



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД ВЫКСА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.05.2022

№ 1659

Об утверждении Проекта организации дорожного движения на автомобильных дорогах местного значения, расположенных на территории городского округа город Выкса Нижегородской области

В соответствии с Федеральным законом от 10 декабря 1995 года № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», во исполнение Приказа министерства транспорта Российской Федерации от 30 июля 2020 года № 274 «Об утверждении правил подготовки документации по организации дорожного движения» администрация городского округа город Выкса Нижегородской области постановляет:

1. Утвердить Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах местного значения, расположенных на территории городского округа город Выкса Нижегородской области согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Управлению жилищно-коммунального хозяйства администрации городского округа город Выкса Нижегородской области (Боровов А.В.) обеспечить информирование граждан об изменении схем организации дорожного движения, а также о причинах принятия таких решений посредством официального сайта городского округа город Выкса Нижегородской области не позднее чем за двадцать дней до установки дорожных знаков.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа город Выкса Д.А. Орлова.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава местного самоуправления

В.В. Кочетков

Приложение:
к постановлению администрации
городского округа город Выкса
Нижегородской области
от 31.05.2022г. № 1659

**ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ,
РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД ВЫКСА
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
Том №1 (количество томов 1)**

Проект разработан для дорог, принадлежащих городскому округу город Выкса Нижегородской области, расположенных на улицах: ул. Лермонтова, ул. Чернышевского, пл. Октябрьской Революции.

Проект разработан: администрацией городского округа город Выкса Нижегородской области.

**Глава местного самоуправления городского округа город Выкса
Нижегородской области**

_____ **В.В. Кочетков**

**Проект согласован: ОГИБДД ОМВД России по городу Выкса.
Старший государственный инспектор дорожного надзора (Г.Н. Платов)**

ВВЕДЕНИЕ

Проект организации дорожного движения автомобильных дорог общего пользования местного значения улично-дорожной сети городского округа город Выкса Нижегородской области разработан управлением жилищно-коммунального хозяйства администрации городского округа город Выкса Нижегородской области на основании Федерального закона от 10 декабря 1995 №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» во исполнение Приказа министерства транспорта Российской Федерации от 30 июля 2020 года № 274 «Об утверждении правил подготовки документации по организации дорожного движения».

В связи с большим потоком людей за получением государственных и муниципальных услуг, во вновь открывшийся многофункциональный центр (далее – МФЦ), являющейся единственным в городском округе город Выкса, возникла необходимость разрабатываемого проекта.

Целью проекта организации дорожного движения является оптимизация методов организации дорожного движения и обеспечение удобного и безопасного проезда транспортных средств к зданию МФЦ.

Разрабатываемый проект исключит аварийные ситуации, обеспечит безопасность водителей и пешеходов.

При сборе исходных данных проведен комплекс работ по обследованию дорог города, включающий визуальные и инструментальные обследования элементов дороги с осуществлением необходимых измерений, фото, видео и геодезических съемок.

В ходе детальных полевых обследований были собраны необходимые данные для разработки Проекта организации дорожного движения на автомобильных дорогах по улицам Лермонтова, Чернышевского и пл. Октябрьской Революции.

Проект организации дорожного движения представлен в виде текстовой части, сводных таблиц и графической части. Все проектные решения приняты в

соответствии с положениями действующих нормативных документов, технических нормативов, правил и стандартов.

Проект организации дорожного движения представлен в виде текстовой части, сводных таблиц и графической части. Все проектные решения приняты в соответствии с положениями действующих нормативных документов, технических нормативов, правил и стандартов.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

(местоположение и технические данные автодорог)

1. **Ул. Лермонтова** – находится в северной части города Выкса, протяженность улицы составляет 920 метров, дорожное полотно имеет асфальтобетонное покрытие, ширина проезжей части 5 метров, число полос движения две, расчетная скорость движения 60 км/час, реестровый № 7694, кадастровый № 52:52:0000000:560.

По улице маршрутов общественного автотранспорта нет.

Преобладает движение личного легкового автотранспорта жителей данного района города. Основной трафик движения в «часы пик» - утреннее и вечернее время, в дневное время – к многофункциональному центру, выходные и праздничные дни, во время проведения торжественных и праздничных мероприятий на площади Октябрьской Революции.

2. **Ул. Чернышевского** - находится в северной части города Выкса, протяженность улицы составляет 700 метров, ширина проезжей части 4,5 метра, число полос движения две, расчетная скорость движения 60 км/час, реестровый № 7695, имеет асфальтобетонное покрытие.

По улице маршрутов общественного автотранспорта нет.

Преобладает движение личного легкового автотранспорта жителей города. Основной трафик движения в «часы пик» - утреннее и вечернее время, в дневное время – к многофункциональному центру, выходные и праздничные дни, во время проведения торжественных и праздничных мероприятий на площади Октябрьской Революции.

3. **Проектируемая дорога на пл. Октябрьской Революции** - находится в северной части города Выкса, протяженность проектируемой автодороги составит 198 метров, ширина проезжей части: съезд с ул. Лермонтова – 7 метров, съезд с ул. Чернышевского – 7 метров, прямой участок, соединяющий

съезды с ул. Лермонтова и ул. Чернышевского 12 метров (с учетом парковочной площадки).

Число полос движения две, расчетная скорость движения 30 км/час, проектируется асфальтобетонное покрытие.

