контракта в срок, установленный Контрактом, или нарушает График оказания услуг (Календарный план), предусмотренный Контрактом, или оказывает услуги так, что окончание их оказания к сроку, предусмотренному Контрактом, становится явно невозможно, либо в ходе оказания услуг стало очевидно, что они

не будут оказаны надлежащим образом в установленный Контрактом срок.

8.1.1.4 Если отступления в оказании услуг от условия Контракта или иные недостатки результата оказанных услуг в установленный Заказчиком разумный срок не были устранены либо являются существенными и неустранимыми.

8.1.1.5 В случае, если по результатам экспертизы оказанных услуг с привлечением экспертов, экспертных организаций, в заключении эксперта, экспертной организации будут подтверждены нарушения условий Контракта.

8.1.1.6 Если в ходе исполнения Контракта установлено, что Исполнитель не соответствует установленным документацией о закупке требованиям к участникам данной закупки, или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем по результатам проведения данной закупки.

8.1.1.7 В случае, если Исполнитель отказывается от согласования новых условий Контракта при наступлении обстоятельств, указанных в статье 2 Контракта.

8.1.2 Основания расторжения Контракта в связи с односторонним отказом от исполнения Контракта по инициативе Исполнителя:

8.1.2.1 Неоднократные (от двух и более раз) нарушения Заказчиком сроков оплаты оказанных услуг, допущенные по вине Заказчика, при условии своевременного доведения лимитов финансирования до Заказчика.

8.1.2.2 Неоднократный (от двух и более раз) необоснованный отказ Заказчика от приемки оказанных услуг. При этом необоснованным отказом считается отказ Заказчика от подписания Акта сдачи-приемки оказанных услуг в срок, предусмотренный Контрактом, без письменного объяснения причин такого отказа.

8.1.2.3 Невыполнение Заказчиком обязательств по предоставлению материала, оборудования, технической документации или подлежащей переработке (обработке) вещи препятствует исполнению Контракта Исполнителем, а также наличие обстоятельств, очевидно свидетельствующих о том, что исполнение указанных обязанностей не будет произведено в установленный срок.

8.2 Расторжение Контракта по соглашению Сторон определяется в порядке, установленном действующим гражданским законодательством Российской Федерации. Сторона, которой направлено предложение о расторжении Контракта по соглашению Сторон, должна дать письменный ответ, по существу, в срок, не превышающий 5 (пяти) календарных дней с даты его получения.

8.3 Расторжение Контракта в одностороннем порядке осуществляется с соблюдением требований частей 8 – 23 статьи 95 Закона о контрактной системе.

8.4 Решение об одностороннем расторжении Контракта направляется второй Стороне в оригинале по адресу второй Стороны, указанному в статье 15 Контракта.

Статья 9. Обеспечение исполнения Контракта

9.1 Обеспечение исполнения Контракта предоставляется.

Исполнитель внес **обеспечение исполнения Контракта** в размере **287 350 681,68 руб. (двести восемьдесят семь миллионов триста пятьдесят тысяч шестьсот восемьдесят один рубль 68 копеек)**, что составляет 10% (десять процентов) начальной (максимальной) цены контракта, предусмотренной документацией о закупке, **в форме безотзывной банковской гарантии.**

9.2 Способ обеспечения исполнения Контракта, срок действия банковской гарантии определяется участником закупки, с которым заключается Контракт, самостоятельно в соответствии с требованиями Закона о контрактной системе.

9.3 Исполнение Контракта обеспечивается предоставлением безотзывной банковской гарантии. Банковская гарантия должна соответствовать требованиям, установленным статьей 45 Закона о контрактной системе, а также предусматривать условие о праве Заказчика на беспорочное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем 5 (пять) рабочих дней не исполнено требование Заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии.

9.4 Обеспечение исполнения Контракта распространяется на случаи неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств по Контракту, неуплаты Исполнителем неустоек (штрафов, пеней), предусмотренных Контрактом, а также убытков, понесенных Заказчиком в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением Исполнителем своих обязательств по Контракту.

9.5 В ходе исполнения Контракта Исполнитель вправе изменить способ обеспечения исполнения Контракта и (или) предоставить Заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Контракта новое обеспечение исполнения Контракта, размер которого может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены частями 7.2 и 7.3 статьи 96 Закона о контрактной системе.

9.6 В случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего банковскую гарантию в качестве обеспечения исполнения Контракта, лицензии на осуществление банковских операций предоставить новое обеспечение исполнения Контракта не позднее 1 (одного) месяца со дня надлежащего уведомления Заказчиком Исполнителя о необходимости предоставить соответствующее обеспечение. Размер такого обеспечения может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены частями 7, 7.1, 7.2 и 7.3 статьи 96 Закона о контрактной системе. За каждый день просрочки исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного частью 30 статьи 34 Закона о контрактной системе, начисляется пеня в размере, определенном в порядке, установленном в соответствии со статьей 7 Контракта.

Статья 10. Обстоятельства непреодолимой силы

10.1 Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Контракту в случае, если оно явилось следствием действия обстоятельств непреодолимой силы, а именно чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств: стихийных природных явлений (землетрясений, наводнений, пожара и т.д.), действий объективных внешних факторов (военные действия, акты органов государственной власти и управления и т.п.), а также других чрезвычайных обстоятельств, подтвержденных в установленном законодательством порядке, препятствующих надлежащему исполнению обязательств по Контракту, которые возникли после заключения Контракта, на время действия этих обстоятельств, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение Сторонами своих обязательств, а также которые Стороны были не в состоянии предвидеть и предотвратить.

10.2 Сторона, для которой надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 5 (пяти) календарных дней с даты возникновения таких обстоятельств уведомить в письменной форме другую Сторону об их возникновении, виде и возможной продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы.

10.3 Если по мнению Сторон оказание услуг может быть продолжено в порядке, действовавшем согласно Контракту до начала действия обстоятельств непреодолимой силы, то срок исполнения обязательств по Контракту продлевается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы и их последствия.

Статья 11. Порядок урегулирования споров

11.1 В случае возникновения любых противоречий, претензий и разногласий, а также споров, связанных с исполнением Контракта, Стороны предпринимают усилия для урегулирования таких противоречий, претензий и разногласий путем переговоров.

11.2 Все достигнутые договоренности Стороны оформляют в виде дополнительных соглашений, подписанных Сторонами и скрепленных печатями (при наличии печати).

11.3 До передачи спора на разрешение Арбитражного суда города Москвы Стороны примут меры к его урегулированию в претензионном порядке.

11.3.1 Претензия должна быть направлена в письменном виде. По полученной претензии

Сторона должна дать письменный ответ, по существу, в срок не позднее 15 (пятнадцати) календарных дней с даты ее получения. Оставление претензии без ответа в установленный срок означает признание требований претензии.

11.3.2 В претензии должны быть указаны: наименование, почтовый адрес и реквизиты организации (учреждения, предприятия), предъявившей претензию; наименование, почтовый адрес и реквизиты организации (учреждения, предприятия), которой направлена претензия.

11.3.3 Если претензионные требования подлежат денежной оценке, в претензии указывается истребуемая сумма и ее полный и обоснованный расчет.

11.3.4 В подтверждение заявленных требований к претензии должны быть приложены надлежащим образом оформленные и заверенные необходимые документы либо выписки из них.

В претензии могут быть указаны иные сведения, которые, по мнению заявителя, будут способствовать более быстрому и правильному ее рассмотрению, объективному урегулированию спора.

11.4 В случае невыполнения Сторонами своих обязательств и не достижения взаимного согласия споры по Контракту разрешаются в Арбитражном суде города Москвы.

Статья 12. Срок действия, порядок изменения Контракта

12.1 Контракт вступает в силу со дня его подписания Сторонами и действует по **30 ноября 2026 г.**

12.2 Истечение срока действия Контракта влечет прекращение обязательств по Контракту (за исключением предусмотренных Контрактом гарантийных обязательств и обязательств Заказчика по оплате услуг, оказанных в течение срока действия Контракта).

12.3 Контракт должен быть зарегистрирован Заказчиком в реестре контрактов, заключенных заказчиками.

12.4 Изменение и дополнение Контракта возможно по соглашению Сторон. Все изменения и дополнения оформляются в письменном или электронном виде путем подписания Сторонами дополнительных соглашений к Контракту. Дополнительные соглашения к Контракту являются его неотъемлемой частью и вступают в силу с момента их подписания Сторонами. Дополнительные соглашения к Контракту подлежат регистрации в реестре контрактов, заключенных заказчиками.

Статья 13. Организация информирования о деятельности Сторон

13.1 Организация информирования о деятельности Сторон по Контракту осуществляется в порядке, предусмотренном настоящей статьей Контракта, путем размещения информации на сайтах Сторон в сети Интернет, с использованием которых осуществляется информирование неограниченного круга лиц об их деятельности (далее – сайт), при наличии соответствующего сайта у Исполнителя (далее в рамках настоящей статьи – информационное взаимодействие).

13.2 Информационное взаимодействие Сторон осуществляется через специально созданные информационные блоки, размещенные на сайтах Сторон.

13.3 В целях организации информационного взаимодействия Заказчик в течение 1 (одного) календарного дня с даты заключения Контракта размещает в сети Интернет по адресу www.mos.ru/widgets/citynews функционал, обеспечивающий возможность выбора Исполнителем внешнего вида и размеров информационного блока и содержащий необходимую техническую информацию (HTML-код), позволяющую осуществить размещение информационного блока на сайте Исполнителя.

13.4 Исполнитель вправе направить Заказчику информацию для ее размещения в соответствующем информационном блоке.

13.5 Создание информационного блока на сайте Исполнителя осуществляется путем размещения технической информации, указанной в настоящей статье Контракта, на сайте Исполнителя в течение 10 (десяти) календарных дней с даты заключения Контракта.

13.6 Наполнение информационного блока, размещенного на сайте Исполнителя,

осуществляется Заказчиком с учетом согласования текста технической информации Исполнителем.

13.7 Заказчик еженедельно обеспечивает проверку факта размещения информационного блока на сайте Исполнителя.

Статья 14. Прочие условия

14.1 Все уведомления Сторон, связанные с исполнением Контракта, направляются в письменной форме по почте заказным письмом по фактическому адресу Стороны, указанному в статье 15 Контракта, или нарочно, а также с использованием факсимильной связи, электронной почты с последующим представлением оригинала. В случае направления уведомлений с использованием почты уведомления считаются полученными Стороной в день фактического получения, подтвержденного отметкой почты. В случае отправления уведомлений посредством факсимильной связи и электронной почты уведомления считаются полученными Стороной в день их отправки.

14.2 Во всем, что не предусмотрено Контрактом, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

14.3 Выполнение в полном объеме обязательств, предусмотренных Контрактом, Заказчиком и Исполнителем является основанием для регистрации сведений об исполнении Контракта в реестре контрактов, заключенных заказчиками, в порядке, предусмотренном действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации и города Москвы.

Статья 15. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

Заказчик:

**Департамент информационных технологий
города Москвы**

Адрес юридического лица: 123112, г.Москва,
1-й Красногвардейский пр., д.21, стр.1

Фактический (почтовый) адрес: 105064,
г.Москва, Яковоапостольский пер., д.12, стр.1
ИНН 7710878000

КПП 770301001

ОГРН 1107746943347

Дата постановки на учет в налоговом органе:
6 сентября 2019 г.

Департамент финансов города Москвы

(Департамент информационных технологий
города Москвы, л/с 0381111000451187)

ГУ Банка России по ЦФО//УФК по г.Москве

г.Москва, к/с 40102810545370000003

р/с 03221643450000007300, БИК 004525988

ОКТМО 45380000, ОКПО 70051275

ОКВЭД 84.11.21

Интернет-сайт: <http://www.mos.ru/dit>

E-mail: dit@mos.ru

Телефон: +7 (495) 957-0131

**Заместитель руководителя
департамента**

Исполнитель:

**Акционерное общество «СИТРОНИКС»
(АО «СИТРОНИКС»)**

Адрес юридического лица: 109316,
г.Москва, пр-кт Волгоградский, д.32,
корп.31, этаж 3, помещ.2

Фактический (почтовый) адрес: 109316,
г.Москва, пр-кт Волгоградский, д.32,
корп.31, этаж 3, помещ.2

ИНН 7735116621, КПП 772301001

ОГРН 1027735010511

Дата постановки на учет в налоговом
органе: 2 августа 2021 г.

р/с 40701810112010125755

Филиал «Корпоративный»

ПАО «Совкомбанк»

к/с 30101810445250000360, БИК 044525360

ОКТМО 45382000

ОКВЭД 61.90

ОКПО 59849251

Интернет-сайт: <http://www.sitronics.com>

E-mail: info@sitronics.com

Телефон: +7 (495) 225-9829

Президент

_____ **А.В.Горбатько**

_____ **Н.Н.Пожидаев**

Приложение № 1
к государственному контракту
от «06» октября 2021 г.
№ ГК 6401/21-3846

Заказчик:
Заместитель руководителя
Департамента информационных
технологий города Москвы

Исполнитель:
Президент
АО «СИТРОНИКС»

_____ **А.В.Горбатько**
М.П.

_____ **Н.Н.Пожидаев**
М.П.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на оказание услуг по предоставлению видеозаписей с объектов видеонаблюдения
образовательных организаций в государственную информационную систему «Единый
центр хранения и обработки данных»

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения	15
1.1. Термины и сокращения	15
1.2. Наименование услуг	17
1.3. Заказчик	17
1.4. Исполнитель	17
1.5. Сроки оказания услуг	17
1.6. Источник финансирования	17
1.7. Порядок финансирования	17
1.8. Руководящие документы	17
2. Цели оказания услуг	19
2.1. Цели оказания услуг	19
2.2. Назначение оказания услуг	19
2.3. Цели обработки информации	19
3. Краткие характеристики оказываемых услуг	20
4. Состав услуг и отчетные периоды оказания услуг	20
4.1. Организация услуг	21
4.2. Оказание услуг по предоставлению видеоизображений	21
5. Объем услуг и места формирования услуг	21
5.1. Общее количество услуг	21
5.2. Заявки на оказание услуг	22
6. Общие требования к оказанию услуг	23
6.1. Место нахождения ЕЦХД	23
6.2. Оператор ЕЦХД	24
6.3. Доступ к местам установки оборудования	24
6.4. Доступ к технологическому порталу ЕЦХД	24
6.5. Ввод ВОЛС в ЕЦХД	25
6.6. Требования к сети передачи данных	25
6.7. Требования к окончному оборудованию	25
6.8. Требования к разграничению зон ответственности	26
6.9. Требования к оповещению граждан	27
6.10. СМКСС	27
7. Характеристика услуги	28
8. Сдача-приемка услуг	29
8.1. Сдача-приемка услуг	29
8.2. Отчет СКОУ	29
9. Требования к размещению ВК	30
9.2. Требования к зонам обзора	30
9.3. Общие требования к размещению и зонам обзора ВК	30
10. Требования к сопровождению оказываемых услуг	30
11. Сроки восстановления оказания услуг и ответственность Исполнителя	32
12. Расчет стоимости услуг	32
13. Сертификация	34
14. Приложения	34
Приложение А	36
Приложение Б	37
Приложение В	38
Приложение Г	39
Приложение Д	59
Приложение Е	100
Приложение Ж	101
Приложение З	102
Приложение И	103

1. Общие сведения

1.1. Термины и сокращения

ЕЦХД	Государственная информационная система «Единый центр хранения и обработки данных».
Управляющие системы ЕЦХД	Подсистемы ЕЦХД, обеспечивающие прием и обработку видеоизображений, и контроль качества услуги.
ТКУ (SLA - Service Level Agreement)	Требования к качеству услуг, устанавливаемые Контрактом, Техническим заданием к Контракту, выполнение которых гарантирует Исполнитель.
OVN, OIVN	Видеонаблюдение образовательных организаций.
ВК	Видеокамера/камера/источник формирования видеоизображения/средство видеонаблюдения.
API (англ. Application Programming Interface)	Открытый программный интерфейс сопряжения.
Битрейт	Скорость передачи информации, выраженная в отношении объема передаваемой информации к единице времени.
СКОУ	Система контроля оказания услуг/ подсистема управления и мониторинга качества предоставления услуг ЕЦХД - программно-аппаратный комплекс для контроля операционного состояния камер видеонаблюдения, видеопотоков, контроля объема и качества предоставляемых Исполнителем услуг и создания отчетов.
Реестр камер	База данных, содержащая информацию (в том числе графические файлы и/или видеофрагменты), полученную от Исполнителя посредством штатных средств видеонаблюдения. Указанная информация вносится в реестр камер после фактического монтажа средства видеонаблюдения и ориентации (направления) его в сторону базовой точки обзора объекта видеонаблюдения, а также совершения Исполнителем, предусмотренных Техническим заданием действий.
Объект видеонаблюдения	Место нахождения ВК, определено в соответствии с Техническим заданием; информация об объекте видеонаблюдения подлежит передаче Исполнителем в ЕЦХД.
Рабочая группа верхнего уровня	Постоянно действующий коллегиальный орган, осуществляющий свою деятельность в соответствии с пунктом 16 Положения о государственной информационной системе «Единый центр хранения и обработки данных» (утверждено постановлением Правительства Москвы от 07.02.2014 № 24-ПП), на основании совместного распоряжения Департамента информационных технологий города Москвы и Департамента региональной безопасности и противодействия коррупции города Москвы «О создании межведомственной рабочей группы верхнего уровня для рассмотрения и разрешения отдельных вопросов функционирования государственной информационной системы «Единый центр хранения и обработки данных» (ЕЦХД) и информационно-аналитической системы мониторинга криминогенной обстановки и общественной безопасности в городе Москве (АИС «Карта криминогенности»), поступления информации в ЕЦХД и АИС «Карта криминогенности», а также передачи информации, хранящейся и обрабатываемой в ЕЦХД и АИС «Карта криминогенности», пользователям информации» от 10.08.2017 № 64-16-385/17/21-16-102/7, а также правовых актов

	<p>Департамента информационных технологий города Москвы. Полномочия Рабочей группы верхнего уровня определяются в соответствии с распоряжением Департамента информационных технологий города Москвы от 31.07.2015 № 64-16-241/15 «Об утверждении регламента доступа пользователей к информации, содержащейся в государственной информационной системе «Единый центр хранения и обработки данных», регламента передачи информации об объектах видеонаблюдения в государственную информационную систему «Единый центр хранения и обработки данных» из внешних систем видеонаблюдения, регламента передачи в государственную информационную систему «Единый центр хранения и обработки данных» информации об объектах видеонаблюдения на основании заключенных Департаментом информационных технологий города Москвы государственных контрактов», совместным распоряжением Департамента информационных технологий города Москвы и Департамента региональной безопасности и противодействия коррупции города Москвы о создании такой Рабочей группы верхнего уровня, а также иными правовыми актами Департамента информационных технологий города Москвы. Нормативная документация размещена на сайте Департамента информационных технологий города Москвы по адресу: https://www.mos.ru/dit/documents/normativnyue-pravovuye-akty-departamenta/.</p>
Рабочая группа нижнего уровня	<p>Коллегиальные органы, создаваемые решениями (протоколами) Рабочей группы верхнего уровня из сотрудников заинтересованных органов исполнительной власти (далее – ОИВ) города Москвы, подведомственных им организаций, федеральных ОИВ, а также, Департамента информационных технологий города Москвы для согласования вносимых Исполнителями в БЭИ данных и контроля за размещением средств видеонаблюдения. Решение о создании рабочей группы нижнего уровня оформляется протоколом.</p>
ID БТИ	<p>Код адреса в формате Государственного бюджетного учреждения города Москвы Московское городское бюро технической инвентаризации (ГБУ МосгорБТИ).</p>
Услуга OVN, OIVH	<p>Услуга – предоставление Исполнителем видеоизображения и информации об объекте видеонаблюдения с объектов видеонаблюдения в государственную информационную систему «Единый центр хранения и обработки данных» с помощью одного источника формирования видеоизображения в соответствии с Техническим заданием и Контрактом. Одна услуга оказывается с использованием одной видеокамеры в течение одного месяца.</p>
Заявка	<p>Формируемый Заказчиком по одной из форм, приведенных в Приложениях Б, В, Е, Ж, перечень услуг и их условий, которые должны быть предоставлены или предоставление которых должно быть прекращено в срок, указанный в Заявке. Заказчик вправе направить в адрес Исполнителя следующие виды заявок:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заявка на оказание услуг; - заявка на прекращение оказания услуг; - заявка на перенос оказания услуг; - заявка на корректировку оказания услуг.

СМКСС	Средство мониторинга качества сопровождения систем Заказчика – это инструмент управления запросами, управления вызовами и изменениями Заказчика, предоставляющий Web-интерфейс для корпоративных изменений и взаимодействий (выполнения запросов), с такими дополнительными функциями, как поддержка каталога услуг, СМДВ и журналирование деятельности службы технической поддержки.
ОП	Отчетный период.

1.2. Наименование услуг

Услуги по предоставлению видеоизображений с объектов видеонаблюдения образовательных организаций в государственную информационную систему «Единый центр хранения и обработки данных».

1.3. Заказчик

Заказчиком услуг является Департамент информационных технологий города Москвы (далее – Заказчик, Департамент).

1.4. Исполнитель

Акционерное общество «СИТРОНИКС».

1.5. Сроки оказания услуг

Исполнитель организует подготовительные мероприятия в срок не более 10 (десяти) календарных дней с даты заключения Контракта по первой заявке Заказчика на оказание услуг по Техническому заданию и в течение 45 (сорока пяти) календарных дней с момента получения каждой последующей после первой заявки на оказание услуг.

Подготовка к оказанию услуг по каждой последующей после первой заявки может быть завершена Исполнителем досрочно, в том числе по предложению Заказчика и при отсутствии отказа Исполнителя от досрочного начала оказания услуг.

Исполнитель обязуется начать оказание услуг основного этапа, предусмотренных первой заявкой Заказчика на оказание услуг по Техническому заданию на следующий календарный день после завершения подготовительного этапа. Исполнитель обязуется начать оказывать услуги по заявкам, последующим после первой заявки, в указанную в таких заявках дату/время.

Исполнитель обязуется оказывать услуги по основному этапу в течение 1 826 (одной тысячи восемьсот двадцати шести) календарных дней с даты завершения подготовительных мероприятий по первой заявке Заказчика.

1.6. Источник финансирования

Бюджет города Москвы.

1.7. Порядок финансирования

Порядок финансирования оказания услуг определяется действующими нормативно-правовыми актами города Москвы, регулирующими вопросы финансирования расходов городского бюджета, Техническим заданием и Контрактом, заключаемым с Исполнителем на оказание услуг.

1.8. Руководящие документы

Оказание услуг осуществляется в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами и руководящими документами отрасли (включая, но не ограничиваясь):

- Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи»;
- Постановления Правительства РФ от 18.02.2005 № 87; от 23.01.2006 № 32; от 10.09.2007 № 575;

- Постановление Правительства Москвы от 07.02.2012 №24-ПП «Об утверждении Положения о государственной информационной системе «Единый центр хранения и обработки данных»;

- Приказы Минсвязи РФ от 10.08.1996 № 92, Мининформсвязи РФ от 10.01.2007 № 1, Минкомсвязи РФ от 25.08.2009 № 104;

- Приказ Мининформсвязи РФ от 27.09.2007 № 113 «Об утверждении Требований к организационно-техническому обеспечению устойчивого функционирования сети связи общего пользования».

Все работы, которые требуется осуществить Исполнителю для оказания услуг по Контракту, должны быть выполнены в строгом соответствии с действующими ГОСТ и СНИП;

- Р 78.36.039-2014 Технические средства систем безопасности объектов. Обозначения условные графические элементов технических средств охраны, систем контроля и управления доступом, систем охранного телевидения;

- СНИП 3.05.06-85 Электротехнические устройства;

- ПУЭ 7. Правила устройства электроустановок. Издание 7;

- ТИА/ЕИА-568-В Стандарт на структурированные кабельные системы;

- ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности; ГОСТ Р 51558–2014 Средства и системы охранные телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний (с Изменением N 1); ГОСТ 12.1.004 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования; ГОСТ 12.1.006 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля; ГОСТ 12.1.019 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты; ГОСТ 12.1.040 Система стандартов безопасности труда. Лазерная безопасность. Общие положения; ГОСТ 12.2.003 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности; ГОСТ 12.2.007.0 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; ГОСТ 14192 Маркировка грузов; ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP); ГОСТ 15150 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды; ГОСТ 16962 Изделия электронной техники и электротехники. Механические и климатические воздействия. Требования и методы испытаний; ГОСТ 16962.1 Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам; ГОСТ 17516 Изделия электротехнические. Условия эксплуатации в части воздействия механических факторов внешней среды; ГОСТ 17516.1 Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам; ГОСТ 26828 Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка; ГОСТ 27484 (МЭК 695-2-2-80) Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания горелкой с игольчатым пламенем; ГОСТ 27924 (МЭК 695-2-3-84) Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания на плохой контакт при помощи накаливаемых элементов; ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний; ГОСТ 30852.0 (МЭК 60079-0:1998) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования; ГОСТ IEC 60065 Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности; ГОСТ Р 8.568 Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения; ГОСТ Р 27.003 Надежность в технике. Управление надежностью. Руководство по заданию технических требований к надежности; ГОСТ Р 50009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний; ГОСТ Р 50739 Средства вычислительной техники. Защита от

несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования; ГОСТ Р 50948 Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности; ГОСТ Р 50949 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности; ГОСТ Р 52870 Средства отображения информации коллективного пользования. Требования к визуальному отображению информации и способы измерения; ГОСТ Р 54830 Системы охранные телевизионные. Компрессия оцифрованных видеоданных. Общие технические требования и методы оценки алгоритмов; ГОСТ Р 56035 Системы охранные телевизионные. Защита оцифрованных видеоданных от случайного и преднамеренного искажения. Общие требования; ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия; ГОСТ 15543.1-89 Изделия электротехнические и другие технические изделия. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам; ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; ГОСТ 14872-82 Таблицы испытательные оптические телевизионные. Типы, размеры и технические требования.

Оказание услуг по Техническому заданию осуществляется в соответствии с правовыми актами Департамента, в том числе в соответствии с распоряжением Департамента информационных технологий города Москвы от 31.07.2015 № 64-16-241/15 «Об утверждении регламента доступа пользователей к информации, содержащейся в государственной информационной системе «Единый центр хранения и обработки данных», регламента передачи информации об объектах видеонаблюдения в государственную информационную систему «Единый центр хранения и обработки данных» из внешних систем видеонаблюдения, регламента передачи в государственную информационную систему «Единый центр хранения и обработки данных» информации об объектах видеонаблюдения на основании заключенных Департаментом информационных технологий города Москвы государственных контрактов» (далее – распоряжение Департамента от 31.07.2015 № 64-16-241/15).

2. Цели оказания услуг

2.1. Цели оказания услуг

Целью оказания услуги является повышение эффективности управления городским хозяйством, уровня обеспечения безопасности жителей города Москвы, комфорта и удобства повседневной жизни граждан за счет применения информационно-телекоммуникационных технологий путем организации централизованного сбора, хранения и обработки информации об объектах видеонаблюдения. Положения Технического задания применяются к услугам, оказываемым Исполнителем по Контракту, приложением к которому оно является.

2.2. Назначение оказания услуг

Назначением оказания услуг по Техническому заданию является получение Заказчиком в режиме реального времени видеoinформации с объектов видеонаблюдения.

2.3. Цели обработки информации

Цели обработки информации, передаваемой Исполнителем Заказчику в соответствии с Техническим заданием, включают, но не ограничиваются, следующими:

- Хранение и обработка информации в ЕЦХД.
- Предоставление доступа к информации пользователям ЕЦХД.
- Предоставление информации по запросам органов государственной власти и подведомственных им организаций.

Заказчик самостоятельно определяет цели и порядок обработки информации, полученной от Исполнителя.

3. Краткие характеристики оказываемых услуг

Организация Исполнителем предоставления информации об объектах видеонаблюдения в ЕЦХД (оказание услуг по Контракту) осуществляется в соответствии с заявками Заказчика, определяющими количество, типы и места нахождения ВК, дату/время начала оказания услуги. Места нахождения ВК должны быть расположены на территории города Москвы.

При оказании каждой из услуг Исполнитель обеспечивает:

- формирование видеоизображения ВК Исполнителя, установленной по адресу места нахождения ВК, определенному в соответствии с Техническим заданием;
- получение информации с данной ВК и ее передачу от объекта видеонаблюдения до ЕЦХД в режиме реального времени в формате управляющих систем ЕЦХД. Одна услуга оказывается с применением одной ВК.

Любая информация, предоставленная Исполнителю Заказчиком, или ставшая известной в связи с оказанием услуг по Контракту, считается информацией ограниченного доступа, в том числе учетные записи, переданные для предоставления доступа к содержащейся в ЕЦХД информации, и не подлежит разглашению или передаче третьим лицам без согласования с Заказчиком. Исполнитель обязуется не передавать в ЕЦХД информацию ограниченного доступа. Заказчик не несет ответственности за обеспечение соответствующего режима обработки информации ограниченного доступа, переданной Исполнителем по Контракту в рамках оказания услуг. Ответственность за все возможные нарушения требований нормативных правовых актов РФ и города Москвы, связанные с обработкой, поступившей в ЕЦХД информации ограниченного доступа при оказании Исполнителем услуг по Контракту, несет Исполнитель.

Заказчик самостоятельно разрешает или ограничивает доступ к информации, полученной от Исполнителя в рамках оказания услуг, определяет порядок и условия доступа к этой информации.

4. Состав услуг и отчетные периоды оказания услуг

По каждой из услуг Исполнитель выполняет мероприятия:

- Организация услуги.
- Оказание услуги по предоставлению видеоизображения об объекте видеонаблюдения осуществляются в рамках отчетных периодов, указанных в таблице 1:

Таблица 1. Отчетные периоды и ориентировочный план оказания услуг

Отчетный период	Период
ОП 1	следующий день после завершения подготовительного этапа по 30.11.2021
ОП 2	с 01.12.2021 по 31.12.2021
ОП 3	с 01.01.2022 по 31.03.2022
ОП 4	с 01.04.2022 по 30.06.2022
ОП 5	с 01.07.2022 по 30.09.2022
ОП 6	с 01.10.2022 по 30.11.2022
ОП 7	с 01.12.2022 по 31.12.2022
ОП 8	с 01.01.2023 по 31.03.2023
ОП 9	с 01.04.2023 по 30.06.2023
ОП 10	с 01.07.2023 по 30.09.2023
ОП 11	с 01.10.2023 по 30.11.2023
ОП 12	с 01.12.2023 по 31.12.2023
ОП 13	с 01.01.2024 по 31.03.2024
ОП 14	с 01.04.2024 по 30.06.2024
ОП 15	с 01.07.2024 по 30.09.2024

Отчетный период	Период
ОП 16	с 01.10.2024 по 30.11.2024
ОП 17	с 01.12.2024 по 31.12.2024
ОП 18	с 01.01.2025 по 31.03.2025
ОП 19	с 01.04.2025 по 30.06.2025
ОП 20	с 01.07.2025 по 30.09.2025
ОП 21	с 01.10.2025 по 30.11.2025
ОП 22	с 01.12.2025 по 31.12.2025
ОП 23	с 01.01.2026 по 31.03.2026
ОП 24	с 01.04.2026 по 30.06.2026
ОП 25	с 01.07.2026 по 1 826 календарный день с даты завершения подготовительного этапа

4.1. Организация услуг

Исполнитель осуществляет следующий перечень мероприятий по каждой заказанной Заказчиком услуге:

4.1.1 Формирует Лист согласования мест установки ВК (Приложение И к Техническому заданию) и согласовывает его представителями организации. Лист согласования мест установки ВК может быть сформирован и согласован как в отношении одной ВК, так и нескольких ВК. По результатам такого согласования Исполнитель загружает листы согласования, планы зданий, и прочую информацию в реестр камер ЕЦХД.

Исполнитель должен исключать дублирование сцен обзора устанавливаемых видеокамер с уже установленными и подключенными к ЕЦХД видеокамерами.

4.1.2 Выполняет монтаж и пуско-наладку оборудования, необходимого для оказания услуг по Контракту. Монтаж и пуско-наладка оборудования осуществляется в соответствии с требованиями Технического задания, листом согласования места установки ВК.

4.1.3 Организует передачу видеоизображения с ВК в ЕЦХД в формате, объеме и качестве, соответствующих условиям Технического задания.

4.1.4 Вносит в реестр камер необходимую информацию о ВК. Организация услуги считается завершенной в момент внесения Исполнителем в реестр камер информации о данной услуге, подтвержденной данными реестра камер ЕЦХД при условии, что ВК, с использованием которой оказывается данная услуга, хотя бы один раз был присвоен статус «В эксплуатации».

4.1.5 Согласовывает (при необходимости) место установки ВК с правообладателем здания или сооружения, иных мест, конструкций, на которых Исполнитель намерен осуществить установку ВК.

4.2. Оказание услуг по предоставлению видеоизображений

Исполнитель оказывает услуги в заданных Техническим заданием объеме, формате, качестве и сроки.

Исполнитель должен принимать меры, направленные на исключение содержания в передаваемых Заказчику видеоизображениях информации ограниченного доступа, информации, распространение которой запрещено или ограничено правовыми актами РФ и города Москвы.

5. Объем услуг и места формирования услуг

5.1. Общее количество услуг

В ходе всего периода оказания услуг по Контракту Заказчик имеет право заказать, а Исполнитель обязан оказать любую из предусмотренных Техническим заданием услуг. Общий объем заказываемых услуг определяется таким образом, чтобы общая стоимость

оказанных Исполнителем в соответствии с Техническим заданием в течение периода оказания услуг по Контракту не превышала Цену Контракта.

Ориентировочный объем услуг, которые будут заказаны Заказчиком в соответствии с первой заявкой, указан в таблице 1 к Техническому заданию.

Конкретные объемы и типы услуг, подлежащих оказанию по Техническому заданию, определяет Заказчик по своему усмотрению с учетом установленных Техническим заданием условий. Исполнитель не имеет права требовать от Заказчика направления Исполнителю заявки на оказание любых услуг.

В случае, если Заказчик осуществил заказ услуг в объеме, превышающем установленные Техническим заданием ограничения, Исполнитель имеет право оказать данные услуги Заказчику, при этом стоимость таких услуг рассматривается Сторонами как включенная в Цену Контракта. Какие-либо денежные средства в счет оплаты таких оказанных Исполнителем услуг сверх определенной Контрактом Цены уплате не подлежат.

В заявке на оказание услуг Заказчик указывает дату начала оказания услуг по данной заявке. Дата/время начала оказания услуг указывается Заказчиком с учетом требований пункта 1.5 Технического задания, при этом дата начала оказания услуг по заявке должна представлять собой первый день одного из определенных Контрактом отчетных периодов.

Заказчик имеет право в любой момент периода оказания услуг направлять Исполнителю заявки о прекращении оказания любых ранее заказанных услуг. В заявке на прекращение оказания услуг указывается дата/время, начиная с которой Исполнитель обязан прекратить оказание указанных в такой заявке услуг.

Заказчик может направить Исполнителю заявку на перенос места оказания конкретной услуги с одного адреса (места расположения ВК) на другой. При таком переносе Исполнитель прекращает оказание услуги по прежнему адресу в указанную Заказчиком в соответствующей заявке на перенос места оказания конкретной услуги дату/время, и в этот же момент Исполнитель обязан начать оказание данной услуги по новому адресу. Информация об услуге в реестре камер вносится Исполнителем в определенном Техническим заданием порядке для внесения данных о ВК в реестр камер. Исполнитель обязан обеспечить заблаговременное (до начала оказания услуги по новому адресу) внесение данных о ВК по новому адресу в реестр камер. Неисполнение Исполнителем данного требования означает, что услуга не будет рассматриваться как оказываемая по новому адресу до момента внесения Исполнителем данных о ВК по новому адресу в реестр камер. Для целей определения стоимости переносимой услуги, а также для целей привлечения Исполнителя к ответственности за ненадлежащее оказание услуг по Техническому заданию, данная услуга рассматривается как одна услуга, подлежащая непрерывному и бесперебойному оказанию. Заявка на перенос места оказания конкретной услуги направляется Заказчиком Исполнителю в порядке, определенном пунктом 5.2.4 Технического задания. Форма заявки на перенос места оказания услуг указана в Приложении Е к Техническому заданию.

В случае необходимости изменения параметров услуги (переименование улицы и/или уточнения строения/корпуса дома, либо технические ошибки (опечатки, за двоение услуги и т.п.) без изменения места установки и сцен обзора видеокамеры Заказчик вправе направить Исполнителю заявку на корректировку оказания услуг. Номер видеокамеры при оформлении заявки на корректировку оказания услуг, а также существенные условия заявки остаются неизменными. Форма заявки на корректировку оказания услуг указана в Приложении Ж к Техническому заданию.

5.2. Заявки на оказание услуг

5.2.1. Заказчик размещает в составе закупочной документации первую заявку на оказание услуг по Контракту, подлежащую исполнению Исполнителем в срок и на условиях, определенных Техническим заданием и первой заявкой. Заявки на оказание услуг по

Контракту направляются Заказчиком Исполнителю в соответствии с потребностями Заказчика.

