

Омский Вестник

областная газета

№ 23 (3651)

ПЯТНИЦА, 12 ИЮНЯ 2020 ГОДА

ИЗДАЕТСЯ С 1909 ГОДА

12 июня – День России

Дорогие омичи!
Поздравляем вас с Днем России!

Сила государства – в патриотизме, сплоченности и благополучии народа. Все мы, жители великой державы, изо дня в день творим ее историю, продолжая славные традиции предков.

Безграничная любовь к Родине, трудолюбие, умение объединиться ради общей цели – качества, которые передаются из поколения в поколение.

Уверены, что сила духа и сегодня поможет россиянам справиться со всеми трудностями.

Желаем добра и благополучия каждой семье, процветания – нашей Родине!

**Губернатор Омской области
А. Л. БУРКОВ.**

**Председатель Законодательного
Собрания Омской области
В. А. ВАРНАВСКИЙ.**

УКАЗ Губернатора Омской области

от 1 июня 2020 года
г. Омск

№ 66

Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на территории Нижнеомского муниципального района Омской области

В связи с выявлением случая заболевания животного бешенством, в соответствии со статьей 17 Закона Российской Федерации «О ветеринарии» постановляю:

1. Установить карантин и иные ограничения, направленные на предотвращение распространения и ликвидацию очагов заразных и иных болезней животных (далее – ограничительные мероприятия (карантин)), на территории села Глухониколаевка Нижнеомского муниципального района Омской области сроком до 25 июля 2020 года.

2. На указанной территории запрещается:

- 1) торговля домашними животными;
- 2) проведение выставок собак и кошек;
- 3) выводка и натаска собак;
- 4) вывоз собак и кошек за пределы указанной территории.

3. Главному управлению ветеринарии Омской области обеспечить реализацию ограничительных мероприятий (карантина) в пределах своих полномочий.

4. Контроль за исполнением настоящего Указа возложить на Министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области Н.В. Дрофу.

Губернатор Омской области А. Л. БУРКОВ.

Указ Губернатора Омской области от 1 июня 2020 года № 66 «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на территории Нижнеомского муниципального района Омской области» был впервые опубликован на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) 03.06.2020 года.

Правительство Омской области ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 1 июня 2020 года
г. Омск

№ 211-п

О внесении изменений в постановление Правительства Омской области от 24 апреля 2014 года № 79-п

Внести в приложение № 3 «Порядок осуществления за счет средств областного бюджета бюджетных инвестиций в объекты собственности Омской области, а также на подготовку обоснования инвестиций и проведение его технологического и ценового аудита» к постановлению Правительства Омской области от 24 апреля 2014 года № 79-п «Об отдельных вопросах реализации капитальных вложений в объекты собственности Омской области» следующие изменения:

- 1) абзац первый пункта 2 после слов «государственных контрактов,» дополнить словами «договоров (соглашений) в случаях, установленных законодательством,»;
- 2) пункт 7 после слов «Государственные контракты» дополнить словами «, договоры (соглашения) в случаях, установленных законодательством,».

**Губернатор Омской области, Председатель Правительства Омской области
А. Л. БУРКОВ.**

Постановление Правительства Омской области от 1 июня 2020 года № 211-п «О внесении изменений в постановление Правительства Омской области от 24 апреля 2014 года № 79-п» было впервые опубликовано на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) 03.06.2020 года.

Законодательное Собрание Омской области ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11 июня 2020 года
г. Омск

№ 173

О назначении члена Избирательной комиссии Омской области с правом решающего голоса

Рассмотрев представленные Политической партией «КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» документы, в соответствии с пунктом 3.1 статьи 22, статьей 29 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», Законом Омской области «Об Избирательной комиссии Омской области» Законодательное Собрание Омской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить результаты тайного голосования.
2. Назначить по итогам голосования членом Избирательной комиссии Омской области с правом решающего голоса от Законодательного Собрания Омской области Богдана Василия Григорьевича.
3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Омский вестник» и разместить на официальном сайте Законодательного Собрания Омской области в сети Интернет.

Председатель Законодательного Собрания В. А. ВАРНАВСКИЙ.

Актуально

ГЛАВА РОСПОТРЕБНАДЗОРА НАЗВАЛА ПРОЦЕНТ РОССИЯН С ИММУНИТЕТОМ К КОРОНАВИРУСУ

Признаки иммунитета к коронавирусной инфекции обнаруживаются у 14 % граждан, прошедших тестирование, сообщила Анна Попова. Как сообщают «Известия», иммунитет к коронавирусу выявлен у 14 % из 650 тыс. россиян, прошедших тестирование. Об этом заявила глава Роспотребнадзора Анна Попова в среду, 10 июня, на президиуме Координационного совета по борьбе с распространением заболевания.

Исследования проводились в 46 регионах России.

– Там, где мы проводим эти исследования системно, мы видим удвоение числа людей, которые эти титры имеют, – цитируют «Известия» Анну Попову.

Формирование иммунитета происходит на четырех инкубационных периодах. Первый из них составляет 48 дней, остальные более длительные, отметила главный санитарный врач страны.

Также глава Роспотребнадзора отметила, что уровень пациентов, у которых нет выраженных симптомов ни в момент выявления коронавируса, ни в следующие 14 дней, остается стабильным. Их 40–45 %, в некоторые дни показатель достигает 50 %.

Анна Попова подчеркнула, что среднесуточный темп прироста заболеваемости коронавирусом в России снизился до 1,7 %. По состоянию на 17 марта, этот показатель составлял 30 %, на 21 апреля – 14 %, на 10 мая – 7 %.

БОЛЬШИНСТВО РОССИЯН ПОДДЕРЖИВАЕТ ПАКЕТ ПОПРАВОК К КОНСТИТУЦИИ

Причина в том, что большая их часть была предложена самими гражданами, в том числе омичами. Теми, кто представляет различные слои нынешнего общества. Примерно 67 % россиян планируют голосовать по поправкам к Конституции. Из них намерение поддержать поправки высказали 61 %, против – 21 %, остальные пока думают, – сообщают «Известия», ссылаясь на результаты опроса, проведенного Всероссийским центром изучения общественного мнения (ВЦИОМ).

Не станут голосовать 14 % граждан России, а 17 % еще не определились. При этом более всего желающих голосовать за поправки отмечено среди электората «Единой России» (83 %). Среди сторонников «Справедливой России» – 65 %, ЛДПР – 54 %, КПРФ – 43 %.

Большой интерес к голосованию 1 июля вызывает еще и то, что в рабочей группе по подготовке предложений по внесению поправок к Конституции не только специалисты с правовыми знаниями, но и представители самых различных профессий.

Напомним, внести изменения в Основной закон страны Владимир Путин предложил в ходе послания Федеральному Собранию 15 января. Законопроект о поправках Госдума приняла 23 января. После документ поддержали региональные парламенты и Совет Федерации, а Конституционный суд признал законность представленных изменений.

Первоначально голосование было запланировано на 22 апреля, но дату пришлось перенести из-за пандемии коронавируса.

Информационные сообщения с сайта ИА «Омскрегион», <http://omskregion.info>

ОТЧЕТ

ГУБЕРНАТОРА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ АЛЕКСАНДРА ЛЕОНИДОВИЧА БУРКОВА О РЕЗУЛЬТАТАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРАВИТЕЛЬСТВА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ В 2019 ГОДУ

Уважаемые Владимир Алексеевич, депутаты Законодательного Собрания, жители Омской области!

Представляю вашему вниманию отчет о деятельности областного Правительства в 2019 году.

Наша с вами общая задача – сделать максимум для того, чтобы Омская область была привлекательным местом для жизни. Чтобы жители региона имели возможность видеть позитивные изменения в каждой отрасли. Такую задачу перед нами ставит Президент Владимир Владимирович Путин. И требует от региональных властей эффективной реализации своих инициатив.

Цель сегодняшнего доклада – определить, насколько мы приблизились к выполнению этой задачи. Есть ли у нас основания говорить о том, что мы выбрали верный маршрут развития и правильные средства его прохождения.

Считаю, что это очень важно. Особенно, если учесть, что мы с вами живём в условиях пандемии. Существующий кризис, естественно, повлияет на основные показатели развития области. Но хочу подчеркнуть: мнение «будто коронавирус все спишет» глубоко ошибочно.

Мы обязаны в максимально короткие сроки стабилизировать ситуацию и сохранить положительную динамику прошлого года.

Обозначу некоторые ключевые цифры социально-экономического развития региона за 2019 год.

Налоговые и неналоговые доходы консолидированного бюджета Омской области в прошлом году выросли на 5 млрд. рублей по сравнению с предыдущим годом и составили 81 млрд. рублей. А консолидированный бюджет вырос до 111 млрд. рублей.

Объем инвестиций в экономику региона вырос на 30% и составил 172 млрд. рублей. Такой рост произошел впервые за последние десять лет. Уверен, это далеко не предел для Омской области.

Отмечен положительный результат и в сфере строительства. Объем выполненных работ вырос на 22% и составил более 100 млрд. рублей.

Внешнеторговый оборот вырос более чем на 20% и приблизился к полутрillionа миллиардам долларов США. Впервые объем экспорта региона превысил миллиард долларов США, увеличившись на 22%.

Отмечу эффективную работу финансового блока областного правительства. В 2019 году удалось снизить региональную долговую нагрузку почти на пять пунктов с 69 до 64%. Обеспечена экономия расходов на обслуживание государственного долга Омской области в размере 816 млн. рублей в год.

В полном объеме обеспечены финансированием первоочередные социально значимые обязательства. Кроме того, на 2,4 млрд. рублей увеличены расходы на заработную плату работников бюджетной сферы.

Главный итог 2019 года – нами сформирован крепкий бюджетный фундамент, который устойчив перед внешними потрясениями. Подтверждение этому – даже в условиях пандемии



и экономического кризиса наблюдается рост налоговых доходов за четыре месяца 2020 года.

Эти результаты показывают, что нами выбран правильный вектор развития. Но видят ли жители региона результат нашей работы? И чем запомнился прошлый год омичам?

Самым масштабным событием стал XVI Форум межрегионального сотрудничества России и Казахстана с участием Президентов двух стран. В дни мероприятия наш город принял более 1600 делегатов из 24-х регионов Российской Федерации и 14-ти областей Казахстана. За два дня было подписано 32 межрегиональных и коммерческих соглашения.

Форум дал нам не только деловые договоренности, но и развитие инфраструктуры. В прошлом году было отремонтировано рекордное количество многоквартирных домов – более 1,5 тысяч. Лучший показатель до этого у нас был только в 2016 году – 880 домов. Думаю, все заметили, что облик города радикально изменился. В том числе это сделано за счет миллиарда, который мы получили для проведения форума. Кроме этого, на городских улицах появилось почти три тысячи светодиодных светильников и «умные» системы управления освещением. Это позволит Омску экономить на электроэнергии около 10 млн. рублей в год.

К старту форума завершилась длившаяся несколько лет реставрация здания страхового общества «Саламандра». Там расположился единственный за Уралом филиал государственного музея «Эрмитаж». В дни форума открыл двери еще один долгожданный

объект – Детская хоккейная академия «Авангард», построенная на средства «Газпрома».

В 2019 году удалось обеспечить ввод новых медицинских объектов. Среди них долгодом, завершения которых так ждали омичи. Открылась поликлиника на тысячу посещений в смену в Кировском округе. Начал прием пациентов после многолетней реконструкции шестизэтажный хирургический стационар детской городской больницы № 3.

Хочу подчеркнуть свою принципиальную позицию – нам нужны крупные и знаковые проекты, которые позволяют модернизировать экономику и социальную сферу Омской области.

Таковыми проектами являются Дельфийские игры и Молодежный чемпионат мира по хоккею. При подготовке региона к Дельфийским играм было отремонтировано 35 объектов культуры. А Молодежный чемпионат мира дал импульс старту строительства новой «Арены Омск», которую будет возводить компания «Газпром нефть». Кроме того, проведение чемпионата ускорило проектирование и строительство гостиниц международного уровня в Омске.

Развитие любого областного центра зависит от грамотного планирования при использовании территорий. С 2007 года у нас не было изменений в Генеральном плане Омска. А это градостроительная конституция города. Именно поэтому в прошлом году было принято решение о выделении средств из областного бюджета на разработку нового документа. В его основе – принцип полицентричности. Предусматривается самодостаточность округов: в ка-

ждом должно быть и жилье, и рабочие места, и социально-культурная инфраструктура. Это повысит комфортность и привлекательность города.

Отдельно – об объекте, который в генплане Омска не войдет, так как он расположен в Любинском районе. Речь идет об аэропорте «Омск-Федоровка». В прошлом году мы прошли путь от отрицания проекта со стороны федеральных органов власти до получения рекомендации «Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации» о включении Федоровки в «Комплексный план модернизации магистральной инфраструктуры». Инвесторы есть. Главное сейчас – совместно с центром добиться окончательного утверждения объемов федерального и внебюджетного финансирования. Уверен, это посильная и выполнимая задача.

Продолжим тему развития инфраструктуры. В 2019 году был дан старт строительству долгожданной дороги-«дублера» на левобережье Омска по ул. 3-я Островская. Новая магистраль позволит не только разгрузить улицу 70 лет Октября, но и простимулирует дальнейшее жилищное строительство в этом районе.

Отмечу работу, проделанную командой города и мэром Оксаной Николаевной Фадиной. В начале прошлого года много споров и обсуждений вызвала реформа пассажирского транспорта.

Что омичи получили в итоге? Почти наполовину обновился автобусный парк. Это 220 новых автобусов, из них 120 работает на газовом топливе. А переход частных перевозчиков на безналичную форму оплаты проезда позволил увеличить налоговые поступления

на 68 млн. рублей. В этом году на треть обновится и троллейбусный парк. До конца года на городских маршрутах появится 33 новых современных троллейбуса.

Я перечислил только часть изменений, которые, по данным социологии, положительно оценивают жители. С каждым годом таких видимых изменений должно становиться как можно больше. Потенциал для их реализации в Омской области есть. Об этом свидетельствует 2019 год, который стал стартовым в реализации национальных проектов.

Наш регион принял участие в 10 из 12 национальных проектов. На эти цели было предусмотрено 10,4 млрд. рублей. В целом нам удалось достичь целевых показателей.

Так, нацпроект «Демография» нацелен на улучшение благосостояния семей и поддержку рождаемости. Как сказал Президент Владимир Владимирович Путин, нас должно стать больше, и мы должны стать лучше.

За счет федерального финансирования мы ежемесячно выплачиваем пособия в связи с рождением первого и третьего ребенка. Получателями этих средств стали почти 16 тыс. семей нашего региона.

В Омске завершено строительство четырех детских садов. После снятия режима ограничений 538 маленьких омичей смогут посещать современные садики, а их мамы могут продолжить образование или возобновить работу. Всего за счет строительства и ремонта в прошлом году было создано более тысячи дошкольных мест.

В этом году мы должны зайти на площадки строительства еще десяти новых детских садов и открыть их в следующем году. Один из них будет построен на условиях долевого участия областного правительства и птицефабрики «Иртышская». Это достойный пример для всех предпринимателей, которым не чужды принципы социального-ответственного бизнеса.

В 2019 году начато строительство жилого корпуса психоневрологического интерната в Омске. Из семнадцати строящихся в России объектов такого типа наш интернат самый крупный. На строительство выделено 560 млн. рублей. Ввод объекта запланирован в 2021 году.

В прошлом году мы получили хорошие возможности для обновления материально-технической базы в сфере образования.

При участии частного инвестора открылась новая школа в Муромцевском районе. А в рамках национального проекта «Образование» начато строительство школы на 1122 места в микрорайоне «Амурский-2» города Омска. Всего в 2021 году должны быть построены шесть школ: в Исилькуле, Горьковском, Черлаке, Ясной Поляне и две в Омске.

Это наши планы. Все гладко на бумаге, но надо помнить про овраги. К сожалению, сегодня реализацию нацпроекта «Образование» сдерживают системные сбои в строительной отрасли. Идет задержка с проектированием объектов и экспертизой. Хотя все необходимое финансирование выделено.

Одна из причин – избыточные бюрократические процедуры. Строительная сфера регулируется разными правовыми актами. Требуется их синхронизация и применение, которое не допускает разных толкований.

Самое важное сегодня – начать

процесс перехода к использованию BIM-технологий для проектирования, строительства и экспертизы всех бюджетных объектов. И завершить его нужно к 2022 году.

В рамках нацпроекта «Образование» улучшаются и общие условия для учеников. Приобретены двадцать новых школьных автобусов. Треть образовательных организаций обеспечена высокоскоростным интернетом.

Событие года в дополнительном образовании – это открытие Кванториума. Сегодня в его программах участвуют порядка пяти тысяч одаренных детей. Дополнительно создано 58 центров цифрового и гуманитарного образования «Точка роста». В этом году запланировано открыть еще 42 подобных центра.

Эти центры – возможность для наших детей развивать свои навыки вне школьной программы. Это знакомство с мощными компьютерами, видеокameraми, 3D-принтерами и квадрокоптерами. В городах подобные технологии уже не в новинку, но для многих сельских ребят – это осуществление их мечты.

В результате охват дополнительным образованием детей от 5 до 18 лет в прошлом году достиг среднероссийского уровня – 73%.

Самая значимая отрасль для жителей региона – здравоохранение. Сегодня мы меняем подход к организации медицинской помощи населению. Считаю очень важным укрепление первичного звена. Именно здесь должна быть обеспечена помощь современного уровня, в том числе в онкологии.

В ближайшее время мы утвердим региональную программу по модернизации первичного звена здравоохранения Омской области.

В 2019 году был организован первый в регионе центр амбулаторной онкологической помощи на базе больницы им. Кабанова. В этом году запланировано открытие второго такого центра в Городской больнице скорой помощи № 2.

Главное – выявлять онкологию на ранней стадии. Поэтому будет логичным создавать онкологические центры с дорогостоящим оборудованием

на условиях ГЧП, а высвободившиеся областные средства направлять в ЦРБ для диагностики и раннего выявления таких заболеваний.

И еще о первичном звене. В прошлом году в районах области введены в эксплуатацию две врачебные амбулатории и 25 ФАПов. Приобретены 23 передвижных медицинских комплекса для оказания помощи жителям малых населенных пунктов.

Начато масштабное оснащение учреждений здравоохранения новейшим оборудованием. В 2019 году приобретено 927 единиц на 1,2 млрд. рублей. Оборудование поступило и в центральные районные больницы.

Например, в Тарской ЦРБ появилась ангиографическая система. И теперь ежемесячно здесь проводится до ста операций. Здесь же по поручению Полномочного представителя Президента Сергея Ивановича Меняйло будет создана Центральная клиничко-диагностическая лаборатория. Я считаю, что на базе Тарской центральной больницы должен быть организован многофункциональный центр – по сути, вторая областная больница, которая будет оказывать самый полный спектр медицинских услуг жителям северных районов.

Омская область одной из первых присоединилась к федеральному проекту создания санитарной авиации. В прошлом году в отдаленные районы совершено 261 вылет, оказана помощь 440 пациентам, в том числе 64-м детям. Практически каждый вылет – это чья-то спасенная жизнь.

Теперь о кадровом обеспечении здравоохранения. В 2019 году более одиннадцати тысяч специалистов прошли обучение по программам дополнительного профессионального образования. В систему непрерывного медицинского образования вовлечено более семи тысяч человек.

По программам «Земский доктор» и «Земский фельдшер» в прошлом году единовременные выплаты получили 41 врач в размере 1 млн. рублей и 20 фельдшеров по 500 тысяч рублей. А всего за время реализации этих программ с 2012 года приняли решение работать на селе 545 специалистов с медицинским образованием. Сегодня

на условиях целевой подготовки обучаются и получают стипендии от областного правительства 673 студента. 410 из них готовятся стать медиками в сельской местности.

В нашем регионе успешно стартовал нацпроект «Культура». Второй год подряд Омская область входит в топ-10 лучших регионов России по развитию культуры. В наших силах сделать это достижение традицией.

В 2019 году проведен капитальный ремонт 27 сельских домов культуры. Шесть районов области обеспечены автоклубами. Кроме того, мы завершили работу по оснащению современными кинозалами всех муниципальных районов. Для детских школ искусств приобрели 50 пианино.

Президентом России 2019 год был объявлен Годом театра. На укрепление материально-технической базы и организацию творческого процесса в региональных театрах направлено почти 70 млн. рублей. Это Музыкальный театр, Академический театр драмы, Северный театр им. Ульянова, Пятый театр, Кукольный театр «Арлекин» и ТЮЗ.

В нашей области состоялись яркие театральные мероприятия – фестиваль «Золотая маска», «Неделя экспериментального театра», «Покровская ярмарка», «Театральные встречи», VI Международный фестиваль театров кукол и XII Международный фестиваль «Молодые театры России».

Все это подтверждает наш статус культурной столицы Сибири.

Одним из самых крупных по объемам финансирования стал национальный проект «Безопасные и качественные автомобильные дороги». Объем средств дорожного фонда Омской области в прошлом году вырос значительно – в 1,3 раза, и составил 10 млрд. рублей.

Было введено 48 объектов транспортной инфраструктуры, отремонтировано более 330 км автомобильных дорог. Этого, конечно же, недостаточно.

Но мы вынуждены в первую очередь ремонтировать межмуниципальные дороги с высокой интенсивностью движения. Это трассы, обеспечивающие связь муниципальных районов с



областным центром: Тара-Омск, Седельниково-Муромцево-Омск, Одесское-Омск, Полтавка-Шербакуль-Азово-Омск, Большие Уки-Тюкалинск.

Доля протяженности автомобильных дорог Омской области, соответствующих нормативным требованиям, выросла с 36 почти до 40%. Аналогичный показатель по омской городской агломерации превысил 64%.

Отдельно хочу подчеркнуть работу по развитию воздушного сообщения. Открыто пять новых авиамаршрутов. Они соединяют наш Омск с Красноярском, Екатеринбургом, Казанью, Самарой и Ростовом-на-Дону. В целом пассажиропоток Омского аэропорта вырос почти на четверть миллиона человек и составил 1 млн. 340 тыс. пассажиров за год. И это рост на 24%. Хотя в среднем по России прирост пассажиропотока составляет всего 7%.

Такой показатель позволил нам начать переговоры о привлечении в Омский аэропорт базовой авиакомпании. И усилил наши аргументы в решении вопроса о строительстве аэропорта «Омск-Федоровка».

Национальный проект «Жилье и городская среда» позволил в прошлом году благоустроить 48 общественных пространств. Это парки, бульвары, аллеи в 24-х муниципальных образованиях.

Продолжается строительство нового жилья. В прошлом году было построено 2160 домов общей площадью 537 тыс. кв. метров.

Сегодня на федеральном уровне заработала программа льготной ипотеки под 6,5% годовых. Мы приняли решение за счет средств областного бюджета снизить ипотечную ставку до 3,1% годовых. Это сделает жилье для омичей более доступным и простимулирует строительную отрасль региона.

Вновь запущена федеральная программа по переселению из ветхого и аварийного жилья. В результате в прошлом году новое жилье получили 269 человек. В этом году запланировано расселить в два раза больше.

В 2019 году мы с вами, уважаемые депутаты, продолжили работу с обманутыми дольщиками. В итоге удалось решить проблемы 279 человек из четырех домов.

В декабре принято системное решение – создан областной Фонд защиты прав дольщиков. Из бюджета региона выделено 150 млн. рублей. Сейчас работаем с Федеральным фондом, чтобы получить еще 900 млн. рублей для достройки домов или обеспечения компенсационных выплат.

Мы уже много говорили о необходимости запуска региональной программы по строительству муниципального жилья для работников бюджетной сферы.

Что имеем на сегодня? Средства выделены. Но строительство жилья не начато. И здесь вопрос в первую очередь к главам муниципальных образований. В Муромцево и в Таре затянуты сроки проектирования и прохождения экспертизы. Отмечаю слабый контроль со стороны регионального министерства. Обращаюсь к главам районов: если вы хотите, чтобы к вам приезжали учителя и медики, включайтесь в работу, начинайте проектировать и строить!

Безусловно, одна из главных задач для правительства региона – это решение проблемы загрязнения атмосферного воздуха. Мы живем в городе с исторически развитым промышленным производством. Поэтому полностью исключить негативное влияние на

окружающую среду невозможно. Но в наших силах ограничить загрязнение.

Мы сможем улучшить состояние воздуха в Омске, если решим три основные задачи: регистрация факта загрязнения, определение источника и принятие мер к виновнику.

Благодаря государственной сети мониторинга атмосферного воздуха сегодня мы оперативно регистрируем факты выбросов. Для этого устанавливаются новые автоматизированные комплексы и модернизируются старые. Используется передвижная экологическая лаборатория.

Совместная исследовательская работа Омского технического университета и регионального минприроды позволила определить оптимальные точки расположения новых постов контроля. Такой пост в прошлом году установлен в Советском округе.

Ведется работа и по определению источников загрязнения. На сегодня проведена масштабная инвентаризация предприятий, наносящих урон региональной экологической системе. На учете уже стоит почти 1,5 тыс. объектов негативного воздействия и 12 тыс. источников загрязнения. Заключены 32 соглашения об экологическом сотрудничестве с организациями, оказывающими существенное воздействие на окружающую среду.

Но давайте будем объективными. Зачастую сильнейшими загрязнителями являются неучтенные, скрытые источники в так называемых серых зонах. Необходимо продолжить работу по их выявлению и постановке на учет.

Мало найти, нужно еще и обезвредить. Еще свежа в памяти прошлогодняя ситуация с предприятием «Химпром». Пришлось штурмовать здание, чтобы остановить работу организации, открыто загрязняющей воздух. И большое спасибо областному УВД за оперативное реагирование.

Необходимо подчеркнуть, что под надзор регионального минприроды попадают предприятия, производящие только 15% всех выбросов. Остальные – в компетенции Федерального надзорного органа. Уже в течение двух лет в областном Росприроднадзоре нет назначенного руководителя. Это затрудняет решение проблемы.

Хочу напомнить, что Омск является участником федерального проекта «Чистый Воздух». Начало его реализации подвигло крупные предприятия модернизировать производственные установки. Активно включились в эту работу «Газпромнефть-ОНПЗ», «Техуглерод» и «Первая грузовая компания». В 2019 году нам удалось добиться снижения выбросов на три тысячи тонн. Эта работа будет продолжена и должна дать эффект снижения на 52 тыс. тонн к 2024 году.

В рамках реализации проекта «Чистая вода» в прошлом году завершены работы на трех объектах в Горьковском и Калачинском районах. А в этом году будет построен 19-километровый водопровод с насосной станцией в поселке Лесной Исилькульского района и начнется реконструкция водопроводных сооружений в самом Исилькуле.

Мы продолжаем борьбу с «черными лесорубами», но не меньшую опасность сегодня представляют и лесные пожары. Значительные объемы федерального финансирования позволили существенно обновить парк лесопожарной техники и лесохозяйственного оборудования. Всего приобретено 56 единиц техники и около 500 единиц оборудования. Хочу напомнить, что

нам удалось вывести из состояния банкротства два лесхоза в Большеречье и Седельниково.

В рамках нацпроекта «Малое и среднее предпринимательство» в прошлом году открыт центр «Мой бизнес» для консультации предпринимателей в режиме «одного окна». Запущена программа кредитования под 8,5%, по которой омским субъектам малого и среднего бизнеса выдано более 6 млрд. рублей – это третье место в СФО. За первый квартал 2020 года выдано еще 8,8 млрд. рублей льготных кредитов.

При поддержке Центра экспорта омские компании заключили 117 экспортных контрактов – вдвое больше, чем в предыдущем году. При этом их сумма выросла в 10 раз – до 143 млн. долларов США.

В части микрофинансирования Региональный фонд увеличил количество действующих займов в 1,6 раза. Число поручительств региональной гарантийной организации возросло в 5,4 раза. Востребованность микрозаймов и поручительств позволила в 2020 году добиться выделения из федерального бюджета порядка 330 млн. рублей – больше всех среди регионов СФО.

Подводя итоги нацпроектов за прошлый год, можно сделать вывод, что их реализация была успешной. Тем не менее планы на 2020 год у нас еще более амбициозные. На реализацию нацпроектов в этом году запланировано выделить 18,6 млрд. рублей – почти в два раза больше, чем в прошлом году.

Уважаемые депутаты!

Наша область традиционно и по праву считается житницей Сибири. И от состояния сельского хозяйства во многом зависит наше социально-экономическое развитие.

В 2019 году сельхозпроизводители получили значительную государственную поддержку. На это было выделено более 3 млрд. рублей, половина этой суммы – из областного бюджета. Большая часть мероприятий направлена на развитие и внедрение современных методов в работу сельхозпредприятий.

Погодные условия прошлого года в очередной раз стали вызовом для региональных аграриев. Несмотря на введение в одиннадцати районах режима ЧС, связанного с переувлажнением почв, удалось собрать более 3 млн. тонн зерна – это пятнадцатое место среди субъектов Российской Федерации и второе место в Сибирском федеральном округе.

Весеннее подтопления – ежегодная беда всех сельских жителей. В особо сложной ситуации Называевский, Исилькульский, Тюкалинский, Любинский и Крутинский районы, которые терпят бедствие из-за схода воды с территории Тюменской области по Мангутскому водоотводному каналу. Прошлогодняя работа по его расчистке и увеличению пропускной способности позволила избежать массового подтопления уже этой весной. Поэтому удалось засеять дополнительные 160 тыс. гектаров за счет освобожденных площадей.

Для того чтобы полностью защитить наших жителей от водной угрозы, необходима совместная работа федерального центра, органов власти Тюменской и Омской областей, а также Свердловской железной дороги.

Теперь о льготном кредитовании наших аграриев. Более чем на 20% выросло число заключенных краткосроч-

ных и инвестиционных кредитов. Как следствие, сельхозпроизводителями приобретено более 1,5 тыс. единиц техники и оборудования на 3,8 млрд. рублей. Это на треть больше, чем в 2018 году.

Если в растениеводстве у нас ситуация относительно благополучная, то в животноводстве нам гордиться нечем. поголовье крупного рогатого скота, свиней и птицы сократилось. И, как следствие, снизилось валовое производство мясной продукции.

В прошлом году я поставил задачу разработать программу развития сельского хозяйства. Программы почему-то еще нет. А некоторых сельхозпредприятий уже нет. Обращаю на это внимание руководителя регионального министерства сельского хозяйства.

В рамках этой программы необходимо донести до системы господдержки, чтобы она стимулировала социальную ответственность сельхозпроизводителей и способствовала повышению доходов и качества жизни сельских жителей.

Уважаемые депутаты!

Как я уже говорил, инвестиционный потенциал нашей области далеко не исчерпан. И, конечно, нас не устраивает позиция омского региона в Национальном рейтинге состояния инвестиционного климата. Хотя в прошлом году мы поднялись на семь позиций, но это всего лишь 64-е место в стране. Необходимы более энергичные действия по привлечению новых инвесторов федерального масштаба.

И первый шаг уже сделан. Мы создаем особую экономическую зону промышленно-производственного типа «Авангард».

Сегодня уже определен участок в 494 гектара. Подписаны соглашения с четырьмя якорными резидентами, которые в ближайшие годы инвестируют в экономику региона не менее 22 млрд. рублей.

С появлением особой экономической зоны мы сможем предложить бизнесу специальные условия для реализации масштабных проектов. И именно она станет инструментом для ускоренного развития экономики «нового» типа и обеспечит конкурентоспособность региона в борьбе за инвестора.

Уважаемые депутаты!

Результаты 2019 года можно сравнить с первым участком взлетной полосы, по которому самолет начинает свой разгон. К сожалению, сегодня нашему самолету угрожает сильнейший боковой ветер – новая коронавирусная инфекция.

Наша первоочередная цель – победить COVID-19. Еще раз хочу поблагодарить медицинских работников и всех, кто борется с распространением коронавируса.

Вторая, но не менее важная цель – восстановление экономики и уровня доходов граждан.

По поручению Президента Владимира Владимировича Путина разработан общенациональный план действий по нормализации деловой жизни.

Областное правительство также не осталось в стороне и определило свой «антикризисный» план. Благодарю депутатский корпус за оперативное принятие законов о налоговых льготах для регионального бизнеса.

Убежден, что наша совместная деятельность обязательно принесет необходимые для региона позитивные результаты!

Спасибо за внимание!

Правительство Омской области ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 мая 2020 года
г. Омск

№ 210-п

Об утверждении Положения о порядке возмещения расходов владельцам сетей инженерно-технического обеспечения по их переносу и (или) переустройству в связи со строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов, финансирование которых осуществляется или предполагается осуществлять с привлечением частично или полностью средств областного бюджета

В соответствии со статьей 10 Закона Омской области «О Правительстве Омской области» Правительство Омской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемое Положение о порядке возмещения расходов владельцам сетей инженерно-технического обеспечения по их переносу и (или) переустройству в связи со строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов, финансирование которых осуществляется или предполагается осуществлять с привлечением частично или полностью средств областного бюджета.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня вступления в силу постановления Правительства Омской области, предусматривающего внесение изменений в Порядок осуществления за счет средств областного бюджета бюджетных инвестиций в объекты собственности Омской области, а также на подготовку обоснования инвестиций и проведение его технологического и ценового аудита, утвержденный постановлением Правительства Омской области от 24 апреля 2014 года № 79-п, в части дополнения его положениями об осуществлении расходов, связанных с бюджетными инвестициями, на основании договоров (соглашений) в случаях, установленных законодательством.

**Губернатор Омской области, Председатель Правительства Омской области
А. Л. БУРКОВ.**

Постановление Правительства Омской области от 27 мая 2020 года № 210-п «Об утверждении Положения о порядке возмещения расходов владельцам сетей инженерно-технического обеспечения по их переносу и (или) переустройству в связи со строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов, финансирование которых осуществляется или предполагается осуществлять с привлечением частично или полностью средств областного бюджета» было впервые опубликовано на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) 29.05.2020 года.

Приложение
к постановлению Правительства Омской области
от 27 мая 2020 года № 210-п

ПОЛОЖЕНИЕ о порядке возмещения расходов владельцам сетей инженерно-технического обеспечения по их переносу и (или) переустройству в связи со строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов, финансирование которых осуществляется или предполагается осуществлять с привлечением частично или полностью средств областного бюджета

1. Настоящее Положение устанавливает порядок возмещения расходов владельцам сетей инженерно-технического обеспечения по их переносу и (или) переустройству в связи со строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов, финансирование которых осуществляется или предполагается осуществлять с привлечением частично или полностью средств областного бюджета (далее – строительство (реконструкция, капитальный ремонт) объекта).

2. В настоящем Положении под сетями инженерно-технического обеспечения понимаются сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, теплоснабжения, сети связи и другие сети, а также здания и сооружения, входящие в их инфраструктуру.

Владельцами сетей инженерно-технического обеспечения в соответствии с настоящим Положением являются лица, владеющие такими сетями на праве собственности или ином праве, позволяющем осуществлять перенос и (или) переустройство таких сетей.

3. Возмещение расходов по переносу и (или) переустройству сетей инженерно-технического обеспечения в связи со строительством (реконструкцией, капитальным ремонтом) объектов осуществляется на основании соглашения о возмещении расходов по переносу и (или) переустройству сетей инженерно-технического обеспечения (далее – соглашение о возмещении расходов), заключаемого между государственным или муниципальным заказчиком (далее – заказчик) строительства (реконструкции, капитального ремонта) объекта и владельцем сети инженерно-технического обеспечения.

4. В целях определения объема работ и затрат, связанных с переносом и (или) переустройством сетей инженерно-технического обеспечения, заказчик строительства (реконструкции, капитального ремонта) объекта обращается к владельцу сетей инженерно-технического обеспечения для получения технических условий (исходной информации для проектирования).

Расходы по переносу и (или) переустройству сетей инженерно-технического обеспечения возмещаются владельцам сетей инженерно-технического обеспечения в процессе строительства (реконструкции, капитального ремонта) объектов при условии подтверждения ими права собственности или иного права на сети инженерно-технического обеспечения, позволяющего осуществлять перенос и (или) переустройство таких сетей.

Право собственности или иное право на сети инженерно-технического обеспечения, позволяющее осуществлять перенос и (или) переустройство таких сетей, должно быть подтверждено документами, установленными законодательством Российской Федерации.

5. Состав расходов по переносу и (или) переустройству сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих включению в соглашение о возмещении расходов:

1) расходы на выполнение инженерных изысканий и подготовку проектной документации, экспертизу проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, проверку достоверности определения сметной стоимости строительства (реконструкции, капитального ремонта) объекта, разработку рабочей документации;

2) расходы на строительные-монтажные работы по переносу и (или) переустройству сетей инженерно-технического обеспечения, включая расходы, связанные с присоединением перенесенных и (или) переустроенных сетей инженерно-технического обеспечения к существующим сетям инженерно-технического обеспечения;

3) расходы на организацию строительного контроля;

4) расходы на возмещение владельцу сети инженерно-технического обеспечения остаточной

стоимости имущества, ликвидируемого в связи с переносом и (или) переустройством сети инженерно-технического обеспечения;

5) расходы, связанные с отключением и (или) переподключением абонентов;

6) расходы на кадастровые и землеустроительные работы;

7) расходы по уплате налога на добавленную стоимость, налога на прибыль организаций, обязательства по уплате которых возникают в связи с возмещением расходов на основании соглашения о возмещении расходов;

8) иные расходы, возникающие у владельцев сетей инженерно-технического обеспечения в связи с переносом и (или) переустройством таких сетей, в том числе:

- расходы на подготовку документации по планировке территории в случае, если проект планировки территории и (или) проект межевания территории разработаны за счет владельца сети инженерно-технического обеспечения;

- расходы, связанные с использованием земельных участков третьих лиц на период проведения работ по переносу и (или) переустройству сетей инженерно-технического обеспечения;

- расходы по уплате государственной пошлины за регистрацию прав на вновь созданное недвижимое имущество;

- расходы на оплату услуг независимой организации по проверке размера возмещения расходов, указанных в пункте 12 настоящего Положения, и подготовке итогового заключения.

6. Не допускается включать в соглашение о возмещении расходов расходы, которые не связаны с переносом и (или) переустройством сетей инженерно-технического обеспечения и (или) которые ведут к увеличению мощности сетей инженерно-технического обеспечения.

7. Расходы, указанные в подпункте 1 пункта 5 настоящего Положения, определяются на основании утвержденных сметных нормативов, сведения о которых содержатся в федеральном реестре сметных нормативов (в справочниках базовых цен), на соответствующие виды работ и нормативных правовых актов, устанавливающих размер платы за соответствующие услуги.

8. Расходы, указанные в подпункте 2 пункта 5 настоящего Положения, определяются с применением сметных нормативов, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов, и сметных цен строительных ресурсов. Размер расходов, подлежащих возмещению, учитывается в соглашении о возмещении расходов в размере сметной стоимости переноса и (или) переустройства сети инженерно-технического обеспечения, уменьшенной на величину остаточной стоимости имущества, ликвидируемого в связи с переносом и (или) переустройством сети инженерно-технического обеспечения.

9. Расходы, указанные в подпункте 3 пункта 5 настоящего Положения, определяются в соответствии с Положением о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 года № 468.

10. Расходы, указанные в подпункте 4 пункта 5 настоящего Положения, определяются на основании данных бухгалтерского учета владельца сети инженерно-технического обеспечения на последнюю отчетную дату перед заключением соглашения о возмещении расходов. В случае если ликвидируется часть сети инженерно-технического обеспечения (далее – часть сети), то остаточная стоимость ликвидируемой части сети определяется пропорционально ее протяженности.

11. Расходы, указанные в подпункте 8 пункта 5 настоящего Положения, определяются на основании фактических затрат владельца сети инженерно-технического обеспечения, подтвержденных первичными учетными документами.

12. Размер расходов, указанных в подпунктах 4 – 8 пункта 5 настоящего Положения (далее – прочие расходы), проверяется независимой организацией, соответствующей критериям, установленным Министерством строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области. По результатам проверки размера прочих расходов готовится итоговое заключение, на основании которого устанавливается размер прочих расходов.

13. Размер расходов, подлежащих возмещению (далее – размер расходов), определяется из состава расходов по переносу и (или) переустройству сетей инженерно-технического обеспечения, указанного в пункте 5 настоящего Положения, владельцем сетей инженерно-технического обеспечения, исходя из соответствующих проектных решений.

14. Размер расходов согласовывается главным распорядителем бюджетных средств.

15. Затраты на возмещение расходов, размер которых согласован главным распорядителем бюджетных средств, учитываются в сводном сметном расчете на строительство (реконструкцию, капитальный ремонт) объекта отдельной строкой (в главе 1 «Подготовка территории строительства» сводного сметного расчета).

16. При проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий строительства (реконструкции, капитального ремонта) объекта и (или) проведении проверки достоверности определения сметной стоимости строительства (реконструкции, капитального ремонта) объекта организация по проведению государственной экспертизы не осуществляет изучение и оценку прочих расходов.

17. Денежные средства на возмещение расходов владельцев сетей инженерно-технического обеспечения по их переносу и (или) переустройству в связи со строительством, реконструкцией объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов, финансирование которых осуществляется или предполагается осуществлять с привлечением частично или полностью средств областного бюджета, предусматриваются в государственных программах Омской области и (или) в муниципальных программах муниципальных образований, расположенных на территории Омской области, в составе расходов на финансирование объектов и мероприятий по направлению «Капитальные вложения».

18. Расходы на перенос и (или) переустройство сетей инженерно-технического обеспечения для строительства (реконструкции, капитального ремонта) объекта могут учитываться при определении объемов межбюджетных трансфертов из областного бюджета муниципальным образованиям, расположенным на территории Омской области, на цели, связанные со строительством (реконструкцией, капитальным ремонтом) объекта.

19. Заказчик подготавливает и направляет владельцу сети инженерно-технического обеспечения проект соглашения о возмещении расходов.

20. При подготовке проекта соглашения о возмещении расходов заказчик обеспечивает соответствие его следующим требованиям:

1) перечисление владельцу сети инженерно-технического обеспечения денежных средств до момента фактического несения расходов в объеме не более 30 процентов от необходимых расходов, указанных в пункте 5 настоящего Положения;

2) обязанность заказчика в срок, установленный соглашением о возмещении расходов, производить перечисления денежных средств до момента фактического несения расходов после получения от владельца сети инженерно-технического обеспечения заявки и документов, подтверждающих объем необходимых расходов, указанных:

- в подпунктах 1 – 3 пункта 5 настоящего Положения, которые подтверждаются наличием положительного заключения государственной экспертизы о достоверности определения сметной стоимости;

- в подпунктах 4 – 8 пункта 5 настоящего Положения, которые подтверждаются наличием заключения, предусмотренного пунктом 12 настоящего Положения;

3) владелец сети инженерно-технического обеспечения возвращает заказчику разницу между полученными по соглашению о возмещении расходов денежными средствами и фактически понесенными расходами в срок не более 10 дней после подтверждения всех фактически понесенных расходов, но до окончания срока действия соглашения о возмещении расходов.

21. В случае если после получения положительного заключения государственной экспертизы на строительство (реконструкцию, капитальный ремонт) объектов необходимо внести изменения в сводный сметный расчет по увеличению стоимости на основании заключенного соглашения о возмещении расходов по переносу и (или) переустройству сетей инженерно-технического обеспечения в связи со строительством (реконструкцией, капитальным ремонтом) объекта, заказчик вносит изменения в сводный сметный расчет. Увеличение стоимости строительства (реконструкции, капитального ремонта) объекта, отражаемое в сводном сметном расчете, подлежит проверке в рамках повторной государственной экспертизы.

Правительство Омской области
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 мая 2020 года
г. Омск

№ 193-п

О внесении изменений в постановление Правительства Омской области от 16 октября 2013 года № 265-п

Внести в государственную программу Омской области «Развитие здравоохранения Омской области», утвержденную постановлением Правительства Омской области от 16 октября 2013 года № 265-п, следующие изменения:

1. В строке «Объемы и источники финансирования государственной программы Омской области в целом и по годам ее реализации» таблицы раздела 1:

- 1) цифры «492 843 298 289,10» заменить цифрами «493 821 084 804,42»;
2) цифры «47 355 426 234,01» заменить цифрами «48 474 744 765,34»;
3) цифры «48 112 019 266,72» заменить цифрами «48 147 512 250,71»;
4) цифры «183 073 437 779,51» заменить цифрами «184 050 224 294,83»;
5) цифры «16 173 614 134,01» заменить цифрами «17 115 907 665,34»;
6) цифры «14 814 485 966,72» заменить цифрами «14 849 978 950,71»;
7) абзац тридцать восьмой дополнить словами «, в 2020 году – 177 025 000,00 руб.».

2. В разделе 6:

- 1) цифры «492 843 298 289,10» заменить цифрами «493 821 084 804,42»;
2) цифры «47 355 426 234,01» заменить цифрами «48 474 744 765,34»;
3) цифры «48 112 019 266,72» заменить цифрами «48 147 512 250,71»;
4) цифры «43 475 459 307,19» заменить цифрами «43 731 218 948,89»;
5) цифры «63 968 032 754,90» заменить цифрами «64 281 310 548,50»;
6) цифры «29 599 969 817,44» заменить цифрами «29 764 426 072,51»;
7) цифры «2 321 124 829,16» заменить цифрами «2 323 953 734,30»;
8) цифры «14 810 791 672,36» заменить цифрами «14 760 550 734,94»;
9) цифры «16 067 965 664,82» заменить цифрами «16 307 867 460,68»;
10) цифры «2 204 503 520,70» заменить цифрами «2 205 509 393,67»;
11) цифры «116 802 133 379,60» заменить цифрами «116 852 930 568,00».

3. Приложение № 2 «Структура государственной программы Омской области «Развитие здравоохранения Омской области» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

4. В строке «Объемы и источники финансирования подпрограммы государственной программы Омской области в целом и по годам ее реализации» таблицы раздела 1, разделе 7 приложения № 3 «Подпрограмма «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи»:

- 1) цифры «43 475 459 307,19» заменить цифрами «43 731 218 948,89»;
2) цифры «873 826 421,34» заменить цифрами «1 306 611 063,04»;
3) цифры «11 354 495 383,19» заменить цифрами «11 610 255 024,89»;
4) цифры «742 182 521,34» заменить цифрами «997 942 163,04»;
5) абзац тридцать седьмой дополнить словами «, в 2020 году – 177 025 000,00 руб.».

5. В строке «Объемы и источники финансирования подпрограммы государственной программы Омской области в целом и по годам ее реализации» таблицы раздела 1, разделе 7 приложения № 4 «Подпрограмма «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации»:

- 1) цифры «63 968 032 754,90» заменить цифрами «64 281 310 548,50»;
2) цифры «4 296 279 417,78» заменить цифрами «4 555 344 227,39»;
3) цифры «3 334 072 937,86» заменить цифрами «3 388 285 921,85»;
4) цифры «32 478 972 283,84» заменить цифрами «32 792 250 077,44»;
5) цифры «2 877 063 417,78» заменить цифрами «3 136 128 227,39»;
6) цифры «2 308 142 837,86» заменить цифрами «2 362 355 821,85».

6. В строке «Объемы и источники финансирования подпрограммы государственной программы Омской области в целом и по годам ее реализации» таблицы раздела 1, разделе 7 приложения № 6 «Подпрограмма «Охрана здоровья матери и ребенка»:

- 1) цифры «29 599 969 817,44» заменить цифрами «29 764 426 072,51»;
2) цифры «539 537 967,33» заменить цифрами «703 994 222,40»;
3) цифры «10 219 949 673,44» заменить цифрами «10 384 405 928,51»;
4) цифры «368 284 867,33» заменить цифрами «532 741 122,40».

7. В строке «Объемы и источники финансирования подпрограммы государственной программы Омской области в целом и по годам ее реализации» таблицы раздела 1, разделе 7 приложения № 7 «Подпрограмма «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детей»:

- 1) цифры «2 321 124 829,16» заменить цифрами «2 323 953 734,30»;
2) в абзацах восьмом, двенадцатом цифры «153 863 993,23» заменить цифрами «156 692 898,37»;
3) цифры «1 647 249 673,44» заменить цифрами «1 650 078 534,30».

8. В строке «Объемы и источники финансирования подпрограммы государственной программы Омской области в целом и по годам ее реализации» таблицы раздела 1, разделе 7 приложения № 9 «Подпрограмма «Кадровое обеспечение государственной системы здравоохранения Омской области»:

- 1) цифры «14 810 791 672,36» заменить цифрами «14 760 550 734,94»;
2) цифры «364 514 749,36» заменить цифрами «348 948 811,94»;
3) цифры «307 253 735,36» заменить цифрами «291 598 735,36»;
4) цифры «267 910 598,64» заменить цифрами «268 890 598,64»;
5) цифры «2 426 270 772,36» заменить цифрами «2 376 029 834,94»;
6) цифры «264 109 749,36» заменить цифрами «248 543 811,94»;
7) цифры «206 848 735,36» заменить цифрами «191 193 735,36»;
8) цифры «182 890 598,64» заменить цифрами «163 870 598,64».

9. В строке «Объемы и источники финансирования подпрограммы государственной программы Омской области в целом и по годам ее реализации» таблицы раздела 1, разделе 7 приложения № 10 «Подпрограмма «Совершенствование системы лекарственного обеспечения, в том числе в амбулаторных условиях»:

- 1) цифры «16 067 965 664,82» заменить цифрами «16 307 867 460,68»;
2) цифры «1 423 427 620,21» заменить цифрами «1 647 374 416,07»;
3) цифры «763 136 104,93» заменить цифрами «778 791 104,93»;
4) цифры «710 822 987,00» заменить цифрами «711 122 987,00»;
5) цифры «7 302 143 364,82» заменить цифрами «7 542 045 160,68»;
6) цифры «731 642 620,21» заменить цифрами «955 589 416,07»;
7) цифры «67 568 304,93» заменить цифрами «83 223 304,93»;
8) цифры «13 571 087,00» заменить цифрами «13 871 087,00».

10. В строке «Объемы и источники финансирования подпрограммы государственной программы Омской области в целом и по годам ее реализации» таблицы раздела 1, разделе 7 приложения № 11 «Подпрограмма «Развитие информатизации в здравоохранении»:

- 1) цифры «2 204 503 520,70» заменить цифрами «2 205 509 393,67»;
2) цифры «798 928 854,60» заменить цифрами «799 934 727,57»;
3) цифры «660 146 620,70» заменить цифрами «661 152 493,67»;
4) цифры «72 244 854,60» заменить цифрами «73 250 727,57».

11. В строке «Объемы и источники финансирования подпрограммы государственной программы Омской области в целом и по годам ее реализации» таблицы раздела 1, разделе 7 приложения № 12 «Подпрограмма «Эффективное управление отраслью здравоохранения»:

- 1) цифры «116 802 133 379,60» заменить цифрами «116 852 930 568,00»;
2) цифры «10 954 793 938,07» заменить цифрами «11 005 591 126,47»;
3) цифры «116 786 224 309,07» заменить цифрами «116 837 021 497,47»;
4) цифры «10 953 473 438,07» заменить цифрами «11 004 270 626,47».

Губернатор Омской области, Председатель Правительства Омской области А. Л. БУРКОВ.

Постановление Правительства Омской области от 27 мая 2020 года № 193-п «О внесении изменений в постановление Правительства Омской области от 16 октября 2013 года № 265-п» было впервые опубликовано на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) 28.05.2020 года.

Приложение к постановлению Правительства Омской области от 27.05.20 г. № 193-п

«Приложение № 2 к государственной программе Омской области «Развитие здравоохранения Омской области»

СТРУКТУРА государственной программы Омской области «Развитие здравоохранения Омской области» (далее – государственная программа)

Table with columns: № п/п, Наименование показателя, Год, Объемы финансирования, Цели, Единица измерения, and years 2014-2024.

Table with multiple columns: ID, Name, Date, Ministry, Budget, etc. It contains detailed financial and administrative data for various projects and regions.

Table with multiple columns containing project details, dates, and financial data. Includes rows for various construction and infrastructure projects across different regions.

Table with multiple columns containing financial data, project descriptions, and dates. Includes rows for various projects like 'Мероприятие 5.1' and 'Мероприятие 1.1'.

Table with multiple columns containing project details, funding amounts, and implementation status. Columns include project name, year, funding source, and various financial indicators.

Table with multiple columns containing project details, funding amounts, and status indicators. Includes rows for various projects like 'Министерство здравоохранения' and 'Министерство строительства'.

Table with multiple columns containing financial data, including columns for 'Итого по подпрограмме 2', 'Итого по подпрограмме 3', and various sub-program entries with their respective budget figures and descriptions.

Table with multiple columns containing financial data, dates, and descriptions of various programs and projects. Includes sub-headers like 'Итого по подпрограмме 10', 'Итого по подпрограмме 11', and 'ВСЕГО по подпрограмме 10'.

- 1. Наименование мероприятия до 2018 года – «Мероприятие 3. Финансовое обеспечение закупок диагностических средств для выявления и мониторинга лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека и гепатитов В и С».
2. Наименование мероприятия до 2018 года – «Мероприятие 5. Реализация мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции и гепатитов В и С».
3. Неисполненные обязательства 2016 года.
4. Наименование мероприятия до 2018 года – «Мероприятие 2. Приобретение реактивов и расходных материалов для проведения бактериологического, биохимического, клинического, молекулярно-генетического обследования населения Омской области на туберкулез в лабораторном отделении казенного учреждения здравоохранения Омская область «Клинический противотуберкулезный диспансер».
5. Наименование мероприятия до 2018 года – «Мероприятие 4. Финансовое обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов человека в целях трансплантации (пересадки), включающей проведение мероприятий по медицинскому обследованию донора, обеспечение сохранности донорских органов до их изъятия у донора, изъятие донорских органов, хранение и транспортировку донорских органов и иных мероприятий, направленных на обеспечение этой деятельности».
6. Финансирование мероприятия осуществляется за счет внебюджетных средств в соответствии с приложением № 5 к государственной программе.
7. Неисполненные обязательства, образовавшиеся в рамках исполнения в 2015 году мероприятия «Мероприятие 7. Реконструкция объектов БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 3». Проектно-исследовательские работы и прочие работы и услуги.
8. Значение целевого индикатора указано справочно на основе фактических данных за указанный период и не применяется при проведении оценки эффективности реализации государственной программы за отчетный период.
9. Наименование мероприятия до 2018 года – «Мероприятие 5. Предоставление мер социальной поддержки детям, страдающим фебрильными судорогами, по обеспечению специализированными продуктами лечебного питания».
10. Наименование мероприятия до 2019 года – «Мероприятие 3. Обеспечение необходимым лекарственными препаратами, включая обезболивающие, организация мониторинга оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению и детям, обеспечение медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, медицинскими изделиями, в том числе для использования на дому, в соответствии с порядками оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению и детям».
11. Наименование мероприятия до 2018 года – «Мероприятие 3. Осуществление организационных мероприятий по обеспечению лиц лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гипотиреозом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей».
12. В соответствии с пунктом 2 Указа Губернатора Омской области от 18 апреля 2019 года № 57 «Об организации деятельности отдельных органов исполнительной власти Омской области» Министерство строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области переименовано в Министерство строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области.
13. В соответствии с пунктом 2 Указа Губернатора Омской области от 30 апреля 2019 года № 63 «Об отдельных вопросах создания Министерства региональной политики и массовых коммуникаций Омской области» Главное управление внутренней политики Омской области переименовано в Министерство региональной политики и массовых коммуникаций Омской области.

