



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

от «26» декабря 2020 года

№ 361

«Об утверждении муниципальной программы «Развитие системы видеонаблюдения в рамках реализации сегмента АПК «Безопасный город» на территории Новошешминского муниципального района Республики Татарстан на 2021-2025 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 № 2446-р «Об утверждении Концепции построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», и в целях создания благоприятной и безопасной среды проживания на территории Новошешминского муниципального района, Исполнительный комитет Новошешминского муниципального района Республики Татарстан постановляет:

1. Утвердить (по согласованию) прилагаемую муниципальную программу развития системы видеонаблюдения в рамках реализации сегмента АПК «Безопасный город» на территории Новошешминского муниципального района Республики Татарстан на 2021 – 2025 годы.

2. Рекомендовать Финансово-бюджетной палате Новошешминского муниципального района Республики Татарстан при формировании бюджета на соответствующий год предусматривать выделение финансовых средств на реализацию Программы.

3. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте Новошешминского муниципального района Республики Татарстан <http://novosheshminsk.tatarstan.ru>.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя Исполнительного комитета Новошешминского муниципального района по инфраструктурному развитию.

Руководитель
Исполнительного комитета
Новошешминского муниципального района



Р.Р. Фасахов

Утверждена
постановлением
Исполнительного комитета
Новошешминского
муниципального района
Республики Татарстан
от «26» декабря 2020 года № 361

Муниципальная программа «Развитие системы видеонаблюдения в рамках
реализации сегмента АПК «Безопасный город» на территории
Новошешминского муниципального района Республики Татарстан
на 2021-2025 годы»

	<p>* Объем обеспечения Программы за счет средств бюджета муниципального район будет определяться по мере выделения дополнительных средств</p> <p>* Объем обеспечения Программы за счет внебюджетных средств будет определяться по мере наличия внебюджетных средств</p> <p>Объем финансирования программы носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению при формировании проекта бюджета Республики Татарстан и Новошешминского муниципального района Республики Татарстан на соответствующий год и плановый период</p>
<p>Планируемые результаты реализации муниципальной программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Создание новых точек подключения к единой системе видеомониторинга; - Создание предпосылок для снижения количества возникающих ситуаций криминального характера.

1. Введение

Система видеонаблюдения – неотъемлемая часть системы безопасности, представляющая собой комплекс программно-аппаратных средств, обеспечивающих наблюдение за территорией (объектами), а также хранение этой информации в течение заданного периода времени. Основное предназначение – получение изображений, служебной информации и извещений о тревоге с охраняемого объекта. Основные задачи: информирование о тревожном событии и хранение информации о событиях, которые уже произошли, принятие решения при возникновении чрезвычайных ситуаций.

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

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

2. Федеральный закон Российская Федерация от 06.10.2003 № 131-ФЗ (ред. от 09.11.2020г.)

«Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

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

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

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

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

7. Распоряжение Правительства РФ от 03.12.2014 № 2446-р (ред. от 05.04.2019г.) «Об утверждении Концепции построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город».

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

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

10. «Временные единые требования к техническим параметрам сегментов аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», утвержденные МЧС РФ 29.12.2014.

11. Распоряжение Кабинета Министров РТ от 21.01.2017 № 87-р «Об утверждении Концепции развития системы видеонаблюдения в Республике Татарстан в рамках реализации сегмента АПК «Безопасный город».

2. Анализ сложившейся обстановки и необходимость создания системы видеонаблюдения

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

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

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

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

Анализ практики показывает, что системы видеонаблюдения начали активно применяться более чем в 54 субъектах Российской Федерации. По данным главного информационного аналитического центра МВД России с использованием видеoinформации в Российской Федерации осуществлялось раскрытие преступлений по ст. 158 (кража), ст.161 (грабеж), ст.162 (разбой), ст.166 (неправомерное завладение автотранспортным средством) УК РФ, др.; задержание лиц и транспортных средств, находящихся в розыске, изъятие разыскиваемых предметов; привлечение к ответственности лиц за совершение административных правонарушений.

