# ИНФОРМАЦИОННЫЙ ВЕСТНИК № 4 (8)

# МАЛОДЕРБЕТОВСКОГО РАЙОННОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

издатель: Администрация Малодербетовского районного муниципального образования Республики Калмыкия

экземпляр №

31 декабря 2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ХАЛЬМГ ТАҢҺЧИНБАҺ-ДӨРВДӘ РАЙОНАМУНИЦИПАЛЬН БҮРДӘЦИНАДМИНИСТРАЦИН ТОГТАВР | GERB2 | ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ МАЛОДЕРБЕТОВСКОГО РАЙОННОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯРЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ |
| с. Малые Дербеты | № 141 | от 30.12.2019 г. |
|  | Об определении размера вреда, причиняемого тяжеловесными транспортными средствами, при движении по автомобильным дорогам местного значения Малодербетовского района Республики Калмыкия |

В целях обеспечения сохранности автомобильных дорог общего пользования местного значения в соответствии с федеральными законами от 08.11.2007 N 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.11.2009 №934 «О возмещении вреда, причиняемого транспортными средствами, осуществляющими перевозки тяжеловесных грузов по автомобильным дорогам Российской Федерации», администрация Малодербетовского районного муниципального образования Республики Калмыкия, руководствуясь Уставом Малодербетовского районного муниципального образования Республики Калмыкия,

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Определить размер вреда, причиняемого тяжеловесными транспортными средствами, при движении по автомобильным дорогам местного значения Малодербетовского района Республики Калмыкия, в соответствии с [показателями](#P27) согласно Приложению.

2. Настоящее постановление подлежит опубликованию на официальном сайте администрации Малодербетовского РМО РК.

3. Контроль над исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Малодербетовского РМО РК Базырова С.А.

Глава

Малодербетовского РМО РК (ахлачи) С.Н. Лиджиев

Исп. Бухалдаев Д.Д.,

Потолдыков Н.В.

Приложение №1

к постановлению администрации

Малодербетовского РМО РК

№ 141 от 30 декабря 2019г.

ПОКАЗАТЕЛИ

РАЗМЕРА ВРЕДА, ПРИЧИНЯЕМОГО ТЯЖЕЛОВЕСНЫМИ ТРАНСПОРТНЫМИ

СРЕДСТВАМИ, ПРИ ДВИЖЕНИИ ПО АВТОМОБИЛЬНЫМ ДОРОГАМ МЕСТНОГО

ЗНАЧЕНИЯ МАЛОДЕРБЕТОВСКОГО РАЙОННОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

Таблица 1

РАЗМЕР ВРЕДА, ПРИЧИНЯЕМОГО ТЯЖЕЛОВЕСНЫМИ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ, ПРИ ДВИЖЕНИИ ПО АВТОМОБИЛЬНЫМ ДОРОГАМ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МАЛОДЕРБЕТОВСКОГО РАЙОННОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ, РАССЧИТАННЫМ ПОД ОСЕВУЮ НАГРУЗКУ 10 ТОНН/ ОСЬ, ОТ ПРЕВЫШЕНИЯ ДОПУСТИМЫХ ОСЕВЫХ НАГРУЗОК НА КАЖДУЮ ОСЬ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Превышение допустимых осевых нагрузок на ось транспортного средства (процентов) | Размер вреда (рублей на 100 км) |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | До 10 | 1637 |
| 2 | Свыше 10 до 20 | 2618 |
| 3 | Свыше 20 до 30 | 4188 |
| 4 | Свыше 30 до 40 | 6329 |
| 5 | Свыше 40 до 50 | 9026 |
| 6 | Свыше 50 до 60 | 12271 |
| 7 | Свыше 60 | рассчитывается по формулам, приведенным в методике расчета размера вреда, причиняемого транспортными средствами, осуществляющими перевозки тяжеловесных грузов, предусмотренной приложением к Правилам возмещения вреда, причиняемого транспортными средствами, осуществляющими перевозки тяжеловесных грузов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2009 г. N 934 "О возмещении вреда, причиняемого транспортными средствами, осуществляющими перевозки тяжеловесных грузов по автомобильным дорогам Российской Федерации" |

В период временных ограничений движения транспортных средств по автомобильным дорогам местного значения Малодербетовского районного муниципального образования Республики Калмыкия в связи с неблагоприятными климатическими условиями значения размера вреда, установленные [таблицей 1](#P34), увеличиваются в 2,9 раза.

