

Тульская область
Муниципальное образование Кимовский район
Собрание представителей
5-го созыва

Решение

от 13 ноября 2015 г

№46-213

Об установлении значений корректирующего коэффициента базовой доходности К2 при исчислении суммы единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности на 2016-2017 годы

На основании п.3 ст.346.26 и п.7 ст.346.29 Налогового кодекса Российской Федерации, Устава муниципального образования Кимовский район Собрание представителей муниципального образования Кимовский район РЕШИЛО:

1. Установить, что на 2016-2017 годы значения корректирующего коэффициента базовой доходности К2, учитывающего совокупность особенностей ведения предпринимательской деятельности, при исчислении суммы единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности определяются:

1) при оказании бытовых услуг - по формуле:

$$K2 = K_u \times K_t, \text{ где:}$$

K_u - коэффициент бытовых услуг, определяется в соответствии со значениями, приведенными в приложении 1 к настоящему решению;

K_t - коэффициент города (категории городского или сельского поселения), определяется в соответствии со значениями, приведенными в приложении 2 к настоящему решению.

В случае, если при определении коэффициента К2 для бытовых услуг значения коэффициента К2 получаются менее 0,005, устанавливается коэффициент К2, равный 0,005;

2) при оказании ветеринарных услуг - по формуле:

$$K2 = 0,50 \times K_t, \text{ где:}$$

K_t - коэффициент города (категории городского или сельского поселения), определяется в соответствии со значениями, приведенными в приложении 2 к настоящему решению;

3) при оказании услуг по ремонту, техническому обслуживанию и мойке автотранспортных средств – по формуле:

$$K2 = 0,90 \times K_t, \text{ где:}$$

K_t - коэффициент города (категории городского или сельского поселения), определяется в соответствии со значениями, приведенными в приложении 2 к настоящему решению;

4) при оказании услуг по предоставлению во временное владение (в пользование) мест для стоянки автотранспортных средств, а также по хранению автотранспортных средств на платных стоянках (за исключением штрафных автостоянок) - по формуле:

$$K2 = 1,2 \times K_t, \text{ где:}$$

K_t - коэффициент города (категории городского или сельского поселения), определяется в соответствии со значениями, приведенными в приложении 2 к настоящему решению;

5) при оказании автотранспортных услуг по перевозке пассажиров и грузов, осуществляемых организациями и индивидуальными предпринимателями, имеющими на праве собственности или ином праве (пользования, владения и (или) распоряжения) не более 20 транспортных средств, предназначенных для оказания таких услуг - по формуле:

- по перевозке грузов K_2 – как величина, равная 1,0;

- по перевозке пассажиров - по формуле:

$K_2 = 1 \times K_{вт}$, где

$K_{вт}$ – коэффициент вида транспортного средства, оказывающего услуги по перевозке пассажиров, определяется в соответствии со значениями, приведенными в приложении 7 к настоящему решению.

6) для розничной торговли, осуществляемой через магазины, павильоны с площадью торгового зала не более 150 квадратных метров по каждому объекту организации торговли;

для розничной торговли, осуществляемой через объекты стационарной торговой сети, не имеющей торговых залов, а также объекты нестационарной торговой сети

- по формуле:

$K_2 = K_t \times K_m \times K_v$, где:

K_t - коэффициент города (категории городского или сельского поселения), определяется в соответствии со значениями, приведенными в приложении 2 к настоящему решению;

K_m - коэффициент категории места расположения объекта стационарной или нестационарной торговой сети, определяется из числа указанных для категорий городских поселений величин, приведенных в приложении 2 к настоящему решению.