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

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

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

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

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

3. Цель и основные задачи внедрения системы видеонаблюдения

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

Задачи внедрения системы видеонаблюдения:

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

- обеспечение общественного порядка и общественной безопасности, профилактика правонарушений;

- обеспечение безопасности жизни и здоровья граждан, их имущественных интересов;

- снижение смертности населения от неестественных причин;

- обеспечение безопасности функционирования объектов жизнеобеспечения;

- повышение эффективности противодействия террористической и экстремистской деятельности;

- снижение уровня криминализации в обществе;

- установление лиц, совершивших преступления по «горячим следам»;

- повышение уровня безопасности промышленных и транспортных объектов (снижение угроз взрыва, пожара, выброса опасных веществ);

- максимального снижения вероятности проведения террористического акта и криминальных действий в непосредственной близости с важными объектами, местами массового скопления людей.

- обеспечение согласованности действий всех служб в раскрытии преступлений.

3.1. Сведения о заказчике и исполнителях Программы

1. Заказчиком муниципальной программы развития системы видеонаблюдения в Новошешминском муниципальном районе в рамках сегмента АПК «Безопасный город» на 2021-2025 года является Совет Новошешминского муниципального района Республики Татарстан.

2. Ответственным исполнителем Программы является Исполнительный комитет Новошешминского муниципального района Республики Татарстан.

3.2. Участники мероприятий по реализации плана

1. Органы государственной и муниципальной власти в лице: Исполнительного комитета муниципального района Республики Татарстан;

Отдела МВД России по Новошешминскому району Республики Татарстан; ЕДДС муниципального района

2. Органы местного самоуправления Новошешминского муниципального района Республики Татарстан

3. Собственники объектов с массовым пребыванием людей.

4. Оператор связи «ТатТелеком».

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

3.3. Объекты, подлежащие оснащению системой видеонаблюдения

Системой видеонаблюдения оснащаются следующие виды объектов:

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

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

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

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

5. Опасные производственные, критически важные, потенциально опасные объекты;

Список первоочередных мест, подлежащих оборудованию системами видеонаблюдения на территории Новошешминского муниципального района Республики Татарстан, указан в Приложении к настоящей программе.

4. Структура системы видеонаблюдения

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

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

4.1. Организация видеонаблюдения и передачи данных

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

- мониторинг работоспособности камер видеонаблюдения;
- контроль записи и хранения видеоизображений.

Учитывая, что конечным продуктом организации видеонаблюдения являются видеопотоки в режиме реального времени и архивные записи, организацию видеонаблюдения на объектах, указанных в разделе 3.2, с экономической и технической точек зрения целесообразно осуществлять по сервисной схеме: путем приобретения видеопотоков в режиме реального времени и доступа к видеоархиву.

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

Срок хранения видеоизображений для объектов, указанных в пунктах 1,2,3,5 раздела 3.2 должен составлять не менее 30 суток, а для объектов жилого фонда – не менее 7 суток.

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

Сеть передачи данных обеспечивает бесперебойную передачу видеопотоков в объемах и качестве, указанными в разделе 4.3 настоящей концепции.

4.2. Организация сетевого взаимодействия

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

4.3. Организация обработки и видеоархивации данных

Видеоархивация должна обеспечивать следующие технические возможности:

- одновременная запись изображения наблюдения в кодеке H.264 в максимальном разрешении первоисточника, со степенью сжатия не более 30% и количестве кадров в секунду не менее 12 кадр/сек;
- срок хранения записей должен составлять не менее 30 суток с циклической перезаписью, а при необходимости – фрагмент видеозаписи не удаляется до особого распоряжения;
- возможность удаленной выгрузки заданных диапазонов видеозаписей;
- поддержка стандарта ONVIF;
- поддержка протокола IGMP (Multicast) с возможностью приема и передачи видеотрафика в данном протоколе;
- поддержка функций RTSP-сервера с возможностью дистанционного подключения к серверам по RTSP -запросу;
- поддержка протокола RDP (удаленный рабочий стол);
- возможность удаленного доступа и администрирования.
- разграничение прав доступа.
- экспорт фрагментов видеоархива должен осуществляться с использованием общедоступных алгоритмов сжатия, обеспечивающих просмотр экспортированного видео стандартными проигрывателями;
- структура организации видеоархива должна быть централизованной. Необходимо предусмотреть возможность поиска видеoinформации на всю глубину видеоархива;
- должны быть исключена возможность удаления/модификации данных из хранилища до истечения срока хранения;
- все действия пользователей должны протоколироваться и храниться не менее 6 месяцев, а при необходимости – до особого распоряжения. По желанию пользователя с определёнными правами эта информация должна быть выведена для просмотра и анализа;
- скорость передачи данных должна обеспечивать выполнение всех требований к качеству видеозаписи.