На проектируемой автодороге маршрутов общественного автотранспорта не планируется.

На проектируемой автодороге предполагается движение личного легкового автотранспорта жителей города. Основной трафик движения: в дневное время рабочих дней – к многофункциональному центру, в выходные и праздничные дни – к площади Октябрьской Революции во время проведения торжественных и праздничных мероприятий.

Расчёт объемов строительно-монтажных работ

п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
1.	Установка дорожных знаков на металлических стойках	шт.	8
2.	Установка металлических стоек под дорожные знаки	шт.	6
3.	Круглые дорожные знаки	шт.	4
4.	Треугольные дорожные знаки	шт.	2
5.	Прямоугольные дорожные знаки	шт.	2
6.	Нанесение дорожной разметки	пог.м	198

Оценка эффективности решений по организации дорожного движения.

Эффективность проектных решений будет преимущественно отображаться:

- в оптимизации методов организации дорожного движения (далее - ОДД) на автомобильных дорогах ул.Лермонтова, ул.Чернышевского и пл.Октябрьской Революции;

- в повышении пропускной способности и безопасности движения транспортных средств на ул.Лермонтова, ул.Чернышевского и пл.Октябрьской Революции, а также пешеходов;

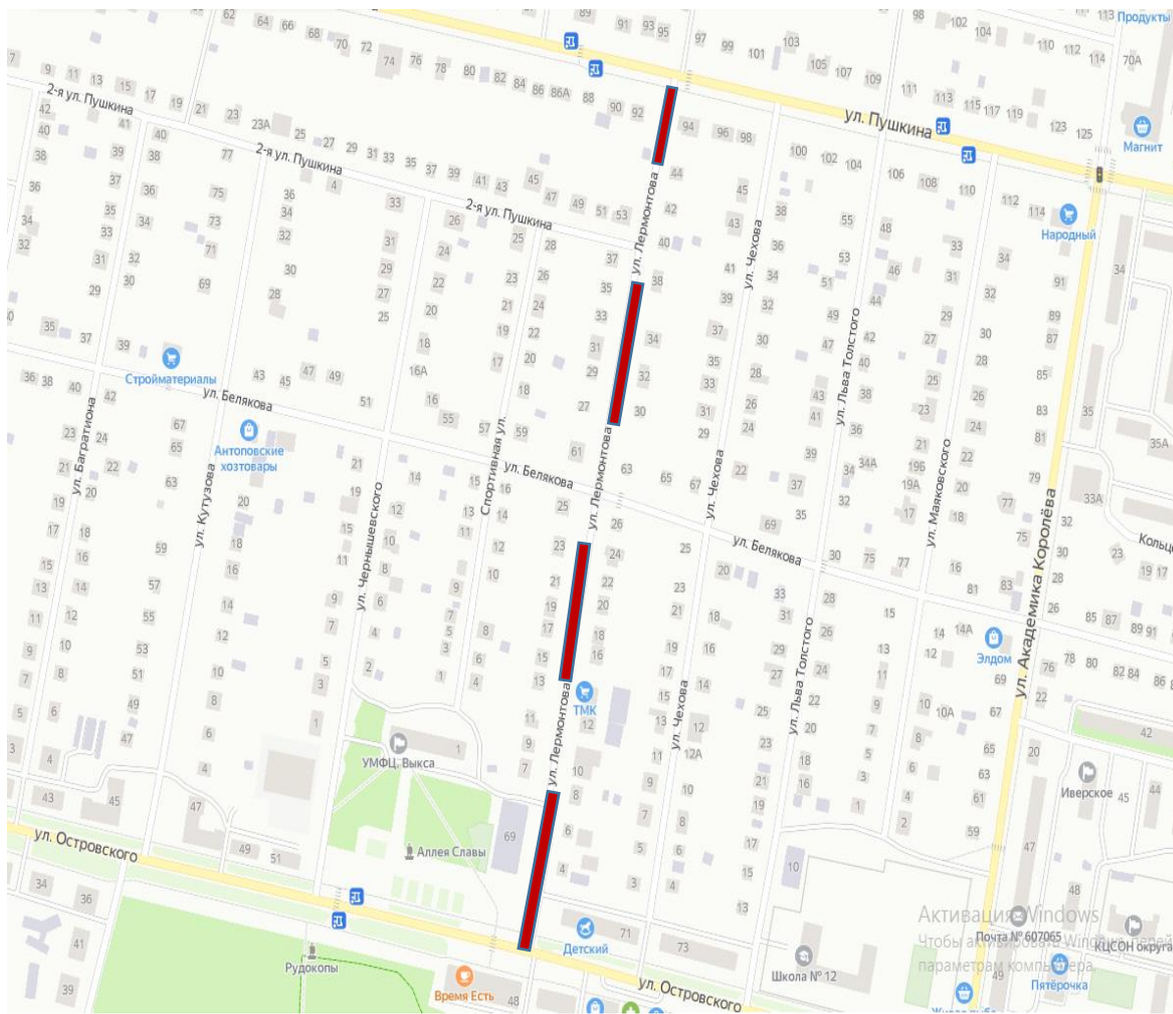
- в обеспечении удобного и комфортного движения автотранспортных средств с расчетными скоростями;
- в соблюдении принципа зрительного ориентирования водителей;
- в уровне обустройства примыканий, пересечений и других элементов автомобильных дорог техническими средствами организации дорожного движения.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ и ответы согласующих органов и организаций