Отнесение улиц и (или) домов к той или иной категории места расположения объекта стационарной или нестационарной торговой сети определяется в соответствии со значениями, приведенными в приложении 5 к настоящему решению;

K_v - коэффициент вида товара, определяется в соответствии со значениями, приведенными в приложении 3 к настоящему решению;

7) при оказании услуг общественного питания, осуществляемых через объекты организации общественного питания с площадью зала обслуживания посетителей не более 150 квадратных метров по каждому объекту организации общественного питания - по формуле:

$K_2 = 1,0 \times K_{п}$, где:

$K_{п}$ – коэффициент общественного питания, определяется в соответствии со значениями, приведенными в приложении 4 к настоящему решению;

8) при оказании услуг общественного питания, осуществляемых через объекты организации общественного питания, не имеющие залов обслуживания посетителей – как величина равная 0,1;

9) при распространении наружной рекламы с использованием рекламных конструкций – по формуле:

$K_2 = 0,3 \times K_t \times K_{пл.}$, где

K_t - коэффициент города (категории городского или сельского поселения), определяется в соответствии со значениями, приведенными в приложении 2 к настоящему решению;

$K_{пл.}$ – коэффициент, учитывающий площадь информационного поля (электронных табло) наружной рекламы, определяется в соответствии со значениями, приведенными в приложении 6 к настоящему решению;

10) при размещении рекламы на транспортных средствах – как величина равная 1,0;

11) при оказании услуг по временному размещению и проживанию организациями и предпринимателями, использующими в каждом объекте предоставление данных услуг общую площадь помещений для временного размещения и проживания не более 500 квадратных метров- как величина равная 1,0;

12) при оказании услуг по передаче во временное владение и (или) в пользование торговых мест, расположенных в объектах стационарной торговой сети, не имеющих торговых залов, объектов нестационарной торговой сети, а также объектов организации общественного питания, не имеющих зала обслуживания посетителей- по формуле:

$$K2 = 0,60 \times Kт, \text{ где}$$

$Kт$ - коэффициент категории городского или сельского поселения, определяется в соответствии со значениями, приведенными в приложении 2;

13) при оказании услуг по передаче во временное владение и(или) в пользование земельных участков для размещения объектов стационарной торговой сети и нестационарной торговой сети, а также объектов организации общественного питания - по формуле:

$$K2 = 1,2 \times Kт \times Kм, \text{ где}$$

$Kт$ - коэффициент категории городского или сельского поселения, определяется в соответствии со значениями, приведенными в приложении 2.

$Kм$ - коэффициент категории места расположения объекта определяется из числа указанных для категорий городских поселений величин, приведенных в приложении 2 к настоящему решению. Отнесение улиц и (или) домов к той или иной категории места расположения объекта определяется в соответствии со значениями, приведенными в приложении 5;

Значение коэффициента $K2$ уменьшается в 2 раза для налогоплательщиков - инвалидов с детства, инвалидов I и II групп, индивидуально осуществляющих виды предпринимательской деятельности, указанные в настоящей статье, без привлечения наемных работников при этом минимальное значение $K2$ должно быть не менее 0,005.

Налогоплательщик, имеющий право на уменьшение значения коэффициента $K2$ одновременно по нескольким основаниям, указанным в настоящей статье, может им воспользоваться только по одному основанию.

2. Решение Собрании представителей муниципального образования Кимовский район от 21.11.2014 № 25-108 «Об установлении значений корректирующего коэффициента базовой доходности $K2$ при исчислении суммы единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности на 2015 год» считать утратившими силу.

3. Данное решение опубликовать в газете «Районные будни. Кимовский район».

4. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2016 года, но не ранее чем по истечении одного месяца со дня его официального опубликования и не ранее 1-го числа очередного налогового периода по единому налогу на вмененный доход для отдельных видов деятельности.

**Глава муниципального образования
Кимовский район**

О.И. Мазка

Приложение 1
к решению Собрания представителей
муниципального образования
Кимовский район
от 13.11.2015 № 46-213

КОЭФФИЦИЕНТЫ БЫТОВЫХ УСЛУГ (КУ)