4.4. Организация технического сопровождения

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

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

- проверка надежности установки прибора;
- чистка корпуса от загрязнений, устранения механических повреждений корпуса;
- проверка технического состояния блока питания (резервного);
- проверка исправности органов управления;
- контроль исправности элементов индикации;
- проверка соответствия номинала и исправности защитных устройств;
- проверка надежности разъемных соединений.

Внешний осмотр видеокамер:

- проверка надежности крепления видеокамеры;
- устранение загрязнений корпуса камеры;
- устранение механических повреждений корпуса;
- проверка исправности органов управления;
- проверка соответствия номинала и исправности защитных устройств;
- проверка надежности электрических соединений.

Проверка конфигурации зоны обнаружения и чувствительности видеокамер:

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

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

Измерение электрических параметров устройств:

- потребляемого тока от резервного источника питания;
- потребляемой мощности от сети переменного тока.

Контроль правильности программирования режимов работы.

4.5. Организация учета мест установки камер

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

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

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

- ориентиры местоположения;
- время работы объекта (на котором установлена видеокамера);
- контактные телефоны;
- наличие звукозаписи;

- цвет записи;
- режим;
- тип;
- принадлежность;
- организация-владелец;
- срок хранения;
- возможность удаленного доступа.

5. Этапы работ по созданию и развертыванию системы видеонаблюдения

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

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

- утвердить районный план мероприятий по контролю исполнения положений данной программы.

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

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

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

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

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

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

любыми возможными способами.

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

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

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

- организовать строгое соблюдение, при построении систем видеонаблюдения, распоряжения Кабинета Министров РТ от 26.10.2015 № 2399-р «Рекомендации к оснащению объектов массового пребывания людей камерами видеонаблюдения».

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

- производить актуализацию Плана корректировку мероприятий и показателей муниципальной программы.

6. Источники и механизмы финансирования

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

Общий объем финансирования Программы составляет * рублей, в том числе:

Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. руб., в т.ч. по годам					
	всего	2021	2022	2023	2024	2025
Средства бюджета муниципального района	*	*	*	*	*	*
Средства иных источников	*	*	*	*	*	*
Всего по программе	*	*	*	*	*	*

*Объем обеспечения Программы за счет средств бюджета муниципального района будет определяться по мере выделения дополнительных средств

* Объем обеспечения Программы за счет внебюджетных средств будет определяться по мере наличия внебюджетных средств

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

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

7. Ожидаемые результаты реализации программы

Ожидаемыми результатами реализации настоящей Программы являются:

- снижение количества преступлений, совершаемых на улицах и в других общественных местах;
- обеспечение постоянного мониторинга оперативной обстановки в местах с массовым пребыванием людей;
- повышение оперативности реагирования на сообщения граждан;
- профилактика преступлений и повышение уровня защищенности объектов особой важности;
- улучшение дорожной обстановки, снижение количества ДТП и связанных с ними последствий, активизация работы по розыску похищенных транспортных средств;
- снижение количества корыстных преступлений, усиление защиты всех форм собственности, обеспечение общественного порядка в жилом секторе;
- усиление антитеррористической защиты объектов жизнеобеспечения, с массовым пребыванием людей;
- обеспечение общественного порядка во время проведения культурно-массовых, политических и общественно-значимых мероприятий.

8. Контроль за выполнением программы

Реализация Программы осуществляется путем совместной деятельности ответственных за выполнение мероприятий.