Избирательная комиссия Омской области
ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ
о приеме предложений по кандидатуре члена избирательной комиссии в состав территориальной избирательной комиссии по Называевскому району Омской области с правом решающего голоса на вакантное место

В связи с освобождением от обязанностей члена территориальной избирательной комиссии по Называевскому району Омской области с правом решающего голоса, руководствуясь пунктом 6 статьи 26, подпунктом «а» пункта 6 статьи 29 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» Избирательная комиссия Омской области объявляет прием предложений по кандидатуре для назначения нового члена территориальной избирательной комиссии по Называевскому району Омской области с правом решающего голоса.

Прием документов осуществляется с 12 по 17 июня 2020 года в рабочие и выходные (праздничные) дни с 09.00 до 16.30, перерыв на обед с 13.00 до 14.00, по адресу: 644002, г. Омск, ул. Красный Путь, д. 1, каб. 220, телефоны для справок: 8 (3812) 23-33-94, 24-65-23.

Избирательная комиссия Омской области

Правительство Омской области
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 8 июня 2020 года
г. Омск

№ 212-п

О внесении изменений в постановление Правительства Омской области от 16 октября 2013 года № 262-п

Внести в приложение «Государственная программа Омской области «Развитие транспортной системы в Омской области» к постановлению Правительства Омской области от 16 октября 2013 года № 262-п следующие изменения:

- 1) приложение № 6 «Региональный проект «Дорожная сеть» изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;
2) приложение № 7 «Региональный проект «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства» изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

Губернатор Омской области, Председатель Правительства Омской области
А. Л. БУРКОВ.

Постановление Правительства Омской области от 8 июня 2020 года № 212-п «О внесении изменений в постановление Правительства Омской области от 16 октября 2013 года № 262-п» было впервые опубликовано на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) 09.06.2020 года.

Региональный проект «Дорожная сеть» Паспорт регионального проекта «Дорожная сеть» (далее – региональный проект)

Раздел 1. Основные положения

Наименование национального проекта	«Безопасные и качественные автомобильные дороги» (далее – национальный проект)
Наименование федерального проекта	«Дорожная сеть» (далее – федеральный проект)
Краткое наименование регионального проекта	«Дорожная сеть»
Срок начала и окончания проекта	3 декабря 2018 года – 31 декабря 2024 года
Куратор регионального проекта	Заместитель Председателя Правительства Омской области, Министр строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области Заев Антон Александрович
Руководитель регионального проекта	Заместитель Министра строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области Минуллин Роман Гумерович
Администратор регионального проекта	Директор казенного учреждения Омской области «Управление дорожным хозяйством Омской области» Курманов Динар Хуснутдинович
Связь с государственными программами субъекта Российской Федерации	Государственная программа Омской области «Развитие транспортной системы в Омской области», утвержденная постановлением Правительства Омской области от 16 октября 2013 года № 262-п

Раздел 2. Цель и показатели регионального проекта

Увеличение доли автомобильных дорог регионального значения, соответствующих нормативным требованиям, в их общей протяженности не менее чем до 47,3 % (относительно их протяженности по состоянию на 31 декабря 2017 года).

Снижение доли автомобильных дорог федерального и регионального значения, работающих в режиме перегрузки, в их общей протяженности на 10% по сравнению с 2017 годом.

Снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети в два раза по сравнению с 2017 годом.

Доведение в Омской городской агломерации доли автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, в их общей протяженности до 85 % (Омская область)

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			значение	дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Доля автомобильных дорог регионального значения, соответствующих нормативным требованиям											
1.1	Доля протяженности автомобильных дорог Омской области регионального и межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям к их транспортно-эксплуатационному состоянию, %	Основной показатель	36	31.12.17	37,9	39,6	40,7	43,6	44,9	46,1	47,3
1.2	Протяженность автомобильных дорог Омской области регионального и межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям к их транспортно-эксплуатационному состоянию, км	Дополнительный показатель	3672,05	31.12.17	3865,8	4042,0	4151,4	4447,2	4579,8	4702,2	4824,6
Доля дорожной сети городских агломераций, находящейся в нормативном состоянии											
1.3	Доля протяженности дорожной сети Омской городской агломерации, соответствующей нормативным требованиям к ее транспортно-эксплуатационному состоянию, %	Основной показатель	47,4	31.12.17	58,8	64,4	69,9	74,5	78,8	81,9	85,0
1.4	Протяженность дорожной сети Омской городской агломерации, соответствующей нормативным требованиям к ее транспортно-эксплуатационному состоянию, км	Дополнительный показатель	608,27	31.12.17	783,29	874,68	949,4	992,44	1049,72	1091,01	1132,31
1.5	Общая протяженность дорожной сети Омской городской агломерации, км	Дополнительный показатель	1284,44	31.12.17	1332,13	1358,23	1358,23	1358,23	1358,23	1358,23	1358,23
Доля автомобильных дорог федерального и регионального значения, работающих в режиме перегрузки											
1.6	Доля автомобильных дорог федерального и регионального значения, обслуживающих движение в режиме перегрузки, %	Основной показатель	0,30	31.12.17	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,27
1.7	Доля автомобильных дорог федерального и регионального значения, обслуживающих движение в режиме перегрузки, км	Основной показатель	32	31.12.17	32	32	32	32	32	32	28,8
Количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети											
1.8	Снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети Омской области, %	Основной показатель	100	31.12.17	150,56	86,9	79,8	73,1	65,2	57,3	49,5
1.9	Снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети Омской области, шт.	Дополнительный показатель	89	31.12.17	134	78	71	65	58	51	44

Раздел 3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): реализация программ дорожной деятельности (региональных проектов) в отношении автомобильных дорог общего пользования, объектов улично-дорожной сети в целях: - приведения в нормативное состояние сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения; - доведения доли улично-дорожной сети городских агломераций, находящейся в нормативном состоянии, до 85 %; - сокращения доли автомобильных дорог федерального и регионального значения, работающих в режиме перегрузки; - ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий			
1	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): определение участков дорожной сети федерального, регионального или межмуниципального, местного значения, которые должны быть приведены в нормативное состояние, дорожной сети городских агломераций (формирование перечней автомобильных дорог (участков автомобильных дорог), объектов улично-дорожной сети). Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): в целях формирования программ дорожной деятельности (региональных проектов) в субъектах Российской Федерации определены перечни участков дорожной сети федерального, регионального или межмуниципального, местного значения, которые должны быть приведены в нормативное состояние, дорожной сети городских агломераций. На основании указанных перечней подготовлены проекты программ дорожной деятельности (региональных проектов). Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 1 февраля 2019 года		
1.1	Определение участков дорожной сети федерального, регионального или межмуниципального, местного значения, которые должны быть приведены в нормативное состояние, дорожной сети городских агломераций (формирование перечней автомобильных дорог (участков автомобильных дорог), объектов улично-дорожной сети) на 14 декабря 2018 года – 1 докум.	14 декабря 2018 года	В целях формирования регионального проекта в Омской области определены перечни участков дорожной сети федерального, регионального или межмуниципального, местного значения, которые должны быть приведены в нормативное состояние, дорожной сети Омской городской агломерации. На основании указанных перечней подготовлен региональный проект на 2019 – 2024 годы
2	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): формирование программ дорожной деятельности (региональных проектов) в рамках федерального проекта федеральными органами исполнительной власти Российской Федерации, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления (детализированные на период 2019 – 2021 годов, укрупненные на период 2022 – 2024 годов). Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): программы дорожной деятельности (региональные проекты), детализированные на период 2019 – 2021 годов и укрупненные на период 2022 – 2024 годов, согласованы на уровне субъектов Российской Федерации, с федеральным автономным учреждением «Российский государственный научно-исследовательский институт» (далее – ФАУ «РосдорНИИ») и представлены на утверждение в Федеральное дорожное агентство (далее – Росавтодор). Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 1 февраля 2019 года		
2.1	Формирование программ дорожной деятельности (региональных проектов) в рамках федерального проекта федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления (детализированные на период 2019 – 2021 годов, укрупненные на период 2022 – 2024 годов) на 1 февраля 2019 года – 1 докум.	1 февраля 2019 года	Региональный проект, детализированный на период 2019 – 2021 годов и укрупненный на период 2022 – 2024 годов, согласован на уровне субъекта Российской Федерации с ФАУ «РосдорНИИ» и представлен на утверждение в Росавтодор
3	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): заключение с субъектами Российской Федерации соглашений о предоставлении иных межбюджетных трансфертов, предусматривающих принятие субъектами Российской Федерации обязательств по достижению показателей и решению задач национального проекта. Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Росавтодором заключены соглашения о предоставлении иных межбюджетных трансфертов с субъектами Российской Федерации, участвующими в реализации национального проекта, для обеспечения возможности достижения установленных показателей и решения задач национального проекта Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 5 апреля 2019 года		
3.1	Заключение с субъектами Российской Федерации соглашений о предоставлении иных межбюджетных трансфертов, предусматривающих принятие субъектами Российской Федерации обязательств по достижению показателей и решению задач национального проекта на 1 марта 2019 года – 1 докум.	1 марта 2019 года	Росавтодором заключены соглашения о предоставлении иных межбюджетных трансфертов с Правительством Омской области для обеспечения возможности достижения установленных показателей и решения задач национального проекта
4	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): на сети автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, дорожной сети городских агломераций выполнены дорожные работы в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий. Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): субъектами Российской Федерации достигнуты показатели федерального проекта в текущем году и представлены отчеты о реализации программ дорожной деятельности (региональных проектов) в Росавтодор Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 1 декабря 2024 года		
4.1	На сети автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, дорожной сети Омской городской агломерации выполнены дорожные работы в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий на 1 декабря 2019 года – 1 усл. шт.; на 1 декабря 2020 года – 1 усл. шт.; на 1 декабря 2021 года – 1 усл. шт.; на 1 декабря 2022 года – 1 усл. шт.; на 1 декабря 2023 года – 1 усл. шт.; на 1 декабря 2024 года – 1 усл. шт.	1 декабря 2024 года	Омской областью достигнуты показатели регионального проекта в 2019 году и представлены отчеты о реализации регионального проекта в Росавтодор до 1 декабря 2019 года

5	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): субъектами Российской Федерации разработаны и представлены в Росавтодор согласованные программы дорожной деятельности (региональные проекты), актуализированные, в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период. Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): программы дорожной деятельности (региональные проекты) актуализированы в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период, представлены на согласование в Росавтодор. Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 15 декабря 2023 года		
5.1	Омской областью разработан и представлен в Росавтодор согласованный региональный проект, актуализированный в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за 2019 – 2023 годы на 15 декабря 2019 года – 1 докум.; на 15 декабря 2020 года – 1 докум.; на 15 декабря 2021 года – 1 докум.; на 15 декабря 2022 года – 1 докум.; на 15 декабря 2023 года – 1 докум.	15 декабря 2023 года	Региональный проект актуализирован, в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за 2019 год, утвержден и представлен на согласование в Росавтодор

Раздел 4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): на сети автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, дорожной сети городских агломераций выполнены дорожные работы в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий							
1.1	На сети автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, дорожной сети Омской городской агломерации выполнены дорожные работы в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий	3 252,52	3 842,87	6 819,06	5 269,79	3 240,27	3 240,27	25 664,78
1.1.1	федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету) (Омская область)	2 252,52	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	4 252,52
1.1.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации ¹ , в том числе	3 252,52	3 842,87	6 819,06	5 269,79	3 240,27	3 240,27	25 664,78
1.1.3.1	бюджет субъекта Российской Федерации	3 132,52	3 736,64	6 699,06	5 149,79	3 120,27	3 120,27	24 958,55
1.1.3.2	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	880,00	779,04	880,00	880,00	880,00	880,00	5 179,04
1.1.3.3	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)	120,00	106,23	120,00	120,00	120,00	120,00	706,23
1.1.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по региональному проекту, в том числе:		3 252,52	3 842,87	6 819,06	5 269,79	3 240,27	3 240,27	25 664,78
федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету) (Омская область)		2 252,52	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	4 252,52
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации ¹ , в том числе:		3 252,52	3 842,87	6 819,06	5 269,79	3 240,27	3 240,27	25 664,78
бюджет субъекта Российской Федерации (без учета бюджетов муниципальных образований)		3 132,52	3 736,64	6 699,06	5 149,79	3 120,27	3 120,27	24 958,55
межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований		880,00	779,04	880,00	880,00	880,00	880,00	5 179,04
бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)		120,00	106,23	120,00	120,00	120,00	120,00	706,23
внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Раздел 5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в региональном проекте (процентов)
1	Руководитель регионального проекта	Минуллин Р.Г.	Заместитель Министра строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области	Заев А. А.	15
2	Администратор регионального проекта	Курманов Д.Х.	Директор казенного учреждения Омской области «Управление дорожного хозяйства Омской области»	Заев А. А.	15
Определение участков дорожной сети федерального, регионального или межмуниципального, местного значения, которые должны быть приведены в нормативное состояние, дорожной сети Омской городской агломерации (формирование перечней автомобильных дорог (участков автомобильных дорог), объектов улично-дорожной сети)					
3	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Минуллин Р.Г.	Заместитель Министра строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области	Заев А. А.	15
4	Участник регионального проекта	Минуллин Р.Г.	Заместитель Министра строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области	Заев А. А.	15
Формирование программ дорожной деятельности (региональных проектов) в рамках федерального проекта федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления (детализированные на период 2019 – 2021 годов, укрупненные на период 2022 – 2024 годов)					
5	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Минуллин Р.Г.	Заместитель Министра строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области	Заев А. А.	15
6	Участник регионального проекта	Минуллин Р.Г.	Заместитель Министра строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области	Заев А. А.	15
Заключение с субъектами Российской Федерации соглашений о предоставлении иных межбюджетных трансфертов, предусматривающих принятие субъектами Российской Федерации обязательств по достижению показателей и решению задач национального проекта					
7	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Минуллин Р.Г.	Заместитель Министра строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области	Заев А. А.	15
8	Участник регионального проекта	Минуллин Р.Г.	Заместитель Министра строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области	Заев А. А.	15
На сети автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, дорожной сети Омской городской агломерации выполнены дорожные работы в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий					
9	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Минуллин Р.Г.	Заместитель Министра строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области	Заев А. А.	15
10	Участник регионального проекта	Минуллин Р.Г.	Заместитель Министра строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области	Заев А. А.	15
Омской областью разработан и представлен в Росавтодор согласованный региональный проект, актуализированный в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за 2019 – 2023 годы					
11	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Минуллин Р.Г.	Заместитель Министра строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области	Заев А. А.	15
12	Участник регионального проекта	Минуллин Р.Г.	Заместитель Министра строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области	Заев А. А.	15

План мероприятий по реализации регионального проекта изложен в приложении № 1 к региональному проекту.
Методика расчета показателей регионального проекта изложена в приложении № 2 к региональному проекту.
Перечень автомобильных дорог (участков автомобильных дорог) регионального и межмуниципального значения и планируемые мероприятия на них для достижения целевых показателей по Омской области изложены в приложении № 3 к региональному проекту.
Перечень автомобильных дорог (улиц) федерального и местного значения и планируемые мероприятия на них для достижения целевых показателей (по городской агломерации) Омской агломерации изложены в приложении № 4 к региональному проекту.
Перечень автомобильных дорог федерального (справочно), регионального и межмуниципального значения, работающих в режиме перегрузки по Омской области, изложен в приложении № 5 к региональному проекту.
Перечень аварийно-опасных участков (мест концентрации дорожно-транспортных происшествий) на дорожной сети Омской области и мероприятий, запроектированных для их ликвидации в 2019 – 2024 годах, изложен в приложении № 6 к региональному проекту.
Программа проведения диагностики автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения Омской области изложена в приложении № 7 к региональному проекту.
Программа проведения диагностики автомобильных дорог (улиц) федерального, регионального и межмуниципального, местного значения (в границах Омской городской агломерации) изложена в приложении № 8 к региональному проекту.
Перечень участков автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, которые к концу 2024 года будут в нормативном транспортно-эксплуатационном состоянии, изложен в приложении № 9 к региональному проекту.

¹ Предоставление данных средств осуществляется субъектам Российской Федерации с учетом увеличения доли налоговых доходов от акцизов на нефтепродукты, направляемой в бюджеты субъектов Российской Федерации для реализации национального проекта (объем средств должен составлять не менее в 2020 году – 56,4 млрд. рублей, в 2021 году – 120,1 млрд. рублей, в 2022 году – 193,0 млрд. рублей, в 2023 году – 274,9 млрд. рублей, в 2024 году – 368 млрд. рублей); распределение данных средств осуществляется на основании предложений Министерства транспорта Российской Федерации.

4.10	КТ: Омской областью разработан и представлен в Росавтодор согласованный региональный проект, актуализированный в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период	-	15 декабря 2022 года	Минуллин Р.Г., заместитель Министра строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области	Паспорт регионального проекта. Региональный проект, актуализированный в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период	Руководитель регионального проекта
4.10.1	Региональный проект актуализирован, в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период	1 января 2022 года	1 декабря 2022 года	Минуллин Р.Г., заместитель Министра строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области	Паспорт регионального проекта. Региональный проект актуализирован, в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период	Руководитель регионального проекта
4.11	КТ: В Росавтодор представлены отчетные материалы по выполнению мероприятий регионального проекта в 2019 году, предложения по корректировке регионального проекта в части мероприятий 2020 года и последующих годов	-	15 декабря 2022 года	Минуллин Р.Г., заместитель Министра строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области	Паспорт регионального проекта	Руководитель регионального проекта
4.11.1	Ведется подготовка материалов по выполнению мероприятий регионального проекта в текущем году, предложений по корректировке регионального проекта в части мероприятий будущего года и последующих годов	1 сентября 2022 года	15 декабря 2022 года	Минуллин Р.Г., заместитель Министра строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области	Паспорт регионального проекта. Согласованные региональные проекты	Руководитель регионального проекта
4.12	КТ: На базе муниципального образования проведены общественные обсуждения (публичные слушания) реализации региональных проектов (по состоянию на 1 ноября текущего года), результатов реализации регионального проекта в текущем году, предложений по корректировке регионального проекта в части мероприятий будущего года и последующих годов	-	15 декабря 2022 года	Минуллин Р.Г., заместитель Министра строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области	Протокол общественных обсуждений (публичных слушаний) или иные протоколы при участии общественности	Руководитель регионального проекта
4.12.1	На базе муниципального образования проводятся общественные обсуждения (публичные слушания) реализации региональных проектов (по состоянию на 1 ноября текущего года), результатов реализации регионального проекта в текущем году, предложений по корректировке регионального проекта в части мероприятий будущего года и последующих годов	1 ноября 2022 года	1 декабря 2022 года	Минуллин Р.Г., заместитель Министра строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области	Протокол общественных обсуждений (публичных слушаний) или иные протоколы при участии общественности	Руководитель регионального проекта
4.13	КТ: Омской областью разработан и представлен в Росавтодор согласованный региональный проект, актуализированный в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период	-	15 декабря 2023 года	Минуллин Р.Г., заместитель Министра строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области	Паспорт регионального проекта, актуализированный в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период с 1 января по 15 декабря 2023 года	Руководитель регионального проекта
4.13.1	Региональный проект актуализирован, в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период	1 января 2023 года	1 декабря 2023 года	Минуллин Р.Г., заместитель Министра строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области	Паспорт регионального проекта. Региональный проект актуализирован, в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период	Руководитель регионального проекта
4.14	КТ: В Росавтодор представлены отчетные материалы по выполнению мероприятий регионального проекта в 2019 году, предложения по корректировке регионального проекта в части мероприятий 2020 года и последующих годов	-	15 декабря 2023 года	Минуллин Р.Г., заместитель Министра строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области	Паспорт регионального проекта	Руководитель регионального проекта
4.14.1	Ведется подготовка материалов по выполнению мероприятий регионального проекта в текущем году, предложений по корректировке регионального проекта в части мероприятий будущего года и последующих годов	1 сентября 2023 года	15 декабря 2023 года	Минуллин Р.Г., заместитель Министра строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области	Паспорт регионального проекта. Согласованные региональные проекты	Руководитель регионального проекта
4.15	КТ: На базе муниципального образования проведены общественные обсуждения (публичные слушания) реализации региональных проектов (по состоянию на 1 ноября текущего года), результатов реализации регионального проекта в текущем году, предложений по корректировке регионального проекта в части мероприятий будущего года и последующих годов	-	15 декабря 2023 года	Минуллин Р.Г., заместитель Министра строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области	Протокол общественных обсуждений (публичных слушаний) или иные протоколы при участии общественности	Руководитель регионального проекта
4.15.1	На базе муниципального образования проводятся общественные обсуждения (публичные слушания) реализации региональных проектов (по состоянию на 1 ноября текущего года), результатов реализации регионального проекта в части мероприятий будущего года и последующих годов	1 ноября 2023 года	1 декабря 2023 года	Минуллин Р.Г., заместитель Министра строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области	Протокол общественных обсуждений (публичных слушаний) или иные протоколы при участии общественности	Руководитель регионального проекта

Приложение № 2
к региональному проекту «Дорожная сеть»

МЕТОДИКА расчета показателей регионального проекта «Дорожная сеть»

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
Доля протяженности автомобильных дорог Омской области регионального и межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям к их транспортно-эксплуатационному состоянию, %							
$D_{тэс} = \frac{D_{тэс}}{D_{общ}} \times 100\%$							
1	Доля автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям	D _{тэс} – доля автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения соответствующих нормативным требованиям, %; D _{общ} – протяженность автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, соответствующих транспортно-эксплуатационному состоянию, км; D _{общ} – общая протяженность автомобильных дорог регионального значения, км					Оценка технического состояния автомобильных дорог проводится согласно приказу Министерства транспорта Российской Федерации от 27 августа 2009 года № 150 «О порядке проведения оценки технического состояния автомобильных дорог». Значение указывается по данным формы федерального статистического наблюдения 1-ДГ
Доля протяженности дорожной сети Омской городской агломерации, соответствующей нормативным требованиям к ее транспортно-эксплуатационному состоянию, %							
$N = \frac{N_{соот1}}{N_{общ1}} \times 100\%$							
2	Доля дорожной сети городских агломераций, находящейся в нормативном состоянии	N – доля автомобильных дорог Омской городской агломерации, находящихся в нормативном состоянии, %; N _{соот1} – общая протяженность дорожной сети Омской городской агломерации, соответствующей нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, км; N _{общ1} – общая протяженность автомобильных дорог Омской городской агломерации, км					Данный показатель планируется включить в План федерального статистического наблюдения
Доля автомобильных дорог федерального и регионального значения, обслуживающих движение в режиме перегрузки, %							
$D_{рпер} = \left(\frac{D_{рпер}}{D_{общ}} \right) \cdot 100$							
3	Доля автомобильных дорог федерального и регионального значения, работающих в режиме перегрузки	D _{рпер} – доля автомобильных дорог регионального значения, работающих в режиме перегрузки, %; D _{общ} – протяженность дорог регионального значения, работающих в режиме перегрузки, км; D _{общ} – протяженность сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, км	Формы статистической отчетности		Муниципальные образования субъектов Российской Федерации	До 25 марта года, следующего за отчетным годом. Ежегодно	Значение показателя указывается по данным формы федерального статистического наблюдения № 1-ФД
Снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети Омской области, %							
$N = \frac{N_{кмп1}}{N_{кмпбаз1}} \times 100\%$							
4	Количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети	N – количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети, шт.; N _{кмп1} – количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий на дорожной сети субъекта Российской Федерации на год расчета показателя, шт.; N _{кмпбаз1} – количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий на дорожной сети субъекта Российской Федерации на 2017 год, шт.					Данный показатель планируется включить в План федерального статистического наблюдения

ПЕРЕЧЕНЬ автомобильных дорог (участков автомобильных дорог) регионального и межмуниципального значения и планируемые мероприятия на них для достижения целевых показателей по Омской области

Table with columns for road ID, location, project name, and various financial and technical indicators across multiple categories of road types and project phases.

Main data table with multiple columns for administrative units, categories, and numerical values. Includes sub-headers like 'Официально' and 'Официально'.

Официально

Таблица с 22 столбцами, содержащая данные о муниципальных образованиях и земельных участках. Включены заголовки, подзаголовки и основной массив данных с цифрами и текстовыми описаниями.

ПЕРЕЧЕНЬ автомобильных дорог (улиц) федерального и местного значения и планируемые мероприятия на них для достижения целевых показателей (по Омской городской агломерации)

Table with columns for road ID, name, location, and various metrics. It is organized into sections for different years: 2019, 2020, 2021, 2022, and 2023. Each section contains detailed data for various roads and planned works.

ПЕРЕЧЕНЬ

автомобильных дорог федерального (справочно), регионального и межмуниципального значения, работающих в режиме перегрузки по Омской области

№ п/п	Код в системе контроля дорожных фондов	Наименование автомобильной дороги	Участок, работающий в режиме перегрузки			Мероприятия по устранению режима перегрузки					Примечания
			Адрес участка		Протяженность км	Адрес участка		Вид работ	Сроки проведения, год	Стоимость мероприятий, тыс. руб.	
			Начало (км+м)	Конец (км+м)		Начало (км+м)	Конец (км+м)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО по автомобильным дорогам регионального и межмуниципального значения			-	-	-	-	-	-	-	-	-
Автомобильные дороги федерального значения (справочно)											
1		Р-402 Тюмень – Ялutorовск – Ишим – Омск	579+000	611+142	32	579+000	611+142	капитальный ремонт дороги с доведением до 2 категории с 4 полосами движения	2022-2024	бюджет определена после разработки проектно-сметной документации	-
ИТОГО по автомобильным дорогам федерального значения (справочно)			-	-	32	-	-	-	-	-	-

Приложение № 6
к региональному проекту «Дорожная сеть»

ПЕРЕЧЕНЬ

аварийно-опасных участков (места концентрации дорожно-транспортных происшествий) на дорожной сети Омской области и мероприятия, запроектированные для их ликвидации в 2019 – 2024 годах

№ п/п	Код в системе контроля дорожных фондов	Наименование автомобильной дороги (улицы) по титулу	Адрес аварийно-опасного участка (места концентрации дорожно-транспортных происшествий (далее – МКДТП)), выявленного в 2018 году		Количество дорожно-транспортных происшествий (далее – ДТП) с пострадавшими в МКДТП, шт.			Условия и причины возникновения МКДТП, выявленные по результатам анализа сведений о ДТП	Количество пострадавших в МКДТП, чел.		Коды недостатков транспортного средства в местах совершения ДТП	Мероприятия по ликвидации МКДТП					Примечания
			Начало (км+м)	Конец (км+м)	Всего	в том числе с недостатками транспорта-эксплуатационного состояния улично-дорожно сети (далее – УДС)	в том числе по видам ДТП		Погибло	Ранено		Адрес участка дороги (улицы) проведения работ		Виды работ	Сроки проведения работ (месяц, год)	Стоимость работ, тыс. руб.	
												Начало (км+м)	Конец (км+м)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Раздел 1 – Сведения о МКДТП за 2018 год и запланированных мероприятиях по их ликвидации
Автомобильные дороги федерального значения

1	7713112	Автомобильная дорога общего пользования федерального значения Р-254 Иртыш Челябинск – Курган – Омск – Новосибирск на участке км 665+334 – км 947+666 (Омская область)	868+800	869+200	3	0	1,1,1	Несоблюдение очередности проезда	2	2	0	868+800	869+200	Изменение организации дорожного движения (далее – ОДД), установка информационных знаков, нанесение поперечных шумовых полос	Jul-19	44	Ведется наблюдение за МКДТП
2	7608396	Автомобильная дорога общего пользования федерального значения Р-402 Тюмень – Ялutorовск – Ишим – Омск км 375+805 – км 611+142	505+350	505+900	3	0	1,1,1	Выезд на полосу встречного движения	2	2	0	505+350	505+900	Изменение схемы ОДД, установка информационных знаков, нанесение поперечных шумовых полос	Nov-18	50	МКДТП устранено. Ведется наблюдение за МКДТП
ИТОГО					6	0			4	4						94	

Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения

3	801254	Любинский – Красный Яр («Тюмень – Ялutorовск – Ишим – Омск» – Любинский – Марьяновка)	3+450	3+950	3	2	1,1,1	Выезд на полосу встречного движения, несоблюдение дистанции	5	9	08, 08	0+000	14+650	Ремонт покрытия проезжей части, нанесение разметки термопластиком, нанесение шумовых полос. Установка информационных щитов «Аварийно-опасный участок» (ЩИТ), дорожных знаков «Ограничение максимальной скорости» (БШТ), дублирование знака «Обгон запрещен»	10.2021	-	Планируется в рамках ремонта дороги
4	800833	Троицкое – Чукуевка («Челябинск – Омск – Новосибирск» – Омск – Омское – граница Республики Казахстан) км 0+000 – км 12+705; км 14-156 – км 16+000	11+150	12+150	5	2	1,1,1,1,1	Непредоставление преимущества движения	0	14	07, 08	11+150	12+150	Установка светофорного объекта	12.2020	-	В рамках внепрограммных финансовых средств
5	800752	Омск – Русская Поляна	13+800	14+200	3	1	5,5,5	Нарушение правил проезда пешеходных переходов водителями транспортных средств (далее – ТС)	1	2	08	13+800	14+200	Нанесение разметки термопластиком, нанесение шумовых полос. Установка информационных щитов «Аварийно-опасный участок» (ЩИТ), дорожных знаков «Ограничение максимальной скорости» (БШТ), дублирование знака «Обгон запрещен»	09.2019	-	В рамках внепрограммных финансовых средств
6	800752	Омск – Русская Поляна	16+100	16+950	7	1	1,1,1,3,5,5,5	Нарушение правил проезда пешеходных переходов водителями ТС, наезд на стоящее ТС, непредоставление преимущества движения	4	3	04	16+100	16+950	Нанесение разметки термопластиком, нанесение шумовых полос. Установка информационных щитов «Аварийно-опасный участок» (ЩИТ), дорожных знаков «Ограничение максимальной скорости» (БШТ), дублирование знака «Обгон запрещен»	09.2019	-	В рамках внепрограммных финансовых средств
ИТОГО					18				10	28							

Автомобильные дороги местного значения (улицы)

7	630629	Комсомольский мост	Думская, 1, Гагарина (Комсомольский мост)		3	3	1,1,1	Выезд на полосу встречного движения	0	3	08, 08, 08		Комсомольский мост	1. Нанесение горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами. 2. Рассмотрение вопроса о введении одностороннего движения по ул. Думская (от ул. Жукова до пр. Маркса) с контр-полосой для маршрутных ТС и по ул. Лермонтова (от пр. Маркса до ул. Жукова)	1. Выполнено 09.2019 2. 2020 – 2022	-	
8	623304	Ленинградская площадь	ул. Ленина; ул. Масленникова; ул. Ленина; ул. Ленина, 49		3	1	1,1,1	Нарушение правил расположения ТС на проезжей части. Несоблюдение дистанции	0	3	08		Ленинградская площадь	1. Применение горизонтальной дорожной разметки 1.7 в границах перекрестка. 2. Размещение стационарных комплексов автоматической фиксации нарушений правил дорожного движения (далее – ПДД) (скорость, стоп-линия, проезд на запрещающий сигнал светофора). 3. Реконструкция пересечения ул. Ленина с проездом от ул. Итальянская набережная вдоль дома № 2. 4. Нанесение горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. Выполнено 09.2019 2. 2020 – 2024 3. 2020 – 2021	-	Нанесение разметки в рамках ремонта дороги
9	11578797	Объездная дорога Торгового города	ул. 70 лет Октября, 25/2, 25/3 (выезд от ТК «Лента»)		4	2	1,1,1,1	Несоблюдение очередности проезда	0	4	08, 08		Объездная дорога Торгового города	1. Нанесение дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами. 2. Строительство линии стационарного электрического освещения. 3. Строительство светофорного объекта	1. Выполнено 10.2019 2. 2023 – 2024 3. 2020 – 2024	182,2	
10	625087	просп. К. Маркса	д.1, 3		4	0	1,1,1,5	Нарушение правил перестроения. Несоблюдение дистанции	0	4	99		просп. К. Маркса	1. Установка пешеходных ограждений. 2. Размещение стационарных комплексов автоматической фиксации нарушений ПДД (скорость, полоса для маршрутных транспортных средств). 3. Обновление горизонтальной дорожной разметки	1. Выполнено 09.2018 2. 2020 – 2024 3. Выполнено 07.2019	4997,2	
11	625087	просп. К. Маркса	д.12, 29, ул. Масленникова		10	5	1,1,1,1,1,1,1,5,5,8,8	Несоблюдение очередности проезда. Выезд на полосу встречного движения. Нарушение требований сигналов светофора	0	16	08, 08, 08, 13, 13		просп. К. Маркса – ул. Масленникова	1. Расширение спектра действия стационарных комплексов автоматической фиксации нарушений ПДД (сигнал светофора). 2. Перенос остановочного пункта от дома № 3 к. 1 к. дому № 3 (Ленинградская пл.) 3. Нанесение горизонтальной дорожной разметки 1.26. 4. Строительство внеуличного пешеходного перехода	1. 2020 – 2024 2. Выполнено 08.2019 3. 2020 – 2022 4. 2024	-	Перенос остановки общественного транспорта (далее – ООТ) в рамках ремонта дороги
12	625087	просп. К. Маркса	д. 18/6 (ул. Потанина), 35 (ООТ «Транспортная академия»)		10	7	5,5,5,5,5,5,8,8, 8,8	Нарушение правил проезда пешеходного перехода	0	11	08, 08, 08, 18, 18, 18		просп. К. Маркса от ул. Маяковского до ул. Потанина	1. Наблюдение за условиями движения после введения светофорного регулирования. 2. Установка пешеходных ограждений на протяжении пр. Маркса от ул. Маяковского до ул. Потанина. 3. Нанесение горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. Выполнено 11.2019 2. Выполнено 09.2019 3. Выполнено 07.2019	-	

Официально

13	625087	просп. К. Маркса	д. 4в, 5, 7	5	4	1,1,1,5,5	Несоблюдение очередности проезда. Нарушение правил проезда пешеходного перехода	0	10	15, 08, 15, 18	просп. К. Маркса, д. 4в, 5, 7	1. Установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1. над проезжей частью. 2. Установка пешеходных ограждений. 3. Перенос ООТ «Детский мир» от дома № 7 к дому № 5а. 4. Нанесение горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами. 5. Внесение изменений в схему разметки проезжей части с выделением острова безопасности для левостороннего потока с пр. Маркса на ул. Чкалова	1. 2020 – 2022 2. Выполнено 09.2019 3. 2022 4. Выполнено 07.2019	-	
14	625087	просп. К. Маркса	д.29а, ООТ «Голубой Огонек»	5	3	8,8,8,8,9	Выезд на полосу встречного движения Несоблюдение очередности проезда	0	5	15, 08, 15	просп. К. Маркса	1. Установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1. над проезжей частью. 2. Строительство острова безопасности по пр. Маркса на подходе к ул. Масленикова. 3. Нанесение горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. Выполнено 09.2019 2. Выполнено 09.2019 3. Выполнено 07.2019	-	
15	625087	просп. К. Маркса	д.22, 24, ООТ Дом Печати	11	7	5,5,5,5,5,5,8,8, 1,1,1	Несоблюдение очередности проезда. Нарушение правил проезда пешеходного перехода	0	13	16, 08, 08, 18, 18, 08, 08	просп. К. Маркса, д.22, 24, ООТ «Дом Печати»	1. Ликвидация парковки вдоль пр. Маркса со стороны ТЦ «Каскад». 2. Установка пешеходных ограждений. 3. Ликвидация нерегулируемого пешеходного перехода у дома № 22. 4. Обновление горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. 2020 – 2022 2. 2021 – 2022 3. Выполнено 04.2019 4. Выполнено 07.2018	-	
16	625087	просп. К. Маркса	д. 84, 87, ООТ «Рождественского»	7	6	5,5,5,5,8,1,1	Нарушение правил перестроения. Нарушение правил проезда пешеходного перехода	0	9	08, 08, 08, 18, 18, 18	просп. К. Маркса, д. 84, 87, ООТ «Рождественского»	1. Установка пешеходных ограждений вдоль ул. Лобкова у дома 19а по ул. Серова. 2. Нанесение горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. Выполнено 09.2019 2. Выполнено 07.2019	-	
17	625087	просп. К. Маркса	д. 43, 43Б, ООТ «Цирк»	5	3	8,8,8,4,1	Нарушение правил перестроения	0	5	08, 18, 18	просп. К. Маркса, д. 43, 43Б, ООТ «Цирк»	1. Нанесение горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами. 2. Установка пешеходных ограждений от дома № 36а до перекрестка с проездом к ул. Серова	1. Выполнено 07.2019 2. 2021 – 2022	-	
18	628628	просп. Королева	д. 15/1	4	3	1,1,1,8	Несоблюдение очередности проезда. Выезд на полосу встречного движения	1	5	15, 08, 08	просп. Королева, д. 15/1	1. Запрещение левого поворота при выезде с территории строительного рынка. 2. Наблюдение за условиями движения после введения ограничения скоростного режима до 40 км/ч с применением комплексов автоматической фиксации нарушений ПДД (скорость). 3. Нанесение горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. Выполнено 10.2019 2. 2020 – 2024 3. Выполнено 08.2019	-	
19	628628	просп. Королева	ул. Малиновского	3	2	1,1,1	Несоблюдение очередности проезда. Выезд на полосу встречного движения	0	4	08, 18	просп. Королева – ул. Малиновского	1. Строительство светофорного объекта с обустройством тротуаров и подходов, установкой пешеходных ограждений, возможным переносом ООТ «Учхоз» и существующего регулируемого пешеходного перехода 2. Обустройство дополнительных парковок для посетителей парковой зоны. 3. Нанесение дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. 2020 – 2024 2. 2021 – 2024 3. 08.2019	1800	Светофорный объект
20	628628	просп. Королева	пересечение д. 24/2, 26; д. 1 ул. 1-й Башенный переулок; ул. 1-я Пригородная; ООТ «СибНИИСХос»	5	4	1,1,1,5,4	Несоблюдение очередности проезда	0	8	15, 08, 18, 08	просп. Королева, д. 24/2, 26; д. 1 ул. 1-й Башенный переулок; ул. 1-я Пригородная; ООТ «СибНИИСХос»	1. Оперативное: Замена дорожных знаков 5.19.1(2) на знаки, выполненные на щитах из флуоресцентной пленки. 2. Установка пешеходных ограждений у регулируемого пешеходного перехода. 3. Нанесение горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами. 4. Перспективное: Реконструкция перекрестка с ул. 1-я Пригородная и светофорного объекта (с обустройством регулируемых пересечения и пешеходных переходов)	1. 2020 – 2021 2. 2021 – 2023 3. Выполнено 08.2019	-	
21	634283	просп. Космический	д. 17, 17б, 18/4, 21, 21/1, ООТ «Космос»	8	4	8,8,8,8,8,1,1,5	Несоблюдение очередности проезда	0	9	18, 18, 15, 08	просп. Космический, д. 17, 17б, 18/4, 21, 21/1, ООТ «Космос»	1. Восстановление пешеходных ограждений. 2. Вынос нестационарных торговых объектов с площадки ожидания и посадочной площадки ООТ на нечетной стороне улицы	1. Выполнено 08.2019 2. 2021	-	
22	634283	просп. Космический	ул. Товстуха	3	3	1,1,1	Несоблюдение очередности проезда	0	5	10, 13, 08	просп. Космический – ул. Товстуха	1. Оперативное: запрещение левого поворота с ул. Товстуха на просп. Космический. 2. Ликвидация парковки вдоль строений № 52, 56. 3. Обеспечение треугольника видимости путем выноса нестационарных торговых объектов на ООТ «Социальный рынок» с нечетной стороны домов. 4. Перспективное: Реконструкция светофорного объекта на ООТ «Социальный рынок». 5. Перенос в сторону перекрестка с ул. Товстуха, обустройство ООТ в соответствии с нормативными требованиями	1. 2020 – 2022 2. 2021 – 2024 3. 2021 – 2024 4. 2021 – 2022 5. 2021 – 2022	-	
23	624247	просп. Менделеева	ул. Заозерная	10	8	1,1,1,1,1,1,1,1, 8,8	Несоблюдение очередности проезда	0	15	08, 08, 08, 08, 08, 08, 05	просп. Менделеева	1. Корректировка режима работы светофорного объекта. 2. Нанесение дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами. 3. Строительство проездов для канализированных правых поворотов	1. Выполнено 09.2019 2. Выполнено 10.2019, 3. 2022 – 2024	-	
24	630689	просп. Мира	д. 11, 32, 34, 36, ООТ «ОМПУ»	8	4	1,1,1,1,1,5,5,8	Несоблюдение очередности проезда. Выезд на полосу встречного движения	0	13	08, 08, 18, 18	просп. Мира, д. 11, 32, 34, 36, ООТ «ОМПУ»	1. Размещение стационарных комплексов автоматической фиксации нарушений ПДД (сигнал светофора, стоп-линия). 2. Нанесение горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами. 3. Установка пешеходных ограждений	1. 2020 – 2024 2. Выполнено 08.2019	-	
25	630689	просп. Мира	д. 1, 2, ООТ «Телецентр»	6	4	1,1,4,8,8,5	Нарушение правил расположения ТС на проезжей части. Несоблюдение бокового интервала	1	9	05, 05, 05, 08	просп. Мира – ООТ «Телецентр»	1. Обеспечение нормативной ширины полос движения по ул. Красный Путь по направлению в сторону ул. Институтская. 2. Наблюдение за условиями движения после размещения стационарных комплексов автоматической фиксации нарушений ПДД. 3. Нанесение горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. 2024 – 2024 2. 2020 – 2021 3. Выполнено 08.2019	-	
26	630689	просп. Мира	29, 58, 60/4, ООТ «Малунцева»	5	3	1,5,5,8,8	Нарушение ПДД пешеходами	1	4	08, 18, 18	просп. Мира – ООТ «Малунцева»	1. Размещение стационарных комплексов автоматической фиксации нарушений ПДД (стоп-линия, сигнал светофора). 2. Нанесение горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами. 3. Восстановление и установка ограждений на разделительной полосе, исключая хаотичное пересечение проезжей просп. Мира на участке от ул. Химиков до ул. Нефтезаводская	1. 2020 – 2024 2. Выполнено 08.2019 3. 2021 – 2022	-	
27	630689	просп. Мира	д. 47, 72, 76	4	4	1,5,5,5	Несоблюдение очередности проезда. Нарушение правил проезда пешеходного перехода	1	3	10, 08, 08, 18	просп. Мира, д. 47, 72, 76	1. Перенос ООТ «Нефтезаводская» от дома № 74 к перекрестку с ул. Нефтезаводская для формирования пешеходного потока к ней через существующие пешеходные переходы. 2. Строительство регулируемого пешеходного перехода в районе дома № 72	1. 2021 2. 2020 – 2024	-	
28	630689	просп. Мира	д. 28, 30	4	2	1,1,1,8	Нарушение правил расположения ТС на проезжей части. Несоблюдение очередности проезда	0	7	08, 08	просп. Мира, д.28, 30	Нанесение горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	Выполнено 08.2019	-	
29	630689	просп. Мира	д. 5, 16	5	1	1,1,3,3,3	Неправильный выбор дистанции	0	5	15	просп. Мира, д. 5, 16	1. Нанесение горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами. 2. Применение дорожного знака 3.19 «Разворот запрещен» и разметки 1.3 перед выездом с ул. Твардовского и дома № 12 по просп. Мира, а также знака 6.3.1 «Место для разворота» в районе дома 7а. 3. Восстановление дорожного знака 4.1.2 «Движение направо» по ул. Твардовского при выезде на просп. Мира	1. Выполнено 08.2019 2. 2020 – 2022 3. 2020 – 2022	-	
30	630689	просп. Мира	ул. Тварковского	4	3	1,1,1,1	Несоблюдение очередности проезда. Нарушение правил перестроения	0	5	08, 18, 18	просп. Мира	1. Корректировка режима работы светофорного объекта. 2. Установка пешеходных ограждений. 3. Нанесение горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. Выполнено 06.2019 2. Выполнено 09.2019 3. Выполнено 08.2019	-	
31	630689	просп. Мира	ул. Нефтезаводская	4	1	1,1,1,8	Несоблюдение очередности проезда	0	5	08	пересечение просп. Мира – ул. Нефтезаводская	1. Строительство светофорного объекта, с обустройством разделительных островков и островков безопасности, монтажом пешеходных ограждений. 2. Нанесение горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами (с применением разметки 1.16)	1. 2020 – 2021 2. Выполнено 08.2019	1800	Светофорный объект
32	630689	просп. Мира	д. 96, 98, 98/1	4	3	1,5,5,5	Несоблюдение очередности проезда. Нарушение правил проезда пешеходного перехода	0	4	18, 08, 18	просп. Мира, д. 96, 98, 98/1	1. Демонтаж нерегулируемого пешеходного перехода. 2. Установка пешеходных ограждений от перекрестка с ул. 50 лет Октября до дома № 92. 3. Нанесение горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами.	1. Выполнено 06.2019 2. Выполнено 09.2019 3. Выполнено 08.2019	-	
33	630689	просп. Мира	ул. Доковская	3	3	1,1,1	Несоблюдение очередности проезда	0	7	08, 08, 08	пересечение просп. Мира – ул. Доковская	1. Строительство светофорного объекта. 2. Нанесение дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. 2020 – 2024 2. Выполнено 08.2019	1800	Светофорный объект
34	630689	просп. Мира	д. 86, 88	5	3	1,1,1,1,1	Несоблюдение очередности проезда	0	5	15, 08, 18	просп. Мира, д. 86, 88	1. Снижение скоростного режима до 40 км/ч с применением комплексов автоматической фиксации нарушений ПДД (скорость). 2. Замена дорожных знаков 5.19.1(2) на знаки, выполненные на щитах из флуоресцентной пленки. 3. Установка дополнительных пешеходных ограждений. 4. Нанесение горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. 2020 – 2024 2. 2020 – 2022 3. Выполнено 09.2019 4. Выполнено 08.2019	-	
35	623495	ул. 10 лет Октября	145,148, ООТ «16 Линия»	4	3	1,1,1,5	Неправильный выбор дистанции	0	9	08, 15, 15	ул. 10 лет Октября	1. Ремонт участка автомобильной дороги, обустройство острова безопасности. 2. Замена дорожных знаков 5.19.1(2) на знаки, выполненные на щитах из флуоресцентной пленки, с установкой дублирующих дорожных знаков 5.19.1. 3. Нанесение дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами.	1. Выполнено 08.2019 2. Выполнено 07.2019 3. Выполнено 08.2019	-	

36	623495	ул. 10 лет Октября	ул. 20 Линия, ООТ «20 Линия»	5	3	1,1,1,1,3	Несоблюдение очередности проезда. Выезд на полосу встречного движения	1	9	15, 08, 08	ул. 10 лет Октября – ул. 20 Линия	1. Корректировка режима работы светофорного объекта. 2. Обустройство островков безопасности по ул. 10 лет Октября. 3. Замена дорожных знаков 5.19.1(2) на знаки, выполненные на щитах из флуоресцентной пленки. 4. Установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1. 5. Нанесение дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами. 6. Размещение стационарных комплексов автоматической фиксации нарушений ПДД (стоп-линия, сигнал светофора)	1. Выполнено 12.2019 2. 2020 – 2022 3. 2020 – 2022 4. Выполнено 08.2019 5. 2020 – 2024		
37	623495	ул. 10 лет Октября	ул. Декабристов, 43, 48	5	2	1,1,1,1,1	Несоблюдение очередности проезда	0	6	08, 15	ул. 10 лет Октября – ул. Декабристов	1. Корректировке режима работы светофорного объекта. 2. Обустройство островков безопасности по ул. 10 лет Октября. 3. Замена дорожных знаков 5.19.1(2) на знаки, выполненные на щитах из флуоресцентной пленки + 4. установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1. по ул. 10 лет Октября. 5. Нанесение дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами.	1. Выполнено 01.2020 2. 2023–2024 3. 2020 – 2022 4. Выполнено 07.2020 5. Выполнено 08.2019		
38	623495	ул. 10 лет Октября	Окружная дорога, д. 215	4	3	1,1,1,1	Несоблюдение очередности проезда	0	5	15, 11, 08	ул. 10 лет Октября – Окружная дорога	1. Завершение работ по ул. 10 лет Октября с обустройством дополнительных полос (каналов). 2. Обустройство тротуаров, подходов к пешеходным переходам. 3. Установка ограничивающих пешеходных ограждений по 50 м в каждую сторону от регулируемого перекрестка. 4. Замена дорожных знаков 5.19.1(2) на знаки, выполненные на щитах из флуоресцентной пленки. 5. Установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1. 6. Нанесение дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. Выполнено 09.2019 2. 2021 3. 2021 4. Выполнено 07.2019 5. 2020 – 2022 6. 2020 – 2021		
39	623495	ул. 10 лет Октября	ул. Куйбышева	3	3	1,1,1	Несоблюдение очередности проезда. Неправильный выбор дистанции	0	4	15, 08, 15	ул. 10 лет Октября – ул. Куйбышева	1. Обустройство островков безопасности по ул. 10 лет Октября. 2. Замена дорожных знаков 5.19.1(2) на знаки, выполненные на щитах из флуоресцентной пленки 3. Установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1. по ул. 10 лет Октября. 4. Нанесение дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. 2021 2. 2020 – 2023 3. Выполнено 08.2019 4. Выполнено 09.2019		
40	623941	ул. 1-й Красной Звезды	д. 53, ул. Сухой пролет	3	3	1,1,1	Несоблюдение очередности проезда. Нарушение правил проезда пешеходного перехода	0	3	08, 08, 08	ул. 1-й Красной Звезды – ул. Сухой пролет	1. Ремонт проезжей части. 2. Строительство светофорного объекта, с обустройством разделительных островков и островков безопасности. 3. Нанесение горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами (с применением разметки 1.16)	1. 2020 2. 2020 – 2024 3. 2020 – 2022	1800	Светофорный объект
41	-	ул. 1-я Комсомольская	д.17, 17б	4	3	1,1,1,4	Несоблюдение очередности проезда. Выезд на полосу встречного движения	0	5	15, 15, 08	ул. 1-я Комсомольская, д.17, 17б	1. Снижение скоростного режима до 40 км/ч с применением комплексов автоматической фиксации нарушений ПДД (скорость). 2. Применение дорожных знаков 1.11.1. и 1.11.2. 3. Нанесение горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. 2020 – 2024 2. 2020 – 2023 3. 2020 – 2021		
42	633134	ул. 2 Солнечная	д. 44б/1, 44г, 49б/1	5	2	1,1,5,4,4	Нарушение правил расположения ТС на проезжей части. Несоблюдение очередности проезда	0	5	15, 08	ул. 2 Солнечная, д. 44б/1, 44г, 49б/1	1. Реализация ПОДД 139–18–ОДД. 2. Обустройство остановочного пункта в соответствии с ГОСТ Р 52766–2004. 3. Обеспечение нормативной освещенности. 4. Обустройство регулируемого пешеходного перехода. 5. Установка ограждений, строительство тротуаров и подходов. 6. Нанесение дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1.2020 – 2024 2.2021 3.2024 – 2024 4. 2020 – 2021 5.2021–2022 6. Выполнено 10.2019		
43	633134	ул. 2 Солнечная	д. 30, 30а/1	3	3	1,1,1	Несоблюдение очередности проезда. Нарушение требований сигналов светофора	0	3	15, 15, 08	ул. 2 Солнечная, д. 30, 30а/1	1. Замена дорожных знаков 5.19.1(2) на знаки, выполненные на щитах из флуоресцентной пленки. 2. Установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1. 3. Применение дорожной разметки 1.17. 4. Установка пешеходных ограждений. 5. Нанесение дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. 2020 – 2022 2. 2020 – 2022 3. Выполнено 10.2019 4. 2021 5. Выполнено 10.2019		
44	626681	ул. 20 лет РККА	ул. 20 Линия	3	1	1,1,1	Несоблюдение очередности проезда	0	3	08	пересечение ул. 20 лет РККА – ул. 20 Линия	Строительство светофорного объекта	2020 – 2024	1800	Светофорный объект
45	628798	ул. 22 Апреля	д. 8, 8в	5	5	1,5,5,4,6	Несоблюдение очередности проезда	0	5	08, 08, 08, 08, 08	ул. 22 Апреля, д. 8, 8в	1. Реализация проекта ОДД № 1.4–07–18–ОДД. 2. Нанесение горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. 2020 – 2021 2. 2020 – 2021	3181,58	
46	628798	ул. 22 Апреля	д.51, 56/2, ул. 50 лет Октября	5	1	1,1,5,5,5	Несоблюдение очередности проезда. Нарушение правил проезда пешеходного перехода	0	5	08	ул. 22 Апреля – ул. 50 лет Октября	1. Строительство светофорного объекта, с монтажом пешеходных ограждений. 2. Нанесение горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. 2020 – 2024 2. 2020 – 2021	1800	Светофорный объект
47	632864	ул. 24 Северная	д.204, ул. 11 Амурская	5	2	1,1,1,1,4	Несоблюдение очередности проезда. Нарушение правил перестроения	0	11	08, 15	ул. 24 Северная – ул. 11 Амурская	1. Корректировка режима работы светофорного объекта. 2. Нанесение дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами. 3. Размещение стационарных комплексов автоматической фиксации нарушений ПДД (стоп-линия, сигнал светофора). 4. Ремонт дорожного покрытия по ул. 11-я Амурская. 5. Установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1. по ул. 24-я Северная	1. Выполнено 09.2019 2. Выполнено 08.2019 3. 2020 – 2024 4. Выполнено 08.2019 5. 2020 – 2022		
48	628945	ул. 3 Разъезд	ООТ «3-й Разъезд»	3	2	5,5,5	Нарушение правил проезда пешеходного перехода	0	3	08, 10	ул. 3 Разъезд – ООТ «3-й Разъезд»	1. Обустройство ООТ «3-й Разъезд» в соответствии с нормативными требованиями. 2. Разделение транспортных и пешеходных потоков в месте отстоя пассажиро-перевозящего транспорта. 3. Установка светофора Т.7 с искусственной неровностью, совмещенной с пешеходным переходом, пешеходных ограждений. 4. Нанесение горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. Выполнено 07.2019 2. Выполнено 08.2019 3. Выполнено 09.2019 4. Выполнено 09.2019		
49	631880	ул. 4 Челюскинцев	д. 31, 33, ООТ «МСЧ №11»	3	2	5,5,5	Несоблюдение очередности проезда. Нарушение правил проезда пешеходного перехода	0	3	15, 08	ул. 4 Челюскинцев – д. 31, 33, ООТ «МСЧ №11»	1. Замена дорожных знаков 5.19.1(2) на знаки, выполненные на щитах из флуоресцентной пленки. 2. Увеличение нормы освещенности на пешеходном переходе 3. Установка светофора Т.7 с искусственной неровностью, совмещенной с пешеходным переходом. 4. Нанесение горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. 2020 – 2022 2. 2024 – 2024 3. Выполнено 09.2019 4. Выполнено 10.2019		
50	634804	ул. 5 Кировская	Семиреченская	7	4	1,1,1,1,1,1,1	Несоблюдение очередности проезда. Нарушение требований сигналов светофора	0	9	08, 13, 18, 08	пересечение ул. 5 Кировская – ул. Семиреченская	1. Реконструкция светофорного объекта с заменой оборудования для обеспечения качественной трансляции сигналов. 2. Обустройство разделительного островка в границах перекрестка. 3. Обустройство пешеходных ограждений на протяжении 50 м от перекрестка в каждую сторону. 4. Нанесение горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. 2020–2023 2. Выполнено 09.2019 3. Выполнено 09.2019 4. 09.2019		
51	634804	ул. 5-я Кировская	ул. Можайского	3	3	1,1,1	Несоблюдение очередности проезда	0	8	08, 08, 18	пересечение ул. 5 Кировская – ул. Можайского	1. Строительство светофорного объекта. 2. Нанесение дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами, строительство тротуаров и подходов. 3. Установка пешеходных ограждений	1. 2020 – 2024 2. Выполнено 09.2019 3. 2021	1800	Светофорный объект
52	626324	ул. 6 Станционная	д. 2/2, 5, 9	5	4	1,1,1,5,5	Нарушение правил проезда пешеходного перехода. Нарушение ПДД пешеходами.	0	5	08, 24, 24, 24	ул. 6 Станционная	1. Увеличение нормы освещенности на нерегулируемом пешеходном переходе. 2. Установка светофора Т.7 с искусственной неровностью, совмещенной с пешеходным переходом. 3. Нанесение горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. 2024 – 2024 2. Выполнено 09.2019 3. Выполнено 10.2019		
53	624065	ул. 7 Северная	ул. Орджоникидзе	5	3	1,1,4,6,8	Несоблюдение очередности проезда	0	5	15, 08, 08	пересечение ул. 7 Северная – ул. Орджоникидзе	1. Установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1 «Пешеходный переход» на щитах с флуоресцентной пленкой. 2. Размещение стационарных комплексов автоматической фиксации нарушений ПДД (стоп-линия, сигнал светофора). 3. Нанесение дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. 2020 – 2022 2. 2020 – 2024 3. Выполнено 10.2019		
54	626630	ул. 70 лет Октября	д. 6, 6/4, 8	10	7	1,1,1,1,5,5,5,5, 8,8	Несоблюдение очередности проезда. Нарушение правил проезда пешеходного перехода	0	10	15, 15, 15, 08, 08, 08, 08	ул. 70 лет Октября, д. 6, 6/4, 8	1. Установка дорожного знака 4.1.2 «Движение направо» при выезде от дома № 8. 2. Нанесение дорожной разметки 1.3 долговечными (пластичными) материалами. 3. Корректировка пофазной организации дорожного движения на перекрестке с бульваром Архитекторов. 4. Рассмотрение вопроса о введении одностороннего движения по ул. Степана	1. 2021–2022 2. 2020 – 2021 3. 2020 – 2021 4. 2020–2023		
55	626630	ул. 70 лет Октября	д. 25а, ООТ «Торговый город»	3	1	8,8,8	Несоблюдение очередности проезда	0	3	15	ул. 70 лет Октября – ООТ «Торговый город»	1. Установка дорожных знаков 8.24 «Работает эвакуатор» совместно с существующими знаками 3.27 «Остановка запрещена». 2. Введение выделенной полосы для движения маршрутных ТС	1. 2020 – 2022 2. 2020–2023		
56	626630	ул. 70 лет Октября	д. 25/б, 25/ба, 25/18	3	3	1,1,1	Несоблюдение очередности проезда	0	3	08, 08, 08	ул. 70 лет Октября, д. 25/б, 25/ба, 25/18	1. Корректировка режима работы светофорного объекта с обеспечением бесконфликтного левого поворота с ул. 70 лет Октября к ТК «Лента»	1. 2020 – 2022		
57	626630	ул. 70 лет Октября	д. 9б 10, 12, ООТ «Дмитриева», ул. Дмитриева	6	3	1,1,1,1,8,8	Несоблюдение очередности проезда. Неправильный выбор дистанции	0	6	18, 15, 15	ул. 70 лет Октября ООТ «Дмитриева»	1. Установка и восстановление пешеходных ограждений на протяжении 50 м от перекрестка в каждую сторону. 2. Установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1 «Пешеходный переход» на щитах с флуоресцентной пленкой. 3. Размещение стационарных комплексов автоматической фиксации нарушений ПДД (стоп-линия, сигнал светофора)	1. Выполнено 08.2019 2. 2020 – 2022 3. 2020 – 2024		
58	626630	ул. 70 лет Октября	д. 13/3, 16/4	5	3	5,5,5,5,5	Нарушение правил проезда пешеходного перехода	0	5	08, 08, 08	ул. 70 лет Октября, д. 13/3, 16/4	Наблюдение за условиями движения после введения светофорного регулирования.	Выполнено 11.2019		