Код услуги по Общероссийскому классификатору	Наименование услуг	Коэффициент бытовых услуг (Ку)
011100	Ремонт обуви	0,12
011200	Окраска обуви	0,11
011300	Пошив обуви	0,21
011400	Прочие услуги по ремонту и пошиву обуви	0,11
012100	Ремонт швейных, меховых и кожаных изделий, головных уборов и изделий текстильной галантереи	0,09
012200	Пошив швейных, меховых и кожаных изделий, головных уборов и изделий текстильной галантереи	0,18
012300	Прочие услуги по ремонту и пошиву швейных, меховых и кожаных изделий, головных уборов и изделий текстильной галантереи	0,09
012400	Ремонт трикотажных изделий	0,08
012500	Пошив и вязание трикотажных изделий	0,18
012600	Прочие услуги при пошиве и вязании трикотажных изделий	0,08
013100	Ремонт и техническое обслуживание бытовой радиоэлектронной аппаратуры	0,19
013200	Ремонт бытовых машин	0,18
013300	Ремонт бытовых приборов	0,19
013400	Ремонт и изготовление металлоизделий	0,23
014200	Ремонт мебели	0,26
014300	Прочие услуги по изготовлению и ремонту мебели	0,26
015100	Химическая чистка	0,21
015200	Прочие услуги при химической чистке	0,21
015300	Крашение	0,22
015400	Услуги прачечных	0,11
016100	Ремонт жилья и других построек	1,0
018100	Услуги фотоателье, фото- и кинолабораторий	0,50
018300	Прочие услуги производственного характера	0,40

019100	Услуги бань и душевых	0,15
019200	Прочие услуги, оказываемые в банях и душевых	0,15
019300	Услуги парикмахерских	0,70
019400	Услуги предприятий по прокату	0,09
019434	Прокат игровых автоматов, компьютеров, игровых программ	0,80
019436	Прокат компьютерной техники	0,80
019500	Ритуальные услуги	0,90
019600	Обрядовые услуги	0,50
019700	Прочие услуги непромышленного характера	0,60

При оказании налогоплательщиком одновременно нескольких бытовых услуг, по которым установлены разные значения коэффициента K_u , значение коэффициента K_u определяется по формуле:

$$K_u = \frac{Чв(1) \times K_u(1) + \dots + Чв(i) \times K_u(i)}{Чоб.}, \text{ где:}$$

$Чв(1)$, $Чв(i)$ - численность работников, занятых оказанием услуги, в отношении которой установлено значение коэффициента K_u ;

$Чоб.$ - количество работников, занятых оказанием бытовых услуг;

$K_u(1), \dots, K_u(i)$ - значения коэффициента K_u для отдельных бытовых услуг.

В случае оказания одним работником нескольких бытовых услуг, по которым установлены различные значения коэффициента K_u , учет этого работника производится по той бытовой услуге, по которой установлено максимальное значение коэффициента K_u .

**Заместитель главы
администрации**

Т.В.Ларионова

**КОЭФФИЦИЕНТЫ
ГОРОДОВ (КАТЕГОРИИ ГОРОДСКОГО ИЛИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ) (Кт)
И КОЭФФИЦИЕНТЫ КАТЕГОРИИ МЕСТА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА
СТАЦИОНАРНОЙ ИЛИ НЕСТАЦИОНАРНОЙ ТОРГОВОЙ СЕТИ (Км)**

Место расположения объекта	Коэффициент города (категории городского округа, городского или сельского поселения) (Кт)	Коэффициент категории места расположения объекта стационарной или нестационарной торговой сети (Км)
Муниципальное образование город Кимовск Кимовского района	0,6	1,0 - 1 категория 0,7 - 2 категория 0,5 - 3 категория
Муниципальное образование Елифанское Кимовского района	0,3	1,0 – 1 категория 0,7 – 2 категория 0,4 – 3 категория
Муниципальное образование Новольвовское Кимовского района	0,3	1,0 – 1 категория 0,7 – 2 категория 0,4 – 3 категория

В случае, если в течение налогового периода изменяется место расположения объекта нестационарной торговой сети, при расчете коэффициента К2 применяются максимальные значения коэффициентов Кт и Км для используемых мест расположения.

**Заместитель главы
администрации**

Т.В.Ларионова

КОЭФФИЦИЕНТЫ ВИДА ТОВАРА (КВ)