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

Приложение
к муниципальной программе
«Развитие системы
видеонаблюдения в рамках
реализации сегмента АПК
«Безопасный город»
на территории Новошешминского
муниципального района
Республики Татарстан
на 2021-2025 годы»

Список первоочередных мест, подлежащих оборудованию системами
видеонаблюдения на территории
Новошешминского муниципального района Республики Татарстан

№ п/п	Планируемые места установки камер видеонаблюдения	Видеокамеры	
		Стационар ные	Управля емые
1	с. Новошешминск, около моста перекресток ул. Ленина-Чернышевского	1	1
2	с. Новошешминск, на выезде около АЗС № 127 «Нурлатнефтепродукт» (в сторону г. Чистополь)	1	
3	с. Новошешминск, на выезде около АЗС № 251 «Татнефть» (в сторону с. Черемшан)	1	
4	с. Новошешминск, на выезде около ОАО «Петрол-сервис» (в сторону с. Сл. Петропавловское)	1	
5	с. Новошешминск, перекресток ул. Ленина-Заливная (где светофор) в сторону ул. Ленина, в сторону ул. Заливная, в сторону крытого рынка.		1
6	перекресток с. Азеево -с. Новошешминск		1
7	с. Новошешминск, ул. Чернышевского, дом 32	1	
8	с. Новошешминск, ул. Заливная, дом 6	1	
9	с. Новошешминск, ул. Ленина, дом 35	1	
10	с. Новошешминск, перекресток ул. Парковая – Октябрьская (в сторону с. Сл. Екатерининская)	1	
11	с. Новошешминск, около моста, (средняя школа) в сторону дома престарелых	1	
12	с. Новошешминск, ул. Ленина, дом 32	1	
13	с. Новошешминск, ул. Ленина, дом 19 «а»	1	
14	с. Новошешминск, ул. Ленина, дом 23	1	
15	с. Новошешминск, ул. Ленина, дом 25	1	
16	с. Новошешминск, ул. Ленина, дом 29	1	
17	с. Новошешминск, ул. Ленина, дом 31	1	
18	с. Новошешминск, ул. Ленина, дом 33	1	

19	с. Новошешминск, ул. Буреева, дом 13	1	
20	с. Новошешминск, ул. Буреева, дом 19	1	
21	с. Новошешминск, ул. Заливная, дом 24	1	
22	с. Новошешминск, ул. Ленина, дом 44	1	
23	Перекресток с. Утяшкино (по направлениям движения)	1	
24	Перекресток в с. Утяшкино (около магазина и школы)	1	
25	Перекресток с. Шахмайкино- Чертушкино- Простые Челны	1	
26	Въезд в с. Сл. Черемуховая	1	
27	Въезд в с. Сл. Вольчья	1	
28	Въезд в с. Ак Буре	1	
29	Въезд в с. Красный Октябрь	1	
30	Въезд в с. Сл. Архангельское (магазин Алан)	1	
31	с. Новошешминск, перекресток около магазина «Чишма» Кирпичный завод	1	
32	с. Новошешминск, по ул. Советская около ЦРБ	1	1
33	с. Новошешминск, перекресток ул. Советская около магазина «Мария»	1	
34	с. Новошешминск, ул. Заливная, дом 22	1	
35	с. Новошешминск, ул. Заливная, дом 8	1	
36	с. Новошешминск, ул. Заливная, дом 20	1	
37	с. Новошешминск, ул. Заливная, дом 16	1	
38	с. Новошешминск, ул. Заливная, дом 12	1	
39	с. Новошешминск, ул. Заливная, дом 14	1	
40	с. Новошешминск, ул. Заливная, дом 10	1	
41	с. Новошешминск, ул. Ленина, дом 46	1	
42	перекресток въезд с. Ерыклы,	1	
43	перекресток с. Ленино - с. Тубылгы Тау	1	
44	Въезд в с. Шахмайкино	1	
45	Въезд в с. Чув. Чебоксарка	1	
46	Въезд в с. Рус. Чебаксарка	1	
47	Въезд в с. Сл. Екатерининское	1	
48	Въезд в с. Новое Иванаево	1	
49	Въезд в с. Сульча-Баш	1	
50	Перекресток при въезде в с. Сл. Петропавловское, (ул. Ленина где школа)	1	
51	Въезд в д. Андреевка	1	
52	Въезд в д. Екатериновка	1	
53	Въезд в с. Горшково	1	