5.2.2. Услуга заказывается посредством направления Заказчиком Исполнителю обязательной для исполнения письменной заявки на оказание услуги, оформленной на бумажном носителе и переданной (направленный с использованием Почты России заказным письмом с уведомлением о вручении либо иным способом, обеспечивающим фиксацию факта получения Исполнителем отправления), либо направленной Заказчиком Исполнителю с использованием электронной почты в электронном виде. Исполнитель обязан приступить к организации и оказанию указанной в заявке услуги непосредственно после получения такой заявки. Первая заявка на оказание услуг по Контракту содержится в закупочной документации. Исполнение первой заявки на оказание услуг по Контракту начинается Исполнителем с даты заключения Контракта. Заявка на оказание услуг должна быть составлена по форме, определенной в Приложении Б к Техническому заданию.

5.2.3. Заказчик имеет право направить Исполнителю заявку на прекращение оказания услуг. В заявке на прекращение оказания услуг Заказчик указывает дату/время, в которую должно быть прекращено оказание услуг Исполнителем. Заявка о прекращении оказания услуг составляется по форме, определенной в Приложении В к Техническому заданию.

5.2.4. Стороны установили, что лицо, направляющее в адрес Исполнителя заявку на оказание, прекращение, перенос места оказания услуги с использованием одного из следующих адресов электронной почты: GolovinDA@mos.ru, KornikovAY@it.mos.ru, SavushkinaTA2@it.mos.ru, KravetsKV@mos.ru, ZhivolupOS@it.mos.ru, SukhanovOO@it.mos.ru является уполномоченным на направление такой заявки от имени и в интересах Заказчика. Стороны также установили, что лицо, получающее заявку на оказание услуги либо на прекращение оказания услуги по Контракту с использованием адреса электронной почты: yklimanov@sitronics.com, является уполномоченным на получение такой заявки от имени Исполнителя. При этом, направленная от имени Заказчика с указанного в настоящем пункте адреса заявка на оказание услуг по Контракту, считается полученной Исполнителем в момент направления такой заявки. Использование предусмотренного способа направления заявок на оказание услуг по Контракту не лишает Заказчика права на направление таких заявок любым иным указанным в Техническом задании способом.

6. Общие требования к оказанию услуг

6.1. Место нахождения ЕЦХД

ЕЦХД расположен по адресам:

- г.Москва, Нижегородская ул., д.32А;
- г.Москва, пл. Академика Курчатова, д.1, стр.15.

В ходе оказания услуг по Техническому заданию и Контракту, адрес расположения ЕЦХД может быть изменен и/или добавлены дополнительные адреса. В случае изменения места нахождения ЕЦХД (появления дополнительного адреса) в ходе оказания услуг Заказчик сообщает об этом Исполнителю путем направления письменного уведомления, подписанного уполномоченным Заказчиком лицом. Исполнитель обязан в течение 90 (девяноста) календарных дней с момента получения от Заказчика такого уведомления обеспечить передачу в соответствии с условиями Технического задания видеоизображений в ЕЦХД, находящийся по указанному Заказчиком в уведомлении измененному адресу (дополнительному адресу). При этом, если Заказчиком в уведомлении не указано иное, Исполнитель обязан обеспечить непрерывное оказание услуг по Техническому заданию в течение всего указанного в Техническом задании периода оказания услуг. Передача видеоизображений в период с момента получения Исполнителем указанного уведомления Заказчика до момента, когда волоконно-оптические линии связи (далее – ВОЛС) Исполнителя будут подключены к ЕЦХД Заказчика по измененному адресу (дополнительному адресу) и будет возможна трансляция видеоизображений в находящийся по измененному адресу (дополнительному адресу) ЕЦХД в полном объеме, должна осуществляться в ЕЦХД

Заказчика, находящийся по-прежнему (до изменения) адресу. Новый адрес или дополнительный адрес расположения ЕЦХД должен находиться на территории города Москвы.

6.2. Оператор ЕЦХД

Оператор ЕЦХД – организация, которая осуществляет в соответствии с регламентом функционирования ЕЦХД эксплуатацию ЕЦХД, а также определяет технические требования к различным осуществляемым с использованием ЕЦХД операциям, в том числе технические требования к проведению работ по подключению ВОЛС и оборудования Исполнителя к ЕЦХД. Определенные Оператором ЕЦХД технические условия (Приложение К к Техническому заданию) подлежат безусловному соблюдению Исполнителем. Заказчик может уточнить технические условия в момент выдачи их Исполнителю в части изменения адреса размещения оборудования. Все работы по подключению ВОЛС Исполнителя к ЕЦХД осуществляются на основании рабочего проекта, составленного Исполнителем в соответствии с техническими условиями, выданными и согласованными Оператором ЕЦХД, собственником здания, в котором расположена ЕЦХД, и Заказчиком. Оператор ЕЦХД обеспечивает разграничение прав доступа к ЕЦХД, ведет учет и статистику получения и использования хранящейся в ЕЦХД информации, фиксирует факт поступления информации в ЕЦХД. Функции Оператора ЕЦХД выполняет Государственное казенное учреждение города Москвы «Московское городское агентство по телекоммуникациям» (далее – ГКУ «Мосгортелеком»).

Взаимодействие Исполнителя, ГКУ «Мосгортелеком» и лиц, принимающих участие в процессе оказания услуг по Контракту, осуществляется в соответствии с распоряжением Департамента от 31.07.2015 № 64-16-241/15.

6.3. Доступ к местам установки оборудования

Исполнитель собственными силами и за свой счет осуществляет организацию необходимых для оказания услуг по Контракту допусков к местам проведения работ (на крыши зданий, в чердачные и подвальные помещения, электрощитовые, техпомещения и прочие места), которые необходимы для организации каналов связи и установки используемого для оказания услуг оборудования. Затраты на обеспечение электропитанием оборудования, используемого для оказания услуг, пользование частями зданий и сооружений, помещений в них, объектов инфраструктуры для размещения на них ВК, относятся к расходам Исполнителя и входят в стоимость оказываемых по Контракту услуг.

Исполнитель организует оказание услуг по предоставлению видеоизображения с объектов видеонаблюдения до места нахождения ЕЦХД в режиме реального времени и в формате управляющих систем ЕЦХД. Исполнитель организует передачу видеоизображения с оборудования Исполнителя на оборудование ЕЦХД, для чего Исполнителем обеспечивается подключение оборудования Исполнителя к оборудованию ЕЦХД. Все расходы, связанные с подключением оборудования Исполнителя к оборудованию ЕЦХД (в том числе, расходы, связанные с работами по размещению оборудования Исполнителя на территории ЕЦХД, либо в здании по месту нахождения ЕЦХД, а также любые подобные расходы Исполнителя), несет Исполнитель.

6.4. Доступ к технологическому portalу ЕЦХД

Для оказания Исполнителем услуг в соответствии с Техническим заданием Оператор ЕЦХД предоставляет Исполнителю доступ к технологическому portalу ЕЦХД и выдает необходимые для такого доступа учетные записи. В стоимость услуг по Контракту входят, в том числе, расходы исполнителя на необходимый для доступа к ЕЦХД выделенный канал связи, а также его подключение к ЕЦХД. Доступ в ЕЦХД осуществляется Исполнителем удаленно через указанный канал связи с использованием автоматизированных рабочих мест, и оборудования Исполнителя. Учетные записи для доступа Исполнителя к технологическому portalу ЕЦХД являются индивидуальными и не подлежат разглашению и передаче третьим лицам.

6.5. Ввод ВОЛС в ЕЦХД

В случае отсутствия подключения к ЕЦХД в целях оказания услуг Исполнитель обеспечивает подключение к технологической площадке ЕЦХД по ВОЛС. Все работы в помещениях ЕЦХД должны производиться только при наличии предусмотренных Техническим заданием и нормативными правовыми актами РФ и города Москвы согласований (разрешений) по удовлетворенным Заказчиком письменным заявкам, направляемым Исполнителем Заказчику не менее чем за 5 (пять) календарных дней до начала работ.

6.5.1 Трассы прокладки кабельных линий, точки ввода кабелей в здание и в помещение ЕЦХД определяются на стадии проведения проектно-изыскательских работ, совместно с сотрудниками Заказчика, Оператора ЕЦХД и правообладателя (владельца) здания.

6.5.2 Ввод ВОЛС должен производиться в двух независимых и географически разнесенных вводах с резервированием 1:1, прокладка кабельных трасс по территории здания, в котором расположен ЕЦХД, должна быть выполнена двумя независимыми, непересекающимися путями.

6.5.3 Окончательные маршруты прокладки ВОЛС Исполнителя по территории ЕЦХД определяются на стадии проектирования, согласовываются с ответственными сотрудниками Заказчика и Оператора ЕЦХД.

6.5.4 Основную и резервную точки ввода ВОЛС необходимо присоединить к сети Исполнителя двумя оптическими кабелями, от двух географически разнесенных узлов сети Исполнителя, проходящих по разным кабельным трассам (географически разнесенным) городских коммуникаций.

6.6. Требования к сети передачи данных

6.6.1 Сеть передачи данных Исполнителя должна быть масштабируемой и обеспечивать передачу всего объема трафика от всех ВК в реальном масштабе времени по виртуальной частной сети уровня 3.

6.6.2 На сети передачи данных Исполнителя должно быть организовано резервирование полосы пропускания, позволяющее передавать потоки видеоизображения в объеме и качестве указанных в Техническом задании. Присоединение сети передачи данных Исполнителя к ЕЦХД осуществляется с использованием интерфейсов 10G-Ethernet с возможным объединением нескольких интерфейсов в единые логические группы.

6.6.3 Общая пропускная способность сети передачи данных Исполнителя и Заказчика в точке присоединения к ЕЦХД должна быть не ниже суммарной пропускной способности всех каналов связи, обеспечивающих передачу видеоизображения с ВК.

6.6.4 Базовые критичные для передачи видеoinформации параметры сети фиксируются СКОУ на медиасерверах ЕЦХД и должны соответствовать значениям, приведенным в таблице 2.

Таблица 2

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

6.6.5 При организации сети передачи данных Исполнителю следует также руководствоваться рекомендациями и спецификациями международных организаций по связи ITU-T, ETSI, IEEE, IETF, MEF.

6.7. Требования к окончательному оборудованию

6.7.1 Требования к протоколам:

6.7.1.1 Устройства кодирования видеосигнала (сетевые камеры) должны поддерживать следующие протоколы: TCP, IPv4, RTP, RTSP, UDP, HTTP, HTTPS, SNMP, SSH. Должна быть обеспечена поддержка ONVIF версии 2.2 или выше.

6.7.1.2

6.7.1.3 Метод (способ) передачи кодированного видеосигнала по протоколу RTSP over TCP (по согласованию с Заказчиком - протокол RTSP over UDP).

6.7.2 Требования к видеопотоку:

6.7.2.1 Формат кодирования видеоданных H.264 с профилями:

— базовый профиль (Baseline Profile) и/или основной профиль (Main Profile) обязательно;

— расширенный профиль (Extended Profile) по согласованию с Заказчиком.

6.7.2.2 Режимы передачи видеопотоков: однопоточковая передача видео – обязательно, двухпоточковая (dual-streaming) – по согласованию с Заказчиком. Поддержка режима формирования фиксированного потока данных (CBR – constant bitrate), переменного (VBR – variable bitrate).

6.7.3 Функциональные требования. Конечные устройства должны поддерживать:

6.7.3.1 Функцию включения обратной засветки (back light), регулировку режимов яркости, цветности, контрастности, режим подавления шумов, активация режима день/ночь.

6.7.4 Требования на программные средства интеграции описаны в Приложении Г к Техническому заданию.

6.7.5 Требования для контроля подключенных устройств. Конечные устройства должны:

6.7.5.1 выполнять команды запроса версии установленного встроенного программного обеспечения (обязательно), другие команды – опционально;

6.7.5.2 поддерживать отправку log-сообщений открытого формата (Syslog и прочее);

6.7.5.3 поддерживать ограничение/разделение доступа на основе списка пользователей, групп пользователей, поддерживать авторизацию пользователей.

6.8. Требования к разграничению зон ответственности

При оказании услуг разграничение ответственности между Заказчиком и Исполнителем определяется в точке входа трафика видеоданных в ЕЦХД в соответствии с рисунком 1.

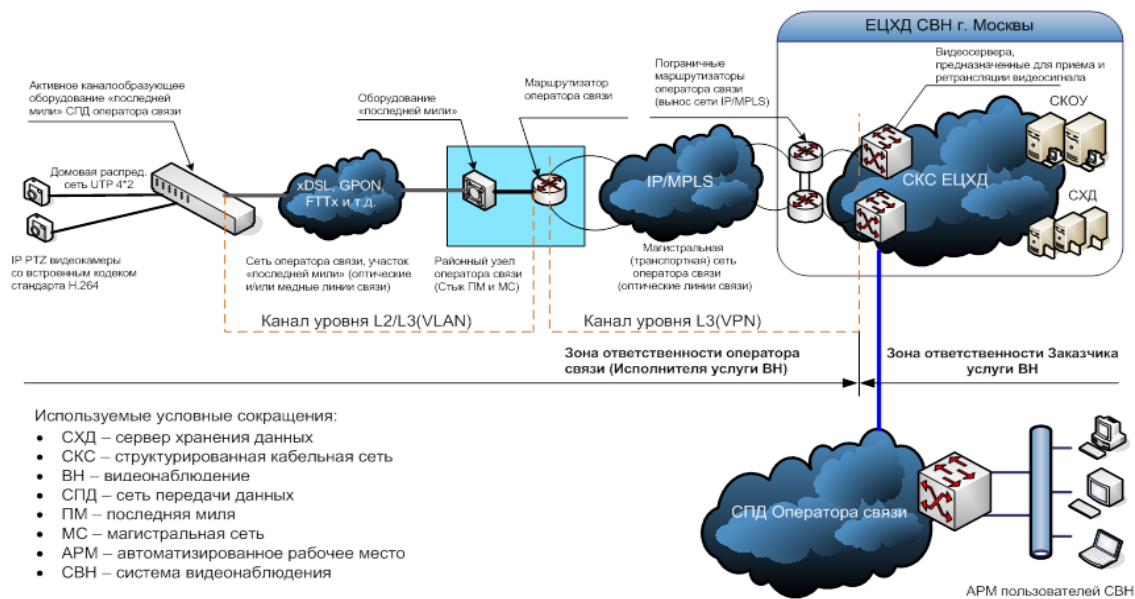


Рисунок 1

6.9. Требования к оповещению граждан

Исполнитель должен размещать табличку, информирующую граждан о том, что ведется видеонаблюдение.

Место размещения таблички должно находиться в приоритетной сцене обзора ВК, высота размещения - на уровне 120 – 220 см от земли, лицевая сторона таблички должна быть обращена в сторону зон нахождения и прохода граждан и должна быть хорошо заметна.

Размещение таблички должно осуществляться с соблюдением всех требований обязательных стандартов качества размещения информационных табличек и нормативных правовых актов Российской Федерации и города Москвы.

Требования к графическому и текстовому содержанию таблички (далее – макет) направляется Заказчиком Исполнителю в течение одного рабочего дня с момента заключения контракта.

Требование к материалу таблички – металлическое основание с антикоррозийным покрытием.

Требование к размерам таблички – формат А6.

Заказчик может изменять требования к макету, размерам и материалу табличек. Такое изменение осуществляется не чаще одного раза за каждые 12 (двенадцать) месяцев с момента заключения Контракта.

При прекращении оказания конкретной услуги Исполнитель демонтирует табличку и восстанавливает фасад здания, поврежденный в результате монтажа/демонтажа таблички.

6.10. СМКСС

В целях скорейшего устранения, возникших в ходе оказания услуг по Контракту нарушений качества услуг, Исполнитель обязан обрабатывать поступающие от Заказчика заявки на устранение таких нарушений с использованием системы обработки заявок на устранение нарушений. Исполнитель обязан интегрировать принадлежащую ему систему обработки заявок на устранение нарушений Контракта и приложений к нему с СМКСС для организации обмена данными между этими системами и обеспечения получения Исполнителем заявок Заказчика о необходимости устранения нарушений Контракта и приложений к нему либо получить от Заказчика доступ к СМКСС и получать от Заказчика

указанные заявки через СМКСС. Доступ к системе Заказчика осуществляется Исполнителем посредством направления им в адрес Заказчика запроса на доступ к системе, с использованием электронной почты, а также предоставления Заказчику технической возможности для предоставления Исполнителю доступа в СМКСС.

Заказчик предоставляет доступ к СМКСС или технические условия подключения системы обработки заявок Исполнителя к СМКСС.

Требования настоящего пункта должны быть выполнены Исполнителем в течение 10 (десяти) календарных дней с даты заключения Контракта. При этом направленная от имени Заказчика заявка считается полученной Исполнителем в момент размещения такой заявки в учетной записи Исполнителя в СМКСС.

7. Характеристика услуги

7.1 Услуга по передаче видеоизображения с объектов видеонаблюдения представляет собой комплекс мероприятий по формированию сигналов видеоизображения, их кодировке и передаче в ЕЦХД в требуемом формате и качестве, в том числе:

— формирование видеоизображения на объектах видеонаблюдения осуществляется с использованием оборудования Исполнителя;

— видеоизображение должно содержать идентификатор видеокамеры с объекта видеонаблюдения, дату и время видеосъемки. Дата в формате: год-месяц-день. Формат времени 24 часа - часы:минуты:секунды;

— часы системы Исполнителя, а также ВК, должны быть синхронизированы с сервером точного времени ЕЦХД;

— место расположения информационной надписи (идентификатор ВК, дата и время) может варьироваться в зависимости от типа и модели используемого оборудования. Разрешается расположение информационных надписей в крайнем нижнем правом/левом углу, крайнем верхнем правом/левом углу. Надпись должна быть читаема на любом фоне и при любом освещении. Высота символов информационной надписи должна составлять 3-6% высоты видеоизображения. Информационная надпись может содержать не менее 30 символов.

7.2 Удаленный доступ к ВК (напрямую, не через порталы ЕЦХД) должен осуществляться в режиме реального времени для просмотра видеоизображения и управления ВК (при поддержке ВК соответствующих функций управления) без нарушения качества предоставления услуг.

7.3 ВК и прочее используемое для оказания услуг оборудование Исполнителя должны иметь возможность интеграции с управляющими системами ЕЦХД в соответствии платформонезависимым интерфейсом API (Приложение Г к Техническому заданию).

7.4 В целях обеспечения передачи видеоизображения с объектов видеонаблюдения без потерь качества и возможности последующего использования видеоизображения в исходном виде, оборудование и технические средства Исполнителя, использующиеся для оказания услуг и участвующие в обмене информацией с оборудованием ЕЦХД, должны использовать стандартные электрические стыки, интерфейсы, технологии и протоколы передачи данных.

7.5 ВК и прочее используемое для оказания услуг оборудование Исполнителя, расположенные вне отапливаемых помещений, должны функционировать в температурных режимах от -40°C до +50°C.

7.6 Исполнитель, по согласованию с Заказчиком, может уточнить технические характеристики оборудования, используемого для оказания услуг.

7.7 Мониторинг качества оказания услуг производится СКОУ на уровне, находящихся в ЕЦХД, медиасерверов.

7.8 На каждом объекте Исполнитель обеспечивает локальное хранение (в течение 30 суток с момента создания видеoinформации) и отображение в месте нахождения объекта архивной видеoinформации, поступающей с ВК. Такое локальное хранение и отображение архивной видеoinформации осуществляется Исполнителем с использованием

принадлежащих ему видеосервера (видеорегистратора) и монитора (размер экрана не менее 21.5", разрешение экрана 1920×1080).

7.9 Требования к параметрам услуг указаны в таблице 3.

Таблица 3

Наименование услуги	Параметры услуги
OVN, OIVN	<ul style="list-style-type: none"> - Видеоизображение с ВК четкое (не замутненное), не повернуто, не расфокусировано, не одноцветное (монохромное), цветопередача не искажена, объектив/купол ВК не загрязнен и т.п.); - Наличие стабильного не статического видеопотока с ВК - Резервируемая пропускная полоса канала связи Исполнителя не менее 1024 Кбит/с на 1 видеокамеру; - Битрейт (для режима СBR – «средний», для режима VBR – «максимальный») до 1024 Кбит/сек на 1 видеокамеру. Устанавливается по требованию Заказчика; - Количество кадров в секунду – от 5 до 25. Устанавливается по требованию Заказчика. - Кодирование сигнала: цветное, протокол H.264, поддерживаемое разрешение не ниже HD (1280×720). Устанавливается по требованию Заказчика. Компрессия не более 30%; - Чувствительность ВК не менее 0,05 Lux в черно-белом режиме; - Наличие ИК подсветки с горизонтальным углом подсветки не менее 70° и расстоянием подсветки не менее 7 м; - Матрица не менее 1/3”; - Передача звука в формате управляющих систем ЕЦХД (для внутренних камер); - Наличие купола на ВК (для OIVN). - Степень защиты не ниже IK08 - Возможность поворота объектива ВК в момент монтажа, для выставления сцены обзора, по горизонтальной и вертикальной осям (для OIVN). - Не возможность смены сцены обзора после окончания монтажа без открытия корпуса ВК (для OIVN).

8. Сдача-приемка услуг

8.1 Сдача-приемка услуг

Оказание услуг осуществляется только при условии завершения Исполнителем всех работ по монтажу ВОЛС, оборудования и средств видеонаблюдения, необходимых для оказания услуг; при условии, что видеоизображение с ВК поступает в ЕЦХД в соответствии с предусмотренными Техническим заданием требованиями, а также при условии внесения данных об этих услугах в реестр камер.

При приемке услуг Заказчик оценивает объем и качество каждой оказанной услуги по следующим критериям:

- 8.1.1. услуги организованы в соответствии с п.4.1;
- 8.1.2. качество видеоизображения соответствует требованиям Технического задания;
- 8.1.3. управление ВК (для управляемых видеокамер) осуществляется через управляющие системы ЕЦХД в режиме реального времени, без изменений качества видеоизображения;
- 8.1.4. сдача-приемка услуг производится в соответствии с требованиями Контракта.

8.2 Отчет СКОУ

8.2.1. Отчет об оказанных в отчетном периоде услугах (Отчет СКОУ) содержит следующую информацию:

- об общем количестве услуг, подлежащих оказанию согласно заявке/ам Заказчика;
- об общем количестве организованных услуг;
- об общем количестве услуг, оказанных Исполнителем в данном отчетном периоде в соответствии с требованиями к качеству услуг, оказываемых по Контракту;

- об общем количестве услуг, оказанных Исполнителем в данном отчетном периоде с нарушением требований Контракта о качестве услуг.

8.2.2. Расчет стоимости оказанных услуг в Акте сдачи-приемки оказанных услуг должен соответствовать требованиям разделов 11 и 12 Технического задания.

8.2.3. Заказчик на регулярно отправляет отчеты СКОУ на электронную почту Исполнителя.

9. Требования к размещению ВК

9.2. Требования к зонам обзора

Для услуг OVN в сцену обзора должны попадать следующие категории объектов:

- территория перед общеобразовательным учреждением и за ним, входные группы в общеобразовательное учреждение, игровые и спортивные площадки, площадки для мусора и другие объекты инфраструктуры, находящиеся на территории общеобразовательного учреждения;

- видеонаблюдение входной группы (внутри здания): сцена обзора должна перекрывать пространство внутри входной группы. Расположение и выбор фокусного расстояния (угла обзора) выбирается так, чтобы при обработке (увеличении) видеоизображения с этого источника видеоизображения обеспечивалось выполнение целевой задачи: различения лица человека.

Для услуг OIVN в сцену обзора должны попадать внутренние помещения общеобразовательного учреждения.

9.3. Общие требования к размещению и зонам обзора ВК

Исполнителю при оказании услуг необходимо руководствоваться следующими правилами:

- минимизация «слепых» зон сцен обзора ВК;
- минимизация перекрытия сцен обзора ВК непрозрачными препятствиями.

10. Требования к сопровождению оказываемых услуг

10.1. Исполнитель должен обеспечивать непрерывный (круглосуточный) режим оказания услуг в зоне своей ответственности по схеме: 24/7/365.

10.2. Служба технической поддержки Исполнителя должна быть доступна для обращения Заказчика 24 (двадцать четыре) часа в сутки, 7 (семь) календарных дней в неделю.

10.3. ВК могут находиться в следующих режимах работы в реестре камер:

10.3.1 статус «Черновик» – Исполнитель внес частичную информацию по ВК в реестр камер, недостаточную для регистрации ВК на видеосерверах ЕЦХД;

10.3.2 статус «Регистрация на видеосервере» - Исполнитель внес полную информацию о ВК, указанная ВК передана Оператору ЕЦХД на регистрацию на видеосерверы ЕЦХД;

10.3.3 статус «Отклонена» – ВК не соответствует параметрам и требованиям к качеству видеоизображения, возвращена Оператором ЕЦХД Исполнителю на корректировку параметров;

10.3.4 статус «На контроле» – Исполнителем проводится комплекс технических мероприятий по проверке работоспособности ВК и контролю надлежащего качества оказания услуги по предоставлению видеоизображений;

10.3.5 статус «В эксплуатации» – ВК соответствует критериям оценки параметров и качества предоставляемой услуги.

10.4. В случае обнаружения ухудшения параметров или качества оказания услуги, Оператор ЕЦХД меняет статус ВК на «На обслуживании» (в т.ч. с помощью СКОУ) и может создавать инцидент в системе Управления ИТ услугами.

10.5. После восстановления параметров и качества оказания услуги, Исполнитель закрывает инцидент в системе обработки заявок на устранение нарушений и статус ВК переводится в состояние «На контроле».

10.6. Прием средства видеонаблюдения в эксплуатацию осуществляется следующим образом:

10.6.1. Для созданных автоматически обращений и инцидентов отслеживается состояние ВК на повторение проблемной ситуации. Если в течение трех часов с момента закрытия Исполнителем инцидента наличие проблемной ситуации не подтверждается, соответствующее обращение закрывается автоматически и средство видеонаблюдения переводится в статус «В эксплуатации».

10.6.2. Для обращений и инцидентов, созданных в ручном режиме или через портал, Оператор ЕЦХД проводит комплекс технических мероприятий по контролю надлежащего качества оказания услуги.

10.6.3. В случае если услуга соответствует требуемым параметрам и качеству обращение считается выполненным, а ВК переводится в статус «В эксплуатации».

10.6.4. В случае если услуга не соответствует требуемым параметрам и качеству ввод в эксплуатацию ВК отклоняется. Время устранения проблемной ситуации продолжает учитываться.

10.7. Исполнитель в праве запросить доступ к любому из содержащихся в ЕЦХД видеоизображений, полученных Заказчиком в результате оказания услуг по Контракту, исключительно в целях визуального контроля качества видеоизображений без права сохранения информации и передачи третьей стороне.

10.8. Оказание услуг по Техническому заданию осуществляется в проактивном (упреждающем) режиме. Под проактивным режимом понимается способ оказания услуг, при котором Исполнителем производятся упреждающие корректирующие настройки оборудования на основе данных локальных и удаленных средств диагностирования работы программного обеспечения (далее – ПО) и оборудования, а также замены оборудования либо его компонентов в целях поддержания необходимого по условиям Технического задания уровня готовности к оказанию услуг. Исполнитель обязан осуществить все действия, необходимые для обеспечения установленного Техническим заданием уровня готовности оборудования, включая замену функционирующего ненадлежащим образом оборудования, обновление ПО, настройку, диагностику оборудования и т.п.

10.9. Служба технической поддержки должна обеспечивать:

10.9.1. Обновление прошивки оборудования (по согласованию с Заказчиком).

10.9.2. Обновление информации в реестре камер при каждом изменении регистрационных данных и технических параметров видеокамеры.

10.9.3. Замену неисправного оборудования.

10.9.4. Проведение плановых мероприятий по обслуживанию оборудования в соответствии с требованиями производителя оборудования (при наличии в документации производителя каких-либо требований), а также при необходимости:

Сетевое оборудование:

- Внешний осмотр, очистка поверхностей.
- Проверка соединений с другими сетевыми устройствами.
- Проверка температурного режима оборудования (по косвенным признакам).
- Оценка шумов работы оборудования (уровень, посторонние шумы).
- Проверка основных параметров устройства.
- Проверка и регулировка параметров каналов связи (программным и аппаратным

методом).

- Проверка клеммных соединений электропроводки.
- Проверка параметров блока питания.

Видеокамера:

- Проверка надежности крепления видеокамеры.
- Внешний осмотр, очистка внешних поверхностей видеокамеры.
- Очистка объектива.

- Проверка и регулировка фокусировки изображения при различных степенях увеличения.
- Корректировка сцены видеокамеры.
- Проверка герметичности поворотных видеокамер.
- Проверка на наличие артефактов и абберации.
- Проверка защитного заземления.
- Ремонт видеокамеры с заменой объектива.
- Ремонт видеокамеры с заменой матрицы.

11. Сроки восстановления оказания услуг и ответственность Исполнителя

11.1 Исполнитель привлекается к ответственности за ненадлежащее оказание услуг по Техническому заданию и Контракту в соответствии с условиями Контракта и с учетом особенностей, определенных Техническим заданием.

11.2 Исполнитель уплачивает Заказчику штраф в случаях, определенных пунктом 12.2.4.3 Технического задания. Размер такого штрафа определяется в соответствии со статьей 7 Контракта. Штраф в соответствии с пунктом 12.2.4.3 Технического задания уплачивается Исполнителем Заказчику за каждый предусмотренный Контрактом отчетный период, в котором Исполнителем допущено нарушение.

11.3 Исполнитель обязан уплатить Заказчику пени всякий раз, когда на начало какого-либо из предусмотренных Контрактом отчетных периодов (за исключением первого отчетного периода, установленного в разделе 4 Технического задания) количество услуг, внесенных в реестр камер, в отношении которых хотя бы один раз был присвоен статус «В эксплуатации», составляет менее 100 % (ста процентов) от общего количества услуг, определенного в соответствии с Техническим заданием, и заявкой Заказчика на оказание услуг по Контракту. Размер такой пени определяется в соответствии со статьей 7 Контракта. Данная пеня начисляется за каждый день, начиная с первого дня отчетного периода до момента, когда количество внесенных в реестр камер, с использованием которых оказываются данные услуги и которым хотя бы один раз был присвоен статус «В эксплуатации», составит 100 % (сто процентов) от общего количества услуг, определенного в соответствии с Техническим заданием.

Исполнитель освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пеней) за просрочку исполнения обязательств по оказанию услуг, если докажет, что просрочка исполнения указанных обязательств произошла по вине Заказчика.

11.4. Заказчик в праве в любое время провести техническую проверку использования Исполнителем видеоизображений, полученных согласно пункта **Ошибка! Источник ссылки не найден.** Технического задания, с точки зрения целей использования таких видеоизображений, а также недопустимости сохранения полученных из ЕЦХД видеоизображений Исполнителем, их передачи третьим лицам. В случае если в результате проведения проверки указанные факты будут установлены Заказчиком, он вправе составить акт, который будет рассматриваться Сторонами как надлежащее доказательство того, что выявленные факты имели место. Исполнитель вправе представить Заказчику мотивированные возражения относительно содержания указанного акта в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента его получения. В случае если в течение установленного срока такие возражения Исполнителем Заказчику не представлены, признается, что Исполнитель согласен с содержанием акта.

12. Расчет стоимости услуг

12.1 Расчет стоимости оказанных в течение полного отчетного периода услуг осуществляется путем произведения стоимости услуги на количество услуг, фактически оказанных Исполнителем в отчетном периоде, а также на количество месяцев, входящих в отчетный период. Расчет стоимости услуг, оказание которых прекращено Исполнителем в соответствии с заявкой Заказчика, производится Заказчиком пропорционально количеству

дней оказания данных услуг в ходе отчетного периода. При расчете стоимости оказанных за отчетный период услуг могут приниматься во внимание, считаться оказанными и быть включенными в Акт сдачи-приемки оказанных услуг только услуги, оказываемые посредством видеокамер, информация по которым внесена в реестр камер и видеокамерам, по которым хотя бы один раз был присвоен статус «В эксплуатации». Заказчик имеет право производить в одностороннем порядке зачет встречных однородных требований по оплате услуг, оказанных по Контракту, и по уплате Исполнителем Заказчику неустойки (пеня, штраф), предусмотренной статьей 7 Контракта.

12.2 Не подлежат оплате и включению в Акт сдачи-приемки оказанных услуг услуги:

12.2.1 Которые не оказывались вообще, либо оказывались с нарушением требований к качеству услуг, определенных Контрактом, Техническим заданием два раза в течение отчетного периода, при этом длительность каждого из периодов оказания с нарушением требований к качеству услуг составила 24 (двадцать четыре) и более часов подряд.

12.2.2 Которые не оказывались вообще, либо оказывались с нарушением требований Контракта или Технического задания к нему о качестве в течение более чем:

– 144 (сто сорок четыре) часа в общей сложности в течение отчетного периода (длительностью 3 месяца);

– 96 (девяносто шесть) часов в общей сложности в течение отчетного периода (длительностью 2 месяца);

– 48 (сорок восемь) часов в общей сложности в течение отчетного периода (длительностью 1 месяц).

В случае, когда оказанные услуги не соответствуют длительности указанных в данном пункте отчетных периодов в связи с требованиями Заказчика по соблюдению условий Технического задания, показатель количества часов устанавливается пропорционально продолжительности отчетного периода оказания таких услуг.

12.2.3 Факт неоказания услуги либо оказания ее с нарушением требований Контракта или Технического задания может быть подтвержден, в том числе, с использованием данных СКОУ и СДПВ.

12.2.4 Стороны установили, что в связи с отсутствием ценности (эффекта от полезного использования) для Заказчика услуг, оказанных с существенными нарушениями условий Контракта и Технического задания, а также принимая во внимание необходимость системного и на бесперебойной основе оказания услуг по Контракту в целях функционирования системы городского видеонаблюдения в городе Москве, Заказчик имеет право в одностороннем порядке соразмерно снизить стоимость услуг, подлежащую уплате в отчетном периоде, либо полностью отказаться от оплаты оказанных в отчетном периоде услуг. При этом, в связи со следующими допущенными Исполнителем нарушениями Контракта Стороны Контракта признают соразмерными степени существенности допущенных Исполнителем нарушений следующие снижения стоимости оказанных услуг:

12.2.4.1 В случае, если в отчетном периоде количество услуг, фактически оказанных с соблюдением всех требований Контракта и Технического задания, а также с нарушением требований Контракта и Технического задания, ответственность за которое предусмотрена пунктом 12.2.4.4 Технического задания, составляет менее 90 (девяноста) процентов, но более 70 (семидесяти) процентов от количества заказанных услуг, информация по которым внесена в реестр камер и видеокамерам, с использованием которых оказываются данные услуги, хотя бы один раз был присвоен статус «В эксплуатации» на начало отчетного периода, стоимость услуг, фактически оказанных в отчетном периоде с соблюдением требований Контракта, Технического задания о качестве, подлежит снижению на 50 (пятьдесят) процентов от данной стоимости.

12.2.4.2 В случае, если в отчетном периоде количество услуг, фактически оказанных с соблюдением всех требований Контракта и Технического задания, а также с нарушением требований Контракта и Технического задания, ответственность за которое предусмотрена

пунктом 12.2.4.4 Технического задания, составляет 70 (семьдесят) процентов или менее 70 (семидесяти) процентов, но более 50 (пятидесяти) процентов от количества услуг информация по которым внесена в реестр камер и видеокамерам, с использованием которых оказываются данные услуги, хотя бы один раз был присвоен статус «В эксплуатации» на начало отчетного периода, стоимость услуг, фактически оказанных в отчетном периоде с соблюдением требований Контракта, Технического задания о качестве, не оплачивается Заказчиком Исполнителю.

12.2.4.3 В случае, если в отчетном периоде количество услуг, фактически оказанных с соблюдением всех требований Контракта и Технического задания, а также с нарушением требований Контракта и Технического задания, ответственность за которое предусмотрена пунктом 12.2.4.4 Технического задания, составляет 50 (пятьдесят) процентов или менее 50 (пятидесяти) процентов от количества услуг, информация по которым внесена в реестр камер и видеокамерам, с использованием которых оказываются данные услуги, хотя бы один раз был присвоен статус «В эксплуатации» на начало отчетного периода, стоимость услуг, фактически оказанных в отчетном периоде с соблюдением требований Контракта, Технического задания о качестве, не оплачивается Заказчиком Исполнителю. При этом, Исполнитель выплачивает Заказчику неустойку (штраф) в размере, определенном в соответствии со статьей 7 Контракта.

12.2.4.4 В случае, если услуга/и не оказывалась/лись вообще, либо оказывались с нарушением требований Контракта или Технического задания о качестве в течение более, чем 24 (двадцать четыре) часа подряд, но менее сроков в пункте 12.2.2 Технического задания в течение отчетного периода, то стоимость соответствующих/ей услуг/и подлежит снижению на 50 (пятьдесят) процентов от стоимости за отчетный период. При условии соблюдения условий пункта **Ошибка! Источник ссылки не найден.** Технического задания.

12.2.5 Оплата услуг за неполный календарный месяц отчетного периода осуществляется пропорционально количеству календарных дней соответствующего месяца.

12.2.6 Для проверки соответствия объема и качества оказанных Исполнителем услуг требованиям, установленных Техническим заданием, Заказчик вправе использовать программно-технические средства контроля оказания услуг, данные СКОУ, СДПВ.

13. Сертификация

Оборудование Исполнителя, с использованием которого оказываются услуги, должно быть сертифицировано в соответствии с законодательством РФ.