Код вида продукции по Общероссийскому классификатору продукции	Вид товара по виду продукции Общероссийского классификатора продукции	Коэффициент вида товара (Кв)
890000	Меха, меховые и овчинно-шубные изделия (за исключением товаров для детей)	1,0
452850	Мотоциклы с мощностью двигателя до 112,5 кВт (150л.с.)	
964000	Изделия ювелирные, галантерея ювелирная и металлическая, изделия ритуально-обрядовые, награды, монеты	
917000	Продукция винодельческой промышленности	
918100	Водка и ликероводочные изделия	
918201-918203	Продукция спиртового производства	
918210-918244		
515500	Приборы бытовые электрические нагревательные	
400000	Вычислительная техника программные средства и информационные продукты вычислительной техники	
500000		
444000	Фото- и киноаппаратура (кроме профессиональной). Аппаратура для измерения характеристик и обработки фото- и киноматериалов	
237000	Кино-, фото- и магнитные материалы	
486000	Оборудование для кондиционирования воздуха и вентиляции	
346000	Оборудование светотехническое и изделия электроустановочные. Лампы электрические. Изделия культурно-бытового назначения и	

Код вида продукции по Общероссийскому классификатору продукции	Вид товара по виду продукции Общероссийского классификатора продукции	Коэффициент вида товара (Кв)
428000 919300 918400	хозяйственного обихода Приборы времени Продукция табачной промышленности Продукция пивоваренной промышленности	
	Прочие	0,80
92 2000 92 9000 96 0121 96 1000 91 1000 91 4900 91 9200 91 9100 96 2000 96 9800 96 9900 23 3100 96 7703 81 5000 96 9200 42 6130 42 6140 42 6150 42 6190	Продукция молочной и масло- сыродельной промышленности Продукция микробиологической и мукомольно-крупяной промышленности Сувениры Изделия для физкультуры, спорта и туризма Продукция сахарной и хлебо- пекарной промышленности Изделия макаронные Продукция соляной промышленности Продукция чайной промышленности Инструменты музыкальные Изделия художественных промыслов Оборудование, инструмент и материалы для художников Материалы художественные Кисти художественные ученические Галантерея текстильная Предметы мелкой галантереи Значки. Принадлежности канцелярские и школьно-письменные; для домашнего содержания рыб, птиц и зверей Ручки автоматические Карандаши механические Наборы ручек, автоматических и Карандашей механических. Приборы письменные настольные Устройства вспомогательные и	0,40

Код вида продукции по Общероссийскому классификатору продукции	Вид товара по виду продукции Общероссийского классификатора продукции	Коэффициент вида товара (Кв)
81 4000 97 0000 95 0000	принадлежности к средствам составления текстовых документов Нитки и изделия ниточные Продукция растениеводства, сельского и лесного хозяйства Продукция полиграфической промышленности	
96 3000 92 2414 9,91 6367,91 6368, 91 6380 94 6100 и др. 939890,494200 и др. 25 9130, 25 9140, 25 9150, 25 9230, 25 9240, 25 9414, 25 9416, 25 9424 –25 9426, 25 9434, 25 9435, 25 9630, 25 9640, 25 9650, 45 2990, 84 1053 -84 1059, 84 1082, 84 1130, 84 1140, 84 1160, 84 1230, 84 1240, 84 1260, 4 1330, 84 1340, 84 1360, 84 1430, 84 1460, 84 1530, 84 1540, 84 1560, 84 1630, 84 1640, 84 1660, 84 1730, 84 1740, 84 1760, 84 1830, 84 1840, 84 1860, 84 1930, 84 2140, 84 2150, 84 2180, 84 2240, 84 2250, 84 2280, 84 2340, 84 2350, 84 2440, 84 2450, 84 2480, 84 2540, 84 2550, 84 2580, 84 2640, 84 2680, 84 2740, 84 2750, 84 2780, 84 2850, 84 2880, 84 3037, 84 3085, 84 3130, 84 3230, 84 3430, 84 3530, 84 3630, 84 3830, 84 4130, 84 4230, 84 4330, 84 4430, 84 4530, 84 4630, 84 4730,	Игрушки и украшения елочные Детское питание Средства для кормления Средства для ухода за ребенком (соски, ванночки и т.д.) Товары для детей	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30