Официально

59	626630	ул. 70 лет Октября	д. 19, ул. Конева	6	3	1,1,1,5,5,8	Нарушение правил проезда пешеходного перехода. Нарушение требований сигналов светофора	0	6	15, 08, 08	ул. 70 лет Октября – ул. Конева	1. Реконструкция перекрестка с переносом ООТ «11-й микрорайон» в направлении дома № 15. 2. Установка основных и дублирующих дорожных знаков 5.19.1(2) «Пешеходный переход» на щитах с флуоресцентной пленкой. 3. Размещение стационарных комплексов автоматической фиксации нарушений ПДД (стоп-линия, сигнал светофора). 4. Перспективное: строительство автомобильной дороги по просп. Комарова от бульвара Архитекторов до ул. Конева	1. 2024 2. 2020 – 2022 3. 2020 – 2024 4. 2023 – 2024		
60	634792	б. Архитекторов	просп. Комарова	5	3	1,1,1,5,8	Несоблюдение очередности проезда	0	7	15, 08, 08	ул. Б. Архитекторов	1. Замена дорожных знаков 5.19.1(2) на знаки, выполненные на щитах из флуоресцентной пленки. 2. Установка ограничивающих пешеходных ограждений. 3. Обустройство светофорного объекта пешеходными секциями, строительство тротуаров и подходов. 4. Нанесение дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами. 5. Рассмотрение вопроса введения одностороннего движения по ул. Комарова от ул. Перелета до б. Архитекторов	1. 2020 – 2022 2. Выполнено 09.2019 3. 2020 – 2024 4. Выполнено 10.2019 5. 2020 – 2022		
61	634792	б. Архитекторов	ул. Ватугина	4	3	1,1,1,1	Несоблюдение очередности проезда. Неправильный выбор дистанции	0	7	08, 15 08	ул. Б. Архитекторов	1. Размещение стационарных комплексов автоматической фиксации нарушений ПДД (стоп-линия, сигнал светофора). 2. Нанесение дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами. 3. Установка дорожных знаков 5.19.1/2 «Пешеходный переход» на щитах с флуоресцентной пленкой. 4. Строительство канализированного правого поворота с ул. Ватугина в сторону ул. Волгоградская	1. 2020 – 2024 2. Выполнено 10.2019 3. 2020 – 2022 4. 2024 – 2024		
62	634792	б. Архитекторов	д. 1/1, 1а	4	4	1,1,1,1	Выезд на полосу встречного движения. Неправильный выбор дистанции	0	8	08, 02, 08, 08	ул. Б. Архитекторов	1. Строительство светофорного объекта. 2. Строительство тротуаров и подходов. 3. Восстановление нормативной ровности дорожного покрытия по ул. Шаронова. 4. Нанесение дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. 2020 – 2024 2. 2021 3. Выполнено 07.2019 4. Выполнено 10.2019	1800	Светофорный объект
63	635262	ул. Богдана Хмельницкого	д. 154, ул. Масленникова	7	6	1,1,1,1,1,1,1	Несоблюдение очередности проезда. Неправильный выбор дистанции. Нарушение требований сигналов светофора	0	15	08, 15, 15, 15, 08	ул. Богдана Хмельницкого – ул. Масленникова	1. Разработка и внедрение АСУДД («зеленой волны») на участке ул. Хмельницкого от ул. 20 лет РККА до ул. Маяковского. 2. Размещение стационарных комплексов автоматической фиксации нарушений ПДД (стоп-линия, сигнал светофора) со всех подходов. 3. Нанесение горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами. 4. Замена дорожных знаков 5.19.1(2) на знаки, выполненные на щитах из флуоресцентной пленки. 5. Установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1, пешеходных ограждений	1. 2020 – 2024 2. 2020 – 2024 3. Выполнено 09.2019 4. Выполнено 07.2019 5. 2020 – 2022		
64	635262	ул. Богдана Хмельницкого	д. 186, ООТ «Л. Чайкиной»	8	6	8,8,8,8,8,5,5,5	Несоблюдение правил проезда пешеходного перехода	0	8	15, 15, 15, 08, 08, 08	ул. Богдана Хмельницкого, ООТ «Л. Чайкиной»	1. Замена дорожных знаков 5.19.1(2) на знаки, выполненные на щитах из флуоресцентной пленки. 2. Установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1, пешеходных ограждений. 3. Размещение стационарных комплексов автоматической фиксации нарушений ПДД (скорость, сигнал светофора)	1. Выполнено 08.2019 2. 2021 3. 2020 – 2022 4. 2020 – 2024		
65	635262	ул. Богдана Хмельницкого	д. 123, ул. Лермонтова, д. 111	5	4	1,1,1,5,5	Несоблюдение очередности проезда. Нарушение правил проезда пешеходного перехода	0	9	08, 08, 08, 08	ул. Богдана Хмельницкого – ул. Лермонтова	1. Строительство светофорного объекта. 2. Нанесение горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. 2020 – 2024 2. Выполнено 09.2019	1800	Светофорный объект
66	635262	ул. Богдана Хмельницкого	д. 220, 222, ул. 3 Транспортная	3	2	1,1,1	Неправильный выбор дистанции. Нарушение требований сигналов светофора	0	4	08, 15	ул. Богдана Хмельницкого – ул. 3 Транспортная	1. Обеспечение нормативной ровности проезжей части в местах пересечения с трамвайными путями. 2. Замена дорожных знаков 5.19.1(2) на знаки, выполненные на щитах из флуоресцентной пленки. 3. Установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1, 4. Установка пешеходных ограждений. 5. Обновление горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. Выполнено 08.2019 2. Выполнено 08.2019 3. Выполнено 08.2019 4. Выполнено 09.2019 5. Выполнено 09.2019		
67	635262	ул. Богдана Хмельницкого	д. 226, ООТ «Полет»	5	5	1,5,5,5,8	Неправильный выбор дистанции. Нарушение правил проезда пешеходного перехода	0	6	08, 15, 08, 15, 08	ул. Богдана Хмельницкого – ООТ «Полет»	1. Ликвидация пешеходного подхода к проезжей части ул. Хмельницкого от памятника к дому № 226. 2. Строительством подхода к регулируемому пешеходному переходу. 3. Установка пешеходных ограждений на разделительной полосе. 4. Замена дорожных знаков 5.19.1(2) на знаки, выполненные на щитах из флуоресцентной пленки. 5. Установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1. 6. Нанесение дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. 2020 – 2023 2. Выполнено 07.2019 3. 2021 4. 2020 – 2022 5. 2020 – 2022 6. Выполнено 09.2019		
68	623174	ул. Волгоградская	д. 5, 14	5	2	1,1,1,1,4	Несоблюдение очередности проезда	0	9	08, 15	ул. Волгоградская, д. 5, 14	1. Установка ограничивающих пешеходных ограждений. 2. Обустройство тротуаров и подходов. 3. Реконструкция светофорного объекта с монтажом пешеходных секций через ул. Волгоградская и монтажом транспортных секций для выезда от дома № 16. 4. Установка дорожных знаков 5.19.1/2 «Пешеходный переход» на щитах с флуоресцентной пленкой с дублированием дорожных знаков 5.19.1 над проезжей частью. 5. Нанесение дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. Выполнено 10.2019 2. 2021 3. 2020 – 2024 4. 2020 – 2022 5. 2020 – 2022 6. Выполнено 08.2019		
69	623174	ул. Волгоградская	ул. Сейфуллина	5	3	1,1,1,1,6	Несоблюдение очередности проезда	0	8	08, 08, 08	пересечение ул. Волгоградская – ул. Сейфуллина	1. Применение дорожной разметки 1.7. 2. Внешение изменений в схему разметки проезжей части ул. Волгоградская с выделением островка безопасности для левоповоротного потока. 3. Нанесение дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. 2020 – 2022 2. 2020 – 2022 3. Выполнено 08.2019		
70	623174	ул. Волгоградская	д. 20а, 20б, 20/1	6	4	1,1,4,4,5,6	Несоблюдение очередности проезда	0	6	08, 08, 08, 08	ул. Волгоградская	1. Приведение в нормативное состояние обочин. 2. Нанесение дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами. 3. Обустройство переходной-скоростной полос для безопасного слияния транспортных потоков	1. Выполнено 06.2019 2. Выполнено 08.2019 3. 2024 – 2024		
71	623174	ул. Волгоградская	ул. Кондратюка	3	3	1,1,1	Несоблюдение очередности проезда. Нарушение правил перестроения. Нарушение требований сигналов светофора	0	4	08, 15, 15	пересечение ул. Волгоградская – ул. Кондратюка	1. Ремонт ул. Кондратюка с обустройством дополнительных полос (каналов) для правоповоротных транспортных потоков с ул. Кондратюка на ул. Волгоградская (в сторону ул. Дергачева). 2. Обустройство тротуаров, подход к пешеходным переходам. 3. Установка ограничивающих пешеходных ограждений по 50 м в каждую сторону от регулируемого перекрестка. 4. Замена дорожных знаков 5.19.1(2) на знаки, выполненные на щитах из флуоресцентной пленки. 5. Установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1. 6. Нанесение дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. Выполнено 08.2019, 2. 2020 3. Выполнено 10.2019 4. 2020 – 2022 5. 2020 – 2022		
72	634381	ул. Воровского	д. 1, 3, ООТ «Кинотеатр Мир»	4	1	5,5,5,8	Нарушение ПДД пешеходами	0	4	08	ул. Воровского – ООТ «Кинотеатр Мир»	1. Перенос остановочных пунктов на существующие уширения (парковочные площадки) у дома № 1 по ул. Воровского и № 25 по ул. 1-я Красной Звезды. 2. Нанесение дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. 2021 2. 2020 – 2021	3153,1	
73	630629	ул. Гагарина	д. 14, 24, 28, 34, 36, ООТ «Госпиталь»	14	7	1,1,1,1,1,1,1,5,5,8,8,8,8,8	Неправильный выбор дистанции	1	23	08, 18, 18, 08, 18, 18, 08	ул. Гагарина – ООТ «Госпиталь»	1. Строительство островка безопасности на пешеходном переходе с переносом места разворота от дома 34 к регулируемому пешеходному переходу. 2. Установка ограничивающих пешеходных ограждений. 3. Размещение стационарных комплексов автоматической фиксации нарушений ПДД (полоса для маршрутных транспортных средств). 4. Обновление горизонтальной дорожной разметки	1. Выполнено 07.2019 2. Выполнено 08.2019 3. Выполнено 09.2019 4. Выполнено 08.2019		
74	632136	ул. Герцена	ул. 24 Северная	6	3	1,1,8,8,2,5	Несоблюдение очередности проезда. Нарушение правил проезда пешеходного перехода	3	5	08, 15, 15	пересечение ул. Герцена – ул. 24 Северная	1. Ремонт автомобильной дороги по ул. Герцена. 2. Установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1. 3. Размещение стационарных комплексов автоматической фиксации нарушений ПДД (сигнал светофора, стоп-линия, маневрирование). 4. Нанесение горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. Выполнено 09.2019 2. Выполнено 08.2019 3. 2020 – 2024 4. Выполнено 09.2019		
75	632136	ул. Герцена	ул. 7-я Северная	5	4	1,1,1,3,8	Несоблюдение очередности проезда. Нарушение требований сигналов светофора	0	5	08, 15, 08, 01	ул. Герцена	1. Ремонт автомобильной дороги по ул. Герцена. 2. Замена дорожных знаков 5.19.1(2) на знаки, выполненные на щитах из флуоресцентной пленки. 3. Установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1. 4. Размещение стационарных комплексов автоматической фиксации нарушений ПДД со всех подходов (стоп-линия, проезд на запрещающий сигнал светофора). 5. Нанесение горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. Выполнено 09.2019, 2. Выполнено 07.2019 3. Выполнено 07.2019 4. 2020 – 2024 5. Выполнено 09.2019		
76	632136	ул. Герцена	д. 36, 37, ул. Рабиновича	6	2	1,1,1,1,1,6	Несоблюдение очередности проезда. Неправильный выбор дистанции	0	14	08, 15	ул. Герцена	1. Размещение стационарных комплексов автоматической фиксации нарушений ПДД со всех подходов (стоп-линия, проезд на запрещающий сигнал светофора). 2. Замена дорожных знаков 5.19.1(2) на знаки, выполненные на щитах из флуоресцентной пленки. 3. Установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1 по ул. Герцена. 4. Нанесение дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами. 5. Рассмотрение вопроса о введении одностороннего движения от ул. Интернациональная до ул. Октябрьская с контр-полосой для маршрутных ТС	1. 2020 – 2024 2. Выполнено 07.2019 3. 2020 – 2022 4. Выполнено 09.2019 5. 2020 – 2022		

Официально

77	632136	ул. Герцена	ул. 33-я Северная	5	2	1,1,1,5,8	Неправильный выбор дистанции. Нарушение требований сигналов светофора	0	7	08, 15	пересечение ул. Герцена – ул. 33-я Северная	1. Замена дорожных знаков 5.19.1(2) на знаки, выполненные на щитах из флуоресцентной пленки. 2. Установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1. по ул. Герцена. 3. Монтаж пешеходных ограждений на регулируемом перекрестке со стороны строений № 25, 26 ул. 33-я Северная. 4. Размещение стационарных комплексов автоматической фиксации нарушений ПДД со всех подходов (стоп-линия, проезд на запрещающий сигнал светофора). 5. Нанесение дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. Выполнено 07.2019 2. 2020 – 2022 3. Выполнено 09.2019 4. 2020 – 2024 5. Выполнено 09.2019		
78	634934	ул. Госпитальная	ул. 10 Ремесленная	3	3	1,1,1	Несоблюдение очередности проезда	0	4	08, 08, 08	ул. Госпитальная	1. Строительство светофорного объекта. 2. Установка пешеходных ограждений. 3. Нанесение дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. 2020 – 2022 2. Выполнено 08.2019 3. Выполнено 09.2019	1800	Светофорный объект
79	634934	ул. Госпитальная	д. 19, 21	3	3	1,1,1	Выезд на полосу встречного движения	0	4	08, 08, 08	ул. Госпитальная	1. Строительство светофорного объекта на пересечении с ул. Октябрьская. 2. Монтаж щтендеров, указателей, размещенных в полосе отвода автодороги и на деревьях. 3. Нанесение разметки	1. 2020 – 2024 2. 2020 – 2021 3. Выполнено 09.2019	1800	Светофорный объект
80	624220	ул. Декабристов	ул. Звездова	6	5	1,1,1,1,5	Несоблюдение очередности проезда. Несоблюдение требований дорожных знаков	0	7	08, 08, 08, 08, 08	пересечение ул. Декабристов – ул. Звездова	Строительство светофорного объекта	2020 – 2021		
81	631763	ул. Дианова	д. 6, 7/2, 8, ООТ «Лесной проезд»	4	2	5,5,5,1	Несоблюдение очередности проезда. Нарушение правил проезда пешеходного перехода	1	3	08, 15	ул. Дианова – ООТ «Лесной проезд»	1. Установка ограничивающих пешеходных ограждений по 50 м в каждую сторону от регулируемого пешеходного перехода. 2. Замена дорожных знаков 5.19.1(2) на знаки, выполненные на щитах из флуоресцентной пленки. 3. Установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1. 4. Обновление дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. Выполнено 09.2019 2. 2020 – 2022 3. Выполнено 09.2019 4. Выполнено 10.2019		
82	631763	ул. Дианова	д. 20, 22, ул. Лисицкого	6	4	1,1,1,1,5,8	Несоблюдение очередности проезда. Несоблюдение требований дорожных знаков	0	8	08, 18, 08, 18	ул. Дианова – ул. Лисицкого	1. Установка ограничивающих пешеходных ограждений. 2. Нанесение дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами. 3. Наблюдение за условиями движения после строительства светофорного объекта на ООТ «Звездная»	1. Выполнено 09.2019 2. Выполнено 10.2019 3. Выполнено 06.2019		
83	631763	ул. Дианова	д.10/1, 12/1, 15а	3	2	1,1,1	Несоблюдение очередности проезда. Нарушение правил проезда пешеходного перехода	0	3	08, 18	ул. Дианова, д.10/1, 12/1, 15а	1. Строительство светофорного объекта. 2. Установка ограничивающих пешеходных ограждений. 3. Нанесение дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. 2020 – 2023 2. 2021 3. Выполнено 10.2019	1800	Светофорный объект
84	631763	ул. Дианова	д.14, 21, ул. Дергачева, ООТ «Дианова»	6	3	1,1,1,1,8,8	Несоблюдение очередности проезда. Нарушение правил перестроения. Нарушение требований сигналов светофора	0	8	08, 15, 08	ул. Дианова – ООТ «Дианова»	1. Строительство светофорного объекта в районе пересечения с бульваром Космонавтов. 2. Размещение стационарных комплексов автоматической фиксации нарушений ПДД (сигнал светофора, стоп-линия). 3. Замена дорожных знаков 5.19.1(2) на знаки, выполненные на щитах из флуоресцентной пленки 4. Установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1. 5. Нанесение дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. 2020 – 2024 2. 2020 – 2024 3. 2020 – 2022 4. Выполнено 08.2019 5. Выполнено 10.2019	1800	Светофорный объект
85	626029	ул. Енисейская	д. 1/2, 3, ООТ «Таксопарк»	3	2	8,8,8	Несоблюдение очередности проезда. Нарушение требований сигналов светофора	0	3	08, 15	ул. Енисейская – ООТ «Таксопарк»	1. Замена дорожных знаков 5.19.1(2) на знаки, выполненные на щитах из флуоресцентной пленки. 2. Установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1. 3. Применение дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами. 5. Введение выделенной полосы для движения маршрутных транспортных средств	1. 2020 – 2022 2. Выполнено 07.2019 3. Выполнено 09.2019 4. Выполнено 08.2019 5. 2020 – 2023		
86	626521	ул. Жукова	ул. Красных Зорь	8	6	1,1,1,1,1,5,5	Несоблюдение очередности проезда. Неправильный выбор дистанции	0	15	08, 15, 08, 08, 15, 15	пересечение ул. Жукова – ул. Красных Зорь	1. Расширение спектра действия стационарного комплекса автоматической фиксации нарушений ПДД (сигнал светофора). 2. Корректировка работы светофорного объекта. 3. Замена дорожных знаков 5.19.1(2) на знаки, выполненные на щитах из флуоресцентной пленки. 4. Установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1 по ул. Жукова. 5. Нанесение дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. 2020 – 2024 2. 2020 – 2021 3. Выполнено 07.2019 4. 2020 – 2022 5. Выполнено 09.2019		
87	626521	ул. Жукова	ул. Лермонтова	7	5	1,1,1,1,1,6,4	Несоблюдение очередности проезда. Неправильный выбор дистанции. Выезд на полосу встречного движения	0	9	08, 15, 08, 15, 18	пересечение ул. Жукова – ул. Лермонтова	1. Замена дорожных знаков 5.19.1(2) на знаки, выполненные на щитах из флуоресцентной пленки. 2. Установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1. по ул. Жукова. 3. Установка ограничивающих пешеходных ограждений по 50 м в каждую сторону от регулируемого перекрестка. 4. Нанесение дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами. 5. Применение горизонтальной дорожной разметки 1.26. 6. Уширение проезжей части до 4-х полос движения	1. 07.2019 2. 2020 – 2022 3. Выполнено 09.2019 4. Выполнено 09.2019 5. 2020 – 2023 6. 2023 – 2024		
88	626521	ул. Жукова	ул. Масленникова	9	5	1,1,1,1,1,1,5,4	Несоблюдение очередности проезда	0	10	08, 15, 01, 02, 18	пересечение ул. Жукова – ул. Масленникова	1. Ремонт автомобильной дороги по ул. Масленникова. 2. Нанесение горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами. 3. Размещение стационарных комплексов автоматической фиксации нарушений ПДД (стоп-линия, сигнал светофора) со всех подходов. 4. Введение двустороннего движения по ул. Куйбышева (от ул. Масленникова до ул. Бульварная). 5. Запрещение левого поворота с ул. Масленникова на ул. Жукова в сторону ул. Маяковского	1. Выполнено 08.2019 2. Выполнено 09.2019 3. 2020 – 2024 4. 2020 – 2024 5. Выполнено 09.2019		
89	626521	ул. Жукова	д.70а, 72, 72 к.1	4	3	1,1,1,5	Неправильный выбор дистанции. Нарушение правил проезда пешеходного перехода	0	5	08, 15, 08	ул. Жукова, д.70а, 72, 72 к.1	1. Замена дорожных знаков 5.19.1(2) на знаки, выполненные на щитах из флуоресцентной пленки. 2. Установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1. 3. Установка ограждений вдоль нечетной стороны ул. Жукова от бульвара Мартьянова до ул. Маяковского. 4. Нанесение дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. Выполнено 07.2019 2. Выполнено 07.2019 3. Выполнено 09.2019 4. Выполнено 09.2019		
90	626521	ул. Жукова	ул. Маяковского	3	2	1,1,1	Несоблюдение очередности проезда. Неправильный выбор дистанции	0	6	08, 15	пересечение ул. Жукова – ул. Маяковского	1. Замена дорожных знаков 5.19.1(2) на знаки, выполненные на щитах из флуоресцентной пленки. 2. Установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1. 3. Установка пешеходных ограждений. 4. Нанесение дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. 2020 – 2022 2. 2020 – 2022 3. Выполнено 09.2019 4. Выполнено 09.2019		
91	629275	ул. Заводская	ул. 1-я Заводская	8	6	1,1,1,1,1,1,1,1	Несоблюдение очередности проезда. Несоблюдение требований дорожных знаков	0	9	08, 08, 08, 08, 08, 08	пересечение ул. Заводская – ул. 1-я Заводская	1. Строительство светофорного объекта. 2. Нанесение горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. 2020 – 2021 2. Выполнено 10.2019		
92	623494	ул. Заозерная	д. 17, 40, 40а, ул. Тюленина	8	2	1,1,1,5,5,5,5,8	Нарушение правил проезда пешеходного перехода	0	9	08, 12	ул. Заозерная – ул. Тюленина	1. Строительство линии стационарного электрического освещения с четной стороны домов. 2. Обеспечение видимости приближающихся пешеходов (кронирование деревьев, кустарников) к пешеходному переходу со стороны строения № 40. 3. Нанесение горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами. 4. Строительство светофорного объекта	1. 2023 – 2024 2. Выполнено 03.2019 3. Выполнено 08.2019 4. 2020 – 2021		
93	623494	ул. Заозерная	д. 32, ООТ «к-тр Первомайский»	4	2	5,5,5,5	Нарушение правил проезда пешеходного перехода. Нарушение ПДД пешеходами	0	4	08, 18	ул. Заозерная – ООТ «к-тр Первомайский»	1. Наблюдение за условиями движения после введения светофорного регулирования. 2. Перенос ООТ «к-тр Первомайский» к дому № 36 согласно проекту ОДД	1. Выполнено 05.2019 2. 2021		
94	623494	ул. Заозерная	д.22, ООТ «Бородина»	6	4	5,5,5,5,5,1	Несоблюдение очередности проезда. Нарушение правил проезда пешеходного перехода. Нарушение ПДД пешеходами	0	6	08, 15, 23, 23	ул. Заозерная – ООТ «Бородина»	1. Строительство линии стационарного электрического освещения с четной стороны домов. 2. Обеспечение видимости приближающихся пешеходов к пешеходному переходу со стороны строения № 22. 3. Нанесение горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами. 4. Замена дорожных знаков 5.19.1(2) на знаки, выполненные на щитах из флуоресцентной пленки. 5. Установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1. 6. Строительство светофорного объекта, перенос остановочного пункта за пешеходный переход	1. 2023 – 2024 2. Выполнено 03.2019 3. Выполнено 08.2019 4. 2020 – 2022 5. Выполнено 07.2019 6. 2020 – 2024		
95	625667	ул. Интернациональная	д. 14, 29, 35	6	2	1,1,8,8,6,5	Несоблюдение очередности проезда. Неправильный выбор дистанции	0	6	08, 08	ул. Интернациональная – д. 14, 29, 35	1. Реализация проекта ОДД № 2.1–07–18–ОДД. 2. Обновление горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. Выполнено 07.2019 2. Выполнено 07.2019		
96	625667	ул. Интернациональная	д. 41, ООТ «Главлотамт»	5	0	1,8,8,8,8	Нарушение правил расположения ТС на проезжей части. Несоблюдение очередности проезда. Неправильный выбор дистанции	0	5	99	ул. Интернациональная – ООТ «Главлотамт»	1. Установка пешеходных ограждений. 2. Размещение стационарных комплексов автоматической фиксации нарушений ПДД (полоса для маршрутных ТС)	1. Выполнено 07.2019 2. 2020 – 2024		
97	629450	ул. Иртышская набережная	д. 11/2, 12	5	2	1,1,3,5,5	Нарушение правил перестроения. Несоблюдение очередности проезда. Неправильный выбор дистанции	0	5	08, 08	ул. Иртышская набережная, д. 11/2, 12	1. Строительство регулируемого пешеходного перехода. 2. Нанесение горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. 2020 – 2021 2. Выполнено 09.2019	1800	Светофорный объект
98	629450	ул. Иртышская набережная	ул. Циолковского, д.1	3	3	1,1,1	Несоблюдение очередности проезда. Нарушение требований сигналов светофора	1	4	15, 18, 08	ул. Иртышская набережная – ул. Циолковского	1. Установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1 над проезжей частью по ул. Циолковского. 2. Монтаж пешеходных ограждений на регулируемом перекрестке. 3. Размещение стационарных комплексов автоматической фиксации нарушений ПДД (стоп-линия, проезд на запрещающий сигнал светофора). 4. Нанесение горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. Выполнено 07.2019 2. 2021 3. 2020 – 2024 4. Выполнено 09.2019		

Официально

99	633671	ул. Кирова	д. 47, 47а	4	3	1,1,1,2	Нарушение правил перестроения. Несоблюдение очередности проезда. Неправильный выбор дистанции	0	6	18, 18, 08	ул. Кирова, д. 47, 47а	1. Запрещение левого поворота. 2. Установка пешеходных ограждений, восстановление нормативной ширины тротуара по нечетной стороне ул. Кирова с ликвидацией парковки вдоль дома № 47а	1. 2020 – 2022 2. 2021	-	
100	633671	ул. Кирова	д.20, ул. 12 Рабочая	3	3	1,1,1	Неправильный выбор дистанции. Нарушение требований сигналов светофора	0	4	15, 08, 15	ул. Кирова – ул. 12 Рабочая	1. Реконструкция светофорного объекта для обеспечения качественной трансляции сигналов. 2. Замена дорожных знаков 5.19.1(2) на знаки, выполненные на щитах из флуоресцентной пленки. 3. Установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1, пешеходных ограждений. 4. Нанесение горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. 2020 – 2022 2. 2020 – 2022 3. Выполнено 08.2019 4. Выполнено 08.2019	-	
101	633671	ул. Кирова	ул. 15 Рабочая	6	5	1,1,1,1,8,8	Несоблюдение очередности проезда. Выезд на полосу встречного движения	0	13	08, 15, 18, 18, 15	пересечение ул. Кирова – ул. 15 Рабочая	1. Изучение условий движения (интенсивность движения ТС с левым поворотом). На основании полученных данных принятие решения по корректировке режима работы светофорного объекта. 2. Замена дорожных знаков 5.19.1(2) на знаки, выполненные на щитах из флуоресцентной пленки. 3. Установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1. 4. Установка пешеходных ограждений. 5. Нанесение горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. 2020 – 2021 2. 2020 – 2022 3. 2020 – 2022 4. Выполнено 10.2019 5. 08.2019	-	
102	633671	ул. Кирова	ул. 25 Рабочая, ул. 26 Рабочая	4	4	1,1,1,1	Нарушение правил перестроения. Неправильный выбор дистанции	0	4	08, 08, 08, 08	ул. Кирова – ул. 25 Рабочая, ул. 26 Рабочая	1. Строительство светофорного объекта. 2. Нанесение горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. 2020 – 2024 2. Выполнено 08.2019	1800	Светофорный объект
103	633671	ул. Кирова	пересечение д. 184; ул. 28 Рабочая, 21; ООТ «28 Рабочая» – ул. Барабинская	5	5	1,1,1,8,8	Несоблюдение очередности проезда. Нарушение правил перестроения. Неправильный выбор дистанции	0	5	08, 15, 15, 08, 10	ул. Кирова – ул. Барабинская	1. Реконструкция перекрестка с ул. Барабинская 2. Строительство светофорного объекта. 3. Восстановление бордюрного камня в звездном кармане ООТ. 4. Применение горизонтальной дорожной разметки 1.17. 5. Замена дорожных знаков 5.19.1(2) на знаки, выполненные на щитах из флуоресцентной пленки. 6. Установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1, пешеходных ограждений. 7. Нанесение горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. 2024 – 2024 2. 2020 – 2022 3. Выполнено 09.2019 4. 2020 – 2021 5. Выполнено 07.2019 6. Выполнено 07.2019 7. Выполнено 08.2019	-	
104	635530	ул. Конева	ул. 3-я Енисейская	7	6	1,1,1,1,1,1,5	Несоблюдение очередности проезда. Нарушение требований сигналов светофора. Неправильный выбор дистанции	0	9	08, 15, 08, 15, 15, 08	пересечение ул. Конева – ул. 3-я Енисейская	1. Строительство автомобильной дороги по ул. Крупской от моста им 60-летия Победы до ул. Перелета. 2. Нанесение горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами. 3. Установка ограничивающих пешеходных ограждений по 50 м в каждую сторону от регулируемого перекрестка. 4. Замена дорожных знаков 5.19.1(2) на знаки, выполненные на щитах из флуоресцентной пленки, установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1. 5. Размещение стационарных комплексов автоматической фиксации нарушений ПДД (стоп-линия, сигнал светофора)	1 2021 2. Выполнено 09.2019 3. Выполнено 10.2019 4. 09.2019 5. 2020 – 2024	-	
105	635530	ул. Конева	ул. Ватутина	3	1	1,1,1	Нарушение требований сигналов светофора	0	5	08	пересечение ул. Конева – ул. Ватутина	1. Замена дорожных знаков 5.19.1(2) на знаки, выполненные на щитах из флуоресцентной пленки. 2. Установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1. 3. Размещение стационарных комплексов автоматической фиксации нарушений ПДД (стоп-линия, сигнал светофора). 4. Перераспределение полос движения в границах перекрестка при движении с ул. Ватутина	1. 2020 – 2022, 2. 2020 – 2022, 3. 2020 – 2024, 4 2020 – 2022	-	
106	634298	ул. Красный Путь	пересечение ул. Институтская – ул. Астрономическая	6	4	1,1,1,1,5,4	Несоблюдение очередности проезда. Нарушение требований сигналов светофора. Нарушение правил проезда пешеходного перехода	0	8	08, 08, 08, 08	ул. Красный Путь – ул. Институтская – ул. Астрономическая	1. Наблюдение за условиями движения после размещения стационарных комплексов автоматической фиксации нарушений ПДД (скорость) на перегоне между просп. Мира и ул. Институтская. 2. Нанесение дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. Выполнено 05.2019 2. Выполнено 07.2019	-	
107	634298	ул. Красный Путь	д. 3, 4, 5, 7	10	2	1,1,1,1,1,1,6,5,4,4	Нарушение очередности проезда	0	19	08, 08	ул. Красный Путь – д. 3, 4, 5, 7	1. Наблюдение за условиями движения после реконструкции перекрестка. 2. Нанесение дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. Выполнено 06.2019 2. Выполнено 07.2019	-	
108	634298	ул. Красный Путь	д. 81, 83; ул. Кемеровская	3	1	1,1,1	Несоблюдение очередности проезда. Нарушение требований сигналов светофора. Неправильный выбор дистанции	0	5	08	ул. Красный Путь – ул. Кемеровская	1. Замена дорожных знаков 5.19.1(2) на знаки, выполненные на щитах из флуоресцентной пленки. 2. Установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1. по ул. Кемеровская. 3. Монтаж пешеходных ограждений на регулируемом перекрестке со стороны строений № 30 и 83 ул. Красный Путь. 4. Нанесение горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. Выполнено 09.2019 2. 2020 – 2022 3. Выполнено 09.2019 4. Выполнено 07.2019	-	
109	625482	ул. Красных Зорь	ул. Декабристов	5	3	1,1,1,1,1	Нарушение требований дорожных знаков. Выезд на полосу встречного движения. Несоблюдение очередности проезда	0	5	08, 08, 08	пересечение ул. Красных Зорь – ул. Декабристов	1. Строительство светофорного объекта. 2. Нанесение дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. 2021–2022 2. Выполнено 10.2019	-	
110	632815	ул. Куйбышева	ул. Звездова	3	0	1,1,1	Несоблюдение очередности проезда. Неправильный выбор дистанции	0	3	99	пересечение ул. Куйбышева – ул. Звездова	1. Оперативное: Обеспечение треугольника видимости на перекрестке улиц Куйбышева и Звездова со стороны ул. 10 лет Октября. 2. Перспективное: Изучение условий движения (интенсивность движения ТС). На основании полученных данных принятие решения по введению светофорного регулирования	1. Выполнено 03.2019 2. 2020 – 2022	-	
111	632815	ул. Куйбышева	д.79, 79а	3	3	5,5,5	Несоблюдение очередности проезда. Нарушение правил проезда пешеходного перехода	0	4	08, 15, 08	ул. Куйбышева, д. 79, 79а	1. Замена дорожных знаков 5.19.1(2) на знаки, выполненные на щитах из флуоресцентной пленки. 2. Установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1. 3. Нанесение дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами. 4. Установка светофора Т.7. и искусственной неровности, совмещенной с нерегулируемым пешеходным переходом	1. Выполнено 08.2019 2. Выполнено 08.2019 3. Выполнено 09.2019 4. Выполнено 09.2019	-	
112	635209	ул. Лукашевича	д. 8, 11/1, ООТ «Лукашевича»	5	1	5,3,8,1,1	Несоблюдение очередности проезда. Неправильный выбор дистанции	2	14	08	ул. Лукашевича – ООТ «Лукашевича»	1. Наблюдение за условиями движения после введения светофорного регулирования. 2. Внесение изменений в схему разметки проезжей части на пересечении с проездами от дублеров ул. Лукашевича	1. Выполнено 09.2019 2. Выполнено 07.2019	-	
113	635209	ул. Лукашевича	д. 14, 14Б, 21, ООТ «Комарова»	5	3	5,5,5,8,8	Несоблюдение очередности проезда. Неправильный выбор дистанции	0	5	08, 08, 15	ул. Лукашевича – ООТ «Комарова»	1. Реконструкция пешеходного перехода с обустройством островка безопасности. 2. Установка и восстановление пешеходных ограждений. 3. Замена дорожных знаков 5.19.1(2) «Пешеходный переход» на знаки, выполненные на щитах из флуоресцентной пленки. 4. Установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1. 5. Применение дорожной разметки 1.17	1. 2021–2022 2. 2020 год 3. 2020 – 2022 4. 2020 – 2022 5. Выполнено 09.2019	-	
114	635209	ул. Лукашевича	д. 25, 27	6	4	4,4,4,4,1,1	Несоблюдение бокового интервала. Неправильный выбор дистанции	1	6	05, 05, 05, 05	ул. Лукашевича, д. 25, 27	1. Реконструкция проезжей части с демонтажом бетонных блоков и обеспечением прямолинейного проезда автотранспорта	1. 2022 – 2023	-	
115	635209	ул. Лукашевича	ул. Дианова, д. 1 ул. Дианова	3	2	1,1,1	Несоблюдение очередности проезда. Нарушение правил перестроения. Нарушение расположения ТС на проезжей части	0	3	08, 15	ул. Лукашевича – ул. Дианова	1. Замена дорожных знаков 5.19.1(2) «Пешеходный переход» на знаки, выполненные на щитах из флуоресцентной пленки. 2. Установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1. 3. Установка ограничивающих пешеходных ограждений. 4. Применение горизонтальной дорожной разметки 1.13. при выезде от дома № 1 ул. Дианова на ул. Лукашевича. 5. Нанесение дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами. 6. Установка ограждений и/или делимиторов на разделительной полосе по ул. Лукашевича	1. 2020 – 2022 2. 2020 – 2022 3. 2021–2022 4. Выполнено 07.2019 5. Выполнено 07.2019 6. 2022 – 2023	-	
116	634952	ул. Маяковского	ул. Декабристов	3	2	1,1,1	Несоблюдение очередности проезда. Выезд на встречную полосу. Нарушение расположения ТС на проезжей части	0	3	08, 15	пересечение ул. Маяковского – ул. Декабристов	1. Корректировка режима работы светофорного объекта. 2. Замена дорожных знаков 5.19.1(2) на знаки, выполненные на щитах из флуоресцентной пленки. 3. Установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1. 4. Установка пешеходных ограждений. 5. Нанесение горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. Выполнено 12.2019 2. 2020 – 2022 3. 2020 – 2022 4. Выполнено 09.2019 5. 2020 – 2022	-	
117	634952	ул. Маяковского	д. 85, ул. 5-я Линия, ООТ «Большевича»	5	3	8,1,1,1,5	Несоблюдение очередности проезда. Выезд на встречную полосу. Нарушение расположения ТС на проезжей части	0	6	08, 15, 15	ул. Маяковского – ул. 5-я Линия	1. Корректировка режима работы светофорного объекта. 2. Замена дорожных знаков 5.19.1(2) на знаки, выполненные на щитах из флуоресцентной пленки. 3. Установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1. 4. Установка пешеходных ограждений. 5. Нанесение горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. 2020 – 2021 2. 2020 – 2022 3. 2020 – 2022 4. Выполнено 09.2019 5. 2020 – 2021	-	
118	627239	ул. Мельничная	д. 70	5	4	5,5,5,1,4	Нарушение правил проезда пешеходного перехода	0	5	08, 15, 08, 15	ул. Мельничная, д. 70	1. Обеспечение треугольника видимости со стороны строения № 70 по ул. Мельничная путем кронырования деревьев, кустарников. 2. Нанесение дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами. 3. Увеличение нормы освещенности на пешеходном переходе. 4. Установка светофора Т7. с обустройством искусственной неровности, совмещенной с пешеходным переходом	1. Выполнено 03.2019 2. Выполнено 09.2019 3. выполнено 10.2019 4. Выполнено 09.2019	-	
119	627239	ул. Мельничная	д. 87/1, 87/3	6	3	1,1,1,1,5,4	Несоблюдение очередности проезда. Выезд на встречную полосу. Нарушение расположения ТС на проезжей части	0	8	08, 07, 07	ул. Мельничная, д. 87/1, 87/3	1. Приведение в нормативное состояние обочин. 2. Запрещение левых поворотов при выезде с прилегающих территорий. 3. Нанесение дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. Выполнено 06.2019 2. Выполнено 09.2019 3. Выполнено 09.2019	-	
120	635449	ул. Новокирпичная	д. 1/4, ул. Вострецова д. 1/2	3	0	1,1,1	Неправильный выбор дистанции. Нарушение требований дорожных знаков	0	9	99	ул. Новокирпичная, д. 1/4, ул. Вострецова д. 1/2	1. Строительство регулируемого пешеходного перехода в районе ООТ «Мини-рынок». 2. Применение горизонтальной дорожной разметки 1.13, 1.20 по ул. Вострецова в районе пересечения с ул. Новокирпичная. 3. Нанесение горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. 2020 – 2024 2. 2020 – 2022 3. Выполнено 09.2019	1800	Светофорный объект

Официально

121	627143	ул. Перелета	просп. Комарова	3	3	5,5,5	Несоблюдение очередности проезда. Нарушение правил проезда пешеходного перехода. Нарушение требований сигналов светофора	0	3	08, 15, 08	пересечение ул. Перелета – просп. Комарова	1. Применение дорожной разметки 1.18 на всех подходах к перекрестку с разделением разрешенных направлений движения по контрпотокам. 2. Замена дорожных знаков 5.19.1(2) на знаки, выполненные на щитах из флуоресцентной пленки. 3. Установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1. 4. Размещение стационарных комплексов автоматической фиксации нарушений ПДД (стоп-линия, сигнал светофора). 5. Нанесение горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами. 6. Рассмотрение вопроса о введении одностороннего движения по ул. Комарова от ул. Перелета до бульвара Архитекторов	1. 2020 – 2022 2. 2020 – 2022 3. 2020 – 2022 4. 2020 – 2024 5. Выполнено 09.2019 6. 2020 – 2021				
122	629009	ул. Пушкина	ул.Лермонтова	6	4	1,1,1,1,1,1	Несоблюдение очередности проезда. Неправильный выбор дистанции	0	7	08, 08, 08, 08	ул. Пушкина – ул.Лермонтова	1. Строительство светофорного объекта, установка пешеходных ограждений. 2. Нанесение дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1.2020 – 2021 2. Выполнено 10.2019				
123	-	ул. Радищева	д.31, 33	3	0	1,1,1	Несоблюдение очередности проезда. Выезд на полосу встречного движения	0	5	99	ул. Радищева, д. 31, 33	1. Обеспечение треугольников видимости на перекрестке с ул. 3-я Чередова. 2. Обустройство нерегулируемого пешеходного перехода, совмещенного с искусственной дорожной неровностью. 3. Приведение обочин в нормативное состояние	1. Выполнено 03.2019 2. Выполнено 09.2019 3. Выполнено 06.2019				
124	633986	ул. Степанца	д.8, просп. Комарова, д.16	4	4	5,5,5,1	Несоблюдение очередности проезда. Неправильный выбор дистанции	0	5	15, 24, 08, 24	ул. Степанца – просп. Комарова	1. Замена дорожных знаков 5.19.1(2) на знаки, выполненные на щитах из флуоресцентной пленки. 2. Обеспечение нормативной освещенности. 3. Нанесение дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами. 4. Установка светофора Т.7. с искусственными неровностями, совмещенными с пешеходным переходом. 5. Рассмотрение вопроса о введении одностороннего движения по ул. Степанца от бульвара Архитекторов до ул. Перелета	1. 2020 – 2022 2. 2024 – 2024 3. Выполнено 10.2019 4. Выполнено 09.2019 5. 2020 – 2022				
125	628050	ул. Суворова	д. 109	8	6	1,1,1,1,9,4,4,2	Нарушение правил расположения ТС на проезжей части	0	10	17, 08, 08, 08, 17, 17	ул. Суворова, д. 109	1. Обустройство удерживающего барьерного ограждения. 2. Внесение изменений в схему разметки проезжей части в части выделения бесконфликтного правоповоротного движения с ул. Суворова. 3. Нанесение горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами. 4. Размещение стационарных комплексов автоматической фиксации нарушений ПДД на прямолинейном участке развязки и подходе с ул. Енисейская	1. Выполнено 10.2019 2. 2020 – 2024 3. 2020 – 2024 4.2020 – 2024				
126	631118	ул. Торговая	ул. Кошевого	3	3	1,1,1	Несоблюдение очередности проезда	0	3	15, 15, 15	пересечение ул. Торговая – ул. Кошевого	1. Установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1 «Пешеходный переход» на щитах с флуоресцентной пленкой по ул. Торговая. 2. Корректировка режима работы светофорного объекта	1. Выполнено 07.2019 2. Выполнено 08.2019				
127	634596	ул. Фрунзе	ул. Гусарова	6	6	1,1,1,1,6,5	Несоблюдение очередности проезда. Нарушение правил проезда пешеходного перехода. Нарушение требований сигналов светофора	0	8	15, 08, 15, 08, 15, 08	пересечение ул. Фрунзе – ул. Гусарова	1. Замена дорожных знаков 5.19.1(2) на знаки, выполненные на щитах из флуоресцентной пленки. 2. Установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1. 3. Реконструкция светофорного объекта с монтажом поворотных секций и дальнейшим изменением пофазной организации дорожного движения. 4. Перераспределение полос движения на подходах к перекрестку с ул. Фрунзе. 5. Нанесение дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. 2020 – 2022 2. 2020 – 2022 3. 2020 – 2024 4. 2020 – 2021 5. 2020 – 2021				
128	634875	ул. Химиков	д. 34, 36, 63, 65, ООТ «Энтузиастов»	7	7	1,1,5,5,5,5,5	Нарушение правил проезда пешеходного перехода. Нарушение требований сигналов светофора	0	8	18, 18, 18, 08, 08, 08, 08	ул. Химиков – ООТ «Энтузиастов»	1. Строительство светофорного объекта с монтажом пешеходных ограждений. 2. Нанесение горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. 2020 – 2021 2. Выполнено 09.2019				
129	634875	ул. Химиков	пересечение просп. Королева – ул. 22 Апреля	5	5	1,1,1,4,3	Несоблюдение очередности проезда. Нарушение правил проезда пешеходного перехода. Нарушение требований сигналов светофора	1	6	08, 08, 08, 08, 08	ул. Химиков – просп. Королева – ул. 22 Апреля	1. Обозначение разделительных островков в границах перекрестка с применением дорожной разметки 1.16.1–1.16.3. 2. Размещение стационарных комплексов автоматической фиксации нарушений ПДД (скорость, стоп-линия). 3. Нанесение дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. Выполнено 09.2019 2. 2020 – 2024 3. Выполнено 09.2019				
130	634875	ул. Химиков	д. 18, 49	3	3	5,5,5	Несоблюдение очередности проезда. Нарушение правил проезда пешеходного перехода	0	3	18, 08, 23	ул. Химиков, д. 18, 49	1. Строительство светофорного объекта с монтажом пешеходных ограждений. 2. Нанесение горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами. 3. Обустройство стационарного электрического освещения с четной стороны домов	1. 2020 – 2024 2. Выполнено 09.2019 3. 2024 – 2024	1800	Светофорный объект		
131	634875	ул. Химиков	д. 27	3	1	5,5,5	Несоблюдение очередности проезда. Нарушение правил проезда пешеходного перехода. Несоблюдение дистанции	0	3	08	ул. Химиков, д. 27	1. Реализация ПОДД № 1.1–07–18–ОДД. 2. Нанесение горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами. 3. Обустройство стационарного электрического освещения с четной стороны домов. 4. Разделение транспортных и пешеходных потоков на прилегающей территории со стороны дома № 27	1. 2020 – 2022 2. Выполнено 09.2019 3. 2024 – 2024 4. 2022 – 2023				
132	634875	ул. Химиков	пересечение ул. Блохера – ул. Магистральная	3	1	1,1,1	Несоблюдение очередности проезда	0	3	15	пересечение ул. Химиков – ул. Блохера – ул. Магистральная	1. Корректировка работы светофорного объекта. 2. Замена дорожных знаков 5.19.1(2) на знаки, выполненные на щитах из флуоресцентной пленки. 3. Установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1 по ул. Химиков. 4. Монтаж пешеходных ограждений на регулируемом перекрестке. 5. Нанесение горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. Выполнено 11.2019 2. 2020 – 2022 3. 2020 – 2024 4. Выполнено 09.2019 5. Выполнено 09.2019				
133	633231	ул. Челюскинцев	пересечение д. 87 – ул. 8-я Восточная, ул. Арсеньева	3	2	1,1,1	Несоблюдение очередности проезда	0	5	15, 08	ул. Челюскинцев – ул. 8-я Восточная, ул. Арсеньева	1. Установка дорожного знака 8.22.1 «Препятствие» на опоре освещения. 2. Внесение изменений в схему разметки проезжей части. 3. Нанесение дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. 2020 – 2022 2. 2020 – 2021 3. Выполнено 09.2019				
134	634782	Черлакский тракт	д. 3/2, 3а	3	3	1,1,1	Несоблюдение очередности проезда	0	4	08, 08, 08	Черлакский тракт, д. 3/2, 3а	1. Строительство переходо-скоростной полосы со стороны строения № 3а (для правоповоротного движения на ул. Черлакский тракт). 2. Ликвидация стихийной торговли в полосе отвода автодороги со стороны строения № 3а. 3. Установка информационных щитов «Аварийно-опасный участок». 4. Нанесение горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. 2024 – 2024 2. 2021 3. 2020 – 2022 4. Выполнено 08.2019				
ИТОГО				638		0		15	839								
ОБЩИЙ ИТОГ				662		0		29	871								42208,08

Раздел 2 – Сведения за 2017 год Автомобильные дороги федерального значения Автомобильные дороги местного значения (улицы)