Сеть передачи данных Исполнителя должна соответствовать нормативным документам в части оказания услуг в соответствии с Техническим заданием.

Все производимые работы должны производиться организациями, имеющими все необходимые разрешающие документы в соответствии с действующим законодательством РФ, города Москвы.

Все права на объекты, созданные Исполнителем в процессе исполнения Контракта, в частности, на аудиовизуальные объекты (фотоизображения, видеоизображения, аудиозаписи), объекты видеoinформации, а также права на информацию, содержащуюся в реестре камер, любые объекты интеллектуальной собственности, созданные при исполнении Контракта, принадлежат Заказчику с момента создания указанных объектов.

14. Приложения

- | | |
|---------------|--|
| Приложение А. | Стоимость услуги. |
| Приложение Б. | Форма заявки на оказание услуг. |
| Приложение В. | Форма заявки на прекращение оказания услуг. |
| Приложение Г. | Технические требования к интерфейсу интеграции с ЕЦХД. |
| Приложение Д. | Первая заявка на оказание услуг. |
| Приложение Е. | Форма заявки на перенос места оказания услуг. |
| Приложение Ж. | Форма заявки на корректировку оказания услуг. |

Приложение З. Лист согласования мест установки ВК.
Приложение И. Ориентировочный план оказания услуг.
Приложение К. Технические условия.

**Приложение А
к Техническому заданию**

Стоимость услуг

№	Наименование (тип) услуги	Стоимость услуги в месяц (единичная расценка), с учетом НДС, руб.
1.	OVN, OIVH	3 661,61

Приложение Б
к Техническому заданию

Форма заявки на оказание услуг

№	Наименование (тип) услуги	Дата начала оказания услуги	Адрес установки видеокамеры (место положение)	Наименование объекта	ID БТИ	Количество видеокамер	Примечание
----------	--------------------------------------	--	--	---------------------------------	-------------------	----------------------------------	-------------------

Приложение В
к Техническому заданию

Форма заявки на прекращение оказания услуг

№	Дата прекращения услуги	Наименование (тип) услуги	Адрес установки видеокамеры (место положение)	Количество видеокамер	Наименование объекта	ID БТИ	Имя видеокамеры
----------	--------------------------------	----------------------------------	--	------------------------------	-----------------------------	---------------	------------------------

Технические требования к интерфейсу интеграции с ЕЦХД

1. Перечень терминов, определений и сокращений

Сокращение	Расшифровка
PTZ-управление	(от англ. Pan, Tilt, Zoom) Функции поворота, наклона и масштабирования зоны обзора средства видеонаблюдения
Автоматизированное рабочее место	Программно-технический комплекс, обеспечивающий автоматизированный доступ к информации, хранящейся и обрабатываемой в ЕЦХД через соответствующий интерфейс (далее – АРМ)
Авторизация	Предоставление определённому Пользователю информации или группе пользователей прав на выполнение определённых действий, а также процесс проверки (подтверждения) данных прав при попытке выполнения этих действий
Веб-сервис	Программная компонента какой-либо информационной системы, идентифицируемая URI и предназначенная для поддержки межмашинных взаимодействий в сетевой среде
Видеосервер	Программно-техническое устройство (видеокамера, видеокодер, видеорегистратор, специализированное программное обеспечение или другое устройство кодирования видеосигнала), обеспечивающее трансляцию видеоизображений в ЕЦХД в требуемом формате
Внешняя система видеонаблюдения (далее – ВСВН)	Совокупность программно-технических средств и программно-аппаратных комплексов, в том числе средств видеонаблюдения, обеспечивающих получение и обработку Исполнителя об объектах видеонаблюдения
Интерфейс интеграции	Набор классов, процедур, функций, структур и констант, предназначенный для использования в ВСВН, и обеспечивающий реализацию взаимодействия ВСВН с ЕЦХД. Представляет собой набор RSTP – команд и HTTP – запросов, а также определение структуры HTTP – ответов, для выражения которых используют XML и (/или) JSON – форматы
Общесистемное ПО	Программное обеспечение, представляющее собой совокупность программных средств, разработанных ранее и не связанных непосредственно с созданием системы. Обычно общесистемное ПО представляет собой совокупность программ общего назначения, предназначенных для организации вычислительного процесса и решения часто встречающихся задач обработки информации
Порталы ЕЦХД	Подсистемы Портал оператора ЕЦХД (Технологический портал, ТП) и Клиентское ПО ЕЦХД (Пользовательский портал, ПП)
Средство видеонаблюдения	Программно-техническое устройство, предназначенное для осуществления видеонаблюдения за объектом видеонаблюдения. Информация со средства видеонаблюдения поступает в ЕЦХД
ACL	Access Control List – список контроля доступа, который определяет кто может получать доступ к конкретному объекту, и какие именно операции разрешено или запрещено этому субъекту проводить над объектом

Сокращение	Расшифровка
API	Application Programming Interface – интерфейс программирования приложений
CBR	Constant Bitrate – постоянный битрейт
ONVIF	Open Network Video Interface Forum – международный форум, основанный компаниями Axis Communications, Bosch Security Systems и Sony в 2008 году с целью разработки и распространения открытого стандарта для систем сетевого видеонаблюдения
PTZ	Pan-Tilt-Zoom – функции управления средством видеонаблюдения, обеспечивающие панорамирование, наклон и масштабирование
RTP	Real-time Transport Protocol – протокол транспортного уровня, используется при передаче трафика реального времени. Протокол был разработан Audio-Video Transport Working Group в IETF и впервые опубликован в 1996 году как RFC 1889 и заменен в RFC 3550 в 2003 году
RTSP	Real Time Streaming Protocol – прикладной протокол, предназначенный для использования в системах, работающих с мультимедиа данными. Протокол разработан IETF в 1998 году и описан в RFC 2326
SNMP	Simple Network Management Protocol – стандартный интернет-протокол для управления устройствами в IP-сетях на основе архитектур UDP/TCP
Syslog	System log – стандарт отправки и регистрации сообщений о происходящих в системе событиях, использующийся в IP-сетях
VBR	Variable Bitrate – переменный битрейт
ИС	Информационная система
ОИВ	Орган исполнительной власти города Москвы

2. Общая схема взаимодействия ЕЦХД с ВСВН

Общая схема взаимодействия ЕЦХД с ВСВН приведена на рисунке ниже:



2.1. Для определения совместимости видеосервера, используемого в ВСВН, Оператором ЕЦХД может быть организована процедура его тестирования. Решение о тестировании принимается на основании запроса от Исполнителя.

2.2. Тестирование проводится по следующему алгоритму:

2.2.1. Оператор ЕЦХД определяет схему тестирования.

2.2.1.1. Тестирование видеосервера на удаленной площадке Исполнителя (здесь и далее в разделе 2 от имени Исполнителя может также выступать представитель производителя оборудования/программного обеспечения видеосервера) (приоритетная схема). В этом случае Исполнитель организует канал от тестовой площадки до ЕЦХД, предоставляет техническую документацию к видеосерверу и оказывает консультационную поддержку. Оператор ЕЦХД проверяет доступность видеосервера и параметры канала связи. В случае соответствия доступности видеосервера и параметров канала связи предъявляемым требованиям, Оператор ЕЦХД заводит видеопотоки в ЕЦХД с использованием xml-файла, предоставленного Исполнителем. В процессе тестирования Оператор ЕЦХД может организовать также итерации тестирования на удаленной площадке.

2.2.1.2. Тестирование видеосервера на площадке Оператора ЕЦХД. В этом случае оборудование ВСВН доставляется Исполнителем на указанный Оператором ЕЦХД адрес. Исполнитель предоставляет техническую документацию к видеосерверу и оказывает консультационную поддержку. Оператор ЕЦХД заводит видеопотоки в ЕЦХД с использованием xml-файла, предоставленного Исполнителем. По требованию Оператора ЕЦХД Исполнитель должен предоставить для тестирования так же соответствующие видеокамеры.

2.2.2. По запросу Исполнителя Оператор ЕЦХД предоставляет учетные записи для сетевого доступа к ЕЦХД, а также учетные записи авторизации на тестовых ТП и ПП. При тестировании по схеме, указанной в пункте 2.2.1.2. настоящих Технических требований дополнительно могут быть предоставлены учетные записи для сетевого доступа к видеосерверу. Порядок выдачи учетных записей определяется Оператором ЕЦХД.

2.2.3. После настройки тестовой зоны и видеосервера Оператором ЕЦХД проводятся тестовые испытания.

2.2.4. По результатам испытаний Исполнителю направляется заключение с указанием сведений о результатах проведенных тестов.

2.2.5. При полном соответствии проверяемых функций видеосервер признается совместимым с управляющими системами ЕЦХД.

2.2.6. При частичном соответствии/несоответствии проверяемых функций видеосервер признается несовместимым с управляющими системами ЕЦХД. Исполнитель может проводить настройку/доработку и тестирование видеосервера.

После получения запроса от Исполнителя, Оператор ЕЦХД проводит повторное тестирование в соответствии с пунктом 2.2.3. настоящих Технических требований.

3. Общие требования к трансляции видеоизображения

ВСВН должна поддерживать следующие параметры трансляции видеоизображений:

a. Передача видеоизображений должна осуществляться по протоколам RTP/RTSP, с учетом дополнений, описанных в данных Технических требованиях.

b. Алгоритм сжатия H.264 (ITU-T Recommendation H.264 and the technically identical ISO/IEC International Standard 14496 part 10).

c. Поддерживаемые профили:

– базовый профиль (Baseline Profile) - рекомендуемый;

– основной профиль (Main Profile) без использования b-кадров.

d. Режимы передачи видеоизображений:

– Однопоточковая передача, количество элементарных видеопотоков в рамках одной RTSP сессии не должно превышать 1 (не использовать режим multiple-sliced H264).

e. Захват видео с разрешением не менее 4CIF (704x576).

- f. Частота кадров – не менее 16 кадров в секунду.
- g. Поддержка режима формирования фиксированного потока данных (CBR – constant bitrate), переменного (VBR – variable bitrate).
- h. Наличие в видеопотоке параметров H.264 Sequence Parameters Set / Picture Parameters Set.
- i. Рекомендуемые параметры битрейта:
 - для разрешения 4CIF: постоянный битрейт, настраиваемый в диапазоне от 512 Кбит/с до 2Мбит/с;
 - для разрешения свыше 4CIF: постоянный битрейт, настраиваемый в диапазоне от 1 Мбит/с до 4 Мбит/с или переменный битрейт со сжатием (компрессией) потока в формате H.264 не более 30%.
 - рекомендуется использование constant frame rate;
 - рекомендуется использование SEI с pic_struct для вычисления потокового fps.
- j. В случае, если VCBH не поддерживает один из транспортных протоколов (tcp/udp), необходимо отдавать 461 ошибку (Unsupported Transport) в ответ на SETUP с неподдерживаемым протоколом.
- k. Все i-кадры должны помечаться как idr, p-кадры как nonIDR.

4. Требования к формату трансляции видеоизображений

4.1. Формат трансляции видеоизображений должен быть совместим с форматами ЕЦХД и корректно отображаться на порталах ЕЦХД.

4.2. Запрос на получение видеопотока реального времени направляется на средства видеонаблюдения по статичной ссылке, идентификатор видеокамеры/канала на сервере должен быть выделен в ссылке отдельным параметром и представлять собой число (например, rtsp://login:pass@10.10.4.23/ch01, rtsp://login:pass@10.10.4.23/live?id=05 и т.п.) по протоколу RTSP (Real Time Streaming Protocol, RFC 2326) с поддержкой:

- Медиаконтента video/h.264 в соответствии с RFC 6184 (типы 96, 97).
- Протоколов различного уровня, а именно:
 - управляющего протокола SDP.
 - прикладных протоколов RTP/AVP, предпочтительно в режиме interleaved.
 - транспортных протоколов TCP/UDP (рекомендуемый – TCP).
 - RTSP packetization-mode = 0 или 1

4.3. Последовательность кадров (GOP) в видеопотоке не должна состоять из одних i-кадров, т.е. между i-кадрами обязательно наличие p-кадров.

4.4. Перед каждым i-кадром должны присутствовать sps/pps параметры. Для избежания завышения битрейта потока рекомендуется присылать не более одного sps и pps в GOP-группе.

4.5. Взаимодействие по протоколу RTSP осуществляется с поддержкой следующих определений:

- Типы авторизации: basic authorization или digest authorization.
- Методы: OPTIONS, DESCRIBE, SETUP, PLAY, TEARDOWN, GET_PARAMETER.

4.6. В случае прекращения отправки видеоданных в рамках установленной сессии – в ответ на запрос GET_PARAMETER должна возвращаться ошибка 503 (Service Unavailable).

4.7. Рекомендуется при нехватке ресурсов производительности или недостаточности пропускной способности сети – возвращать ошибку 453 (Not Enough Bandwidth).

4.8. В качестве альтернативы к описанным требованиям допускается использование проприетарных протоколов различного уровня, атрибутов и определений, совместимых с компонентами подсистем и видеоядра ЕЦХД.

5. Требования к формату трансляции видеоизображений при работе с локальным архивом видеоизображений

5.1. ВCBH должна поддерживать возможность одновременной трансляцию не менее 30% потоков архивов видеоизображений от общего числа видеопотоков, передаваемых в ЕЦХД с ВCBH, в случае трансляции локального архива видеоизображений для второго типа доступа подключения ВCBH. При этом должна быть обеспечена одновременная трансляция не менее 120% видеопотоков в режиме реального времени (100% посредством порталов ЕЦХД, 20% - с использованием сторонних медиапроигрывателей). Превышение указанных показателей не должно приводить к деградации локальной работы видеосервера и может влиять только на трансляцию в ЕЦХД.

5.2. Запрос на получение информации об объекте видеонаблюдения в режиме доступа к архиву направляется на средства видеонаблюдения по статичной ссылке, идентификатор видеокамеры/канала на сервере должен быть выделен в ссылке отдельным параметром и представлять собой число (например: `rtsp://login:pass@10.10.4.23/ch01`, `rtsp://login:pass@10.10.4.23/archive?id=05` и т.п.) по протоколу RTSP (Real Time Streaming Protocol, RFC 2326) с поддержкой:

- Медиаконтента `video/h.264` в соответствии с RFC 6184 (типы 96, 97).
- Протоколов различного уровня, а именно:
- Управляющего протокола SDP в соответствии с RFC 4566.
- Прикладных протоколов RTP/AVP в соответствии с RFC 3550, предпочтительно в режиме `interleaved`.

- Транспортных протоколов TCP/UDP (рекомендуемый – TCP).

- `RTSP packetization-mode = 0` или `1`.

5.3. Последовательность кадров (GOP) в видеопотоке не должна состоять из одних *i*-кадров, т.е. между *i*-кадрами обязательно наличие *p*-кадров при `scale=1`.

5.4. Перед каждым *i*-кадром должны присутствовать `sps/pps` параметры. Для избежания завышения битрейта потока рекомендуется присылать не более одного `sps` и `pps` в GOP-группе.

5.5. При `Scale<=-1` отсутствие *p*-кадров обязательно.

5.6. Разница между кадрами по времени при `Scale=1` должна быть аналогична разнице при `Scale=-1`.

5.7. ВCBH должна выполнять прореживание видеопотока при использовании функций перемотки для снижения битрейта и, следовательно, чрезмерной нагрузки на сеть передачи данных.

Рекомендуется при `Scale>4` отдавать видеопоток только *i*-кадрами, а также:

- При перемотке изменение таймстемпа не должно происходить в отрицательную сторону, а также не должно происходить существенное изменение `timestamp` - например более чем на 2000 миллисекунд (в измерительной базе `1KHz timebase`).

- При перемотке на `Scale>4` рекомендуется дополнительно прореживать *i*-кадры, в случае если битрейт становится больше чем при `Scale=4`.

- При перемотке на `Scale: N` разница между кадрами по времени должна сократиться в *N* раз, скорость передачи видеопотока должна возрасти в *N* раз (для *N* не более 4). Скорость передачи видеопотока должна соответствовать временным меткам.

- При перемотке на `Scale: N` разница между *i*-кадрами по времени должна сократиться в *N* раз (для *N* более 4), скорость передачи видеопотока должна соответствовать временным меткам.

5.8. Взаимодействие по протоколу RTSP осуществляется с поддержкой следующих определений:

- Типы авторизации:

- Basic authorization или Digest authorization;

- Методы:

- OPTIONS – не обязателен;

Пример диалога:

OPTIONS rtsp://10.10.14.41:560/13 RTSP/1.0

CSeq: 1

User-Agent: IStream_v1.9

RTSP/1.0 200 OK

CSeq: 1

Date: Fri, May 20 2016 06:30:11 GMT

Public: OPTIONS, DESCRIBE, SETUP, TEARDOWN, PLAY, PAUSE,
GET_PARAMETER, SET_PARAMETER

– DESCRIBE – обязателен и должен возвращать SDP (время получения ответных данных – не более чем 10 сек) при наличии запрашиваемого контента и заголовков User-Agent с реальным значением конкретного видеорегистратора (видеосервера).

Пример диалога:

DESCRIBE rtsp://172.16.1.193:554/camera/playarchive?channel=0 RTSP/1.0

Accept: application/sdp

User-Agent: is3

CSeq: 1

RTSP/1.0 200 OK

CSeq: 1

Server: DH RTSP Server/1.0.1

User-Agent: DH RTSP Server

Date: Mon, 23 May 2016 06:45:04 GMT

Content-Type: application/sdp

Content-Base: rtsp://172.16.1.193/playarchive?channel=0

Content-Length: 353

v=0

o=StreamingServer 3433055887 1464007504079164 IN IP4 172.16.1.193

s=playarchive?channel=0

e=NONE

c=IN IP4 0.0.0.0

t=0 0

m=video 0 RTP/AVP 96

b=AS:70

a=control:trackID=1

a=rtpmap:96 H264/90000

a=fmtp:96 profile-level-id=4d001e;packetization-mode=1;sprop-parameter-

sets=Z00AHpWoLASZ,aO48gA==

a=range:clock=20160522T080352Z-20160523T064503Z

– SETUP –обязателен;

Пример диалога:

SETUP rtsp://172.16.1.193:554/playarchive/trackID=1?channel=0 RTSP/1.0

User-Agent: is3

CSeq: 2

Transport: RTP/AVP/TCP;interleaved=0-1;unicast

RTSP/1.0 200 OK

CSeq: 2

Server: DH RTSP Server/1.0.1

User-Agent: DH RTSP Server

Date: Mon, 23 May 2016 06:45:04 GMT
Session: 7042370322870790097;timeout=90
Transport: RTP/AVP/TCP;unicast;source=172.16.1.193;interleaved=0-1;ssrc=2ab89ad6

– PLAY – обязателен, управляющие заголовки:

- Range = "Range" ":" "clock" "=" "utc";
- Scale = "Scale" ":" ["-"] 1 *DIGIT ["." *DIGIT] – направление и масштаб скорости

воспроизведения, изменяемый на стороне видеорегистратора (видеосервера):

- значение Scale в диапазоне [-32;32] – ускоренное воспроизведение (рекомендуемые значения |2|, |4|, |8|, |16|, |32|);
- значение Scale не более -1 – реверс;
- trick play с заголовком/методикой Speed – не должен использоваться и не поддерживается.

Пример диалога:

-PLAY при Scale=1

PLAY rtsp://172.16.1.193:554/playarchive?channel=0 RTSP/1.0

Range: clock=20160522T080352Z-

User-Agent: is3

CSeq: 3

Scale: 1

Session: 7042370322870790097

RTSP/1.0 200 OK

CSeq: 3

Server: DH RTSP Server/1.0.1

User-Agent: DH RTSP Server

Date: Mon, 23 May 2016 06:45:04 GMT

Scale: 1.000000

Range: clock=20160522T080352Z-20160522T082838Z

Session: 7042370322870790097

RTP-Info: url=rtsp://172.16.1.193/playarchive?channel=0

-PLAY при Scale=-1

PLAY rtsp://172.16.1.193:554/playarchive?channel=0 RTSP/1.0

Range: clock=-20160523T051954Z

User-Agent: is3

CSeq: 6

Scale: -1

Session: 4483199701296919093

RTSP/1.0 200 OK

CSeq: 6

Server: DH RTSP Server/1.0.1

User-Agent: DH RTSP Server

Date: Mon, 23 May 2016 05:37:45 GMT

Scale: -1.000000

Range: clock=20160523T050207Z-20160523T051954Z

Session: 4483199701296919093

RTP-Info: url=rtsp://172.16.1.193/playarchive?channel=0

– PAUSE – обязателен;

Пример диалога:

PAUSE rtsp://10.208.14.41:560/archive?id=7_924/ RTSP/1.0
User-Agent: is3
CSeq: 16
Session: F8860AA5

RTSP/1.0 200 OK
CSeq: 15
Date: Fri, May 20 2016 07:30:59 GMT
Session: F8860AA5
Content-Length: 32

Range: clock=20160519T045745Z-

– TEARDOWN – обязателен;

Пример диалога:

TEARDOWN rtsp://172.16.1.193:554/playarchive?channel=0 RTSP/1.0
User-Agent: is3
CSeq: 20
Session: 4483199701296919093

RTSP/1.0 200 OK
CSeq: 20
Date: Mon, 23 May 2016 05:38:15 GMT

– GET_PARAMETER – обязателен, параметр в теле запроса:

position

В ответ в заголовке должен содержаться Range:clock - текущее абсолютное время воспроизведения, должно соответствовать метке потока, в том числе если она продублирована наложением в самом кадре.

Формат:

Range: clock=20130823T020000Z

Пример диалога:

GET_PARAMETER rtsp://172.16.1.193:554/playarchive?channel=0 RTSP/1.0
CSeq: 7
Session: 4483199701296919093

position

RTSP/1.0 200 OK
CSeq: 7
Range: clock=20160523T051935Z
Session: 4483199701296919093

5.9. Расширение к базовому взаимодействию SDP:

- Управление треками согласно протоколу.
- URL трека не может меняться в рамках сессии.
- Обязательные атрибуты:
 - все доступные типы медиа потоков с указанием протокола и типа данных, например m=video 0 RTP/AVP 97;
 - в случае если поток динамический, то типы медиа потоков (в соответствии с RFC 6184 (типы 96, 97)) должны указываться через атрибут rtpmap, например a=rtpmap:96

H264/90000 и fmtp (с указанием packetization mode [none-interleaved], profile-level-id, sprop-parameters-set), например a=fmtp:96 packetization-mode=1; profile-level-id=420029; sprop-parameter-sets=Z0IAKeKQFgJNgScFAQXh4kRU,aM48gA==.

Принят следующий метод информирования о доступных границах воспроизведения в рамках атрибута/поля range протокола SDP:

a=range:clock=20130823T020000Z-20130823T201228Z. Данное поле должно приходить в ответе на DESCRIBE

Range – сегменты архива должны идти по возрастанию, не допускается наличие сегмента архива за более поздний или аналогичный период чем в следующем сегменте архива. Пример некорректной формы записи: clock=20140823T020000Z-20140823T201228Z; clock=20130904T134708Z-20130904T135513Z (первый сегмент за более поздний период, чем период следующего сегмента – что не верно) или clock=20160421T154212Z-20160421T154434Z; clock=20160421T154434Z-20160421T154444Z (конец первого сегмента совпадает с началом следующего сегмента – что не верно). Если начало нового сегмента, аналогично окончанию предыдущего, необходимо объединять такие сегменты в один т. к. технически это один целый сегмент без разрывов. Требуемое число сегментов не более 100 шт.

В случае если запись архива не является целостной (имеет разрывы) в виде ряда значений, например:

a=range:clock=20130823T020000Z-20130823T201228Z;clock=20130904T134708Z-20130904T135513Z

или

a=range:clock=20130823T020000Z-20130823T201228Z;clock=20130904T135808Z-,

где:

- range -список доступных сегментов;
- clock - доступный сегмент, в формате 'startUTC-endUTC', может быть

открытым, если конечная точка еще не известна.

5.10. В случае если параметр Range:clock из запроса PLAY не воспринимается (не поддерживается) Видеорегистратором или ВСВН - необходимо передавать в ответ 451 код ошибки (451 Parameter Not Understood), при этом, воспроизведение должно продолжаться.

5.11. Рекомендуется при нехватке ресурсов производительности или недостаточности пропускной способности сети – возвращать ошибку 453 (Not Enough Bandwidth).

5.12. В ответах на запросы должно присутствовать обязательное поле Cseq, которое определяет порядковый номер запроса RTSP. Номер Cseq в ответе должен соответствовать номеру Cseq в запросе.

5.13. SDP диалог должен осуществляться в UTF-8 кодировке.

5.14. В качестве альтернативы к описанным требованиям допускается использование проприетарных протоколов различного уровня, атрибутов и определений, совместимых с компонентами подсистем и видеоядра ЕЦХД.

6. Требования по подключению к средствам видеонаблюдения

6.1. ВСВН должна поддерживать следующие функции подключения к устройствам:

- обеспечивать подключение к средствам видеонаблюдения по протоколу IPv4;
- обеспечивать защищенное подключение к средствам видеонаблюдения

посредством выделенных каналов связи, организации виртуальных частных сетей и/или с использованием протоколов ACL, SSH, HTTPS и др.;

- обеспечивать журналирование следующих действий пользователей:

– авторизация пользователя;

– изменение пользователем конфигурационных параметров ВСВН и подключенных к ней средств видеонаблюдения СВН;

– доступ к архиву видеоизображений;

– поддерживать отправку служебных сообщений/событий в открытых протоколах (Syslog, SNMP и прочее).

7. Требования для функции PTZ-управления

7.1. ВСВН должна поддерживать следующие функции контроля управления средствами видеонаблюдения:

7.1.1. Удаленное управление PTZ – функциями средства видеонаблюдения (относительное и абсолютное перемещение влево/вправо/вниз/вверх, увеличение/уменьшение сцены обзора).

7.2. ВСВН должна поддерживать разделение управления PTZ-функциями устройств между пользователями ЕЦХД и пользователям ВСВН.

7.3. ВСВН должна обеспечивать следующие функции управления средством видеонаблюдения при условии их поддержки средством видеонаблюдения:

- установка сцены обзора по координатам;
- получение телеметрии средства видеонаблюдения;
- фокусировка (реализуется по требованию Оператора ЕЦХД);
- управление диафрагмой (реализуется по требованию Оператора ЕЦХД);
- ночной режим (реализуется по требованию Оператора ЕЦХД);
- инфракрасный режим (реализуется по требованию Оператора ЕЦХД);
- увеличение/уменьшение чувствительности матрицы (ИК-подсветка) (реализуется по требованию Оператора ЕЦХД);
- черно-белый режим (реализуется по требованию Оператора ЕЦХД).

7.4. ВСВН должна подтверждать получение команд на PTZ-управление средством видеонаблюдения.

8. Функциональные требования к интерфейсу ВСВН

8.1. ВСВН должны предоставлять интерфейс управления, основанный на открытых платформенезависимых стандартах, и поддерживать необходимые программные возможности интеграции в зависимости от типа доступа.

8.2. В рамках первого типа подключения ВСВН к ЕЦХД согласно Единого стандарта хранения данных ЕЦХД должно быть обеспечено выполнение следующих функций:

- получение информации о наличии трансляции видеоизображений с определенного средства видеонаблюдения;
- получение конфигурационных параметров трансляции видеоизображений для определенного средства видеонаблюдения (разрешение, битрейт, число кадров в секунду);
- трансляция видеоизображений с определенного средства видеонаблюдения.

8.3. В рамках второго типа подключения ВСВН к ЕЦХД должно быть обеспечено выполнение следующих функций:

- получение информации о наличии трансляции видеоизображений с определенного средства видеонаблюдения;
- получение конфигурационных параметров трансляции видеоизображений для определенного средства видеонаблюдения (разрешение, битрейт, число кадров в секунду);
- трансляция видеоизображений с определенного средства видеонаблюдения;
- получение от видеосервера информации о версии установленного встроенного программного обеспечения;
- получение от видеосервера информации о работоспособности средства видеонаблюдения;
- получение от видеосервера информации о наличии архива видеоизображений для определенного средства видеонаблюдения за определенный период;
- трансляцию архива видеоизображений с определенного средства видеонаблюдения с определенного периода времени;

- предоставление архива видеоизображений архива с определенного средства видеонаблюдения за определенный период.

8.4. В рамках третьего типа подключения ВСВН к ЕЦХД должно быть обеспечено выполнение следующих функций:

- получение информации о наличии трансляции видеоизображений с определенного средства видеонаблюдения;
- получение конфигурационных параметров трансляции видеоизображений для определенного средства видеонаблюдения (разрешение, битрейт, число кадров в секунду);
- трансляция видеоизображений с определенного средства видеонаблюдения/видеосервера или канала устройства.

9. Спецификация интерфейса интеграции ВСВН с ЕЦХД

Со стороны ВСВН должны быть реализованы средства взаимодействия на основе протокола HTTP по технологии «клиент-сервер». Средства взаимодействия должны поддерживать REST-архитектуру. Обмен данными должен производиться в форматах: JSON, XML. Средства взаимодействия, в соответствии с типом подключения, должны реализовывать методы со следующими сигнатурами:

9.1 Список видеокамер и их параметры.

9.1.1. Диапазоны доступных архивных записей.

GetArchiveRanges (CameraId)

Возвращает периоды времени, за которое доступны архивные записи с указанного средства видеонаблюдения.

Пример:

Запрос	GET http://device-address:80/getarchiveranges?cameraid=1
Ответ	<pre>{ "cameraid": 1, "ranges": [{ "from": 1412121600, //unixtime "to": 1412172000 }, { "from": 1412186400, "to": 1412188200 }] }</pre>

9.2. Работа с видеопотоками

9.2.1. GetArchiveUrl (CameraId, FromDatetime, ToDatetime)

Возвращает rtsp URL архивного видеопотока, отдаваемого регистратором, для указанной видеокамеры, начиная с FromDateTIme (и опционально, заканчивая EndDateTIme).

Пример:

Запрос	GET http://device-address:80/getarchiveurl?cameraid=1&fromdatetime=2014-10-01T00:00:00&todatetime=2014-10-01T01:20:05
Ответ	<pre>{ "rtspurl": "rtsp://device-address:80/somearchivemediastream?somedatetimetoken" }</pre>

9.3. Выгрузка архивов

Выгружаемые архивы должны соответствовать следующим требованиям:

- формат: H.264, MPEG-4 Part 10;
- должен использоваться медиаконтейнер mp4;
- выгруженный архив должен быть упакован в один видеофайл
- должна обеспечиваться возможность выгрузки архива длительностью не менее 12 часов;
- должна обеспечиваться возможность одновременного выполнения нескольких заданий на выгрузку архивов с ВСВН (не менее 5% от общего числа видеопотоков, передаваемых в ЕЦХД с ВСВН, но не менее 2х заданий);
- должна обеспечиваться возможность постановки заданий на выгрузку архивов в очередь на выполнение. Размер очереди на количество заданий должен быть не менее, чем 100*количество поддерживаемых потоков на ВСВН;
- должен быть обеспечен прием запросов на 80 порт.

Описание механизмов выгрузки архивов. ВСВН должна поддерживать один из следующих механизмов выгрузки архивов:

- выгрузка архивов при помощи метода: «DownloadArchiveFile»;
- выгрузка архивов при помощи методов: «CreateArchiveTask», «GetArchiveTaskStatus», «RemoveArchive».

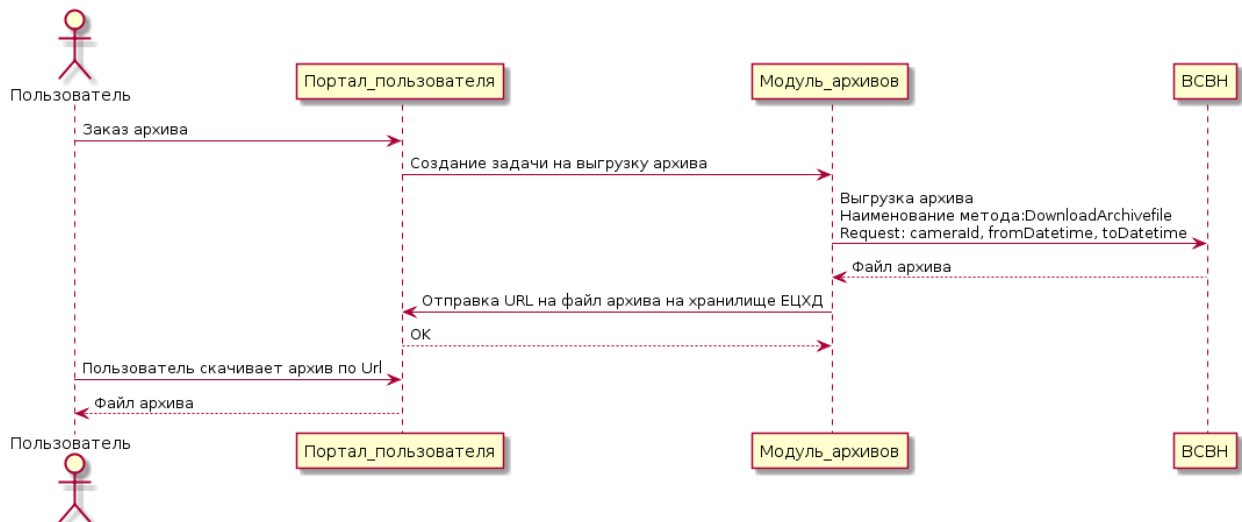
9.3.1. Выгрузка архивов при помощи метода **DownloadArchiveFile**

При использовании данного метода в ВСВН должны быть переданы следующие данные:

- CameraId – идентификатор видеокамеры (тип данных: «string»);
- FromDatetime – дата и время начала архива (тип данных: «DateTime»);
- ToDatetime – дата и время начала архива (тип данных: «DateTime»);

Ответ от метода: видеофайл с архивом.

Общая схема, иллюстрирующая работу метода DownloadArchiveFile, представлена ниже:



Пример запроса на выгрузку архива:

Запрос	GET address:80/downloadarchivefile?cameraid=1&fromdatetime=2014-10-01T00:00:00&todatetime=2014-10-01T01:20:05	http://device-
Ответ	HTTP/1.1 Content-Type: application/octet-stream	200 OK

9.3.2. Выгрузка архивов при помощи методов **CreateArchiveTask, GetArchiveTaskStatus, RemoveArchive**

Выгрузка архивов при помощи следующих методов, описанных ниже:

- создание задания на выгрузку архива;
- получение статуса готовности задания на выгрузку архива;
- удаление архива.

9.3.2.1. Создание задания на выгрузку архива

Создание задания на выгрузку архива должно выполняться по протоколу HTTP при помощи метода POST.

Наименование метода – **CreateArchiveTask**.

Для корректной работы метод должен получать следующие данные:

- CameraId – идентификатор видеокамеры (тип данных: «string»);
- From – дата и время начала архива (тип данных: «DateTime»);
- To – дата и время окончания архива (тип данных: «DateTime»);
- Ответ от метода:
- CameraId – идентификатор видеокамеры (тип данных: «string»);
- From – дата и время начала архива (тип данных: «DateTime»);
- To – дата и время окончания архива (тип данных: «DateTime»);
- ArchiveTaskId – идентификатор созданного задания на выгрузку архива (тип данных: «Guid»);
- State – статус результата выполнения задачи (Тип данных: «string». Один из следующих статусов: «Created», «Error».);
- ErrorMessage – сообщение с информацией об ошибке. Заполняется если значение state равно «Error» (тип данных: «string»).

Пример запроса CreateArchiveTask:

Запрос	<pre>POST http://device-adress:80/createarchivetask HTTP/1.1 Accept: application/json Content-Type: application/json Host: device-adress:80 Content-Length: 100 { "CameraId": "2", "From": "2016-06-20T09:27:39.984Z", "To": "2016-06-20T09:27:39.984Z" }</pre>
Ответ	<pre>HTTP/1.1 200 OK Content-Type: application/json; charset=utf-8 Content-Length: 167 { "CameraId": "2", "From": "2016-06-20T09:27:39.984Z", "To": "2016-06-20T09:27:39.984Z", "ArchiveTaskId": "1250b5ca-3e74-40cb-9f54-374dfd5050e5", "ErrorMessage": null, "State": "Created" }</pre>

9.3.2.2. Получение статуса готовности задания на выгрузку архива

Получение статуса готовности задания на выгрузку архива должно выполняться по протоколу HTTP при помощи метода GET.

Наименование метода – **GetArchiveTaskStatus**.

Для корректной работы метод должен получать следующие данные:

- ArchiveTaskId – идентификатор задания на выгрузку архива (тип данных: «Guid»);
- Ответ от метода:
- Percents – процент выполнения задания на выгрузку архива (тип данных: «string»);
- Url – ссылка на сформированный архив (тип данных: «string»);
- CameraId – идентификатор видеокамеры (тип данных: «string»);
- From – дата и время начала архива (тип данных: «DateTime»);
- To – дата и время окончания архива (тип данных: «DateTime»);
- ArchiveTaskId – идентификатор задания на выгрузку архива (тип данных: «Guid»);
- ErrorMessage – сообщение с информацией об ошибке. Заполняется если значение state равно «Error» (тип данных: «string»);
- State – статус готовности выполнения задачи (Тип данных: «string». Один из следующих статусов: «Working», «ReadyForDownload», «Error»).