Код вида продукции по Общероссийскому классификатору продукции	Вид товара по виду продукции Общероссийского классификатора продукции	Коэффициент вида товара (Кв)
84 4830, 84 5130, 84 5230, 84 5330, 84 5430, 84 5530, 84 5630, 84 5730, 84 5830, 85 0136, 85 1061, 85 1066, 85 1108, 85 1114 –85 1116, 85 1123, 85 1124, 85 1126, 85 1143- 85 1146, 85 1153, 85 1156, 85 1163 - 85 1166, 85 1173 - 85 1176, 85 1201, 85 1213 - 85 1216, 85 1253, 85 1254, 85 1273 - 85 1276, 85 1283 – 85 1286, 85 1373 85 1376, 85 1383, 85 1384, 85 1419, 85 1489, 85 1519, 85 1559, 85 1579, 85 1713 85 1716, 85 1733, 85 1734, 85 1743 - 85 1745, 85 1753 – 85 1756, 85 1773, 85 1774, 85 2014, 85 2024, 85 2058, 85 2104, 85 2113 - 85 2116, 85 2133 - 85 2136, 85 2153 – 85 2156, 85 2173 - 85 2176, 85 2193, 85 2194, 85 2202, 85 2213 - 85 2216, 85 2226, 85 2233 - 85 2236, 85 2243, 85 2244, 85 2253 - 85 2256, 85 2273 - 85 2276, 85 2501, 85 2508, 85 2513 - 85 2516, 85 2533 - 85 2536, 85 2543 – 85 2545, 85 2553 - 85 2556, 85 2573 - 85 2576, 85 2583, 85 2584, 85 3018, 85 3025, 85 3106, 85 3114 - 85 3116, 85 3134, 85 3136, 85 3144, 85 3154, 85 3156, 85 3173 – 85 3176, 85 3190, 85 3203, 85 3214, 85 3216, 85 3234, 85 3236, 85 3244, 85 3254, 85 3256, 85 3274, 85 3276, 85 3314, 85 3316, 85 3334, 85 3336, 85 3354, 85 3356, 85 3374, 85 3376, 85 3414,		

Код вида продукции по Общероссийскому классификатору продукции	Вид товара по виду продукции Общероссийского классификатора продукции	Коэффициент вида товара (Кв)
85 3416, 85 3434, 85 3436, 85 3443, 85 3444, 85 3453 – 85 3456, 85 3474, 85 3476, 85 3513 - 85 3516, 85 3534, 85 3536, 85 3550, 85 3574, 85 3576, 85 3593, 85 3595, 85 3615, 85 3634, 85 3636, 85 3653 - 85 3656, 85 3674, 85 4113, 85 4115, 85 4133, 85 4135, 85 4153, 85 4155, 85 4173, 85 4175, 85 4193, 85 4195, 85 4205, 85 4213 – 85 4217, 85 4233 - 85 4237, 85 4273 - 85 4277, 85 4293 – 85 4297, 85 4317, 85 4319, 85 4337 - 85 4339, 85 4357, 85 4377, 85 4379, 85 4397, 85 4399, 85 4413 - 85 4416, 85 4473, 85 4475, 85 4493 – 85 4496, 85 4514, 85 4519, 85 4534, 85 4574, 85 4614, 85 4634, 85 4664, 85 4674, 85 4719, 85 4779, 85 4819, 85 4839, 85 4879, 85 4917, 85 4977, 85 5153, 85 5154, 85 5353, 85 5354, 85 5453, 85 5513, 85 5553, 85 5613, 85 5633, 85 5653, 85 5713, 85 5753, 85 5814, 85 5854, 85 5913, 85 5973, 85 6113, 85 6133, 85 6135, 85 6143, 85 6153, 85 6155, 85 6163, 85 6165, 85 6173, 85 6175, 85 6213, 85 6253 - 85 6255, 85 6263, 85 6265, 85 6273, 85 6275, 85 6319, 85 6329, 85 6339, 85 6359, 85 6379, 85 6419, 85 6459, 85 6469, 85 6579, 85 6619, 85 6659, 85 6669, 85 6679, 85 6689, 85 6701, 85 6729, 85 6739, 85 6853, 85 6863, 85 6913,		