135	623495	ул. 10 лет Октября	пересечение ул. 10 лет Октября – ул. Б. Хмельницкого	6	0	1,1,5,5,5,5	Интенсивное движение транспортных средств, отсутствие ограждений	0	6	99	ул. 10 лет Октября – ул. Б. Хмельницкого	Нанесение дорожной разметки пластиком	Выполнено 09.2019			В рамках ремонта дороги	
136	628798	ул. 22 Апреля	ул. 22 Апреля, 3	ул. 22 Апреля, 7	5	0	1,1,5,5,8	Переход через проезжую часть вне пешеходного перехода в зоне его видимости либо при наличии в непосредственной близости подземного (надземного) пешеходного перехода. Нарушение правил проезда пешеходного перехода	1	6	99	ул. 22 Апреля, 3	ул. 22 Апреля, 7	Строительство светофорного объекта с монтажом пешеходных ограждений, нанесением горизонтальной дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	Выполнено 09.2019	1138	Светофорный объект
137	629371	ул. 22 декабря	ул. 22 декабря, 86а	ул. 22 декабря, 86/4	4	0	1,5,5,5	Переход через проезжую часть в неустановленном месте (при наличии в зоне видимости перекрестка)	0	4	99	ул. 22 декабря, 86а	ул. 22 декабря, 86/4	Нанесение дорожной разметки	Выполнено 09.2019	1700	Нанесение дорожной разметки
138	632864	ул. 24-я Северная	пересечение ул. 24-я Северная – ул. 2-я Совхозная		3	3	1,1,1	Несоблюдение очередности проезда	0	6	08, 08, 08	ул. 24-я Северная – ул. 2-я Совхозная	Нанесение дорожной разметки	Выполнено 09.2019	2641	Нанесение дорожной разметки	
139	632864	ул. 24-я Северная	пересечение ул. 24-я Северная – ул. 11-я Амурская		3	0	1,1,1	Несоблюдение очередности проезда	0	6	99	ул. 24-я Северная – ул. 11-я Амурская	Нанесение дорожной разметки	Выполнено 09.2019		Нанесение дорожной разметки	
140	634804	ул. 5-я Кировская	пересечение ул. 5-я Кировская – ул. Семиреченская		3	0	1,1,1	Несоблюдение очередности проезда	0	6	99	ул. 5-я Кировская – ул. Семиреченская	Нанесение дорожной разметки	Выполнено 09.2019	610	Нанесение дорожной разметки	
141	635262	ул. Богдана Хмельницкого	ул. Богдана Хмельницкого, 186	ул. Богдана Хмельницкого, 188а	7	5	5,5,5,5,8,8,8	Нарушение правил проезда пешеходного перехода. Нарушение требований сигналов светофора. Неподчинение сигналам регулирования (пешеход). Нарушение правил расположения ТС на проезжей части	0	7	08, 08, 08, 08, 08	ул. Богдана Хмельницкого, 186	ул. Богдана Хмельницкого, 188а	Нанесение дорожной разметки	Выполнено 09.2019	2147	Нанесение дорожной разметки
142	623174	ул. Волгоградская	ул. Волгоград-ская, 24	ул. Волгоград-ская, 26	3	2	1,1,1	Выезд на полосу встречного движения. Нарушение правил перестроения	1	10	08, 08	ул. Волгоград-ская, 24	ул. Волгоград-ская, 26	Нанесение дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	Выполнено 09.2019	4060	Нанесение дорожной разметки
143	623174	ул. Волгоградская	пересечение ул. Волгоградская – ул. Кондратюка		5	1	1,1,1,1,1	Несоблюдение очередности проезда	0	5	08	ул. Волгоградская – ул. Кондратюка	1. Ремонт ул. Кондратюка. 2. Нанесение дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	1. Выполнено 09.2019 2. Выполнено 09.2019	40266 4042	Ремонт автомобильной дороги по ул. Кондратюка Нанесение дорожной разметки	
144	623522	ул. 2-я Восточная	пересечение ул. 2-я Восточная – Октябрьский мост		3	1	1,1,1	Несоблюдение очередности проезда. Выезд на полосу встречного движения	0	3	08	ул. 2-я Восточная – Октябрьский мост	1. Нанесение дорожной разметки	Выполнено 09.2019	298	Нанесение дорожной разметки	

Официально

145	630629	ул. Гагарина	ул. Гагарина, 32		5	2	1,1,5,8,8	Несоблюдение очередности проезда	0	5	08, 18	ул. Гагарина, 32	1. Нанесение дорожной разметки. 2. Установка пешеходных ограждений	Выполнено 09.2019	33936	Нанесение дорожной разметки в рамках ремонта дороги	
146	630629	ул. Гагарина	ул. Гагарина, 8/1	ул. Гагарина, 10	4	0	1,8,8,8	Нарушение правил перестроения	0	4	99	ул. Гагарина, 8/1	1. Нанесение дорожной разметки	Выполнено 09.2019	–	Нанесение дорожной разметки в рамках ремонта дороги	
147	625904	ул. Гашека	ул. Гашека, 12/1	ул. Гашека, 14	5	0	5,5,5,5,4	Нарушение правил проезда пешеходного перехода. Переход через проезжую часть в неустановленном месте (при наличии в зоне видимости перекрёстка)	1	4	99	ул. Гашека, 12/1	ул. Гашека, 14	Строительство светофорного объекта с монтажом пешеходных ограждений	Выполнено 09.2019	1191	Светофорный объект
148	626029	ул. Енисейская	ул. Енисейская, 1а	ул. Енисейская, 1 к. 2	3	3	1,1,1	Несоблюдение очередности проезда. Выезд на полосу встречного движения	0	4	08, 08, 08	ул. Енисейская, 1а	ул. Енисейская, 1 к. 2	Нанесение дорожной разметки	Выполнено 09.2019	28858	Нанесение дорожной разметки в рамках ремонта дороги
149	626521	ул. М. Жукова	пересечение ул. М. Жукова – ул. Маяковского		5	0	1,1,5,5,6	Переход через проезжую часть в неустановленном месте (при наличии в зоне видимости перекрёстка). Нарушение правил проезда пешеходного перехода	0	5	99	ул. М. Жукова – ул. Маяковского		1. Нанесение дорожной разметки по ул. М. Жукова. 2. Установка пешеходных ограждений	1. Выполнено 09.2019 2. Выполнено 10.2019	2767 723	Нанесение дорожной разметки Установка пешеходных ограждений
150	623494	ул. Засерная	ул. Засерная, 11/1и	ул. Засерная, 96 к11	3	2	5,5,5	Нарушение правил проезда пешеходного перехода	0	3	08, 08	ул. Засерная, 11/1и	ул. Засерная, 96 к11	Нанесение дорожной разметки	Выполнено 09.2019	3250	Нанесение дорожной разметки
151	625667	ул. Интернациональная	пересечение ул. Интернациональная – ул. Тарская		6	0	1,1,5,5,5,8	Несоблюдение очередности проезда. Нарушение правил проезда пешеходного перехода	0	10	99	ул. Интернациональная – ул. Тарская		1. Нанесение дорожной разметки по ул. Интернациональной. 2. Строительство светофорного объекта с установкой пешеходных ограждений	1. Выполнено 09.2019 2. Выполнено 09.2019	480 1276	Нанесение дорожной разметки Светофорный объект
152	625667	ул. Интернациональная	ул. Интернациональная, 41	ул. Интернациональная, 38	3	0	8,8,8	Нарушение правил перестроения	0	3	99	ул. Интернациональная, 41	ул. Интернациональная, 38	Нанесение дорожной разметки по ул. Интернациональной	Выполнено 09.2019	480	Нанесение дорожной разметки
153	629450	ул. Иртышская набережная	ул. Иртышская набережная, 17	ул. Иртышская набережная, 19	7	2	1,1,1,4,4,5,5	Несоблюдение очередности проезда. Нарушение правил проезда пешеходного перехода	0	9	08, 08	ул. Иртышская набережная, 17	ул. Иртышская набережная, 19	Нанесение дорожной разметки	Выполнено 09.2019	2244	Нанесение дорожной разметки
154	625087	просп. К. Маркса	просп. К. Маркса, 2а	просп. К. Маркса, 2	6	4	5,8,8,8,8,8	Нарушение правил перестроения	0	6	08, 08, 08, 08	просп. К. Маркса, 2а	просп. К. Маркса, 2	Нанесение дорожной разметки	Выполнено 09.2019	4997	Нанесение дорожной разметки
155	625087	просп. К. Маркса	просп. К. Маркса, 29	просп. К. Маркса, 29/3	6	2	5,8,8,8,8,8	Нарушение правил перестроения	0	6	08, 08	просп. К. Маркса, 29	просп. К. Маркса, 29/3	Нанесение дорожной разметки	Выполнено 09.2019	–	Нанесение дорожной разметки
156	625087	просп. К. Маркса	просп. К. Маркса, 39/1	просп. К. Маркса, 39	4	0	5,5,5,8	Переход через проезжую часть в неустановленном месте (при наличии в зоне видимости перекрёстка)	0	4	99	просп. К. Маркса, 39/1	просп. К. Маркса, 39	Нанесение дорожной разметки	Выполнено 09.2019	–	Нанесение дорожной разметки
157	625087	просп. К. Маркса	просп. К. Маркса – ООТ «Ул. Рождественского»		3	0	5,5,5	Несоблюдение очередности проезда. Нарушение правил проезда пешеходного перехода	0	3	99	просп. К. Маркса – ООТ «Ул. Рождественского»		Нанесение дорожной разметки	Выполнено 09.2019	–	Нанесение дорожной разметки
158	625087	просп. К. Маркса	просп. К. Маркса, 4	просп. К. Маркса, 4а	5	1	1,1,1,1,8	Нарушение правил перестроения	0	5	08	просп. К. Маркса, 4	просп. К. Маркса, 4а	Нанесение дорожной разметки	Выполнено 09.2019	–	Нанесение дорожной разметки
159	625087	просп. К. Маркса	просп. К. Маркса – ул. Думская		4	3	1,1,1,5	Несоблюдение очередности проезда. Несоблюдение требований сигналов светофора	0	5	08, 08, 08	просп. К. Маркса – ул. Думская		Нанесение дорожной разметки	Выполнено 09.2019	–	Нанесение дорожной разметки
160	625087	просп. К. Маркса	пересечение просп. К. Маркса – ул. Масленикова (Ленинградская пл.)		3	0	1,1,1	Несоблюдение очередности проезда. Несоблюдение требований сигналов светофора	0	5	99	просп. К. Маркса – ул. Масленикова (Ленинградская пл.)		Нанесение дорожной разметки	Выполнено 09.2019	–	Нанесение дорожной разметки
161	628628	просп. Королева	пересечение просп. Королева – ул. 1-я Пригородная		4	1	1,1,1,8	Несоблюдение очередности проезда	0	8	08	просп. Королева – ул. 1-я Пригородная		Нанесение дорожной разметки	Выполнено 09.2019	1534	Нанесение дорожной разметки
162	628628	просп. Королева	просп. Королева, 15/1	просп. Королева 20/5	3	0	1,1,1	Несоблюдение очередности проезда	0	3	99	просп. Королева, 15/1	просп. Королева 20/5	Нанесение дорожной разметки	Выполнено 09.2019	–	Нанесение дорожной разметки
163	633671	ул. Кирова	ул. Кирова 47	ул. Кирова 47а	4	0	1,1,1,5	Несоблюдение очередности проезда	0	4	99	ул. Кирова 47	ул. Кирова 47а	Нанесение дорожной разметки	Выполнено 08.2019	1755	Нанесение дорожной разметки
164	634283	просп. Космический	просп. Космический, 57	просп. Космический, 53/1	8	6	1,1,1,1,5,6,8	Нарушение правил перестроения. Несоблюдение очередности проезда	0	9	08, 08, 08, 08, 08, 08	просп. Космический, 57	просп. Космический, 53/1	Нанесение дорожной разметки	Выполнено 09.2019	2367	Нанесение дорожной разметки
165	634283	просп. Космический	просп. Космический, 17/2	просп. Космический, 18/2	4	0	8,8,8,8	Нарушение правил перестроения	0	4	99	просп. Космический, 17/2	просп. Космический, 18/2	Нанесение дорожной разметки	Выполнено 09.2019	–	Нанесение дорожной разметки
166	634283	просп. Космический	пересечение просп. Космический – ул. П. Осминина		4	0	1,1,1,3	Несоблюдение очередности проезда. Несоблюдение требований сигналов светофора	0	4	99	просп. Космический – ул. П. Осминина		Нанесение дорожной разметки	Выполнено 09.2019	–	Нанесение дорожной разметки
167	634298	ул. Красный Путь	ул. Красный Путь 82а	ул. Красный Путь 84/3	10	5	1,5,5,5,8,8,8,8,8,8	Нарушение правил перестроения	1	9	08, 08, 08, 08, 08	ул. Красный Путь 82а	ул. Красный Путь 84/3	Нанесение дорожной разметки	Выполнено 07.2019	4217	Нанесение дорожной разметки
168	634298	ул. Красный Путь	пересечение ул. Красный Путь – ул. Институтская – ул. Астрономическая		3	0	1,1,1	Несоблюдение очередности проезда. Несоблюдение требований сигналов светофора	0	7	99	ул. Красный Путь – ул. Институтская – ул. Астрономическая		Нанесение дорожной разметки	Выполнено 07.2019	–	Нанесение дорожной разметки
169	634298	ул. Красный Путь	ул. Красный Путь, 4	ул. Красный Путь, 7	8	0	1,1,1,1,1,1,1,6	Выезд на полосу встречного движения	0	11	99	ул. Красный Путь, 4	ул. Красный Путь, 7	Нанесение дорожной разметки	Выполнено 07.2019	–	Нанесение дорожной разметки
170	634298	ул. Красный Путь	ул. Красный Путь, 141	ул. Красный Путь, 145а	4	1	1,8,8,8	Нарушение правил перестроения	0	6	08	ул. Красный Путь, 141	ул. Красный Путь, 145а	Нанесение дорожной разметки	Выполнено 07.2019	–	Нанесение дорожной разметки
171	634298	ул. Красный Путь	пересечение ул. Красный Путь – ул. Фрунзе		7	0	1,1,1,1,1,1,1	Несоблюдение очередности проезда. Несоблюдение требований сигналов светофора	0	11	99	ул. Красный Путь – ул. Фрунзе		Нанесение дорожной разметки.	Выполнено 07.2019	–	Нанесение дорожной разметки
172	629287	ул. Лермонтова	пересечение ул. Лермонтова – ул. Пушкина		3	0	1,1,1	Несоблюдение очередности проезда	0	5	99	ул. Лермонтова – ул. Пушкина		Нанесение дорожной разметки	Выполнено 09.2019	524	Нанесение дорожной разметки
173	635209	ул. Лукашевича	пересечение ул. Лукашевича – просп. Комарова		4	0	1,1,1,8	Несоблюдение очередности проезда. Несоблюдение требований сигналов светофора	0	7	99	ул. Лукашевича – просп. Комарова		Нанесение дорожной разметки	Выполнено 07.2019	832	Нанесение дорожной разметки
174	635209	ул. Лукашевича	ул. Лукашевича, 8	ул. Лукашевича, 11/1	5	4	1,1,1,5,5	Несоблюдение очередности проезда. Нарушение правил проезда пешеходного перехода	0	8	08, 08, 08, 08	ул. Лукашевича, 8	ул. Лукашевича, 11/1	Нанесение дорожной разметки	Выполнено 09.2019	831	Нанесение дорожной разметки
175	635209	ул. Лукашевича	ул. Лукашевича – мост им. «60 лет ВЛКСМ»		11	2	1,1,1,1,1,1,1,1,3,4,4	Выезд на полосу встречного движения	3	26	08, 08	им. Лукашевича – мост им. «60 лет ВЛКСМ»		Нанесение дорожной разметки	09.2020	–	Нанесение дорожной разметки
176	630135	ул. Масленикова	пересечение ул. Масленикова – ул. Ленина (Ленинградская пл.)		5	0	1,1,1,1,6	Несоблюдение очередности проезда. Несоблюдение требований сигналов светофора	0	5	99	ул. Масленикова – ул. Ленина (Ленинградская пл.)		Нанесение дорожной разметки на проезде вдоль дома № 2 по ул. Ленинградская площадь	Выполнено 09.2019	138468	Нанесение дорожной разметки в рамках ремонта дороги
177	630135	ул. Масленикова	пересечение ул. Масленикова – ул. Жукова		5	0	1,1,1,5,6	Несоблюдение очередности проезда. Несоблюдение требований сигналов светофора	0	5	99	ул. Масленикова – ул. Жукова		Нанесение дорожной разметки	Выполнено 09.2019	–	Нанесение дорожной разметки в рамках ремонта дороги
178	630135	ул. Масленикова	пересечение ул. Масленикова – ул. Б. Хмельницкого		5	2	1,1,1,1,1	Несоблюдение очередности проезда. Несоблюдение требований сигналов светофора	0	7	08, 08	ул. Масленикова – ул. Б. Хмельницкого		Нанесение дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	Выполнено 09.2019	–	Нанесение дорожной разметки в рамках ремонта дороги
179	630689	просп. Мира	пересечение просп. Мира – ул. Нефтезаводская		6	1	1,1,1,1,5,8	Несоблюдение очередности проезда. Нарушение правил проезда пешеходного перехода	0	6	08	просп. Мира – ул. Нефтезаводская		Нанесение дорожной разметки, монтаж пешеходных ограждений	Выполнено 08.2019	3660	Нанесение дорожной разметки
180	630689	просп. Мира	просп. Мира, 27	просп. Мира, 29	7	3	5,5,5,5,8,8,8	Несоблюдение очередности проезда. Нарушение правил проезда пешеходного перехода	0	9	08, 17, 08	просп. Мира, 27	просп. Мира, 29	1. Нанесение дорожной разметки. 2. Установка ограждений на раздельной полосе, изолирующих хаотичное пересечение проезжей части просп. Мира на участке от ул. Химиков до ул. Нефтезаводская	Выполнено 08.2019 Выполнено 09.2019	– 91	Нанесение дорожной разметки Установка пешеходных ограждений
181	630689	просп. Мира	просп. Мира, 32	просп. Мира, 36	8	3	1,1,5,5,6,8,8,8	Несоблюдение очередности проезда. Несоблюдение требований сигналов светофора	0	9	08, 08, 08	просп. Мира, 32	просп. Мира, 36	Нанесение дорожной разметки	Выполнено 08.2019	–	Нанесение дорожной разметки
182	630689	просп. Мира	просп. Мира, 18	просп. Мира, 20/1	4	1	5,8,8,8	Нарушение правил перестроения	0	4	08	просп. Мира, 18	просп. Мира, 20/1	Нанесение дорожной разметки	Выполнено 08.2019	–	Нанесение дорожной разметки
183	630689	просп. Мира	просп. Мира, 1а	просп. Мира, 1а	5	1	1,1,1,4,8	Несоблюдение очередности проезда. Несоблюдение требований сигналов светофора	0	9	08	просп. Мира, 1	просп. Мира, 1а	Нанесение дорожной разметки.	Выполнено 08.2019	–	Нанесение дорожной разметки
184	630689	просп. Мира	пересечение просп. Мира – ул. Твардовского		5	1	1,1,1,1,8	Несоблюдение очередности проезда. Несоблюдение требований сигналов светофора	0	6		просп. Мира – ул. Твардовского		Нанесение дорожной разметки	Выполнено 08.2019	–	Нанесение дорожной разметки
185	630689	просп. Мира	просп. Мира, 96	просп. Мира, 98/1	5	0	5,5,5,5,5	Переход через проезжую часть в неустановленном месте (при наличии в зоне видимости перекрёстка)	1	4	99	просп. Мира, 96	просп. Мира, 98/1	Нанесение дорожной разметки	Выполнено 08.2019	–	Нанесение дорожной разметки
186	630689	просп. Мира	пересечение просп. Мира – выезд от Андрианова вдоль д. 11/б по просп. Мира		4	1	1,1,1,8	Несоблюдение очередности проезда	0	5	08	просп. Мира – выезд от Андрианова вдоль д. 11/б по просп. Мира		Нанесение дорожной разметки	Выполнено 08.2019	–	Нанесение дорожной разметки
187	630689	просп. Мира	просп. Мира, 86	просп. Мира, 88/2	3	0	5,5,5	Переход через проезжую часть в неустановленном месте (при наличии в зоне видимости перекрёстка)	1	4	99	просп. Мира, 86	просп. Мира, 88/2	Нанесение дорожной разметки	Выполнено 08.2019	–	Нанесение дорожной разметки

188	634026	ул. Нефтезаводская	ул. Нефтезаводская, 17	ул. Нефтезаводская, 19	5	4	5,5,5,5,8	Переход через проезжую часть в неустановленном месте (при наличии в зоне видимости перекрестка)	2	4	08, 08, 08, 08	ул. Нефтезаводская, 17	ул. Нефтезаводская, 19	Нанесение дорожной разметки	Выполнено 08.2019	2417	Нанесение дорожной разметки	
189	634026	ул. Нефтезаводская	пересечение ул. Нефтезаводская – ул. 22 Апреля		7	0	1,1,1,5,5,5,8	Несоблюдение очередности проезда. Несоблюдение требований сигналов светофора	0	8	99	ул. Нефтезаводская – ул. 22 Апреля		Нанесение дорожной разметки	Выполнено 08.2019	–	Нанесение дорожной разметки	
190	635449	ул. Новокирличная	ул. Новокирличная 1	ул. Новокирличная 3/1	8	0	1,1,1,1,5,5,5,5	Несоблюдение очередности проезда	2	8	99	ул. Новокирличная 1	ул. Новокирличная 3/1	Нанесение дорожной разметки	Выполнено 09.2019	795	Нанесение дорожной разметки	
191	632749	ул. 1-я Трамвайная	ул. 1-я Трамвайная 24	ул. 1-я Трамвайная 25	4	3	4,5,5,5	Переход через проезжую часть в неустановленном месте (при наличии в зоне видимости перекрестка)	0	5	08, 08, 08	ул. 1-я Трамвайная 24	ул. 1-я Трамвайная 25	Нанесение дорожной разметки	Выполнено 09.2019	885	Нанесение дорожной разметки	
192	627266	ул. Труда	пересечение ул. Труда – ул. Стальского		3	0	1,1,1	Несоблюдение очередности проезда	0	4	99	ул. Труда – ул. Стальского		Строительство светофорного объекта с монтажом лешеходных ограждений, нанесением дорожной разметки	Выполнено 08.2019	1623	Светофорный объект	
193	634875	ул. Химиков	ул. Химиков, 12	ул. Химиков, 27	4	3	5,5,5,8	Нарушение правил проезда пешеходного перехода. Переход через проезжую часть в неустановленном месте (при наличии в зоне видимости перекрестка)	0	4	08, 18, 08	ул. Химиков, 12	ул. Химиков, 27	1. Нанесение дорожной разметки. 2. Строительство светофорного объекта с монтажом пешеходных ограждений, нанесением дорожной разметки	Выполнено 08.2019	2660	Нанесение дорожной разметки	
															Выполнено 08.2019	1336	Светофорный объект	
194	634875	ул. Химиков	ул. Химиков, 34	ул. Химиков, 36	5	1	5,5,8,8,8	Нарушение правил перестроения	0	5	08	ул. Химиков, 34	ул. Химиков, 36	Нанесение дорожной разметки	Выполнено 08.2019	–	Нанесение дорожной разметки	
195	634875	ул. Химиков	пересечение ул. Химиков – ул. 4-я Поселковская		5	0	1,1,1,5,6	Несоблюдение очередности проезда	0	5	99	ул. Химиков – ул. 4-я Поселковская		Нанесение дорожной разметки	Выполнено 08.2019	–	Нанесение дорожной разметки	
196	634875	ул. Химиков	пересечение ул. Химиков – ул. 50 лет Профсоюзозов		5	0	1,1,5,5,5	Несоблюдение очередности проезда	0	6	99	ул. Химиков – ул. 50 лет Профсоюзозов		Нанесение дорожной разметки	Выполнено 08.2019	–	Нанесение дорожной разметки	
197	634782	ул. Черлакский тракт	Черлакский тракт – д. 3/2		4	3	1,1,1,1	Въезд на полосу встречного движения при выполнении разворота	0	6	08, 08, 08	Черлакский тракт – д. 3/2		Нанесение дорожной разметки долговечными (пластичными) материалами	Выполнено 08.2019	59742	Нанесение дорожной разметки в рамках ремонта дороги	
ИТОГО					308				0	390						360841		
Общий итог					308				29	390							360841	

Приложение № 7
к региональному проекту «Дорожная сеть»

ПРОГРАММА проведения диагностики автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения по Омской области

№ п/п	Код в системе контроля дорожных фондов	Наименование автомобильной дороги	Протяженность автомобильной дороги (улицы), км	Протяженность автомобильной дороги, находящейся в нормативном состоянии, км/%								Плановые сроки проведения инструментальной диагностики	
				Фактическое состояние на 31 декабря 2018 года			Ожидаемое состояние на 31 декабря 2019 года		Ожидаемое состояние на 31 декабря 2024 года				
				Инструментальная диагностика		Дата проведения	Экспертная оценка						месяц
км	%		км	%	км	%	км	%					
1	801083	Омск – Муромцево – Седельниково	280,00	56,74	20	73,04	26	138,56	49	октябрь	2019		
2	801253	Омск – Нижняя Омка – граница Новосибирской области	134,10	20,65	15	20,65	15	45,65	34	октябрь	2019		
3	800752	Омск – Русская Поляна	139,50	59,20	42	59,20	42	85,25	61	октябрь	2019		
4	801002	Омск – Тара	250,00	73,50	29	81,50	33	155,50	62	октябрь	2019		
5	801003	Большие Уки – Знаменское	77,10	17,00	22	17,00	22	17,00	22	октябрь	2019		
6	800678	Большие Уки – Тевриз	70,51	57,00	81	57,00	81	57,00	81	октябрь	2019		
7	801177	Горьковское – Калачинск – Оконешниково	78,50	10,00	13	10,00	13	35,00	45	октябрь	2019		
8	800753	Исилькуль – Полтавка	70,53	10,00	14	10,00	14	10,00	14	октябрь	2019		
9	801178	Колосовка – Саргатское	128,00	40,50	32	40,50	32	40,50	32	октябрь	2019		
10	801084	Крутинка – Называевск	51,52	12,00	23	12,00	23	51,52	100	октябрь	2019		
11	800921	Любинский – Марьяновка	23,59	5,00	21	5,00	21	23,59	100	октябрь	2019		
12	800831	Марьяновка – Шербакуль	40,20	15,00	37	15,00	37	30,00	75				
13	800754	Называевск – Исилькуль	75,79	10,00	13	12,89	17	29,29	39	октябрь	2019		
14	800755	Называевск – Тюкалинск	71,45	18,00	25	26,00	36	26,00	36	октябрь	2019		
15	801179	Нововаршавка – Черлак	3,50	0,00	0	0,00	0	1,08	31	октябрь	2019		
16	800922	Оконешниково – Черлак	86,00	14,20	17	14,20	17	14,20	17	октябрь	2019		
17	801085	Тобольск – Тара – Томск, участок Тара – Усть-Ишим	231,83	32,00	14	32,00	14	51,80	22	октябрь	2019		
18	800756	«Русская Поляна – Сибиряк» – граница Республики Казахстан	7,00	3,50	50	3,50	50	3,50	50	октябрь	2020		
19	800923	«Алкул – Караман» – граница Республики Казахстан	13,40	13,40	100	13,40	100	13,40	100	октябрь	2020		
20	800924	Ольгино – Никополь с подъездом к автомобильному пункту пропуска «Никополь»	19,69	14,80	75	14,80	75	14,80	75	октябрь	2020		
21	800925	Омск – Одесское – граница Республики Казахстан	94,39	23,50	25	46,42	49	52,20	55	октябрь	2019		
22	801086	Калачинск – Великорусское – Иртыш	71,20	5,00	7	17,30	24	71,20	100	октябрь	2019		
23	800926	Обход г. Исилькуля («Называевск – Исилькуль» – «Исилькуль – Полтавка»)	5,85	0,00	0	0,00	0	5,85	100	октябрь	2019		
24	801180	Обход г. Тары («Омск – Тара» – «Тобольск – Тара – Томск», участок Тара – Усть-Ишим)	8,74	0,00	0	0,00	0	8,70	100	октябрь	2019		
25	801004	Обход раб. пос. Полтавка («Бакбасар – Азово – Шербакуль – Полтавка» – «Исилькуль – Полтавка»)	11,36	0,60	5	0,60	5	7,60	67	октябрь	2019		
26	800832	Обход раб. пос. Шербакуль («Марьяновка – Шербакуль» – «Шербакуль – Бабеж»)	1,03	0,00	0	0,00	0	0,00	0	октябрь	2019		
27	801087	Обход с. Большие Уки («Тюкалинск – Большие Уки» – «Большие Уки – Знаменское»)	7,00	0,00	0	0,00	0	7,00	100	октябрь	2019		
28	801088	Бекишево – Нагибино – Кутырлы («Тюмень – Ялуторовск – Ишим – Омск» – «Старосолдатское – Колосовка»)	80,90	10,90	13	10,90	13	19,00	23	октябрь	2019		
29	801254	Любинский – Красный Яр («Тюмень – Ялуторовск – Ишим – Омск» – «Любинский – Марьяновка»)	14,65	3,00	20	3,00	20	14,65	100	октябрь	2019		
30	800833	Троицкое – Чукуревка («Челябинск – Омск – Новосибирск» – «Омск – Одесское – граница Республики Казахстан»)	14,70	14,70	100	14,70	100	14,70	100	октябрь	2019		
31	12516035	Окружная дорога г. Омска, участок Федоровка – Александровка	17,26	17,26	100	17,26	100	17,26	100	октябрь	2020		
32	800679	Алексеевка – Горьковское	32,40	9,00	28	9,00	28	9,00	28	октябрь	2019		
33	801005	Бакбасар – Азово – Шербакуль – Полтавка	109,50	15,90	15	42,90	39	66,90	61	октябрь	2019		
34	800834	Сыропятское – Кормилка – Калачинск	52,10	11,00	21	11,00	21	45,00	86	октябрь	2019		
35	801006	Новоселецк – Таврическое – Нововаршавка	104,95	17,60	17	33,35	32	104,95	100	октябрь	2019		
36	801255	Тюкалинск – Большие Уки	136,50	19,00	14	29,00	21	54,00	40	октябрь	2019		
37	801089	Тара – Колосовка	72,55	10,00	14	10,00	14	10,00	14	октябрь	2019		
38	800835	«Тобольск – Тара – Томск», участок Тара – Седельниково	76,15	13,00	17	13,00	17	13,00	17	октябрь	2019		
39	801007	Муромцево – Большеречье (от автомобильной дороги Омск – Муромцево до переправы через р. Иртыш)	19,00	0,00	0	0,00	0	0,00	0	октябрь	2019		
40	800927	Старосолдатское – Колосовка	77,11	22,50	29	22,50	29	22,50	29	октябрь	2019		
41	801256	Азово – Березовка	10,05	0,00	0	0,00	0	10,05	100	октябрь	2019		
42	801008	Азово – Сегизбай	9,29	0,00	0	0,00	0	0,00	0				
43	801090	«Бакбасар – Азово – Шербакуль – Полтавка» – Александровка – Пришиб	31,47	8,00	25	8,00	25	8,00	25	октябрь	2020		
44	800757	«Бакбасар – Азово – Шербакуль – Полтавка» – Пахомовка – Бердянка – Южное	14,90	2,00	13	2,00	13	2,00	13	октябрь	2020		
45	800928	«Омск – Одесское – граница Республики Казахстан» – Березовка	11,90	1,50	13	1,50	13	1,50	13	октябрь	2020		
46	800758	«Омск – Одесское – граница Республики Казахстан» – Звонарев Кут	10,27	2,00	19	2,00	19	2,00	19	октябрь	2020		
47	800836	«Омск – Русская Поляна» – Звонарев Кут	9,31	0,00	0	0,00	0	1,00	11	октябрь	2019		
48	801009	Руслановка – «Бакбасар – Азово – Шербакуль – Полтавка»	5,11	0,00	0	0,00	0	0,00	0				
49	801091	Подъезд к деревне Гауф	1,18	0,00	0	0,00	0	0,00	0				
50	801181	Подъезд к деревне Трубецкое	2,24	0,00	0	0,00	0	0,00	0				
51	800837	Поповка – Мирная Долина	4,51	1,50	33	1,50	33	0,70	16	октябрь	2019		
52	801010	Сосновка – Поповка	8,21	0,00	0	0,00	0	0,00	0				
53	800838	Евгачино – Уленкуль	32,45	5,00	15	5,00	15	5,00	15	октябрь	2020		
54	801092	Ингалы – Боровянка	2,51	0,00	0	0,00	0	0,00	0				
55	800680	Курносово – Куйгалы	15,18	15,18	100	15,18	100	15,18	100	октябрь	2020		
56	800929	«Омск – Тара» – Большемурлы	2,37	0,00	0	0,00	0	0,00	0				
57	801011	«Омск – Тара» – Ботвино	6,10	0,00	0	0,00	0	0,00	0				
58	801182	«Омск – Тара» – Евгачино	3,04	3,04	100	3,04	100	3,04	100	октябрь	2020		
59	801093	«Омск – Тара» – Ингалы	0,56	0,00	0	0,00	0	0,00	0				
60	801257	«Омск – Тара» – Красный Яр	1,14	0,00	0	0,00	0	0,00	0				
61	800681	«Омск – Тара» – Криводаново	11,61	9,41	81	9,41	81	9,41	81	октябрь	2020		
62	801183	«Омск – Тара» – Курносово – Сухокарасук	33,98	14,00	41	14,00	41	14,00	41	октябрь	2020		
63	801258	«Омск – Тара» – Маяк – Рямовка	9,92	0,00	0	0,00	0	0,00	0				
64	801012	«Омск – Тара» – Новологиново	0,34	0,00	0	0,00	0	0,00	0				
65	800839	«Омск – Тара» – Почекуево – Яготово	24,57	3,00	12	3,00	12	3,00	12	октябрь	2020		

Официально

66	801184	«Омск – Тара» – Ростовка	9,92					7,00	71	7,00	71	7,00	71	октябрь	2020
67	800840	«Омск – Тара» – Старокарасук	1,10					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
68	801094	«Омск – Тара» – Такмык	0,52					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
69	800759	«Омск – Тара» – Чебаклы	23,00					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
70	800841	«Омск – Тара» – Шипицыно – Гушино	6,31					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
71	801095	«Омск – Тара» – Шуево	1,50					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
72	801185	Почекуево – Казатово	15,10					15,10	100	15,10	100	15,10	100	октябрь	2020
73	801186	Старокарасук – Трубчевка	5,28					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
74	800682	Уленкуль – Каракуль	9,98					9,98	100	9,98	100	9,98	100	октябрь	2020
75	801187	Чебаклы – Уваровка	9,68					9,68	100	9,68	100	9,68	100	октябрь	2020
76	800930	Чебаклы – Яланкуль	18,70					18,70	100	18,70	100	18,70	100	октябрь	2020
77	800683	Белогривка – Чернецовка	20,40					4,50	22	4,50	22	4,50	22	октябрь	2020
78	800931	Большие Уки – Форпост	34,50					27,50	80	27,50	80	27,50	80	октябрь	2020
79	800684	Подъезд к деревне Верхние Уки	1,50					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
80	801063	Подъезд к деревне Поспелово	4,70					4,70	100	4,70	100	4,70	100	октябрь	2020
81	801096	Подъезд к деревне Решетино	1,50					1,50	100	1,50	100	1,50	100	октябрь	2020
82	801188	Становка – Коновалиха	2,50					2,50	100	2,50	100	2,50	100	октябрь	2020
83	801189	Яковлевка – Чебачиха	49,50					49,50	100	49,50	100	49,50	100	октябрь	2020
84	800685	Алексеевка – Георгиевка – Новопокровка	30,00					22,90	76	22,90	76	22,90	76	октябрь	2020
85	800932	Алексеевка – Новопокровка – Саратово	24,19					10,07	42	10,07	42	10,07	42	октябрь	2020
86	801013	Горьковское – Астыровка	3,00					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
87	801014	Горьковское – Красная Поляна	16,00					13,20	83	13,20	83	13,20	83	октябрь	2020
88	801015	Горьковское – Соснино	11,50					1,00	9	1,00	9	1,00	9	октябрь	2020
89	801016	Демьяновка – Лжанка	23,00					16,30	71	16,30	71	16,30	71	октябрь	2020
90	801097	Красная Поляна – Новоюрьево	4,00					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
91	800842	Красная Поляна – Павлодаровка	26,00					26,00	100	26,00	100	26,00	100	октябрь	2020
92	800843	Октябрьское – Никоновка	25,00					1,00	4	1,00	4	1,00	4	октябрь	2020
93	800844	Октябрьское – Новооболонь – Георгиевка	25,00					25,00	100	25,00	100	25,00	100	октябрь	2020
94	801259	Павлодаровка – Новоалексеевский	5,00					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
95	801260	Подъезд к деревне Исаковка	3,00					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
96	801098	Подъезд к деревне Согра	5,00					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
97	801017	Подъезд к деревне Сягаевка	2,00					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
98	801099	Подъезд к с. Серебряное	1,20					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
99	800933	Подольск – Рошино	8,00					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
100	801261	Сухое – Агафоновка	12,00					9,00	75	9,00	75	9,00	75	октябрь	2020
101	800845	Бутаково – Пологрудово	9,20					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
102	801190	Знаменское – Качуково	14,70					2,00	14	2,00	14	2,00	14	октябрь	2020
103	800761	Знаменское – Чередово – Фины	40,30					22,20	55	22,20	55	22,20	55	октябрь	2020
104	801262	Качуково – Новоягодное	25,20					21,10	84	21,10	84	21,10	84	октябрь	2020
105	801100	Качуково – Малая Кова	4,80					4,80	100	4,80	100	4,80	100	октябрь	2020
106	800846	Подъезд к деревне Авяк	0,60					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
107	801101	Семеновка – Богочаново	2,90					1,10	38	1,10	38	1,10	38	октябрь	2020
108	801102	Солдатка – Максим Горький	20,30					15,20	75	15,20	75	15,20	75	октябрь	2020
109	800762	«Тара – Усть-Ишим» – Якушино	9,60					4,40	46	4,40	46	4,40	46	октябрь	2020
110	800934	Тузаклы – Усть-Шиш – Новоягодное	21,90					6,00	27	6,00	27	6,00	27	октябрь	2020
111	800763	Усть-Шиш – Айлинка – Ларионовка	30,20					30,20	100	30,20	100	30,20	100	октябрь	2020
112	801103	Чередово – Никольск	3,30					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
113	801263	Шухово – Новоягодное	14,90					14,90	100	14,90	100	14,90	100	октябрь	2020
114	801104	Баррикада – Ксеньевка	11,00					6,00	55	6,00	55	6,00	55	октябрь	2020
115	801018	Боевой – Боровое	21,30					21,30	100	21,30	100	21,30	100	октябрь	2020
116	800686	Исилькуль – Каскат – Кромы	17,70					16,20	92	16,20	92	16,20	92	октябрь	2020
117	800935	«Называетск – Исилькуль» – Культжугут	3,40					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
118	801264	«Называетск – Исилькуль» – Лукерьино	5,50					3,50	64	3,50	64	3,50	64	октябрь	2020
119	801019	«Называетск – Исилькуль» – Новолосево	5,00					0,60	12	0,60	12	0,60	12	октябрь	2020
120	801020	Исилькуль – Первотаровка	19,00					1,50	8	1,50	8	1,50	8	октябрь	2019
121	800764	«Исилькуль – Полтавка» – Боровое	4,80					4,80	100	4,80	100	4,80	100	октябрь	2020
122	801265	«Исилькуль – Полтавка» – Кудряевка	3,50					3,50	100	3,50	100	3,50	100	октябрь	2020
123	800847	«Исилькуль – Полтавка» – Ночки	0,62					0,62	100	0,62	100	0,62	100	октябрь	2020
124	800765	Исилькуль – Пучково	14,00					14,00	100	14,00	100	14,00	100	октябрь	2020
125	801105	Комсомольский – Лесной	10,00					10,00	100	10,00	100	10,00	100	октябрь	2020
126	801106	Новорождественка – Аполлоновка	10,40					3,90	38	3,90	38	3,90	38	октябрь	2020
127	801266	озеро Камыслоское – Северное отделение совхоза Боевой – Новорождественка	21,60					4,00	19	4,00	19	4,00	19	октябрь	2019
128	800936	«Челябинск – Омск – Новосибирск» – Рославка	2,30					2,30	100	2,30	100	2,30	100	октябрь	2020
129	801107	«Челябинск – Омск – Новосибирск» – Баррикада	24,00					4,00	17	4,00	17	4,00	17	октябрь	2020
130	800687	Первотаровка – Емонтаево	10,90					10,90	100	10,90	100	10,90	100	октябрь	2020
131	801191	Подъезд к пос. Ленинский	3,00					3,00	100	3,00	100	3,00	100	октябрь	2020
132	800688	Подъезд к станции Кухарево	4,50					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
133	801192	Подъезд к деревне Новодонка	3,30					3,30	100	3,30	100	3,30	100	октябрь	2020
134	800766	Солнцевка – Новорождественка	16,97					16,97	100	16,97	100	16,97	100	октябрь	2020
135	801193	Украинка – Орловка	13,70					13,70	100	13,70	100	13,70	100	октябрь	2020
136	800689	Великорусское – Репинка	12,60					1,00	8	1,00	8	1,00	8	октябрь	2020
137	800767	Воскресенка – Измайловка	32,50					4,00	12	4,00	12	4,00	12	октябрь	2020
138	800848	Калачинск – Ивановка – Кабанье	72,25					10,50	15	10,50	15	10,50	15	октябрь	2020
139	800849	Ковалево – Львовка	13,30					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
140	800850	Лагушино – Сергеевка	6,00					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
141	800937	Обходная «Калачинск – Архангелка»	2,50					0,00	0	2,50	100	2,50	100	октябрь	2019
142	801021	Обходная «Стародубка – Воскресенка»	6,20					0,00	0	0,00	0	0,00	0	октябрь	2019
143	801195	Подъезд к г. Калачинску	4,10					0,00	0	0,00	0	0,00	0	октябрь	2019
144	800938	Подъезд к деревне Докучаевка	1,00					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
145	800768	Подъезд к деревне Кибер-Спасское	1,00					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
146	800769	Подъезд к деревне Новый Ревель	1,00					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
147	800851	Подъезд к пос. Индейка	8,80					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
148	800851	Подъезд к с. Куликово	2,00					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
149	801267	Подъезд к с. Орловка	1,20					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
150	801196	Подъезд к с. Осокино	5,00					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
151	800852	Подъезд к с. Царицыно	7,00					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
152	801268	Репинка – Стеглянка	8,50					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
153	801269	Стародубка – Куликово	3,20					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
154	800939	Транспортная развязка на подъезде к г. Калачинску	2,83					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
155	801108	Царицыно – Горошино	5,50					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
156	800690	Колосовка – Вишнево	26,84					16,04	60	16,04	60	16,04	60	октябрь	2020
157	800853	Колосовка – Крайчиково – Александровка	8,60					3,90	45	3,90	45	3,90	45	октябрь	2020
158	801022	Колосовка – Талбакуль – Зеленая	16,50					15,30	93	15,30	93	15,30	93	октябрь	2020
159	800770	Кутырлы – Чердынцево	10,20					10,20	100	10,20	100	10,20	100	октябрь	2020
160	801270	Ламаново – Чапаево	9,80					3,30	34	3,30	34	3,30	34	октябрь	2020
161	801109	Подъезд к деревне Михайловна	1,50					0,50	33	0,50	33	0,50	33	октябрь	2020
162	801197	Подъезд к с. Таскатлы	0,80					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
163	800854	Строкино – Новотроицк	7,13					7,13	100	7,13	100	7,13	100	октябрь	2020
164	80														

Официально

188	800861	«Сыропятское – Кормиловка – Калачинск» – Богдановка	1,00			0,00	0	0,00	0	0,00	0		
189	801112	Подъезд к деревне Корниловка	0,80			0,00	0	0,00	0	0,00	0		
190	800692	Подъезд к деревне Самаринка	0,50			0,50	100	0,50	100	0,50	100	октябрь	2020
191	801272	«Сыропятское – Кормиловка – Калачинск» – Борки	1,40			0,00	0	0,00	0	0,00	0		
192	801113	Черниговка – Салтыковка – Некрасовка	7,00			0,00	0	0,00	0	0,00	0		
193	801273	Ясная Поляна – Победитель – Михайловка	19,70			19,70	100	19,70	100	19,70	100	октябрь	2020
194	800862	Подъезд к станции Сыропятское	6,10			0,00	0	0,00	0	0,00	0		
195	800679	Алексеевка – граница Горьковского района	7,55			0,00	0	0,00	0	0,00	0		
196	800693	Китерма – Усть-Китерма	2,10			0,00	0	0,00	0	0,00	0		
197	800944	Крутинка – Новокарасук	49,70			9,00	18	9,00	18	9,00	18	октябрь	2020
198	800863	Оглухино – Пушкино	4,70			0,00	0	0,00	0	0,00	0		
199	801200	«Тюмень – Ялуторовск – Ишим – Омск» – Новгородцево – Оглухино	20,90			12,95	62	12,95	62	12,95	62	октябрь	2020
200	800775	«Тюмень – Ялуторовск – Ишим – Омск» – Рыжково	24,20			24,20	100	24,20	100	24,20	100	октябрь	2020
201	801274	«Тюмень – Ялуторовск – Ишим – Омск» – Толоконцево	34,60			19,70	57	19,70	57	19,70	57	октябрь	2020
202	801027	Подъезд к деревне Ольгино	0,30			0,00	0	0,00	0	0,00	0		
203	801115	Подъезд к деревне Ширияево	0,62			0,00	0	0,00	0	0,00	0		
204	800864	Подъезд к с. Яман	0,47			0,00	0	0,00	0	0,00	0		
205	801116	Подъезд к деревне Гулай-Поле	0,30			0,00	0	0,00	0	0,00	0		
206	801275	Подъезд к с. Оглухино	10,62			9,10	86	9,10	86	9,10	86	октябрь	2020
207	800945	Астрахановка – Алексеевка – Веселая Поляна	4,20			0,00	0	0,00	0	0,00	0		
208	800946	Любинский – Алексеевка	39,70			3,50	9	3,50	9	3,50	9	октябрь	2020
209	801117	Любинский – Большаковка	38,80			1,00	3	1,00	3	5,71	15	октябрь	2019
210	801201	Любинский – Камышловский	23,20			15,60	67	15,60	67	15,60	67	октябрь	2020
211	800694	Любинский – Пролетарский	26,65			3,00	11	3,00	11	15,60	59	октябрь	2020
212	801276	Любинский – Центрально-Любинский – Южный	25,20			19,90	79	19,90	79	19,90	79	октябрь	2020
213	801202	Подъезд к с. Казанка	14,30			8,00	56	8,00	56	8,00	56	октябрь	2020
214	801028	Подъезд к с. Любино-Малороссы	4,70			0,00	0	0,00	0	4,70	100	октябрь	2019
215	800776	Подъезд к с. Тавричанка	2,80			0,00	0	0,00	0	0,00	0	октябрь	2019
216	800865	Подъезд к с. Увало-Ядрино	5,00			0,00	0	0,00	0	0,00	0		
217	801029	Любино-Малороссы – Китайлы – Политотдел	11,15			0,00	0	0,00	0	11,15	100	октябрь	2019
218	12516034	Подъезд к деревне Тарлык	2,42			0,00	0	0,00	0	0,00	0		
219	800777	Алексеевка – Конезаводский	8,86			0,00	0	0,00	0	0,00	0		
220	800866	«Боголюбовка – Михайловка» – Зеленая Долина	3,30			0,00	0	0,00	0	0,00	0		
221	800778	Боголюбовка – Михайловка	2,20			0,00	0	0,00	0	0,00	0		
222	800867	Заря Свободы – Чапаево	4,38			0,00	0	0,00	0	0,00	0		
223	800947	Конезаводский – Голенки	3,85			0,00	0	0,00	0	0,00	0		
224	800868	Марьяновка – Березовка	27,10			5,00	18	5,00	18	5,00	18	октябрь	2020
225	801203	Марьяновка – Марьяновский	6,74			0,00	0	0,00	0	0,00	0		
226	800779	«Марьяновка – Шербакуль» – Боголюбовка	8,00			0,00	0	0,00	0	0,00	0		
227	801118	Марьяновский – Усовка	7,25			0,00	0	0,00	0	0,00	0		
228	801030	Марьяновский – Уютное	10,66			0,00	0	0,00	0	0,00	0		
229	801119	Москаленский – Нейдорф	8,00			0,00	0	0,00	0	0,00	0		
230	800780	Москаленский – Победа	5,12			3,62	71	3,62	71	3,62	71	октябрь	2020
231	801204	Москаленский – Лесногорское – Дачное	20,40			20,40	100	20,40	100	20,40	100	октябрь	2020
232	801120	Москаленский – Отрадное	4,10			0,00	0	0,00	0	0,00	0		
233	801121	Объезд раб. пос. Марьяновка	1,77			0,00	0	0,00	0	0,00	0		
234	801277	Орловка – Березовка	10,27			0,00	0	0,00	0	0,00	0		
235	800869	Отрадное – Домбай	12,06			0,00	0	0,00	0	0,00	0		
236	800870	Пикетное – Райнфельд	1,49			0,00	0	0,00	0	0,00	0		
237	801031	Подходы к путепроводу	1,71			0,00	0	0,00	0	0,00	0		
238	801122	Подъезд к раб. пос. Марьяновка	2,88			0,00	0	0,00	0	2,88	100	октябрь	2019
239	800871	«Челябинск – Омск – Новосибирск» – Заря Свободы	1,51			0,00	0	0,00	0	0,00	0		
240	800781	«Челябинск – Омск – Новосибирск» – Орловка	8,58			0,00	0	3,58	42	8,58	100		
241	801205	«Челябинск – Омск – Новосибирск» – Пикетное – Москаленский	9,37			0,00	0	0,00	0	0,00	0		
242	801278	«Челябинск – Омск – Новосибирск» – Степное	5,25			0,00	0	0,00	0	0,00	0		
243	800782	«Челябинск – Омск – Новосибирск» – Шараповка	0,71			0,00	0	0,00	0	0,00	0		
244	800948	«Южный обход г. Омска» – Конезаводский	2,65			0,00	0	0,00	0	0,00	0		
245	801279	Алексеевка – Илеуш	6,90			6,90	100	6,90	100	6,90	100	октябрь	2020
246	801032	Екатериновка – Корнеевка – Чистополье	5,20			0,00	0	0,00	0	0,00	0	октябрь	2019
247	801033	Екатериновка – Нейфельд	1,90			0,00	0	0,00	0	0,00	0		
248	801206	Красное Знамя – Харловка	3,40			0,00	0	0,00	0	3,40	100	октябрь	2019
249	800949	Москаленки – Алексеевка	8,20			0,00	0	0,00	0	0,00	0		
250	800783	Москаленки – Гвоздевка	42,00			3,60	9	3,60	9	3,60	9	октябрь	2019
251	801034	Москаленки – Тумановка	19,20			0,50	3	0,50	3	0,50	3	октябрь	2020
252	800872	Москаленки – Шевченко	17,00			1,90	11	1,90	11	6,00	35	октябрь	2020
253	800950	Новоарицкое – Селивановка	7,10			7,10	100	7,10	100	7,10	100	октябрь	2020
254	801123	Обновление – Губернское	5,30			0,00	0	0,00	0	0,00	0		
255	801280	Обход деревни Гвоздевка	2,50			0,00	0	0,00	0	0,00	0		
256	801281	Обход раб. пос. Москаленки	4,40			0,00	0	0,00	0	0,00	0		
257	801282	Подъезд к деревне Виноградовка	0,96			0,00	0	0,00	0	0,00	0		
258	800873	Подъезд к деревне Грязновка	1,80			0,00	0	0,00	0	0,00	0		
259	800784	Подъезд к деревне Родная Долина	6,60			0,00	0	0,00	0	6,60	100	октябрь	2019
260	801283	Подъезд к пос. Веселый	1,50			0,00	0	0,00	0	0,00	0		
261	800785	Подъезд к с. Екатериновка	3,70			0,00	0	0,00	0	0,00	0		
262	801035	Пролетарский – Майский	16,60			1,00	6	1,00	6	1,00	6	октябрь	2019
263	800874	Родная Долина – Новоалександровка	5,80			0,00	0	0,00	0	0,00	0		
264	801036	Ромадан – Татьянаовка	11,20			11,20	100	11,20	100	11,20	100	октябрь	2020
265	800875	«Челябинск – Омск – Новосибирск» – Ивановка	9,70			9,70	100	9,70	100	9,70	100	октябрь	2020
266	801037	«Челябинск – Омск – Новосибирск» – Красное Знамя	12,10			0,00	0	0,00	0	0,00	0		
267	800951	«Челябинск – Омск – Новосибирск» – Элита	6,50			1,60	25	1,60	25	3,10	48	октябрь	2019
268	800695	Шевченко – Ясная Поляна	7,10			0,00	0	0,00	0	0,00	0		
269	800952	Камышино-Курское – Качесово	3,00			0,00	0	0,00	0	0,00	0		
270	800696	Кондратьево – Тармакла	7,60			0,00	0	0,00	0	0,00	0		
271	800697	Костино – Большевикольск	5,00			0,00	0	0,00	0	0,00	0		
272	800953	Костино – Новорождественка	4,00			0,00	0	0,00	0	0,00	0		
273	800698	Малинкино – Курганка	5,00			0,00	0	0,00	0	0,00	0		
274	801124	Моховой Привал – Захаровка	5,80			0,00	0	0,00	0	0,00	0		
275	801284	Муромцево – Бергамак – Окунцево	27,00			5,00	19	5,00	19	9,50	35	октябрь	2019
276	800954	Муромцево – Карбыза	50,00			1,50	3	1,50	3	1,50	3	октябрь	2019
277	801125	Муромцево – Низовое – Гузенево	64,00			35,70	56	42,40	66	52,40	82	октябрь	2020
278	800876	Муромцево – Павловка – Дурново	12,00			1,00	8	1,00	8	1,00	8	октябрь	2020
279	801126	Поречье – Алексеевка – Инцисс	21,00			21,00	100	21,00	100	21,00	100	октябрь	2020
280	800877	Рязаны – Поречье	15,00			0,40	3	0,40	3	0,40	3	октябрь	2020
281	800955	Батареевка – Сыртьевка	4,15			4,15	100	4,15	100	4,15	100	октябрь	2020
282	801038	Большепесчанка – Елизаветинка	11,60			11,60	100	11,60	100	11,60	100	октябрь	2020
283	800786	Искра – Майка	20,00			20,00	100	20,00	100	20,00	100	октябрь	2020
284	801207	Караульное – Мангут	12,00			1,00	8	1,00	8	1,00	8	октябрь	2020
285	800956	Кисляки – Ветлинка	10,00			10,00	100	10,00	100	10,00	100	октябрь	2020
286	801039	Кисляки – Голубки	6,00			6,00	100	6,00	100	6,00	100	октябрь	2020
287	800699	«Крутинка – Называевск» – Искра	41,10			5,00	12	5,00	12	5,00	12	октябрь	2020
288	800700	«Крутинка – Называевск» – Муравьевка	5,30			1,00	19	1,00	19	1,00	19	октябрь	2020
289	800878	«Крутинка – Называевск» – Старинка	6,80			1,00	15	1,00	15	1,00	15	октябрь	2020
290	801208	Лорис-Меликово – Милутино	30,00			30,00	100	30,00	100	30,00	100	октябрь	2020
291	801127	Лорис-Меликово – Кирей	10,00			10,00	100	10,00	100	10,00	100	октябрь	2020
292	800879	Мангут – Бузан	22,00			22,00	100	22,00	100	22,00	100	октябрь	2020
293	801128	Мангут – Стрункино	6										