Пример запроса GetArchiveTaskStatus:

Запрос	GET http://device-adress:80/getarchivetaskstatus?archivetaskid=00000000-0000-0000-0000-000000000001 HTTP/1.1
Ответ	HTTP/1.1 200 OK Content-Type: application/json; charset=utf-8 Content-Length: 222 <pre>{ "Percents": "100", "Url": "http://device-adress/1.mp4", "CameraId": "2", "From": "2016-06-20T08:00:00+03:00", "To": "2016-06-20T14:00:00+03:00", "ArchiveTaskId": "00000000-0000-0000-0000-000000000001", "ErrorMessage": null, "State": "ReadyForDownload" }</pre>

9.3.2.3. Получение файла архива

Получение файла архива должно выполняться по протоколу HTTP при помощи метода

GET.

Пример запроса:

Запрос	GET /1.mp4 HTTP/1.1 Host: device-adress Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/webp,*/*;q=0.8 Accept-Encoding: gzip, deflate, sdch
Ответ	HTTP/1.1 200 OK Content-Type: application/octet-stream Accept-Ranges: bytes Content-Length: 18601634 Заказанный архив в виде бинарных данных.

9.3.2.4. Удаление архива

Удаление архива должно выполняться по протоколу HTTP при помощи метода DELETE.

Наименование метода – **RemoveArchive**.

Для корректной работы метод должен получать следующие данные:

- ArchiveTaskId – идентификатор задания на выгрузку архива (тип данных: «Guid»);

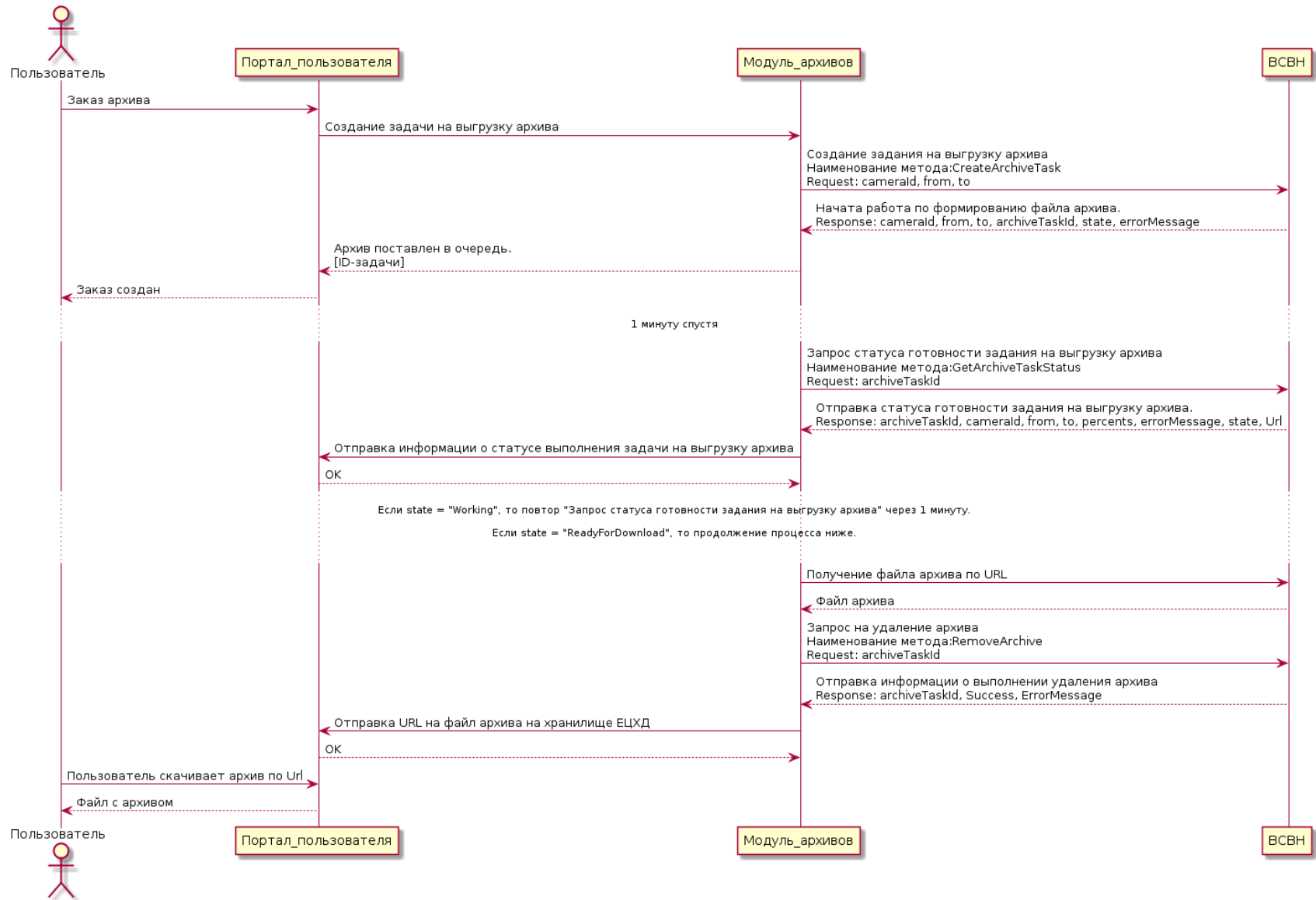
Ответ от метода:

- ArchiveTaskId – идентификатор задания на выгрузку архива (тип данных: «Guid»);
- Success – признак успешного удаления архива (тип данных: «boolean»);
- ErrorMessage – сообщение об ошибке, в случае если архив не был удален (тип данных: «string»).

Пример запроса RemoveArchive:

Запрос	DELETE http://device-address:80/removearchive?archivetaskid=00000000-0000-0000-0000-000000000001 HTTP/1.1 Accept: application/json, application/xml, text/json, text/x-json, text/javascript, text/xml Host: device-address:80 Accept-Encoding: gzip, deflate
Ответ	HTTP/1.1 200 OK Content-Type: application/json; charset=utf-8 <pre>{ "ArchiveTaskId": "00000000-0000-0000-0000-000000000001", "ErrorMessage": null, "Success": true }</pre>

Общая схем, иллюстрирующая работу методов CreateArchiveTask, GetArchiveTaskStatus, RemoveArchive, представлена ниже:



9.4. В качестве альтернативы к описанным требованиям допускается использование проприетарных протоколов различного уровня, атрибутов и определений, совместимых с компонентами подсистем и видеоядра ЕЦХД.

9.5. Управление функциями средства видеонаблюдения

Со стороны ВСВН должны быть реализованы функции приема нижеперечисленных команд по протоколу HTTP (GET), перевод команд в поддерживаемый средством видеонаблюдения протокол и транслирование команд в соответствующее средство видеонаблюдения. При получении нижеперечисленных команд ВСВН должна отправлять подтверждение о получении команд.

9.5.1. Относительное движение

– Относительное движение – функция управления средством видеонаблюдения относительно текущей точки обзора. Изменение точки обзора СВН должно происходить таким образом, чтобы точка, указанная в присланных координатах, оказывалась в центре изображения средства видеонаблюдения.

– Область видимости средства видеонаблюдения делится на сетку, где центральная точка имеет координаты (x:0, y:0), левая верхняя (x:-7, y:7), правая нижняя (x:7, y:-7).

Допускается «оптическая» погрешность, возникающая в результате расстояния до объекта видимости.

Должна быть компенсирована «погрешность», возникающая за счет проекции сферы на плоскость.

Формат запроса:

```
https://{0}:80/execute?cameraID={1}&ip={2}&login={3}&pass={4}&action={5}&x={6}&y={7}&z={8}&modelName={9}
```

cameraID - идентификатор средства видеонаблюдения.

ip – IP-адрес средства видеонаблюдения (80 порт).

login - учетная запись средства видеонаблюдения.

pass – пароль доступа к средства видеонаблюдения.

action – имя команды (***degreesmove2***).

x - поворот в плоскости PAN [-7..0..7].

y - поворот в плоскости TILT [-7..0..7].

z - увеличение/уменьшение зума [-1..0..1].

modelName – модель средства видеонаблюдения.

9.5.2. Установка сцены обзора по координатам

Установка сцены обзора по координатам – функция установки сцены обзора средства видеонаблюдения по присланным координатам. При установке сцены обзора за точку отсчета должны браться зум и координаты, предустановленные на данном средстве видеонаблюдения (нулевые значения зума и координат по умолчанию).

Формат запроса:

```
https://{0}:80/execute?cameraID={1}&ip={2}&login={3}&pass={4}&action={5}&x={6}&y={7}&z={8}&modelName={9}
```

cameraID - идентификатор средства видеонаблюдения.

ip – IP-адрес средства видеонаблюдения.

login - учетная запись средства видеонаблюдения.

pass – пароль доступа к средству видеонаблюдения.

action – имя команды (***setposition***).

x – установка в плоскости PAN [-180..0..180].

y – установка в плоскости TILT [-180..0..180].

z - значение зума [0..100].

modelName – модель средства видеонаблюдения.

9.5.3. Получение телеметрии средства видеонаблюдения

Получение телеметрии средства видеонаблюдения – функция, позволяющая получать данные о сцене видеонаблюдения (направление СВН по оси X, оси Y, значение зума).

Формат запроса:

`https://{0}:80/execute?cameraID={1}&ip={2}&login={3}&pass={4}&action={5}&modelName={6}`

Получение положение средства видеонаблюдения в плоскостях PAN и TILT в градусах, а также текущие значение зума.

Ответ должен быть в формате JSON: `{ "y":56, "x":105, "z":0 }`

cameraID - идентификатор средства видеонаблюдения.

ip – IP-адрес средства видеонаблюдения.

login - учетная запись средства видеонаблюдения.

pass – пароль доступа к средству видеонаблюдения.

action – имя команды (**getposition**).

modelName – модель средства видеонаблюдения.

9.5.4. Фокусировка

Фокусировка средства видеонаблюдения – функция, позволяющая устанавливать фокусировку средства видеонаблюдения в соответствии с переданными параметрами.

Формат запроса:

`https://{0}:80/execute?cameraID={1}&ip={2}&login={3}&pass={4}&action={5}&x={6}&y={7}&z={8}&modelName={9}`

В параметре z передается значение фокусировки:

– Увеличить фокус: 1

– Уменьшить фокус: -1

– Авто: 0

cameraID - идентификатор средства видеонаблюдения.

ip – IP-адрес средства видеонаблюдения.

login - учетная запись средства видеонаблюдения.

pass – пароль доступа к средству видеонаблюдения.

action – имя команды (**focus**).

x - не используется [0].

y - не используется [0].

z - управление фокусом [-1..0..1].

modelName – модель средства видеонаблюдения.

9.5.5. Управление диафрагмой

Управление диафрагмой средства видеонаблюдения – функция, позволяющая изменять состояние диафрагмы средства видеонаблюдения в соответствии с переданными параметрами.

Формат запроса:

`https://{0}:80/execute?cameraID={1}&ip={2}&login={3}&pass={4}&action={5}&x={6}&y={7}&z={8}&modelName={9}`

В параметре z передается значение состояния диафрагмы:

– Открыть диафрагму: 1

– Закрыть диафрагму: -1

– Авто: 0

cameraID - идентификатор средства видеонаблюдения.

ip – IP-адрес средства видеонаблюдения.
login - учетная запись средства видеонаблюдения.
pass – пароль доступа к средству видеонаблюдения.
action – имя команды (***iris***).
x - не используется [0].
y - не используется [0].
z - управление диафрагмой [-1..0..1].
modelName – модель средства видеонаблюдения.

9.5.6. Ночной режим

Ночной режим – функция, позволяющая изменять режимы средства видео.

Формат запроса:

`https://{0}:80/execute?cameraID={1}&ip={2}&login={3}&pass={4}&action={5}&x={6}&y={7}&z={8}&modelName={9}`

В параметре *z* передается значение состояния ночного режима:

- Дневной режим: 1
- Ночной режим: -1
- Авто: 0

cameraID - идентификатор средства видеонаблюдения.
ip – IP-адрес средства видеонаблюдения.
login - учетная запись средства видеонаблюдения.
pass – пароль доступа к средству видеонаблюдения.
action – имя команды (***switch_day_night***).
x - не используется [0].
y - не используется [0].
z - управление режимом [-1..0..1].
modelName – модель средства видеонаблюдения.

9.5.7. Увеличение/уменьшение чувствительности матрицы (ИК-подсветка)

Увеличение/уменьшение чувствительности матрицы (ИК-подсветка) – функция, позволяющая изменять состояние ИК-подсветки средства видеонаблюдения.

Формат запроса:

`https://{0}:80/execute?cameraID={1}&ip={2}&login={3}&pass={4}&action={5}&x={6}&y={7}&z={8}&modelName={9}`

В параметре *z* передается значение состояния диафрагмы:

- Включена: 1
- Выключена: -1

cameraID - идентификатор средства видеонаблюдения.
ip – IP-адрес средства видеонаблюдения.
login - учетная запись средства видеонаблюдения.
pass – пароль доступа к средству видеонаблюдения.
action – имя команды (***backlight***).
x - не используется [0].
y - не используется [0].
z - управление режимом [-1..0..1].
modelName – модель средства видеонаблюдения.

9.5.8. Черно-белый режим

Черно-белый режим средства видеонаблюдения – функция, позволяющая включать/выключать черно-белый режим средства видеонаблюдения.

Формат запроса:

`https://{0}:80?cameraID={1}&ip={2}&login={3}&pass={4}&action={5}&x={6}&y={7}&z={8}&modelName={9}`

В параметре z передается значение состояния диафрагмы:

- Черно-белый режим включен: 1
- Черно-белый режим выключен: -1

cameraID - идентификатор средства видеонаблюдения.

ip – IP-адрес средства видеонаблюдения.

login - учетная запись средства видеонаблюдения.

pass – пароль доступа к средству видеонаблюдения.

action – имя команды (*switch_color*).

x - не используется [0].

y - не используется [0].

z - управление режимом [-1..0..1].

modelName – модель средства видеонаблюдения.

**Приложение Д
к Техническому заданию**

ПЕРВАЯ ЗАЯВКА

на оказание услуг по предоставлению видеоизображений с объектов видеонаблюдения образовательных организаций в государственную информационную систему «Единый центр хранения и обработки данных»

№ п/п	Адрес установки камеры (место положения)	Количество камер ОВН	Количество камер ОИВХ	Наименование учреждения
1	11-я Парковая улица, дом 50	4	4	ГБОУ Школа № 2200
2	13-я Парковая улица, дом 18А	4	6	ГБОУ Школа № 1811
3	13-я Парковая улица, дом 29	4	0	ГБОУ Школа № 1563
4	13-я Парковая улица, дом 33	4	2	ГБОУ Школа № 1563
5	15-я Парковая улица, дом 46А	4	4	ГБОУ Школа № 1748
6	15-я Парковая улица, дом 52А	4	4	ГБОУ Школа № 1748
7	16-я Парковая улица, дом 8	4	0	ГБОУ Школа № 1748
8	1-я Гражданская улица, дом 96	4	6	ГБОУ Школа № 1797
9	2-я Владимирская улица, дом 22А	4	2	ГБОУ Школа № 1852
10	2-я Пугачёвская улица, дом 10	4	4	ГБОУ Школа № 1505
11	2-я Пугачёвская улица, дом 6	4	0	
12	2-я Пугачёвская улица, дом 7	4	2	ГБОУ Школа № 1505
13	2-я Сокольническая улица, дом 3	4	0	ГБОУ Школа № 1530 «Школа Ломоносов»
14	2-я улица Бухвостова, дом 6	4	0	ГБОУ Школа № 1502
15	3-я Владимирская улица, дом 12А	4	4	ГБОУ Школа № 1637
16	3-я Владимирская улица, дом 26А	4	4	ГБОУ «Московская международная школа»
17	3-я Владимирская улица, дом 30А	4	4	ГБОУ «Московская международная школа»
18	3-я Владимирская улица, дом 5	4	4	ГБОУ «Московская международная школа»
19	3-я Гражданская улица, дом 64	4	0	ГБОУ Школа № 1797
20	5-й проезд Подбельского, дом 2	4	4	ГБПОУ ТК № 21
21	5-я Парковая улица, дом 49	4	4	ГБОУ Школа № 2033
22	5-я Парковая улица, дом 62	4	2	ГБОУ Школа № 2033
23	5-я ул. Соколиной Горы Дом 5 Строение 1	4	0	
24	5-я улица Соколиной Горы, дом 14	4	2	ГБОУ Школа № 429
25	7-я Парковая улица, дом 1А	4	4	ГБОУ Школа № 444
26	8-я улица Соколиной Горы, дом 5А	4	2	ГБОУ Школа № 429
27	аллея Жемчужовой, дом 7	4	4	ГБОУ Вешняковская школа
28	Алтайская улица, дом 10А	4	6	ГБОУ Школа № 1078
29	Алтайская улица, дом 26А	4	4	ГБОУ Школа № 1078
30	Алымов переулок, дом 15	4	2	ГБОУ Школа № 1797
31	Амурская улица, дом 6	4	4	ГБОУ Школа № 319
32	Амурская улица, дом 60	4	6	ГБОУ Школа № 319
33	Андреево-Забелинская улица, дом 28	4	4	ГБОУ Школа № 1360
34	Байкальская улица, дом 44	4	6	ГБОУ Школа № 1352

№ п/п	Адрес установки камеры (место положения)	Количество камер ОВН	Количество камер ОИВХ	Наименование учреждения
35	Бойцовая улица, дом 20	4	2	ГБОУ Школа № 1360
36	Бойцовая улица, дом 6, корпус 8А	4	4	ГБОУ Школа № 1080
37	Большая Оленья улица, дом 3	4	0	ГБОУ Школа № 1404 «Гамма»
38	Большая Остроумовская улица, дом 7	4	0	ГБОУ Школа № 1530 «Школа Ломоносова»
39	Большая Черкизовская улица, дом 26	4	6	ГБОУ Школа № 1505
40	Большая Ширяевская улица, дом 10	4	0	ГБОУ Школа № 1404 «Гамма»
41	бульвар Маршала Рокоссовского, дом 34	4	6	ГБОУ Школа № 1360
42	Верхняя Первомайская улица, дом 47А	4	2	ГБОУ Школа № 1508
43	Вешняковская улица, дом 2А	4	4	ГБОУ Вешняковская школа
44	Главная улица, дом 13	4	2	ГБОУ Школа № 664
45	Главная улица, дом 9А	4	2	ГБОУ Школа № 1748
46	Глебовская улица, дом 10	4	0	
47	Амурская улица, дом 25А	4	4	ГБОУ «Школа № 319»
48	Измайловское шоссе, дом 60	4	2	ГБОУ города Москвы «Школа № 1362», школьный корпус
49	Кетчерская улица, дом 8А	4	6	ГБОУ города Москвы Вешняковская школа № 1389
50	Потешная улица, дом 5	4	0	
51	улица Благуша, дом 6	4	2	ГБОУ города Москвы «Школа № 1362», школьный корпус
52	улица Гастелло, дом 3, строение 1	4	4	
53	Егерская улица, дом 4	4	4	ГБОУ Школа № 1530 «Школа Ломоносова»
54	Зелёный проспект, дом 14	4	4	ГБОУ «Московская международная школа»
55	Зелёный проспект, дом 59	4	4	ГБОУ Школа № 1798
56	Зелёный проспект, дом 75	4	4	ГБОУ Школа № 1798
57	Златоустовская улица, дом 3	4	2	ГБОУ Школа № 2036
58	Знаменская улица, дом 12/4	4	4	ГБОУ Школа № 1080
59	Знаменская улица, дом 6	4	4	ГБОУ Школа № 1080
60	Ивантеевская улица, дом 32А	4	4	ГБОУ Школа № 1080
61	Измайловский бульвар, дом 52	4	2	ГБОУ Школа № 1811
62	Измайловский бульвар, дом 62	4	0	ГБОУ Школа № 1811
63	Измайловский бульвар, дом 7	4	2	ГБОУ Школа № 1508
64	Измайловский проспект, дом 115	4	4	ГБОУ Школа № 1811
65	Измайловский проспект, дом 53	4	4	ГБОУ Школа № 1290
66	Камчатская улица, дом 10	4	4	ГБОУ Школа № 1598
67	Камчатская улица, дом 6	4	6	ГБОУ Школа № 1598
68	Камчатская улица, дом 8	4	6	ГБОУ Школа № 1598
69	Кетчерская улица, дом 10А	4	6	ГБОУ Вешняковская школа
70	Косинская улица, дом 10А	4	6	ГБОУ Школа № 402 имени Алии Молдагуловой
71	Косинская улица, дом 24А	4	4	ГБОУ Школа № 1512
72	Косинская улица, дом 28А	4	4	ГБОУ Школа № 1404 «Гамма»
73	Краснобогатырская улица, дом 21А	4	2	ГБОУ Школа № 1360
74	Лечебная улица, дом 20	4	2	ГБОУ Школа № 1362
75	Лосиноостровская улица, дом 22А	4	0	ГКОУ КШИ № 5
76	Лухмановская улица, дом 13Б	4	4	ГБОУ Школа № 2026
77	Лухмановская улица, дом 26А	4	6	ГБОУ Школа № 2026

№ п/п	Адрес установки камеры (место положения)	Количество камер ОВН	Количество камер ОИВХ	Наименование учреждения
78	Магнитогорская улица, дом 15	4	6	ГБОУ Школа № 1476
79	Миллионная улица, дом 5, корпус 1	4	6	ГБОУ Школа № 1795
80	Муромская улица, дом 1А	4	4	ГБОУ Школа № 2031
81	Нижняя Первомайская улица, дом 14	4	2	ГБОУ Школа № 444
82	Нижняя Первомайская улица, дом 51	4	4	ГБОУ Школа № 1811
83	Никитинская улица, дом 7	4	2	ГБОУ Школа № 1290
84	Новогиревская улица, дом 22А	4	4	ГБОУ Школа № 1637
85	Новокосинская улица, дом 13А	4	6	ГБОУ «Школа Новокосино»
86	Новокосинская улица, дом 13Б	4	2	ГБОУ «Школа Новокосино»
87	Новокосинская улица, дом 40А	4	4	ГБОУ Школа № 1591
88	Новокосинская улица, дом 41	4	8	ГБОУ Школа № 1591
89	Новокосинская улица, дом 42А	4	6	ГБОУ Школа № 1591
90	Новосибирская улица, дом 8А	4	6	ГБОУ Школа № 1352
91	Открытое шоссе, дом 23А	4	4	ГБОУ Школа № 1795
92	Открытое шоссе, дом 24, корпус 7	4	4	ГБОУ Школа № 1246
93	Открытое шоссе, дом 25	4	4	ГБОУ Школа № 1795
94	Открытое шоссе, дом 29А	4	4	ГБОУ Школа № 1246
95	Открытое шоссе, дом 6, корпус 12	4	2	ГБОУ ДПО ЦПВИС
96	Первомайская улица, дом 111	4	4	ГБОУ Школа № 1811
97	Первомайская улица, дом 27А	4	4	ГБОУ Школа № 1290
98	Первомайская улица, дом 59	4	2	ГБОУ Школа № 1290
99	Первомайская улица, дом 65	4	2	ГБОУ Школа № 1508
100	Первомайская улица, дом 78	4	6	ГБОУ Школа № 1508
101	Перовская улица, дом 24	4	6	ГБОУ Школа № 920
102	Перовская улица, дом 37	4	6	ГБОУ Школа № 920
103	Перовская улица, дом 44А	4	2	ГБОУ Школа № 1310
104	Перовская улица, дом 44Б	4	4	ГБОУ Школа № 1310
105	Перовская улица, дом 57А	4	4	ГБОУ Школа № 2072
106	проспект Будённого, дом 15А	4	2	ГБОУ Школа № 429
107	Реутовская улица, дом 16А	4	6	ГБОУ Вешняковская школа
108	Реутовская улица, дом 22Б	4	0	ГБПОУ ТК № 21
109	Реутовская улица, дом 2А	4	6	ГБОУ Вешняковская школа
110	Салтыковская улица, дом 13А	4	6	ГБОУ Школа № 2127
111	Салтыковская улица, дом 13Б	4	6	ГБОУ Школа № 2127
112	Салтыковская улица, дом 5А	4	4	ГБОУ Школа № 2127
113	Саянская улица, дом 3А	4	4	ГБОУ Школа № 1502
114	Святоозерская улица, дом 17	4	4	ГБОУ Школа № 2031
115	Сиреневый бульвар, дом 20	4	2	ГБОУ Школа № 1508
116	Сиреневый бульвар, дом 3	4	6	ГБОУ Школа № 2033
117	Сиреневый бульвар, дом 30А	4	2	ГБОУ Школа № 1748
118	Сиреневый бульвар, дом 55	4	4	ГБОУ Школа № 2200
119	Сиреневый бульвар, дом 58А	4	6	ГБОУ Школа № 734
120	Сиреневый бульвар, дом 68	4	4	ГБОУ Школа № 1748
121	Сиреневый бульвар, дом 73, корпус 3	4	4	ГБОУ Школа № 1748
122	Сиреневый бульвар, дом 9	4	4	ГБОУ Школа № 1563
123	Снайперская улица, дом 11А	4	4	ГБОУ Школа № 1512
124	Снайперская улица, дом 4А	4	4	ГБОУ Школа № 1512
125	Союзный проспект, дом 2	4	8	ГБОУ Школа № 2093
126	Средняя Первомайская улица, дом 8	4	4	ГБОУ Школа № 1508
127	Старослободская улица, дом 8	4	4	ГБОУ Школа № 1282 «Сокольники»
128	Суздальская улица, дом 12	4	6	ГБОУ «Школа Новокосино»

№ п/п	Адрес установки камеры (место положения)	Количество камер ОВН	Количество камер ОИВХ	Наименование учреждения
129	Суздальская улица, дом 22Б	4	6	ГБОУ «Школа Новокосино»
130	Суздальская улица, дом 24Б	4	4	ГБОУ «Школа Новокосино»
131	Ткацкая улица, дом 47	4	2	ГБОУ Школа № 1362
132	улица Алексея Дикого, дом 18А	4	6	ГБОУ Школа № 2093
133	улица Барболина, дом 1	4	4	ГБОУ Школа № 1282 «Сокольники»
134	улица Барболина, дом 1, корпус 1	4	0	ГБОУ Школа № 1282 «Сокольники»
135	улица Бориса Жигулёнкова, дом 15А	4	0	ГБОУ Школа № 1362
136	улица Девятая Рота, дом 14А	4	4	ГБОУ Школа № 1502
137	улица Дмитриевского, дом 13	4	2	ГБОУ Школа № 2031
138	улица Дмитриевского, дом 5	4	4	ГБОУ Школа № 2036
139	улица Красный Казанец, дом 3А	4	6	ГБОУ Школа № 1512
140	улица Медведева, дом 6	4	4	ГБОУ Школа № 2026
141	улица Metallургов, дом 16А	4	0	ГБОУ Школа № 1637
142	улица Молдагуловой, дом 13А	4	4	ГБОУ Школа № 402 имени Алии Молдагуловой
143	улица Молдагуловой, дом 20А	4	4	ГБОУ Школа № 1512
144	улица Молдагуловой, дом 30Б	4	0	ГБОУ Школа № 1512
145	улица Молдагуловой, дом 6А	4	0	ГКОУ СКОШИ № 31
146	улица Молостовых, дом 10А	4	2	ГБОУ Школа № 1502
147	улица Молостовых, дом 10Б	4	2	ГБОУ Школа № 922
148	улица Молостовых, дом 3, корпус 2	4	0	ГБПОУ КИГМ № 23
149	улица Молостовых, дом 6А	4	4	ГБОУ Школа № 922
150	улица Олений Вал, дом 22	4	2	ГКОУ СКОШИ № 30
151	улица Плющева, дом 11А	4	2	ГБОУ Школа № 2126 «Перово»
152	улица Плющева, дом 13А	4	6	ГБОУ Школа № 2126 «Перово»
153	улица Плющева, дом 14А	4	4	ГБОУ Школа № 2126 «Перово»
154	улица Рудневка, дом 10	4	2	
155	улица Сталеваров, дом 10А	4	6	ГБОУ Школа № 1504
156	улица Сталеваров, дом 16А	4	6	ГБОУ Школа № 1504
157	улица Сталеваров, дом 20А	4	6	ГБОУ Школа № 1504
158	улица Стромьнка, дом 17	4	2	ГБОУ Школа № 1530 «Школа Ломоносова»
159	улица Татьяны Макаровой, дом 2	4	2	ГБОУ Школа № 2036
160	улица Чечулина, дом 28	4	4	ГБОУ Школа № 1373
161	Уральская улица, дом 19	4	4	ГБОУ Школа № 319
162	Уссурийская улица, дом 12	4	4	ГБОУ Школа № 368 «Лосинный остров»
163	Утренняя улица, дом 12	4	4	ГБОУ Школа № 2072
164	Федеративный проспект, дом 11	4	2	ГБОУ «Московская международная школа»
165	Федеративный проспект, дом 1А	4	4	ГБОУ Школа № 423
166	Федеративный проспект, дом 27	4	4	ГБОУ Школа № 1324
167	Федеративный проспект, дом 29А	4	4	ГБОУ Школа № 1324
168	Федеративный проспект, дом 37А	4	4	ГБОУ Школа № 922
169	Фрязевская улица, дом 5	4	4	ГБОУ Школа № 1324
170	Фрязевская улица, дом 7	4	4	ГБОУ Школа № 1324
171	Хабаровская улица, дом 18А	4	6	ГБОУ Школа № 1598
172	Хабаровская улица, дом 18А, строение 1	4	4	ГБОУ Школа № 1598
173	Хабаровская улица, дом 4А	4	4	ГБОУ Школа № 1516
174	Хабаровская улица, дом 8А	4	4	ГБОУ Школа № 1598
175	Халтуринская улица, дом 16	4	6	ГБОУ Школа № 1080

№ п/п	Адрес установки камеры (место положения)	Количество камер ОВН	Количество камер ОИВХ	Наименование учреждения
176	Челябинская улица, дом 20	4	4	ГБОУ Школа № 1476
177	Челябинская улица, дом 9	4	4	ГБОУ Школа № 1373
178	шоссе Энтузиастов, дом 100А	4	6	ГБОУ Школа № 922
179	шоссе Энтузиастов, дом 72	4	2	ГБОУ «Московская международная школа»
180	шоссе Энтузиастов, дом 96Г	4	4	ГБОУ Школа № 1502
181	Щёлковское шоссе, дом 26А	4	2	ГБОУ Школа № 2033
182	Щёлковское шоссе, дом 29А	4	2	ГБОУ «Школа № 319»
183	Щёлковское шоссе, дом 58А	4	4	ГБОУ Школа № 2200
184	Щёлковское шоссе, дом 77А	4	2	ГБОУ Школа № 1352
185	Щёлковское шоссе, дом 79А	4	6	ГБОУ Школа № 1352
186	Щёлковское шоссе, дом 82Б	4	2	ГБОУ Школа № 2200
187	Щербаковская улица, дом 36А	4	4	ГБОУ Школа № 1362
188	2-й Сегунский проезд, дом 9	4	4	ГБПОУ МОК ЗАПАД
189	Беловежская улица, дом 67	4	8	ГБОУ Школа № 384
190	Беловежская улица, дом 7	4	6	ГБОУ Школа № 384
191	Большая Внуковская улица, дом 4	4	4	ГБОУ Школа № 41
192	Большая Очаковская улица, дом 1, корпус 1	4	4	ГБОУ Школа № 2025
193	Большая Очаковская улица, дом 18	6	6	ГБОУ Школа № 2025
194	Большая Очаковская улица, дом 25	4	4	ГКОУ СКШ № 571
195	Большая Очаковская улица, дом 39, корпус 2	4	2	ГБОУ Школа № 2025
196	Большая Очаковская улица, дом 42, корпус 2	4	2	ГБОУ Школа № 2025
197	Большая Филёвская улица, дом 15	4	4	ГБОУ Образовательный центр «Протон»
198	Большая Филёвская улица, дом 39	4	4	ГБОУ Школа № 2101
199	Боровское шоссе, дом 18, корпус 4	4	2	ГБПОУ КГТиТ № 41
200	Брянская улица, дом 10	4	2	ГБОУ Школа № 1465
201	Веерная улица, дом 38, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 814
202	Веерная улица, дом 5, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 814
203	Веерная улица, дом 5, корпус 3	4	6	ГБОУ Школа № 814
204	Вяземская улица, дом 7	4	4	ГБОУ Школа № 1195
205	Гжатская улица, дом 6	4	4	ГБПОУ ЗКНО
206	улица Баркляя, дом 5А	4	4	
207	улица Главмосстроя, дом 28	4	4	
208	Дорогобужская улица, дом 13	4	4	ГБОУ Школа № 1195
209	Ельнинская улица, дом 10	4	6	ГБОУ Школа № 887
210	Ельнинская улица, дом 24	4	6	ГБОУ Школа № 887
211	Интернациональная улица, дом 10	4	4	ГБОУ Школа № 41
212	Кастанаевская улица, дом 10	4	4	ГБОУ Школа «Интеграл»
213	Кастанаевская улица, дом 29, корпус 1	4	4	ГБОУ Школа № 2101
214	Кастанаевская улица, дом 43	4	4	ГБОУ Школа № 2101
215	Кастанаевская улица, дом 45	4	4	ГБОУ Школа № 2101
216	Кастанаевская улица, дом 59, корпус 1	4	4	ГКОУ КШИ № 1
217	Кастанаевская улица, дом 9А	4	4	ГБОУ Школа «Интеграл»
218	Кременчугская улица, дом 46	4	2	ГБОУ Школа № 97
219	Крылатская улица, дом 25	4	6	ГБОУ Школа № 1471
220	Кутузовский проезд, дом 10	4	2	ГБОУ Школа № 67
221	Кутузовский проспект, дом 22, корпус 1	4	0	ГБОУ Школа № 56 имени академика В.А. Легасова
222	Кутузовский проспект, дом 6	4	2	ГБОУ Школа № 1232
223	Кутузовский проспект, дом 80	4	2	ГБОУ Школа № 712
224	Ленинский проспект, дом 132	4	4	ГБОУ Школа № 1541

№ п/п	Адрес установки камеры (место положения)	Количество камер ОВН	Количество камер ОИВХ	Наименование учреждения
225	Ленинский проспект, дом 156, корпус 2	4	0	ГБОУ Школа на проспекте Вернадского
226	Лукинская улица, дом 12, корпус 1	4	4	ГБОУ Школа № 1376
227	Малая Филёвская улица, дом 26, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 2101
228	Матвеевская улица, дом 34, корпус 2	4	6	ГБОУ Школа № 814
229	Мичуринский проспект, дом 15, корпус 1	4	4	ГБОУ Школа № 1498
230	Мичуринский проспект, дом 15, корпус 2	4	0	ГАОУ Школа № 1306 - «Школа молодых политиков»
231	Мичуринский проспект, дом 23	4	6	ГБОУ Школа № 1498
232	Мичуринский проспект, дом 42	4	6	ГБОУ Школа № 38
233	Мичуринский проспект, дом 5, корпус 1	4	6	ГБОУ Школа № 1448
234	Можайское шоссе, дом 38, корпус 7	4	2	ГБОУ Школа № 1400
235	Можайское шоссе, дом 50	4	2	ГБОУ Школа № 1400
236	Молдавская улица, дом 6, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 887
237	Молодогвардейская улица, дом 19, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 806
238	Мосфильмовская улица, дом 21	4	4	ГБОУ Школа № 1586
239	Наро-Фоминская улица, дом 1	4	4	ГБОУ Школа № 1000
240	Никулинская улица, дом 10	4	4	ГБОУ Школа № 1329
241	Никулинская улица, дом 5	4	6	ГБОУ Школа № 1741
242	Новозаводская улица, дом 19	4	4	ГБОУ Образовательный центр «Протон»
243	Новопеределкинская улица, дом 13, корпус 1	4	6	ГБОУ Школа № 1015
244	Новопеределкинская улица, дом 9, корпус 1	4	6	ГБОУ Школа № 1015
245	Новорублёвская улица, дом 1	4	4	ГБОУ Школа № 1130
246	Озёрная улица, дом 27, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 2025
247	Оршанская улица, дом 10, корпус 1	4	4	ГБОУ Школа № 1293
248	Оршанская улица, дом 10, корпус 2	4	2	ГБОУ Школа № 1293
249	Оршанская улица, дом 14	4	0	ГКОУ КШИ № 1
250	Осенний бульвар, дом 10, корпус 3	4	4	ГБОУ Школа № 1440
251	Осенняя улица, дом 8, корпус 3	4	6	ГБОУ Школа № 1130
252	Очаковское шоссе, дом 10, корпус 1	4	6	ГБОУ Школа № 97
253	Партизанская улица, дом 11	4	6	ГБОУ Школа № 806
254	Партизанская улица, дом 30, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 64
255	Партизанская улица, дом 30, корпус 2, строение 2	4	4	ГБОУ Школа № 64
256	Партизанская улица, дом 39	4	4	ГБОУ Школа № 1293
257	Поклонная улица, дом 10, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 67
258	Полоцкая улица, дом 21	4	4	ГБОУ Школа № 806
259	Приречная улица, дом 1	4	6	ГБОУ Школа № 1596
260	Приречная улица, дом 3	4	6	ГБОУ Школа № 1596
261	Производственная улица, дом 3, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 1542
262	проспект Вернадского, дом 101, корпус 5	4	6	ГБОУ Школа № 875
263	проспект Вернадского, дом 101, корпус 6	4	4	ГБОУ Школа № 875
264	проспект Вернадского, дом 127, корпус 2	4	2	ГБОУ Школа на проспекте Вернадского
265	проспект Вернадского, дом 55	4	4	ГБОУ Школа № 1541
266	проспект Вернадского, дом 57	4	4	ГБОУ Школа № 1541
267	Родниковая улица, дом 20, корпус 1	4	4	ГБОУ Школа № 1596
268	Рублёвское шоссе, дом 24, корпус 3	4	4	ГБОУ Школа № 1584
269	Рябиновая улица, дом 8, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 1195
270	Солнцевский проспект, дом 12А	4	4	ГБОУ Школа № 1002
271	Солнцевский проспект, дом 16А	4	4	ГБОУ Школа № 1002
272	Солнцевский проспект, дом 7А	4	4	ГБОУ Школа № 1002
273	Студенческая улица, дом 24	4	4	ГБОУ Школа № 1465
274	Украинский бульвар, дом 9	4	4	ГБОУ Школа № 1465