Код вида продукции по Общероссийскому классификатору продукции	Вид товара по виду продукции Общероссийского классификатора продукции	Коэффициент вида товара (Кв)
85 6963, 85 7213, 85 7214, 85 7313, 85 7314, 85 7413, 85 7414, 85 7513, 85 7714, 85 9569, 87 8540, 87 8630, 88 0056, 88 0909, 88 1300, 88 1338, 88 1339, 88 1340, 88 1400, 88 1500, 88 1600, 88 1700, 88 2300, 88 2500, 88 2600, 88 2700, 88 2900, 88 3300, 88 3400, 88 3500, 88 3600, 88 3700, 88 3900, 88 4300, 88 4400, 88 4500, 88 4600, 88 5300, 88 5400, 88 5500, 88 6300, 88 6500, 88 6600, 88 7300, 88 7400, 88 7500, 88 7600, 88 7700, 88 8300, 88 8400, 88 8500, 88 8600, 88 8700, 88 8900, 89 2140 - 89 2149, 89 2340 – 89 2349, 89 2540 - 89 2549, 89 3001, 89 3103, 89 3130, 89 3140, 89 4140, 89 5140, 89 6540, 89 6840, 91 6011 – 91 6014, 91 6160, 91 6201, 91 6202, 91 6218, 91 6302, 91 6360, 91 9700, 96 9240		

При торговле смешанным ассортиментом товаров применяется максимальное значение коэффициента Кв из числа значений коэффициентов, установленных по видам товаров, торговля которыми осуществляется на данном объекте торговли.

При торговле смешанным ассортиментом товаров в сельских поселениях значение коэффициента Кв устанавливается в размере 0,6.

Код вида продукции определяется по Общероссийскому классификатору продукции ОК 005-93.

**Заместитель главы
администрации**

Т.В. Ларионова

Приложение 4
к решению Собрания представителей
муниципального образования
Кимовский район
от 13.11.2015 № 46-213

Коэффициенты общественного питания (Кп)

Место расположения объекта	Коэффициенты общественного питания (Кп)		
	Рестораны кафе, бары	столовые, закусочные, другие предприятия общественного питания (кроме ресторанов, кафе, баров)	
		реализующие алкогольную продукцию	не реализующие алкогольную продукцию
Муниципальное образование город Кимовск Кимовского района	1,0	1,0	0,4
Муниципальное образование .Елифанское Кимовского района	0,5	0,35	0,15
Муниципальное образование Новольвовское Кимовского района	0,5	0,35	0,15

**Заместитель главы
администрации**

Т.В.Ларионова

**КОЭФФИЦИЕНТЫ КАТЕГОРИИ МЕСТА
РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА
СТАЦИОНАРНОЙ ИЛИ НЕСТАЦИОНАРНОЙ
ТОРГОВОЙ СЕТИ (Км)**

Категория места расположения объекта стационарной и нестационарной торговой сети	Места расположения объекта стационарной и нестационарной торговой сети
I. Муниципальное образование город Кимовск Кимовского района	
<p style="text-align: center;">1 категория (Км=1,0)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ул. Бессолова; ул. Гоголя; ул. Горняцкая - д. д. №11,12,13,15,17,19 ул. Крылова; ул. Калинина - с д. № 2 по д. № 8 до пересечения с ул. Чкалова; проезд Калинина - д. д. № 23,24,26; ул. Ленина; ул. Мичурина - с д. № 1 по д. № 9, д. № 15; ул. Октябрьская; ул. Павлова; ул. Парковая; ул. Стадионная; ул. Толстого - с д. № 14 по д. № 35; ул. Коммунистическая; ул. Родниковая; ул. Первомайская; ул. Шевченко
<p style="text-align: center;">2 категория (Км=0,7)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ул. Больничная; ул. Белинского - с д. № 1 по д. № 37; ул. Бодрова; ул. Вокзальная; ул. Заводская; ул. Калинина - от ул. Чкалова до пересечения с ул. Гранковской; ул. Кирова; ул. Ким; ул. Молодежная; ул. Маяковского - с д. № 38 по д. № 44; проезд Павлова; ул. Потехина; ул. Мира; ул. Советская; ул. Толстого - кроме д. № 14 до д. № 35; проезд Толстого; ул. Чкалова – д. д. № 44,46,48,50,52,53,54,55,57,59, 61,63; ул. Чапаева - с д. № 1 по д. № 26 (мемориал);
<p style="text-align: center;">3 категория (Км=0,5)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ул. Березовая; ул. Берёзовая роща; ул. Белинского - с д. № 39 по д. № 57;