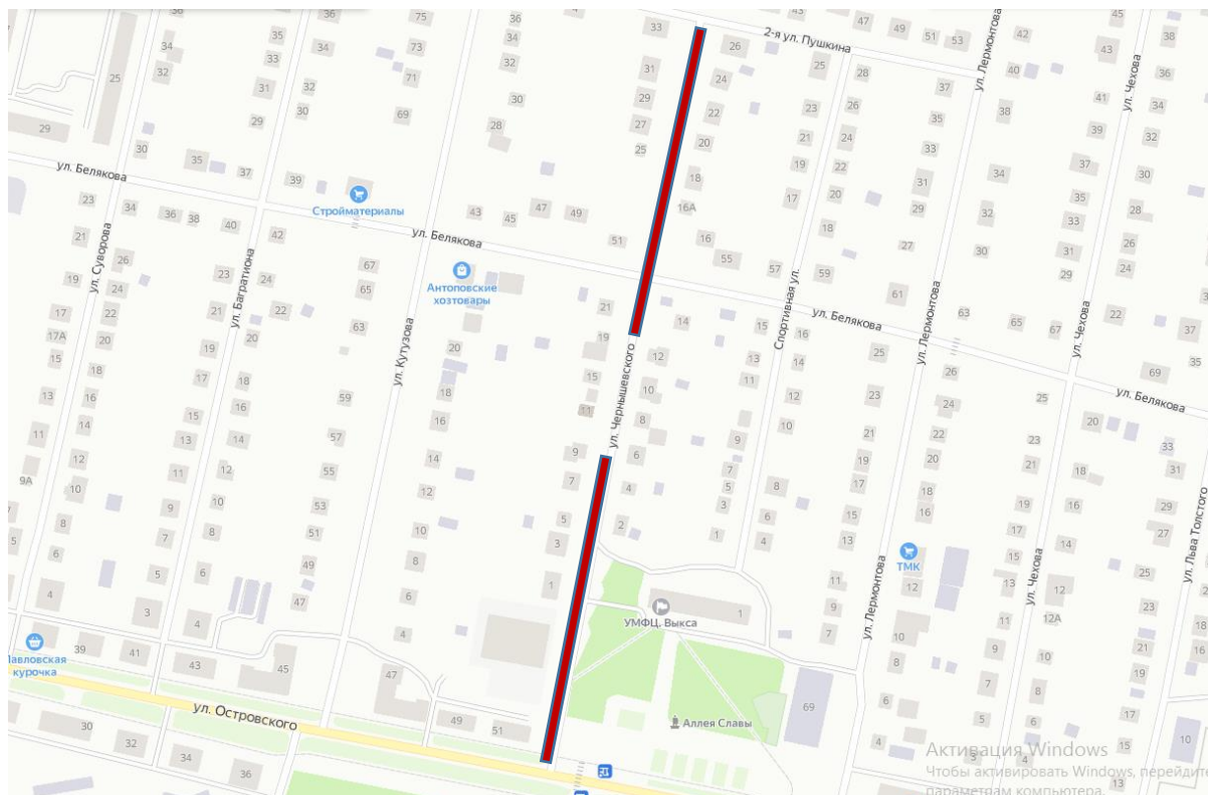
Схемы движения автотранспорта проекта организации дорожного движения по улицам Лермонтова, Чернышевского и площади Октябрьской Революции городского округа город Выкса согласованы старшим государственным инспектором дорожного надзора ОГИБДД ОМВД России по г. Выкса (стр. 13-14-15).

Заключение на проект постановления администрации городского округа город Выкса Нижегородской области «Об утверждении проекта организации дорожного движения на автомобильных дорогах местного значения, расположенных на территории городского округа город Выкса Нижегородской области» выдано Выксунской городской прокуратурой и подписано городским прокурором.