308	800703	Старинка – Малая Сафоница – Козловка	12,00				12,00	100	12,00	100	12,00	100	октябрь	2020
309	800704	Утиче – Драгунка	12,00				12,00	100	12,00	100	12,00	100	октябрь	2020
310	801041	Утиче – Константиновка	12,00				12,00	100	12,00	100	12,00	100	октябрь	2020
311	800788	Черемновка – Богодуховка	9,00				9,00	100	9,00	100	9,00	100	октябрь	2020
312	800789	Черемновка – Лески	9,00				9,00	100	9,00	100	9,00	100	октябрь	2020
313	800790	Черемновка – Ростовка	5,00				5,00	100	5,00	100	5,00	100	октябрь	2020
314	801042	Антоновка – Пугачева – Придорожное	12,70				10,70	84	10,70	84	10,70	84	октябрь	2020
315	800791	Нижняя Омка – Киршовка	14,47				13,67	94	13,67	94	13,67	94	октябрь	2020
316	801286	Орловка – Нижняя Омка	36,78				25,00	68	25,00	68	25,00	68	октябрь	2020
317	800880	Нижняя Омка – Локти (правый берег)	23,95				6,85	29	6,85	29	6,85	29	октябрь	2020
318	800881	Нижняя Омка – Паутовка	36,50				25,50	70	25,50	70	25,50	70	октябрь	2020
319	801212	Нижняя Омка – Старомалиновка	59,50				23,50	39	23,50	39	23,50	39	октябрь	2019
320	801287	Новоивановка – Рождественка	2,50				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
321	801043	Новотроицк – Петропавловка	5,00				5,00	100	5,00	100	5,00	100	октябрь	2020
322	800705	Новотроицк – Радищево	12,00				12,00	100	12,00	100	12,00	100	октябрь	2020
323	800706	Паутовка – Лесной	15,00				1,00	7	1,00	7	1,00	7	октябрь	2020
324	800882	Паутовка – Рождественка	9,00				9,00	100	9,00	100	9,00	100	октябрь	2020
325	800792	Подъезд к деревне Измайловка	9,00				9,00	100	9,00	100	9,00	100	октябрь	2020
326	801134	Подъезд к деревне Николаевка	10,80				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
327	800959	Подъезд к деревне Смирновка	4,00				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
328	800960	Подъезд к с. Глухониколаевка	5,00				2,70	54	2,70	54	2,70	54	октябрь	2020
329	801288	Подъезд к с. Нижняя Омка	3,00				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
330	800707	Хортицы – Новотроицк	29,00				14,00	48	14,00	48	14,00	48	октябрь	2020
331	12516038	Петропавловка – Воскресенка	8,50				8,50	100	8,50	100	8,50	100		
332	800708	Алкул – Караман	3,90				3,90	100	3,90	100	3,90	100	октябрь	2020
333	801044	Заречное – Новоивановка	14,31				1,00	7	1,00	7	1,00	7	октябрь	2020
334	800793	Красный Яр – Богдановка	7,00				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
335	801213	Красный Яр – Победа	17,50				1,00	6	1,00	6	1,00	6	октябрь	2020
336	800883	Моисеевка – Бобринка	34,51				34,51	100	34,51	100	34,51	100	октябрь	2020
337	801135	Нововаршавка – Дробышево – Черлакское	42,09				5,00	12	5,00	12	5,00	12	октябрь	2020
338	800961	Нововаршавка – Ермак	37,00				5,00	14	5,00	14	5,00	14	октябрь	2020
339	801136	Нововаршавка – Заречное	21,18				1,00	5	1,00	5	1,00	5	октябрь	2020
340	801137	Объезд раб. пос. Нововаршавка	5,64				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
341	800962	Победа – Молодежное – Бобринка	11,20				11,20	100	11,20	100	11,20	100	октябрь	2020
342	800963	Подъезд к аулу Кызылтан	0,95				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
343	801045	Подъезд к деревне Пичугино	1,30				1,30	100	1,30	100	1,30	100	октябрь	2020
344	801289	Подъезд к деревне Платоновка	1,00				1,00	100	1,00	100	1,00	100	октябрь	2020
345	801290	Подъезд к деревне Русановка	2,50				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
346	800709	Подъезд к с. Бобринка	3,80				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
347	801214	Подъезд к с. Славянка	3,30				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
348	800884	Рассохино – Нетесово	14,70				14,70	100	14,70	100	14,70	100	октябрь	2020
349	801215	Черлакский – граница Русско-Полянского района	4,90				4,90	100	4,90	100	4,90	100	октябрь	2020
350	800964	Белосток – Орехово – Громогласово	54,40				4,00	7	4,00	7	4,00	7	октябрь	2019
351	800885	Желанное – Брезицк	4,50				0,50	11	0,50	11	0,50	11	октябрь	2020
352	801216	Лукьяновка – Новоавловка	4,10				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
353	801291	Лукьяновка – Песчанка	7,00				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
354	800794	Лукьяновка – Тишанка	11,00				8,00	73	8,00	73	8,00	73	октябрь	2020
355	800886	Одесское – Ганновка – Благодаровка	30,50				1,00	3	1,00	3	1,00	3	октябрь	2020
356	801217	Одесское – Славгородка	11,00				11,00	100	11,00	100	11,00	100	октябрь	2020
357	801292	«Омск – Одесское – граница Республики Казахстан» – Генераловка	16,00				4,00	25	4,00	25	4,00	25	октябрь	2020
358	801138	Цветково – Бобровица	6,00				6,00	100	6,00	100	6,00	100	октябрь	2020
359	800965	«Омск – Одесское – граница Республики Казахстан» – оздоровительный лагерь	4,00				4,00	100	4,00	100	4,00	100	октябрь	2020
360	800710	Алексеевка – Язово	5,66				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
361	800795	Золотая Нива – Сергеевка	8,21				5,00	61	5,00	61	5,00	61	октябрь	2020
362	801293	Объезд раб. пос. Оконешниково	11,20				4,20	38	4,20	38	4,20	38	октябрь	2020
363	801046	Оконешниково – Красовка	13,34				1,04	8	1,04	8	1,04	8	октябрь	2019
364	801047	Оконешниково – Крестики	37,48				7,00	19	7,00	19	7,00	19	октябрь	2020
365	801139	Оконешниково – Сергеевка	13,47				1,00	7	1,00	7	1,00	7	октябрь	2020
366	801048	Оконешниково – Стрельниково	10,07				4,80	48	4,80	48	4,80	48	октябрь	2020
367	801294	Пресновка – Куломзино	11,24				1,00	9	1,00	9	1,00	9	октябрь	2020
368	801218	Пресновка – Чистово	22,27				1,00	4	1,00	4	1,00	4	октябрь	2020
369	801295	Чистово – Крестики	8,94				8,94	100	8,94	100	8,94	100	октябрь	2020
370	800966	Ачаирский – Комсомол	4,34				0,50	12	0,50	12	4,34	100	октябрь	2019
371	800796	Ачаир – Смирновка – Николенко	17,90				15,07	84	15,07	84	15,07	84	октябрь	2020
372	801049	Бородинка – Десятириковка	15,30				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
373	801050	Дружино – Мельничное	10,93				1,00	9	1,00	9	1,00	9	октябрь	2020
374	801296	Калинино – Морозовка	9,79				0,00	0	9,79	100	9,79	100	октябрь	2019
375	800711	Калинино – Новая – Евтушенко	14,66				14,66	100	14,66	100	14,66	100	октябрь	2020
376	800712	Петровка – Калиновка	9,02				4,60	51	4,60	51	4,60	51	октябрь	2020
377	800967	Лузино – Пятилетка	5,41				0,00	0	0,00	0	5,41	100	октябрь	2019
378	801297	Магистральный – Ребровка	3,59				0,00	0	0,00	0	3,59	100	октябрь	2019
379	800968	Транспортная развязка «Станция «Входная»»	4,43				2,40	54	2,40	54	0,40	9	октябрь	2019
380	800797	Омск – Андреевка	6,75				0,00	0	0,00	0	6,75	100	октябрь	2019
381	801298	Омск – Краснорядка	27,90				20,90	75	27,90	100	27,90	100	октябрь	2019
382	11578803	Дорога к мкр. «Береговой» (до границы города Омска)	2,68				0,00	0	2,68	100	2,68	100		
383	801299	«Омск – Красноярка» – Классино	29,68				1,50	5	1,50	5	1,50	5	октябрь	2019
384	800713	Омск – Морозовка	0,74				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
385	800969	Омск – Племзавод «Омский»	4,56				1,50	33	4,56	100	4,56	100	октябрь	2020
386	800970	Петровка – Никоновка	13,50				1,00	7	1,00	7	1,00	7	октябрь	2020
387	800887	Племзавод «Омский» – Зеленовка – Березанка	8,08				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
388	801051	Подъезд к деревне Большекулаче	1,00				0,30	30	0,30	30	1,00	100	октябрь	2019
389	801219	Подъезд к деревне Вперед	2,80				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
390	800888	Подъезд к деревне Калачево	3,35				0,00	0	0,00	0	3,35	100	октябрь	2019
391	800889	Подъезд к деревне Луговая	0,70				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
392	801140	Подъезд к деревне Малокулаче	1,00				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
393	800714	Подъезд к деревне Королевка	1,70				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
394	800715	Подъезд к деревне Подгородка	8,20				8,20	100	8,20	100	8,20	100	октябрь	2019
395	800798	Подъезд к деревне Ракитинка	0,80				0,00	0	0,80	100	0,80	100	октябрь	2019
396	801052	Подъезд к пос. Красная Тула	14,00				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
397	801220	Подъезд к пос. Ростовка	1,63				0,00	0	0,00	0	1,63	100	октябрь	2019
398	801300	Подъезд к раб. пос. Крутая Горка	16,09				2,94	18	2,94	18	16,09	100	октябрь	2019
399	801053	Подъезд к с. Богословка	2,11				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
400	801054	Подъезд к деревне Бородинка	0,90				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
401	801221	Подъезд к с. Пушкино	2,93				0,00	0	0,00	0	2,93	100	октябрь	2019
402	800799	Подъезд к с. Ульяновка	4,61				0,00	0	0,00	0	4,61	100	октябрь	2019
403	800800	Подъезд к деревне Половинка	16,00				2,60	16	2,60	16	1,50	9	октябрь	2019
404	801055	Ракитинка – Морозовка	5,60				5,60	100	5,60	100	5,60	100	октябрь	2020
405	801301	Розовка – Нива	8,74				2,00	23	2,00	23	2,00	23	октябрь	2020
406	800801	Тыловая автодорога к аэропорту «Омск – Федоровка»	6,02				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
407	801141	«Тюмень – Ялуторовск – Ишим – Омск» – Красная Горка	7,78				4,00	51	4,00	51	4,00	51		

Официально

429	801144	Подъезд к деревне Липов Кут	2,00				2,00	100	2,00	100	2,00	100	октябрь	2020
430	800974	Подъезд к деревне Назаровка	6,00				6,00	100	6,00	100	6,00	100	октябрь	2020
431	801059	Подъезд к деревне Топольки	3,00				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
432	801145	Подъезд к деревне Ярмоклеевка	7,00				7,00	100	7,00	100	7,00	100	октябрь	2020
433	801225	Подъезд к деревне Ясная Поляна	1,00				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
434	800890	Подъезд к с. Хорошки	2,50				0,00	0	2,10	84	2,10	84	октябрь	2019
435	800719	Раздольное – Степное	8,00				8,00	100	8,00	100	8,00	100	октябрь	2020
436	801307	Юрьевка – Дувановка	17,00				17,00	100	17,00	100	17,00	100	октябрь	2020
437	800720	Явлено – Покровка – Белоусовка – Юрьевка	16,00				16,00	100	16,00	100	16,00	100	октябрь	2020
438	800891	Андрюшевка – Крым	10,21				10,21	100	10,21	100	10,21	100	октябрь	2020
439	800721	Белотурковка – Хмаровка – Шаровка	9,67				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
440	801060	Вольное – Бежевка – Длинное – Добрянка	12,31				1,00	8	1,00	8	1,00	8	октябрь	2020
441	801061	Вольное – Бородинка	8,39				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
442	800803	Воронцовка – Новотимощеевка	3,31				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
443	801146	Воронцовка – Святогорск	11,23				11,23	100	11,23	100	11,23	100	октябрь	2020
444	800975	Гостиловка – Каменка	4,67				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
445	801147	Гостиловка – Коконовка	4,01				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
446	801062	Еремеевка – Коконовка	6,33				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
447	800804	«Исилькуль – Полтавка» – Красногорка	11,44				1,00	9	1,00	9	1,00	9	октябрь	2020
448	801063	«Исилькуль – Полтавка» – Соловьевка	15,01				2,00	13	2,00	13	2,00	13	октябрь	2020
449	801308	Подъезд к деревне Новосергеевка	0,38				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
450	801148	Подъезд к деревне Увальное	1,98				1,98	100	1,98	100	1,98	100	октябрь	2020
451	800805	Подъезд к пос. Бельдеж N 12	1,34				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
452	800806	Подъезд к с. Краснопутиловка	2,20				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
453	800807	Подъезд к с. Никоновка	0,73				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
454	801226	Подъезд к с. Платово	9,01				9,01	100	9,01	100	9,01	100	октябрь	2020
455	801064	Подъезд к с. Шахово	3,67				3,67	100	3,67	100	3,67	100	октябрь	2020
456	801227	Подъезд к пос. Бельдеж N 7	3,50				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
457	801228	Полтавка – Вольное – Новоильиновка	44,68				2,00	4	2,00	4	2,00	4	октябрь	2019
458	801309	Полтавка – Еремеевка	22,20				1,00	5	1,00	5	1,00	5	октябрь	2020
459	801229	Полтавка – Ольгино	10,60				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
460	801230	«Полтавка – Ольгино» – Георгиевка	4,47				1,00	22	1,00	22	1,00	22	октябрь	2020
461	801149	Соловьевка – Вольное	21,05				21,05	100	21,05	100	21,05	100	октябрь	2020
462	800722	Соловьевка – Мечебилово	4,37				4,37	100	4,37	100	4,37	100	октябрь	2020
463	800808	Соловьевка – Ольвиополь	4,63				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
464	800892	Алабота – Бузан	9,63				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
465	801310	Добровольск – Голубовка	25,00				25,00	100	25,00	100	25,00	100	октябрь	2020
466	800976	«Омск – Русская Поляна» – Калинино	50,00				1,10	2	1,10	2	1,10	2	октябрь	2019
467	801311	«Омск – Русская Поляна – Калинино» – Хлебодаровка	18,80				1,00	5	1,00	5	1,00	5	октябрь	2020
468	801150	«Омск – Русская Поляна» – Невольное	10,00				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
469	800893	Русская Поляна – Сибиряк	58,00				1,50	3	1,50	3	1,50	3	октябрь	2020
470	800723	«Русская Поляна – Сибиряк» – Невольное	12,00				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
471	801312	Русская Поляна – Целинное	45,70				10,00	22	10,00	22	10,00	22	октябрь	2020
472	800894	«Русская Поляна – Целинное» – граница Нововаршавского района	10,30				10,30	100	10,30	100	10,30	100	октябрь	2020
473	800895	«Русская Поляна – Целинное» – Ротовка	9,50				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
474	800977	Сибиряк – Логуновка	18,00				18,00	100	18,00	100	18,00	100	октябрь	2020
475	800896	Хлебодаровка – Степановка	8,00				8,00	100	8,00	100	8,00	100	октябрь	2020
476	801231	Александровка – Беспалово	7,00				7,00	100	7,00	100	7,00	100	октябрь	2020
477	801065	Галицино – Куртайлы	4,60				4,60	100	4,60	100	4,60	100	октябрь	2020
478	800809	«Колосовка – Саргатское» – Александровка	10,18				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
479	800897	Михайловка – граница Саргатского района	21,79				21,79	100	21,79	100	21,79	100	октябрь	2020
480	800810	Новотроицк – Индеры	20,60				20,60	100	20,60	100	20,60	100	октябрь	2020
481	801151	Новотроицк – Плоское	8,77				8,77	100	8,77	100	8,77	100	октябрь	2020
482	800898	Объезд раб. пос. Саргатское	9,80				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
483	800724	«Омск – Тара» – Красноярка	6,00				6,00	100	6,00	100	6,00	100	октябрь	2020
484	801232	«Омск – Тара» – Кушайлы	3,30				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
485	801152	Подъезд к деревне Алексеевка	1,00				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
486	801233	Подъезд к деревне Калачевка	0,60				0,60	100	0,60	100	0,60	100	октябрь	2020
487	801066	Подъезд к деревне Карманово	5,45				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
488	800811	Подъезд к деревне Орловка	1,70				1,70	100	1,70	100	1,70	100	октябрь	2020
489	801313	Подъезд к раб. пос. Саргатское	1,40				1,40	100	1,40	100	1,40	100	октябрь	2020
490	800812	Подъезд к с. Андреевка	0,90				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
491	800813	Саргатское – Михайловка	35,00				3,10	9	3,10	9	3,10	9	октябрь	2020
492	801234	«Саргатское – Михайловка» – Новотроицк	21,74				1,00	5	1,00	5	1,00	5	октябрь	2019
493	800814	«Саргатское – Михайловка» – Преображенковка	17,30				17,30	100	17,30	100	17,30	100	октябрь	2020
494	800815	Тамбовка – Преображенковка	5,83				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
495	800725	Увальная Бития – Аксеново	8,40				8,40	100	8,40	100	8,40	100	октябрь	2020
496	800978	Увальная Бития – Нижняя Бития	1,50				1,50	100	1,50	100	1,50	100	октябрь	2020
497	801314	Хохлово – Казырлы	9,60				9,60	100	9,60	100	9,60	100	октябрь	2020
498	800726	Голубовка – Хмелевка	10,08				2,30	23	2,30	23	2,30	23	октябрь	2020
499	801153	Кейзес – Бакино	10,39				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
500	800727	Новоуйка – Эстонка	4,73				4,73	100	4,73	100	4,73	100	октябрь	2020
501	801154	Новоуйка – Лилейка	2,58				2,58	100	2,58	100	2,58	100	октябрь	2020
502	800979	Подъезд к деревне Богдановка	1,71				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
503	801155	Подъезд к деревне Новоалександровка	0,87				0,87	100	0,87	100	0,87	100	октябрь	2020
504	801156	Рагозино – Игло-Таловое нефтегазовое месторождение, в том числе подъезд к с. Саратовка	21,00				2,00	10	2,00	10	2,00	10	октябрь	2020
505	801315	Седельниково – Ельничное	55,35				11,15	20	11,15	20	11,15	20	октябрь	2019
506	801157	Седельниково – Тамбовка	6,35				1,38	22	1,38	22	1,38	22	октябрь	2020
507	801158	«Тобольск – Тара – Томск», участок «Тара – Седельниково» – Новоуйка	12,88				1,00	8	1,00	8	1,00	8	октябрь	2020
508	800980	«Тобольск – Тара – Томск», участок «Тара – Седельниково» – Унара	17,34				1,00	6	1,00	6	1,00	6	октябрь	2019
509	800728	Унара – Богомель	5,09				2,60	51	2,60	51	2,60	51	октябрь	2020
510	801159	Веселые Рощи – Неверовка	17,30				0,50	3	0,50	3	0,50	3	октябрь	2020
511	800899	Железнодорожный переезд – станция Стрела	1,70				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
512	801160	Баландино – Новоивановка	5,12				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
513	801316	Неверовка – Коянбай	7,80				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
514	801067	Неверовка – Муртук	8,70				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
515	800900	Новотелегино – Копейкино	6,80				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
516	801235	Новоуральский – Отделение N 3	0,50				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
517	801236	Новоуральский – Отделение N 4	9,00				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
518	801161	Новоуральский – Отделение N 1	10,00				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
519	801317	Новоуральский – Отделение N 7	2,70				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
520	800729	Новоуральский – станция Жатва	1,60				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
521	800901	«Омск – Русская Поляна» – Харламово	19,20				1,50	8	1,50	8	1,50	8	октябрь	2020
522	801318	Подъезд к деревне Байдалин	4,00				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
523	801237	Подъезд к деревне Зеленое Поле	2,30				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
524	800816	Подъезд к деревне Пальцевка	2,20				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
525	801319	Прииртыше – Сосновка	3,20				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
526	801238	Пристанское – Баландино	4,30				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
527	801239	Пристанское – Победа	4,70				0,00	0	0,00	0	0,00	0		
528	800817	Таврическое – Карповка	11,20				1,00	9	1,00	9	1,00	9	октябрь	2020
529	801068	Таврическое – Луговое – «Тихвинка – Новоуральский – Пристанское»	51,00				8,00	16	8,00	16	8,00	16	октябрь	2020
530	800902	Таврическое – Сосновское	29,00				7,00	24	7,00	24	16			

Официально

547	800734	«Тобольск – Тара – Томск» участок «Тара – Седельниково» – Междуречье	13,10					12,30	94	12,30	94	12,30	94	октябрь	2020
548	801166	Чекрушево – Соусканово	39,54					5,00	13	5,00	13	5,00	13	октябрь	2020
549	800820	«Тобольск – Тара – Томск», участок Тара – Седельниково» – Усть-Тара	37,76					19,40	51	19,40	51	19,40	51	октябрь	2020
550	800735	Подъезд к с. Чекрушево	4,67					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
551	12516036	Егоровка – Литковка	32,00					32,00	100	32,00	100	32,00	100	октябрь	2020
552	801070	Изюк – Журавлевка	8,53					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
553	800736	Тевриз – Александровка	54,76					23,90	44	23,90	44	23,90	44	октябрь	2020
554	800737	Тевриз – Кузнецово	19,84					17,50	88	17,50	88	17,50	88	октябрь	2020
555	800904	Нагорно-Аевск – Бородинка	11,90					11,90	100	11,90	100	11,90	100	октябрь	2020
556	801071	Атрачи – Лаптево	6,00					2,00	33	2,00	33	2,00	33	октябрь	2020
557	800738	Бекишево – Оброскино	4,86					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
558	801243	Белоглазово – Восточный – Георгиевка – Чистое	27,80					27,80	100	27,80	100	27,80	100	октябрь	2020
559	800983	Валуевка – Долгановка	27,00					17,91	66	17,91	66	17,91	66	октябрь	2020
560	801244	Журавлевка – Баирово	15,90					15,90	100	15,90	100	15,90	100	октябрь	2020
561	801245	Ильинка – Богородск – Никольское, в том числе: подъезд к деревне Ильинка (0,3 км), подъезд к деревне Богородск (0,3 км)	16,30					8,93	55	8,93	55	8,93	55	октябрь	2020
562	801320	Кабырдак – Городки, в том числе объезд с. Кабырдак (2,3 км)	7,50					7,50	100	7,50	100	7,50	100	октябрь	2020
563	801167	Кабырдак – Оша – Кумыра – Сарыбалы	26,00					21,00	81	21,00	81	21,00	81	октябрь	2020
564	801321	Кошкуль – Первомайский	10,50					10,50	100	10,50	100	10,50	100	октябрь	2020
565	800984	Красноусово – Федосеевка	12,50					8,50	68	8,50	68	8,50	68	октябрь	2020
566	800739	Красный Шар – Сажино	5,30					0,50	9	0,50	9	0,50	9	октябрь	2020
567	800740	Нагибино – Глебовка	10,17					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
568	800741	Никольское – Токарево	8,00					8,00	100	8,00	100	8,00	100	октябрь	2020
569	800821	Объезд г. Тюкалинска	6,90					0,00	0	0,00	0	0,00	0	октябрь	2019
570	800742	Подъезд к деревне Иваново-Сергиевка	0,40					0,40	100	0,40	100	0,40	100	октябрь	2020
571	800985	Подъезд к деревне Гуровка	3,00					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
572	800822	Подъезд к деревне Зотино	0,20					0,20	100	0,20	100	0,20	100	октябрь	2020
573	800743	Подъезд к деревне Карбаиново	1,40					1,40	100	1,40	100	1,40	100	октябрь	2020
574	801246	Подъезд к деревне Колмаково	3,00					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
575	800823	Подъезд к деревне Лидинка	0,94					0,94	100	0,94	100	0,94	100	октябрь	2020
576	800905	Подъезд к деревне Максимовка	2,67					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
577	801322	Подъезд к деревне Новосолдатка	0,16					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
578	800986	Подъезд к деревне Орловка	0,44					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
579	801247	Подъезд к деревне Орлово-Кукушкино	2,70					1,20	44	1,20	44	1,20	44	октябрь	2020
580	801323	Подъезд к деревне Охотниково	0,23					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
581	801072	Подъезд к деревне Петровка	1,10					1,10	100	1,10	100	1,10	100	октябрь	2020
582	800987	Подъезд к деревне Приозерка	5,40					5,40	100	5,40	100	5,40	100	октябрь	2020
583	800988	Подъезд к деревне Савиново	0,85					0,85	100	0,85	100	0,85	100	октябрь	2020
584	800906	Подъезд к деревне Сергеевка	7,00					7,00	100	7,00	100	7,00	100	октябрь	2020
585	801073	Подъезд к деревне Соколовка	2,10					1,00	48	1,00	48	1,00	48	октябрь	2020
586	800907	Подъезд к деревне Чайкино	4,00					4,00	100	4,00	100	4,00	100	октябрь	2020
587	800989	Подъезд к деревне Черноусово	0,50					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
588	801168	Подъезд к деревне Ярославка	6,60					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
589	800990	Подъезд к пос. Журавлевка	0,58					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
590	800744	Подъезд к пос. Октябрьский	2,40					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
591	801324	Подъезд к пос. Первомайский	2,00					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
592	800991	Подъезд к с. Атрачи	4,20					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
593	801116	Подъезд к с. Коршуновка	1,39					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
594	800993	Подъезд к деревне Старый Конкуль – Новый Конкуль	9,80					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
595	801248	Сажино – Шипачи	10,60					10,60	100	10,60	100	10,60	100	октябрь	2020
596	800994	Сергеевка – Каспиль – Залесная – Малиновка	27,20					22,90	84	22,90	84	22,90	84	октябрь	2020
597	800824	Троицк – Никольское	20,00					15,00	75	15,00	75	15,00	75	октябрь	2020
598	800745	«Тюкалинск – Большие Уки» – Белоглазово	12,20					1,00	8	1,00	8	1,00	8	октябрь	2020
599	801325	Тюкалинск – Красноусово	14,00					1,40	10	1,40	10	1,40	10	октябрь	2020
600	801326	Тюкалинск – Красный Шар	6,90					6,90	100	6,90	100	6,90	100	октябрь	2020
601	800746	Тюкалинск – Сажино – Орловка	37,00					25,00	68	25,00	68	25,00	68	октябрь	2020
602	801249	Тюкалинск – Хутора	38,50					2,00	5	2,00	5	2,00	5	октябрь	2020
603	800995	Хутора – Гурково	6,00					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
604	800908	Хутора – Колькуль	6,00					6,00	100	6,00	100	6,00	100	октябрь	2020
605	801169	Хутора – Луговая	3,00					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
606	800909	Хутора – Островная – Охотбаза	19,00					1,00	5	1,00	5	1,00	5	октябрь	2020
607	800996	Усть-Ишим – Вятка	47,21					47,21	100	47,21	100	47,21	100	октябрь	2020
608	800747	Усть-Ишим – Загваздино – граница Тюменской области	63,28					60,28	95	60,28	95	60,28	95	октябрь	2020
609	800997	«Тобольск – Тара – Томск», участок «Тара – Усть-Ишим» – Большая Тава	21,92					21,92	100	21,92	100	21,92	100	октябрь	2020
610	801170	Усть-Ишим – Малая Бича	63,17					61,17	97	61,17	97	61,17	97	октябрь	2020
611	801327	«Тобольск – Тара – Томск», участок «Тара – Усть-Ишим» – Летние	1,78					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
612	800910	Усть-Ишим – Фокино	74,08					60,48	82	60,48	82	60,48	82	октябрь	2020
613	800825	Бердниково – Букино – Красный Овцевод	24,40					14,25	58	14,25	58	14,25	58	октябрь	2020
614	801074	Большой Атмас – Погранично-Григорьевка	27,50					27,50	100	27,50	100	27,50	100	октябрь	2020
615	801075	Елизаветинка – «Путь Ленина» – Пробуждение	19,29					1,00	5	1,00	5	1,00	5	октябрь	2020
616	800911	Ивановка – Южно-Подольск – Соляное	45,44					24,06	53	24,06	53	24,06	53	октябрь	2020
617	800748	Красный Октябрь – Большой Атмас	7,65					6,15	80	6,15	80	6,15	80	октябрь	2020
618	800749	Народное Береговое – Кузнецовка	18,35					1,00	5	1,00	5	1,00	5	октябрь	2020
619	800826	Подъезд к деревне Кирьяновка	0,77					0,77	100	0,77	100	0,77	100	октябрь	2020
620	800998	Подъезд к деревне Лесная База	4,20					3,00	71	3,00	71	3,00	71		
621	800912	Подъезд к деревне Малый Атмас	3,53					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
622	800827	Подъезд к деревне Ольховка	1,17					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
623	801328	Подъезд к с. Елизаветинка	0,99					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
624	801076	Привольное – Северное	12,74					1,00	8	1,00	8	1,00	8	октябрь	2020
625	800750	Черлак – Джартагуль	50,67					10,00	20	10,00	20	10,00	20	октябрь	2020
626	801077	Черлак – Медет	55,50					10,00	18	10,00	18	10,00	18	октябрь	2020
627	801078	«Бакбасар – Азово – Шербакуль – Полтавка» – Александровский	3,26					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
628	800828	«Бакбасар – Азово – Шербакуль – Полтавка» – Изюмовка	4,57					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
629	801329	«Бакбасар – Азово – Шербакуль – Полтавка» – Тарналы – Красноярка	29,86					17,01	57	11,40	38	11,46	38	октябрь	2020
630	801171	Дубровка – Кутузовка	6,05					6,05	100	6,05	100	6,05	100	октябрь	2020
631	801172	Екатеринославка – Крушановка	3,43					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
632	800913	Екатеринославка – Новоскатовка	12,48					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
633	801173	Екатеринославка – Шахат	4,79					3,80	79	3,80	79	3,80	79	октябрь	2020
634	800914	«Марьяновка – Шербакуль» – Артакшил	1,81					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
635	800915	Проезд через Шербакуль	5,40					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
636	801174	Шербакуль – Бабез	14,33					1,00	7	1,00	7	1,00	7	октябрь	2020
637	801079	«Шербакуль – Бабез» – Больше-Васильевка	0,92					0,92	100	0,92	100	0,92	100	октябрь	2020
638	800829	«Шербакуль – Бабез» – Вербовка	8,81					8,81	100	8,81	100	8,81	100	октябрь	2020
639	801250	Шербакуль – Солнцево	41,19					1,20	3	3,20	8	35,20	85	октябрь	2019
640	800999	«Шербакуль – Солнцево» – Красноярка	12,00					0,00	0	0,00	0	0,00	0		
641	801330	«Шербакуль – Солнцево» – Кудук-Чилик	1,00					1,00	100	1,00	100	1,00	100	октябрь	2020
642	801175	«Шербакуль – Солнцево» – Кутузовка	4,26					0,00	0	0,00	0				

ПРОГРАММА
проведения диагностики автомобильных дорог (улиц) федерального, регионального и межмуниципального, местного значения
(в границах Омской городской агломерации)

№ п/п	Код в системе контроля дорожных фондов	Наименование автомобильной дороги (улицы)	Наименование муниципального образования (муниципального района) Омской области	Протяженность дороги (улицы), км		Участок дороги в границах Омской городской агломерации		Протяженность автомобильной дороги, находящейся в нормативном состоянии, км/%								Плановые сроки проведения инструментальной диагностики					
								Фактическое состояние на 31 декабря 2018 года				Ожидаемое состояние на 31 декабря 2019 года						Ожидаемое состояние на 31 декабря 2024 года			
								Инструментальная диагностика		Экспертная оценка		Инструментальная диагностика		Экспертная оценка				Инструментальная диагностика		Экспертная оценка	
км	%	Дата проведения	км	%	км	%	км	%	км	%	км	%									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
Автомобильные дороги федерального значения																					
1	7713140	Р-254 Иртыш Челябинск – Курган – Омск – Новосибирск, Южный обход г.Омска	Марьяновский, Омский, Азовский, Кормиловский	316,266	126	763+000	865+000	126	100	авг 18			126	100	126	100	август	2019			
2	89792	Р-402 Тюмень – Ялуторовск – Ишим – Омск	Омский, Любинский	235,337	32,42	579+000	611+142	5	16	авг 18			5	16	5	15	август	2019			
3	89778	А-320 Омск – Черлак – граница с Республикой Казахстан	Омский	178,354	40,497	13+503	54+000	40,497	100	авг 18			40,497	100	40,497	100	август	2019			
		ИТОГО:		729,957	198,917			171,497	86,2				171,5	86,2	171,5	86,2	X	X			
Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения																					
4	800752	Омск – Русская Поляна	Омский, Азовский, Таврический	139,50	60,50	13+000	73+500					49,29	81	49,29	81	60,50	100	октябрь	2019		
5	801006	Новоселецк – Таврическое – Нововаршавка	Таврический	104,95	9,30	47+700	57+000					9,30	100	9,30	100	9,30	100	октябрь	2019		
6	800902	Таврическое – Соновское	Таврический	29,00	29,00	0+000	29+000					9,00	31	9,00	31	16,28	56	октябрь	2019		
7	801002	Омск – Тара	Любинский, Саргатский	250,00	61,00	47+000	108+000					42,00	69	42,00	69	60,50	99	октябрь	2019		
8	801292	Омск – Одесское – граница Республики Казахстан	Омский, Азовский, Таврический	94,39	48,92	18+500	67+350					24,35	50	43,14	88	48,90	100	октябрь	2019		
9	801005	Бакбасар – Азово – Шербакуль – Полтавка	Азовский	109,50	25,50	33+500	59+000					17,50	69	25,50	100	25,50	100	октябрь	2019		
10	801083	Омск – Муромцево – Седельниково	Омский, Горьковский	280,00	50,00	13+000	63+000					50,00	100	50,00	100	50,00	100	октябрь	2019		
11	801028	Подъезд к с. Любино-Малороссы	Любинский	4,70	4,70	0+000	4+700					0,00	0	0,00	0	4,70	100	октябрь	2019		
12	801029	Любино-Малороссы – Китайлы – Политотдел	Любинский	11,15	11,15	0+000	11+150					0,00	0	0,00	0	11,15	100	октябрь	2019		
13	800833	Троицкое – Чукуровка ("Челябинск – Омск – Новосибирск" – "Омск – Одесское – граница Республики Казахстан")	Омский	14,70	14,70	0+000	12+705					14,70	100	14,70	100	14,70	100	октябрь	2019		
						14+156	16+000														
14	801298	Омск – Красноярка	Омский	28,70	28,72	21+174	49+900					23,70	83	28,72	100	28,72	100	октябрь	2019		
15	801251	Подъезд к с. Чернолугье	Омский	10,90	10,91	0+000	10+909					1,97	18	10,91	100	10,91	100	октябрь	2019		
16	800834	Сыроитское – Кормиловка – Калачинск	Кормиловский	52,10	19,50	31+500	51+000					9,00	46	9,00	46	19,50	100	октябрь	2019		
17	801253	Омск – Нижняя Омка – граница Новосибирской области	Омский, Кормиловский	134,10	57,80	8+200	66+000					19,00	33	19,00	33	15,00	26	октябрь	2019		
18	801221	Подъезд к с. Пушкино	Омский	2,93	2,93	0+000	2+931					0,00	0	0,00	0	2,93	100	октябрь	2019		
19	801220	Подъезд к пос. Ростовка	Омский	1,63	1,63	0+000	1+630					0,00	0	0,00	0	1,63	100	октябрь	2019		
20	801300	Подъезд к раб. пос. Крутая Горка	Омский	16,09	16,09	0+000	16+086					3,94	24	3,80	24	16,09	100	октябрь	2019		
21	801051	Подъезд к деревне Большекулчае	Омский	1,00	1,00	0+000	1+000					0,30	30	0,30	30	1,00	100	октябрь	2019		
22	800799	Подъезд к с. Ульяновка	Омский	4,61	4,61	0+000	4+612					0,00	0	0,00	0	4,61	100	октябрь	2019		
23	800715	Подъезд к деревне Подгородка	Омский	8,20	8,20	0+000	8+200					8,20	100	8,20	100	8,20	100	октябрь	2019		
24	800800	Подъезд к деревне Половинка	Омский	16,00	16,00	0+000	16+000					4,59	29	4,59	29	1,50	9	октябрь	2019		
25	800888	Подъезд к деревне Калачево	Омский	3,35	3,35	0+000	3+346					0,00	0	0,00	0	3,35	100	октябрь	2019		
26	800798	Подъезд к деревне Ракитина	Омский	0,80	0,80	0+000	0+800					0,00	0	0,80	100	0,80	100	октябрь	2019		
27	801297	Магистральная – Ребровка	Омский	3,59	3,59	0+000	3+590					0,00	0	0,00	0	3,59	100	октябрь	2019		
28	800967	Луизино – Пятилетка	Омский	5,41	5,41	0+000	5+407					0,00	0	0,00	0	5,41	100	октябрь	2019		
29	800966	Ачанский – Комсомол	Омский	4,34	4,34	0+000	4+340					0,76	18	0,76	18	4,34	100	октябрь	2019		
30	800837	Поповка – Мирная Долина	Азовский	4,52	4,52	0+000	4+515					1,90	42	1,90	42	0,70	15	октябрь	2019		
31	801254	Любинский – Красный Яр ("Тюмень – Ялуторовск – Ишим – Омск" – "Любинский – Марьяновка")	Любинский	14,65	14,65	0+000	14+650					4,66	32	4,66	32	14,65	100	октябрь	2019		
32	800917	Подъезд к Большекулачскому дому-интернату	Омский	5,70	5,70	0+000	5+700					0,00	0	0,00	0	5,70	100	октябрь	2019		
33	801000	Подъезд к Андреевскому дому-интернату	Омский	2,50	2,50	0+000	2+500					0,00	0	0,00	0	2,50	100	октябрь	2019		
34	801081	Подъезд к Пушкинскому дому-интернату	Омский	3,40	3,40	0+000	3+400					0,00	0	0,00	0	3,40	100	октябрь	2019		
35	800859	Подъезд к раб. пос. Кормиловка	Кормиловский	4,20	3,40	0+000	3+400					0,00	0	0,00	0	3,40	100	октябрь	2019		
36	800836	"Омск – Русская Поляна" – Звонарев Кут	Азовский	9,32	9,32	0+000	9+318					3,00	32	3,00	32	1,00	11	октябрь	2019		
37	801296	Калинино – Морозовка	Омский	9,80	9,80	0+000	9+790					0,00	0	9,79	100	9,80	100	октябрь	2019		
38	800968	Транспортная развязка "Станция Входная"	Омский	4,43	4,43	12+705	14+156					2,40	54	1,40	32	0,40	9	октябрь	2019		
39	800831	Марьяновка – Шербакуль	Марьяновский	40,20	15,00	0+000	15+000					0,00	0	0,00	0	15,00	100	октябрь	2019		
40	801122	Подъезд к раб. пос. Марьяновка	Марьяновский	2,88	2,88	0+000	2+880					0,00	0	0,00	0	2,88	100	октябрь	2019		
41	11578803	Дорога к мкр. "Береговой" (до границы города Омска)	Омский	2,68	2,68	0+000	2+684					0,00	0	2,68	100	2,68	100	октябрь	2019		
42	801117	Любинский – Большаяковка	Любинский	38,80	4,71	0+000	4+710					0,00	0	0,00	0	4,71	100	октябрь	2019		
43	11578801	Дорога к пос. Большие Поля	Омский	5,57	5,57	0+030	5+601					0,00	0	0,00	0	5,57	100	октябрь	2019		
		ИТОГО:		1433,2	588,21							299,56	50,93	352,44	59,9	495,93	84,3				
Автомобильные дороги местного значения (улицы)																					
44	625853	ул. Авиационная	Омск	1,70	1,70			1,70	100	окт 18			1,69	99	1,45	85	октябрь	2019			
45	623494	ул. Заозерная	Омск	4,27	4,27			4,27	100	окт 18			4,27	100	3,6295	75	октябрь	2019			
46	623233	ул. 33-я Северная	Омск	2,40	2,40			2,40	100	окт 18			2,40	100	1,92	80	октябрь	2019			
47	628798	ул. 22 Апреля	Омск	2,80	2,80			2,80	100	окт 18			2,80	100	2,24	80	октябрь	2019			
48	635575	Красноярский тракт	Омск	8,51	8,51			8,51	100	окт 18			8,51	100	6,808	80	октябрь	2019			
49	629371	ул. 22 Декабря	Омск	2,00	2,00			2,00	100	окт 18			2,00	100	1,6	80	октябрь	2019			
50	627239	ул. Мельничная	Омск	2,20	2,20			2,20	100	окт 18			2,20	100	1,76	80	октябрь	2019			
51	11578796	Крутовая развязка и подходы Ленинградского моста	Омск	1,77	1,77			1,77	100	окт 18			1,77	100	1,416	80	октябрь	2019			
52	628050	ул. Суворова	Омск	3,30	3,30			3,30	100	окт 18			3,30	100	2,64	80	октябрь	2019			
53	623488	ул. Березовая	Омск	2,00	2,00			2,00	100	окт 18			2,00	100	1,6	80	октябрь	2019			
54	623522	ул. 2-я Восточная	Омск	1,50	1,50			1,50	100	окт 18			1,50	100	1,2	80	октябрь	2019			
55	634934	ул. Госпитальная	Омск	1,70	1,70			1,70	100	окт 18			1,70	100	1,36	80	октябрь	2019			
56	634026	ул. Нефтезаводская	Омск	3,60	3,60			3,60	100	окт 18			3,60	100	2,88	80	октябрь	2019			
57	623174	ул. Волгоградская	Омск	4,10	4,10			4,10	100	окт 18			4,10	100	3,28	80	октябрь	2019			
58	634804	ул. 5-я Кировская	Омск	2,30	2,30			2,30	100	окт 18											

Официально

79	633156	ул. М. Леонова	Омск	0,50	0,50					0,50	100	0,50	100	0,4	80	октябрь	2019		
80	627395	ул. 13-я Комсомольская	Омск	0,30	0,30					0,30	100	0,30	100	0,24	80	октябрь	2019		
81	634505	просп. Комарова	Омск	2,1	2,1					2,1	100	2,1	100	1,68	80	октябрь	2019		
82	628959	ул. 3-я Молодежная	Омск	3,40	3,40					3,40	100	3,40	100	2,72	80	октябрь	2019		
83	631090	ул. 4-я Транспортная	Омск	1,50	1,50					1,50	100	1,50	100	1,2	80	октябрь	2019		
84	633155	ул. Октябрьская	Омск	1,40	1,40					1,40	100	1,40	100	1,12	80	октябрь	2019		
85	631152	Окружная дорога	Омск	3,30	3,30					3,30	100	3,30	100	2,64	80	октябрь	2019		
86	625906	ул. Л. Чайкиной	Омск	1,60	1,60					1,60	100	1,60	100	1,28	80	октябрь	2019		
87	634298	ул. Красный Путь	Омск	4,8	4,8					4,8	100	4,8	100	3,84	80	октябрь	2019		
88	628135	ул. Багратиона	Омск	1,60	1,60					1,60	100	1,60	100	1,28	80	октябрь	2019		
89	628418	ул. 36-я Северная	Омск	1,00	1,00					1,00	100	1,00	100	0,8	80	октябрь	2019		
90	634875	ул. Химиков	Омск	3,52	3,52					3,52	100	3,52	100	2,816	80	октябрь	2019		
91	631360	ул. 60 лет Победы	Омск	3,25	3,25					3,25	100	3,25	100	2,7625	85	октябрь	2019		
92	629340	ул. Семиреченская	Омск	3,18	3,18					3,18	100	3,18	100	2,703	85	октябрь	2019		
93	623589	ул. Красный Пахарь	Омск	1,65	1,65					1,65	100	1,65	100	1,32	80	октябрь	2019		
94	630527	ул. 5-я Северная	Омск	1,15	1,15					1,15	100	1,15	100	0,9775	85	октябрь	2019		
95	634253	ул. Железнодорожная	Омск	0,40	0,40					0,40	100	0,40	100	0,34	85	октябрь	2019		
96	630995	ул. Барнаульская	Омск	0,74	0,74					0,74	100	0,74	100	0,629	85	октябрь	2019		
97	624220	ул. Декабристов	Омск	1,98	1,98					1,98	100	1,98	100	1,683	85	октябрь	2019		
98	622831	ул. 22-я Северная	Омск	1,25	1,25					1,25	100	1,25	100	1,0625	85	октябрь	2019		
99	630689	просп. Мира	Омск	8,26	8,26			8,26	100	окт 18		8,26	100	7,847	95	октябрь	2019		
100	627007	ул. 21-я Амурская	Омск	2,42	2,42					2,42	100	2,42	100	2,057	85	октябрь	2019		
101	635567	ул. Фугенфирова	Омск	0,58	0,58			0,06	10,3448	окт 18		0,06	10	0,58	100	октябрь	2019		
102	626328	ул. Дюковская	Омск	6,60	6,60							6,60	100	6,6	100	октябрь	2019		
103	624247	просп. Менделеева	Омск	1,20	1,20							1,20	100	1,02	85	октябрь	2019		
104	627812	ул. Комбинатская	Омск	3,20	3,20							3,20	100	2,72	85	октябрь	2019		
105	627983	ул. 11-я Ремесленная	Омск	0,65	0,65							0,65	100	0,5525	85	октябрь	2019		
106	627959	ул. 10-я Ремесленная	Омск	0,57	0,57							0,57	100	0,4845	85	октябрь	2019		
107	11578797	Объездная дорога ТРК "Континент"	Омск	1,82	1,82							1,82	100	1,82	100	1,547	85	октябрь	2019
108	633253	ул. Димитрова	Омск	1,51	1,51							1,51	100	1,51	100	1,2835	85	октябрь	2019
109	634767	ул. 12 Декабря	Омск	2,86	2,86			0,00	0	окт 18		0,00	17	2,431	85	октябрь	2019		
110	630223	ул. 1-я Автомобильная	Омск	0,65	0,65			0,00	0	окт 18		0,00	46	0,585	90	октябрь	2019		
111	634889	ул. Бетховена	Омск	0,84	0,84			0,00	0	окт 18		0,00	24	0,756	90	октябрь	2019		
112	623229	ул. Володарского	Омск	2,40	2,40			0,00	0	окт 18		0,00	8	2,16	90	октябрь	2019		
113	629522	ул. Дмитриева	Омск	2,09	2,09			0,1881	9	окт 18		0,9	43	1,881	90	октябрь	2019		
114	635530	ул. Конева	Омск	3,75	3,75			0,3	8	окт 18		3,75	100	3,1875	85	октябрь	2019		
115	627011	ул. Кондратюка	Омск	3,00	3,00			0,00	0	окт 18		3,00	100	2,7	90	октябрь	2019		
116	635209	Дублер ул. Лукашевича	Омск	2,00	2,00			0,00	0	окт 18		0,30	15	1,6	80	октябрь	2019		
117	624269	ул. 1-я Рыбачья	Омск	1,40	1,40					-	0,00	0	0,80	57	1,26	90	октябрь	2019	
118	628081	ул. Талалихина	Омск	0,90	0,90			0,00	0	окт 18		0,40	44	0,765	85	октябрь	2019		
119	632183	ул. Транссибирская	Омск	1,70	1,70			0,00	0	окт 18		1,70	100	1,445	85	октябрь	2019		
120	632713	ул. Южная	Омск	0,55	0,55			0,00	0	окт 18		0,30	55	0,4675	85	октябрь	2019		
121	628483	ул. Туполева	Омск	1,00	1,00			0,60	60	окт 18		0,62	62	0,9	90	октябрь	2019		
122	622964	ул. Карбышева	Омск	1,04	1,04			0,00	0	окт 18		0,20	19	0,936	90	октябрь	2019		
123	628224	ул. Ф. Крылова	Омск	1,04	1,04			0,00	0	окт 18		0,20	19	0,936	90	октябрь	2019		
124	630485	ул. Марченко	Омск	0,83	0,83			0,00	0	окт 18		0,71	86	0,747	90	октябрь	2019		
125	627266	ул. Труда	Омск	1,08	1,08			0,00	0	окт 18		0,20	19	0,972	90	октябрь	2019		
126	625695	ул. Братская	Омск	0,50	0,50			0,00	0	окт 18		0,10	20	0,45	90	октябрь	2019		
127	625939	ул. Вильямса	Омск	0,35	0,35			0,00	0	окт 18		0,10	29	0,315	90	октябрь	2019		
128	625336	ул. Восстрелова	Омск	0,90	0,90			0,00	0	окт 18		0,10	11	0,81	90	октябрь	2019		
129	632810	ул. Молодогвардейская	Омск	1,40	1,40			0,00	0	окт 18		0,00	0	1,26	90	октябрь	2019		
130	633282	ул. Моторная	Омск	1,30	1,30			0,00	0	окт 18		0,98	75	1,17	90	октябрь	2019		
131	630233	ул. П. Ильичева	Омск	0,73	0,73			0,00	0	окт 18		0,26	36	0,657	90	октябрь	2019		
132	626024	ул. Полторацкого	Омск	1,28	1,28			0,00	0	окт 18		0,60	47	1,024	80	октябрь	2019		
133	628681	ул. 20 лет РККА	Омск	4,20	4,20			4,20	100	окт 18		4,20	100	3,78	90	октябрь	2019		
134	634214	ул. 50 лет ВЛКСМ	Омск	1,00	1,00			0,05	5	окт 18		0,05	5	0,9	90	октябрь	2019		
135	624203	ул. Барабинская	Омск	5,70	5,70			0,29	5,08772	окт 18		2,10	37	3,99	70	октябрь	2019		
136	629775	ул. М. Бердникова	Омск	2,20	2,20			2,20	100	окт 18		2,20	100	1,98	90	октябрь	2019		
137	629032	ул. Будеркина	Омск	0,43	0,43			0,02	4,65116	окт 18		0,02	5	0,387	90	октябрь	2019		
138	625921	ул. 1-я Железнодорожная	Омск	1,80	1,80			0,09	5	окт 18		0,80	44	1,62	90	октябрь	2019		
139	632907	ул. 2-я Железнодорожная	Омск	1,08	1,08			0,05	4,62963	окт 18		0,12	11	0,972	90	октябрь	2019		
140	631128	ул. 3-я Железнодорожная	Омск	1,16	1,16			0,00	0	окт 18		0,37	32	1,044	90	октябрь	2019		
141	629090	ул. 4-я Железнодорожная	Омск	0,84	0,84			0,08	9,52381	окт 18		0,08	10	0,756	90	октябрь	2019		
142	629082	ул. Бархатовой	Омск	0,83	0,83			0,08	9,63855	окт 18		0,30	36	0,747	90	октябрь	2019		
143	633201	ул. Магистральная	Омск	2,60	2,60			0,26	10	окт 18		0,26	10	2,34	90	октябрь	2019		
144	630770	просп. Губкина	Омск	5,37	5,37			4,03	75,0466	окт 18		4,00	74	4,5645	85	октябрь	2019		
145	628963	ул. Блюхера	Омск	1,00	1,00			0,10	10	окт 18		4,46	446	0,9	90	октябрь	2019		
146	633130	ул. Волкова	Омск	0,73	0,73			0,07	9,58904	окт 18		0,07	10	0,657	90	октябрь	2019		
147	624349	ул. Яковлева	Омск	1,80	1,80			0,18	10	окт 18		0,07	4	1,62	90	октябрь	2019		
148	631988	ул. 2-я Производственная	Омск	1,60	1,60			1,60	100	окт 18		1,60	100	1,44	90	октябрь	2019		
149	625352	ул. Гусарова	Омск	1,70	1,70			0,85	50	окт 18		0,41	24	1,53	90	октябрь	2019		
150	633464	ул. Арсеньева	Омск	0,85	0,85			0,03	3,52941	окт 18		0,03	4	0,765	90	октябрь	2019		
151	628945	ул. 3-й Разъезд	Омск	2,96	2,96			0,12	4,05405	окт 18		2,96	100	2,664	90	октябрь	2019		
152	632483	ул. 2-я Барнаульская	Омск	1,05	1,05			0,00	0	окт 18		0,00	0	0,945	90	октябрь	2019		
153	629287	ул. Лермонтова	Омск	1,88	1,88			0,38	20,2128	окт 18		1,88	100	1,692	90	октябрь	2019		
154	632767	ул. Краснофлотская	Омск	0,65	0,65			0,00	0	окт 18		0,00	0	0,585	90	октябрь	2019		
155	624065	ул. 7-я Северная	Омск	2,31	2,31			0,693	30	окт 18		0,69	30	1,848	80	октябрь	2019		
156	628925	ул. Думская	Омск	0,68	0,68			0,408	60	окт 18		0,41	60	0,612	90	октябрь	2019		
157	630135	ул. Масленникова	Омск	3,88	3,88			1,164	30	окт 18		3,88	100	3,492	90	октябрь	2019		
158	635262	ул. Б. Хмельницкого	Омск	1,92	1,92			1,34	69,7917	окт 18		1,86	97	1,632	85	октябрь	2019		
159	630732	ул. Путилова, д. 2 – СОШ № 11	Омск	0,20	0,20							0,00	0	0,00	0	0,18	90	октябрь	2019
160	624043	ул. 7-я Ремесленная, д. 77 – СОШ № 13	Омск	0,20	0,20							0,00	0	0,00	0	0,18	90	октябрь	2019
161	628349	ул. Дергачева, д. 21Б – СОШ № 21	Омск	0,20	0,20							0,00	0	0,00	0	0,18	90	октябрь	2019
162	630732	ул. Путилова	Омск	0,40	0,40							0,00	0	0,00	0	0,36	90	октябрь	2019
163	11578																		