	<p>тупик Белинского; ул. Водопроводная; ул. Ветеранов; ул. Гранковская; ул. Гераськина; ул. Гидропривод; ул. Горняцкая - кроме д. № 11,12,13,15,17,19; ул. Горького; ул. Дачная ул. Дзержинского; ул. Достоевского; ул. Докучаева; ул. Железнодорожная; ул. Железнодорожный проезд; ул. Заводская; проезд Калинина - с д. № 1 по д. № 22; ул. Красноармейская; ул. Комсомольская; ул. Кимовская; ул. Лермонтова; ул.ул.1,2,3,4 – Луговые; ул. Лесхозная; ул. Маяковского - кроме д. № 38 по д. № 44; ул.Мелихова; ул. Мичурина - от ул. Павлова до пересечения с ул. Лермонтова; ул. П.Морозова; ул. Некрасова; ул. Новая; ул. Островского; Октябрьский тупик; ул. Пионерская; ул. Пушкина; Пушкинский проезд; Пушкинский переулок; ул. Плешивцева; ул. Полевая; ул. 70 лет Победы; ул. Степная; ул. Спортивная; ул. Садовая; ул. Солнечная; ул. Строительная; ул. Тимирязева; ул. Чапаева - от мемориала до ул.Березовая д.1а; ул. Чкалова - с д. № 1 до д. № 45; ул. Шувалова; ул. Школьная; проезд Шахтерский; ул. Якунина; мк-р. Весенний; мк-р. Гранковский; мк-р. Старый; мк-р. Зубовский; мк-р. Зеркальный; мк-р. Левобережный ; мк-р. Мирный; мк-р. Новый; мк-р. Сельхозтехника; мк-р. Строитель; мк-р. Угольный; мк-р. Шахтинский; мк-р. Ясный</p>
--	---

II. СЕЛЬСКИЕ ПОСЕЛЕНИЯ

Категория места расположения объекта стационарной и нестационарной торговой сети	Места расположения объекта стационарной и нестационарной торговой сети
1. Муниципальное образование Епифанское Кимовского района	
1 категория (Км=1,0)	ул. Красная площадь; ул. Колхозная; ул. Новослободская; ул. Тульская
2 категория (Км=0,7)	ул. Больничная; ул. Большая Донская; ул. Кимовская; ул. Комсомольская; ул. Конная; ул. Кузнечная; ул. Красная; ул. Мичурина; ул. Малая Донская; ул. Олимпийская; ул. Озерная; ул. 50-лет Октября; ул. Первомайская; ул. Пролетарская; ул. Революции; ул. Садовая; ул. Свободы; ул. Советская; ул. Школьная;
3 категория (Км=0,4)	п Казановка; д. Барановка; с. Луговое; д. Молчаново; с. Муравлянка; с. Рождествено; д. Алешино; д. Барановские Выселки; д. Бахтино - Фомино; д. Бегичево; д. Богдановка; д. Восход; д. Выглядовка; д. Горки; д. Задонщино; д. Знаменье; д. Ивановка; д. Казановка; д. Крутое; д. Кораблино; д. Комиссаровка; д. Красный Осетрик; д. Липовка; д. Лупишки; д. Михайловка; д. Метеновка; д. Николаевка; д. Остапово; п. Отрада; д. Овчаровка;

	<p>д. Полунино; д. Покровка; п. Приозерный; д. Рогозинки; д. Саломатовка; д. Софьинка; д. Старая Гать; д. Федосовка; д. Федоровка; д. Хвощинка; д. Шевырево с. Бучалки; д. Вишневая; с. Молоденки; с. Монастырщино; д. Муравлянка; с. Суханово; с. Черемухово; д. Алексеевка; д. Александровка; п. Бучалки; д. Бугровка-Ключевая; д. Бутыровка; д. Владимировка; п. Донской; д. Журишки; д. Задонщино; п. Заводской; д. Исаковские Выселки; д. Исаковка; д. Ивановка-Селезневка; д. Крюково; с. Куликовка; д. Кольчевка; д. Колесовка; д. Красное; д. Куриловка; д. Милославщино; д. Мызовка; д. Марьинка; д. Огарево; д. Ольховец; д. Павловка; д. Прощеное; д. Прилипки; д. Рассекино; д. Судаково; с. Себино; п. Совхозный; д. Татинки; д. Устье; с. Хованщино; д. Чебыши; д. Шаталовка; д. Щепино</p>
2. Муниципальное образование Новольвовское Кимовского района	
1 категория (Км=1,0)	ул. Центральная; ул. Больничная; ул. Новольвовская д. № 13
2 категория	ул. 2-ая Больничная; ул. Большая Лесная;