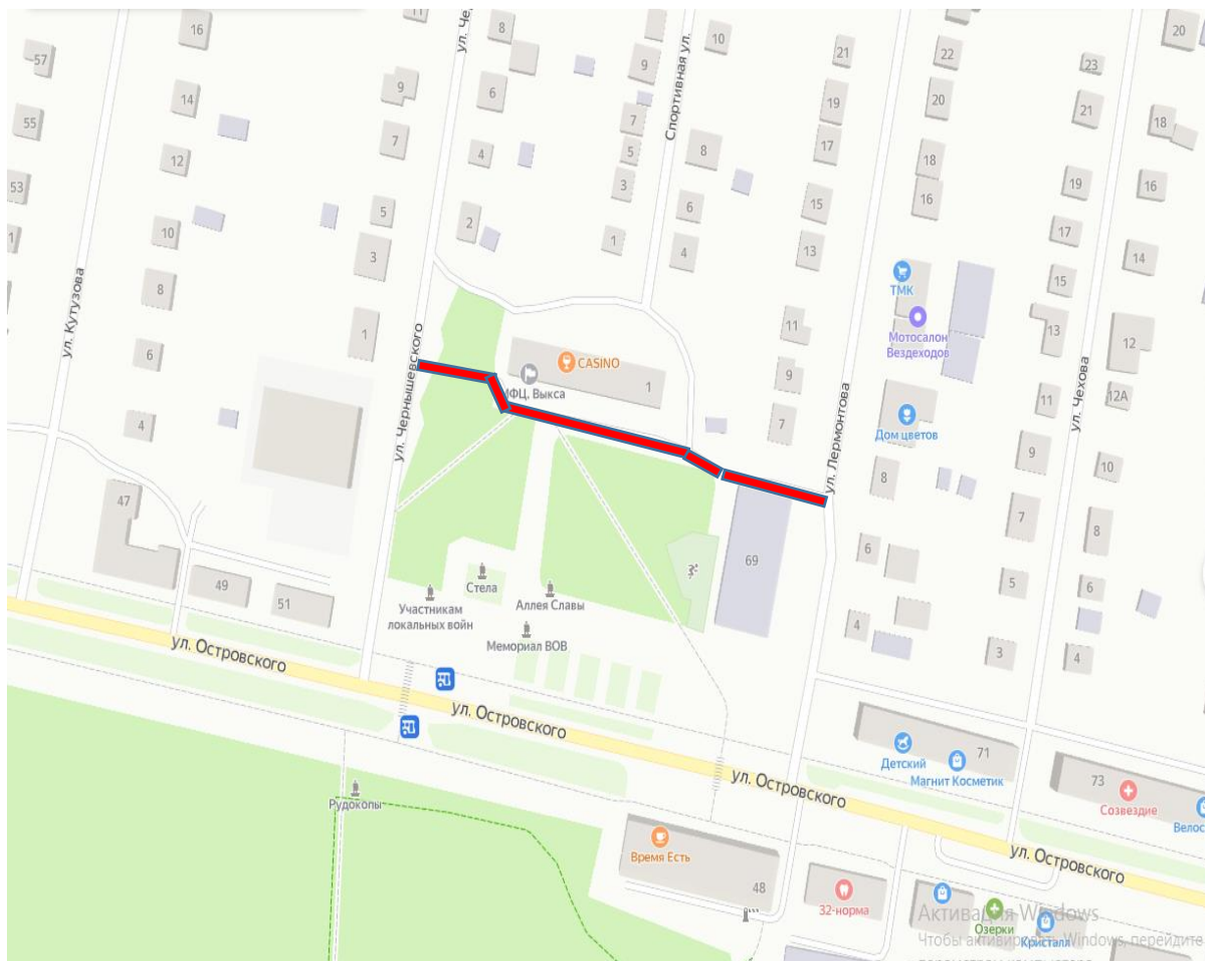
Ситуационный план ул.Лермонтова



Ситуационный план ул. Чернышевского

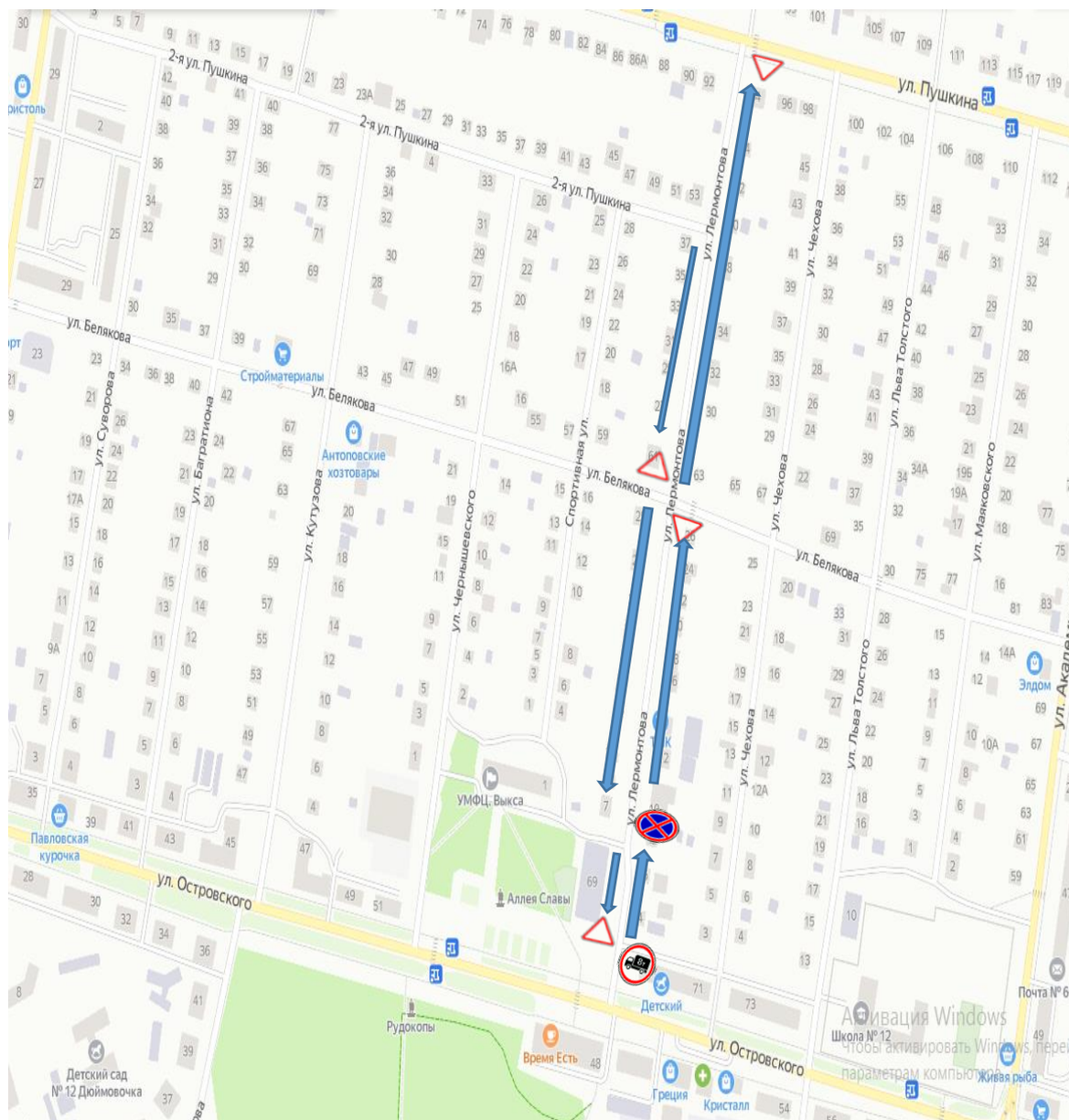