№ п/п	Адрес установки камеры (место положения)	Количество камер ОВН	Количество камер ОИВХ	Наименование учреждения
275	улица 26-ти Бакинских Комиссаров, дом 3, корпус 5	4	4	ГБОУ Школа № 1543
276	улица 50 лет Октября, дом 14А	4	4	ГБОУ Школа № 1347
277	улица Авиаторов, дом 28	4	2	ГБОУ Школа № 1542
278	улица Авиаторов, дом 8, корпус 2	4	6	ГБОУ Школа № 1542
279	улица Академика Анохина, дом 2, корпус 5	4	2	ГБОУ Школа № 1329
280	улица Академика Анохина, дом 36	4	8	ГБОУ Школа № 14
281	улица Академика Анохина, дом 4, корпус 5	4	2	ГБОУ Школа № 1317
282	улица Академика Анохина, дом 48	4	4	ГБОУ Школа «Тропарево»
283	улица Баркляя, дом 15, корпус 3	3	4	ГБОУ Образовательный центр «Протон»
284	улица Говорова, дом 7	4	4	ГБОУ Школа № 1400
285	улица Дениса Давыдова, дом 5	4	2	ГБОУ Школа № 67
286	улица Довженко, дом 10	4	4	ГБОУ Школа № 1448
287	улица Дружбы, дом 8	4	2	ГБОУ Школа № 1586
288	улица Ивана Франко, дом 28, корпус 3	4	2	ГБОУ Школа № 887
289	улица Красных Зорь, дом 61	4	2	ГБОУ Школа № 587
290	улица Крылатские Холмы, дом 23	4	6	ГБОУ Школа № 63
291	улица Крылатские Холмы, дом 28, корпус 1	4	4	ГБОУ Школа № 1593
292	улица Крылатские Холмы, дом 45, корпус 1	4	4	ГБОУ Школа № 1371 «Крылатское»
293	улица Крылатские Холмы, дом 45, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 1371 «Крылатское»
294	улица Кубинка, дом 20, корпус 1	4	4	ГБОУ Школа № 1400
295	улица Кутузова, дом 20	4	4	ГБОУ Школа № 1400
296	улица Лобачевского, дом 54	4	4	ГБОУ Школа № 324
297	улица Мичуринский Проспект, Олимпийская Деревня, дом 23	4	4	ГБОУ Школа № 843
298	улица Мичуринский Проспект, Олимпийская Деревня, дом 24	4	4	ГБОУ Школа № 843
299	улица Покрышкина, дом 9	4	0	ГБОУ Школа № 1741
300	улица Пырьева, дом 11	4	6	ГБОУ Школа № 74
301	улица Раменки, дом 15, корпус 1	4	6	ГБОУ Школа № 1434
302	улица Раменки, дом 15, корпус 2	4	6	ГБОУ Школа № 1434
303	улица Ращупкина, дом 3	4	6	ГБПОУ ЗКНО
304	улица Столетова, дом 3	4	4	ГБОУ Школа № 37
305	улица Толбухина, дом 7, корпус 3	4	4	ГБПОУ ЗКНО
306	улица Удальцова, дом 21	4	6	ГБОУ Школа № 1541
307	улица Шолохова, дом 19	4	4	ГБОУ Школа № 1432
308	улица Шолохова, дом 20	4	8	ГБОУ Школа № 1018
309	улица Шолохова, дом 9	4	6	ГБОУ Школа № 1467
310	улица Шолохова, дом 9, корпус 3	4	0	ГБОУ Школа № 1467
311	улица Щорса, дом 5, корпус 1	4	6	ГБОУ Школа № 1000
312	улица Щорса, дом 6, корпус 1	4	4	ГБОУ Школа № 1542
313	Филёвский бульвар, дом 13, корпус 2	4	4	ГБОУ Образовательный центр «Протон»
314	Филёвский бульвар, дом 3, корпус 2	4	4	ГБОУ Образовательный центр «Протон»
315	Центральная улица, дом 15А	4	2	
316	Чоботовская улица, дом 19	4	4	ГБОУ Школа № 1238
317	Чоботовская улица, дом 8	4	0	ГБОУ Школа № 1238
318	г. Зеленоград, Берёзовая аллея, дом 7А	4	12	
319	г. Зеленоград, Берёзовая аллея, дом 8А	4	0	
320	г. Зеленоград, Берёзовая аллея, дом 9А	4	0	
321	город Зеленоград, корпус 1005А	4	0	ГБОУ Школа № 1692
322	город Зеленоград, корпус 1016	4	0	ГБПОУ ПК № 50 имени дважды Героя

№ п/п	Адрес установки камеры (место положения)	Количество камер ОВН	Количество камер ОИВХ	Наименование учреждения
				Социалистического Труда Н.А. Злобина
323	город Зеленоград, корпус 1017	4	16	ГБОУ Школа № 1692
324	город Зеленоград, корпус 1115	4	10	ГБОУ Школа № 852
325	город Зеленоград, корпус 1122	4	0	ГБОУ Школа № 1528
326	город Зеленоград, корпус 1128	4	8	ГБОУ Школа № 852
327	город Зеленоград, корпус 1214	4	10	ГБОУ Школа № 718
328	город Зеленоград, корпус 142	4	8	ГБОУ «Школа № 842»
329	город Зеленоград, корпус 1464	4	10	ГБОУ Школа № 1151
330	город Зеленоград, корпус 1468	4	10	ГБОУ Школа № 1151
331	город Зеленоград, корпус 1469	4	8	ГБОУ Школа № 1151
332	город Зеленоград, корпус 1530	4	6	ГБОУ Школа № 1194
333	город Зеленоград, корпус 1547	4	0	ГБОУ Школа № 1194
334	город Зеленоград, корпус 1548	4	0	ГБОУ Школа № 1194
335	город Зеленоград, корпус 1555	4	8	ГБОУ Школа № 1194
336	город Зеленоград, корпус 1556	4	6	ГБОУ Школа № 1194
337	город Зеленоград, корпус 1609	4	4	ГБОУ Школа № 1150
338	город Зеленоград, корпус 163	4	8	ГБОУ «Школа № 842»
339	город Зеленоград, корпус 1632	4	8	ГБОУ Школа № 1150
340	город Зеленоград, корпус 1642	4	2	ГБОУ Школа № 1150
341	город Зеленоград, корпус 1816	4	6	ГБОУ Школа № 1912
342	город Зеленоград, корпус 2011	4	6	ГБОУ Школа № 2045
343	город Зеленоград, корпус 222А	4	8	ГБОУ Школа № 618
344	город Зеленоград, корпус 314	4	10	ГБОУ Школа № 609
345	город Зеленоград, корпус 341А	4	0	ГБОУ Школа № 609
346	город Зеленоград, корпус 344А	4	6	ГБОУ Школа № 1557
347	город Зеленоград, корпус 429А	4	12	ГБОУ Школа № 618
348	город Зеленоград, корпус 507	4	0	ГБОУ Школа № 1557
349	город Зеленоград, корпус 509	4	6	ГБОУ Школа № 1557
350	город Зеленоград, корпус 529	4	2	ГБОУ Школа № 1557
351	город Зеленоград, корпус 603А	4	8	ГБОУ Школа № 854
352	город Зеленоград, корпус 621А	4	8	ГБОУ Школа № 854
353	город Зеленоград, корпус 817	4	0	ГБОУ Школа № 1528
354	город Зеленоград, корпус 818	4	8	ГБОУ Школа № 1528
355	город Зеленоград, корпус 822	4	0	ГБОУ Школа № 1528
356	город Зеленоград, корпус 844	4	4	ГБОУ Школа № 1528
357	город Зеленоград, корпус 912	4	2	ГБОУ Школа № 853
358	город Зеленоград, корпус 913А	4	8	ГБОУ Школа № 853
359	город Зеленоград, корпус 921А	4	6	ГБОУ Школа № 719
360	город Зеленоград, корпус 1138	4	0	
361	город Зеленоград, корпус 1440	4	0	
362	улица 2-я Пятилетка, дом 18А	4	8	
363	город Московский, 1-й микрорайон, дом 46	4	4	ГБОУ Школа № 2065
364	город Московский, 1-й микрорайон, дом 47	4	4	ГБОУ Школа № 2065
365	город Московский, 3-й микрорайон, дом 8	4	2	ГБОУ Школа № 2065
366	город Московский, Радужная улица, дом 5	4	6	ГБОУ Школа № 2120
367	дачный посёлок Кокоскино, Дачная улица, дом 3А	4	6	
368	деревня Марушкино, улица Липовая Аллея, дом 6	4	6	
369	пос.Марушкинское, п.с-х.Крекшино Дом 37А	4	4	
370	село Остафьево, Троицкая улица, дом 1	4	2	ГБОУ города Москвы «Школа №2083
371	1-й Боткинский проезд, дом 9	4	2	ГБОУ Школа № 1550
372	1-я Аэропортовская улица, дом 1	4	2	ГБОУ Школа № 152
373	2-я Песчаная улица, дом 4А	4	2	ГБОУ Школа № 90
374	2-я Радиаторская улица, дом 9	4	4	ГБОУ Школа № 2099
375	2-я Хуторская улица, дом 15	4	4	ГБОУ Школа № 1601

№ п/п	Адрес установки камеры (место положения)	Количество камер ОВН	Количество камер ОИВХ	Наименование учреждения
376	3-й Лихачёвский переулок, дом 2А	4	4	ГБОУ Школа № 648
377	3-й Михалковский переулок, дом 15А	4	2	ГБОУ Школа № 90
378	3-й Михалковский переулок, дом 16	4	2	ГБОУ Школа № 1576
379	3-й Нижнелихоборский проезд, дом 6А	4	4	ГБОУ Школа № 1213
380	3-й Новоподмосковный переулок, дом 7	4	4	ГБОУ Школа № 717
381	3-я Радиаторская улица, дом 8А	4	2	ГБОУ Школа № 2099
382	4-й Новомихалковский проезд, дом 9А	4	4	ГБОУ Школа № 1576
383	4-й Новоподмосковный переулок, дом 2А	4	0	ГБОУ Школа № 90
384	Авангардная улица, дом 11А	4	4	ГБОУ Школа № 1315
385	Астрадамский проезд, дом 5	4	4	ГБОУ Школа № 1454 «Тимирязевская»
386	Базовская улица, дом 20А, строение 1	4	4	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора
387	Базовская улица, дом 20А, строение 2	4	4	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора
388	Беговая улица, дом 19	4	2	ГБОУ Школа № 1550
389	Бескудниковский бульвар, дом 29	4	4	ГБОУ Школа № 656 имени А.С. Макаренко
390	Бескудниковский бульвар, дом 50А	4	4	ГБОУ Школа «Бескудниково»
391	Бескудниковский бульвар, дом 50Б	4	4	ГБОУ Школа «Бескудниково»
392	Бескудниковский бульвар, дом 53	4	4	ГБОУ Школа «Бескудниково»
393	Бескудниковский переулок, дом 4А	4	2	ГБОУ Школа № 656 имени А.С. Макаренко
394	Бескудниковский проезд, дом 4Б	4	2	ГБОУ Школа имени Е.Н. Чернышёва
395	Большая Академическая улица, дом 22А	4	4	ГБОУ Школа № 1576
396	Большая Академическая улица, дом 77А	4	4	ГБОУ Школа № 1223
397	бульвар Матроса Железняка, дом 12	4	4	ГБОУ Школа № 1576
398	Вагоноремонтная улица, дом 15А	4	4	ГБОУ Школа «Дмитровский»
399	Валдайский проезд, дом 14	4	4	ГБОУ Школа № 158
400	Вятская улица, дом 29	4	2	ГБОУ Школа № 1601
401	5-я улица Ямского Поля, дом 28	4	2	ГБОУ г.Москвы «Школа №1570
402	Большой Коптевский проезд, дом 5, строение 1	4	0	
403	Дубнинская улица, дом 73Б	4	6	ГБОУ города Москвы «Школа № 1678 «Восточное Дегунино», корпус 3
404	Ленинградское шоссе, дом 8/2, строение 1Б	4	0	
405	улица Зои и Александра Космодемьянских, дом 4А	4	2	ГБОУ «Школа №717
406	переулок Расковой, дом 14А	4	4	ГБОУ г.Москвы «Школа №1570
407	Дегунинская улица, дом 17А	4	4	ГБОУ «Школа № 2100»
408	Дегунинская улица, дом 18	4	4	ГБОУ «Школа № 2100»
409	Дмитровское шоссе, дом 137А	4	4	ГБОУ Школа «Дмитровский»
410	Дмитровское шоссе, дом 43, корпус 2	4	6	ГБОУ Школа № 1454 «Тимирязевская»
411	Дмитровское шоссе, дом 5А	4	0	ГБОУ Школа № 218
412	Дубнинская улица, дом 14Б	4	0	ГБОУ Школа № 1794

№ п/п	Адрес установки камеры (место положения)	Количество камер ОВН	Количество камер ОИВХ	Наименование учреждения
413	Дубнинская улица, дом 18А	4	4	ГБОУ Школа № 1794
414	Дубнинская улица, дом 18Б	4	4	ГБОУ Школа № 1794
415	Дубнинская улица, дом 23	4	0	ГБОУ Школа № 1383
416	Дубнинская улица, дом 36А	4	6	ГБОУ Школа № 222
417	Дубнинская улица, дом 41	4	4	ГБОУ Школа № 183
418	Дубнинская улица, дом 46, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 1678 «Восточное Дегунино»
419	Дубнинская улица, дом 59	4	4	ГБОУ Школа № 183
420	Дубнинская улица, дом 7	4	4	ГБОУ Школа № 1383
421	Дубнинская улица, дом 8А	4	4	ГБОУ Школа № 1794
422	Дубосековская улица, дом 3	4	2	ГБОУ Школа № 1252 имени Сервантеса
423	Зеленоградская улица, дом 9	4	2	ГКОУ КШИ № 1
424	Карельский бульвар, дом 20	4	4	ГБОУ Школа «Дмитровский»
425	Керамический проезд, дом 47А	4	6	ГБОУ Школа № 1794
426	Керамический проезд, дом 55, корпус 3	4	6	ГБОУ Школа № 1296
427	Клинская улица, дом 16А	4	4	ГБОУ Школа № 1474
428	Клинская улица, дом 20	4	4	ГБОУ Школа № 1474
429	Клинская улица, дом 20А	4	2	ГБОУ Школа № 1474
430	Клинская улица, дом 22	4	4	ГБОУ Школа № 1474
431	Клинская улица, дом 24	4	4	ГБОУ Школа № 1474
432	Клязьминская улица, дом 7, корпус 4	4	6	ГБОУ Школа № 236
433	Клязьминская улица, дом 8А	4	4	ГБОУ Школа № 236
434	Конаковский проезд, дом 5	4	4	ГБОУ Школа № 1315
435	Коровинское шоссе, дом 14А	4	0	ГБОУ Школа № 771
436	Коровинское шоссе, дом 24А	4	4	ГБОУ Школа № 236
437	Кронштадтский бульвар, дом 33	4	2	ГБОУ Школа № 1583
438	Ленинградский проспект, дом 46	4	4	ГБОУ Школа № 152
439	Ленинградское шоссе, дом 30	4	4	ГБОУ Школа № 224
440	Ленинградское шоссе, дом 94А	4	4	ГБОУ «Школа № 167 имени Маршала Л.А. Говорова»
441	Линейный проезд, дом 11	4	4	ГБОУ Школа № 1213
442	Лиственничная аллея, дом 8, строение 1	4	0	ГБОУ Школа № 1454 «Тимирязевская»
443	Лиственничная аллея, дом 8, строение 2	4	0	ГБОУ Школа № 1454 «Тимирязевская»
444	Лиственничная аллея, дом 8, строение 3	4	0	ГБОУ Школа № 1454 «Тимирязевская»
445	Малый Коптевский проезд, дом 3	4	2	ГБОУ Инженерно-техническая школа
446	Михалковская улица, дом 13А	4	2	ГБОУ Школа № 1223
447	Михалковская улица, дом 14	4	4	ГБОУ Школа № 1576
448	Михалковская улица, дом 15А	4	0	ГБОУ Спецшкола № 1
449	Михалковская улица, дом 3	4	2	ГБОУ Школа № 185
450	Новопесчаная улица, дом 15	4	2	ГБОУ Школа № 1384
451	Новопетровская улица, дом 1А	4	4	ГБОУ ЦО «Школа здоровья» № 1679
452	Песчаный переулок, дом 6	4	2	ГБОУ Школа № 1251 имени генерала Шарля де Голля
453	Петрозаводская улица, дом 19А	4	4	ГБОУ «Школа № 597 «Новое Поколение»
454	Писцовая улица, дом 14А	4	4	ГБОУ Школа № 1164
455	Писцовая улица, дом 7А	4	2	ГБОУ Школа № 1164
456	Планетная улица, дом 23	4	4	ГБОУ Школа № 1575
457	Прибрежный проезд, дом 12	4	4	ГБОУ Школа № 158
458	проезд Аэропорта, дом 10	4	2	ГБОУ Школа № 1287

№ п/п	Адрес установки камеры (место положения)	Количество камер ОВН	Количество камер ОИВХ	Наименование учреждения
459	Синявинская улица, дом 11А	4	4	ГБОУ Школа Перспектива
460	Синявинская улица, дом 11Б	4	2	ГБОУ Школа Перспектива
461	Скаковая улица, дом 20, строение 1	4	4	ГБОУ Кадетская школа № 1784
462	Смольная улица, дом 37А	8	4	ГБОУ «Школа № 167 имени Маршала Л.А. Говорова»
463	Солнечногорский проезд, дом 7	4	4	ГБОУ Школа № 1159
464	Талдомская улица, дом 13А	4	4	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора
465	Тимирязевская улица, дом 14А	4	4	ГБОУ Школа № 1454 «Тимирязевская»
466	Тимирязевская улица, дом 21	4	0	ГБПОУ КСУ № 10
467	улица 8 Марта, дом 17	4	2	ГБОУ Инженерно-техническая школа
468	улица 800-летия Москвы, дом 7А	4	4	ГБОУ Школа № 222
469	улица Академика Ильюшина, дом 8	5	4	ГБОУ Инженерно-техническая школа
470	улица Бусиновская Горка, дом 7, корпус 1	4	4	ГБОУ Школа № 1125
471	улица Бусиновская Горка, дом 7, корпус 2	4	6	ГБОУ Школа № 1125
472	улица Верхняя Масловка, дом 26	4	2	ГБОУ Школа № 1601
473	улица Врубеля, дом 6	4	2	ГБОУ Школа № 149
474	улица Вучетича, дом 6	4	4	ГБОУ Школа № 218
475	улица Зои и Александра Космодемьянских, дом 3, корпус 1	4	2	ГБОУ Школа № 201
476	улица Зои и Александра Космодемьянских, дом 33	4	4	ГБПОУ ПК им. Н.Н. Годовикова
477	улица Зои и Александра Космодемьянских, дом 6А	4	2	ГБОУ Школа № 717
478	улица Зорге, дом 4	4	4	ГБОУ Школа № 141
479	улица Клары Цеткин, дом 27	4	4	ГБПОУ ПК им. Н.Н. Годовикова
480	улица Космонавта Волкова, дом 23	4	2	ГБОУ Школа № 1576
481	улица Куусинена, дом 13	4	6	ГБОУ Школа № 141
482	улица Немчинова, дом 8	4	4	ГБОУ Школа № 1454 «Тимирязевская»
483	улица Нижняя Масловка, дом 16	4	2	ГБОУ Школа № 1601
484	улица Острякова, дом 7	4	2	ГБОУ Школа № 1287
485	улица Поликарпова, дом 3А	4	4	ГБОУ Школа № 1288
486	улица Расковой, дом 20А, строение 1	4	0	ГКОУ СКОШИ № 52
487	улица Сальвадора Альенде, дом 6	4	4	ГБОУ Школа № 1251 имени генерала Шарля де Голля
488	улица Софьи Ковалевской, дом 18А	4	2	ГБОУ Школа № 771
489	улица Софьи Ковалевской, дом 8А	4	6	ГБОУ Школа № 771
490	улица Усиевича, дом 31А	4	4	ГБОУ Инженерно-техническая школа
491	улица Усиевича, дом 6	4	2	ГБОУ Школа № 1575
492	Фестивальная улица, дом 16	4	4	ГБОУ Школа № 1590
493	Фестивальная улица, дом 42	4	2	ГБОУ Школа № 1159
494	Фестивальная улица, дом 69	4	4	ГБОУ Школа № 1590
495	Флотская ул. дом 11а	4	0	
496	Флотская улица, дом 11	4	6	ГБОУ Школа № 648
497	Флотская улица, дом 60	4	4	ГБОУ Школа № 1583
498	Флотская улица, дом 64	4	4	ГБОУ Школа № 1583
499	Ходынский бульвар, дом 21А	4	0	ГАОУ ВО МГПУ
500	Ходынский бульвар, дом 7	4	4	ГБОУ Школа № 1409
501	Хорошёвское шоссе, дом 21	4	0	ГБОУ Школа № 1288

№ п/п	Адрес установки камеры (место положения)	Количество камер ОВН	Количество камер ОИВХ	Наименование учреждения
502	Хорошёвское шоссе, дом 3	4	2	ГБОУ Школа № 1288
503	Хорошёвское шоссе, дом 64А, строение 1	4	0	ГБОУ Школа № 1288
504	Чапаевский переулок, дом 6, строение 2	4	2	ГБОУ Школа № 1249
505	1-й Ботанический проезд, дом 1Б	4	0	ГКОУ СКОШИ № 102
506	1-й Ботанический проезд, дом 2	4	4	ГБОУ Школа «Свиблово»
507	1-й проезд Марьиной Рощи, дом 3А	4	4	ГБОУ Школа Марьиная Роща
508	1-я Напрудная улица, дом 13	4	0	ГБОУ Школа № 1955
509	1-я Останкинская улица, дом 29	4	6	ГБОУ Школа № 1415 «Останкино»
510	2-й Сельскохозяйственный проезд, дом 2	4	0	ГБОУ Школа № 1499
511	2-я Напрудная улица, дом 17	4	6	ГБОУ Школа № 1955
512	3-я Новоостанкинская улица, дом 6	4	2	ГБОУ Многопрофильная школа № 1220
513	Абрамцевская улица, дом 24, корпус 2	4	0	ГБОУ Школа № 1573
514	Алтуфьевское шоссе, дом 12, корпус 1	4	4	ГБОУ Школа № 962
515	Алтуфьевское шоссе, дом 24А	4	4	ГБОУ Школа № 962
516	Алтуфьевское шоссе, дом 30А	4	4	ГБОУ Школа № 962
517	Алтуфьевское шоссе, дом 42Б	4	4	ГБОУ Школа № 1411
518	Алтуфьевское шоссе, дом 60Б	4	4	ГБОУ Школа № 1370
519	Алтуфьевское шоссе, дом 94	4	4	ГБОУ «Школа Глория»
520	Алтуфьевское шоссе, дом 97, корпус 3	4	4	ГБОУ Школа № 166
521	Анадырский проезд, дом 51	4	2	ГБОУ Школа № 763
522	Аргуновская улица, дом 12, корпус 2, строение 2	4	4	
523	Белозерская улица, дом 13	4	2	ГБОУ Школа № 1413
524	Белозерская улица, дом 15	4	4	ГБОУ Школа № 1413
525	Белозерская улица, дом 7	4	4	ГБОУ Школа № 1413
526	Берёзовая аллея, дом 15Б	4	4	ГБОУ Школа № 950
527	Бибиревская улица, дом 5	4	4	ГБОУ Школа № 1370
528	Большая Марфинская улица, дом 1, корпус 5	4	4	ГБОУ Школа № 1494
529	Большая Марфинская улица, дом 7	4	0	
530	улица Докукина, дом 5	4	4	ШО № 4 ГБОУ СШ № 1499
531	улица Милашенкова, дом 10В	4	2	
532	Гостиничная улица, дом 8, корпус 1	4	2	ГБОУ Школа № 1494
533	Дмитровское шоссе, дом 165Е, корпус 8	4	6	ГБОУ Школа № 2044
534	Енисейская улица, дом 32, корпус 3	4	4	ГБОУ Школа № 1095
535	Заповедная улица, дом 12	4	4	ГБОУ Школа № 1482
536	Заповедная улица, дом 22	4	4	ГБОУ Школа № 956
537	Изумрудная улица, дом 13, корпус 3	4	6	ГБОУ Школа № 1955
538	Инженерная улица, дом 16	4	4	ГБОУ Школа № 305
539	Каргопольская улица, дом 13, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 962
540	Костромская улица, дом 14, корпус 1	4	4	ГБОУ Школа № 1370
541	Костромская улица, дом 14Г, строение 1	4	2	ГБОУ Школа № 1370
542	Ленская улица, дом 24	4	6	ГБОУ Школа № 1558 имени Росалии де Кастро
543	Ленская улица, дом 6	4	6	ГБОУ Школа № 281
544	Лосевская улица, дом 9	4	2	ГБОУ «Школа № 760 им. А.П. Маресьева»
545	Малахитовая улица, дом 15	4	4	ГБОУ Школа № 1499
546	Малая Ботаническая улица, дом 24Б	4	2	ГКОУ КШИ № 5
547	Маломосковская улица, дом 7	4	4	ГБОУ Школа № 1539
548	Мурановская улица, дом 13А	4	0	ГБОУ Школа № 953
549	Мурановская улица, дом 4А	4	6	ГБОУ Школа № 1412
550	Мурановская улица, дом 8Б	4	4	ГБОУ Школа № 1412

№ п/п	Адрес установки камеры (место положения)	Количество камер ОВН	Количество камер ОИВХ	Наименование учреждения
551	Новгородская улица, дом 12	4	4	ГБОУ Школа № 1416
552	Новгородская улица, дом 21А	4	6	ГБОУ Школа № 1430
553	Новгородская улица, дом 24, корпус 1	4	4	ГБОУ Школа № 166
554	Новгородская улица, дом 6	4	4	ГБОУ Школа № 1416
555	Новгородская улица, дом 8	4	4	ГБОУ Школа № 1416
556	Новоалексеевская улица, дом 6	4	2	ГБОУ Школа № 1539
557	Новосущёвская улица, дом 20	4	0	ГБОУ Школа Марьяна Роцца
558	Новосущёвская улица, дом 7	4	4	ГБОУ Школа Марьяна Роцца
559	Норильская улица, дом 4	4	4	ГБОУ Школа № 1381
560	Октябрьская улица, дом 81	4	6	ГБОУ Школа Марьяна Роцца
561	Октябрьский переулок, дом 11	4	2	ГБОУ Школа Марьяна Роцца
562	Олонецкий проезд, дом 6	4	6	ГБОУ Школа № 1095
563	Осташковская улица, дом 30, корпус 2	4	6	ГБОУ Школа № 283
564	Отрадная улица, дом 11А	4	4	ГБОУ Школа № 950
565	Отрадная улица, дом 11Б	4	6	ГБОУ Школа № 950
566	Отрадная улица, дом 1А	4	8	ГБОУ Школа № 950
567	Палехская улица, дом 10	4	4	ГБОУ Школа № 1374
568	Палехская улица, дом 137	4	4	ГБОУ «Школа № 760 им. А.П. Маресьева»
569	Палехская улица, дом 8	4	4	ГБОУ Школа № 1374
570	Печорская улица, дом 18	4	6	ГБОУ Школа № 1558 имени Росалии де Кастро
571	проезд Нансена, дом 14	4	0	ГБОУ СКОШИ № 102
572	проезд Русанова, дом 23, корпус 1	4	0	ГБОУ Школа «Свиблово»
573	проезд Шокальского, дом 11, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 1568
574	проезд Шокальского, дом 11, корпус 3	4	2	ГБОУ Школа № 1568
575	проезд Шокальского, дом 63А	4	6	ГБОУ Школа № 283
576	проезд Шокальского, дом 7, корпус 2	4	2	ГБОУ Школа № 1568
577	проспект Мира, дом 123	4	0	ГАОУ Школа «ШИК 16»
578	проспект Мира, дом 87	4	2	ГАОУ «Школа № 1518»
579	Псковская улица, дом 11	4	2	ГБОУ Школа № 1573
580	Псковская улица, дом 12, корпус 3	4	4	ГБОУ Школа № 1573
581	Путевой проезд, дом 10А	4	6	ГБОУ Школа № 305
582	Радужная улица, дом 7	4	6	ГБОУ Школа № 281
583	Ростокинская улица, дом 3	4	4	ГБОУ Школа № 1499
584	Северный бульвар, дом 11	4	4	ГБОУ Школа № 1411
585	Северный бульвар, дом 1А	4	4	ГБОУ Школа № 1411
586	Северный бульвар, дом 4А	4	4	ГБОУ Школа № 1554
587	Сельскохозяйственная улица, дом 20, корпус 1	4	4	ГБОУ Школа № 1499
588	Староалексеевская улица, дом 1	4	2	ГБОУ Школа № 1539
589	Старомарьинское шоссе, дом 5	4	6	ГБОУ Школа Марьяна Роцца
590	Стартовая улица, дом 27, корпус 3	4	4	ГБОУ Школа № 763
591	Сухонская улица, дом 13	4	6	ГБОУ Школа № 967
592	Таймырская улица, дом 3	4	4	ГБОУ Школа № 763
593	Таймырская улица, дом 5	4	0	ГБОУ Школа № 763
594	Тайнинская улица, дом 15, корпус 3	4	2	ГБОУ Школа № 1955
595	Тенистый проезд, дом 8, строение 1	4	4	ГБОУ Школа «Свиблово»
596	Угличская улица, дом 17	4	4	ГБОУ Школа № 1430
597	Угличская улица, дом 6А	4	4	ГБОУ Школа № 1449

№ п/п	Адрес установки камеры (место положения)	Количество камер ОВН	Количество камер ОИВХ	Наименование учреждения
598	улица Амундсена, дом 10, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа «Свиблово»
599	улица Амундсена, дом 11, корпус 3	4	2	ГБОУ Школа «Свиблово»
600	улица Амундсена, дом 8, корпус 1	4	0	ГБОУ Школа «Свиблово»
601	улица Бестужевых, дом 1	4	6	ГБОУ Школа № 1411
602	улица Бестужевых, дом 10А	4	0	ГБОУ Школа № 1554
603	улица Бестужевых, дом 23	4	6	ГБОУ Школа № 1411
604	улица Бестужевых, дом 25Б	4	8	ГБОУ Школа № 1411
605	улица Годовикова, дом 16А	4	4	ГБОУ Школа № 1531
606	улица Годовикова, дом 4, строение 1	4	2	ГБОУ Школа № 1531
607	улица Годовикова, дом 4, строение 5	4	0	ГБОУ Школа № 1531
608	улица Гончарова, дом 15Б	4	4	ГБОУ Школа № 1236
609	улица Грекова, дом 11А	4	6	ГБОУ Школа № 1506
610	улица Грекова, дом 11Б	4	4	ГБОУ Школа № 1506
611	улица Грекова, дом 20	4	4	ГБОУ Школа № 283
612	улица Двинцев, дом 10	4	4	ГБОУ Школа Марьяна Роща
613	улица Декабристов, дом 40	4	2	ГБОУ Школа № 950
614	улица Декабристов, дом 8, корпус 4	4	6	ГБОУ Школа № 962
615	улица Добролюбова, дом 14	4	4	ГБОУ Школа № 1236
616	улица Касаткина, дом 1	8	0	ГБОУ Школа № 293
617	улица Кондратюка, дом 5	4	4	ГБОУ Многопрофильная школа № 1220
618	улица Конёнкова, дом 10А	4	6	ГБОУ Школа Бибирево
619	улица Конёнкова, дом 4А	4	6	ГБОУ Школа Бибирево
620	улица Конёнкова, дом 8А	4	4	ГБОУ Школа Бибирево
621	улица Корнейчука, дом 37А	4	4	ГБОУ «Школа Глория»
622	улица Корнейчука, дом 52А	4	4	ГБОУ «Школа Глория»
623	улица Космонавтов, дом 5	4	2	ГБОУ Школа № 293
624	улица Лескова, дом 3, корпус 3	4	2	ГБОУ «Школа Глория»
625	улица Лескова, дом 8А	4	6	ГБОУ Школа № 953
626	улица Менжинского, дом 30	4	2	ГБОУ Школа № 1095
627	улица Молодцова, дом 4, строение 1	4	0	ГБОУ Школа № 967
628	улица Мусоргского, дом 11Г	4	2	ГБОУ Школа № 1554
629	улица Павла Корчагина, дом 13, строение 1	4	2	ГБОУ Школа № 1503
630	улица Павла Корчагина, дом 1А	4	4	ГБОУ Школа № 1503
631	улица Пестеля, дом 5	4	4	ГБОУ Школа № 1554
632	улица Пестеля, дом 8Г	4	6	ГБОУ Школа № 1554
633	улица Пестеля, дом 9А	4	0	ГБОУ Школа № 1554
634	улица Плещеева, дом 26А	4	4	ГБОУ Школа Бибирево
635	улица Проходчиков, дом 9	4	2	ГБОУ Школа № 1537
636	улица Ротерта, дом 5	4	2	ГБОУ Школа № 1537
637	улица Санникова, дом 3, корпус 3	4	4	ГБОУ Школа № 962
638	улица Седова, дом 12	4	2	ГБОУ Школа «Свиблово»
639	улица Седова, дом 4, корпус 1	4	4	ГБОУ Школа «Свиблово»
640	улица Тихомирова, дом 10	4	6	ГБПОУ «1-й МОК»
641	улица Тихомирова, дом 6	4	4	ГБПОУ «1-й МОК»
642	улица Яблочкова, дом 10	4	2	ГБОУ Школа № 1236

№ п/п	Адрес установки камеры (место положения)	Количество камер ОВН	Количество камер ОИВХ	Наименование учреждения
643	улица Яблочкова, дом 35Г	4	6	ГБОУ Школа № 1236
644	Федоскинская улица, дом 4	4	4	ГБОУ Школа № 1374
645	Челобитьевское шоссе, дом 2	4	4	ГБОУ Школа № 709
646	Череповецкая улица, дом 10А	4	4	ГБОУ Школа № 1449
647	Чукотский проезд, дом 6	4	0	ГБОУ Школа № 1558 имени Росалии де Кастро
648	Шенкурский проезд, дом 15	4	4	ГБОУ Школа № 953
649	Шенкурский проезд, дом 4А	4	6	ГБОУ Школа № 953
650	Шенкурский проезд, дом 8Г	4	4	ГБОУ Школа № 953
651	Шенкурский проезд, дом 9	4	0	ГБОУ Школа № 953
652	Широкая улица, дом 1А	4	4	ГБОУ Школа № 1506
653	Широкая улица, дом 21А	4	6	ГБОУ Школа № 283
654	Ярославская улица, дом 27	4	2	ГБОУ Школа № 293
655	Ярославское шоссе, дом 147	4	4	ГБОУ «Школа № 760 им. А.П. Маресьева»
656	Ярославское шоссе, дом 8, корпус 6	4	2	ГБОУ Многопрофильная школа № 1577
657	Ярославское шоссе, дом 8, корпус 7	4	4	ГБОУ Многопрофильная школа № 1577
658	Ясный проезд, дом 10, корпус 3	4	4	ГБОУ Школа № 285
659	Ясный проезд, дом 10А	4	6	ГБОУ Школа № 285
660	Ясный проезд, дом 21	4	4	ГБОУ Школа № 285
661	Ясный проезд, дом 24, корпус 3	4	4	ГБОУ Школа № 285
662	Ясный проезд, дом 24, корпус 4	4	0	ГБОУ Школа № 285
663	1-й Тушинский проезд, дом 13	4	4	ГБОУ Школа № 1285
664	3-й Митинский переулок, дом 12	4	4	ГБОУ Школа № 1747
665	3-й Митинский переулок, дом 12, корпус 1	4	4	ГБОУ Школа № 1747
666	Авиационная улица, дом 71, корпус 3	4	6	ГБОУ Школа № 1210
667	Аэродромная улица, дом 9	4	6	ГБОУ Школа № 2097
668	бульвар Генерала Карбышева, дом 10, корпус 4	4	4	ГБОУ Школа № 1515
669	бульвар Генерала Карбышева, дом 15, корпус 3	4	2	ГБОУ Школа № 138
670	бульвар Генерала Карбышева, дом 9, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 138
671	бульвар Яна Райниса, дом 43, корпус 2	4	6	ГБОУ Школа № 2097
672	Вишнёвая улица, домовладение 20, корпус 1	4	2	ГБОУ Школа № 1285
673	Врачебный проезд, дом 12	4	6	ГБОУ Школа № 830
674	Дубравная улица, дом 41, корпус 3	4	6	ГБОУ Школа № 1900
675	Дубравная улица, дом 41, корпус 4	4	4	ГБОУ Школа № 1900
676	Живописная улица, дом 11, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 1517
677	Карамышевская набережная, дом 22, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 1560 «Лидер»
678	Карамышевская набережная, дом 54, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 1517
679	Ландышева улица, дом 8	4	4	ГБОУ Школа № 1985
680	Митинская улица, дом 46, корпус 2	4	6	ГБОУ Школа № 1191
681	Митинская улица, дом 48, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 1191
682	Митинская улица, домовладение 14	4	2	ГБОУ Школа № 1538
683	Новотушинский проезд, дом 8	3	4	ГБОУ Школа № 1538
684	Новотушинский проезд, дом 8, корпус 2	5	4	ГБОУ Школа № 1538
685	Новохорошевский проезд, дом 12	4	2	
686	Пенягинская улица, дом 14	8	2	ГБОУ Школа № 1544
687	Пятницкое шоссе, дом 16, корпус 5	4	6	ГБОУ Школа № 1538
688	Пятницкое шоссе, дом 42, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 1191
689	Пятницкое шоссе, дом 45, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 1358
690	Строгинский бульвар, дом 14, корпус 5	4	6	ГБОУ Школа № 705
691	Сходненская улица, дом 35	4	4	ГБОУ Школа № 2097
692	Таллинская улица, дом 12, корпус 4	4	6	ГБОУ Школа № 1619