(Км=0,7)	<ul style="list-style-type: none"> ул. Володарского; ул. Горняцкая; ул. Колхозная; ул. Клубная; ул. Луговая; ул. Лесная; ул. Малая Лесная; ул. Мира; ул. Московский тупик; ул. Нахимова; ул. Новольвовская кроме д.№13; ул. Полевая; ул. Почтовая; ул. Почтовый переулок; ул. Рыночный тупик; ул. Театральная; ул. Центральный переулок; ул. Школьная; ул. Шахтерская; ул. Эл. подстанция
-----------------	---

3 категория (Км=0,4)	<ul style="list-style-type: none"> п. Апарки; д. Львово; с. Хитровщина; д. Андреевка; д. Апарки; д. Барма; п. Благовещенский; п. Возрождение; п. Веселый Луг; д. Галицкое; д. Кашино; п. Калиновка; д. Ковалевка; д. Лопухиновка; ст. Львово; п. Львовский; д. Марчуги; п. Михайловский; д. Новоспасское; д. Петровское; д. Румянцево; д. Соколовка с. Краснополье; д. Кропотово; д. Кудашево; с. Таболо; д. Аджамки; д. Березовка; д. Белоозеро; д. Горки; д. Дурасово; д. Дружное; д. Зиновка; с. Ивановское; д. Каменка; с. Карачево; д. Кривозерье; д. Кривой Куст; д. Михайловские Выселки; д. Машково; п. Полевой; д. Прощеное;
---------------------------------	---

	<p>д. Писарево; с. Покровское; д. Ренево; д. Хомутовка д. Ренево; д. Хомутовка с. Гранки; д. Зубовка; с. Иваньково; п. Пронь; д. Урусово; д. Алексеевка; д. Александровка; д. Дудкино; п. Дружба; д. Ивановка; д. Крутое; с. Каркадиново; д. Новоселки; п. Новая жизнь; отд. Румянцево; д. Самочевка</p>
--	--

**Заместитель главы
администрации**

Т.В. Ларионова

Приложение 6
к решению Собрания представителей
муниципального образования
Кимовский район
от 13.11.2015 № 46-213

**КОРРЕКТИРУЮЩИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ,
УЧИТЫВАЮЩИЕ ПЛОЩАДЬ ИНФОРМАЦИОННОГО
ПОЛЯ (ЭЛЕКТРОННЫХ ТАБЛО) НАРУЖНОЙ РЕКЛАМЫ (Кпл)**

Площадь информационного поля (электронных табло) наружной рекламы, кв.м.	Коэффициент, учитывающий площадь информационного поля (электронных табло) наружной рекламы (Кпл)
Площадь информационного поля (электронных табло) наружной рекламы до 6 кв.м.	0,9
Площадь информационного поля (электронных табло) наружной рекламы свыше 6 кв.м.	0,8

**Заместитель главы
администрации**

Т.В. Ларионова

Приложение 7
к решению Собрания представителей
муниципального образования
Кимовский район
от 13.11.2015 № 46-213

**КОРРЕКТИРУЮЩИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ,
УЧИТЫВАЮЩИЕ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА,
ОКАЗЫВАЮЩЕГО УСЛУГИ ПО ПЕРЕВОКЕ ПассаЖИРОВ (Квт)**

Вид автомобильного транспортного средства (место водителя не учитывается)	Значение Квт
Пассажирское легковое (до 5 посадочных мест)	1,0
Пассажирское малой вместимости (от 6 до 30 посадочных мест)	0,7
Пассажирское большой и особо большой вместимости (более 30 посадочных мест)	0,5

**Заместитель главы
администрации**

Т.В. Ларионова