Ситуационный план пл. Октябрьской Революции (проектируемая автодорога)



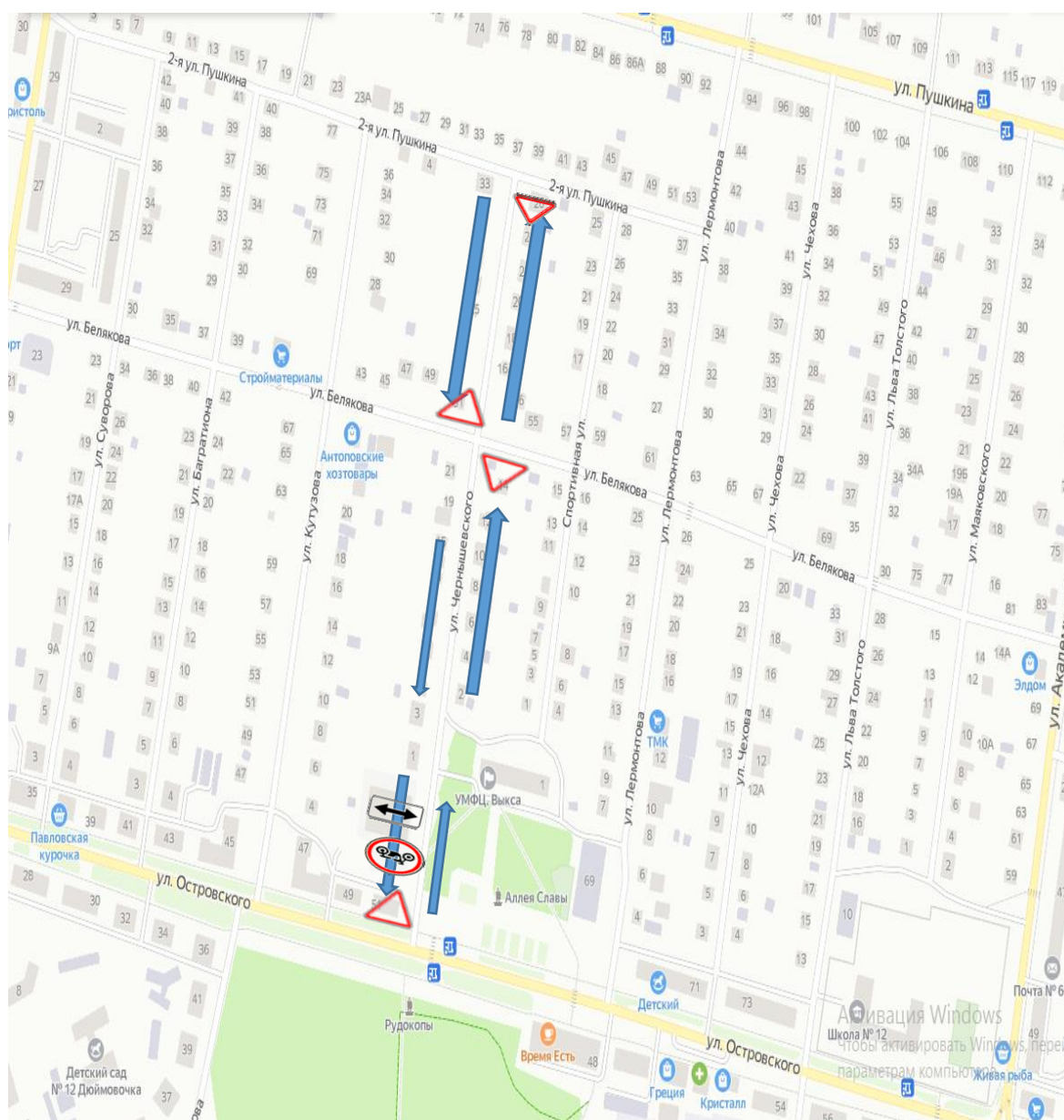
СОГЛАСОВАНО:
Старший государственный инспектор
ДН ОГИБДД ОМВД России по г.Выкса
Г.Н.Платов