№ п/п	Адрес установки камеры (место положения)	Количество камер ОВН	Количество камер ОИВХ	Наименование учреждения
693	Таллинская улица, дом 16, корпус 4	4	6	ГБОУ Школа № 1155
694	Таллинская улица, дом 20, корпус 4	4	6	ГБОУ Школа № 1619
695	Туристская улица, дом 16, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 1286
696	Тушинская улица, дом 2	4	4	ГБОУ Школа № 830
697	Уваровский переулок, дом 8	4	4	ГБОУ Школа № 1564
698	улица Барышиха, дом 17, корпус 1	4	4	ГБОУ Школа № 1944
699	улица Барышиха, дом 29, корпус 1	4	4	ГБОУ Школа № 1944
700	улица Барышиха, дом 32	4	6	ГБОУ Школа № 1747
701	улица Барышиха, дом 42, корпус 1	4	4	ГБОУ Школа № 1358
702	улица Берзарина, дом 19, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 138
703	улица Берзарина, дом 24	4	0	ГБОУ «Курчатовская школа»
704	улица Василия Петушкова, дом 23, корпус 1	4	4	ГБОУ Школа № 2097
705	улица Вилиса Лациса, дом 11, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 883
706	улица Гамалеи, дом 17, корпус 1	4	4	ГБОУ Школа № 1210
707	улица Генерала Белобородова, дом 22	4	4	ГБОУ Школа № 1564
708	улица Генерала Глаголева, дом 10, корпус 2	4	2	ГБОУ Школа № 138
709	улица Героев Панфиловцев, дом 13, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 1286
710	улица Героев Панфиловцев, дом 15	4	2	ГБОУ Школа № 1286
711	улица Героев Панфиловцев, дом 35, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 827
712	улица Исаковского, дом 14, корпус 3	4	4	ГБОУ Школа № 1519
713	улица Исаковского, дом 22, корпус 3	4	6	ГБОУ Школа № 1519
714	улица Исаковского, дом 29, корпус 1	4	6	ГБОУ Школа № 1302
715	улица Кулакова, дом 12, корпус 2	4	6	ГБОУ Школа № 89
716	улица Кулакова, дом 17, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 86 имени М.Е. Катукова
717	улица Кулакова, дом 2, корпус 2	4	8	ГБОУ Школа № 69
718	улица Кулакова, дом 25, корпус 2	4	6	ГБОУ Школа № 705
719	улица Кулакова, дом 3, корпус 1	4	6	ГБОУ Школа № 69
720	улица Маршала Бирюзова, дом 6	4	2	ГБОУ «Курчатовская школа»
721	улица Маршала Василевского, дом 11, корпус 2	4	2	ГБОУ Школа № 1874
722	улица Маршала Василевского, дом 3, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 1874
723	улица Маршала Василевского, дом 9, корпус 1	4	2	ГБОУ «Курчатовская школа»
724	улица Маршала Катукова, дом 12, корпус 3	4	6	ГБОУ Школа № 86 имени М.Е. Катукова
725	улица Маршала Катукова, дом 21, корпус 2	4	6	ГБОУ Школа № 1519
726	улица Маршала Конева, дом 10	4	4	ГБОУ «Курчатовская школа»
727	улица Маршала Конева, дом 11	4	4	ГБОУ «Курчатовская школа»
728	улица Маршала Новикова, дом 13	4	2	ГБОУ Школа № 1874
729	улица Маршала Рыбалко, дом 14	4	4	ГБОУ «Школа № 1212 Щукино»
730	улица Маршала Тухачевского, дом 17, корпус 3	4	4	ГБОУ Школа № 1560 «Лидер»
731	улица Маршала Тухачевского, дом 46	4	4	ГБПОУ «Колледж полиции»
732	улица Мнёвники, дом 14, корпус 1	4	4	ГБОУ Школа № 1560 «Лидер»
733	улица Мнёвники, дом 7, корпус 5	4	4	ГБОУ Школа № 1560 «Лидер»
734	улица Народного Ополчения, дом 16, корпус 4	4	4	ГБОУ Школа № 1522 имени В.И. Чуркина
735	улица Народного Ополчения, дом 22, корпус 4	4	4	ГБОУ Школа № 1560 «Лидер»
736	улица Народного Ополчения, дом 27, корпус 2	4	2	ГБОУ Школа № 1515
737	улица Паршина, дом 39	4	2	ГБОУ «Курчатовская школа»

№ п/п	Адрес установки камеры (место положения)	Количество камер ОВН	Количество камер ОИВХ	Наименование учреждения
738	улица Свободы, дом 26	4	4	ГБОУ Школа № 1551
739	улица Свободы, дом 3, корпус 1	4	0	ГБОУ Школа № 830
740	улица Свободы, дом 42, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 1551
741	улица Свободы, дом 81, корпус 1	4	6	ГБОУ Школа № 1571
742	улица Твардовского, дом 20	4	4	ГБОУ Школа № 1619
743	улица Фабрициуса, дом 10, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 1551
744	улица Фабрициуса, дом 6, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 1551
745	улица Фомичёвой, дом 1, корпус 1	4	4	ГБОУ Школа № 1571
746	улица Фомичёвой, дом 5	4	2	ГБОУ Школа № 1571
747	улица Фомичёвой, дом 5, корпус 1	4	4	ГБОУ Школа № 1571
748	Штурвальная улица, дом 7, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 1056
749	Юровская улица, дом 97	4	4	ГБОУ Школа № 1298 «Профиль Куркино»
750	д. Горчаково, Школа	4	0	
751	д. Яковлевское, Школа	4	0	
752	п. Киевский Дом 7А	4	2	
753	посёлок Первомайское, Парковая улица, дом 1	4	0	
754	1-й Кадашёвский переулок, дом 3, строение 1	4	2	ГБОУ Школа № 1799
755	1-й Котельнический переулок, дом 5	4	2	ГБОУ Школа № 2104 на Таганке
756	1-й Неопалимовский переулок, дом 10, строение 10	4	2	ГБОУ Школа № 1231
757	1-й переулок Тружеников, дом 18	4	2	ГБОУ Школа № 2124
758	1-я Миусская улица, дом 4	4	2	ГБОУ Школа № 1574
759	2-й Красносельский переулок, дом 18	4	2	ГБОУ Школа № 1525
760	2-й Обыденский переулок, дом 9	4	2	ГБОУ Школа № 1529 имени А.С. Грибоедова
761	2-я Дубровская улица, дом 3	4	4	ГБОУ Школа № 498
762	2-я Звенигородская улица, дом 8	4	4	ГБОУ Школа № 2030
763	2-я Тверская-Ямская улица, дом 46, строение 1	4	2	ГБОУ Школа № 1574
764	2-я Фрунзенская улица, дом 7А	4	4	ГБОУ Школа № 171
765	2-я Черногрязская улица, дом 7, строение 1	4	2	ГБОУ Школа № 2055
766	3-й Самотёчный переулок, дом 14, строение 1	4	2	ГБОУ Школа № 1501
767	4-й Лесной переулок, дом 6	4	2	ГБОУ Школа № 1574
768	5-й Монетчиковский переулок, дом 7	4	2	ГБОУ Школа № 1259
769	Армянский переулок, дом 3-5, строение 9	4	2	ГБОУ Школа № 2124
770	Берниковская набережная, дом 12, строение 1	4	0	ГБОУ Школа № 1535
771	Библиотечная улица, дом 29	4	4	ГБОУ Школа № 1468
772	Больничный переулок, дом 4	4	2	ГБОУ Школа № 2107
773	Большая Калитниковская улица, дом 42/5	4	0	ГБОУ Школа № 1
774	Большая Переяславская улица, дом 1, строение 1	4	2	ГБОУ Школа № 2107
775	Большая Переяславская улица, дом 8А	4	0	ГБОУ Школа № 1297
776	Большой Афанасьевский переулок, дом 27, строение 1	4	4	ГБОУ Школа № 1231
777	Большой Казённый переулок, дом 9	4	2	ГБОУ Школа «Покровский квартал»
778	Большой Каретный переулок, дом 22, строение 6	4	2	ГБОУ Школа № 2054
779	Большой Козихинский переулок, дом 5, строение 1	4	4	ГБОУ Школа № 2123 им. М. Эрнандеса
780	Большой Кондратьевский переулок, дом 3	4	2	ГБОУ Романовская школа
781	Большой Полуярославский переулок, дом 7	4	0	ГБОУ Инженерная школа № 1581
782	Большой Трёхгорный переулок, дом 3	4	4	ГБОУ Школа № 1241
783	Большой Трёхсвятительский переулок, дом 4	4	2	ГБОУ Школа «Покровский квартал»
784	Большой Факельный переулок, дом 23	4	4	ГБОУ Школа № 498
785	Бродников переулок, дом 3	4	2	ГБОУ Школа № 1799
786	Брошевский переулок, дом 21	4	4	ГБОУ Школа № 1468

№ п/п	Адрес установки камеры (место положения)	Количество камер ОВН	Количество камер ОИВХ	Наименование учреждения
787	Верхняя Красносельская улица, дом 30	4	2	ГБОУ Школа № 1500
788	Гагаринский переулок, дом 20, строение 1	4	0	ГБОУ Школа № 1529 имени А.С. Грибоедова
789	Глинистый переулок, дом 7, строение 1	4	2	ГБОУ Школа № 1297
790	5-й Котельнический переулок, дом 8	4	2	ГБОУ Школа № 2104 на Таганке
791	Бауманская улица, дом 40	4	2	Школа 345 им. Пушкина
792	Вспольный переулок, дом 6	4	0	
793	Гороховский переулок, дом 10, строение 1	4	0	
794	Чешихинский проезд, дом 5-9, строение 1	4	0	
795	Госпитальный переулок, дом 3	4	0	ГБОУ Школа № 1247
796	Дегтярный переулок, дом 7	4	0	ГБОУ Школа № 2054
797	Денисовский переулок, дом 6, строение 1	4	0	ГБОУ Школа № 2124
798	Долгоруковская улица, дом 6, строение 2	4	2	ГБОУ Школа № 1501
799	Донская улица, дом 10	4	0	ГБОУ Школа № 1799
800	Донская улица, дом 21	4	2	ГБОУ Школа № 1799
801	Дубининская улица, дом 42	4	2	ГБОУ Школа № 627
802	Елоховский проезд, дом 1, строение 5	4	2	ГБОУ Школа № 345
803	Житная улица, дом 6	4	0	ГБОУ Школа № 627
804	Зоологическая улица, дом 28, строение 1	4	0	ГБОУ Школа № 1950
805	Зубовский бульвар, дом 5, строение 1	4	4	ГБОУ Школа № 1253
806	Комсомольский проспект, дом 43, строение 1	4	2	ГБОУ Школа № 171
807	Кондрашёвский тупик, дом 3А	4	0	ГБОУ «Школа на Яузе»
808	Кропоткинский переулок, дом 10	4	0	ГБОУ Школа № 1231
809	Ленинский проспект, дом 13А	4	2	ГБОУ Школа № 1799
810	Леонтьевский переулок, дом 19/2, строение 1	4	0	ГБОУ Школа № 1520 им. Капцовых
811	Лефортовский переулок, дом 10	4	2	ГБОУ «Школа № 354 им. Д.М. Карбышева»
812	Люсиновская улица, дом 31, строение 1	4	4	ГБОУ Школа № 627
813	Люсиновская улица, дом 31, строение 2	4	0	ГБОУ Школа № 627
814	Лялин переулок, дом 12, строение 1	4	2	ГБОУ Школа «Покровский квартал»
815	Малая Бронная улица, дом 5-7, строение 1	4	2	ГБОУ Школа № 2123 им. М. Эрнандеса
816	Малая Переяславская улица, дом 6/8	4	2	ГБОУ Школа № 1297
817	Малый Знаменский переулок, дом 7/10, строение 5	4	0	ГБОУ Школа № 57
818	Малый Кисловский переулок, дом 12/8, строение 1	4	0	ГБОУ Школа № 1520 им. Капцовых
819	Малый Козловский переулок, дом 3	4	0	ГБОУ Школа № 1621
820	Малый козловский переулок, дом 3а	4	0	ГБОУ Школа № 1621
821	Малый Саввинский переулок, дом 8	4	2	ГБОУ Школа № 1535
822	Марксистская улица, дом 9, корпус 2	4	2	ГБОУ Школа № 498
823	Мукомольный проезд, дом 3, строение 1	4	2	ГБОУ Романовская школа
824	Народная улица, дом 11/2	4	4	ГБОУ Школа № 498
825	Нижегородская улица, дом 3Б, строение 1	4	2	ГБОУ Школа № 1468
826	Новая Басманная улица, дом 4-6, строение 4	4	2	ГБОУ Инженерная школа № 1581
827	Новинский бульвар, дом 20, строение 1	4	2	ГБОУ Школа № 1234
828	Новинский бульвар, дом 3, строение 2	8	2	ГБОУ Школа № 1234
829	Новорогожская улица, дом 18, строение 1	4	4	ГБОУ Школа № 1468
830	Новорогожская улица, дом 9	4	4	ГБОУ Школа № 1468
831	Новослободская улица, дом 38, строение 1	4	2	ГБОУ Школа № 1540
832	Новослободская улица, дом 57, строение 1	4	2	ГБОУ Школа № 1540
833	Переведеновский переулок, дом 11	4	2	ГБОУ Школа № 1429

№ п/п	Адрес установки камеры (место положения)	Количество камер ОВН	Количество камер ОИВХ	Наименование учреждения
834	переулок Хользунова, дом 8	4	0	ГБОУ Школа № 57
835	Пречистенская набережная, дом 1	4	0	ГБОУ Школа № 1529 имени А.С. Грибоедова
836	проспект Мира, дом 50	4	0	ГБОУ Школа № 2107
837	Рубцов переулок, дом 10/14	4	4	ГБОУ «Школа на Яузе»
838	Русаковская улица, дом 10, строение 1	4	0	ГБОУ Школа № 315
839	Садовая-Сухаревская улица, дом 12А	4	2	ГБОУ Школа № 2054
840	Садовническая улица, дом 57А, строение 1	4	0	ГБПОУ КМБ № 4
841	Садовническая улица, дом 68	4	2	ГБОУ Школа № 1259
842	Скорняжный переулок, дом 3, строение 2	4	0	ГБОУ Школа № 1500
843	Спасопесковский переулок, дом 6, строение 7	4	0	ГБОУ Школа № 1231
844	Средний Кондратьевский переулок, дом 8А	4	0	ГБОУ Романовская школа
845	Средняя Калитниковская улица, дом 22, строение 1	4	4	ГБОУ Школа № 480
846	Старая Басманная улица, дом 35	4	2	ГБОУ «Школа № 354 им. Д.М. Карбышева»
847	Старопименовский переулок, дом 5	4	2	ГБОУ Школа № 1574
848	Столовый переулок, дом 10/2, строение 1	4	2	ГБОУ Школа № 2123 им. М. Эрнандеса
849	Стремянный переулок, дом 33/35	4	0	ГБОУ Школа № 627
850	Сушёвская улица, дом 32	4	0	ГБОУ Школа № 1501
851	Тихвинская улица, дом 39, строение 2	4	0	ГБОУ Школа № 1501
852	Тихвинский переулок, дом 3	4	2	ГБОУ Школа № 1501
853	Товарищеский переулок, дом 21	4	2	ГБОУ «Школа № 1270 «Вектор»
854	Товарищеский переулок, дом 3	4	0	ГБОУ Школа № 2124
855	Токмаков переулок, дом 17, строение 3	4	0	ГБОУ «Школа № 354 им. Д.М. Карбышева»
856	Грубная улица, дом 36	4	2	ГБОУ Школа № 2054
857	ул. Большая Молчановка дом 26/28	4	2	
858	Уланский переулок, дом 8	4	0	ГБОУ Школа № 1284
859	улица Бахрушина, дом 24, строение 1	4	2	ГБОУ Школа № 627
860	улица Большая Ордынка, дом 15	4	2	ГБОУ Школа № 1799
861	улица Гиляровского, дом 21	4	4	ГБОУ Школа № 2107
862	улица Госпитальный Вал, дом 5, строение 19	4	2	ГБОУ «Школа на Яузе»
863	улица Доватора, дом 5/9	4	4	ГБОУ Школа № 171
864	улица Достоевского, дом 25, строение 1	4	2	ГБОУ Школа № 1501
865	улица Земляной Вал, дом 44А, строение 1	4	4	ГБОУ Школа «Покровский квартал»
866	улица Климашкина, дом 13Б, строение 1	4	4	ГБОУ Романовская школа
867	улица Красина, дом 20, строение 1	4	4	ГБОУ Школа № 1950
868	улица Малая Дмитровка, дом 14А, строение 5	4	0	ГБОУ Школа № 1501
869	улица Николаева, дом 5	4	2	ГБОУ Школа № 1241
870	улица Петровка, дом 23/10, строение 21	4	2	ГБОУ Школа № 2054
871	улица Плющиха, дом 39	4	2	ГБОУ Школа № 1231
872	улица Подвойского, дом 2	4	4	ГБОУ Школа № 2055
873	улица Покровка, дом 10, строение 5	4	0	ГБОУ Школа «Покровский квартал»
874	улица Пречистенка, дом 12/2, строение 8	4	0	ГБОУ Школа № 1231
875	улица Сретенка, дом 20	4	2	ГБОУ Школа № 1500
876	улица Талалихина, дом 20, строение 1	4	4	ГБОУ Школа № 480
877	улица Тимура Фрунзе, дом 3, строение 2	4	0	ГБОУ Школа № 1253
878	улица Хамовнический Вал, дом 26	4	4	ГБОУ Школа № 57
879	улица Щепкина, дом 68	4	2	ГБОУ Школа № 2107
880	Усачёва улица, дом 50	4	2	ГБОУ Школа № 1535

№ п/п	Адрес установки камеры (место положения)	Количество камер ОВН	Количество камер ОИВХ	Наименование учреждения
881	1-й Кожуховский проезд, дом 15	4	2	ГБОУ Школа № 1272
882	1-й Кожуховский проезд, дом 17	4	2	ГБОУ Школа № 1272
883	1-й Нагатинский проезд, дом 16	4	2	ГБОУ Школа № 978
884	1-й Павловский переулок, дом 7	4	0	ГКОУ СКОШИ № 79
885	3-й Дорожный проезд, дом 6А	4	6	ГБОУ Школа № 924
886	5-й Рошинский проезд, дом 4	4	4	ГБОУ Школа № 630
887	Алма-Атинская улица, дом 9, корпус 3	4	8	ГБОУ Школа № 1034
888	Артековская улица, дом 11	4	0	ГБОУ Школа № 1862
889	Артековская улица, дом 3	4	4	ГБОУ Школа № 1862
890	Балаклавский проспект, дом 6А	4	4	ГБОУ Школа № 1580
891	Бирюлёвская улица, дом 20	4	0	ГБОУ Школа № 508
892	Бирюлёвская улица, дом 23, корпус 1	4	4	ГБОУ Школа № 902 «Диалог»
893	Бирюлёвская улица, дом 50	4	8	ГБОУ Школа № 947
894	Болотниковская улица, дом 6	4	4	ГБОУ Школа № 1450 «Олимп»
895	Борисовский проезд, дом 10, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 939
896	Борисовский проезд, дом 13	4	6	ГБОУ Школа № 996
897	Борисовский проезд, дом 40, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 939
898	Братеевская улица, дом 18	4	6	ГБОУ Школа № 1034
899	Братеевская улица, дом 23, корпус 4	4	6	ГБОУ Школа № 1034
900	Братеевская улица, дом 8, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 1034
901	Булатниковская улица, дом 1А	4	8	ГБОУ Школа № 667
902	Варшавское шоссе, дом 12	4	4	ГБОУ Школа № 630
903	Варшавское шоссе, дом 124А	4	0	ГБОУ Школа № 1623
904	Варшавское шоссе, дом 126А	4	6	ГБОУ Школа № 1623
905	Варшавское шоссе, дом 143, корпус 6	4	6	ГБОУ Школа № 504
906	Варшавское шоссе, дом 152, корпус 10	4	6	ГБОУ Школа № 629
907	Варшавское шоссе, дом 156Б	4	6	ГБОУ Школа № 629
908	Варшавское шоссе, дом 67	4	0	ГБОУ Школа № 504
909	Весёлая улица, дом 12	4	4	ГБОУ Школа № 1466
910	Воронежская улица, дом 26, корпус 4	4	6	ГБОУ Школа № 1636
911	Воронежская улица, дом 46, корпус 2	4	6	ГБОУ Школа № 949
912	Воронежская улица, дом 46, корпус 3	4	6	ГБОУ Школа № 949
913	Воронежская улица, дом 7, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 1636
914	Востряковский проезд, дом 13А	4	6	ГБОУ Школа № 667
915	Востряковский проезд, дом 3А	4	0	ГБОУ Школа № 667
916	Востряковский проезд, дом 5Б	4	6	ГБОУ Школа № 667
917	Высокая улица, дом 6	4	4	ГБОУ Школа № 1375
918	Даниловская набережная, дом 6	4	4	ГБОУ Школа № 1257
919	Дербеневская улица, дом 13	4	4	ГБОУ Школа № 1553 имени В.И. Вернадского
920	Днепропетровская улица, дом 25А	4	8	ГБОУ Школа № 556
921	Днепропетровская улица, дом 33А	4	6	ГБОУ Школа № 556
922	домодедовская улица, дом 24, корпус 7	4	4	ГБОУ Школа № 1207
923	домодедовская улица, дом 35, корпус 2	4	4	ГАОУ Школа № 548
924	домодедовская улица, дом 44, корпус 2	4	0	ГБОУ Школа № 1207
925	Дорожная улица, дом 20А	4	6	ГБОУ Школа № 1526 на Покровской
926	Дорожная улица, дом 22А	4	6	ГБОУ Школа № 924
927	Елецкая улица, дом 12, корпус 3	4	4	ГБОУ Школа № 1636
928	Елецкая улица, дом 31, корпус 2	4	4	ГАОУ Школа № 548
929	Ереванская улица, дом 20, корпус 2	4	6	ГБОУ Школа № 1466
930	Ереванская улица, дом 20, корпус 2, строение 2	4	6	ГБОУ Школа № 1466
931	Ереванская улица, дом 21	4	6	ГБОУ Школа № 1466
932	Загородное шоссе, дом 8А	4	6	ГБОУ Школа № 630

№ п/п	Адрес установки камеры (место положения)	Количество камер ОВН	Количество камер ОИВХ	Наименование учреждения
933	Загорьевская улица, дом 31	4	2	ГБОУ Школа № 508
934	Загорьевский проезд, дом 13	4	4	ГБОУ Школа № 1861 «Загорье»
935	Загорьевский проезд, дом 7, корпус 3	4	4	ГБОУ Школа № 1861 «Загорье»
936	Задонский проезд, дом 34, корпус 2	4	6	ГБОУ Школа № 2116
937	Задонский проезд, дом 34, корпус 3	4	6	ГБОУ Школа № 2116
938	Затонная улица, дом 7, корпус 3	4	4	ГБОУ Школа № 1527
939	Кавказский бульвар, дом 16, корпус 2	4	6	ГБОУ Школа № 904
940	Кавказский бульвар, дом 37, корпус 2	4	6	ГБОУ Школа № 904
941	Кантемировская улица, дом 1А	4	6	ГБОУ Школа № 2000
942	Кантемировская улица, дом 22, корпус 4	4	6	ГБОУ Школа № 2000
943	Кантемировская улица, дом 22, корпус 5	4	4	ГБОУ Школа № 2000
944	Кантемировская улица, дом 22, корпус 6	4	2	ГБОУ Школа № 2000
945	Каширское шоссе, дом 116, корпус 3	4	6	ГБОУ Школа № 544
946	Каширское шоссе, дом 55, корпус 7	4	8	ГБОУ Школа № 1579
947	Каширское шоссе, дом 6, корпус 2	4	2	ГБОУ Школа № 504
948	Кировоградская улица, дом 18, корпус 4	4	6	ГБОУ Школа № 1582
949	Кировоградская улица, дом 21	4	6	ГБОУ Школа № 1245
950	Кировоградская улица, дом 22А	4	0	ГБОУ Школа № 1173
951	Кировоградская улица, дом 30А	4	6	ГБОУ Школа № 1582
952	Кировоградская улица, дом 42, корпус 2	4	6	ГБОУ Школа № 1245
953	Кировоградская улица, дом 42Б	4	6	ГБОУ Школа № 1245
954	Кировоградская улица, дом 6Б	4	8	ГБОУ Школа № 851
955	Кировоградская улица, дом 8Г	4	4	ГБОУ Школа № 851
956	Ключевая улица, дом 6, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 867
957	Коломенская набережная, дом 16	4	4	ГБОУ «Школа № 514»
958	Коломенская набережная, дом 20	4	4	ГБОУ Школа № 1770
959	Коломенская набережная, дом 8	4	6	ГБОУ «Школа № 514»
960	Коломенский проезд, дом 16	4	4	ГБОУ Школа № 507
961	Криворожская улица, дом 27А	4	4	ГБОУ Школа № 1450 «Олимп»
962	Кустанайская улица, дом 10, корпус 2	4	6	ГБОУ Школа № 2116
963	Лебедянская улица, дом 14, корпус 3	4	4	ГБОУ Школа № 947
964	Лебедянская улица, дом 16	4	4	ГБОУ Школа № 947
965	Лебедянская улица, дом 26, корпус 4	4	4	ГБОУ Школа № 935
966	Ленинский проспект, дом 18А	4	2	ГБОУ Школа № 630
967	Липецкая улица, дом 15, корпус 2	4	8	ГБОУ Школа № 935
968	Липецкая улица, дом 44	4	4	ГБОУ Школа № 947
969	Малая Тульская улица, дом 15	4	4	ГБОУ Школа № 1257
970	Медынская улица, дом 7А	4	6	ГБОУ Школа № 2001
971	Медынская улица, дом 9А	4	6	ГБОУ Школа № 2001
972	микрорайон Северное Чертаново, корпус 809	4	6	ГБОУ Школа № 1158
973	микрорайон Северное Чертаново, корпус 810	4	6	ГБОУ Школа № 1158
974	Михневская улица, дом 8, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 1861 «Загорье»
975	Мытная улица, дом 50, корпус 3	4	8	ГБОУ Школа № 630
976	Нагатинская набережная, дом 12, корпус 1	4	6	ГБОУ Школа № 978
977	Нагатинская набережная, дом 24	4	6	ГБОУ Школа № 1375
978	Нагатинская набережная, дом 56	4	4	ГБОУ Школа № 1770
979	Нахимовский проспект, дом 6	4	0	ГКОУ СКОШИ № 73
980	Ореховый бульвар, дом 11, корпус 3	4	6	ГБОУ Школа № 878
981	Ореховый бульвар, дом 21, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 939
982	Ореховый бульвар, дом 3	4	6	ГБОУ Школа № 878
983	Ореховый бульвар, дом 35, корпус 3	4	6	ГБОУ Школа № 1569 «Созвездие»
984	Ореховый бульвар, дом 37, корпус 4	4	4	ГБОУ Школа № 1569 «Созвездие»

№ п/п	Адрес установки камеры (место положения)	Количество камер ОВН	Количество камер ОИВХ	Наименование учреждения
985	Ореховый проезд, дом 17, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 534
986	Павловская улица, дом 8А	4	4	ГБОУ Школа № 1257
987	Павловская улица, дом 8А, корпус 1	4	0	ГБОУ Школа № 1257
988	Паромная улица, дом 5, корпус 2	4	0	ГБОУ Школа № 998
989	Паромная улица, дом 5, корпус 3	4	6	ГБОУ Школа № 998
990	Педагогическая улица, дом 3	4	8	ГБОУ Школа № 902 «Диалог»
991	Пролетарский проспект, дом 7, корпус 3	4	0	ГБОУ Школа № 1579
992	проспект Андропова, дом 17, корпус 3	4	4	ГБОУ Школа № 1527
993	проспект Андропова, дом 17, корпус 5	4	6	ГБОУ Школа № 1527
994	Россошанский проезд, дом 3А	4	4	ГБОУ Школа № 924
995	Ряжская улица, дом 13, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 902 «Диалог»
996	Севанская улица, дом 13, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 1466
997	Севанская улица, дом 6	4	6	ГБОУ Школа № 1466
998	Севастопольский проспект, дом 5А	4	4	ГБПОУ «26 КАДР»
999	Симферопольский бульвар, дом 23А	4	4	ГБОУ Школа № 1862
1000	Старокаширское шоссе, дом 2, корпус 11	4	0	ГБОУ Школа № 507
1001	Судостроительная улица, дом 10, корпус 1	4	4	ГБОУ Школа № 463
1002	Судостроительная улица, дом 31, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 463
1003	Судостроительная улица, дом 32, корпус 3	4	4	ГБОУ Школа № 1527
1004	Судостроительная улица, дом 43, корпус 2	4	2	ГБОУ Школа № 1770
1005	Сумской проезд, дом 12, корпус 6	4	6	ГБОУ Школа № 1179
1006	Сумской проезд, дом 19А	4	4	ГБОУ Школа № 1158
1007	Сумской проезд, дом 21А	4	6	ГБОУ Школа № 1158
1008	Тамбовская улица, дом 10	4	4	ГБОУ Школа № 949
1009	улица Бехтерева, дом 17А	4	8	ГБОУ Школа № 904
1010	улица Бехтерева, дом 51	4	4	ГБОУ Школа № 904
1011	улица Борисовские Пруды, дом 11, корпус 1	4	4	ГБОУ Школа № 1579
1012	улица Борисовские Пруды, дом 12, корпус 2	4	8	ГБОУ Школа № 1998
1013	улица Борисовские Пруды, дом 12, корпус 3	4	0	ГБОУ Школа № 1998
1014	улица Борисовские Пруды, дом 18, корпус 2	4	0	ГБОУ Школа № 1998
1015	улица Борисовские Пруды, дом 20, корпус 3	4	6	ГБОУ Школа № 867
1016	улица Борисовские Пруды, дом 36, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 998
1017	улица Газопровод, дом 3А	4	0	ГБОУ Школа № 924
1018	улица Газопровод, дом 5А	4	6	ГБОУ Школа № 924
1019	улица Кошкина, дом 13, корпус 2	4	6	ГБОУ Школа № 2000
1020	улица Красного Маяка, дом 13А	4	6	ГБОУ Школа № 1173
1021	улица Красного Маяка, дом 3Г	4	4	ГБОУ Школа № 1582
1022	улица Маршала Захарова, дом 25	4	4	ГБОУ Школа № 937
1023	улица Маршала Захарова, дом 25, корпус 2	4	6	ГБОУ Школа № 937
1024	улица Маршала Захарова, дом 8, корпус 1	4	4	ГАОУ Школа № 548
1025	улица Мусы Джалиля, дом 17, корпус 3	4	6	ГБОУ Школа № 1552
1026	улица Мусы Джалиля, дом 25	4	0	ГБОУ Школа № 1552
1027	улица Мусы Джалиля, дом 29, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 1552
1028	улица Мусы Джалиля, дом 29, корпус 3	4	0	ГБОУ Школа № 1552
1029	улица Мусы Джалиля, дом 36, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 1569 «Созвездие»
1030	улица Мусы Джалиля, дом 6, корпус 3	4	6	ГБОУ Школа № 534
1031	улица Мусы Джалиля, дом 7, корпус 5	4	4	ГБОУ Школа № 534
1032	улица Новинки, дом 8	4	4	ГБОУ Школа № 463
1033	улица Подольских Курсантов, дом 16А	4	6	ГБОУ Школа № 657
1034	улица Подольских Курсантов, дом 18Б	4	4	ГБОУ Школа № 657
1035	улица Садовники, дом 12	4	6	ГБОУ Школа № 507
1036	улица Садовники, дом 13	4	4	ГБОУ Школа № 507
1037	улица Симоновский Вал, дом 18А	4	4	ГБОУ Школа № 463
1038	улица Стасовой, дом 8	4	4	ГБОУ Школа № 1580

№ п/п	Адрес установки камеры (место положения)	Количество камер ОВН	Количество камер ОИВХ	Наименование учреждения
1039	Фруктовая улица, дом 9	4	4	ГБОУ Школа № 1450 «Олимп»
1040	Хавская улица, дом 15	4	0	ГБОУ Школа № 630
1041	Харьковский проезд, дом 9А	4	8	ГБОУ Школа № 2001
1042	Харьковский проезд, дом 9Б	4	2	ГБОУ Школа № 2001
1043	Черноморский бульвар, дом 6	4	0	ГБОУ Школа № 1862
1044	Черноморский бульвар, дом 8	4	4	ГБОУ Школа № 1862
1045	Чертановская улица, дом 1А, корпус 3	4	6	ГБОУ Школа № 1179
1046	Чертановская улица, дом 21, корпус 4	4	0	ГБОУ Школа № 1582
1047	Чертановская улица, дом 25, корпус 2	4	0	ГБОУ Школа № 1582
1048	Чертановская улица, дом 27	4	12	ГБОУ Школа № 1173
1049	Чертановская улица, дом 44А	4	6	ГБОУ Школа № 1173
1050	Чертановская улица, дом 59А	4	0	ГБОУ Школа № 504
1051	Чертановская улица, дом 60А	4	4	ГБОУ Школа № 1173
1052	Чертановская улица, дом 62А	4	6	ГБОУ Школа № 1173
1053	Чонгарский бульвар, дом 12	4	4	ГБОУ Школа № 1450 «Олимп»
1054	Чонгарский бульвар, дом 17	4	0	ГБОУ Школа № 2016
1055	Шипиловская улица, дом 18, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 878
1056	Шипиловская улица, дом 27, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 939
1057	Шипиловская улица, дом 46, корпус 2	4	0	ГАОУ Школа № 548
1058	Шипиловская улица, дом 46, корпус 3	4	4	ГБОУ Школа № 1569 «Созвездие»
1059	Шипиловская улица, дом 55, корпус 2	4	0	ГБОУ Школа № 1569 «Созвездие»
1060	Шипиловская улица, дом 59, корпус 2	4	0	ГБОУ Школа № 991
1061	Шипиловский проезд, дом 37, корпус 2	4	6	ГБОУ Школа № 878
1062	Шипиловский проезд, дом 57	4	2	ГБОУ Школа № 1207
1063	Шипиловский проезд, дом 73	4	2	ГБОУ Школа № 544
1064	Ясенева улица, дом 21, корпус 3	4	6	ГБОУ Школа № 1636
1065	Ясенева улица, дом 35, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 1636
1066	Ясенева улица, дом 8, корпус 2	4	6	ГБОУ Школа № 544
1067	11-я улица Текстильщиков, дом 6	4	4	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина
1068	1-й Вешняковский проезд, дом 6/10	4	4	ГБОУ Школа № 329
1069	1-й Курьяновский проезд, дом 14	4	4	ГАПОУ МОК им. В. Талалихина
1070	1-й Саратовский проезд, дом 5	4	0	ГБПОУ ОКГ «Столица»
1071	1-я Вольская улица, дом 9, корпус 3	4	4	ГБОУ Школа № 2089
1072	1-я Дубровская улица, дом 16	4	4	ГБОУ Школа имени Маяковского
1073	1-я Новокузминская улица, дом 20, корпус 4	4	4	ГБОУ Школа № 2090
1074	1-я улица Машиностроения, дом 12, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа имени Маяковского
1075	1-я улица Машиностроения, дом 3/5А	4	2	ГБОУ Школа имени Маяковского
1076	1-я улица Текстильщиков, дом 16	4	4	ГБОУ Школа № 687
1077	1-я улица Текстильщиков, дом 5/8	4	4	ГБОУ Школа № 2010
1078	2-й квартал Капотня, дом 19, строение 1	4	0	ГБОУ Школа в Капотне
1079	2-й Южнопортовый проезд, дом 11, строение 1	4	4	ГБОУ Школа № 2129
1080	3-й квартал Капотня, дом 24	4	4	ГБОУ Школа в Капотне
1081	3-й Кожуховский проезд, дом 3А	4	4	ГБОУ Школа № 2129
1082	4-й Вешняковский проезд, дом 1, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 329
1083	4-я Новокузминская улица, дом 3	4	4	ГБОУ Школа № 2090
1084	5-й квартал Капотня, дом 28	4	6	ГБОУ Школа в Капотне