Официально

186	633671	ул. Кирова	Омск	2,47	2,47		2,47	100	окт 18		2,3	93	1,976	80	октябрь	2019	
187	632195	ул. Институтская	Омск	0,61	0,61		0,12	19,6721	окт 18		0,5	82	0,549	90	октябрь	2019	
188	627371	ул. Леконга	Омск	0,63	0,63		0,126	20	окт 18		0,13	21	0,567	90	октябрь	2019	
189	627363	ул. Ленина	Омск	2,52	2,52		0,63	25	окт 18		1,58	63	2,016	80	октябрь	2019	
190	635209	ул. Лукашевича	Омск	2,93	2,93		2,1975	75	окт 18		2,8	96	2,344	80	октябрь	2019	
191	635256	ул. Физкультурная	Омск	0,68	0,68		0,34	50	окт 18		0,5	74	0,612	90	октябрь	2019	
192	635256	дорога – продолжение ул. Физкультурной	Омск	0,86	0,86		0,09	10,4651	окт 18		0,7	81	0,774	90	октябрь	2019	
193	630417	ул. Омская	Омск	4,06	4,06		2,2	54,1872	окт 18		1,8	44	2,436	60	октябрь	2019	
194	628180	ул. Орджоникидзе	Омск	4,31	4,31		1,5085	35	окт 18		1,29	30	3,448	80	октябрь	2019	
195	626521	ул. Маршала Жукова	Омск	2,65	2,65		1,1925	45	окт 18		1,6	60	1,9875	75	октябрь	2019	
196	635436	ул. Сибакоская	Омск	0,37	0,37		0	0	окт 18		0,2	54	0,296	80	октябрь	2019	
197	635449	ул. Новокирпичная	Омск	1,16	1,16		0,35	30,1724	окт 18		0,35	30	0,928	80	октябрь	2019	
198	626029	ул. Енисейская	Омск	1,24	1,24		0,50	40,3226	окт 18		1,24	100	0,992	80	октябрь	2019	
199	625312	ул. 1-я Казахстанская	Омск	1,53	1,53		0,46	30,0654	окт 18		1,00	65	1,224	80	октябрь	2019	
200	633080	ул. 2-я Казахстанская	Омск	2,80	2,80		1,50	53,5714	окт 18		0,80	29	2,24	80	октябрь	2019	
201	628263	ул. 3-я Казахстанская	Омск	1,67	1,67		0,50	29,9401	окт 18		0,50	30	1,336	80	октябрь	2019	
202	633936	ул. Перова	Омск	1,43	1,43		0,43	30,0699	окт 18		0,40	28	1,144	80	октябрь	2019	
203	630821	ул. Нефтебаза	Омск	0,35	0,35		0,11	31,4286	окт 18		0,10	29	0,28	80	октябрь	2019	
204	630690	ул. Можайского	Омск	0,75	0,75		0,23	30,6667	окт 18		0,20	27	0,6	80	октябрь	2019	
205	630774	ул. Центральная	Омск	0,85	0,85		0,26	30,5882	окт 18		0,20	24	0,68	80	октябрь	2019	
206	631118	ул. Торговая	Омск	1,11	1,11					0,33	29,7297297	0,30	27	0,888	80	октябрь	2019
207	634436	ул. Профинтерна	Омск	0,43	0,43					0,13	30,2325581	0,10	23	0,344	80	октябрь	2019
208	628378	ул. Сибирская	Омск	0,46	0,46					0,14	30,4347826	0,10	22	0,368	80	октябрь	2019
209	625946	ул. Суворова	Омск	0,98	0,98					0,29	29,5918367	0,25	26	0,784	80	октябрь	2019
210	632331	ул. Авиагородок	Омск	1,12	1,12					0,34	30,3571429	0,30	27	0,896	80	октябрь	2019
211	623470	ул. 3-я Енисейская	Омск	1,52	1,52					1,06	69,7368421	1,06	70	1,216	80	октябрь	2019
212	635163	ул. 3-я Островская	Омск	0,84	0,84					0,25	29,7619048	0,17	20	0,672	80	октябрь	2019
213	624269	ул.1-я Рыбачья	Омск	1,40	1,40					0,42	30	0,40	29	1,12	80	октябрь	2019
214	627143	ул. Перелета	Омск	2,11	2,11					1,477	70	1,48	70	1,688	80	октябрь	2019
215	624008	дорога на Мостоотряд	Омск	3,55	3,55					1,30	36,6197183	2,50	70	2,84	80	октябрь	2019
216	633134	ул. 2-я Солнечная	Омск	1,88	1,88					1,32	70,212766	1,32	70	1,504	80	октябрь	2019
217	628349	ул. Дергачева	Омск	0,66	0,66					0,46	69,6969697	0,46	70	0,528	80	октябрь	2019
218	629371	ул. 22 Декабря	Омск	1,56	1,56					1,09	69,8717949	1,09	70	1,248	80	октябрь	2019
219	635508	ул. С. Сейфуллина	Омск	1,35	1,35					0,68	50,3703704	0,61	45	1,08	80	октябрь	2019
220	627239	ул. Мельничная	Омск	2,22	2,22					1,55	69,8198198	1,55	70	1,776	80	октябрь	2019
221	631944	ул. Ватугина	Омск	1,20	1,20					0,84	70	0,84	70	0,96	80	октябрь	2019
222	629450	ул. Иртышская набережная	Омск	3,50	3,50					2,45	70	2,45	70	2,8	80	октябрь	2019
223	632081	ул. 25 лет Октября	Омск	4,80	4,80		2,40	50	окт 18			2,00	42	3,84	80	октябрь	2019
224	11578805	ул. Шаумяна	Омск	0,73	0,73		0,22	30,137	окт 18			0,35	48	0,584	80	октябрь	2019
225	623043	ул. 12-я Пролетарская	Омск	0,44	0,44		0,13	29,5455	окт 18			0,22	50	0,352	80	октябрь	2019
226	11578798	дорога под сухим пролетом	Омск	1,55	1,55		0,47	30,3226	окт 18			0,74	48	1,24	80	октябрь	2019
227	623941	ул. 1-я Красной Звезды	Омск	1,56	1,56					0,47	30,1282051	0,47	30	1,248	80	октябрь	2019
228	634371	ул. 1-я Советская	Омск	0,66	0,66					0,20	30,3030303	0,20	30	0,528	80	октябрь	2019
229	634381	ул. Воровского	Омск	5,03	5,03		2,515	50	окт 18			3	60	4,024	80	октябрь	2019
230	628588	ул. 2-я Красной Звезды	Омск	0,82	0,82					0,25	30,4878049	0,20	24	0,656	80	октябрь	2019
231	627924	ул. 19-я Марьяновская	Омск	1,43	1,43					0,43	30,0699301	0,29	20	1,144	80	октябрь	2019
232	633754	ул. Рождественского	Омск	0,75	0,75					0,23	30,6666667	0,15	20	0,6	80	октябрь	2019
233	635283	ул. Вокзальная	Омск	0,87	0,87					0,26	29,8850575	0,17	20	0,696	80	октябрь	2019
234	634268	ул. Блусевич	Омск	1,45	1,45					1,02	70,3448276	0,90	62	1,16	80	октябрь	2019
235	625402	ул. Невского	Омск	0,45	0,45					0,32	71,1111111	0,32	71	0,36	80	октябрь	2019
236	630372	ул. Д. Бедного	Омск	2,16	2,16					1,51	69,9074074	1,51	70	1,728	80	октябрь	2019
237	634644	ул. Машиностроительная	Омск	2,98	2,98					2,53	84,8993289	2,38	80	2,384	80	октябрь	2019
238	625456	ул. Батумская	Омск	1,42	1,42					0,43	30,2816901	0,28	20	1,136	80	октябрь	2019
239	633385	ул. 3-я Ленинградская	Омск	1,66	1,66					0,50	30,1204819	0,33	20	1,328	80	октябрь	2019
240	630337	ул. Серова	Омск	2,48	2,48					1,50	60,483871	0,50	20	1,984	80	октябрь	2019
241	624373	ул. В. Иванова	Омск	1,32	1,32					0,40	30,3030303	0,26	20	1,056	80	октябрь	2019
242	634124	ул. С. Стальского	Омск	0,80	0,80					0,24	30	0,16	20	0,64	80	октябрь	2019
243	632686	ул. Котельникова	Омск	0,66	0,66					0,20	30,3030303	0,13	20	0,528	80	октябрь	2019
244	625747	ул. 5-я Кордная	Омск	3,02	3,02					1,20	39,7350993	0,60	20	2,416	80	октябрь	2019
245	630764	ул. 6-я Шинная	Омск	0,86	0,86					0,26	30,2325581	0,17	20	0,688	80	октябрь	2019
246	623943	ул. Промышленная	Омск	0,56	0,56					0,17	30,3571429	0,11	20	0,448	80	октябрь	2019
247	628878	ул. Индустриальная	Омск	0,58	0,58					0,17	29,3103448	0,12	21	0,464	80	октябрь	2019
248	634283	просп. Космический	Омск	3,51	3,51					2,9835	85	2,81	80	2,808	80	октябрь	2019
249	623785	ул. Пархоменко	Омск	1,01	1,01					0,30	29,7029703	0,30	30	0,808	80	октябрь	2019
250	623742	ул. П. Осминина	Омск	0,70	0,70		0,21	30	окт 18			0,70	100	0,56	80	октябрь	2019
251	631202	ул. 75 Гвардейской бригады	Омск	0,62	0,62					0,18	29,0322581	0,12	19	0,496	80	октябрь	2019
252	630415	ул. Романенко	Омск	0,61	0,61					0,18	29,5081967	0,12	20	0,488	80	октябрь	2019
253	625263	ул. 1-я Индустриальная	Омск	1,20	1,20					0,36	30	0,24	20	0,96	80	октябрь	2019
254	633602	ул. Панфилова	Омск	0,97	0,97					0,29	29,8969072	0,19	20	0,776	80	октябрь	2019
255	11578802	ул. 1-й Разъезд	Омск	0,33	0,33					0,10	30,3030303	0,07	21	0,264	80	октябрь	2019
256	635324	ул. Хабаровская	Омск	2,52	2,52		1,01	40,0794	окт 18			1,50	60	2,016	80	октябрь	2019
257	629565	ул. Харьковская	Омск	2,40	2,40					1,60	66,6666667	0,48	20	1,92	80	октябрь	2019
258	630361	ул. 1-я Военная	Омск	0,76	0,76					0,38	50	0,15	20	0,608	80	октябрь	2019
259	630224	ул. Ипподромная	Омск	0,72	0,72					0,50	69,4444444	0,40	56	0,576	80	октябрь	2019
260	630390	ул. Запорожская	Омск	0,66	0,66					0,20	30,3030303	0,20	30	0,528	80	октябрь	2019
261	634274	ул. Шебаддина	Омск	2,00	2,00					1,40	70	1,50	75	1,6	80	октябрь	2019
262	631120	ул. 20-я Линия	Омск	1,80	1,80					0,90	50	0,36	20	1,44	80	октябрь	2019
263	624065	ул. 7-я Северная	Омск	2,31	2,31					1,16	50,2164502	0,69	30	1,848	80	октябрь	2019
264	628628	ул. Королева	Омск	2,40	2,40					2,04	85	1,92	80	1,92	80	октябрь	2019
265	632719	ул. Андрианова	Омск	2,41	2,41					1,69	70,1244813	1,69	70	1,928	80	октябрь	2019
266	623530	ул. Коммунальная	Омск	1,20	1,20					0,36	30	0,30	25	0,96	80	октябрь	2019
267	630028	ул. Бородина	Омск	1,33	1,33					0,53	39,8496241	0,53	40	1,064	80	октябрь	2019
268	626139	ул. 50 лет Октября	Омск	1,33	1,33					0,40	30,075188						

312	628925	ул. Думская	Омск	0,68	0,68						0,41	60,2941176	0,41	60	0,612	90	октябрь	2019
313	629009	ул. Пушкина	Омск	2,71	2,71						2,30	84,8708487	2,20	81	2,439	90	октябрь	2019
314	632804	Пушкинский тракт	Омск	4,73	4,73			0,75	15,8562	окт 18			4,73	100	4,257	90	октябрь	2019
315	630335	ул. 27-я Северная	Омск	2,43	2,43			0,61	25,1029	окт 18			1,50	62	2,187	90	октябрь	2019
316	631162	ул. Донецкая	Омск	1,90	1,90						0,57	30	0,50	26	1,71	90	октябрь	2019
317	11578799	Дорога на мкр. "Загородный"	Омск	4,45	4,45						1,34	30,1123596	1,30	29	3,56	80	октябрь	2019
318	634501	ул. Сыропятская	Омск	1,05	1,05			0,32	30,4762	окт 18			0,50	48	0,9975	95	октябрь	2019
319	633663	ул. Красина	Омск	0,44	0,44						0,13	29,5454545	0,11	25	0,418	95	октябрь	2019
320	635069	Сыропятский тракт	Омск	4,41	4,41						1,32	29,9319728	1,20	27	4,1895	95	октябрь	2019
321	635024	ул. Тарская	Омск	2,75	2,75						0,83	30,1818182	0,80	29	2,6125	95	октябрь	2019
322	626808	ул. Щербанева	Омск	0,60	0,60						0,24	40	0,21	35	0,57	95	октябрь	2019
323	624349	ул. Яковлева	Омск	1,60	1,60						0,64	40	0,60	38	1,52	95	октябрь	2019
324	634369	ул. Потанина	Омск	0,40	0,40						0,12	30	0,10	25	0,38	95	октябрь	2019
325	625482	ул. Красных Зорь	Омск	3,20	3,20						2,00	62,5	1,50	47	3,04	95	октябрь	2019
326	635141	ул. П. Некрасова	Омск	0,61	0,61						0,18	29,5081967	0,15	25	0,5795	95	октябрь	2019
327	625464	ул. Чкалова	Омск	1,53	1,53						0,46	30,0653595	0,40	26	1,4535	95	октябрь	2019
328	629947	ул. Третьяковская	Омск	0,51	0,51						0,15	29,4117647	0,13	25	0,4845	95	октябрь	2019
329	632025	ул. 30 лет ВЛКСМ	Омск	0,74	0,74						0,22	29,7297297	0,20	27	0,703	95	октябрь	2019
330	624077	ул. Вавилова	Омск	3,20	3,20						1,20	37,5	0,90	28	3,04	95	октябрь	2019
331	623464	ул. Волочаевская	Омск	0,75	0,75						0,53	70,6666667	0,50	67	0,7125	95	октябрь	2019
332	633013	ул. Добровольского	Омск	0,68	0,68						0,20	29,4117647	0,17	25	0,646	95	октябрь	2019
333	634387	ул. К. Либкнехта	Омск	0,38	0,38						0,11	28,9473684	0,10	26	0,361	95	октябрь	2019
334	627944	ул. 25-я Линия	Омск	1,26	1,26						0,38	30,1587302	0,70	56	1,197	95	октябрь	2019
335	11578800	дорога к пос. Учхоз	Омск	1,61	1,61			0,48	29,8137	окт 18			1,61	100	1,5295	95	октябрь	2019
336	634102	ул. Учебная	Омск	1,57	1,57						0,47	29,9363057	0,39	25	1,4915	95	октябрь	2019
337	629728	ул. Степная	Омск	1,10	1,10						0,33	30	0,28	25	1,045	95	октябрь	2019
338	634967	ул. Депутатская	Омск	1,22	1,22						0,37	30,3278689	0,31	25	1,159	95	октябрь	2019
339	627907	ул. Успенского	Омск	0,47	0,47						0,14	29,787234	0,12	26	0,4465	95	октябрь	2019
340	629287	ул. Лермонтова	Омск	2,36	2,36						1,18	50	2,36	100	2,242	95	октябрь	2019
341	630260	ул. Нейбуга	Омск	2,03	2,03						1,02	50,2463054	0,91	45	1,9285	95	октябрь	2019
342	630159	ул. Рабиновича	Омск	1,17	1,17						0,47	40,1709402	0,41	35	1,1115	95	октябрь	2019
343	623080	ул. Алтайская	Омск	0,43	0,43						0,13	30,2325581	0,11	26	0,4085	95	октябрь	2019
344	633464	ул. Арсеньева	Омск	0,86	0,86						0,34	39,5348837	0,30	35	0,817	95	октябрь	2019
345	625154	ул. Звезда	Омск	2,42	2,42						1,45	59,9173554	1,40	58	2,299	95	октябрь	2019
346	632377	ул. Иркутская	Омск	1,20	1,20						0,36	30	0,30	25	1,14	95	октябрь	2019
347	626671	ул. 1-я Челюскинцев	Омск	1,01	1,01						0,30	29,7029703	0,25	25	0,9595	95	октябрь	2019
348	631800	ул. 2-я Челюскинцев	Омск	1,50	1,50						0,45	30	0,38	25	1,425	95	октябрь	2019
349	626251	ул. Нахимова	Омск	1,54	1,54						0,46	29,8701299	0,39	25	1,463	95	октябрь	2019
350	634047	ул. 11-я Амурская	Омск	1,20	1,20						0,36	30	0,30	25	1,14	95	октябрь	2019
351	625104	ул. 20-я Амурская	Омск	0,80	0,80						0,24	30	0,20	25	0,76	95	октябрь	2019
352	624298	ул. 30-я Северная	Омск	2,96	2,96						0,89	30,0675676	0,74	25	2,072	70	октябрь	2019
353	630904	ул. Осовнахимовская	Омск	3,70	3,70						1,48	40	1,20	32	3,515	95	октябрь	2019
354	627595	ул. Светловская	Омск	3,26	3,26						0,98	30,0613497	0,98	30	3,097	95	октябрь	2019
355	626507	Объездная дорога пос. Чукуеевка	Омск	2,70	2,70			0,81	30	окт 18			2,70	100	2,565	95	октябрь	2019
356	625679	ул. Рокоссовского	Омск	1,06	1,06						0,32	30,1886792	0,30	28	1,007	95	октябрь	2019
357	623174	Дублер ул. Волгоградской	Омск	1,40	1,40						0,42	30	0,40	29	1,33	95	октябрь	2019
358	626348	ул. 3-я Любинская	Омск	0,82	0,82						0,29	35,3658537	0,25	30	0,779	95	октябрь	2019
359	625685	ул. Комкова	Омск	0,63	0,63						0,25	39,6825397	0,22	35	0,5985	95	октябрь	2019
360	623485	ул. Лисицкого	Омск	0,60	0,60						0,24	40	0,21	35	0,57	95	октябрь	2019
361	629340	Дорога от ул. Семиреченской до ООТ "пос. Магистральный"	Омск	2,20	2,20						0,66	30	0,60	27	2,09	95	октябрь	2019
362	634129	ул. Свободы	Омск	1,44	1,44						0,43	29,8611111	0,40	28	1,368	95	октябрь	2019
363	634952	ул. Маяковского	Омск	2,10	2,10						1,26	60	1,20	57	1,995	95	октябрь	2019
364	632981	ул. Таубе	Омск	0,50	0,50						0,15	30	0,13	26	0,475	95	октябрь	2019
365	633105	ул. Штанна	Омск	0,90	0,90						0,27	30	0,25	28	0,855	95	октябрь	2019
366	630406	ул. 9-я Линия	Омск	0,60	0,60						0,18	30	0,15	25	0,57	95	октябрь	2019
367	628725	ул. Пристанционная	Омск	0,76	0,76						0,76	100	0,70	92	0,722	95	октябрь	2019
368	632986	ул. Съездовская	Омск	0,56	0,56						0,17	30,3571429	0,17	30	0,532	95	октябрь	2019
369	631263	ул. Взлетная	Омск	0,80	0,80						0,52	40	0,32	40	0,76	95	октябрь	2019
370	633986	ул. Степанна	Омск	2,20	2,20						1,34	70	1,54	70	2,09	95	октябрь	2019
371	627143	Дублер ул. Перелета	Омск	0,72	0,72						0,36	50	0,32	44	0,684	95	октябрь	2019
372	628143	ул. Лесной проезд	Омск	0,56	0,56						0,20	35,7142857	0,17	30	0,532	95	октябрь	2019
373	634683	ул. Звездная	Омск	0,37	0,37						0,26	70,2702703	0,25	68	0,3515	95	октябрь	2019
374	631199	ул. Ялгинская	Омск	0,76	0,76						0,30	39,4736842	0,27	36	0,722	95	октябрь	2019
375	633942	ул. Новосортировочная	Омск	0,55	0,55						0,22	40	0,19	35	0,5225	95	октябрь	2019
376	630337	Дорога от ул. Серова до ул. Карбышева	Омск	0,78	0,78						0,31	39,7435897	0,27	35	0,741	95	октябрь	2019
377	623304	Ленинградская площадь	Омск	0,25	0,25			0,00	0	окт 18			0,25	100	0,2375	95	октябрь	2019
378	626892	ул. Арктическая	Омск	0,82	0,82			0,00	0	окт 18			0,50	61	0,779	95	октябрь	2019
379	634934	Путепровод по ул. Госпитальной	Омск	0,73	0,73						0	0	0,73	100	0,6935	95	октябрь	2019
380	624360	Путепровод по ул. 4-й Кировской	Омск	0,5	0,5						0,25	50	0,3	60	0,475	95	октябрь	2019
381	625674	ул. 1-я Заречная	Омск	0,77	0,77						0,385	50	0,3	39	0,7315	95	октябрь	2019
382	634782	Черлакский тракт	Омск	3,0	3,0						0,5	16,6666667	1,0	33	2,85	95	октябрь	2019
383	624220	Почтовая	Омск	0,43	0,43						0,215	50	0,15	35	0,4085	95	октябрь	2019
384	633701	ул. Лескова	Омск	0,8	0,8						0,3	37,5	0,64	80	0,6	75	октябрь	2019
385	626651	ул. Лобкова	Омск	0,88	0,88						0,5	56,8181818	0,45	51	0,66	75	октябрь	2019
386	628015	ул. Калинина	Омск	1,16	1,16						0,8	68,9655172	0,75	65	0,87	75	октябрь	2019
387	623801	ул. Аграрная	Омск	0,74	0,74						0,5	67,5675676	0,45	61	0,555	75	октябрь	2019
388	631737	ул. Малушцева	Омск	0,82	0,82						0,65	79,2682927	0,63	77	0,615	75	октябрь	2019
389	635449	ул. Новокирпичная	Омск	1,50	1,50						0	0	0	0	1,50	100		
390	624371	ул. Заверьяева	Омск	3,00	3,00						0	0	0	0	3,00	100		
391	634505	просп. Комарова	Омск	5,40	5,40						0	0	0	0	5,40	100		
ИТОГО				571,10	571,10			139,67	24,46%		173	30,36%	353,02	61,8%	487,872	85%		
ОБЩИЙ ИТОГ				2734,30	1358,23			311,17	22,91%</									

Официально

20	800924	Ольгино – Никополь с подъездом к автомобильному пункту пропуска «Никополь»	52 ОП РЗ А-4	19,69	0+000	14+800	14,80
21	800925	Омск – Одесское – граница Республики Казахстан	52 ОП РЗ А-5	94,39	18+500	70+700	52,20
22	801086	Калачинск – Великорусское – Иртыш	52 ОП РЗ А-1	71,20	0+000	71+200	71,20
23	800926	Обход г. Исилькуля («Называевск – Исилькуль» – «Исилькуль – Полтавка»)	52 ОП РЗ К-18	5,85	0+000	5+850	5,85
24	801180	Обход г. Тары («Омск – Тара» – «Тобольск – Тара – Томск», участок Тара – Усть-Ишим)	52 ОП РЗ К-19	8,74	0+000	8+740	8,70
25	801004	Обход раб. пос. Полтавка («Бакбасар – Азово – Шербакуль – Полтавка» – «Исилькуль – Полтавка»)	52 ОП РЗ К-20	11,36	0+000	7+600	7,60
26	801087	Обход с. Большие Уки («Тюкалинск – Большие Уки» – «Большие Уки – Знаменское»)	52 ОП РЗ К-22	7,00	0+000	7+000	7,00
27	801088	Бекишево – Нагибино – Кутырлы («Тюмень – Ялуторовск – Ишим – Омск» – «Старосолдатское – Колосовка»)	52 ОП РЗ К-23	80,90	0+000	19+000	19,00
28	801254	Любинский – Красный Яр («Тюмень – Ялуторовск – Ишим – Омск» – «Любинский – Марьяновка»)	52 ОП РЗ К-24	14,65	0+000	14+650	14,65
29	800833	Троицкое – Чукуревка («Челябинск – Омск – Новосибирск» – «Омск – Одесское – граница Республики Казахстан»)	52 ОП РЗ К-25	14,70	0+000	14+700	14,70
30	12516035	Окружная дорога г. Омска, участок Федоровка – Александровка		17,26	0+000	17+255	17,26
31	800679	Алексеевка – Горьковское	52 ОП РЗ К-26	32,40	0+000	9+000	9,00
32	801005	Бакбасар – Азово – Шербакуль – Полтавка	52 ОП РЗ К-27	109,50	33+500 98+000	59+000 139+400	25,50 41,40
33	800834	Сыропятское – Кормиловка – Калачинск	52 ОП РЗ К-28	52,10	31+500 58+100	51+000 83+600	19,50 25,50
34	801006	Новоселецк – Таврическое – Нововаршавка	52 ОП РЗ К-29	104,95	47+700	152+650	104,95
35	801255	Тюкалинск – Большие Уки	52 ОП РЗ К-30	136,50	3+800 50+000	36+200 71+600	32,40 21,60
36	801089	Тара – Колосовка	52 ОП РЗ К-31	72,55	2+000	12+000	10,00
37	800835	«Тобольск – Тара – Томск», участок Тара – Седелниково	52 ОП РЗ К-32	76,15	0+000	13+000	13,00
38	800927	Старосолдатское – Колосовка	52 ОП РЗ К-34	77,11	0+000	22+500	22,50
39	801256	Азово – Березовка	52 ОП МЗ Н-1	10,05	0+000	10+054	10,05
40	801090	«Бакбасар – Азово – Шербакуль – Полтавка» – Александровка – Пришиб	52 ОП МЗ Н-3	31,47	0+000	8+000	8,00
41	800757	«Бакбасар – Азово – Шербакуль – Полтавка» – Пахомовка – Бердянка – Южное	52 ОП МЗ Н-4	14,90	0+000	2+000	2,00
42	800928	«Омск – Одесское – граница Республики Казахстан» – Березовка	52 ОП МЗ Н-5	11,90	0+000	1+500	1,50
43	800758	«Омск – Одесское – граница Республики Казахстан» – Звонарев Кут	52 ОП МЗ Н-6	10,27	0+000	2+000	2,00
44	800836	«Омск – Русская Поляна» – Звонарев Кут	52 ОП МЗ Н-7	9,31	0+000	1+000	1,00
45	800837	Поповка – Мирная Долина	52 ОП МЗ Н-11	4,51	0+000	0+700	0,70
46	800838	Евгачино – Уленкуль	52 ОП МЗ Н-13	32,45	0+000	5+000	5,00
47	800680	Курносоево – Куйгалы	52 ОП МЗ Н-15	15,18	0+000	15+180	15,18
48	801182	«Омск – Тара» – Евгачино	52 ОП МЗ Н-18	3,04	0+000	3+040	3,04
49	800681	«Омск – Тара» – Криводаново	52 ОП МЗ Н-21	11,61	0+000	9+410	9,41
50	801183	«Омск – Тара» – Курносоево – Сухокарасук	52 ОП МЗ Н-22	33,98	19+980	33+980	14,00
51	800839	«Омск – Тара» – Почекуево – Яготово	52 ОП МЗ Н-25	24,57	21+570	24+570	3,00
52	801184	«Омск – Тара» – Ростовка	52 ОП МЗ Н-26	9,92	0+000	7+000	7,00
53	801185	Почекуево – Казатово	52 ОП МЗ Н-32	15,10	0+000	15+100	15,10
54	800682	Уленкуль – Каракуль	52 ОП МЗ Н-34	9,98	0+000	9+980	9,98
55	801187	Чебаклы – Уваровка	52 ОП МЗ Н-35	9,68	0+000	9+680	9,68
56	800930	Чебаклы – Яланкуль	52 ОП МЗ Н-36	18,70	0+000	18+700	18,70
57	800683	Белогривка – Чернецовка	52 ОП МЗ Н-37	20,40	0+000	4+500	4,50
58	800931	Большие Уки – Форпост	52 ОП МЗ Н-38	34,50	0+000	27+500	27,50
59	801063	Подъезд к деревне Поспелово	52 ОП МЗ Н-41	4,70	0+000	4+700	4,70
60	801096	Подъезд к деревне Решетино	52 ОП МЗ Н-42	1,50	0+000	1+500	1,50
61	801188	Становка – Коновалиха	52 ОП МЗ Н-43	2,50	0+000	2+500	2,50
62	801189	Яковлевка – Чебачиха	52 ОП МЗ Н-44	49,50	0+000	49+500	49,50
63	800685	Алексеевка – Георгиевка – Новопокровка	52 ОП МЗ Н-45	30,00	0+000	22+900	22,90
64	800932	Алексеевка – Новопокровка – Саратово	52 ОП МЗ Н-46	24,19	14+090	24+190	10,07
65	801014	Горьковское – Красная Поляна	52 ОП МЗ Н-48	16,00	0+000	13+200	13,20
66	801015	Горьковское – Соснино	52 ОП МЗ Н-49	11,50	0+000	1+000	1,00
67	801016	Демьяновка – Лежанка	52 ОП МЗ Н-50	23,00	0+000	16+300	16,30
68	800842	Красная Поляна – Павлодаровка	52 ОП МЗ Н-52	26,00	0+000	26+000	26,00
69	800843	Октябрьское – Никоновка	52 ОП МЗ Н-53	25,00	0+000	1+000	1,00
70	800844	Октябрьское – Новооболонь – Георгиевка	52 ОП МЗ Н-54	25,00	0+000	25+000	25,00
71	801261	Сухое – Агафоновка	52 ОП МЗ Н-61	12,00	0+000	9+000	9,00
72	801190	Знаменское – Качуково	52 ОП МЗ Н-63	14,70	0+000	2+000	2,00
73	800761	Знаменское – Чередово – Фины	52 ОП МЗ Н-64	40,30	0+000	22+200	22,20
74	801262	Качуково – Новоягодное	52 ОП МЗ Н-65	25,20	0+000	21+100	21,10
75	801100	Качуково – Малая Кова	52 ОП МЗ Н-66	4,80	0+000	4+800	4,80
76	801101	Семеновка – Богочаново	52 ОП МЗ Н-68	2,90	0+000	1+100	1,10
77	801102	Солдатка – Максим Горький	52 ОП МЗ Н-69	20,30	0+000	15+200	15,20
78	800762	«Тара – Усть-Ишим» – Якушино	52 ОП МЗ Н-70	9,60	0+000	4+400	4,40
79	800934	Тузаклы – Усть-Шиш – Новоягодное	52 ОП МЗ Н-71	21,90	0+000	6+000	6,00
80	800763	Усть-Шиш – Айлинка – Ларионовка	52 ОП МЗ Н-72	30,20	0+000	30+200	30,20
81	801263	Шухово – Новоягодное	52 ОП МЗ Н-74	14,90	0+000	14+900	14,90
82	801104	Баррикада – Ксеньевка	52 ОП МЗ Н-75	11,00	0+000	6+000	6,00
83	801018	Боевой – Боровое	52 ОП МЗ Н-76	21,30	0+000	21+300	21,30
84	800686	Исилькуль – Каскат – Кромы	52 ОП МЗ Н-77	17,70	0+000	16+200	16,20
85	801264	«Называевск – Исилькуль» – Лукерьино	52 ОП МЗ Н-79	5,50	0+000	3+500	3,50
86	801019	«Называевск – Исилькуль» – Новолосево	52 ОП МЗ Н-80	5,00	0+000	0+600	0,60
87	801020	Исилькуль – Первотаровка	52 ОП МЗ Н-81	19,00	0+000	1+500	1,50
88	800764	«Исилькуль – Полтавка» – Боровое	52 ОП МЗ Н-82	4,80	0+000	4+800	4,80
89	801265	«Исилькуль – Полтавка» – Кудряевка	52 ОП МЗ Н-83	3,50	0+000	3+500	3,50
90	800847	«Исилькуль – Полтавка» – Ночки	52 ОП МЗ Н-84	0,62	0+000	0+620	0,62
91	800765	Исилькуль – Пучково	52 ОП МЗ Н-85	14,00	0+000	14+000	14,00
92	801105	Комсомольский – Лесной	52 ОП МЗ Н-86	10,00	0+000	10+000	10,00
93	801106	Новорождественка – Аполлоновка	52 ОП МЗ Н-87	10,40	6+500	10+400	3,90
94	801266	озеро Камысловское – Северное отделение совхоза Боевой – Новорождественка	52 ОП МЗ Н-88	21,60	0+000	4+000	4,00
95	800936	«Челябинск – Омск – Новосибирск» – Рославка	52 ОП МЗ Н-89	2,30	0+000	2+300	2,30
96	801107	«Челябинск – Омск – Новосибирск» – Николайполь – Баррикада	52 ОП МЗ Н-90	24,00	0+000	4+000	4,00
97	800687	Первотаровка – Емонтаево	52 ОП МЗ Н-91	10,90	0+000	10+900	10,90
98	801191	Подъезд к пос. Ленинский	52 ОП МЗ Н-92	3,00	0+000	3+000	3,00
99	801192	Подъезд к деревне Новодонка	52 ОП МЗ Н-94	3,30	0+000	3+300	3,30
100	800766	Солнцевка – Новорождественка	52 ОП МЗ Н-95	16,97	0+000	16+970	16,97
101	801193	Украинка – Орловка	52 ОП МЗ Н-97	13,70	0+000	13+700	13,70
102	800689	Великорусское – Репинка	52 ОП МЗ Н-98	12,60	0+000	1+000	1,00
103	800767	Воскресенка – Измайловка	52 ОП МЗ Н-99	32,50	0+000	4+000	4,00
104	800848	Калачинск – Ивановка – Кабанье	52 ОП МЗ Н-100	72,25	0+000	10+500	10,50
105	800937	Обходная «Калачинск – Архангелка»	52 ОП МЗ Н-103	2,50	0+000	2+500	2,50
106	800690	Колосовка – Вишнево	52 ОП МЗ Н-117	26,84	0+000	16+040	16,04
107	800853	Колосовка – Крайчиково – Александровка	52 ОП МЗ Н-118	8,60	4+700	8+600	3,90
108	801022	Колосовка – Талбакуль – Зеленая	52 ОП МЗ Н-119	16,50	0+000	15+300	15,30
109	800770	Кутырлы – Чердынцево	52 ОП МЗ Н-120	10,20	0+000	10+200	10,20
110	801270	Ламаново – Чапаево	52 ОП МЗ Н-121	9,80	0+000	3+300	3,30
111	801109	Подъезд к деревне Михайловна	52 ОП МЗ Н-122	1,50	0+000	0+500	0,50
112	800854	Строкино – Новотроицк	52 ОП МЗ Н-124	7,13	0+000	7+130	7,13
113	800940	«Тара – Колосовка» – Аникино – Кубрино	52 ОП МЗ Н-125	17,10	0+000	17+100	17,10
114	801024	«Тара – Колосовка» – Коготово	52 ОП МЗ Н-127	8,70	0+000	8+700	8,70

Официально

115	801110	«Тара – Колосовка» – Корсино	52 ОП МЗ Н-128	0,70	0+000	0+700	0,70
116	801198	«Тара – Колосовка» – Новологиново – Вороновка	52 ОП МЗ Н-129	7,00	0+000	1+050	1,05
117	801111	«Тара – Колосовка» – Тоскино	52 ОП МЗ Н-131	11,60	0+000	11+600	11,60
118	800941	Юрьево – Круглово	52 ОП МЗ Н-132	8,00	0+000	2+700	2,70
119	801025	Кормиловка – Михеевка – Егорьевка	52 ОП МЗ Н-134	38,00	15+300	38+000	22,70
120	800772	Кормиловка – Немировка	52 ОП МЗ Н-135	18,00	0+000	1+000	1,00
121	800856	Кормиловка – Победитель	52 ОП МЗ Н-137	32,00	0+000	5+000	12,00
122	801271	Немировка – Аксаковка	52 ОП МЗ Н-140	4,00	0+000	1+200	1,20
123	800691	Новоселье – Новая Ивановка	52 ОП МЗ Н-142	7,50	0+000	7+500	7,50
124	800773	Победитель – Спайка	52 ОП МЗ Н-143	10,00	8+800	10+000	1,20
125	800774	Подъезд к деревне Байкал	52 ОП МЗ Н-144	4,50	0+000	4+500	4,50
126	800858	Подъезд к деревне Игнатьево	52 ОП МЗ Н-145	5,00	0+000	5+000	5,00
127	800859	Подъезд к раб. пос. Кормиловка	52 ОП МЗ Н-146	4,20	0+000	3+400	3,40
128	800943	Сосновка – Михайловка	52 ОП МЗ Н-147	20,00	0+000	2+000	2,00
129	800692	Подъезд к деревне Самаринка	52 ОП МЗ Н-151	0,50	0+000	0+500	0,50
130	801273	Ясная Поляна – Победитель – Михайловка	52 ОП МЗ Н-154	19,70	0+000	19+700	19,70
131	800944	Крутинка – Новокарасук	52 ОП МЗ Н-156	49,70	0+000	9+000	9,00
132	801200	«Тюмень – Ялуторовск – Ишим – Омск» – Новгородцево – Оглухино	52 ОП МЗ Н-158	20,90	0+000	12+950	12,95
133	800775	«Тюмень – Ялуторовск – Ишим – Омск» – Рыжково	52 ОП МЗ Н-160	24,20	0+000	24+200	24,20
134	801274	«Тюмень – Ялуторовск – Ишим – Омск» – Толоконцево	52 ОП МЗ Н-161	34,60	0+000	19+700	19,70
135	801275	Подъезд к с. Оглухино	52 ОП МЗ Н-622	10,62	0+000	9+100	9,10
136	800946	Любинский – Алексеевка	52 ОП МЗ Н-163	39,70	0+000	3+500	3,50
137	801117	Любинский – Большаковка	52 ОП МЗ Н-164	38,80	0+000	5+710	5,71
138	801201	Любинский – Камышловский	52 ОП МЗ Н-165	23,20	0+000	15+600	15,60
139	800694	Любинский – Пролетарский	52 ОП МЗ Н-166	26,65	0+000	15+600	15,60
140	801276	Любинский – Центрально-Любинский – Южный	52 ОП МЗ Н-167	25,20	0+000	19+900	19,90
141	801202	Подъезд к с. Казанка	52 ОП МЗ Н-169	14,30	0+000	8+000	8,00
142	801028	Подъезд к с. Любино-Малороссы	52 ОП МЗ Н-170	4,70	0+000	4+700	4,70
143	801029	Любино-Малороссы – Китайлы – Политотдел	52 ОП МЗ Н-625	11,15	0+000	11+150	11,15
144	800868	Марьяновка – Березовка	52 ОП МЗ Н-178	27,10	0+000	5+000	5,00
145	800780	Москаленский – Победа	52 ОП МЗ Н-184	5,12	0+000	3+600	3,62
146	801204	Москаленский – Лесногорское – Дачное	52 ОП МЗ Н-185	20,40	0+000	20+400	20,40
147	801122	Подъезд к раб. пос. Марьяновка	52 ОП МЗ Н-192	2,88	0+000	2+880	2,88
148	800781	«Челябинск – Омск – Новосибирск» – Орловка	52 ОП МЗ Н-194	8,58	0+000	8+580	8,58
149	801279	Алексеевка – Илеуш	52 ОП МЗ Н-199	6,90	0+000	6+900	6,90
150	801206	Красное Знамя – Харловка	52 ОП МЗ Н-202	3,40	0+000	3+400	3,40
151	800783	Москаленки – Гвоздевка	52 ОП МЗ Н-204	42,00	0+000	3+600	3,60
152	801034	Москаленки – Тумановка	52 ОП МЗ Н-205	19,20	0+000	0+500	0,50
153	800872	Москаленки – Шевченко	52 ОП МЗ Н-206	17,00	0+000	6+000	6,00
154	800950	Новоцарицыно – Селивановка	52 ОП МЗ Н-207	7,10	0+000	7+100	7,10
155	800784	Подъезд к деревне Родная Долина	52 ОП МЗ Н-213	6,60	0+000	6+600	6,60
156	801035	Пролетарский – Майский	52 ОП МЗ Н-216	16,60	0+000	1+000	1,00
157	801036	Ромадан – Татьяна	52 ОП МЗ Н-218	11,20	0+000	11+200	11,20
158	800875	«Челябинск – Омск – Новосибирск» – Ивановка	52 ОП МЗ Н-220	9,70	0+000	9+700	9,70
159	800951	«Челябинск – Омск – Новосибирск» – Элита	52 ОП МЗ Н-222	6,50	0+000	3+100	3,10
160	801284	Муромцево – Бергамак – Окунево	52 ОП МЗ Н-230	27,00	0+000	9+500	9,50
161	800954	Муромцево – Карбыза	52 ОП МЗ Н-231	50,00	0+000	1+500	1,50
162	801125	Муромцево – Низовое – Гузенево	52 ОП МЗ Н-232	64,00	0+000	52+400	52,40
163	800876	Муромцево – Павловка – Дурново	52 ОП МЗ Н-233	12,00	0+000	1+000	1,00
164	801126	Поречье – Алексеевка – Инцисс	52 ОП МЗ Н-234	21,00	0+000	21+000	21,00
165	800877	Рязаны – Поречье	52 ОП МЗ Н-235	15,00	0+000	0+400	0,40
166	800955	Батареевка – Сырьевка	52 ОП МЗ Н-236	4,15	0+000	4+150	4,15
167	801038	Большепесчанка – Елизаветинка	52 ОП МЗ Н-237	11,60	0+000	11+600	11,60
168	800786	Искра – Майка	52 ОП МЗ Н-238	20,00	0+000	20+000	20,00
169	801207	Караульное – Мангут	52 ОП МЗ Н-239	12,00	0+000	1+000	1,00
170	800956	Кисляки – Ветлинка	52 ОП МЗ Н-240	10,00	0+000	10+000	10,00
171	801039	Кисляки – Голубки	52 ОП МЗ Н-241	6,00	0+000	6+000	6,00
172	800699	«Крутинка – Называевск» – Искра	52 ОП МЗ Н-242	41,10	0+000	5+000	5,00
173	800700	«Крутинка – Называевск» – Муравьевка	52 ОП МЗ Н-243	5,30	0+000	1+000	1,00
174	800878	«Крутинка – Называевск» – Старинка	52 ОП МЗ Н-244	6,80	0+000	1+000	1,00
175	801208	Лорис-Меликово – Милутино	52 ОП МЗ Н-245	30,00	0+000	30+000	30,00
176	801127	Лорис-Меликово – Кирей	52 ОП МЗ Н-246	10,00	0+000	10+000	10,00
177	800879	Мангут – Бузан	52 ОП МЗ Н-247	22,00	0+000	22+000	22,00
178	801128	Мангут – Стрункино	52 ОП МЗ Н-248	6,05	0+000	6+050	6,05
179	800957	Муравьевка – Кирей	52 ОП МЗ Н-249	10,00	0+000	10+000	10,00
180	801285	«Называевск – Исилькуль» – Лебедки	52 ОП МЗ Н-252	2,00	0+000	2+000	2,00
181	801130	«Называевск – Исилькуль» – Староназываевка	52 ОП МЗ Н-253	4,00	0+000	4+000	4,00
182	801210	Называевск – Кисляки	52 ОП МЗ Н-254	66,00	0+000	10+000	10,00
183	801131	Автомобильный путепровод через железнодорожные пути у г. Называевска с подходами	52 ОП МЗ Н-617	4,70	0+000	2+000	2,00
184	801211	Называевск – Мангут	52 ОП МЗ Н-256	44,00	0+000	44+000	44,00
185	800958	«Называевск – Тюкалинск» – Демьяновка	52 ОП МЗ Н-257	1,40	0+000	1+400	1,40
186	801132	Называевск – Черемновка	52 ОП МЗ Н-258	32,00	19+100	32+000	12,90
187	800701	«Называевск – Черемновка» – Утичь	52 ОП МЗ Н-259	10,00	0+000	10+000	10,00
188	800702	Кирей – Каран-Гарал	52 ОП МЗ Н-260	12,00	0+000	12+000	12,00
189	800787	Покровка – Рыбье	52 ОП МЗ Н-261	9,40	0+000	9+400	9,40
190	800703	Старинка – Малая Сафониха – Козловка	52 ОП МЗ Н-262	12,00	0+000	12+000	12,00
191	800704	Утичь – Драгунка	52 ОП МЗ Н-263	12,00	0+000	12+000	12,00
192	801041	Утичь – Константиновка	52 ОП МЗ Н-264	12,00	0+000	12+000	12,00
193	800788	Черемновка – Богодуховка	52 ОП МЗ Н-265	9,00	0+000	9+000	9,00
194	800789	Черемновка – Лески	52 ОП МЗ Н-266	9,00	0+000	9+000	9,00
195	800790	Черемновка – Ростовка	52 ОП МЗ Н-267	5,00	0+000	5+000	5,00
196	801042	Антоновка – Пугачевка – Придорожное	52 ОП МЗ Н-268	12,70	0+000	10+700	10,70
197	800791	Нижняя Омка – Киршовка	52 ОП МЗ Н-269	14,47	0+000	13+670	13,67
198	801286	Орловка – Нижняя Омка	52 ОП МЗ Н-270	36,78	0+000	25+000	25,00
199	800880	Нижняя Омка – Локти (правый берег)	52 ОП МЗ Н-271	23,95	0+000	6+850	6,85
200	800881	Нижняя Омка – Паутовка	52 ОП МЗ Н-272	36,50	11+000	36+500	25,50
201	801212	Нижняя Омка – Старомалиновка	52 ОП МЗ Н-273	59,50	26+000	59+500	23,50
202	801043	Новотроицк – Петропавловка	52 ОП МЗ Н-276	5,00	0+000	5+000	5,00
203	800705	Новотроицк – Радищево	52 ОП МЗ Н-277	12,00	0+000	12+000	12,00
204	800706	Паутовка – Лесной	52 ОП МЗ Н-278	15,00	0+000	1+000	1,00
205	800882	Паутовка – Рождественка	52 ОП МЗ Н-279	9,00	0+000	9+000	9,00
206	800792	Подъезд к деревне Измайловка	52 ОП МЗ Н-280	9,00	0+000	9+000	9,00
207	800960	Подъезд к с. Глухониколаевка	52 ОП МЗ Н-283	5,00	0+000	2+700	2,70
208	800707	Хортицы – Новотроицк	52 ОП МЗ Н-285	29,00	15+000	29+000	14,00
209	12516038	Петропавловка – Воскресенка	52 ОП МЗ Н-636	8,50	0+000	8+500	8,50
210	800708	Алкул – Караман	52 ОП МЗ Н-286	3,90	0+000	3+900	3,90
211	801044	Заречное – Новоивановка	52 ОП МЗ Н-287	14,31	0+000	1+000	1,00
212	801213	Красный Яр – Победа	52 ОП МЗ Н-289	17,50	0+000	1+000	1,00
213	800883	Моисеевка – Бобринка	52 ОП МЗ Н-290	34,51	0+000	34+510	34,51
214	801135	Нововаршавка – Дробышево – Черлакское	52 ОП МЗ Н-291	42,09	0+000	5+000	5,00
215	800961	Нововаршавка – Ермак	52 ОП МЗ Н-292	37,00	0+000	5+000	5,00
216	801136	Нововаршавка – Заречное	52 ОП МЗ Н-293	21,18	0+000	1+000	1,00
217	800962	Победа – Молодежное – Бобринка	52 ОП МЗ Н-295	11,20	0+000	11+200	11,20
218	801045	Подъезд к деревне Пичугино	52 ОП МЗ Н-297	1,30	0+000	1+300	1,30
219	801289	Подъезд к деревне Платоновка	52 ОП МЗ Н-298	1,00	0+000	1+000	1,00
220	800884	Рассохино – Нетесово	52 ОП МЗ Н-302	14,70	0+000	14+700	14,70
221	801215	Черлакский – граница Русско-Полянского района	52 ОП МЗ Н-303	4,90	0+000	4+900	4,90
222	800964	Белосток – Орехово – Громогласово	52 ОП МЗ Н-304	54,40	0+000	4+000	4,00
223	800885	Желанное – Брезниц	52 ОП МЗ Н-305	4,50	0+000	0+500	0,50
224	800794	Лукьяновка – Тишанка	52 ОП МЗ Н-308	11,00	0+000	8+000	8,00
225	800886	Одесское – Ганновка – Благодаровка	52 ОП МЗ Н-309	30,50	0+000	1+000	1,00

226	801217	Одесское – Славгородка	52 ОП МЗ Н-310	11,00	0+000	11+000	11,00
227	801292	«Омск – Одесское – граница Республики Казахстан» – Генераловка	52 ОП МЗ Н-311	16,00	0+000	4+000	4,00
228	801138	Цветково – Бобровица	52 ОП МЗ Н-312	6,00	0+000	6+000	6,00
229	800965	«Омск – Одесское – граница Республики Казахстан» – оздоровительный лагерь	52 ОП МЗ Н-615	4,00	0+000	4+000	4,00
230	800795	Золотая Нива – Сергеевка	52 ОП МЗ Н-314	8,21	0+000	5+000	5,00
231	801293	Объезд раб. пос. Оконешниково	52 ОП МЗ Н-315	11,20	0+000	4+200	4,20
232	801046	Оконешниково – Красовка	52 ОП МЗ Н-316	13,34	0+000	1+040	1,04
233	801047	Оконешниково – Крестики	52 ОП МЗ Н-317	37,48	0+000	7+000	7,00
234	801139	Оконешниково – Сергеевка	52 ОП МЗ Н-318	13,47	0+000	1+000	1,00
235	801048	Оконешниково – Стрельниково	52 ОП МЗ Н-319	10,07	0+000	4+800	4,80
236	801294	Пресновка – Куломзино	52 ОП МЗ Н-320	11,24	0+000	1+000	1,00
237	801218	Пресновка – Чистово	52 ОП МЗ Н-321	22,27	0+000	1+000	1,00
238	801295	Чистово – Крестики	52 ОП МЗ Н-322	8,94	0+000	8+940	8,94
239	800966	Ачаирский – Комсомол	52 ОП МЗ Н-324	4,34	0+000	4+340	4,34
240	800796	Ачаир – Смирновка – Николенко	52 ОП МЗ Н-325	17,90	0+000	15+070	15,07
241	801050	Дружино – Мельничное	52 ОП МЗ Н-327	10,93	0+000	1+000	1,00
242	801296	Калинино – Морозовка	52 ОП МЗ Н-328	9,79	0+000	9+790	9,79
243	800711	Калинино – Новая – Евтушенко	52 ОП МЗ Н-329	14,66	0+000	14+660	14,66
244	800712	Петровка – Калиновка	52 ОП МЗ Н-330	9,02	0+000	4+600	4,60
245	800967	Лузино – Пятилетка		5,41	0+000	5+410	5,41
246	801297	Магистральный – Ребровка	52 ОП МЗ Н-332	3,59	0+000	3+590	3,59
247	800968	Транспортная развязка «Станция «Входная»	52 ОП МЗ Н-333	4,43	0+000	0+400	0,40
248	800797	Омск – Андреевка	52 ОП МЗ Н-334	6,75	0+000	6+750	6,75
249	801298	Омск – Красноярка	52 ОП МЗ Н-335	27,90	0+000	27+900	27,90
250	11578803	Дорога к мкр. «Береговой» (до границы города Омска)	52 ОП МЗ Н-637	2,68	0+000	2+680	2,68
251	801299	«Омск – Красноярка» – Классино	52 ОП МЗ Н-336	29,68	0+000	1+500	1,50
252	800969	Омск – Племзавод «Омский»	52 ОП МЗ Н-338	4,56	0+000	1+500	4,56
253	800970	Петровка – Никоновка	52 ОП МЗ Н-339	13,50	0+000	1+000	1,00
254	801051	Подъезд к деревне Большешулаче	52 ОП МЗ Н-341	1,00	0+000	1+000	1,00
255	800888	Подъезд к деревне Калачево	52 ОП МЗ Н-343	3,35	0+000	3+350	3,35
256	800715	Подъезд к деревне Подгородка	52 ОП МЗ Н-347	8,20	0+000	8+200	8,20
257	800798	Подъезд к деревне Ракутинка	52 ОП МЗ Н-348	0,80	0+000	0+800	0,80
258	801220	Подъезд к пос. Ростовка	52 ОП МЗ Н-350	1,63	0+000	1+630	1,63
259	801300	Подъезд к раб. пос. Крутая Горка	52 ОП МЗ Н-351	16,09	0+000	16+090	16,09
260	801221	Подъезд к с. Пушкино	52 ОП МЗ Н-354	2,93	0+000	2+931	2,93
261	800799	Подъезд к с. Ульяновка	52 ОП МЗ Н-355	4,61	0+000	4+610	4,61
262	800800	Подъезд к деревне Половинка	52 ОП МЗ Н-612	16,00	0+000	1+500	1,50
263	801055	Ракутинка – Морозовка	52 ОП МЗ Н-357	5,60	0+000	5+600	5,60
264	801301	Розовка – Нива	52 ОП МЗ Н-358	8,74	0+000	2+000	2,00
265	801141	«Тюмень – Ялуторовск – Ишим – Омск» – Красная Горка	52 ОП МЗ Н-360	7,78	0+000	4+000	4,00
266	801056	Усть-Заостровка – Усть-Заостровское Лесничество	52 ОП МЗ Н-361	6,02	0+000	6+020	6,02
267	11578801	Дорога к пос. Большие Поля	52 ОП МЗ Н-638	5,57	0-030	5+601	5,57
268	801142	Камышино – Пашенная Роща	52 ОП МЗ Н-362	20,00	0+000	20+000	20,00
269	801057	Объезд деревни Пашенная Роща	52 ОП МЗ Н-366	3,00	0+000	3+000	3,00
270	801303	Объезд с. Тихвинка	52 ОП МЗ Н-367	3,00	0+000	3+000	3,00
271	800718	Павлоградка – граница Одесского района	52 ОП МЗ Н-368	30,00	0+000	30+000	30,00
272	801304	Павлоградка – Тихвинка	52 ОП МЗ Н-369	26,00	0+000	13+300	13,30
273	801222	Павлоградка – Южное	52 ОП МЗ Н-370	40,00	0+000	2+000	2,00
274	800971	Павлоградка – Юрьевка	52 ОП МЗ Н-371	24,20	0+000	3+500	3,50
275	800972	Подъезд к аулу Кайдаул	52 ОП МЗ Н-373	4,00	0+000	0+500	0,50
276	801143	Подъезд к деревне Березовка	52 ОП МЗ Н-375	3,00	0+000	3+000	3,00
277	800802	Подъезд к деревне Константиноградка	52 ОП МЗ Н-378	4,00	0+000	4+000	4,00
278	801305	Подъезд к деревне Кохановка	52 ОП МЗ Н-379	5,00	0+000	5+000	5,00
279	801144	Подъезд к деревне Липов Кут	52 ОП МЗ Н-381	2,00	0+000	2+000	2,00
280	800974	Подъезд к деревне Назаровка	52 ОП МЗ Н-382	6,00	0+000	6+000	6,00
281	801145	Подъезд к деревне Ярмюкеевка	52 ОП МЗ Н-384	7,00	0+000	7+000	7,00
282	800890	Подъезд к с. Хорошки	52 ОП МЗ Н-386	2,50	0+000	2+100	2,10
283	800719	Раздольное – Степное	52 ОП МЗ Н-387	8,00	0+000	8+000	8,00
284	801307	Юрьевка – Дувановка	52 ОП МЗ Н-388	17,00	0+000	17+000	17,00
285	800720	Явлено – Покровка – Белоусовка – Юрьевка	52 ОП МЗ Н-389	16,00	0+000	16+000	16,00
286	800891	Андрюшевка – Крым	52 ОП МЗ Н-390	10,21	0+000	10+212	10,21
287	801060	Вольное – Бежевка – Длинное – Добрянка	52 ОП МЗ Н-392	12,31	0+000	1+000	1,00
288	801146	Воронцовка – Святогорск	52 ОП МЗ Н-395	11,23	0+000	11+232	11,23
289	800804	«Исилькуль – Полтавка» – Красногорка	52 ОП МЗ Н-399	11,44	0+000	1+000	1,00
290	801063	«Исилькуль – Полтавка» – Соловьевка	52 ОП МЗ Н-400	15,01	0+000	2+000	2,00
291	801148	Подъезд к деревне Увальное	52 ОП МЗ Н-402	1,98	0+000	1+981	1,98
292	801226	Подъезд к с. Платово	52 ОП МЗ Н-406	9,01	0+000	9+013	9,01
293	801064	Подъезд к с. Шахово	52 ОП МЗ Н-407	3,67	0+000	3+670	3,67
294	801228	Полтавка – Вольное – Новоильиновка	52 ОП МЗ Н-408	44,68	7+000	9+000	2,00
295	801309	Полтавка – Еремеевка	52 ОП МЗ Н-409	22,20	0+000	1+000	1,00
296	801230	«Полтавка – Ольгино» – Георгиевка	52 ОП МЗ Н-411	4,47	0+000	1+000	1,00
297	801149	Соловьевка – Вольное	52 ОП МЗ Н-412	21,05	0+000	21+045	21,05
298	800722	Соловьевка – Мечебилово	52 ОП МЗ Н-413	4,37	0+000	4+374	4,37
299	801310	Добровольск – Голубовка	52 ОП МЗ Н-416	25,00	0+000	25+000	25,00
300	800976	«Омск – Русская Поляна» – Калинино	52 ОП МЗ Н-417	50,00	0+000	1+100	1,10
301	801311	«Омск – Русская Поляна – Калинино» – Хлебодаровка	52 ОП МЗ Н-418	18,80	0+000	1+000	1,00
302	800893	Русская Поляна – Сибиряк	52 ОП МЗ Н-420	58,00	0+000	1+500	1,50
303	801312	Русская Поляна – Целинное	52 ОП МЗ Н-422	45,70	0+000	10+000	10,00
304	800894	«Русская Поляна – Целинное» – граница Нововаршавского района	52 ОП МЗ Н-423	10,30	0+000	10+300	10,30
305	800977	Сибиряк – Логуновка	52 ОП МЗ Н-425	18,00	0+000	18+000	18,00
306	800896	Хлебодаровка – Степановка	52 ОП МЗ Н-426	8,00	0+000	8+000	8,00
307	801231	Александровка – Беспалово	52 ОП МЗ Н-427	7,00	0+000	7+000	7,00
308	801065	Галицино – Куртайлы	52 ОП МЗ Н-428	4,60	0+000	4+600	4,60
309	800897	Михайловка – граница Саргатского района	52 ОП МЗ Н-430	21,79	0+000	21+790	21,79
310	800810	Новотроицк – Индеры	52 ОП МЗ Н-431	20,60	0+000	20+600	20,60
311	801151	Новотроицк – Плоское	52 ОП МЗ Н-432	8,77	0+000	8+770	8,77
312	800724	«Омск – Тара» – Красноярка	52 ОП МЗ Н-434	6,00	0+000	6+000	6,00
313	801233	Подъезд к деревне Калачевка	52 ОП МЗ Н-437	0,60	0+000	0+600	0,60
314	800811	Подъезд к деревне Орловка	52 ОП МЗ Н-439	1,70	0+000	1+700	1,70
315	801313	Подъезд к раб. пос. Саргатское	52 ОП МЗ Н-440	1,40	0+000	1+400	1,40
316	800813	Саргатское – Михайловка	52 ОП МЗ Н-442	35,00	0+000	3+100	3,10
317	801234	«Саргатское – Михайловка» – Новотроицк	52 ОП МЗ Н-443	21,74	0+000	1+000	1,00
318	800814	«Саргатское – Михайловка» – Преображенковка	52 ОП МЗ Н-444	17,30	0+000	17+300	17,30
319	800725	Увальная Бития – Аксеново	52 ОП МЗ Н-446	8,40	0+000	8+400	8,40
320	800978	Увальная Бития – Нижняя Бития	52 ОП МЗ Н-447	1,50	0+000	1+500	1,50
321	801314	Хохлово – Казырлы	52 ОП МЗ Н-448	9,60	0+000	9+600	9,60
322	800726	Голубовка – Хмелевка	52 ОП МЗ Н-449	10,08	7+782	10+082	2,30
323	800727	Новоуйка – Эстонка	52 ОП МЗ Н-451	4,73	0+000	4+730	4,73
324	801154	Новоуйка – Лилейка	52 ОП МЗ Н-452	2,58	0+000	2+575	2,58
325	801155	Подъезд к деревне Новоалександровка	52 ОП МЗ Н-454	0,87	0+000	0+869	0,87
326	801156	Рагозино – Иголо-Таловое нефтегазовое месторождение, в том числе подъезд к с. Саратовка	52 ОП МЗ Н-455	21,00	0+000	2+000	2,00
327	801315	Седельниково – Ельничное	52 ОП МЗ Н-456	55,35	44+150	55+350	11,15
328	801157	Седельниково – Тамбовка	52 ОП МЗ Н-457	6,35	0+000	1+380	1,38
329	801158	«Тобольск – Тара – Томск», участок «Тара – Седельниково» – Новоуйка	52 ОП МЗ Н-459	12,88	0+000	1+000	1,00
330	800980	«Тобольск – Тара – Томск», участок «Тара – Седельниково» – Унара	52 ОП МЗ Н-460	17,34	0+000	1+000	1,00
331	800728	Унара – Богомель	52 ОП МЗ Н-461	5,09	0+000	2+600	2,60
332	801159	Веселые Рощи – Неверовка	52 ОП МЗ Н-462	17,30	0+000	0+500	0,50