Схема движения автотранспорта по ул. Лермонтова



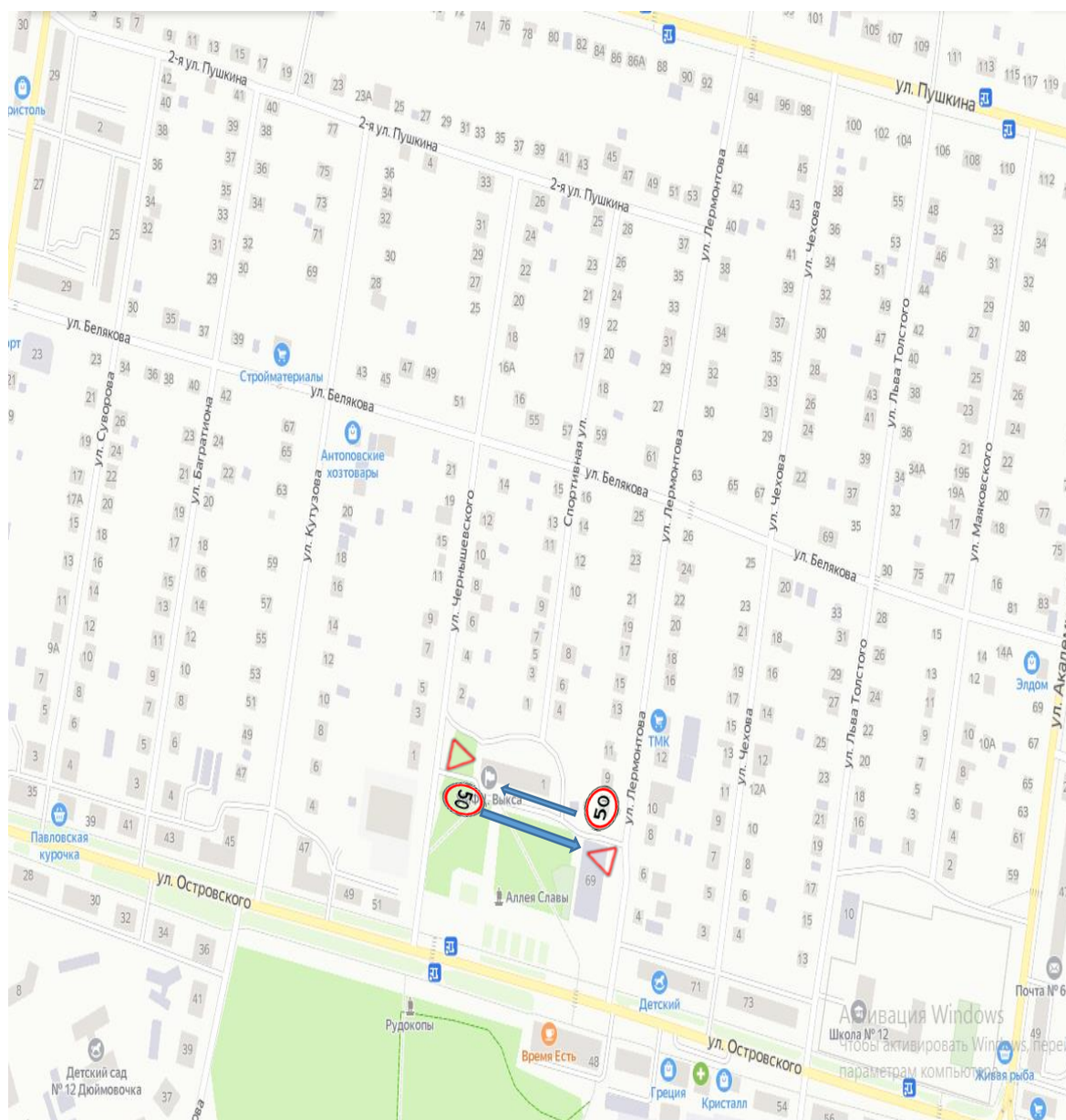
СОГЛАСОВАНО:
Старший государственный инспектор
ДН ОГИБДД ОМВД России по г.Выкса
Г.Н.Платов

Схема движения автотранспорта по ул. Чернышевского



СОГЛАСОВАНО:
Старший государственный инспектор
ДН ОГИБДД ОМВД России по г.Выкса
Г.Н.Платов

Схема движения автотранспорта на автодороге между улицами Лермонтова и Чернышевского



ВЕДОМОСТЬ РАЗМЕЩЕНИЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 53290-2004	Наименование и типоразмер знака	Район установки	Установлены	Требуется установить	Количество	Местоположение по ходу движения или начала улицы	
1	2	3	5	6		7	8	9
ул. Лермонтова								
1	2.4.	Уступы дороге 2 тип	начало улицы д.№4	установлен		1		слева
2	2.4.	Уступы дороге 2 тип	д.№26	установлен		1	справа	
3	2.4.	Уступы дороге 2 тип	д.61	установлен		1		слева
4	2.4.	Уступы дороге 2 тип	д.№94	установлен		1	справа	
5	3.4.	Движение грузового транспорта запрещено 2 тип	д.№71 по ул.Островского	установлен		1	справа	
6	3.27.	Остановка запрещена 2 тип	д.№8	установлен		1	справа	
7	3.18.1	Поворот направо запрещен 2 тип	д.№71 по ул.Островского		1		справа	
8	8.4.1.	Вид транспортного средства 2 тип	д.№71 по ул.Островского		1		справа	