№ п/п	Адрес установки камеры (место положения)	Количество камер ОВН	Количество камер ОИВХ	Наименование учреждения
1085	5-й квартал Капотня, дом 29	4	0	ГБОУ Школа в Капотне
1086	5-я Кожуховская улица, дом 15	4	2	ГБОУ Школа № 2129
1087	6-я Кожуховская улица, дом 8	4	6	ГБОУ Школа № 2129
1088	7-я улица Текстильщиков, дом 9, строение 1	4	4	ГБОУ «Школа № 654 имени А.Д. Фридмана»
1089	Авиамоторная улица, дом 1	4	6	ГБОУ Школа № 1228 «Лефортово»
1090	Авиамоторная улица, дом 30А, корпус 1	4	0	ГБОУ Школа № 1321 «Ковчег»
1091	Авиамоторная улица, дом 42	4	2	ГБОУ Школа № 1228 «Лефортово»
1092	Авиамоторная улица, дом 51Б	4	4	ГАПОУ МОК им. В. Талалихина
1093	Армавирская улица, дом 4	4	4	ГБОУ Школа № 2121
1094	Басовская улица, дом 7	4	0	ГБОУ Школа № 439 «Интеллект»
1095	Батайский проезд, дом 21	4	6	ГБОУ Школа «Марьино»
1096	Батайский проезд, дом 23	4	6	ГБОУ Школа «Марьино»
1097	Батайский проезд, дом 45	4	6	ГБОУ Школа № 1394
1098	Батайский проезд, дом 47	4	6	ГБОУ Школа № 1394
1099	Белореченская улица, дом 11	4	4	ГБОУ Школа № 460
1100	Белореченская улица, дом 19, корпус 2	4	0	ГБОУ Школа № 1186
1101	Белореченская улица, дом 23А	4	4	ГБОУ Школа № 460
1102	Белореченская улица, дом 36, корпус 1	4	4	ГБОУ Школа № 1987
1103	Белореченская улица, дом 36, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 1987
1104	Белореченская улица, дом 45, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 1547
1105	Белореченская улица, дом 47, корпус 1	4	0	ГБОУ Школа № 1547
1106	Белореченская улица, дом 8	4	4	ГБОУ Школа № 2010
1107	Братиславская улица, дом 4	4	0	ГБОУ Школа им. А. Боровика
1108	Братиславская улица, дом 8, корпус 1	4	2	ГБОУ Школа им. А. Боровика
1109	Васильцовский переулок, дом 1	4	4	ГБОУ Школа № 1208
1110	Верхний Золоторожский переулок, дом 2	4	2	ГБОУ Школа № 1228 «Лефортово»
1111	Волгоградский проспект, дом 103, корпус 6	4	4	ГБОУ Школа № 825
1112	Волгоградский проспект, дом 157, корпус 3	4	4	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова
1113	Волгоградский проспект, дом 157, корпус 4	4	4	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова
1114	Волгоградский проспект, дом 66, корпус 4	4	2	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина
1115	Волгоградский проспект, дом 68, корпус 4	4	0	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина
1116	Волгоградский проспект, дом 74, корпус 4	4	4	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина
1117	Волжский бульвар, дом 16, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 1367
1118	Волжский бульвар, дом 18, корпус 3	4	0	ГБОУ Школа № 1367
1119	Волжский бульвар, дом 52/29, строение 1	4	0	ГКОУ КШИ № 1
1120	Волжский бульвар, дом 6, корпус 3	4	4	ГБОУ Школа № 1367
1121	Волжский бульвар, дом 6, корпус 4	4	2	ГБОУ Школа № 1367
1122	Донецкая улица, дом 14	4	4	ГБОУ Школа «Марьино»
1123	Есенинский бульвар, дом 14, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа «Кузьминки»
1124	Жулебинский бульвар, дом 38	4	6	ГБОУ Школа № 1793
1125	Зарайская улица, дом 55	4	4	ГБОУ Школа № 777

№ п/п	Адрес установки камеры (место положения)	Количество камер ОВН	Количество камер ОИВХ	Наименование учреждения
1126	Зеленодольская улица, дом 32, корпус 6	4	0	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова
1127	Зеленодольская улица, дом 33, корпус 2	4	2	ГБОУ Школа № 1208
1128	Зеленодольская улица, дом 33, корпус 3	4	4	ГБОУ Школа № 1208
1129	Зеленодольская улица, дом 41, корпус 3	4	4	ГБОУ Школа «Кузьминки»
1130	Зеленодольская улица, дом 7, корпус 4	4	4	ГБОУ Школа № 2090
1131	Краснодарская улица, дом 25, корпус 2	4	0	ГБОУ Школа № 2121
1132	Краснодарская улица, дом 45/11	4	6	ГБОУ Школа № 2121
1133	Краснодарская улица, дом 9	4	4	ГБОУ Школа имени Ф.М. Достоевского
1134	Краснодонская улица, дом 2, корпус 4	4	4	ГБОУ Школа имени Ф.М. Достоевского
1135	Краснодонская улица, дом 40	4	2	ГБОУ Школа им. А. Боровика
1136	Красноказарменная улица, дом 11	4	4	ГБОУ Школа «Содружество»
1137	Красноказарменная улица, дом 3, корпус 1	4	2	ГБОУ Школа «Содружество»
1138	Лонгиновская улица, дом 6	4	4	ГБОУ Школа № 1228 «Лефортово»
1139	Люблинская улица, дом 167	4	2	ГБОУ Школа № 1566
1140	Люблинская улица, дом 173	4	6	ГБОУ Школа № 1566
1141	Люблинская улица, дом 173А	4	0	ГБОУ Школа № 1566
1142	Люблинская улица, дом 45	4	4	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана
1143	Мариупольская улица, дом 3	4	2	ГБОУ Школа имени Ф.М. Достоевского
1144	Мячковский бульвар, дом 10, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 1566
1145	Мячковский бульвар, дом 14, корпус 3	4	4	ГБОУ Школа № 1566
1146	Мячковский бульвар, дом 18, корпус 3	4	4	ГБОУ Школа № 1566
1147	Мячковский бульвар, дом 21	4	4	ГБОУ Школа № 1547
1148	Мячковский бульвар, дом 25	4	4	ГБОУ Школа № 1357
1149	Мячковский бульвар, дом 7, корпус 1	4	2	ГБОУ Школа № 1357
1150	Мячковский бульвар, дом 7, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 1357
1151	Нижегородская улица, дом 64	4	2	ГБОУ Школа № 1222
1152	Нижегородская улица, дом 67	4	2	ГБОУ Школа № 1222
1153	Новомарьинская улица, дом 7, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 1566
1154	Новороссийская улица, дом 36	4	4	ГБОУ Школа № 2010
1155	Новочеркасский бульвар, дом 19	4	4	ГБОУ Школа № 491
1156	Окская улица, дом 14, корпус 3	4	0	ГБОУ Школа № 825
1157	Окская улица, дом 16, корпус 3	4	4	ГБОУ Школа № 825
1158	Орехово-Зуевский проезд, дом 4	4	4	ГБОУ Школа № 439 «Интеллект»
1159	Перервинский бульвар, дом 10, корпус 1	4	4	ГБОУ Школа № 1357
1160	Перервинский бульвар, дом 10, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 1357
1161	Перервинский бульвар, дом 16, корпус 1	4	4	ГБОУ Школа № 1987
1162	Перервинский бульвар, дом 5, корпус 3	4	4	ГБОУ Школа № 1547
1163	Перовское шоссе, дом 8	4	6	ГБОУ Школа № 439 «Интеллект»
1164	Подольская улица, дом 15А	4	0	
1165	Покровская улица, дом 35	4	4	ГБОУ Школа № 2053
1166	Привольная улица, дом 17, корпус 1	4	6	ГБОУ Школа № 1359
1167	Привольная улица, дом 37	4	4	ГБОУ Школа № 1793
1168	Привольная улица, дом 41	4	4	ГБОУ Школа № 1793
1169	Привольная улица, дом 45	4	2	ГБОУ Школа № 1793
1170	Пронская улица, дом 4, корпус 1	4	4	ГБОУ Школа № 1359
1171	Рязанский проспект, дом 68, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 1363
1172	Рязанский проспект, дом 82, корпус 4	4	4	ГБОУ Школа № 1363

№ п/п	Адрес установки камеры (место положения)	Количество камер ОВН	Количество камер ОИВХ	Наименование учреждения
1173	Рязанский проспект, дом 89, корпус 2	4	0	ГБОУ Школа № 329
1174	Самаркандский бульвар, дом 28, корпус 2	4	2	ГБОУ Школа № 1420
1175	Саратовская улица, дом 14/1	4	0	ГБОУ Школа № 1367
1176	Саратовская улица, дом 16, корпус 2	4	2	ГБОУ Школа № 1367
1177	Саратовская улица, дом 19, строение 1	4	0	ГКОУ СКШИ № 65
1178	Солдатская улица, дом 12А	4	0	ГБОУ Школа «Содружество»
1179	Сормовская улица, дом 17, корпус 8	4	0	ГБОУ Школа № 1420
1180	Спортивный проезд, дом 3А	4	6	ГБОУ Школа № 2121
1181	Ставропольская улица, дом 20	4	4	ГБОУ Школа № 2121
1182	Таможенный проезд, дом 4	4	0	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова
1183	Танковый проезд, дом 3А, строение 1	4	2	ГБОУ Школа № 1228 «Лефортово»
1184	Танковый проезд, дом 6	4	0	ГБОУ Школа № 1321 «Ковчег»
1185	Ташкентская улица, дом 18, корпус 3	4	4	ГБОУ Школа № 1420
1186	Ташкентская улица, дом 21, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 1420
1187	Ташкентская улица, дом 6	4	6	ГБОУ Школа № 1363
1188	Ташкентский переулок, дом 7, корпус 3	4	4	ГБОУ Школа № 1363
1189	Тихорецкий бульвар, дом 10	4	6	ГБОУ Школа № 460
1190	Тихорецкий бульвар, дом 8А	4	6	ГБОУ Школа № 460
1191	улица Авиаконструктора Миля, дом 18, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 1935
1192	улица Академика Скрябина, дом 36, корпус 3	4	4	ГБОУ Школа № 1420
1193	улица Артюхиной, дом 17	4	4	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана
1194	улица Васильцовский Стан, дом 6	4	2	ГБОУ Школа № 1367
1195	улица Верхние Поля, дом 15, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 2010
1196	улица Верхние Поля, дом 30	4	6	ГБОУ Школа № 1357
1197	улица Верхние Поля, дом 40, корпус 2	4	2	ГБОУ Школа № 1547
1198	улица Верхние Поля, дом 47, корпус 1	4	4	ГБОУ Школа № 1357
1199	улица Гурьянова, дом 15	4	6	ГБОУ Школа № 1524
1200	улица Гурьянова, дом 2, корпус 6	4	2	ГБОУ Школа № 1524
1201	улица Гурьянова, дом 33	4	4	ГБОУ Школа «Спектр»
1202	улица Гурьянова, дом 71	4	8	ГБОУ Школа «Спектр»
1203	улица Крутицкий Вал, дом 5	4	4	ГБОУ Школа имени Маяковского
1204	улица Маёвок, дом 4	4	2	ГБОУ Школа № 777
1205	улица Маршала Голованова, дом 9	4	2	ГБОУ Школа № 1394
1206	улица Маршала Полубоярова, дом 12	4	4	ГБОУ Школа № 1793
1207	улица Маршала Полубоярова, дом 22	4	4	ГБОУ Школа № 1905
1208	улица Марьинский Парк, дом 37	4	4	ГБОУ Школа № 2010
1209	улица Марьинский Парк, дом 43	4	4	ГБОУ Школа № 2010
1210	улица Перерва, дом 36	4	6	ГБОУ Школа № 2087
1211	улица Перерва, дом 41, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа им. А. Боровика
1212	улица Перерва, дом 44	4	6	ГБОУ Школа № 2087
1213	улица Петра Романова, дом 16	4	2	ГБОУ Школа № 2129
1214	улица Полбина, дом 18	4	4	ГБОУ Школа № 773 «Печатники»
1215	улица Полбина, дом 38	4	4	ГБОУ Школа № 1256
1216	улица Полбина, дом 44	4	6	ГБОУ Школа № 1256
1217	улица Полбина, дом 68, строение 1	4	6	ГАПОУ МОК им. В. Талалихина
1218	улица Степана Шутова, дом 8, корпус 3	4	4	ГБОУ Школа № 460

№ п/п	Адрес установки камеры (место положения)	Количество камер ОВН	Количество камер ОИВХ	Наименование учреждения
1219	улица Судакова, дом 29	4	0	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова
1220	улица Фёдора Полетаева, дом 2, корпус 8	4	2	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова
1221	улица Хлобыстова, дом 14, корпус 3	4	6	ГБОУ Школа № 329
1222	улица Чугунные Ворота, дом 11	4	4	ГБОУ Школа № 1420
1223	улица Шумилова, дом 9	4	4	ГБОУ Школа № 1208
1224	улица Юных Ленинцев, дом 35, корпус 2	4	2	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана
1225	улица Юных Ленинцев, дом 45, корпус 2	4	2	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина
1226	улица Юных Ленинцев, дом 68	4	6	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова
1227	Ферганская улица, дом 7	4	6	ГБОУ Школа № 1363
1228	Ферганский проезд, дом 10, корпус 4	4	4	ГБОУ Школа № 1363
1229	Ферганский проезд, дом 10, корпус 5	4	6	ГБОУ Школа № 1363
1230	Ферганский проезд, дом 5, корпус 2	4	6	ГБОУ Школа № 1363
1231	Хвалынский бульвар, дом 4, корпус 4	4	4	ГБОУ Школа № 1359
1232	Шатурская улица, дом 1	4	2	ГБОУ Школа № 777
1233	Шепелюгинская улица, дом 21/13, строение 1	4	4	ГБОУ Школа № 1228 «Лефортово»
1234	шоссе Энтузиастов, дом 16	4	2	ГБОУ Школа № 1228 «Лефортово»
1235	Шоссейная улица, дом 7	4	4	ГБОУ Школа № 773 «Печатники»
1236	3-я Железнодорожная улица, дом 11А	4	0	ГБОУ Школа № 1355
1237	Азовская улица, дом 2, корпус 2	4	2	ГБОУ Школа № 1279 «Эврика»
1238	Азовская улица, дом 31	4	4	ГБОУ Школа № 536
1239	Азовская улица, дом 41	4	4	ГБОУ Школа № 536
1240	аллея Витге, дом 2, корпус 1	4	4	ГБОУ Школа № 1981
1241	Бартеневская улица, дом 27	4	6	ГБОУ Школа № 1981
1242	Бартеневская улица, дом 49, корпус 4	4	6	ГБОУ Школа № 2009
1243	Болотниковская улица, дом 47, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 554
1244	Болотниковская улица, дом 52, корпус 3	4	4	ГБОУ Школа № 1948
1245	Большая Бутовская улица, дом 9	4	4	ГБОУ Школа № 1355
1246	бульвар Адмирала Ушакова, дом 10	4	0	ГБОУ Школа № 1883 «Бутово»
1247	бульвар Адмирала Ушакова, дом 20	4	0	ГБОУ Школа № 1883 «Бутово»
1248	бульвар Адмирала Ушакова, дом 4	4	0	ГБОУ Школа № 1883 «Бутово»
1249	бульвар Дмитрия Донского, дом 14А	4	4	ГБОУ Школа № 2114
1250	бульвар Дмитрия Донского, дом 14Б	4	4	ГБОУ Школа № 2114
1251	бульвар Дмитрия Донского, дом 16А	4	0	
1252	бульвар Дмитрия Донского, дом 6, корпус 1	4	4	ГБОУ Школа № 2114
1253	бульвар Дмитрия Донского, дом 6А	4	4	ГБОУ Школа № 2114
1254	Вильнюсская улица, дом 12	4	4	ГБОУ Школа № 1212
1255	Вильнюсская улица, дом 14	4	4	ГБОУ Школа № 1212
1256	Голубинская улица, дом 21, корпус 3	4	6	ГБОУ Школа № 1212
1257	Голубинская улица, дом 23, корпус 3	4	6	ГБОУ Школа № 1561
1258	Голубинская улица, дом 28, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа им. Н.М. Карамзина
1259	Голубинская улица, дом 5, корпус 2	4	6	ГБОУ Школа № 2103
1260	Голубинская улица, дом 5, корпус 3	4	6	ГБОУ Школа № 2103
1261	Голубинская улица, дом 5, корпус 4	4	6	ГБОУ Школа № 2103
1262	Гримау ул. дом 8	4	4	

№ п/п	Адрес установки камеры (место положения)	Количество камер ОВН	Количество камер ОИВХ	Наименование учреждения
1263	Джанкойская улица, дом 7	4	4	ГБОУ Школа № 1355
1264	Изюмская улица, дом 28, корпус 3	4	2	ГБОУ Школа № 1354 «Вектор»
1265	Изюмская улица, дом 34, корпус 3	4	6	ГБОУ Школа № 1354 «Вектор»
1266	Изюмская улица, дом 35А	4	4	ГБОУ Школа № 1161
1267	Изюмская улица, дом 38, корпус 1	4	2	ГБОУ Школа № 1354 «Вектор»
1268	Изюмская улица, дом 61, корпус 2	4	2	ГБОУ Школа № 1161
1269	Куликовская улица, дом 3Б	4	4	ГБОУ Школа № 2114
1270	Ленинский проспект, дом 125, корпус 4	4	6	ГБОУ Школа № 51
1271	Ленинский проспект, дом 34А	4	2	ГБОУ Школа № 192
1272	Ленинский проспект, дом 39А	4	4	ГБОУ Школа № 192
1273	Ленинский проспект, дом 43А	4	4	ГБОУ Школа № 192
1274	Ленинский проспект, дом 83А	4	2	ГБОУ Школа № 1536
1275	Ленинский проспект, дом 93А	4	0	ГБОУ Школа № 117
1276	Ленинский проспект, дом 93Б	4	4	ГБОУ Школа № 117
1277	Ленинский проспект, дом 97, корпус 1	4	2	ГБОУ Школа № 1311
1278	Ленинский проспект, дом 97, корпус 2	4	2	ГБОУ Школа № 108
1279	Ленинский проспект, дом 97, корпус 3	4	0	ГБОУ Школа № 108
1280	Литовский бульвар, дом 10, корпус 2	4	0	ГБОУ Школа № 1206
1281	Литовский бульвар, дом 11, корпус 6	4	4	ГБОУ Школа № 1694 «Ясенево»
1282	Литовский бульвар, дом 17, корпус 3	4	6	ГБОУ Школа № 1103
1283	Литовский бульвар, дом 17, корпус 4	4	6	ГБОУ Школа № 1103
1284	Литовский бульвар, дом 3, корпус 3	4	8	ГБОУ Школа № 1206
1285	Литовский бульвар, дом 42, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 1103
1286	Литовский бульвар, дом 44, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 1103
1287	Литовский бульвар, дом 6, корпус 2	4	6	ГБОУ Школа № 1206
1288	Ломоносовский проспект, дом 12	4	4	ГБОУ Школа № 2086
1289	Ломоносовский проспект, дом 16	4	0	ГБОУ Школа № 1533 «ЛИТ»
1290	Ломоносовский проспект, дом 21	4	4	ГБОУ Школа № 118
1291	Ломоносовский проспект, дом 3А	4	4	ГБОУ Школа № 1536
1292	Ломоносовский проспект, дом 4, корпус 3	4	2	ГБПОУ ОК «Юго-Запад»
1293	Ломоносовский проспект, дом 4, корпус 4	4	2	ГБПОУ ОК «Юго-Запад»
1294	Нагорная улица, дом 16, корпус 1	4	0	ГБПОУ ОК «Юго-Запад»
1295	Нагорная улица, дом 32, корпус 3	4	4	ГБОУ Школа № 626
1296	Нахимовский проспект, дом 10	4	4	ГБОУ Школа № 626
1297	Новочерёмушкинская улица, дом 11А	4	2	ГБОУ Школа № 45 имени Л.И. Мильграма
1298	Новочерёмушкинская улица, дом 3	4	2	ГБОУ Школа № 625
1299	Новочерёмушкинская улица, дом 48	4	4	ГБОУ Школа № 2115
1300	Новочерёмушкинская улица, дом 56, корпус 2	4	2	ГБОУ Школа № 2115
1301	Новочерёмушкинская улица, дом 62, корпус 2	4	6	ГБОУ Школа № 1948
1302	Новочерёмушкинская улица, дом 64, корпус 2	4	2	ГБОУ Школа № 1948
1303	Новоясеневский проспект, дом 24, корпус 3	4	8	ГБОУ Школа № 1212
1304	Новоясеневский проспект, дом 38, корпус 2	4	0	ГБОУ Школа № 1561
1305	Одесская улица, дом 13	4	4	ГБОУ Школа № 1279 «Эврика»
1306	Одесская улица, дом 16, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 2042
1307	Перекопская улица, дом 21	4	4	ГБОУ Школа № 15
1308	Перекопская улица, дом 28	4	4	ГБОУ Школа № 15
1309	Перекопская улица, дом 7, корпус 3	4	4	ГБОУ Школа № 554

№ п/п	Адрес установки камеры (место положения)	Количество камер ОВН	Количество камер ОИВХ	Наименование учреждения
1310	проезд Карамзина, дом 13, корпус 3	4	6	ГБОУ Школа им. Н.М. Карамзина
1311	проезд Карамзина, дом 9, корпус 3	4	6	ГБОУ Школа им. Н.М. Карамзина
1312	Профсоюзная улица, дом 118Б	4	6	ГБОУ Школа № 113
1313	Профсоюзная улица, дом 132, корпус 9	4	6	ГБОУ Школа № 1507
1314	Профсоюзная улица, дом 142, корпус 5	4	6	ГБОУ Школа № 1507
1315	Профсоюзная улица, дом 156, корпус 6	4	8	ГБОУ Школа № 1532
1316	Профсоюзная улица, дом 15А	4	2	ГБОУ Школа № 1534 «Академическая»
1317	Профсоюзная улица, дом 24, корпус 4	4	2	ГБОУ Школа № 1533 «ЛИТ»
1318	Профсоюзная улица, дом 34, корпус 2	4	0	ГБОУ Школа № 1205
1319	Профсоюзная улица, дом 40, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 1205
1320	Профсоюзная улица, дом 62	4	4	ГБОУ Школа-интернат № 17
1321	Профсоюзная улица, дом 98А	4	6	ГБОУ Школа № 170
1322	Профсоюзная улица, дом 9А	4	4	ГБОУ Школа № 1534 «Академическая»
1323	Ратная улица, дом 14А	4	6	ГБПОУ ОКГ «Столица»
1324	Ратная улица, дом 6А	4	4	ГБОУ Школа № 1613
1325	Ратная улица, дом 6Б	4	4	ГБОУ Школа № 1613
1326	Севастопольский проспект, дом 20А	4	2	ГБОУ Школа № 45 имени Л.И. Мильграма
1327	Севастопольский проспект, дом 43А	4	2	ГБОУ Школа № 626
1328	Сивашская улица, дом 2, корпус 1	4	6	ГБОУ Школа № 1279 «Эврика»
1329	Симферопольский бульвар, дом 20	4	0	ГБПОУ ТПСК им. В. М. Максимчука
1330	Скобелевская улица, дом 28	4	4	ГБОУ Школа № 1065
1331	Скобелевская улица, дом 30	4	4	ГБОУ Школа № 1883 «Бутово»
1332	Соловьиный проезд, дом 16, корпус 2	4	6	ГБОУ Школа № 1103
1333	Соловьиный проезд, дом 4, корпус 2	4	6	ГБОУ Школа № 1694 «Ясенево»
1334	Соловьиный проезд, дом 4, корпус 3	4	6	ГБОУ Школа № 1694 «Ясенево»
1335	Старокачаловская улица, дом 22	4	2	ГБОУ Школа № 1945
1336	улица Адмирала Лазарева, дом 40, корпус 2	4	0	ГБОУ Школа № 2009
1337	улица Адмирала Лазарева, дом 62, корпус 2	4	0	ГБОУ Школа № 1492
1338	улица Адмирала Лазарева, дом 68, корпус 3	4	4	ГБОУ Школа № 1492
1339	улица Адмирала Лазарева, дом 77	4	0	ГБОУ Школа № 1786
1340	улица Адмирала Руднева, дом 16, корпус 1	4	4	ГБОУ Школа № 2009
1341	улица Академика Бакулева, дом 20	4	0	ГБОУ Школа № 109
1342	улица Академика Варги, дом 32	4	0	ГБОУ Школа № 1101
1343	улица Академика Варги, дом 34	4	6	ГБОУ Школа № 1101
1344	улица Академика Волгина, дом 11	4	4	ГБОУ Школа № 170
1345	улица Академика Капицы, дом 12	4	4	ГБОУ Школа № 1273
1346	улица Академика Капицы, дом 14А	4	4	ГБОУ Школа № 1273
1347	улица Академика Капицы, дом 16	4	0	ГБОУ Школа № 1273
1348	улица Академика Пилюгина, дом 14А	4	4	ГБОУ Школа № 117
1349	улица Академика Пилюгина, дом 18, корпус 1	4	4	ГБОУ Школа № 117
1350	улица Академика Понтягина, дом 17, корпус 1	4	6	ГБОУ Школа № 1368
1351	улица Академика Челомея, дом 6А	4	6	ГБОУ Школа № 1514
1352	улица Архитектора Власова, дом 19, строение 1	4	0	ГБОУ Школа № 108
1353	улица Архитектора Власова, дом 19А	4	0	ГБОУ Школа № 1205
1354	улица Брусилова, дом 29, корпус 1	4	4	ГБОУ Школа № 2109
1355	улица Бутлерова, дом 24А	4	4	ГБОУ Школа № 49

№ п/п	Адрес установки камеры (место положения)	Количество камер ОВН	Количество камер ОИВХ	Наименование учреждения
1356	улица Бутлерова, дом 38А	4	6	ГБОУ Школа № 49
1357	улица Бутлерова, дом 5Б	4	0	
1358	улица Вавилова, дом 51	4	2	ГБОУ Школа № 199
1359	улица Вавилова, дом 84, корпус 2	4	2	ГБПОУ ОК «Юго-Запад»
1360	улица Вавилова, дом 91	4	4	ГБОУ Школа № 1205
1361	улица Введенского, дом 27А	4	4	ГБОУ Школа № 17
1362	улица Введенского, дом 28	4	6	ГБОУ Школа № 17
1363	улица Введенского, дом 32А	4	4	ГБОУ Школа № 17
1364	улица Винокурова, дом 19	4	4	ГБОУ Школа № 45 имени Л.И. Мильграма
1365	улица Винокурова, дом 3Б	4	0	ГБОУ Школа № 45 имени Л.И. Мильграма
1366	улица Гарибальди, дом 19, корпус 1	4	4	ГБОУ Школа № 1205
1367	улица Гарибальди, дом 28, корпус 3	4	4	ГБОУ Школа № 121
1368	улица Гарибальди, дом 8, корпус 1	4	4	ГБОУ Школа № 117
1369	улица Генерала Антонова, дом 4А	4	6	ГБОУ Школа № 49
1370	улица Генерала Антонова, дом 5А	4	4	ГБОУ Школа № 49
1371	улица Генерала Тюленева, дом 19	4	6	ГБОУ Школа № 1532
1372	улица Горчакова, дом 9, корпус 1	4	4	ГБОУ Школа № 2007 ФМШ
1373	улица Гримау, дом 6А	4	0	ГБОУ Школа № 45 имени Л.И. Мильграма
1374	улица Грина, дом 18, корпус 3, строение 1	4	6	ГБОУ Школа № 2006
1375	улица Грина, дом 18Б	4	6	ГБОУ Школа № 1356
1376	улица Дмитрия Ульянова, дом 15, корпус 1	4	2	ГБОУ Школа № 199
1377	улица Ивана Бабушкина, дом 15, корпус 5	4	4	ГБОУ Школа № 199
1378	улица Кадырова, дом 10	4	4	ГБОУ Школа № 1492
1379	улица Каховка, дом 12, корпус 2	4	2	ГБОУ Школа № 554
1380	улица Каховка, дом 19, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 538
1381	улица Каховка, дом 19, корпус 3	4	6	ГБОУ Школа № 538
1382	улица Кедрова, дом 11	4	2	ГБОУ Школа № 1534 «Академическая»
1383	улица Кравченко, дом 14, корпус 1	4	2	ГБОУ Школа № 7
1384	улица Кржижановского, дом 30	4	2	ГБОУ Школа № 1280
1385	улица Крупской, дом 10	4	0	ГБОУ Школа № 1514
1386	улица Крупской, дом 11	4	0	ГБОУ Школа № 7
1387	улица Крупской, дом 12	4	2	ГБОУ Школа № 1514
1388	улица Крупской, дом 17	4	4	ГБОУ Школа № 7
1389	улица Крупской, дом 9	4	0	ГБОУ Школа № 1708
1390	улица Марии Ульяновой, дом 5А	4	4	ГБОУ Школа № 7
1391	улица Марии Ульяновой, дом 7	4	0	ГБОУ Школа № 7
1392	улица Маршала Савицкого, дом 26, корпус 4	4	4	ГБОУ Школа № 2109
1393	улица Маршала Савицкого, дом 6, корпус 4	4	6	ГБОУ Школа № 2109
1394	улица Новаторов, дом 34, корпус 1	4	2	ГБОУ Школа № 1514
1395	улица Обручева, дом 28А	4	6	ГБОУ Школа № 46
1396	улица Островитянова, дом 18, корпус 5	4	8	ГБОУ Школа № 1507
1397	улица Панфёрова, дом 8, корпус 1	4	2	ГБОУ Школа № 1536
1398	улица Паустовского, дом 5, корпус 2	4	6	ГБОУ Школа № 1561
1399	улица Паустовского, дом 6, корпус 2	4	6	ГБОУ Школа № 1561
1400	улица Поляны, дом 31А	4	4	ГБОУ Школа № 1883 «Бутово»
1401	улица Поляны, дом 53	4	4	ГБОУ Школа № 1883 «Бутово»
1402	улица Ремизова, дом 12	4	2	ГБОУ Школа № 626
1403	улица Рокотова, дом 4, корпус 4	4	0	ГБОУ Школа № 1206

№ п/п	Адрес установки камеры (место положения)	Количество камер ОВН	Количество камер ОИВХ	Наименование учреждения
1404	улица Саморы Машела, дом 6, корпус 3	4	4	ГБОУ Школа № 1995
1405	улица Строителей, дом 15	4	2	ГБОУ Школа № 118
1406	улица Тёплый Стан, дом 13, корпус 3	4	6	ГБОУ Школа № 1532
1407	улица Тёплый Стан, дом 13, корпус 4	4	6	ГБОУ Школа № 1532
1408	улица Тёплый Стан, дом 25А	4	8	ГБОУ Школа № 1101
1409	улица Фотиевой, дом 14, корпус 1	4	2	ГБОУ Школа № 1265
1410	улица Фотиевой, дом 14, корпус 3	4	0	ГБПОУ «Воробьевы горы»
1411	улица Фотиевой, дом 18	4	0	ГБОУ лицей «Вторая школа»
1412	улица Цюрупы, дом 10, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 1708
1413	улица Цюрупы, дом 14А	4	4	ГБОУ Школа № 2115
1414	улица Шверника, дом 10, строение 1	4	4	ГБОУ Школа № 45 имени Л.И. Мильграма
1415	улица Шверника, дом 17, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа № 625
1416	Университетский проспект, дом 3	4	4	ГБОУ Школа № 2086
1417	Университетский проспект, дом 7	4	2	ГБОУ Школа № 2086
1418	Феодосийская улица, дом 11А	4	6	ГБОУ Школа № 2006
1419	Херсонская улица, дом 27А	4	4	ГБОУ Школа № 15
1420	Херсонская улица, дом 30, корпус 3	4	6	ГБОУ Школа № 15
1421	Херсонская улица, дом 5, корпус 1	4	0	ГБОУ Школа № 538
1422	Чечёрский проезд, дом 22, корпус 1	4	4	ГБОУ Школа № 1980
1423	Чечёрский проезд, дом 42	4	4	ГБОУ Школа № 1980
1424	Чечёрский проезд, дом 56	4	2	ГБОУ Школа № 1980
1425	Чечёрский проезд, дом 6	4	2	ГБОУ Школа № 2007 ФМШ
1426	Чечёрский проезд, дом 80	4	4	ГБОУ Школа № 1980
1427	Южнобутовская улица, дом 135А	4	6	ГБОУ Школа № 1368
1428	Южнобутовская улица, дом 52, корпус 2	4	2	ГБОУ Школа № 2009
1429	Южнобутовская улица, дом 76, корпус 1	4	2	ГБОУ Школа № 2009
1430	улица Академика Арцимовича, дом 7	4	8	ГБОУ Школа № 113
1431	Ломоносовский проспект, дом 13	4	2	ГБОУ Школа № 118
1432	Славянский бульвар, дом 11, корпус 3	4	4	ГБОУ Школа № 1248
1433	Уссурийская улица, дом 14А	4	0	ГБОУ Школа № 368 «Лосинный остров»
1434	улица 50 лет Октября, дом 13А	4	4	ГБОУ Школа № 1347
1435	улица Тёплый Стан, дом 11А	4	0	ГБОУ Школа № 1532
1436	Голубинская улица, дом 31, корпус 2	4	0	ГБОУ Школа № 1561
1437	Ленинградское шоссе, дом 54	4	0	ГБОУ Школа № 224
1438	шоссе Энтузиастов, дом 94А	4	0	ГБОУ Школа № 1502
1439	улица Судакова, дом 16/47, корпус 1	4	0	ГБОУ Школа № 1321 «Ковчег»
1440	Средняя Калитниковская улица, дом 9-11, строение 1	4	0	ГБОУ Открытая школа № 88
1441	Волгоградский проспект, дом 169, корпус 2	4	0	НЕТ в составе ДОНМ
1442	улица Федосьино, дом 20	4	0	НЕТ в составе ДОНМ
1443	Пятницкое шоссе Дом 21А	4	2	
1444	Мичуринский проспект, дом 15, корпус 4	4	0	
1445	1-й Волоколамский проезд, дом 9, корпус 1	4	2	
1446	Дегунинская улица, дом 2	4	4	
1447	посёлок Акулово, дом 43А	4	2	ГБОУ «Школа № 448»
1448	2-я Вольская улица, дом 7, корпус 2	4	2	
1449	улица Льва Яшина, дом 3	4	0	
1450	Кременчугская улица, дом 11, строение 4	4	0	
1451	Ленинский проспект, дом 131, корпус 4	4	6	
1452	Живописная улица, дом 32	4	2	
1453	Кутузовский проспект, дом 28	4	2	

№ п/п	Адрес установки камеры (место положения)	Количество камер ОВН	Количество камер ОИВХ	Наименование учреждения
1454	Малый Палашёвский переулок, дом 3	4	2	
1455	Давыдковская улица, дом 14, корпус 1	4	2	
1456	Давыдковская улица, дом 2, корпус 6	4	6	
1457	улица Сальвадора Альенде, дом 9	4	2	
1458	Тушинская улица, дом 7	4	4	
1459	бульвар Яна Райниса, дом 4, корпус 2	4	6	
1460	Юровская улица, дом 99	4	0	
1461	Московская область, Ленинский район, поселение Булатниковское, посёлок Новодрожжино, дом 10	4	0	ГБОУ Школа № 1355
1462	Лермонтовский проспект, дом 14, корпус 2	4	4	
1463	Бойцовая улица, дом 25	4	2	
1464	Ташкентская улица, дом 23, корпус 3	4	4	
1465	улица Коминтерна, дом 52	4	6	
1466	Янтарный проезд, дом 2	4	4	
1467	Соколово-Мещерская улица, домовладение 27	4	2	ГБОУ Школа 1387
1468	поселение Десеновское, 2-я Нововатутинская улица, дом 2	4	2	ГБОУ Школа 1392 им. Д. Рябинкина
1469	поселение Десеновское, улица Дмитрия Рябинкина, дом 10	4	2	ГБОУ Школа №1392 имени Д. Рябинкина, спортивный зал
1470	поселение Десеновское, 3-я Нововатутинская улица, дом 13, корпус 3	4	2	ГБОУ Школа 1392 им. Д. Рябинкина
1471	поселение Десеновское, деревня Яковлево, Школьная улица, дом 33	4	2	ГБОУ Школа №1392 имени Д. Рябинкина
1472	поселение Филимонковское, посёлок Марьино, дом 2	4	2	ГБОУ Школа 1392 им. Д.В.Рябинкина корпус 4
1473	улица Вилиса Лациса, дом 33, корпус 2	4	4	
1474	улица Академика Анохина, дом 32	4	4	
1475	улица Федосьино, дом 4, корпус 2	4	6	
1476	Зеленоградская улица, дом 33Б	4	2	
1477	Ботаническая улица, дом 11А	4	4	
1478	улица Павла Корчагина, дом 18	4	4	
1479	улица Новаторов, дом 22А	4	0	
1480	улица Новаторов, дом 28	4	4	ГБОУ Школа №1514
1481	Живописная улица, дом 11, корпус 1	4	2	
1482	Живописная улица, дом 2, корпус 2	4	4	
1483	Карамышевская набережная, дом 38	4	2	ГБОУ Школа № 1517
1484	улица Маршала Тухачевского, дом 58, корпус 2	4	4	
1485	улица Гурьянова, дом 6, корпус 2	4	2	
1486	улица Кржижановского, дом 4А	4	2	
1487	улица Рословка, дом 8	4	2	
1488	Сухонская улица, дом 3	4	6	
1489	Планерная улица, дом 12, корпус 2	4	6	
1490	улица Свободы, дом 81, корпус 6	4	4	
1491	Балаклавский проспект, дом 6	4	2	
1492	Смольная улица, дом 25	4	2	
1493	Рублёвское шоссе, дом 24, корпус 4	4	2	
1494	улица Островитянова, дом 53, корпус 4	4	4	
1495	Профсоюзная улица, дом 96Б	4	4	ГБОУ Школа № 170
1496	Усачёва улица, дом 66	4	2	ГБОУ Школа № 171
1497	поселение Внуковское, улица Авиаконструктора Петлякова, дом 17	4	6	ГБОУ Школа 1788
1498	поселение Внуковское, улица Анны Ахматовой, дом 18	4	4	ГБОУ Школа 1788
1499	поселение Внуковское, Омская улица, дом 7	4	0	
1500	1-я Владимирская улица, дом 13	4	4	
1501	Родионовская улица, дом 6/7	4	2	
1502	Родионовская улица, дом 8	4	2	