Официально

333	800901	«Омск – Русская Поляна» – Харламово	52 ОП МЗ Н-473	19,20	0+000	1+500	1,50
334	800817	Таврическое – Карповка	52 ОП МЗ Н-480	11,20	0+000	1+000	1,00
335	801068	Таврическое – Луговое – «Тихвинка – Новоуральский – Пристанское»	52 ОП МЗ Н-481	51,00	0+000	8+000	8,00
336	800902	Таврическое – Сосновское	52 ОП МЗ Н-482	29,00	0+000	16+280	16,28
337	800818	Таврическое – Харламово	52 ОП МЗ Н-483	13,00	0+000	5+340	5,34
338	801162	Тихвинка – Новоуральский – Пристанское	52 ОП МЗ Н-484	37,00	0+000	5+000	5,00
339	801163	Васисс – Литковка	52 ОП МЗ Н-487	32,83	0+000	32+828	32,83
340	800730	Вставское – Коновалово	52 ОП МЗ Н-488	12,93	0+000	12+926	12,93
341	800903	Егоровка – Унара	52 ОП МЗ Н-490	11,80	0+000	11+800	11,80
342	801069	«Тара – Мартюшево – Васисс» – Ермаковка	52 ОП МЗ Н-492	14,58	0+000	1+000	1,00
343	800732	Мартюшево – Егоровка	52 ОП МЗ Н-494	26,45	0+000	26+453	26,45
344	800733	Машканка – Междуречье	52 ОП МЗ Н-495	13,46	0+000	13+457	13,46
345	801241	«Омск – Тара» – Кольтогино	52 ОП МЗ Н-496	12,17	0+000	1+000	1,00
346	801242	Пологрудово – Васисс	52 ОП МЗ Н-497	58,14	24+143	58+143	34,00
347	800982	Самсоново – Пологрудово	52 ОП МЗ Н-498	26,56	0+000	26+560	26,56
348	801164	Тара – Большие Туралы	52 ОП МЗ Н-499	20,70	0+000	20+704	20,70
349	801165	Тара – Мартюшево – Васисс	52 ОП МЗ Н-500	58,56	32+764	58+564	25,80
350	800734	«Тобольск – Тара – Томск» участок «Тара – Седельниково» – Междуречье	52 ОП МЗ Н-501	13,10	0+000	12+300	12,30
351	801166	Чекрушево – Соусканово	52 ОП МЗ Н-502	39,54	0+000	5+000	5,00
352	800820	«Тобольск – Тара – Томск», участок «Тара – Седельниково» – Усть-Тара	52 ОП МЗ Н-503	37,76	18+364	37+764	19,40
353	12516036	Егоровка – Литковка	52 ОП МЗ Н-634	32,00	0+000	32+000	32,00
354	800736	Тевриз – Александровка	52 ОП МЗ Н-505	54,76	30+856	54+756	23,90
355	800737	Тевриз – Кузнецово	52 ОП МЗ Н-506	19,84	0+000	17+500	17,50
356	800904	Нагорно-Аевск – Бородинка	52 ОП МЗ Н-614	11,90	0+000	11+900	11,90
357	801071	Атрачи – Лаптево	52 ОП МЗ Н-507	6,00	0+000	2+000	2,00
358	801243	Белоглазово – Восточный – Георгиевка – Чистое	52 ОП МЗ Н-509	27,80	0+000	27+800	27,80
359	800983	Валуевка – Долгановка	52 ОП МЗ Н-510	27,00	0+000	17+910	17,91
360	801244	Журавлевка – Баирово	52 ОП МЗ Н-511	15,90	0+000	15+903	15,90
361	801245	Ильинка – Богородск – Никольское, в том числе: подъезд к деревне Ильинка (0,3 км), подъезд к деревне Богородск (0,3 км)	52 ОП МЗ Н-512	16,30	0+000	8+930	8,93
362	801320	Кабырдак – Городки, в том числе объезд с. Кабырдак (2,3 км)	52 ОП МЗ Н-513	7,50	0+000	7+500	7,50
363	801167	Кабырдак – Оша – Кумыра – Сарыбалы	52 ОП МЗ Н-514	26,00	0+000	21+000	21,00
364	801321	Кошкуль – Первомайский	52 ОП МЗ Н-515	10,50	0+000	10+500	10,50
365	800984	Красноусово – Федосеевка	52 ОП МЗ Н-516	12,50	0+000	8+500	8,50
366	800739	Красный Шар – Сажино	52 ОП МЗ Н-517	5,30	0+000	0+500	0,50
367	800741	Никольское – Токарево	52 ОП МЗ Н-519	8,00	0+000	8+000	8,00
368	800742	Подъезд к деревне Иваново-Сергиевка	52 ОП МЗ Н-521	0,40	0+000	0+400	0,40
369	800822	Подъезд к деревне Зотино	52 ОП МЗ Н-523	0,20	0+000	0+200	0,20
370	800743	Подъезд к деревне Карбаиново	52 ОП МЗ Н-524	1,40	0+000	1+400	1,40
371	800823	Подъезд к деревне Лидинка	52 ОП МЗ Н-526	0,94	0+000	0+940	0,94
372	801247	Подъезд к деревне Орлово-Кукушкино	52 ОП МЗ Н-530	2,70	0+000	1+200	1,20
373	801072	Подъезд к деревне Петровка	52 ОП МЗ Н-532	1,10	0+000	1+100	1,10
374	800987	Подъезд к деревне Приозерка	52 ОП МЗ Н-533	5,40	0+000	5+400	5,40
375	800988	Подъезд к деревне Савиново	52 ОП МЗ Н-534	0,85	0+000	0+850	0,85
376	800906	Подъезд к деревне Сергеевка	52 ОП МЗ Н-535	7,00	0+000	7+000	7,00
377	801073	Подъезд к деревне Соколовка	52 ОП МЗ Н-536	2,10	0+000	1+000	1,00
378	800907	Подъезд к деревне Чайкино	52 ОП МЗ Н-537	4,00	0+000	4+000	4,00
379	801248	Сажино – Шипачи	52 ОП МЗ Н-511	10,60	0+000	10+600	10,60
380	800994	Сергеевка – Каспиль – Залесная – Малиновка	52 ОП МЗ Н-552	27,20	0+000	22+900	22,90
381	800824	Троицк – Никольское	52 ОП МЗ Н-553	20,00	0+000	15+000	15,00
382	800745	«Тюкалинск – Большие Уки» – Белоглазово	52 ОП МЗ Н-554	12,20	0+000	1+000	1,00
383	801325	Тюкалинск – Красноусово	52 ОП МЗ Н-555	14,00	0+000	1+400	1,40
384	801326	Тюкалинск – Красный Шар	52 ОП МЗ Н-556	6,90	0+000	6+900	6,90
385	800746	Тюкалинск – Сажино – Орловка	52 ОП МЗ Н-557	37,00	0+000	25+000	25,00
386	801249	Тюкалинск – Хутора	52 ОП МЗ Н-558	38,50	0+000	2+000	2,00
387	800908	Хутора – Колькуль	52 ОП МЗ Н-560	6,00	0+000	6+000	6,00
388	800909	Хутора – Островная – Охотбаза	52 ОП МЗ Н-562	19,00	0+000	1+000	1,00
389	800996	Усть-Ишим – Вятка	52 ОП МЗ Н-563	47,21	0+000	47+210	47,21
390	800747	Усть-Ишим – Загваздино – граница Тюменской области	52 ОП МЗ Н-564	63,28	0+000	60+280	60,28
391	800997	«Тобольск – Тара – Томск», участок «Тара – Усть-Ишим» – Большая Тава	52 ОП МЗ Н-565	21,92	0+000	21+916	21,92
392	801170	Усть-Ишим – Малая Бича	52 ОП МЗ Н-566	63,17	0+000	61+170	61,17
393	800910	Усть-Ишим – Фокино	52 ОП МЗ Н-568	74,08	0+000	60+480	60,48
394	800825	Бердниково – Букино – Красный Овцевод	52 ОП МЗ Н-569	24,40	10+100	24+350	14,25
395	801074	Большой Атмас – Погранично-Григорьевка	52 ОП МЗ Н-570	27,50	0+000	27+500	27,50
396	801075	Елизаветинка – «Путь Ленина» – Пробуждение	52 ОП МЗ Н-571	19,29	0+000	1+000	1,00
397	800911	Ивановка – Южно-Подольск – Соляное	52 ОП МЗ Н-572	45,44	21+340	45+400	24,06
398	800748	Красный Октябрь – Большой Атмас	52 ОП МЗ Н-573	7,65	0+000	6+150	6,15
399	800749	Народное Береговое – Кузнецовка	52 ОП МЗ Н-574	18,35	0+000	1+000	1,00
400	800826	Подъезд к деревне Кирьяновка	52 ОП МЗ Н-575	0,77	0+000	0+770	0,77
401	800998	Подъезд к деревне Лесная База	52 ОП МЗ Н-576	4,20	0+000	3+000	3,00
402	801076	Привольное – Северное	52 ОП МЗ Н-580	12,74	0+000	1+000	1,00
403	800750	Черлак – Джартаргуль	52 ОП МЗ Н-581	50,67	0+000	10+000	10,00
404	801077	Черлак – Медет	52 ОП МЗ Н-582	55,50	0+000	10+000	10,00
405	801329	«Бакбасар – Азово – Шербакуль – Полтавка» – Тарналы – Красноярка	52 ОП МЗ Н-585	29,86	0+000	11+460	11,46
406	801171	Дубровка – Кутузовка	52 ОП МЗ Н-586	6,05	0+000	6+054	6,05
407	801173	Екатеринославка – Шахат	52 ОП МЗ Н-589	4,79	0+000	3+800	3,80
408	801174	Шербакуль – Бабезь	52 ОП МЗ Н-592	14,33	0+000	1+000	1,00
409	801079	«Шербакуль – Бабезь» – Больше-Васильевка	52 ОП МЗ Н-593	0,92	0+000	0+918	0,92
410	800829	«Шербакуль – Бабезь» – Вербовка	52 ОП МЗ Н-594	8,81	0+000	8+813	8,81
411	801250	Шербакуль – Солнцево	52 ОП МЗ Н-595	41,19	0+000	3+200	3,20
412	801330	«Шербакуль – Солнцево» – Кудук-Чилик	52 ОП МЗ Н-597	1,00	5+000	37+000	32,00
413	801080	«Шербакуль – Солнцево» – Таловское	52 ОП МЗ Н-599	14,43	0+000	1+200	1,20
414	800933	Больше-Ишим – паромная переправа	52 ОП МЗ Н-600	5,00	0+000	1+000	1,00
415	801331	Подъезд к Андреевскому дому-интернату	52 ОП МЗ Н-601	2,50	0+000	2+500	2,50
416	801000	Подъезд к с. Чернулушь	52 ОП МЗ Н-602	10,91	0+000	10+910	10,91
417	801251	Подъезд к аэропорту «Омск – Федоровка»	52 ОП МЗ Н-603	3,06	0+000	1+900	1,90
418	800916	Подъезд к Большекулачинскому дому-интернату	52 ОП МЗ Н-604	5,70	0+000	5+700	5,70
419	800917	Подъезд к Пушкинскому дому-интернату	52 ОП МЗ Н-605	3,40	0+000	3+400	3,40
420	800918	Транспортная развязка на автодороге «Подъезд к аэропорту «Омск – Федоровка»	52 ОП МЗ Н-607	3,74	0+000	3+740	3,74
421	801176	Подъезд к санаторию «Колос»	52 ОП МЗ Н-629	2,40	0+000	1+000	1,00
422	800920	Подъезд к промышленной зоне Северо-Западного промузла	52 ОП МЗ Н-608	0,83	0+000	0+825	0,83
ИТОГО				9090,37			4832,00

Региональный проект «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства»

Паспорт регионального проекта «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства» (далее – региональный проект)

Раздел 1. Основные положения

Наименование национального проекта	«Безопасные и качественные автомобильные дороги» (далее – национальный проект)		
Наименование федерального проекта	«Общесистемные меры развития дорожного хозяйства» (далее – федеральный проект)		
Краткое наименование регионального проекта	ОМРДХ	Срок начала и окончания проекта	3 декабря 2018 года – 31 декабря 2024 года
Куратор проекта	Заместитель Председателя Правительства Омской области, Министр строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области Заев Антон Александрович		
Руководитель проекта	Заместитель Министра строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области Роман Гумерович Минуллин		
Администратор проекта	Директор казенного учреждения Омской области «Управление дорожного хозяйства Омской области» Динар Хуснутдинович Курманов		
Связь с государственными программами Омской области	Государственная программа Омской области «Развитие транспортной системы в Омской области», утвержденная постановлением Правительства Омской области от 16 октября 2013 года № 262-п		

Раздел 2. Цель и показатели регионального проекта.

Доведение в 2024 году доли контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации регионального проекта, предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения, до 80% от общего количества новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог.

Доведение в 2024 году доли контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации регионального проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, до 70% от общего количества новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог.

Доведение в 2024 году количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального, межмуниципального, местного значения до 211% от базового количества 2017 года.

Увеличение в 2024 году количества внедренных интеллектуальных транспортных систем на территории Омской области на 1 единицу.

Увеличение в 2024 году количества размещенных автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального и межмуниципального значения Омской области до 10 шт.

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя (основной, дополнительный)	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации регионального проекта, предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения, от общего количества новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог, %	Основной	0	31.12.17	0	10	20	40	53	66	80
2	Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации регионального проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, от общего количества новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог, %	Основной	0	31.12.17	0	10	20	35	50	60	70
3	Количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального, межмуниципального, местного и федерального значения, %	Дополнительный	100	31.12.17	185%	217%	228%	236%	244%	252%	260%
4	Количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального, межмуниципального, местного и федерального значения, шт.	Дополнительный	69	31.12.17	128	150	158	163	169	174	180
5	Внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тысяч человек на территории Омской области, шт. (с накопленным итогом) ¹	Дополнительный	1	31.12.17	1	1	1	1	1	1	2
6	Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения (накопленным итогом). Нарастающий итог, шт.	Дополнительный	0	31.12.17	0	9	9	9	9	10	10
7	Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах федерального значения (накопленным итогом). Нарастающий итог, шт.	Дополнительный	0	31.12.17	0	0	0	0	0	3	3

Раздел 3. Задачи и результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): создание механизмов экономического стимулирования сохранности автомобильных дорог регионального и местного значения, 0 шт.	3	4
1	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения (накопленным итогом). Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): подготовлен статус-отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения. Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31 декабря 2024 года	31 декабря 2024 года	Подготовлен статус-отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения
1.1	Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения (накопленным итогом): на 31 декабря 2018 года – 0 шт.; на 31 декабря 2019 года – 9 шт.; на 31 декабря 2020 года – 9 шт.; на 31 декабря 2021 года – 9 шт.; на 31 декабря 2022 года – 9 шт.; на 31 декабря 2023 года – 10 шт.; на 31 декабря 2024 года – 10 шт.	31 декабря 2024 года	Подготовлен статус-отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения
1	Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): внедрение автоматизированных и роботизированных технологий организации дорожного движения и контроля за соблюдением правил дорожного движения 0		
1	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 211% от базового количества 2017 года. Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): подготовлен статус-отчет об установке стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения. Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31 декабря 2024 года	31 декабря 2024 года	Подготовлен статус-отчет об установке стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения
1.1	Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 260% от базового количества 2017 года на 31 декабря 2018 года – 185 %; на 31 декабря 2019 года – 217 %; на 31 декабря 2020 года – 228 %; на 31 декабря 2021 года – 236 %; на 31 декабря 2022 года – 244 %; на 31 декабря 2023 года – 252 %; на 31 декабря 2024 года – 260 %	31 декабря 2024 года	Подготовлен статус-отчет об установке стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения
2	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тысяч человек. Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): подготовлен статус-отчет о внедрении интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тысяч человек, обеспечивающих управление пропускной способностью и загрузкой улично-дорожной сети городов, безопасность дорожного движения и повышение качества транспортного обслуживания в соответствии с целевыми индикаторами эффективности, определенными обоснованиями локальных проектов интеллектуальных транспортных систем. Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31 декабря 2024 года	31 декабря 2024 года	Подготовлен статус-отчет о внедрении интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тысяч человек, обеспечивающих управление пропускной способностью и загрузкой улично-дорожной сети городов, безопасность дорожного движения и повышение качества транспортного обслуживания в соответствии с целевыми индикаторами эффективности, определенными обоснованиями локальных проектов интеллектуальных транспортных систем
2.1	Внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тысяч человек (накопленным итогом в шт.): на 31 декабря 2018 года – 1 шт.; на 31 декабря 2019 года – 1 шт.; на 31 декабря 2020 года – 1 шт.; на 31 декабря 2021 года – 1 шт.; на 31 декабря 2022 года – 1 шт.; на 31 декабря 2023 года – 1 шт.; на 31 декабря 2024 года – 2 шт.	31 декабря 2024 года	Подготовлен статус-отчет о внедрении интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тысяч человек, обеспечивающих управление пропускной способностью и загрузкой улично-дорожной сети городов, безопасность дорожного движения и повышение качества транспортного обслуживания в соответствии с целевыми индикаторами эффективности, определенными обоснованиями локальных проектов интеллектуальных транспортных систем

Официально

Раздел 4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)					Всего (млн. рублей)	
		2019	2020	2021	2022	2023		2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения (накопленным итогом) ⁰							
1.1	Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения (накопленным итогом)	97,02	213,84	213,84	213,84	213,84	213,84	1 166,22
1.1.1	Федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету) (Омская область)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в том числе	97,02	213,84	213,84	213,84	213,84	213,84	1 166,22
1.1.3.1	бюджет субъекта Российской Федерации	97,02	213,84	213,84	213,84	213,84	213,84	1 166,22
1.1.3.2	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 211% от базового количества 2017 года ²							
2.1	Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 211% от базового количества 2017 года	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1	Федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету) (Омская область)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в том числе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3.1	бюджет субъекта Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3.2	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3.3	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тысяч человек							
3.1	Количество внедренных интеллектуальных транспортных систем на территории Омской области до 2 шт. от базового количества 2017 года	0,00	220,00	220,00	220,00	0,00	0,00	660,00
3.1.1	Федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету) (Омская область)	0,00	220,00	220,00	220,00	0,00	0,00	660,00
3.1.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в том числе	0,00	220,00	220,00	220,00	0,00	0,00	660,00
3.1.3.1	бюджет субъекта Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.2	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	0,00	220,00	220,00	220,00	0,00	0,00	660,00
3.1.3.3	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по региональному проекту, в том числе:		97,02	433,84	433,84	433,84	213,84	213,84	1826,22
федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету) (Омская область)		0,00	220,00	220,00	220,00	0,00	0,00	660,00
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в том числе:		97,02	433,84	433,84	433,84	213,84	213,84	1826,22
бюджет субъекта Российской Федерации		97,02	213,84	213,84	213,84	213,84	213,84	1 166,22
межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований		0,00	220,00	220,00	220,00	0,00	0,00	660,00
бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Раздел 5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в региональном проекте (процентов)
1	Куратор регионального проекта	Заев А.А.	Заместитель Председателя Правительства Омской области, Министр строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области	Бурков А.Л.	15
2	Руководитель регионального проекта	Минуллин Р.Г.	Заместитель Министра строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области	Заев А.А.	15
3	Администратор регионального проекта	Курманов Д.Х.	Директор казенного учреждения Омской области «Управление дорожного хозяйства Омской области»	Заев А.А.	15
Общие организационные мероприятия по региональному проекту					
4	Участник	Курманов Д.Х.	Директор казенного учреждения Омской области «Управление дорожного хозяйства Омской области»	Заев А.А.	30
5	Участник	Фомин Е.В.	Первый заместитель Мэра, директор департамента городского хозяйства	Фадина О.Н.	30
6	Участник	Томилов К.М.	Исполняющий обязанности директора Омского филиала Федерального казенного учреждения «Сибуправтодор»	Тулеев Д.А.	20
7	Участник	Щербинин Е.В.	Управление государственной инспекции безопасности дорожного движения Управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Омской области	Крючков В.Г.	10
8	Участник	Петров Д.А.	Заместитель начальника Западно-Сибирского межрегионального управления государственного автодорожного надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта	Иванько В.Ф.	10

План мероприятий по реализации регионального проекта изложен в приложении № 1 к региональному проекту.

Методика расчета показателей регионального проекта изложена в приложении № 2 к региональному проекту.

Перечень мероприятий, планируемых на дорожной сети Омской области, по установке автоматических пунктов весогабаритного контроля, камер автоматической фотовидеофиксации нарушения правил дорожного движения и внедрению интеллектуальных транспортных систем изложен в приложении № 3 к региональному проекту.

Информация о применении новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения на территории Омской области изложена в приложении № 4 к региональному проекту.

¹ В целях достижения текущего показателя в 2020 – 2022 годах предусмотрено финансирование за счет средств федерального бюджета в объеме 220,00 млн. рублей ежегодно.

² Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения осуществляется в рамках реализации региональных проектов «Дорожная сеть» и «Безопасность дорожного движения» национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги».

6.2	Совместно с ФАУ "РосдорНИИ" департаментом жилищно-коммунального и дорожного комплекса с использованием прототипа Реестра новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения организованы мероприятия по анализу применения новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения	3 декабря 2018 года	1 февраля 2019 года	Минуллин Р.Г. Фомин Е.В. Курманов Д.Х. Муниципальные образования Омской области	Подготовлен соответствующий отчет	Проектная группа регионального проекта
7	Создание цифровой модели автомобильных дорог (участков автомобильных дорог) общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, содержащей в том числе информацию о диагностике и оценке состояния автомобильных дорог (участков автомобильных дорог)	1 января 2019 года	31 декабря 2024 года	Минуллин Р.Г. Фомин Е.В. Курманов Д.Х.	Создана цифровая модель автомобильных дорог (участков автомобильных дорог) общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, включая диагностику и оценку состояния автомобильных дорог (участков автомобильных дорог), подготовлен соответствующий отчет	Проектная группа регионального проекта

Приложение № 2
к региональному проекту «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства»

МЕТОДИКА расчета показателей регионального проекта «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства»

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации регионального проекта, предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения (далее – Реестр), от общего количества новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог, %							
1		– значение показателя; – количество заключенных контрактов на очередной год, предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в Реестр, шт.; – общее количество заключенных контрактов на очередной год на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог, шт.	Отчетная информация учреждений и организаций-заказчиков	Министерство строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области (далее – Минстрой Омской области), казенное учреждение Омской области «Управление дорожного хозяйства Омской области» (далее – КУ «УДХ»), Администрация города Омска, федеральное казенное учреждение «Федеральное управление автомобильных дорог «Сибирь» (далее – ФКУ «Сибуправтодор»)	Омская область	Раз в год до 31 декабря, ежегодно	Отсутствует
Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации регионального проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, от общего количества новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог, %							
2		– значение показателя; – количество заключенных контрактов на очередной год, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, шт.; – общее количество заключенных контрактов на очередной год на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог, шт.	Отчетная информация учреждений и организаций-заказчиков	Минстрой Омской области, КУ «УДХ», Администрация города Омска, ФКУ «Сибуправтодор»	Омская область	Раз в год до 31 декабря, ежегодно	Отсутствует
Количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального, межмуниципального, местного значения, шт.							
3		N7 – значение показателя; – количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального, межмуниципального, местного значения (далее – количество камер ФВФ), функционирующих в год, предшествующий расчетному, шт.; – количество камер ФВФ, установленных в расчетном году, шт.	Отчетная информация учреждений и организаций-заказчиков, данные статистики	Минстрой Омской области, КУ «УДХ», Администрация города Омска, ФКУ «Сибуправтодор», Управление государственной инспекции безопасности дорожного движения Управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Омской области	Омская область	Раз в год до 31 декабря, ежегодно	Отсутствует
Количество внедренных интеллектуальных транспортных систем (далее – ИТС) на территории Омской области, шт.							
4		N8 – значение показателя; – количество внедренных ИТС на территории Омской области на год, предшествующий расчетному, шт.; – количество ИТС на территории Омской области, внедренных в расчетном году, шт.	Отчетная информация учреждений и организаций-заказчиков, данные статистики	Минстрой Омской области, Администрация города Омска,	Омская область	Раз в год до 31 декабря, ежегодно	Отсутствует
Количество размещенных автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального и межмуниципального значения Омской области (далее – АПВГК), шт.							
5	$N_9 = A + a$	N9 – значение показателя; – количество размещенных АПВГК на год, предшествующий расчетному, шт.; – количество АПВГК, размещенных в расчетном году, шт.	Отчетная информация КУ «УДХ»	Минстрой Омской области, КУ «УДХ»	Омская область	Раз в год до 31 декабря, ежегодно	Отсутствует

Приложение № 3
к региональному проекту "Общесистемные меры развития дорожного хозяйства"

ПЕРЕЧЕНЬ мероприятий, планируемых на дорожной сети Омской области, по установке автоматических пунктов весогабаритного контроля, камер автоматической фотовидеофиксации нарушения правил дорожного движения и внедрению интеллектуальных транспортных систем

№ п/п	Вид и наименование мероприятия	Адрес объекта	Мероприятие, реализуемое в рамках программы в 2019 году				Мероприятие, реализуемое в рамках программы в 2020 году				Мероприятие, реализуемое в рамках программы в 2021 году				Мероприятие, реализуемое в рамках программы в 2022 году				Примечания
			Содержание	Адрес объекта	Вид работ*	Значение, тыс. руб.	Содержание	Адрес объекта	Вид работ*	Значение, тыс. руб.	Содержание	Адрес объекта	Вид работ*	Значение, тыс. руб.	Содержание	Адрес объекта	Вид работ*	Значение, тыс. руб.	
1	Омск - Рузская Поляна	52 001 03 01-1	139,50	1396250,00	21-200	21-200	Установка автоматической системы фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения	1	млн	10780,00				21760,00					В соответствии с государственными контрактами системы автоматической фиксации нарушений правил дорожного движения в 2019 году, оплата по договору контракта производится начиная с 2024 года
2	Омск - Омское - граница Рязанской области	52 001 03 01-5	94,30	707925,00	20-400	20-400	Установка автоматической системы фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения	1	млн	10780,00				21760,00					В соответствии с государственными контрактами системы автоматической фиксации нарушений правил дорожного движения в 2019 году, оплата по договору контракта производится начиная с 2024 года
3	Омск - Омское - граница Рязанской области	52 001 03 01-5	94,30	707925,00	08-100	08-100	Установка автоматической системы фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения	1	млн	10780,00				21760,00					В соответствии с государственными контрактами системы автоматической фиксации нарушений правил дорожного движения в 2019 году, оплата по договору контракта производится начиная с 2024 года
4	Пальма в р.б. Омск - Марьяновка	52 001 03 01-102	2,88	20160,00	01-500	01-500	Установка автоматической системы фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения	1	млн	10780,00				21760,00					В соответствии с государственными контрактами системы автоматической фиксации нарушений правил дорожного движения в 2019 году, оплата по договору контракта производится начиная с 2024 года
5	Лыбасинский - Красный Яр	52 001 03 01-24	14,67	102550,00	4-1000	4-1000	Установка автоматической системы фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения	1	млн	10780,00				21760,00					В соответствии с государственными контрактами системы автоматической фиксации нарушений правил дорожного движения в 2019 году, оплата по договору контракта производится начиная с 2024 года
6	Омск - Тара	52 001 03 01-4	200,00	1477000,00	01-100	01-100	Установка автоматической системы фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения	1	млн	10780,00				21760,00					В соответствии с государственными контрактами системы автоматической фиксации нарушений правил дорожного движения в 2019 году, оплата по договору контракта производится начиная с 2024 года
7	Омск - Муромово - Славянское	52 001 03 01-1	200,00	2100000,00	01-1000	01-1000	Установка автоматической системы фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения	1	млн	10780,00				21760,00					В соответствии с государственными контрактами системы автоматической фиксации нарушений правил дорожного движения в 2019 году, оплата по договору контракта производится начиная с 2024 года
8	Омск - Пальма Омск - граница Новосибирской области	52 001 03 01-2	134,10	1080750,00	01-1000	01-1000	Установка автоматической системы фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения	1	млн	10780,00				21760,00					В соответствии с государственными контрактами системы автоматической фиксации нарушений правил дорожного движения в 2019 году, оплата по договору контракта производится начиная с 2024 года
9	Шамурда - Пальма	52 001 03 01-6	70,51	607725,00	01-101	01-101	Установка автоматической системы фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения	1	млн	10780,00				21760,00					В соответствии с государственными контрактами системы автоматической фиксации нарушений правил дорожного движения в 2019 году, оплата по договору контракта производится начиная с 2024 года
10	"Пальма" Тара - "Пальма" граница Тарского района	52 001 03 01-10	76,11	530000,00			Установка автоматической системы фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения	1	млн	10780,00				21760,00					В соответствии с государственными контрактами системы автоматической фиксации нарушений правил дорожного движения в 2019 году, оплата по договору контракта производится начиная с 2024 года
11	Пальма в.ч. - Чаруновка	52 001 03 01-100	10,91	90150,00	2-1000	2-1000	установка камер автоматической фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения (далее - ФВФ)	1	млн	3307,51									
12	Калинин - Алаш - Шарбулак - Пальма	52 001 03 01-27	109,300	821250,00	42-420	42-420	установка камер автоматической фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения (далее - ФВФ)	1	млн	3307,51									
13	Калинин - Волочаевское - Орман	52 001 03 01-1	71,200	530000,00	42-420	42-420	установка камер автоматической фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения (далее - ФВФ)	1	млн	3307,51									
14	Омск - Тара	52 001 03 01-4	200,00	1477000,00	000-200	000-200	установка камер автоматической фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения (далее - ФВФ)	1	млн	2722,50									
15	Омск - Тара	52 001 03 01-4	200,00	1477000,00	001-200	001-200	установка камер автоматической фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения (далее - ФВФ)	1	млн	2722,50									
16	Омск - Муромово - Славянское	52 001 03 01-1	200,00	2100000,00	001-200	001-200	установка камер автоматической фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения (далее - ФВФ)	1	млн	2722,50									
17	Омск - Омское - граница Рязанской области	52 001 03 01-5	94,30	707925,00	471-100	471-100	установка камер автоматической фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения (далее - ФВФ)	1	млн	2722,50									
18	Марьяновка - Шарбулак	52 001 03 01-102	46,20	201300,00	01-200	01-200	установка камер автоматической фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения (далее - ФВФ)	1	млн	2722,50									
19	Омск - Пальма Омск - граница Новосибирской области - Шамурда - Пальма	52 001 03 01-10	5,87	42675	1-1000	1-1000	установка камер автоматической фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения (далее - ФВФ)	1	млн	2722,50									
20	Калинин - Алаш - Шарбулак - Пальма	52 001 03 01-27	109,300	821250,00			установка камер автоматической фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения (далее - ФВФ)	1	млн	2200,00									
21	Калинин - Волочаевское - Орман	52 001 03 01-1	71,200	530000,00			установка камер автоматической фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения (далее - ФВФ)	1	млн	2200,00									
22	Омск - Пальма Омск - граница Новосибирской области	52 001 03 01-2	134,10	1080750,00			установка камер автоматической фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения (далее - ФВФ)	1	млн	2200,00									
23	Пальма в р.б. Омск - Марьяновка	52 001 03 01-102	2,88	20160,00			установка камер автоматической фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения (далее - ФВФ)	1	млн	2200,00									
24	Омск - Рузская Поляна	52 001 03 01-1	139,50	1396250,00			установка камер автоматической фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения (далее - ФВФ)	1	млн	2200,00									

ИНФОРМАЦИЯ о применении новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения на территории Омской области

№ п/п	Мероприятие по проведению работ в рамках национального проекта "Безопасные и качественные автомобильные дороги"						Сведения о технологии, материалах, технологическом решении повторного применения					Объект применения					Сведения о системе контроля качества производства работ	Примечание
	Код в системе контроля дорожных фондов	Наименование автомобильной дороги	Начало участка	Конец участка	Вид работ	Сроки проведения	Наименование технологии, материала, технологического решения повторного применения	Наличие документа системы технологического регламента применения	Опыт применения	Описание ожидаемого (достигнутого) эффекта	Наименование сооружения: автомобильная дорога - а/д; улица - ул.; мосты и трубы - и.с.	Начало участка	Конец участка	Протяженность, км	Сроки производства работ по столбцам 12-15			
2019 год																		
1	800925	Омск – Одесское – граница Республики Казахстан	54+000	61+572	ремонт	24.05.2019 – 31.08.2019	Устройство верхнего слоя покрытия из асфальтобетонной смеси тип А16ВН на БНД 100/130, по ПНСТ 184-2016	ПНСТ 184-2016 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Технические условия СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги	1 год (с 2019 года)	улучшение качества асфальтобетонного покрытия и увеличение его долговечности	а/д	54+000	61+572	7,572	24.05.2019 – 31.08.2019	Ответственный исполнитель: заказчик/начальник отдела ремонта и эксплуатации автодорог казенного учреждения Омской области "Управление дорожного хозяйства Омской области" (далее – КУ УДХ Омской области) Евгений Васильевич Алексеев, тел. 24-29-85, e-mail remontyds@mail.ru; Лаборатория заказчика, ответственный исполнитель: Начальник лаборатории КУ УДХ Омской области Ольга Александровна Балкина, тел. 8(962) 059-96-83, e-mail lab@omskavtdor.ru	Государственный контракт (далее – ГК) от 24.05.2019 № Ф.2019.267277	
							Укрепление основания методом холодного ресайклинга	Методические рекомендации по восстановлению асфальтобетонных покрытий и оснований автомобильных дорог способами холодной регенерации (разработаны в ФАУ РосДОРНИИ канд. техн. наук Г.С.Бахрахом при участии докт. техн. наук В.А.Кретьева и инж. Г.С.Горюхой. Утверждены распоряжением Росавтодора № ОС-568-р от 27.06.2002 г.) СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги ГОСТ 23558-94 Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства	4 года (с 2016 года)	увеличение срока службы основания дорожной одежды	а/д	54+000	61+572	7,572	24.05.2019 – 31.08.2019			
							Применение полимерно-битумных стыковочных лент	СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги	2 года (с 2018 года)	улучшение качества асфальтобетонного покрытия и увеличение его долговечности	а/д	54+000	61+572	7,572	24.05.2019 – 31.08.2019			
							Дорожная разметка термопластиком со светоотражающими шариками (горизонтальная)	ГОСТ Р 51256 — 2011 Технические средства организации дорожного движения. РАЗМЕТКА ДОРОЖНАЯ. Классификация. Технические требования	4 года (с 2016 года)	увеличение срока службы	а/д	54+000	61+572	7,572	24.05.2019 – 31.08.2019			
							Перегружатели асфальтобетонной смеси	СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги ОДМ 218.5.002-2009 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТРОЙСТВУ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СЛОЕВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПЕРЕГРУЖАТЕЛЕЙ СМЕСИ	3 года (с 2017 года)	улучшение качества асфальтобетонного покрытия и увеличение его долговечности	а/д	54+000	61+572	7,572	24.05.2019 – 31.08.2019			
							Дорожная разметка холодным пластиком	ГОСТ Р 51256 — 2011 технические средства организации дорожного движения. РАЗМЕТКА ДОРОЖНАЯ. Классификация. Технические требования	4 года (с 2016 года)	увеличение срока службы	а/д	54+000	61+572	7,572	24.05.2019 – 31.08.2019			
2	800925	Омск – Одесское – граница Республики Казахстан	33+650	49+000	ремонт	24.05.2019 – 31.08.2019	Устройство верхнего слоя покрытия из асфальтобетонной смеси тип А16ВН на БНД 100/130, по ПНСТ 184-2016	ПНСТ 184-2016 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Технические условия СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги	1 год (с 2019 года)	улучшение качества асфальтобетонного покрытия и увеличение его долговечности	а/д	33+650	49+000	15,35	24.05.2019 – 31.08.2019	Ответственный исполнитель: заказчик/начальник отдела ремонта и эксплуатации автодорог КУ УДХ Омской области Евгений Васильевич Алексеев, тел. 24-29-85, e-mail remontyds@mail.ru; Лаборатория заказчика, ответственный исполнитель: Начальник лаборатории КУ УДХ Омской области Ольга Александровна Балкина, тел. 8(962) 059-96-83, e-mail lab@omskavtdor.ru	ГК от 24.05.2019 № Ф.2019.267277	
							Укрепление основания методом холодного ресайклинга	Методические рекомендации по восстановлению асфальтобетонных покрытий и оснований автомобильных дорог способами холодной регенерации (разработаны в ФАУ РосДОРНИИ канд. техн. наук Г.С.Бахрахом при участии докт. техн. наук В.А.Кретьева и инж. Г.С.Горюхой. Утверждены распоряжением Росавтодора № ОС-568-р от 27.06.2002 г.) СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги ГОСТ 23558-94 Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства	4 года (с 2016 года)	увеличение срока службы основания дорожной одежды	а/д	33+650	49+000	15,35	24.05.2019 – 31.08.2019			
							Применение полимерно-битумных стыковочных лент	СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги	2 года (с 2018 года)	улучшение качества асфальтобетонного покрытия и увеличение его долговечности	а/д	33+650	49+000	15,35	24.05.2019 – 31.08.2019			
							Дорожная разметка термопластиком со светоотражающими шариками (горизонтальная)	ГОСТ Р 51256 — 2011 технические средства организации дорожного движения. РАЗМЕТКА ДОРОЖНАЯ. Классификация. Технические требования	4 года (с 2016 года)	увеличение срока службы	а/д	33+650	49+000	15,35	24.05.2019 – 31.08.2019			
							Дорожная разметка холодным пластиком	ГОСТ Р 51256 — 2011 технические средства организации дорожного движения. РАЗМЕТКА ДОРОЖНАЯ. Классификация. Технические требования	4 года (с 2016 года)	увеличение срока службы	а/д	33+650	49+000	15,35	24.05.2019 – 31.08.2019			
							Перегружатели асфальтобетонной смеси	СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги ОДМ 218.5.002-2009 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТРОЙСТВУ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СЛОЕВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПЕРЕГРУЖАТЕЛЕЙ СМЕСИ	3 года (с 2017 года)	улучшение качества асфальтобетонного покрытия и увеличение его долговечности	а/д	33+650	49+000	15,35	24.05.2019 – 31.08.2019			
3	801005	Баксан – Азово – Шербакуль – Полтавка	53+500	59+000	ремонт	24.05.2019 – 31.08.2019	Перегружатели асфальтобетонной смеси	СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги ОДМ 218.5.002-2009 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТРОЙСТВУ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СЛОЕВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПЕРЕГРУЖАТЕЛЕЙ СМЕСИ	3 года (с 2017 года)	улучшение качества асфальтобетонного покрытия и увеличение его долговечности	а/д	33+650	49+000	15,35	24.05.2019 – 31.08.2019	Ответственный исполнитель: заказчик/начальник отдела ремонта и эксплуатации автодорог КУ УДХ Омской области Евгений Васильевич Алексеев, тел. 24-29-85, e-mail remontyds@mail.ru; Лаборатория заказчика, ответственный исполнитель: Начальник лаборатории КУ УДХ Омской области Ольга Александровна Балкина, тел. 8(962) 059-96-83, e-mail lab@omskavtdor.ru	ГК от 24.05.2019 № Ф.2019.267277	
							Освещение остановки от солнечной электростанции	ГОСТ Р 58107.1-2018 Освещение автомобильных дорог общего пользования	1 год (с 2019 года)	экономия электроэнергии	а/д	33+650	49+000	15,35	24.05.2019 – 31.08.2019			
							Укрепление основания методом холодного ресайклинга	Методические рекомендации по восстановлению асфальтобетонных покрытий и оснований автомобильных дорог способами холодной регенерации (разработаны в ФАУ РосДОРНИИ канд. техн. наук Г.С.Бахрахом при участии докт. техн. наук В.А.Кретьева и инж. Г.С.Горюхой. Утверждены распоряжением Росавтодора № ОС-568-р от 27.06.2002 г.) СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги ГОСТ 23558-94 Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства	4 года (с 2016 года)	увеличение срока службы основания дорожной одежды	а/д	53+500	59+000	5,5	24.05.2019 – 31.08.2019			
							Укладка геотексти	СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги ОДМ 218.5.003-2010. Отраслевой дорожный методический документ. Рекомендации по применению геосинтетических материалов при строительстве и ремонте автомобильных дорог ОДМ 218.5.001-2009. Методические рекомендации по применению геотексти и плоских георешеток для армирования асфальтобетонных слоев современных видов покрытий при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог	3 года (с 2017 года)	улучшение качества асфальтобетонного покрытия и увеличение его долговечности	а/д	53+500	59+000	5,5	24.05.2019 – 31.08.2019			
							Устройство выравнивающего слоя покрытия из асфальтобетонной смеси тип А22НН по ПНСТ 184-2016, на битуме БНД 100/130	ПНСТ 184-2016 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Технические условия СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги	1 год (с 2019 года)	улучшение качества асфальтобетонного покрытия и увеличение его долговечности	а/д	53+500	59+000	5,5	24.05.2019 – 31.08.2019			
							Устройство верхнего слоя покрытия из асфальтобетонной смеси тип А16ВН на БНД 100/130, по ПНСТ 184-2016	ПНСТ 184-2016 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Технические условия СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги	1 год (с 2019 года)	улучшение качества асфальтобетонного покрытия и увеличение его долговечности	а/д	53+500	59+000	5,5	24.05.2019 – 31.08.2019			
4	801005	Баксан – Азово – Шербакуль – Полтавка	33+500	43+000	ремонт	24.05.2019 – 31.08.2019	Применение полимерно-битумных стыковочных лент	СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги	2 года (с 2018 года)	улучшение качества асфальтобетонного покрытия и увеличение его долговечности	а/д	33+500	43+000	9,5	24.05.2019 – 31.08.2019	Ответственный исполнитель: заказчик/начальник отдела ремонта и эксплуатации автодорог КУ УДХ Омской области Евгений Васильевич Алексеев, тел. 24-29-85, e-mail remontyds@mail.ru; Лаборатория заказчика, ответственный исполнитель: Начальник лаборатории КУ УДХ Омской области Ольга Александровна Балкина, тел. 8(962) 059-96-83, e-mail lab@omskavtdor.ru	ГК от 24.05.2019 № Ф.2019.267277	
							Укрепление основания методом холодного ресайклинга	Методические рекомендации по восстановлению асфальтобетонных покрытий и оснований автомобильных дорог способами холодной регенерации (разработаны в ФАУ РосДОРНИИ канд. техн. наук Г.С.Бахрахом при участии докт. техн. наук В.А.Кретьева и инж. Г.С.Горюхой. Утверждены распоряжением Росавтодора № ОС-568-р от 27.06.2002 г.) СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги ГОСТ 23558-94 Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства	4 года (с 2016 года)	увеличение срока службы основания дорожной одежды	а/д	33+500	43+000	9,5	24.05.2019 – 31.08.2019			
							Укладка геотексти	СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги ОДМ 218.5.003-2010. Отраслевой дорожный методический документ. Рекомендации по применению геосинтетических материалов при строительстве и ремонте автомобильных дорог ОДМ 218.5.001-2009. Методические рекомендации по применению геотексти и плоских георешеток для армирования асфальтобетонных слоев современных видов покрытий при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог	3 года (с 2017 года)	улучшение качества асфальтобетонного покрытия и увеличение его долговечности	а/д	33+500	43+000	9,5	24.05.2019 – 31.08.2019			
							Устройство выравнивающего слоя покрытия из асфальтобетонной смеси тип А22НН по ПНСТ 184-2016, на битуме БНД 100/130	ПНСТ 184-2016 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Технические условия СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги	1 год (с 2019 года)	улучшение качества асфальтобетонного покрытия и увеличение его долговечности	а/д	33+500	43+000	9,5	24.05.2019 – 31.08.2019			
							Устройство верхнего слоя покрытия из асфальтобетонной смеси тип А16ВН на БНД 100/130, по ПНСТ 184-2016	ПНСТ 184-2016 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Технические условия СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги	1 год (с 2019 года)	улучшение качества асфальтобетонного покрытия и увеличение его долговечности	а/д	33+500	43+000	9,5	24.05.2019 – 31.08.2019			
							Применение полимерно-битумных стыковочных лент	СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги	2 года (с 2018 года)	улучшение качества асфальтобетонного покрытия и увеличение его долговечности	а/д	33+500	43+000	9,5	24.05.2019 – 31.08.2019			