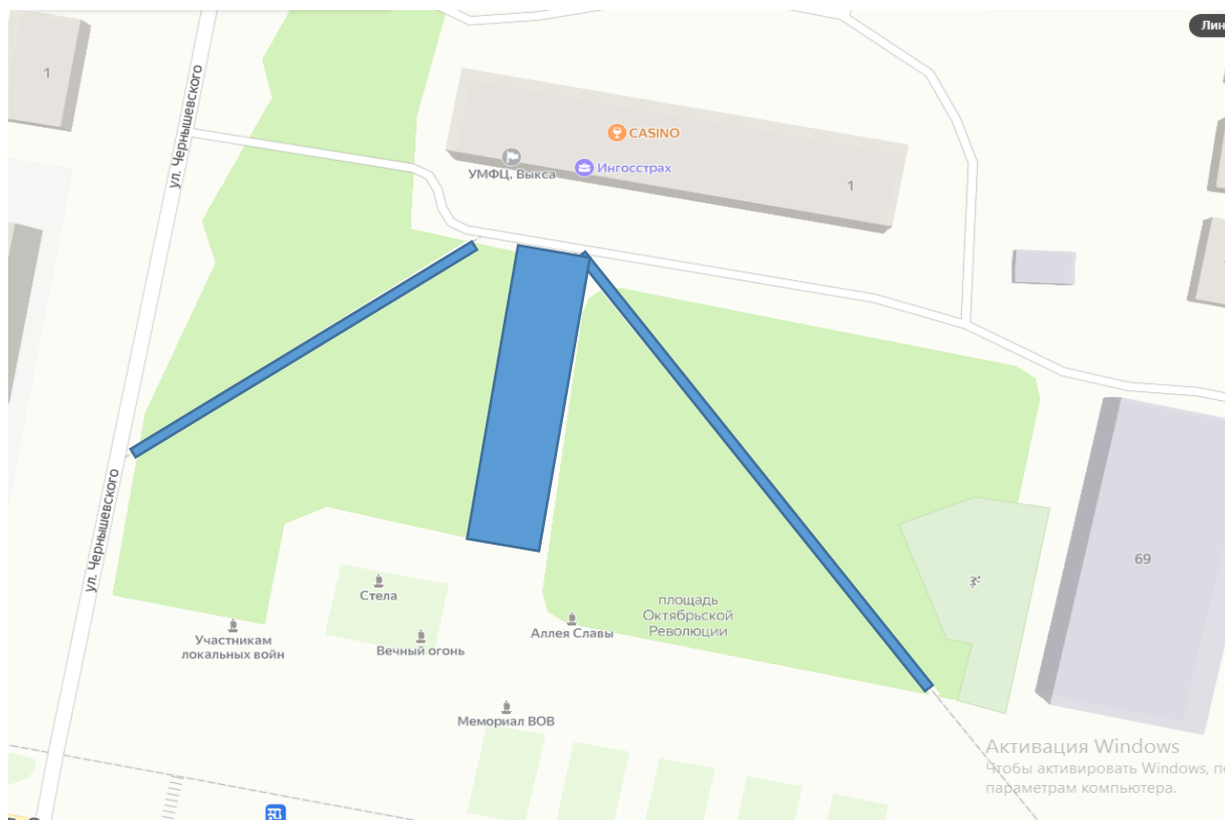
8	8.4.1.	Вид транспортного средства 2 тип	д.№71 по ул.Островского		1		справа	
9	3.18.1.	Поворот налево запрещен 2 тип	д.№48 по ул.Островского		1		справа	
10	8.4.1.	Вид транспортного средства 2 тип	д.№48 по ул.Островского		1		справа	
ул. Чернышевского								
1	2.4.	Уступи дорогу 2 тип	д.№51 по ул.Островского	установлен		1		слева
2	2.4.	Уступи дорогу 2 тип	д.№14	установлен		1	справа	
3	2.4.	Уступи дорогу 2 тип	д.№51 по ул.Белякова	установлен		1		слева
4	2.4.	Уступи дорогу 2 тип	д.№26	установлен		1	справа	
5	3.5.	Движение мотоциклов запрещено 2 тип	д.№1	установлен		1		слева

6	8.33.	Направление действия знака 2 тип	д.№1	установлен		1		слева
Проектируемая дорога на пл. Октябрьской Революции								
1	2.4.	Уступи дорогу 2 тип	Выезд на ул. Чернышевского		1			справа
2	2.4.	Уступи дорогу 2 тип	Выезд на ул.Лермонтова		1			справа
3	3.24.	Ограничение скорости 30 км/час 2 тип	Выезд на ул. Чернышевского		1			справа
4	3.24.	Ограничение скорости 30 км/час 2 тип	Выезд на ул.Лермонтова		1			справа
			Всего дорожных знаков:		8	22		
			Итого дорожных знаков:		30			

ВЕДОМОСТЬ размещения пешеходных тротуаров

№	Наименование улицы		Начало тротуара км	Конец тротуара км	Расположение относительно дороги	Протяженность м.	Состояние вид покрытия
1	2	3					
1	пл. Октябрьской Революции	1	0.0	0.0+0.068	справа	68	хорошее, брусчатка
		2	0.0+0.064	0.0+0.064	справа	54	хорошее, брусчатка
		3	0.0+0.64	0.0+0.139	справа	93	хорошее, брусчатка