№ п/п	Адрес установки камеры (место положения)	Количество камер ОВН	Количество камер ОИВХ	Наименование учреждения
1503	город Зеленоград, корпус 2031	4	2	
1504	улица Липчанского, дом 6А	4	0	
1505	проспект Защитников Москвы, дом 9, корпус 2	4	8	ГБОУ Школа № 2051
1506	Рождественская улица, дом 10, корпус 2	4	0	
1507	поселение Сосенское, посёлок Коммунарка, улица Липовый Парк, дом 5А	4	2	ГБОУ Школа № 2070
1508	поселение Сосенское, посёлок Коммунарка, Фитарёвская улица, дом 9Б	4	6	ГБОУ Школа № 2070
1509	поселение Сосенское, улица Александры Монаховой, дом 107, корпус 3	4	2	ГБОУ Школа № 2070
1510	Перовская улица, дом 66Д	4	2	
1511	поселение Вороновское, посёлок ЛМС, микрорайон «Центральный», дом 34, строение 3	4	0	
1512	поселение Кленовское, село Кленово, Центральная улица, дом 2	4	0	
1513	поселение Роговское, посёлок Рогово, Школьная улица, дом 5А	4	0	
1514	поселение Щаповское, посёлок Щапово, дом 21	4	0	
1515	поселение Краснопахорское, село Красная Пахра, дом 23	4	0	
1516	поселение Михайлово-Ярцевское, посёлок Шишкин Лес, дом 28	4	4	ГБОУ г.Москвы Школа №2075 (ШЗ№2)
1517	поселение Щаповское, посёлок Курилово, Школьная улица, дом 3	4	0	
1518	поселение Рязановское, посёлок Ерино, Высокая улица, дом 4	4	2	ГБОУ города Москвы «Школа №2083
1519	поселение Рязановское, посёлок Знамя Октября, дом 40	4	4	ГБОУ города Москвы «Школа №2083
1520	поселение Рязановское, посёлок Знамя Октября, микрорайон «Родники», дом 11	4	2	ГБОУ города Москвы «Школа №2083
1521	1-я Вольская улица, дом 5	4	4	
1522	1-я Вольская улица, дом 22, корпус 2	4	2	
1523	1-я Новокузьминская улица, дом 21	4	6	
1524	поселение «Мосрентген», посёлок Завода Мосрентген, дом 38	4	0	
1525	поселение Московский, Саларьевская улица, дом 14, строение 1	4	0	
1526	Светлогорский проезд, дом 7, корпус 1	4	4	
1527	Туристская улица, дом 11, корпус 2	4	0	
1528	Ангарская улица, дом 22А	4	4	
1529	Базовская улица, дом 15, корпус 13	4	0	
1530	Полевая улица, дом 20	4	0	
1531	город Щербинка, Железнодорожная улица, дом 41	4	2	ГБОУ Школа № 2117, школьное отделение № 2
1532	город Щербинка, улица 40 лет Октября, дом 8	4	6	ГБОУ Школа № 2117, школьное отделение № 4
1533	город Московский, улица Атласова, дом 7, корпус 3	4	2	ГБОУ города Москвы «Школа № 2120
1534	город Московский, улица Бианки, дом 9А	4	2	
1535	город Московский, улица Лаптева, дом 6, корпус 4	4	0	
1536	город Щербинка, местечко Барыши, дом 25	4	2	ГБОУ Школа № 2122, Образовательная площадка «Ручеек»
1537	город Щербинка, улица Авиаторов, дом 9	4	2	ГБОУ Школа № 2122
1538	Нарвская улица, дом 1А, корпус 8	4	4	
1539	улица Рудневой, дом 10	4	2	
1540	проспект Мира, дом 128	4	2	
1541	8-я Парковая улица, дом 9	4	2	
1542	Нижний Журавлёв переулок, дом 3	4	0	
1543	Элеваторная улица, дом 4, корпус 2	4	6	

№ п/п	Адрес установки камеры (место положения)	Количество камер ОВН	Количество камер ОИВХ	Наименование учреждения
1544	Кутузовский проспект, дом 24А	4	2	
1545	Можайское шоссе, дом 18, корпус 2	4	2	
1546	Икшинская улица, дом 12	4	4	
1547	улица Михайлова, дом 24, корпус 3	4	4	ГБОУ Школа № 777
1548	Матвеевская улица, дом 20, корпус 2	4	4	
1549	Туристская улица, дом 19, корпус 5	4	4	
1550	улица Героев Панфиловцев, дом 45, корпус 3	4	4	
1551	Планерная улица, дом 5, корпус 2	4	4	
1552	улица Артамонова, дом 2	4	4	
1553	улица Васильцовский Стан, дом 4	4	4	
1554	улица Советской Армии, дом 9	4	4	
1555	улица 26-ти Бакинских Комиссаров, дом 3, корпус 4	4	4	
1556	Донская улица, дом 37	4	0	
1557	Новосеневский проспект, дом 30, корпус 3	4	0	
1558	Университетский проспект, дом 4А	4	2	
1559	Гродненская улица, дом 5	4	4	
1560	улица Ватутина, дом 8	4	4	
1561	улица Федосьино, дом 16, корпус 3	4	4	
1562	проезд Стратонавтов, дом 15	4	4	
1563	Большая Черёмушкинская улица, дом 17А	4	2	
1564	Красноармейская улица, дом 15	4	2	ГБОУ города Москвы « Центр образования «Технологии обучения
1565	Нижегородская улица, дом 98	4	2	ГБОУ города Москвы «Техникум сервиса и туризма № 29
1566	Новочерёмушкинская улица, дом 64, корпус 3	4	2	ГБОУ» Центр спорта и образования «Самбо-70» Москомспорта отделение Черемушки
1567	Профсоюзная улица, дом 97, корпус 1	4	2	ГБОУ «Центр спорта и образования «Самбо-70» МОСКОМСПОРТА отделение «Хрустальный
1568	улица Академика Виноградова, дом 4Б	4	4	ГБОУ «Центр спорта и образования «Самбо-70»
1569	улица Лобачевского, дом 92	4	4	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Центр образования и спорта «Москва-98»
1570	улица Удальцова, дом 40	4	2	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Центр образования и спорта «Москва-98»
1571	улица Удальцова, дом 87, корпус 1	4	6	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Центр образования № 1953 «Москва – 98»
1572	Кронштадтский бульвар, дом 20А, корпус 1	4	4	ГБОУ РОЦ 76

№ п/п	Адрес установки камеры (место положения)	Количество камер ОВН	Количество камер ОИВХ	Наименование учреждения
1573	Кронштадтский бульвар, дом 20А, корпус 5	4	4	ГБОУ РОЦ 76
1574	Пролетарский проспект, дом 6, корпус 3	4	4	ГБОУ Лицей № 1511 при «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
1575	Новочеркасский бульвар, дом 12	4	4	ГБОУ города Москвы «Комплексный реабилитационно - образовательный центр» ОСП Марьино
1576	Новочеркасский бульвар, дом 28	4	4	ГБОУ города Москвы «Комплексный реабилитационно - образовательный центр» ОСП Марьино
1577	2-я Пугачёвская улица, дом 6А	4	2	ГБОУ города Москвы «Школа № 1505 «Преображенская
1578	5-я улица Соколиной Горы, дом 5	4	2	ГБОУ города Москвы Школа № 429 «Соколиная гора», школьное здание
1579	9-я Северная линия, дом 1, строение 2	4	6	ГБОУ города Москвы «Школа № 709»
1580	Бескудниковский проезд, дом 4А	4	4	ГБОУ «Школа № 1592 имени Героя Российской Федерации Е.Н. Чернышёва
1581	Большая Дорогомиловская улица, дом 10, корпус 2	4	2	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 1465 имени адмирала Н.Г. Кузнецова
1582	Большая Очаковская улица, дом 39, корпус 3	4	2	ГБОУ Школа № 2025
1583	бульвар Маршала Рокоссовского, дом 6, корпус 1	4	4	Школа 1360
1584	Щёлковское шоссе, дом 77А	4	2	ГБОУ «Школа № 1352»
1585	Воронежская улица, дом 44, корпус 2	4	2	ГБОУ Школа № 949 детский сад
1586	Глебовская улица, дом 10Б	4	4	ГБОУ г. Москвы «Школа №1797 «Богородская» корпус №3
1587	Домодедовская улица, дом 42, корпус 2	4	2	ГБОУ Школа № 1207 детский сад
1588	Донецкая улица, дом 14А	4	2	ГБОУ г. Москвы «Школа «Марьино» имени маршала авиации А.Е. Голованова
1589	Зеленодольская улица, дом 32, корпус 6, строение 7	4	2	ГБОУ г. Москвы «Школа на Юго-Востоке имени Маршала В.И. Чуйкова
1590	Инициативная улица, дом 1	4	4	ГБОУ города Москвы Школа № 1589
1591	Кавказский бульвар, дом 12, корпус 3	4	4	ГБОУ города Москвы «Школа № 904»
1592	Лавров переулок, дом 9	4	2	ГБОУ «Школа № 1270 «Вектор

№ п/п	Адрес установки камеры (место положения)	Количество камер ОВН	Количество камер ОИВХ	Наименование учреждения
1593	Лебедянская улица, дом 9	4	4	ГБОУ Школа № 902 «Диалог»
1594	Ленинградское шоссе, дом 56А	4	4	ГБОУ ЦВПиГВ школа Петра Великого
1595	Ленинский проспект, дом 76	4	4	ГБОУ Школа №118
1596	Липчанского ул. Дом 6А	4	4	ГБОУ Школа № 2048
1597	Малый Кисловский переулок, дом 12/8, строение 2	4	2	ГБОУ Школа №1520
1598	Мичуринский проспект, дом 28	4	2	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 37»
1599	Мурановская улица, дом 10Г	4	4	ГБОУ г. Москвы «Школа № 1412», шк. корп. № 3
1600	Новгородская улица, дом 7А	4	2	ГБОУ школа 1449, корпус 7
1601	Новоалексеевская улица, дом 8	4	2	ГБОУ школа 1539
1602	Новомосковская улица, дом 10	4	2	ГБОУ города Москвы «Многопрофильная школа № 1220», Образовательная площадка Колосок
1603	Новочеркасский бульвар, дом 17	4	4	ГБОУ г. Москвы «Школа «491 «Марьино
1604	Осташковская улица, дом 7, корпус 6	4	2	ГБОУ «Школа № 1095», СП № 10
1605	Перервинский бульвар, дом 20, корпус 1	4	2	ГБОУ г. Москвы «Школа №1959 «Дети мира
1606	Подольская улица, дом 15	4	4	ГБОУ г. Москвы «Школа «Марьино» имени маршала авиации А.Е. Голованова
1607	Поклонная улица, дом 16	4	2	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 67
1608	поселение Мосрентген Дом 38	4	4	ГБОУ города Москвы «Школа № 2070
1609	поселок Воскресенское Дом 36А	4	2	ГБОУ Школа № 2070
1610	Резервный проезд, дом 10	4	2	Государственное казенное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа «Технологии обучения
1611	Русаковская улица, дом 10, строение 3	4	2	ГБОУ Школа № 315
1612	село Кленово, Центральная улица, дом 1	4	2	ГБОУ школа №2073
1613	Скорняжный переулок, дом 3, строение 1	4	4	ГБОУ Школа № 1500
1614	Студенческая улица, дом 29	4	6	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 710 им. Народного учителя СССР В.К. Жудова»
1615	улица Архитектора Власова, дом 19, строение 4	4	2	ГБОУ «Специальная коррекционная школа-

№ п/п	Адрес установки камеры (место положения)	Количество камер ОВН	Количество камер ОИВХ	Наименование учреждения
				интернат VIII вида № 108
1616	улица Барышиха, дом 42, корпус 2	4	4	ГБОУ Школа №1358
1617	улица Вилиса Лациса, дом 23, корпус 3	4	4	ГБОУ Школа № 883
1618	улица Генерала Белова, дом 19, корпус 3	4	2	ГБОУ г. Москвы «Школа № 438»
1619	улица Генерала Белова, дом 21, корпус 3	4	2	ГБОУ г. Москвы «Школа № 438»
1620	улица Герасима Курина, дом 10	4	2	ГБОУ города Москвы Школа № 2101 «Филевский образовательный центр»
1621	улица Гримау, дом 11А, строение 1	4	2	ГБОУ города Москвы «Школа №1534», структурное подразделение ЦДО «Патриот»
1622	улица Константинова, дом 20, корпус 1	4	2	Школа 1503
1623	улица Крылатские Холмы, дом 13	4	6	ГБОУ «Школа № 1133»
1624	улица Крылатские Холмы, дом 15, корпус 1	4	4	ГБОУ «Школа № 1133»
1625	улица Лефортовский Вал, дом 14	4	2	Школа «Содружество»
1626	улица Матросова, дом 31	4	2	ГБОУ города Москвы «Школа № 1000
1627	улица Милашенкова, дом 9Б	4	4	ГБОУ Школа №1236, школьное подразделение №230
1628	улица Мусы Джалиля, дом 12, корпус 2	4	4	ГБОУ «Школа № 1569»
1629	улица Тимура Фрунзе, дом 28	4	2	ГБОУ Школа № 1529
1630	улица Фабрициуса, дом 17, корпус 2	4	2	ГБОУ г. Москвы Школа №2097
1631	улица Юных Ленинцев, дом 48, корпус 2	4	6	ГБОУ г. Москвы «Школа №641 им. Сергея Есенина»
1632	Хорошёвское шоссе, дом 64А, строение 2	4	4	ГБОУ школа № 1288, структурное подразделение № 5
1633	новый адрес	4	0	
1634	новый адрес	4	0	
1635	новый адрес	4	0	
1636	новый адрес	4	0	
1637	новый адрес	4	0	
1638	новый адрес	4	0	
1639	новый адрес	4	0	
1640	новый адрес	4	0	
1641	новый адрес	4	0	
1642	новый адрес	4	0	
1643	новый адрес	4	0	
1644	новый адрес	4	0	
1645	новый адрес	4	0	
1646	новый адрес	4	0	
1647	новый адрес	4	0	
1648	новый адрес	4	0	
1649	новый адрес	4	0	
1650	новый адрес	4	0	
1651	новый адрес	4	0	
1652	новый адрес	4	0	

№ п/п	Адрес установки камеры (место положения)	Количество камер ОВН	Количество камер ОИВХ	Наименование учреждения
1653	новый адрес	4	0	
1654	новый адрес	4	0	
1655	новый адрес	4	0	
1656	новый адрес	4	0	
1657	новый адрес	4	0	
1658	новый адрес	4	0	
1659	новый адрес	4	0	
1660	новый адрес	4	0	
1661	новый адрес	4	0	
1662	новый адрес	4	0	
1663	новый адрес	4	0	
1664	новый адрес	4	0	
1665	новый адрес	4	0	
1666	новый адрес	4	0	
1667	новый адрес	4	0	
1668	новый адрес	4	0	
1669	новый адрес	4	0	
1670	новый адрес	4	0	
1671	новый адрес	4	0	
1672	новый адрес	4	0	
1673	новый адрес	4	0	
1674	новый адрес	4	0	
1675	новый адрес	4	0	
1676	новый адрес	4	0	
1677	новый адрес	4	0	
1678	новый адрес	4	0	
1679	новый адрес	4	0	
1680	новый адрес	4	0	
1681	новый адрес	4	0	
1682	новый адрес	4	0	
1683	новый адрес	4	0	
1684	новый адрес	4	0	
1685	новый адрес	4	0	
1686	новый адрес	4	0	
1687	новый адрес	4	0	
1688	новый адрес	4	0	
1689	новый адрес	4	0	
1690	новый адрес	4	0	
1691	новый адрес	4	0	
1692	новый адрес	4	0	
1693	новый адрес	4	0	
1694	новый адрес	4	0	
1695	новый адрес	4	0	
1696	новый адрес	4	0	
1697	новый адрес	4	0	
1698	новый адрес	4	0	
1699	новый адрес	4	0	
1700	новый адрес	4	0	
1701	новый адрес	4	0	
1702	новый адрес	4	0	
1703	новый адрес	4	0	
1704	новый адрес	4	0	
1705	новый адрес	4	0	
1706	новый адрес	4	0	
1707	новый адрес	4	0	
1708	новый адрес	4	0	

№ п/п	Адрес установки камеры (место положения)	Количество камер ОВН	Количество камер ОИВХ	Наименование учреждения
1709	новый адрес	4	0	
1710	новый адрес	4	0	
1711	новый адрес	4	0	
1712	новый адрес	4	0	
1713	новый адрес	4	0	
1714	новый адрес	4	0	
1715	новый адрес	4	0	
1716	новый адрес	4	0	
1717	новый адрес	4	0	
1718	новый адрес	4	0	
1719	новый адрес	4	0	
1720	новый адрес	4	0	
1721	новый адрес	4	0	
1722	новый адрес	4	0	
1723	новый адрес	4	0	
1724	новый адрес	4	0	
1725	новый адрес	4	0	
1726	новый адрес	4	0	
1727	новый адрес	4	0	
1728	новый адрес	4	0	
1729	новый адрес	4	0	
1730	новый адрес	4	0	
1731	новый адрес	4	0	
1732	новый адрес	4	0	
1733	новый адрес	4	0	
1734	новый адрес	4	0	
1735	новый адрес	4	0	
1736	новый адрес	4	0	
1737	новый адрес	4	0	
1738	новый адрес	4	0	
1739	новый адрес	4	0	
1740	новый адрес	4	0	
1741	новый адрес	4	0	
1742	новый адрес	4	0	
1743	новый адрес	4	0	
1744	новый адрес	4	0	
1745	новый адрес	4	0	
1746	новый адрес	4	0	
1747	новый адрес	4	0	
1748	новый адрес	4	0	
1749	новый адрес	4	0	
1750	новый адрес	4	0	
1751	новый адрес	4	0	
1752	новый адрес	4	0	
1753	новый адрес	4	0	
1754	новый адрес	4	0	
1755	новый адрес	4	0	
1756	новый адрес	4	0	
1757	новый адрес	4	0	
1758	новый адрес	4	0	
1759	новый адрес	4	0	
1760	новый адрес	4	0	
1761	новый адрес	4	0	
1762	новый адрес	4	0	
1763	новый адрес	4	0	
1764	новый адрес	4	0	

№ п/п	Адрес установки камеры (место положения)	Количество камер ОВН	Количество камер ОИВХ	Наименование учреждения
1765	новый адрес	4	0	
1766	новый адрес	4	0	
1767	новый адрес	4	0	
1768	новый адрес	4	0	
1769	новый адрес	4	0	
1770	новый адрес	4	0	
1771	новый адрес	4	0	
1772	новый адрес	4	0	
1773	новый адрес	4	0	
1774	новый адрес	4	0	
1775	новый адрес	4	0	
1776	новый адрес	4	0	
1777	новый адрес	4	0	
1778	новый адрес	4	0	
1779	новый адрес	4	0	
1780	новый адрес	4	0	
1781	новый адрес	4	0	
1782	новый адрес	4	0	
1783	новый адрес	4	0	
1784	новый адрес	4	0	
1785	новый адрес	4	0	
1786	новый адрес	4	0	
1787	новый адрес	4	0	
1788	новый адрес	4	0	
1789	новый адрес	4	0	
1790	новый адрес	4	0	
1791	новый адрес	4	0	
1792	новый адрес	4	0	
1793	новый адрес	4	0	
1794	новый адрес	4	0	
1795	новый адрес	4	0	
1796	новый адрес	4	0	
1797	новый адрес	4	0	
1798	новый адрес	4	0	
1799	новый адрес	4	0	
1800	новый адрес	4	0	
1801	новый адрес	4	0	
1802	новый адрес	4	0	
1803	новый адрес	4	0	
1804	новый адрес	4	0	
1805	новый адрес	4	0	
1806	новый адрес	4	0	
1807	новый адрес	4	0	
1808	новый адрес	4	0	
1809	новый адрес	4	0	
1810	новый адрес	4	0	
1811	новый адрес	4	0	
1812	новый адрес	4	0	
1813	новый адрес	4	0	
1814	новый адрес	4	0	
1815	новый адрес	4	0	
1816	новый адрес	4	0	
1817	новый адрес	4	0	
1818	новый адрес	4	0	
1819	новый адрес	4	0	
1820	новый адрес	4	0	

№ п/п	Адрес установки камеры (место положения)	Количество камер ОВН	Количество камер ОИВХ	Наименование учреждения
1821	новый адрес	4	0	
1822	новый адрес	4	0	
1823	новый адрес	4	0	
1824	новый адрес	4	0	
1825	новый адрес	4	0	
1826	новый адрес	4	0	
1827	новый адрес	4	0	
1828	новый адрес	4	0	
1829	новый адрес	4	0	
1830	новый адрес	4	0	
1831	новый адрес	4	0	
1832	новый адрес	4	0	
1833	новый адрес	4	0	
1834	новый адрес	4	0	
1835	новый адрес	4	0	
1836	новый адрес	4	0	
1837	новый адрес	4	0	
1838	новый адрес	4	0	
1839	новый адрес	4	0	
1840	новый адрес	4	0	
1841	новый адрес	4	0	
1842	новый адрес	4	0	
1843	новый адрес	6	0	
Итого:		7 392	5 622	

Приложение Е
к Техническому заданию

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
Департамента информационных
технологий города Москвы

_____ **А.В.Горбатько**
МП

Форма заявки на перенос места оказания услуг

№	Наименование (тип) услуги	Текущая информация об услуге				Новая информация об услуге			Примечание
		Имя видекамеры в реестре камер	Адрес установки видекамеры (место положение)	Наименование объекта	ID БТ И	Имя видекамеры в реестре камер	Адрес установки видекамеры(место положение)	IDБТИ	

**Приложение Ж
к Техническому заданию**

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
Департамента информационных
технологий города Москвы

_____ **А.В.Горбатько**
МП

Форма заявки на корректировку оказания услуг

№	Наименование (тип) услуги	Номер видеокамеры	Уточнение, подлежащее корректировке		Количество видеокамер	Примечание
			Прежнее наименование	Действительное наименование		

Приложение 3
к Техническому заданию

Лист согласования мест установки ВК

№ _____

г.Москва

« ___ » _____ 202__ г.

Комиссия в составе (Ф.И.О., должность):

провела мероприятия по согласованию мест установки видеокамер и сектора обзора по адресам:

№ п/п	№ ГК	Наименование (тип) услуги	Адрес установки видеокамеры

Приложение: Карточка(и) ВК¹

Подписи членов комиссии:

_____	_____
Ф.И.О	подпись
_____	_____
Ф.И.О.	подпись
_____	_____
Ф.И.О.	подпись

¹ Карточка ВК должна содержать:

- Описание зоны обзора ВК.
- Фотографию места размещения видеокамеры, с обозначением точки установки ВК.
- Фрагмент карты с указанием места установки и зоны обзора ВК.
- Фотографию с предполагаемого места размещения ВК.

Приложение И
к Техническому заданию

Ориентировочный план оказания услуг

Тип услуги	Количество услуг в месяц*	Период оказания услуг*
OVN, OIVH	13 014	Подготовительные мероприятия - не более 10 (десяти) календарных дней с даты заключения Контракта. Основной этап - 1 826 (одна тысяча восемьсот двадцать шесть) календарных дней с даты завершения подготовительных мероприятий.

*Количество и дата начала оказания услуг определяются заявками на оказание услуг

В течение 3 (трех) календарных дней после заключения Контракта Заказчик может направить Исполнителю заявку на оказание услуг, дополняющую количество услуг первой заявки в пределах 13 014 (тринадцать тысяч четырнадцать) услуг, а также скорректировать места оказания услуг, указанных в первой заявке в объеме не более 1 200 (одной тысячи двухсот) услуг.

**Приложение К
к Техническому заданию**

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ГКУ «Мосгортелеком»

_____ **А.В.Рукавишников**

« _____ » _____ 202__ г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
на организацию стыка пакетной сети ЕЦХД (ГКУ «Мосгортелеком») и сети Оператора
связи _____ на технологической площадке – ЕЦХД по адресу:
площадь Академика Курчатова д.1, стр.15, модуль 11.

1. Основание для выдачи технических условий

Технические условия выданы в соответствии с запросом Оператора связи _____ от _____ № _____.

2. Цель

Организация стыка пакетной сети ЕЦХД и сети Оператора связи _____ на технологической площадке – ЕЦХД по адресу: площадь Академика Курчатова д.1, стр.15, модуль 11.

3. Место и условия размещения оборудования

3.1. Все работы в помещениях должны производиться только при наличии согласованной проектной документации и в присутствии представителей ГКУ «Мосгортелеком» и _____ по письменным заявкам, направляемым на _____ и ГКУ «Мосгортелеком» не менее чем за 5 (пяти) суток до начала работ.

3.2. Место размещения оборудования: г. Москва, площадь Академика Курчатова д.1, стр. 15, *(расположение коммутационного шкафа определяется после заключения государственного контракта с Оператором связи).*

3.3. Питание от сети переменного тока с гарантированным напряжением 220 В. Максимальная потребляемая мощность не более ____ кВт на размещаемое оборудование *(определяется исходя от выбранного оборудования Оператора связи в зависимости от объема предоставляемых услуг)*. Максимальная тепловая нагрузка не более ____ кВт на стойку *(определяется исходя от выбранного оборудования Оператора связи в зависимости от объема предоставляемых услуг)*.

3.4. Вводной оптический кросс для передачи данных разместить в верхней части шкафа.

3.5. Требуемый тип интерфейсов в оптическом кроссе LC.

3.6. Ввод волоконно-оптических кабельных трасс должен производиться согласно проекту на прокладку кабельных трасс, разработанному на основании выданных _____ Технических условий на прокладку кабельных линий.

3.7. Электропитание оборудования осуществить от существующих PDU, размещаемых в выбранной стойке, не более _____ розеток на 1 (одну) единицу размещаемого оборудования *(количество и тип розеток определяется исходя от выбранного оборудования Оператора связи в зависимости от объема предоставляемых услуг)*.

3.8. Всё оборудование должно иметь сертификаты (декларации) соответствия.

3.9. Для подключения к ядру ЕЦХД в шкафу должны быть предусмотрены патч-панели с необходимым количеством свободных портов.

3.10. Подключения сети передачи данных Оператора связи к патч-панелям ЕЦХД, размещаемым в выбранной стойке выполняется оптическими патч-кордами за счет Оператора связи. При недостаточном количестве портов в патч-панелях, Оператор связи организует межстоечное соединение за свой счёт.

4. Оборудование ГКУ «Мосгортелеком», задействованное при организации стыка

4.1. Граничные маршрутизаторы организованы на основе оборудования в составе двух маршрутизаторов Brocade MLXe-16.

4.2. Интерфейс оборудования передачи данных 10GBASE-SR, скорость передачи 10 Гбит/с. Количество интерфейсов – ___х 2, с возможностью расширения (*количество интерфейсов определяется исходя от выбранного оборудования Оператора связи в зависимости от объема предоставляемых услуг*).

4.3. Оптические модули, установленные со стороны заказчика 10GBase-SR SFP+ (Duplex LC).

4.4. Суммарная пропускная способность каналов стыка с Оператором на каждом соединении - не менее 10 Гбит/с full-duplex.

4.5. Граничные протоколы - BGPv4, OSPFv2, RIPv2, статическая маршрутизация, BFD.

4.6. Оптическим кабелем(патч-корд) MMF 50/125 (OM3) 10Gb выполнить ___ соединения в стойке между оборудованием Оператора и патч-панелью (duplex-LC) в каждой патч-панели в шкафах 11/03/05 и 11/03/07 (*количество соединений и их расположение в патч-панелях определяется после проведения прокладки и монтажа оптического кабеля*).

5. Резервирование оборудования Оператора

5.1. Оборудование Оператора должно быть зарезервировано на всем участке до ядра сети Оператора. Каналы (линки) должны быть зарезервированы, физические трассы прокладки дублируемых ВОЛС должны быть разнесены.

5.2. Каждый канал Оператора, подключенный к граничным маршрутизаторам, должен работать в режиме разделения нагрузки (каждый отдельный узел и канал могут самостоятельно пропускать весь трафик). Каналы должны использоваться в режиме горячего резервирования. Время переключения на резерв – не более 20 секунд.

6. Дополнительные условия

6.1. В случае изменения места нахождения ЕЦХД (появления дополнительного адреса), ГКУ «Мосгортелеком» сообщает об этом путем направления письменного уведомления. После этого Оператору связи необходимо будет организовать стык с пакетной сетью ЕЦХД на технологической площадке по новому адресу в срок не более 90 (девяноста) календарных дней с даты направления уведомления.

6.2. До начала монтажных работ разработать проектную документацию организацией, имеющей соответствующую лицензию и согласовать ее в Департаменте информационных технологий города Москвы, ГКУ «Мосгортелеком» и _____.

6.3. По завершении работ в _____ и ГКУ «Мосгортелеком» должны быть представлены следующие документы:

— ведомость размещённого оборудования, с указанием полного наименования, серийного и парт-номера, номинальной мощностью блока питания, инвентарный номер, номер стойки и юнита размещения;

— рабочий проект, с визами согласования Департаменте информационных технологий города Москвы, ГКУ «Мосгортелеком» и _____;

— инструкция по взаимодействию технического персонала _____ ответственного за эксплуатацию Технологической площадки и Оператора связи в процессе эксплуатации оборудования;

— копии сертификатов на оборудование и кабельную продукцию.

Приложение:

1. план размещения оборудования – 1 л.

План размещения оборудования



площадь Академика Курчатова, д.1, стр. 15, модуль 11

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

СОСТАВИЛ

Наименование организации	Должность исполнителя	Фамилия и инициалы	Подпись	Дата
ГКУ «Мосгортелеком»				

СОГЛАСОВАНО

Наименование организации	Должность	Фамилия и инициалы	Подпись	Дата
Департамент информационных технологий города Москвы				
ГКУ «Мосгортелеком»				

Приложение № 2
к государственному контракту
от «06» октября 2021 г.
№ ГК 6401/21-3846

Форма акта сдачи-приемки оказанных услуг

Заказчик:

Департамент информационных технологий
города Москвы

Адрес юридического лица: 123112, г.Москва,
1-й Красногвардейский пр., д.21, стр.1
Фактический (почтовый) адрес: 105064, г.Москва,
Яковоапостольский пер., д.12, стр.1
ИНН 7710878000, КПП 770301001
ОГРН 1107746943347

Дата постановки на учет в налоговом органе:
6 сентября 2019 г.

Департамент финансов города Москвы
(Департамент информационных технологий города
Москвы, л/с 0381111000451187)

ГУ Банка России по ЦФО/УФК по г.Москве
г.Москва, к/с 40102810545370000003
р/с 03221643450000007300, БИК 004525988
ОКТМО 45380000, ОКПО 70051275
ОКВЭД 84.11.21

Исполнитель:

Акционерное общество «СИТРОНИКС»
(АО «СИТРОНИКС»)

Адрес юридического лица: 109316, г.Москва,
пр-кт Волгоградский, д.32, корп.31, этаж 3,
помещ.2

Фактический (почтовый) адрес: 109316,
г.Москва, пр-кт Волгоградский, д.32, корп.31,
этаж 3, помещ.2

ИНН 7735116621, КПП 772301001
ОГРН 1027735010511

Дата постановки на учет в налоговом органе:
2 августа 2021 г.

р/с 40702810512020125755
Филиал «Корпоративный» ПАО «Совкомбанк»
к/с 30101810445250000360, БИК 044525360
ОКТМО 45382000
ОКВЭД 61.90
ОКПО 59849251

АКТ №

сдачи-приемки оказанных услуг по основному этапу государственного контракта
от «__» _____ 2021 г. № ГК 6401/21-3846

Дата подписания
Акта Заказчиком

Дата составления и подписания
Акта Исполнителем

«__» _____ 20__ г., Москва

«__» _____ 20__ г., Москва

Департамент информационных технологий города Москвы, именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице заместителя руководителя департамента Горбатко Александра Владимировича, действующего на основании _____, с одной стороны, и акционерное общество «СИТРОНИКС», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны» и каждый в отдельности «Сторона», составили настоящий Акт о нижеследующем:

1. В соответствии с условиями государственного контракта от «__» _____ 2021 г. № ГК 6401/21-3846 на оказание услуг по предоставлению видеоизображений с объектов видеонаблюдения образовательных организаций в государственную информационную систему «Единый центр хранения и обработки данных» (далее – Контракт), Исполнителем оказаны услуги, а Заказчиком приняты услуги в рамках _____ отчетного периода Контракта.

2. Контрактом предусмотрено оказание следующих видов услуг за период с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.:

Наименование услуги	Ед.изм.	Количество	Тариф/цена за ед. (руб.), в т.ч. НДС	Сумма (в руб.), в т.ч. НДС	Качество

3. Фактически оказаны услуги за период с «__» _____ 20__ г. по

**График оказания услуг
(Календарный план)**

№ п/п	Наименование оказываемой услуги	Этапы оказания услуг (Дата)	Отчетные документы, результат оказания услуг
1.	Оказание услуг по предоставлению видеоизображений с объектов видеонаблюдения образовательных организаций в государственную информационную систему «Единый центр хранения и обработки данных»	<p>Исполнитель организует подготовительные мероприятия в срок не более 10 (десяти) календарных дней с даты заключения Контракта по первой заявке Заказчика на оказание услуг по Техническому заданию и в течение 45 (сорока пяти) календарных дней с момента получения каждой последующей после первой заявки на оказание услуг. Подготовительные мероприятия оплате не подлежат.</p> <p>Исполнитель обязуется начать оказание услуг основного этапа, предусмотренных первой заявкой Заказчика на оказание услуг по Техническому заданию на следующий календарный день после завершения подготовительного этапа. Исполнитель обязуется начать оказывать услуги по заявкам, последующим после первой заявки, в указанную в таких заявках дату/время.</p> <p>Исполнитель обязуется оказывать услуги по основному этапу в течение 1 826 (одной тысячи восемьсот двадцати шести) календарных дней с даты завершения подготовительных мероприятий по первой заявке Заказчика.</p> <p>ОП 1 - следующий день после завершения подготовительного этапа по 30.11.2021 ОП 2 - с 01.12.2021 по 31.12.2021 ОП 3 - с 01.01.2022 по 31.03.2022 ОП 4 - с 01.04.2022 по 30.06.2022 ОП 5 - с 01.07.2022 по 30.09.2022 ОП 6 - с 01.10.2022 по 30.11.2022 ОП 7 - с 01.12.2022 по 31.12.2022 ОП 8 - с 01.01.2023 по 31.03.2023 ОП 9 - с 01.04.2023 по 30.06.2023 ОП 10 - с 01.07.2023 по 30.09.2023 ОП 11 - с 01.10.2023 по 30.11.2023 ОП 12 - с 01.12.2023 по 31.12.2023 ОП 13 - с 01.01.2024 по 31.03.2024 ОП 14 - с 01.04.2024 по 30.06.2024</p>	Акт сдачи-приемки оказанных услуг. Оплата оказанных услуг производится в рамках отчетных периодов.

№ п/п	Наименование оказываемой услуги	Этапы оказания услуг (Дата)	Отчетные документы, результат оказания услуг
		ОП 15 - с 01.07.2024 по 30.09.2024 ОП 16 - с 01.10.2024 по 30.11.2024 ОП 17 - с 01.12.2024 по 31.12.2024 ОП 18 - с 01.01.2025 по 31.03.2025 ОП 19 - с 01.04.2025 по 30.06.2025 ОП 20 - с 01.07.2025 по 30.09.2025 ОП 21 - с 01.10.2025 по 30.11.2025 ОП 22 - с 01.12.2025 по 31.12.2025 ОП 23 - с 01.01.2026 по 31.03.2026 ОП 24 - с 01.04.2026 по 30.06.2026 ОП 25 - с 01.07.2026 по 1 826 календарный день с даты завершения подготовительного этапа	