5	801250	Шербакуль – Солнцево	0+000	2+000	ремонт	20.05.2019 – 30.09.2019	Дорожная разметка термопластиком со светоотражающими шариками (горизонтальная)	ГОСТ Р 51256 — 2011 технические средства организации дорожного движения. РАЗМЕТКА ДОРОЖНАЯ. Классификация. Технические требования	4 года (с 2016 года)	увеличение срока службы	а/д	33+500	43+000	9,5	24.05.2019 – 31.08.2019		
							Перегрузители асфальтобетонной смеси	СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги ОДМ 218.5.002-2009 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТРОЙСТВУ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СЛОЕВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПЕРЕГРУЗАТЕЛЕЙ СМЕСИ	3 года (с 2017 года)	улучшение качества асфальтобетонного покрытия и увеличение его долговечности	а/д	33+500	43+000	9,5	24.05.2019 – 31.08.2019		
							Установка комплекса видеофиксации	ГОСТ Р 57145-2016 Специальные технические средства, работающие в автоматическом режиме и имеющие функции фото- и киносъемки, видеонаблюдения, для обеспечения контроля за дорожным движением	1 год (с 2019 года)	повышение безопасности дорожного движения	а/д	33+500	43+000	9,5	24.05.2019 – 31.08.2019		
6	800937	Обходная "Калининск – Архангелка"	0+000	2+500	ремонт	20.05.2019 – 30.09.2019	Укрепление основания методом холодного расейкинга	Методические рекомендации по восстановлению асфальтобетонных покрытий и оснований автомобильных дорог способами холодной регенерации (разработаны в ФАУ РосДОРНИИ канд. техн. наук Г.С.Бахрахом при участии докт. техн. наук В.А.Кретьева и инж. Г.С.Гординой. Утверждены распоряжением Росавтодора № ОС-568-р от 27.06.2002 г.) СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги ГОСТ 23558-94 Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства	4 года (с 2016 года)	увеличение срока службы основания дорожной одежды	а/д	0+000	2+000	2	20.05.2019 – 30.09.2019	Ответственный исполнитель: заведующий отделом ремонта и эксплуатации автодорог КУ УДХ Омской области Евгений Васильевич Алесюк, тел. 24-29-85, e-mail: gemontyds@mail.ru; Лаборатория заказчика, начальник лаборатории КУ УДХ Омской области Ольга Александровна Бальмина, тел. 8(962) 059-96-83, e-mail: lab@omskavtdor.ru	ГК от 20.05.2019 № Ф.2019.254905
							Устройство выравнивающего слоя покрытия из асфальтобетонной смеси А32НН на БНД 100/130, по ПНСТ 184-2016	ПНСТ 184-2016 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Технические условия СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги	1 год (с 2019 года)	улучшение качества асфальтобетонного покрытия и увеличение его долговечности	а/д	0+000	2+000	2	20.05.2019 – 30.09.2019		
							Устройство слоя покрытия из асфальтобетонной смеси А16ВН на БНД 100/130, по ПНСТ 184-2016	ПНСТ 184-2016 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Технические условия СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги	1 год (с 2019 года)	улучшение качества асфальтобетонного покрытия и увеличение его долговечности	а/д	0+000	2+000	2	20.05.2019 – 30.09.2019		
							Применение полимерно-битумных стыковочных лент	СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги	2 года (с 2018 года)	улучшение качества асфальтобетонного покрытия и увеличение его долговечности	а/д	0+000	2+000	2	20.05.2019 – 30.09.2019		
							Дорожная разметка термопластиком со светоотражающими шариками	ГОСТ Р 51256 — 2011 технические средства организации дорожного движения. РАЗМЕТКА ДОРОЖНАЯ. Классификация. Технические требования	4 года (с 2016 года)	увеличение срока службы	а/д	0+000	2+000	2	20.05.2019 – 30.09.2019		
							Дорожная разметка холодным пластиком	ГОСТ Р 51256 — 2011 технические средства организации дорожного движения. РАЗМЕТКА ДОРОЖНАЯ. Классификация. Технические требования	4 года (с 2016 года)	увеличение срока службы	а/д	0+000	2+000	2	20.05.2019 – 30.09.2019		
7	801086	Калининск – Вешторское – Иртыш	0+000	52+300	ремонт	20.05.2019 – 30.09.2019	Устройство покрытия из горячей мелкодисперсной плотной асфальтобетонной смеси А22ВН по ПНСТ 184-2016, на битуме БНД 100/130	ПНСТ 184-2016 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Технические условия СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги	1 год (с 2019 года)	улучшение качества асфальтобетонного покрытия и увеличение его долговечности	а/д	0+000	2+500	2,5	20.05.2019 – 30.09.2019	Ответственный исполнитель: заведующий отделом ремонта и эксплуатации автодорог КУ УДХ Омской области Евгений Васильевич Алесюк, тел. 24-29-85, e-mail: gemontyds@mail.ru; Лаборатория заказчика, ответственный исполнитель: Начальник лаборатории КУ УДХ Омской области Ольга Александровна Бальмина, тел. 8(962) 059-96-83, e-mail: lab@omskavtdor.ru	ГК от 20.05.2019 № Ф.2019.259037
							Дорожная разметка термопластиком со светоотражающими шариками (горизонтальная)	ГОСТ Р 51256 — 2011 технические средства организации дорожного движения. РАЗМЕТКА ДОРОЖНАЯ. Классификация. Технические требования	4 года (с 2016 года)	увеличение срока службы	а/д	0+000	2+500	2,5	20.05.2019 – 30.09.2019		
							Применение полимерно-битумных стыковочных лент	СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги	2 года (с 2018 года)	улучшение качества асфальтобетонного покрытия и увеличение его долговечности	а/д	0+000	2+500	2,5	20.05.2019 – 30.09.2019		
							Дорожная разметка холодным пластиком	ГОСТ Р 51256 — 2011 технические средства организации дорожного движения. РАЗМЕТКА ДОРОЖНАЯ. Классификация. Технические требования	4 года (с 2016 года)	увеличение срока службы	а/д	0+000	2+500	2,5	20.05.2019 – 30.09.2019		
8	801255	Тюкалинск – Большие Уки	50+000	60+000	ремонт	20.05.2019 – 30.09.2019	Устройство основания методом холодного расейкинга	Методические рекомендации по восстановлению асфальтобетонных покрытий и оснований автомобильных дорог способами холодной регенерации (разработаны в ФАУ РосДОРНИИ канд. техн. наук Г.С.Бахрахом при участии докт. техн. наук В.А.Кретьева и инж. Г.С.Гординой. Утверждены распоряжением Росавтодора № ОС-568-р от 27.06.2002 г.) СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги ГОСТ 23558-94 Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства	4 года (с 2016 года)	увеличение срока службы основания дорожной одежды	а/д	40+000	52+300	12,3	20.05.2019 – 30.09.2019	Ответственный исполнитель: заведующий отделом ремонта и эксплуатации автодорог КУ УДХ Омской области Евгений Васильевич Алесюк, тел. 24-29-85, e-mail: gemontyds@mail.ru; Лаборатория заказчика, ответственный исполнитель: Начальник лаборатории КУ УДХ Омской области Ольга Александровна Бальмина, тел. 8(962) 059-96-83, e-mail: lab@omskavtdor.ru	ГК от 20.05.2019 № Ф.2019.259037
							Устройство верхнего слоя покрытия из асфальтобетонной смеси А 22 ВН на битуме БНД 100/130	ПНСТ 184-2016 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Технические условия СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги	1 год (с 2019 года)	улучшение качества асфальтобетонного покрытия и увеличение его долговечности	а/д	40+000	52+300	12,3	20.05.2019 – 30.09.2019		
							Применение полимерно-битумных стыковочных лент	СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги	2 года (с 2018 года)	улучшение качества асфальтобетонного покрытия и увеличение его долговечности	а/д	40+000	52+300	12,3	20.05.2019 – 30.09.2019		
							Дорожная разметка термопластиком со светоотражающими шариками (горизонтальная)	ГОСТ Р 51256 — 2011 технические средства организации дорожного движения. РАЗМЕТКА ДОРОЖНАЯ. Классификация. Технические требования	4 года (с 2016 года)	увеличение срока службы	а/д	40+000	52+300	12,3	20.05.2019 – 30.09.2019		
							Дорожная разметка холодным пластиком	ГОСТ Р 51256 — 2011 технические средства организации дорожного движения. РАЗМЕТКА ДОРОЖНАЯ. Классификация. Технические требования	4 года (с 2016 года)	увеличение срока службы	а/д	40+000	52+300	12,3	20.05.2019 – 30.09.2019		
9	801006	Новоселенск – Таврическое – Нововаршавка	73+000	83+750	ремонт	20.05.2019 – 30.09.2019	Устройство основания методом холодного расейкинга	Методические рекомендации по восстановлению асфальтобетонных покрытий и оснований автомобильных дорог способами холодной регенерации (разработаны в ФАУ РосДОРНИИ канд. техн. наук Г.С.Бахрахом при участии докт. техн. наук В.А.Кретьева и инж. Г.С.Гординой. Утверждены распоряжением Росавтодора № ОС-568-р от 27.06.2002 г.) СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги ГОСТ 23558-94 Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства	4 года (с 2016 года)	увеличение срока службы основания дорожной одежды	а/д	73+000	83+750	10,75	20.05.2019 – 30.09.2019	Ответственный исполнитель: заведующий отделом ремонта и эксплуатации автодорог КУ УДХ Омской области Евгений Васильевич Алесюк, тел. 24-29-85, e-mail: gemontyds@mail.ru; Лаборатория заказчика, ответственный исполнитель: Начальник лаборатории КУ УДХ Омской области Ольга Александровна Бальмина, тел. 8(962) 059-96-83, e-mail: lab@omskavtdor.ru	ГК от 20.05.2019 № Ф.2019.262897
							Устройство выравнивающего слоя покрытия из асфальтобетонной смеси тип А22НН по ПНСТ 184-2016, на битуме БНД 100/130	ПНСТ 184-2016 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Технические условия СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги	1 год (с 2019 года)	улучшение качества асфальтобетонного покрытия и увеличение его долговечности	а/д	73+000	83+750	10,75	20.05.2019 – 30.09.2019		
							Устройство верхнего слоя покрытия из асфальтобетонной смеси тип А16ВН на БНД 100/130, по ПНСТ 184-2016	ПНСТ 184-2016 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Технические условия СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги	1 год (с 2019 года)	улучшение качества асфальтобетонного покрытия и увеличение его долговечности	а/д	73+000	83+750	10,75	20.05.2019 – 30.09.2019		
							Применение полимерно-битумных стыковочных лент	СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги	2 года (с 2018 года)	улучшение качества асфальтобетонного покрытия и увеличение его долговечности	а/д	73+000	83+750	10,75	20.05.2019 – 30.09.2019		
							Дорожная разметка термопластиком со светоотражающими шариками (горизонтальная)	ГОСТ Р 51256 — 2011 технические средства организации дорожного движения. РАЗМЕТКА ДОРОЖНАЯ. Классификация. Технические требования	4 года (с 2016 года)	увеличение срока службы	а/д	73+000	83+750	10,75	20.05.2019 – 30.09.2019		
							Дорожная разметка холодным пластиком	ГОСТ Р 51256 — 2011 технические средства организации дорожного движения. РАЗМЕТКА ДОРОЖНАЯ. Классификация. Технические требования	4 года (с 2016 года)	увеличение срока службы	а/д	73+000	83+750	10,75	20.05.2019 – 30.09.2019		
		Бакбар – Азово –			ремонт	28.05.2019 –	Укрепления основания методом холодного расейкинга	Методические рекомендации по восстановлению асфальтобетонных покрытий и оснований автомобильных дорог способами холодной регенерации (разработаны в ФАУ РосДОРНИИ канд. техн. наук Г.С.Бахрахом при участии докт. техн. наук В.А.Кретьева и инж. Г.С.Гординой. Утверждены распоряжением Росавтодора № ОС-568-р от 27.06.2002 г.) СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги ГОСТ 23558-94 Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства	4 года (с 2016 года)	увеличение срока службы основания дорожной одежды	а/д	115+000	127+000	12	28.05.2019 – 30.09.2019	Ответственный исполнитель: заведующий отделом ремонта и эксплуатации автодорог КУ УДХ Омской области Евгений Васильевич Алесюк, тел. 24-29-85, e-mail: gemontyds@mail.ru;	ГК от 28.05.2019
							Устройство выравнивающего слоя покрытия из асфальтобетонной смеси тип А32НН по ПНСТ 184-2016, на битуме БНД 100/130	ПНСТ 184-2016 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Технические условия СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги	1 год (с 2019 года)	улучшение качества асфальтобетонного покрытия и увеличение его долговечности	а/д	115+000	127+000	12	28.05.2019 – 30.09.2019		

						Применение полимерно-битумных стыковочных лент	СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги; Рекомендации заводов производителей	2 года (с 2018 года)	улучшение качества асфальтобетонного покрытия и увеличение его долговечности	а/д	210+000	224+300	14,3	с даты заключения контракта – 15.10.2020	тел 8(962) 059-96-83, e-mail lab@omskavtdor.ru		
32	800926	Обход г. Исаевкуля ("Исаевск – Исаевкуль" – "Исаевкуль – Поттава")	0+000	4+750	ремонт	с даты заключения контракта – 15.10.2020	Устройство выравнивающего слоя покрытия из асфальтобетонной смеси тип А22НН по ПНСТ 184-2019, на битуме БНД 100/130	ПНСТ 184-2019 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Технические условия	1 год (с 2019 года)	улучшение качества асфальтобетонного покрытия и увеличение его долговечности	а/д	0+000	4+750	4,75	с даты заключения контракта – 15.10.2020	Ответственный исполнитель: заказчик/начальник отдела ремонта и эксплуатации автодорог КУ УДХ Омской области Евгений Васильевич Алексеев, тел. 24-29-85, e-mail gemontyds@mail.ru; Лаборатория заказчика, ответственный исполнитель: Начальник лаборатории КУ УДХ Омской области Ольга Александровна Балзина, тел 8(962) 059-96-83, e-mail lab@omskavtdor.ru	ГК от 30.01.2020 № 1940-2019
					с даты заключения контракта – 15.10.2020	Устройство верхнего слоя покрытия из асфальтобетонной смеси тип А16ВН по ПНСТ 184-2019, на БНД 100/130	ПНСТ 184-2019 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Технические условия	1 год (с 2019 года)	улучшение качества асфальтобетонного покрытия и увеличение его долговечности	а/д	0+000	4+750	4,75	с даты заключения контракта – 15.10.2020			
					с даты заключения контракта – 15.10.2020	Дорожная разметка термопластиком со светоотражающими шариками (горизонтальная)	ГОСТ Р 51256-2018 Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования	4 года (с 2016 года)	увеличение срока службы	а/д	0+000	4+750	4,75	22.05.2020 – 15.10.2020			
					с даты заключения контракта – 15.10.2020	Применение полимерно-битумных стыковочных лент	СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги; Рекомендации заводов производителей	2 года (с 2018 года)	улучшение качества асфальтобетонного покрытия и увеличение его долговечности	а/д	0+000	4+750	4,75	с даты заключения контракта – 15.10.2020			
33	801005	Бахасбар – Азово – Шербакул – Поттава	108+000	115+000	ремонт	с даты заключения контракта – 15.10.2020	Укрепление основания методом холодного ресалинга на глубину 15 см с добавлением щебеночно-песчаной смеси С4 и асфальтобетонного гранулята средней толщиной 0,15 м и портаццемента (5%)	Методические рекомендации по восстановлению асфальтобетонных покрытий и оснований автомобильных дорог способами холодной регенерации (разработаны в ФАУ РОСДОРНИИ канд. техн. наук Г.С.Бахрахом при участии докт. техн. наук В.А.Кретова и инж. И.С.Сурдиной. Утверждены распоряжением Росавтодора № ОС-568-р от 27.06.2002 г.) СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги ГОСТ 23558-94 Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства	4 года (с 2016 года)	увеличение срока службы основания дорожной одежды	а/д	108+000	115+000	7	с даты заключения контракта – 15.10.2020	Ответственный исполнитель: заказчик/начальник отдела ремонта и эксплуатации автодорог КУ УДХ Омской области Евгений Васильевич Алексеев, тел. 24-29-85, e-mail gemontyds@mail.ru; Лаборатория заказчика, ответственный исполнитель: Начальник лаборатории КУ УДХ Омской области Ольга Александровна Балзина, тел 8(962) 059-96-83, e-mail lab@omskavtdor.ru	ГК от 15.01.2020 № 1945-2019
					с даты заключения контракта – 15.10.2020	Устройство выравнивающего слоя покрытия из асфальтобетонной смеси тип А22НН по ПНСТ 184-2019, на битуме БНД 100/130	ПНСТ 184-2019 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Технические условия	1 год (с 2019 года)	улучшение качества асфальтобетонного покрытия и увеличение его долговечности	а/д	108+000	115+000	7	с даты заключения контракта – 15.10.2020			
					с даты заключения контракта – 15.10.2020	Устройство верхнего слоя покрытия из асфальтобетонной смеси тип А16ВН по ПНСТ 184-2019, на БНД 100/130	ПНСТ 184-2019 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Технические условия	1 год (с 2019 года)	улучшение качества асфальтобетонного покрытия и увеличение его долговечности	а/д	108+000	115+000	7	с даты заключения контракта – 15.10.2020			
					с даты заключения контракта – 15.10.2020	Дорожная разметка термопластиком со светоотражающими шариками (горизонтальная)	ГОСТ Р 51256-2018 Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования	4 года (с 2016 года)	увеличение срока службы	а/д	108+000	115+000	7	22.05.2020 – 15.10.2020			
					с даты заключения контракта – 15.10.2020	Дорожная разметка холодным пластиком со светоотражающими шариками (горизонтальная)	ГОСТ Р 51256-2018 Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования	4 года (с 2016 года)	увеличение срока службы	а/д	108+000	115+000	7	22.05.2020 – 15.10.2020			
					с даты заключения контракта – 15.10.2020	Применение полимерно-битумных стыковочных лент	СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги; Рекомендации заводов производителей	2 года (с 2018 года)	улучшение качества асфальтобетонного покрытия и увеличение его долговечности	а/д	108+000	115+000	7	с даты заключения контракта – 15.10.2020			
34	801006	Новоселенск – Таврическое – Нововаршавка	89+100	100+100	ремонт	с даты заключения контракта – 15.10.2020	Укрепление основания методом холодного ресалинга на глубину 15 см с добавлением щебеночно-песчаной смеси С4 и асфальтобетонного гранулята средней толщиной 0,10 м и портаццемента (5%)	Методические рекомендации по восстановлению асфальтобетонных покрытий и оснований автомобильных дорог способами холодной регенерации (разработаны в ФАУ РОСДОРНИИ канд. техн. наук Г.С.Бахрахом при участии докт. техн. наук В.А.Кретова и инж. И.С.Сурдиной. Утверждены распоряжением Росавтодора № ОС-568-р от 27.06.2002 г.) СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги ГОСТ 23558-94 Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства	4 года (с 2016 года)	увеличение срока службы основания дорожной одежды	а/д	89+100	100+100	11	с даты заключения контракта – 15.10.2020	Ответственный исполнитель: заказчик/начальник отдела ремонта и эксплуатации автодорог КУ УДХ Омской области Евгений Васильевич Алексеев, тел. 24-29-85, e-mail gemontyds@mail.ru; Лаборатория заказчика, ответственный исполнитель: Начальник лаборатории КУ УДХ Омской области Ольга Александровна Балзина, тел 8(962) 059-96-83, e-mail lab@omskavtdor.ru	ГК от 15.01.2020 № 1939-2019
					с даты заключения контракта – 15.10.2020	Устройство выравнивающего слоя покрытия из асфальтобетонной смеси тип А22НН по ПНСТ 184-2019, на битуме БНД 100/130	ГОСТ Р 51256-2018 Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования	4 года (с 2016 года)	увеличение срока службы	а/д	89+100	100+100	11	с даты заключения контракта – 15.10.2020			
					с даты заключения контракта – 15.10.2020	Устройство верхнего слоя покрытия из асфальтобетонной смеси тип А16ВН по ПНСТ 184-2019, на БНД 100/130	ГОСТ Р 51256-2018 Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования	4 года (с 2016 года)	увеличение срока службы	а/д	89+100	100+100	11	с даты заключения контракта – 15.10.2020			
					с даты заключения контракта – 15.10.2020	Дорожная разметка термопластиком со светоотражающими шариками (горизонтальная)	ГОСТ Р 51256-2018 Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования	4 года (с 2016 года)	увеличение срока службы	а/д	89+100	100+100	11	22.05.2020 – 15.10.2020			
					с даты заключения контракта – 15.10.2020	Применение полимерно-битумных стыковочных лент	СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги; Рекомендации заводов производителей	2 года (с 2018 года)	улучшение качества асфальтобетонного покрытия и увеличение его долговечности	а/д	89+100	100+100	11	с даты заключения контракта – 15.10.2020			
35	800951	"Челибишк – Омск – Новосибирск" – Элита	5+000	6+500	кап. ремонт	с даты заключения контракта – 15.10.2020	Устройство верхнего слоя покрытия из асфальтобетонной смеси тип А22НН по ПНСТ 184-2019, на БНД 100/130	ПНСТ 184-2019 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Технические условия	1 год (с 2019 года)	улучшение качества асфальтобетонного покрытия и увеличение его долговечности	а/д	5+000	6+500	1,5	с даты заключения контракта – 15.10.2020	Ответственный исполнитель: заказчик/главный специалист по искусственным сооружениям КУ УДХ Омской области Александр Юрьевич Таран, тел. 23-76-26, e-mail gemontyds@mail.ru; Лаборатория заказчика, ответственный исполнитель: Начальник лаборатории КУ УДХ Омской области Ольга Александровна Балзина, тел 8(962) 059-96-83, e-mail lab@omskavtdor.ru	ГК от 28.04.2020 № 310-2020
					с даты заключения контракта – 15.10.2020	Устройство верхнего слоя покрытия из асфальтобетонной смеси тип А16ВН по ПНСТ 184-2019, на БНД 100/130	ПНСТ 184-2019 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Технические условия	1 год (с 2019 года)	улучшение качества асфальтобетонного покрытия и увеличение его долговечности	а/д	5+000	6+500	1,5	с даты заключения контракта – 15.10.2020			
					с даты заключения контракта – 15.10.2020	Дорожная разметка термопластиком со светоотражающими шариками (горизонтальная)	ГОСТ Р 51256-2018 Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования	4 года (с 2016 года)	увеличение срока службы	а/д	5+000	6+500	1,5	с даты заключения контракта – 15.10.2020			
					с даты заключения контракта – 15.10.2020	Применение полимерно-битумных стыковочных лент	СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги; Рекомендации заводов производителей	2 года (с 2018 года)	улучшение качества асфальтобетонного покрытия и увеличение его долговечности	а/д	5+000	6+500	1,5	с даты заключения контракта – 15.10.2020			

Омский областная газета Вестник

Только у нас

- * Все законы Омской области
- * Новые назначения в областном правительстве
- * Доклады Уполномоченного Омской области по правам человека
- * Ежегодные отчеты и результаты проверок Контрольно-счетной палаты Омской области
- * Продажа и аренда земельных участков
- * Элитные вакансии
- * Конкурсы, торги, аукционы

ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ ГАЗЕТЫ «ОМСКИЙ ВЕСТНИК»

21-06-31

информационное агентство

omskregion.info

omskregion.ru

ОМСКРЕГИОН

Честно о важном,
просто о сложном

Конкурсы

МАТЕРИАЛЫ ПО РАСКРЫТИЮ ИНФОРМАЦИИ АО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ОНПЗ», КАК СУБЪЕКТА ЭСТЕСТВЕННЫХ МОНОПОЛИЙ, ОКАЗЫВАЮЩЕГО УСЛУГИ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ ГАЗА ПО ТРУБОПРОВОДАМ, РАЗМЕЩЕНЫ НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ АО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ОНПЗ» ПО ССЫЛКЕ: <https://onpz.gazprom-neft.ru/about/publicinfo/informatsiya-podlezhashaya-raskryitiyu-subektom-estestvennyih-monopoliy-okazyivayushhim-uslugi-po-transportirovke-gaza-po-truboprovodam/>

Акционерное общество «Омскорггаз» сообщает, что информация подлежащая раскрытию в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 29.10.2010 № 872, с приказом ФАС от 18.01.2019г. № 38/19 по приложениям №4, №5, №6 и №10 за май 2020г. размещена на сайте <http://www.omskorggaz.ru/> 10.06.2020года.

ООО «Омскгазсет» сообщает, что информация подлежащая раскрытию в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 29.10.2010 № 872 и с приказом ФАС от 18.01.2019г. № 38/19 по приложениям № 4, 5, 6, 10 (факт за май), а также по приложениям № 2 и 9 (факт за 2019 г.) размещена на сайте <http://omskgazset.ru/> 10.06.2020г.

ОБЪЯВЛЕНИЕ квалификационной коллегии судей Омской области

В соответствии с Законом Омской области «О мировых судьях Омской области» квалификационная коллегия судей Омской области объявляет об открытии следующих вакансий мировых судей Омской области:

мировой судья судебного участка № 1 в Азовском судебном районе Омской области – 1
мировой судья судебного участка № 100 в Калачинском судебном районе Омской области – 1
мировой судья судебного участка № 110 в Советском судебном районе в г. Омске – 1
мировой судья судебного участка № 114 в Центральном судебном районе в г. Омске – 1

Заявления и документы, указанные в п. 6 ст. 5 Закона Российской Федерации от 26.06.1992 № 3132-1 «О статусе судей в Российской Федерации», принимаются с понедельника по четверг с 10.00 до 18.00, в пятницу с 10.00 до 16.45 по адресу: 644099, г. Омск, ул. Ленина, д. 10, каб. № 11, телефон для справок 210-076.

Последний день приема документов – 13.07.2020 г. Заявления и документы, поступившие после указанного срока, к рассмотрению не принимаются.

Территориальное управление Росимущества в Омской области объявляет о проведении торгов (в форме электронного аукциона, открытого по составу участников и форме подачи предложения о цене) по поручению УФСФР России по Омской области Продавец – ТР Росимущества в Омской области (г. Омск, ул. Тарская, 11, каб. 622, тел. 8 (3812) 24-73-89) торги проходят на универсальной торговой платформе ЗАО «Сбербанк-АСТ», находящаяся в сети интернет по адресу: <http://itp.sberbank-ast.ru>, в соответствии с Регламентом универсальной торговой платформы ЗАО «Сбербанк-АСТ».

Дата проведения повторных аукционов по реализации арестованного недвижимого заложенного имущества – 03 июля 2020 г. в 07:00 (время московское)						
Объект продажи	Адрес	Собственник (должник)	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)	Шаг аукциона (руб.)	№ лота
Жилый дом, общей площадью 85 кв. м., земельный участок, площадью 2184 кв. м., кадастровый номер 55:31:070101:49; земель населенных пунктов – под личное подсобное хозяйство	Омская обл., Черлакский р-н, с. Николаевка, ул. М. Федоренко, д. 11	Моисеев Г.В.	212 500	10 000	5 000	6683
Квартира, общей площадью 41,7 кв.м.	Омская обл., Черлакский р-н, с. Николаевка, ул. Гагарина, д. 9, кв. 6	Мищенко З.Н., Левина С.П.	419 900	20 000	10 000	6686

Настоящее извещение о проведении торгов является публичной офертой для заключения договора о задатке в соответствии со ст. 437 ГК РФ, а подача претендентом заявки и перечисление задатка являются акцептом такой оферты, после чего договор о задатке считается заключенным в письменной форме.

Зачисление и вывод (возврат) денежных средств осуществляется в соответствии с Регламентом торговой секции ЗАО «Сбербанк-АСТ».

Заявки должны быть внесены в соответствии с Регламентом торговой секции в установленном в информационном сообщении о проведении торгов размере по реквизитам универсальной торговой платформы ЗАО «Сбербанк-АСТ». ПОЛУЧАТЕЛЬ: Наименование: ЗАО «Сбербанк-АСТ» ИНН: 770708480 КПП: 770701001 Расчетный счет: 40702810300029038047 БАНК ПОЛУЧАТЕЛЯ: Наименование: БАНК ПАО «СБЕРБАНК РОССИИ» Г.МОСКВА БИК: 044525225 Корреспондентский счет: 30101810400000000225. В назначении платежа указывается: «Перечисление денежных средств в качестве задатка (депозита) за участие в торгах по лоту №... (ИНН покупателя), НДС не облагается».

Задаток должен поступить не позднее 29 июня 2020 г.

Безымянный задаток не возвращается в случае, если заявитель, признанный победителем торгов:

- уклонился от подписания Протокола о результатах торгов в установленный срок;

- уклонился от оплаты продаваемого на торгах имущества в срок, установленный подписанным Протоколом о результатах торгов.

Безымянный задаток зачисляется в счет оплаты приобретаемого на торгах имущества при подписании в установленном порядке Протокола о результатах торгов. Прием заявок осуществляется в соответствии с Регламентом торговой секции ЗАО «Сбербанк-АСТ». Дата начала подачи заявок на участие в аукционе и прилагавших к ним документов: 15 июня 2020 г. в 07:00 (время московское). Дата окончания подачи заявок на участие в аукционе и прилагавших к ним документов: 29 июня 2020 г. в 23:59 (время московское). Итого приема и регистрации заявок проводится по регламенту торгов 30 июня 2020 г. в 10 ч. 00 мин. Продавец оставляет за собой право снять выставленное имущество с торгов по постановлению судебного пристава-исполнителя. Порядок проведения торгов установлен Регламентом торговой секции ЗАО «Сбербанк-АСТ». Критерий определения победителя – наибольшая сумма, предложенная участником за объект торгов. Продавец и победитель торгов подписывают Протокол о результатах торгов в день проведения торгов (по адресу Продавца или в электронном виде посредством электронной почты (для инвентаризации участником торгов)). Время прибытия для подписания Протокола о результатах торгов необходимо согласовать по телефону: 8 (3812) 24-73-89.

Победитель торгов в течение 5 рабочих дней должен оплатить стоимость приобретаемого имущества. В течение 5 дней с момента внесения покупной цены лицом, выигравшим публичные торги по продаже заложенного недвижимого имущества, Продавец заключает с ним договор купли-продажи. Договор купли-продажи заключается по адресу Продавца.

Продавец объявляет торги несостоявшимися в случаях, когда:

1) заявки на участие в торгах поданы менее двух лиц, на торгах не явились участники торгов либо явился один участник торгов (на торгах явился менее двух покупателей);

2) на публичных торгах не сделана nabídka против начальной продажной цены имущества;

3) люди, выигравшие публичные торги, не внесли покупную цену в установленный срок.

Торги проводятся в соответствии со ст.447-449.1. ГК РФ, Федеральным законом от 16.07.1998 г. № 102-ФЗ «Об ипотеке (залоге недвижимости)», Федеральным законом № 229-ФЗ от 02.10.2007 «Об исполнительном производстве». В соответствии с п. 5 ст. 448.1. ГК РФ в публичных торгах не могут участвовать должники, организации, на которые возложены оценка и реализация имущества должника, и работники указанных организаций, должностные лица органов государственной власти, органов местного самоуправления, чье участие в торгах может оказать влияние на условия и результаты торгов, а также члены семей соответствующих физических лиц.

Документы, представляемые для участия в торгах:

- Заявка установленного образца, подписанная заявителем (скан-образ).

- Свидетельства о регистрации (для организаций, зарегистрированных до 01.01.2017), учредительные документы, надлежащим образом оформленные и заверенные документы, подтверждающие полномочия органов управления и должностных лиц заявителя, решение соответствующего органа управления заявителя о приобретении указанного имущества, в случае если это предусмотрено учредительными документами заявителя, подписанное уполномоченными лицами соответствующего органа управления с проставлением печати юридического лица (для юридических лиц).

- Копии паспортов (для физических лиц): страница 2, страница 3, страница с указанием места жительства.

- Доверенность на лицо, уполномоченное действовать от имени заявителя при подаче заявки на участие в торгах, оформленная в соответствии с требованиями, установленными гражданским законодательством.

Указанные документы в части их оформления и содержания должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации. Документы, содержащие помарки, подчёркивания и т. п., не рассматриваются.

Продавец оказывает заявителю в приеме и регистрации заявки на участие в торгах в следующих случаях:

- заявка на участие в торгах подана не по установленной форме;

- заявка подана лицом, не уполномоченным заявителем на осуществление таких действий;

- приложенные к заявке документы не соответствуют перечню, установленному в извещении о проведении торгов, либо они оформлены не надлежащим образом.

К аукциону допускаются претенденты, признанные участниками аукциона и зарегистрировавшиеся для участия в нем. Заявитель вправе отозвать заявку на участие в торгах, до момента приобретения им статуса участника торгов. Претендент приобретает статус участника торгов с момента оформления комиссией по проведению торгов протокола окончания приема и регистрации заявок.

Получить дополнительную информацию об объектах продажи можно в период подачи заявок по адресу Продавца: г. Омск, ул. Тарская, д. 11, каб. 622 с 09-30 до 12-30 часов и с 14 до 17 часов (кроме четверга, пятницы, субботы и воскресенья). Контактный телефон: 8 (3812) 24-73-89.

Сведения о наличии обременений содержатся в комплекте документов, передаваемом по акту приема-передачи в ТУ Росимущества в Омской области судебным приставом-исполнителем.

В соответствии с п. 1 ст. 42 ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» сделки по отчуждению долей в праве общей собственности на недвижимое имущество, подлежат нотариальному удостоверению. Все расходы, связанные с нотариальным удостоверением сделок, несет Покупатель.

Информация о проведении торгов дублируется на сайте ТУ Росимущества в Омской области по адресу: <http://lub5.rosim.ru>, а также на сайте www.torgi.gov.ru.

Информация об арестованном имуществе, реализуемом на торгах (публикуется в соответствии со ст. 87 Федерального закона «Об исполнительном производстве» от 02.10.2007 № 229-ФЗ):

1. Гарячий бокс, площадью 17 кв. м. г. Омск, ул. 75 Гвардейской бригады, ГК Восток – 15, бокс 11 (собственник (должник) – Шман Ю.В.)

С извещениями о проведении торгов по продаже указанного выше арестованного имущества можно ознакомиться на официальном сайте Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о проведении торгов www.torgi.gov.ru, а также на сайте ТУ Росимущества в Омской области: <http://lub5.rosim.ru>.

Уведомление о проведении общественных обсуждений в форме общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде, включая проектно-изыскательские и прочие работы и услуги, на территории закрытой свалки твердых бытовых отходов в Советском административном округе города Омска»

Департамент строительства Администрации города Омска уведомляет общественность, что 16.07.2020 года, в 15.00 час (время местное) по адресу: 644099, г. Омск, ул. Гагарина, д. 32, корп. 1, зал «Архитектура», 5-й этаж, здание Администрации города Омска состоятся общественные слушания по вопросу рассмотрения материалов оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду (далее – ОВОС) по объекту государственной экологической экспертизы «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде, включая проектно-изыскательские и прочие работы и услуги, на территории закрытой свалки твердых бытовых отходов в Советском административном округе города Омска» (далее – Объект).

Наименование и адрес заявителя (заказчика): департамент строительства Администрации города Омска. Адрес: 644099, г. Омск, ул. К.Либкнехта, д. 33, тел. 8 (3812) 20-00-93, электронная почта: stroiomsk@mail.ru

Разработчик проектной документации: ООО «Институт Транснефтегазпроект». Юридический адрес: 117342, г. Москва, ул. Бултерова, д. 17Б, офис 110. Почтовый адрес: 644122, г. Омск, ул. Кемеровская, д. 15, офис 900, тел.: 8 (3812) 20-72-63, факс: 8 (3812) 20-72-67, электронная почта: tngp@yandex.ru

Месторасположение намечаемой деятельности: земельный участок с кадастровым номером 55:36:030114:3168, расположенный в 1500 м северо-восточнее относительно административного здания, имеющего почтовый адрес: г. Омск, Советский административный округ, ул. Песчаная, д. 152.

Цель намечаемой деятельности: предотвращение или смягчение (минимизация) воздействия накопленного экологического ущерба компонентам окружающей среды, нанесенного закрытой свалкой твердых бытовых отходов «Советская-1», путем рекультивации (консервации) данной свалки.

Орган, ответственный за организацию общественных обсуждений: департамент общественной безопасности Администрации города Омска, 644099, г. Омск, ул. Гагарина, д. 34, тел. 8 (3812) 78-77-67.

Планируемые сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: июнь 2019 года – август 2020 года

Форма общественных обсуждений: прием и регистрация замечаний и предложений общественности в письменном виде и общественные слушания.

Форма предоставления замечаний и предложений: замечания и предложения по документации, в том числе материалам ОВОС принимаются в департаменте строительства Администрации города Омска, расположенном по адресу: 644099, г. Омск, ул. К.Либкнехта, д. 33, в письменной форме, с регистрацией в журнале регистрации обращений и предложений общественности.

Лицо ответственное за прием и обобщение поступивших замечаний и предложений – Маер Александр Владимирович, главный специалист отдела контроля за ходом строительства объектов социально-культурного и жилищного назначения департамента строительства Администрации города Омска, тел. (3812) 20-14-66, 8-960-982-4411.

Сроки и место доступности материалов ОВОС: ознакомиться с материалами ОВОС возможно в департаменте строительства Администрации города Омска, расположенном по адресу: 644099, г. Омск, ул. К.Либкнехта, д. 33, каб. 419, 4-й этаж, суббота, воскресенье – выходные дни с понедельника по пятницу с 9.00 час. до 17.00 час. с момента опубликования настоящего уведомления до момента принятия решения о реализации намечаемой деятельности. Сроки доступности июнь 2020 года- август 2020 года.

Дополнительно сообщая, что дата общественных слушаний была перенесена с 16 апреля 2020 года на 16 июля 2020 года в соответствии с пунктом 10 распоряжения Губернатора Омской области от 17.03.2020 года № 19-р «О мероприятиях по недопущению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Омской области».

Омский областная газета Вестник

Только у нас

- * Все законы Омской области
- * Нормативные акты органов исполнительной власти региона
- * Новые назначения в областном правительстве
- * Доклады Уполномоченного Омской области по правам человека
- * Ежегодные отчеты и результаты проверок Контрольно-счетной палаты Омской области
- * Продажа и аренда земельных участков
- * Элитные вакансии
- * Конкурсы, торги, аукционы

Газета для каждого
настоящего руководителя
Подписной индекс П4539



ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ ГАЗЕТЫ

«ОМСКИЙ ВЕСТНИК»

21-06-31

информационное агентство

ОМСКРЕГИОН

omskregion.info

omskregion.rf

Честно о важном,
просто о сложном

УКАЗ Губернатора Омской области

от 25 мая 2020 года
г. Омск

№ 59

О внесении изменений в Указ Губернатора Омской области от 4 марта 2014 года № 22

В раздел 2 Плана проведения ротации государственных гражданских служащих Омской области, утвержденного Указом Губернатора Омской области от 4 марта 2014 года № 22, внести следующие изменения:

- 1) в графе 3 строки 2.1 слова «Вакансия с 28 февраля 2020 года» заменить словами «А.Г. Токарев 28 февраля 2020 года - 27 февраля 2025 года»;
- 2) в графе 4 строки 2.2 слова «Вакансия с 28 февраля 2025 года» заменить словами «А.Г. Токарев 28 февраля 2025 года - 27 февраля 2030 года».

Губернатор Омской области А. Л. БУРКОВ.

Указ Губернатора Омской области от 25 мая 2020 года № 59 «О внесении изменений в Указ Губернатора Омской области от 4 марта 2014 года № 22» был впервые опубликован на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) 25.05.2020 года.

Правительство Омской области ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 мая 2020 года
г. Омск

№ 191-п

О внесении изменений в отдельные постановления Правительства Омской области и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Омской области

1. В постановлении Правительства Омской области от 1 августа 2012 года № 155-п «О внесении изменений в отдельные постановления Правительства Омской области» пункт 7 исключить.
2. В постановлении Правительства Омской области от 26 декабря 2012 года № 294-п «О внесении изменений в отдельные постановления Правительства Омской области» пункт 5 исключить.
3. В постановлении Правительства Омской области от 5 августа 2013 года № 171-п «О внесении изменений в отдельные постановления Правительства Омской области» пункт 5 исключить.
4. В постановлении Правительства Омской области от 6 августа 2014 года № 163-п «О мерах по обеспечению граждан Украины и лиц без гражданства, постоянно проживавших на территории Украины, прибывших на территорию Российской Федерации в экстренном массовом порядке» пункт 8 исключить.
5. В постановлении Правительства Омской области от 24 декабря 2014 года № 356-п «О мерах по реализации постановления Правительства Российской Федерации от 31 октября 2014 года № 1134» пункт 3 исключить.
6. В постановлении Правительства Омской области от 11 марта 2015 года № 41-п «О внесении изменений в отдельные постановления Правительства Омской области» пункт 1 исключить.
7. В постановлении Правительства Омской области от 26 августа 2015 года № 234-п «Об утверждении Порядка предоставления субсидий на возмещение недополученных доходов организациям социального обслуживания, находящимся в ведении Омской области, в связи с предоставлением отдельным категориям граждан льгот в виде частичного освобождения их от оплаты дополнительных социальных услуг»:
 - 1) в пункте 1 нумерацию исключить;
 - 2) пункт 2 исключить.
8. В постановлении Правительства Омской области от 23 марта 2016 года № 60-п «О внесении изменений в отдельные постановления Правительства Омской области» пункт 3 исключить.
9. В постановлении Правительства Омской области от 25 мая 2016 года № 149-п «О внесении изменений в отдельные постановления Правительства Омской области» пункт 2 исключить.
10. В постановлении Правительства Омской области от 12 октября 2016 года № 290-п «О внесении изменений в отдельные постановления Правительства Омской области» пункт 2 исключить.
11. В постановлении Правительства Омской области от 14 ноября 2017 года № 336-п «О внесении изменений в отдельные постановления Правительства Омской области» пункт 1 исключить.
12. В пункте 5 приложения «Правила предоставления и методика распределения иных межбюджетных трансфертов из областного бюджета местным бюджетам в сфере управления муниципальными финансами» к постановлению Правительства Омской области от 1 апреля 2020 года № 115-п слово «июня» заменить словом «ноября».
13. Признать утратившими силу:
 - 1) постановление Правительства Омской области от 17 августа 2011 года № 151-п «О реализации отдельных положений статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации»;
 - 2) постановление Правительства Омской области от 9 декабря 2015 года № 350-п «О внесении изменений в постановление Правительства Омской области от 17 августа 2011 года № 151-п».
14. Органам исполнительной власти Омской области, осуществляющим функции и полномочия учредителей в отношении бюджетных и автономных учреждений Омской области (далее – учреждения), планирующим предоставлять учреждениям с 1 января 2021 года субсидии на иные цели в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, в срок до 1 декабря 2020 года представить на рассмотрение Правительства Омской области проекты постановлений Правительства Омской области, устанавливающих порядки определения объема и условия предоставления учреждениям указанных субсидий в соответствии с общими требованиями к нормативным правовым актам и муниципальным правовым актам, устанавливающим порядок определения объема и условия предоставления бюджетным и автономным учреждениям субсидий на иные цели, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2020 года № 203.
15. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования, за исключением пунктов 1 – 11, 13 настоящего постановления, которые вступают в силу с 1 января 2021 года.
16. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Председателя Правительства Омской области В.П. Бойко.

Губернатор Омской области, Председатель Правительства Омской области А. Л. БУРКОВ.

Постановление Правительства Омской области от 27 мая 2020 года № 191-п «О внесении изменений в отдельные постановления Правительства Омской области и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Омской области» было впервые опубликовано на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) 28.05.2020 года.

«ЕДИНАЯ РОССИЯ» НАПРАВИТ НАБЛЮДАТЕЛЕЙ НА ВСЕ УЧАСТКИ ОБЩЕНАРОДНОГО ГОЛОСОВАНИЯ

По словам заместителя секретаря генсовета партии Евгения Ревенко, ЕР заинтересована, чтобы результат голосования по поправке к Конституции ни у кого не вызвал сомнений. «Единая Россия» постарается обеспечить открытость и законность на общенародном голосовании по поправке к Конституции, чтобы его результат ни у кого не вызывал сомнений. Об этом заявил заместитель секретаря Генсовета партии Евгений Ревенко во время первого заседания координационного совета при Общественной палате РФ.

– У нас накоплен большой опыт работы в ходе избирательных кампаний, в том числе по наблюдению за ходом голосования в день выборов. Кроме того, как вы знаете, в общей борьбе с пандемией на базе приемных «Единой России» по всей стране мы развернули волонтерские центры. В их работу вовлечено огромное количество добровольцев. Очевидно, что многие из них окажут нам помощь в наблюдении за ходом голосования. Мы постараемся направить наших наблюдателей на все участки, – сообщил он.

Согласно социологическим опросам, россияне поддерживают поправки к Конституции, причем это граждане различных возрастов и политических взглядов.

– На фоне последних событий общей борьбы с коронавирусом, мы видим своевременность и важность, прежде всего, блока социальных поправок к Конституции. Забота о человеке, его благополучие – основа государственной политики. В случае принятия поправки закрепят важные для нас вещи. Это прежде всего качественная медицина, индексация пенсий и пособий, традиционные семейные ценности, забота о детях и многое другое, – отметил он.

Евгений Ревенко напомнил, что единороссы принимали активное участие в работе над поправками – еще до пандемии в регионах прошло обсуждение ключевых положений, которые предлагались к внесению в основной закон страны. Эти предложения были переданы в рабочую группу по поправкам, в которой также работали представители партии. Часть предложений от регионов вошла в итоговую редакцию.

– Но, пожалуй, самое важное, что учтено мнение людей. И таким образом мы можем говорить, что результат предстоящего голосования по поправкам станет своего рода новым общероссийским консенсусом, объединяющим всех жителей страны, – резюмировал он.

Добавим, что Общественная палата региона проводит обучающие семинары с представителями органов власти, общественных организаций и региональных отделений партий, которые направят своих наблюдателей на голосование по поправкам. Всего планируют подготовить более 10 тысяч наблюдателей.

Заметим, что всех наблюдателей обеспечат индивидуальными средствами защиты. Более того, все, кто придет на участки, тоже смогут воспользоваться бесплатными масками и перчатками.

В ОМСКЕ ВОЛОНТЕРЫ КОНСТИТУЦИИ БУДУТ РАБОТАТЬ В ПЕРЧАТКАХ И МАСКАХ И ПОЛУЧАТ АНТИСЕПТИКИ

Они откроют 25 информационных стендов. Молодые люди будут рассказывать омичам о тех или иных поправках в Конституцию и моментах голосования. В преддверии Общероссийского голосования по поправкам в Конституцию в Омске откроются информационные стенды. Волонтеры Конституции будут рассказывать омичам об изменениях в основной закон страны и процедуре голосования. При этом добровольцев обеспечат индивидуальными средствами защиты и антисептиками.

– Волонтеры обязательно будут обеспечены средствами индивидуальной защиты: перчатки, медицинские маски, которые они будут менять каждые 1,5 часа. Также добровольцам будут выданы антисептики двух видов. Это гель, которым нужно обрабатывать руки, и спрей, используемый для обработки поверхностей. Все-таки в первую очередь сегодня важна безопасность как самих волонтеров, так и омичей, которые будут приходить на информационные точки, – отметила специалист управления по молодежной политике минспорта Омской области Екатерина Верлова.

Голосование по поправкам в Конституцию, напомним, пройдет с 25 июня по 1 июля. Всем пришедшим на участки омичам раздадут маски и перчатки. Наблюдатели и члены избирательной комиссии также будут обеспечены средствами индивидуальной защиты.

Добавим, что с 5 июня начался прием заявлений для голосования по месту нахождения и дистанционно. Заявления принимаются во всех МФЦ, территориальных избирательных комиссиях и через портал «Госуслуги» до 14:00 21 июня. С 16 до 21 июня заявление можно будет подать в участковой комиссии.

СУБСИДИИ НА ПОДГОТОВКУ К ЗИМЕ ПОЛУЧАТ ТОЛЬКО РАЙОНЫ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ С ПРОЗРАЧНОЙ ЭКОНОМИКОЙ

Губернатор Александр Бурков считает, что бюджетные деньги должны направляться в те муниципалитеты, где понятная система деятельности коммунальных предприятий, а не «черная дыра». В среду кабмин регионального правительства под руководством Александра Буркова рассмотрел вопрос распределения субсидий муниципальным районам по госпрограмме.

Проект постановления представлял новый министр энергетики Антон Гаак. Предлагалось по итогам конкурсных отборов распределить между районами 164,8 млн рублей. Плюс к этому в ближайшее время районы получат еще 100 млн рублей. Сейчас представленная муниципалитетами документация проходит экспертизу.

Александр Бурков поручил министру энергетики не затягивать с проведением отбора, чтобы районы успели освоить полученные на объекты деньги. При этом он уточнил, учитывает ли министерство финансовое состояние ЖКХ-предприятий.

– Вот вы выделяете средства той или иной котельной, а финансово-экономическое состояние этих теплоисточников видели? Довожу до вашего сведения информацию, что, к примеру, Омский район за два года не показал нам ни одной цифры по финансово-экономическому состоянию коммунальной сферы. При этом мы параллельно получаем обращения в правоохранительные органы от ресурсоснабжающих организаций за неисполнение Омским районом перед ними всех своих обязательств. Возникает вопрос: почему мы сейчас должны давать деньги муниципальному образованию, если вообще не понимаем, какая там экономика. Может, там эти средства есть, а они направляют их на другие цели, как сегодня в рамках уголовных дел пытаются доказать поставщик ресурсов. Честно говоря, не вижу смысла сейчас направлять деньги в район, когда мы не видим ни от главы, ни от зама по коммунальному хозяйству никаких цифр, никакого финансово-экономического анализа, – отметил Александр Бурков.

Неплатежи коммунальных организаций за потребленные ресурсы в районе – одна из хронических проблем. Недовольны качеством услуг и потребители. Жилищно-коммунальный комплекс разных поселений Омского района в прошлый отопительный сезон то и дело сотрясали проблемы. Муниципалитету выделили дополнительные деньги на их устранение. Губернатор считает нецелесообразным и дальше вкладывать средства без доскональной проверки деятельности коммунальных организаций.

– Мы видим, что происходит в других районах, где прозрачная система в жилищно-коммунальном хозяйстве, где нет. Если там есть «черная дыра», то, на мой взгляд, нецелесообразно направлять туда бюджетные деньги. Потом еще мы в дополнение к ресурсоснабжающим организациям будем бегать за главой района и спрашивать: «Куда вы дели наши деньги, на какие счета в офшорах они были переведены, не дай бог», – считает глава региона.

Губернатор распорядился снять с рассмотрения представленный документ и отправить его на дополнительную проработку.

БОЛЕЕ ПЯТИ ТЫСЯЧ ОМСКИХ БИЗНЕСМЕНОВ, РАБОТАЮЩИХ ПО УПРОЩЕНКЕ, ПОЛУЧАТ НАЛОГОВЫЕ ПРЕФЕРЕНЦИИ

Региональными мерами поддержки бизнеса смогут воспользоваться большинство налогоплательщиков, применяющих упрощенную систему налогообложения. Как сообщает ФНС России по Омской области, более пяти тысяч налогоплательщиков из разных сфер деятельности смогут исчислять авансовые платежи и налог по упрощенной системе налогообложения за текущий год с применением пониженных налоговых ставок.

Напомним, такую возможность предоставили омские законодатели в конце мая из-за пандемии коронавируса (закон Омской области от 25 мая 2020 года №2270-ОЗ).

– Условием применения пониженных ставок является фактическое получение в 2020 году дохода от одного из видов деятельности, предусмотренных законом, в объеме не менее 70% от общей суммы доходов по данным книги учета доходов и расходов по УСН. При расчете процентного соотношения в общей сумме доходов учитываются все доходы, формирующие налоговую базу по УСН за 2020 год. При этом доходы от других спецрежимов (ЕНВД, ПСН) в нее не включаются, – прокомментировали в ведомстве.

Для получения преференций налогоплательщики должны подтвердить соблюдение ограничения по доле доходов, установленного законом, книгой учета доходов и расходов, если в течение года обеспечат ведение раздельного налогового учета доходов по видам деятельности.

В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ВОЗОБНОВИЛИ ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ ПО ПРОГРАММЕ «ЗЕМСКИЙ УЧИТЕЛЬ»

Прошедшие отбор 10 учителей в этом году смогут переехать в село и получить подъемные в 1 млн рублей. На реализацию программы в Омской области в нынешнем году заложено 10 млн рублей. Прием заявлений и документов от потенциальных участников программы на территории Омской области будет организован с соблюдением строгих санитарных норм.

Подать заявки можно с 17 по 19 июня с 10:00 до 16:00 в здании Института развития образования Омской области по ул. Тарская, 2. Ранее документы должны были принимать с 15 апреля, однако из-за пандемии процесс приостановили. Для того чтобы дать возможность претендентам предоставить документы на бумажных носителях, прием возобновили на ограниченный период.

– Документы также могут быть предоставлены на бумажном носителе с помощью почтовой связи с использованием ресурсов АО «Почта России». В этом случае подлинность подписи гражданина на заявлении, а также прилагаемых к нему копий документов должна быть подтверждена нотариально. При получении региональным оператором документов претендентов, направленных посредством почтовой связи, к регистрации принимаются документы с датой отправки не позднее 17 июня, – пояснили в профильном министерстве.

Там же напомнили, что по региону в программе представлено 18 вакансий. Подать заявку и пакет документов можно только на одну из них. На реализацию программы в Омской области в нынешнем году заложено 10 млн рублей. Переехать на работу в село и получить подъемные смогут 10 учителей. Столько же – в 2021 году. Еще восемь педагогов поддержат в 2022-м.

Получить необходимую информацию по проекту можно по адресу obr55.ru/zemskii_uchitel/. Консультации – по телефону +7 (3812) 24-70-59 или по электронной почте ganeev@minobraz.omskportal.ru.

В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА ГОРЯЧУЮ ЛИНИЮ ОБРАТИЛИСЬ БОЛЕЕ 2,5 ТЫСЯЧ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ

Таковы итоги работы колл-центра по мерам поддержки омского бизнеса в период пандемии, организованного по решению губернатора Александра Буркова. За два месяца работы горячей линии, которую создал Фонд поддержки предпринимательства, от омского бизнеса поступило более 2500 звонков и 450 вопросов по электронной почте.

Как рассказали в региональном минэкономике, специалисты горячей линии разъясняют предпринимателям меры государственной поддержки в связи с коронавирусом, также операторы колл-центра вместе с владельцами бизнеса разбираются, на какие меры поддержки можно рассчитывать в каждом конкретном случае.

Предприниматели получают ответы на вопросы о налоговых преференциях, о том, как оформить безвозвратную субсидию на сохранение занятости и т.д.

После того, как появились новости об открытии торговых центров и летних веранд, предприниматели стали интересоваться вопросами о санитарно-эпидемиологических нормах при их работе.

– Операторы колл-центра рассказывают, что перед открытием нужно ознакомиться с рекомендациями и постановлениями Главного санитарного врача РФ и главы управления Роспотребнадзора по Омской области, а также с актуальным распоряжением властей (сейчас действует распоряжение губернатора Омской области № 66-р от 5.06.2020), – сообщили в министерстве.

С середины мая в колл-центре наблюдают спад обращений предпринимателей. В самом начале работы горячей линии ежедневно поступало около 200 звонков в день. Сейчас их значительно меньше. Специалисты объясняют это ослаблением режима самоизоляции.

Всю информацию о мерах поддержки можно найти на сайте мойбизнес.рф, а свежие новости об изменениях на уровне региона – в социальных сетях Фонда и на сайте мойбизнес-55.рф.

В ведомстве напомнили, что горячая линия для предпринимателей продолжает работу в обычном графике – с понедельника по четверг – с 8:30 до 17:45, в пятницу – с 8:30 до 16:30 по телефону: +7(3812) 95-77-75 или 8-800-2019-587 и электронной почте info@fond-omsk.ru.

ОМСКАЯ МЭРИЯ ПРОДОЛЖАЕТ ОЧИЩАТЬ ИСТОРИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ОТ РЕКЛАМЫ

Всего в городе на сегодня необходимо демонтировать 480 рекламных конструкций, которые были установлены самовольно, либо по ним были ранее заключены договоры с горадминистрацией, но сроки их действия уже давно истекли. В Омске продолжается снос незаконных рекламных конструкций.

Отчет о работе в этом направлении на комитете по социальным вопросам Омского городского Совета представил заммэра Олег Заремба. Всего на демонтаж конструкций, не входящих в единую схему размещения, в этом году было заложено 1,44 млн рублей, и в ходе торгов цена снизилась до 1,14 млн рублей.

На сегодня в городе подлежат демонтажу 480 рекламных конструкций: 448 из них были установлены самовольно, а еще по 32 ранее были заключены договоры, но сроки их действия истекли. Мэрия перезаключает часть истекших договоров: приоритет отдается рекламным местам вне центральных улиц.

– Мы планомерно очищаем центр города от рекламы. Из пяти конструкций, по которым закончились договоры, на новый конкурс выставляем в среднем одну. Это позволяет уменьшить рекламный шум, снизить рекламную нагрузку на омичей, – рассказал Заремба.

Демонтаж незаконных конструкций производится для создания конкурентной среды среди предпринимателей, которые размещают рекламные конструкции на законных основаниях, отметили в мэрии.

Отметим, что за 2019 год городской бюджет получил от рекламы 62 млн рублей.

АЛЕКСАНДР БУРКОВ ПРИСОЕДИНИЛСЯ К АКЦИИ «ОСТАВАЙСЯ ДОНОРОМ»

Губернатор Омской области поддержал семидневный марафон, который проходит в нашей стране, в том числе и в Омске, в рамках Всемирного Дня донора крови. Глава региона сдал кровь не впервые.

В среду, 10 июня, губернатор Александр Бурков принял участие во Всероссийской донорской неделе, лозунг которой – «Оставайся донором».

Как сообщает Центр крови ФМБА России, омский губернатор сдавал кровь не впервые.

– Александр Леонидович своим личным примером поддержал идею донорства. В интервью омскому телеканалу он призвал жителей региона присоединиться к донорской акции, отметив, что таким образом они могут помочь медицинским работникам области оказывать помощь больным, особенно в период пандемии коронавирусной инфекции, – сообщила федеральная служба крови.

Самочувствие губернатора после кроводачи было хорошим. Поэтому сразу же Александр Бурков поспешил приступить к служебным делам.

– В Омской области более 19 тыс. доноров – это люди с благородным сердцем. Без переливания компонентов крови невозможно проводить высокотехнологичные операции, оказывать экстренную помощь. Благодаря донорам медицинские учреждения ежегодно спасают сотни жизней людей, – подчеркнули в службе крови.

Информационные сообщения с сайта ИА «Омскрегион», <http://omskregion.info>

Омский Вестник

Только у нас

- * Все законы Омской области
- * Новые назначения в областном правительстве
- * Доклады Уполномоченного Омской области по правам человека
- * Ежегодные отчеты и результаты проверок Контрольно-счетной палаты Омской области
- * Продажа и аренда земельных участков
- * Элитные вакансии
- * Конкурсы, торги, аукционы

ОБЛАСТНАЯ ГАЗЕТА

Основана в 1909 г., возобновлена в 1991 г.

Учредители: Правительство Омской области, Законодательное Собрание Омской области
Издатель - БУ «Редакция газеты «Омский вестник»
Адрес издателя и редакции: г. Омск, пр. Мира, 34б.
Директор ГЕРВАЛЬД Евгений Юрьевич

Главный редактор БУТОРИН Игорь Станиславович (21-11-43)

Шеф-редактор МУДРОВА Ольга Владимировна (21-06-31).

Ответственный секретарь: РУДЕНКО Андрей Владимирович (21-11-43).

Корректор: ЛЯШКО Олеся Валерьевна (21-11-43).

Отдел рекламы: КАТЯНОВА Юлия Ивановна (тел./факс 21-06-31).

Мнение авторов публикаций не обязательно отражает точку зрения редакции. Ответственность за содержание рекламы несет рекламодатель. Газета отпечатана в ООО «Центр полиграфии», г. Омск, ул. Герцена, 65а. Печать офсетная. Заказ № 392
Время подписания в печать по графику в 20.40
Подписано в печать фактически в 20.40.
Тираж 165 экз.
Цена свободная

E-mail: reklama-ov@yandex.ru (для рекламных материалов), omvest@yandex.ru (для документов).

Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций по Омской области. Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № ТУ55-00099 от 2 марта 2009 г.

© – Реклама. Подлежит обязательной сертификации.