Ситуационный план тротуаров на пл.Октябрьской Революции



Обозначение тротуара



ВЕДОМОСТЬ
дорожной разметки

№	Наименование участка дороги	Начало разметки и км	Конец разметки км	Расположение относительно дороги	Протяженность пог.м/S разметки и м/кв.м	Наличие разметки
1	2	3	4	5	6	7
1	ул. Лермонтова	0.0	0.0			не требуется
2	ул. Чернышевского	0.0	0.0			не требуется
3	пл. Октябрьской Революции	0.0	0.0+0.198		123/12,3	требуется нанести

ВЕДОМОСТЬ
размещения дорожного ограждения

№	Наименование участка дороги	Начало ограждения км	Конец ограждения км	Расположение относительно дороги	Протяженность ограждения м	Высота и несущая способность ограждения	Наличие и состояние ограждения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ул. Лермонтова	0.0	0.0		0,0	0,0/0	отсутствует
2	ул. Чернышевского	0.0	0.0		0,0	0,0/0	отсутствует
3	пл. Октябрьской Революции	0.0	0.0		0,0	0,0/0	отсутствует

ВЕДОМОСТЬ
размещения пешеходных ограждений

№	Наименование участка дороги	Начало ограждения км	Конец ограждения км	Расположение относительно дороги/материал	Протяженность м	Высота и несущая способность ограждения	Наличие и состояние ограждения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ул. Лермонтова	0.0	0.0	нет	0,0	0,00	отсутствует
2	ул. Чернышевского	0.0	0.0	нет	0,0	0,00	отсутствует
3	Пл. Октябрьской Революции	0.0	0.0	нет	0,0	0,00	отсутствует

ВЕДОМОСТЬ
размещения сигнальных столбиков

№	Наименование участка дороги	Начало установки и столбиков в км	Конец установки столбиков км	Расположение относительно дороги/материал	Протяженность м	Количество установленных столбиков	Наличие и состояние сигнальных столбиков
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ул. Лермонтова	0.0	0.0		0.0	0.0	отсутствуют
2	ул. Чернышевского	0.0	0.0		0.0	0.0	отсутствуют
3	пл. Октябрьской Революции	0.0	0.0		0.0	0.0	отсутствуют

Ведомость размещения опор искусственного освещения

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Количество опор	Количество светильников	Расположение опор	
					слева	справа
1	2	3	4	5	6	7
улица Лермонтова						
1	0,0+0	0,0+920	14	14		14
улица Чернышевского						
2	0,0+0	0,0+700	8	8	8	
площадь Октябрьской Революции						
3	0,0+0	0,0+198	11	11		11

ВЕДОМОСТЬ
размещения светофорных объектов

№	Наименование участка дороги	Место установки	Объект регулирования	Количество и тип светофора	Наличие детекторов	Наличие и вид контролера	Дата установки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ул. Лермонтова	0.0	0.0	нет	нет	нет	отсутствуют
2	ул. Чернышевского	0.0	0.0	нет	нет	нет	отсутствуют
3	пл. Октябрьской Революции	0.0	0.0	нет	нет	нет	отсутствуют

ВЕДОМОСТЬ
размещения пешеходных переходов

№	Наименование улицы	Местоположен ие	Вид пешех.перехода	Состояние пешеход.перехода
1	2	3	4	5
1	ул. Лермонтова	нет	нет	нет
2	ул. Чернышевского	нет	нет	нет
3	пл. Октябрьской Революции	нет	нет	нет

ВЕДОМОСТЬ
размещения мест для стоянки велосипедов

№	Наименование участка дороги	Место размещения площадки	Вид использования (личные/пункт проката)	Количество площадок	Размеры площадки/мест под велосипеды	Материал конструкции стоянки	Дата установки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ул. Лерионтова	нет	нет	нет	нет	нет	
2	ул. Чернышевского	нет	нет	нет	нет	нет	
3	пл. Октябрьской Революции	у торца зд. бывшего кинотеатра	личные	1	8	металл	2020г.

ВЕДОМОСТЬ
размещения световозвращателей

№	Наименование участка дороги	Место размещения	Расположение относительно дороги	Протяжённость установки	Количество световозвращателей	Состояние световозвращателей	Даты установки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ул. Лермонтова	нет	нет	нет	нет	нет	
2	ул. Чернышевского	нет	нет	нет	нет	нет	
3	пл. Октябрьской Революции	нет	нет	нет	нет	нет	

ВЕДОМОСТЬ
размещения средств фото-видео фиксации

№	Наименование участка дороги	Место размещения	Расположение относительно дороги	Количество	Зона контроля	Виды фиксации и нарушений	Дата установки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ул. Лермонтова	нет	нет	нет	нет	нет	
2	ул. Чернышевского	нет	нет	нет	нет	нет	
3	пл. Октябрьской Революции	нет	нет	нет	нет	нет	

**ВЕДОМОСТЬ
шумовых полос**

№	Наименование участка дороги	Место размещения		Длина	Расположение относительно дороги	Площадь	Мат. изготвл.	Нанесено (требуется нанести)
		начало	конец					
1	2	3			4	5	6	7
1	ул. Лермонтова	нет	нет	0	нет	нет	нет	нет
2	ул. Чернышевского	нет	нет	0	нет	нет	нет	нет
3	пл. Октябрьской Революции	нет	нет	0	нет	нет	нет	нет