Таблица 2

РАЗМЕР ВРЕДА, ПРИЧИНЯЕМОГО ТЯЖЕЛОВЕСНЫМИ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ, ПРИ ДВИЖЕНИИ ПО АВТОМОБИЛЬНЫМ ДОРОГАМ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МАЛОДЕРБЕТОВСКОГО РАЙОННОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ, РАССЧИТАННЫМ ПОД ОСЕВУЮ НАГРУЗКУ 11,5 ТОНН/ОСЬ, ОТ ПРЕВЫШЕНИЯ ДОПУСТИМЫХ ОСЕВЫХ НАГРУЗОК НА КАЖДУЮ ОСЬ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Превышение допустимых осевых нагрузок на ось транспортного средства (процентов) | Размер вреда (рублей на 100 км) |
| 1 | До 10 | 708 |
| 2 | Свыше 10 до 20 | 1026 |
| 3 | Свыше 20 до 30 | 1534 |
| 4 | Свыше 30 до 40 | 2228 |
| 5 | Свыше 40 до 50 | 3102 |
| 6 | Свыше 50 до 60 | 4153 |
| 7 | Свыше 60 | рассчитывается по формулам, приведенным в методике расчета размера вреда, причиняемого транспортными средствами, осуществляющими перевозки тяжеловесных грузов, предусмотренной приложением к Правилам возмещения вреда, причиняемого транспортными средствами, осуществляющими перевозки тяжеловесных грузов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2009 г. N 934 "О возмещении вреда, причиняемого транспортными средствами, осуществляющими перевозки тяжеловесных грузов по автомобильным дорогам Российской Федерации" |

В период временных ограничений движения транспортных средств по автомобильным дорогам местного значения Малодербетовского районного муниципального образования Республики Калмыкия в связи с неблагоприятными климатическими условиями значения размера вреда, установленные [таблицей 2](#P73), увеличиваются в 2,9 раза.

Таблица 3

РАЗМЕР ВРЕДА, ПРИЧИНЯЕМОГО ТЯЖЕЛОВЕСНЫМИ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ, ПРИ ДВИЖЕНИИ ПО АВТОМОБИЛЬНЫМ ДОРОГАМ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МАЛОДЕРБЕТОВСКОГО РАЙОННОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ ОТ ПРЕВЫШЕНИЯ ДОПУСТИМОЙ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ МАССЫ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Превышение допустимой массы (процентов) | Размер вреда (рублей на 100 км) |
| 1 | До 10 | 2823 |
| 2 | Свыше 10 до 20 | 3228 |
| 3 | Свыше 20 до 30 | 3633 |
| 4 | Свыше 30 до 40 | 4038 |
| 5 | Свыше 40 до 50 | 4443 |
| 6 | Свыше 50 до 60 | 4848 |
| 7 | Свыше 60 | рассчитывается по формулам, приведенным в методике расчета размера вреда, причиняемого транспортными средствами, осуществляющими перевозки тяжеловесных грузов, предусмотренной приложением к Правилам возмещения вреда, причиняемого транспортными средствами, осуществляющими перевозки тяжеловесных грузов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2009 г. N 934 "О возмещении вреда, причиняемого транспортными средствами, осуществляющими перевозки тяжеловесных грузов по автомобильным дорогам Российской Федерации" |

Таблица 4

ИСХОДНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ РАЗМЕРА ВРЕДА,

ПРИЧИНЯЕМОГО ТЯЖЕЛОВЕСНЫМИ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ,

ПРИ ПРЕВЫШЕНИИ ДОПУСТИМЫХ ОСЕВЫХ НАГРУЗОК ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ

ДОРОГИ НА 5 ПРОЦЕНТОВ (Р ИСХ.) И ПОСТОЯННЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ (А,

B, С, D) ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МАЛОДЕРБЕТОВСКОГО РАЙОННОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Нормативная (расчетная) осевая нагрузка (тонн/ ось) | Рисх. (рублей/ 100 километров) | Постоянные коэффициенты |
| а | b | с | d |
| 6 | 8500 | 7,3 | 0,27 | 7365 | 123,4 |
| 10 | 1840 | 37,7 | 2,4 | 7365 | 123,4 |
| 11,5 | 840 | 39,5 | 2,7 | 7365 | 123,4 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ХАЛЬМГ ТАҢҺЧИНБАҺ-ДӨРВДӘ РАЙОНАМУНИЦИПАЛЬН БҮРДӘЦИНАДМИНИСТРАЦИН ТОГТАВР | GERB2 | ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ МАЛОДЕРБЕТОВСКОГО РАЙОННОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯРЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ |
| с. Малые Дербеты | № 142 | от 30.12.2019 г. |
|  | Об услугах по присоединению объектов дорожного сервиса к автомобильным дорогам общего пользования местного значения в Малодербетовском районном муниципальном образовании Республики Калмыкия |

В соответствии со статьями 12, 22 Федерального закона от 8 ноября 2007 года N 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», администрация Малодербетовского районного муниципального образования Республики Калмыкия, администрация Малодербетовского районного муниципального образования Республики Калмыкия, руководствуясь Уставом Малодербетовского районного муниципального образования Республики Калмыкия,

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить следующие документы (согласно приложениям № 1,2,3):
	1. Перечень услуг по присоединению объектов дорожного сервиса к автомобильным дорогам общего пользования местного значения в Малодербетовском районном муниципальном образовании Республики Калмыкия;
	2. Перечень документов, необходимых для выдачи технических условий на размещение объектов дорожного сервиса, конструкций наружной рекламы и иных сооружений в пределах полосы отвода и придорожных полос автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории Малодербетовского районного муниципального образования Республики Калмыкия;
	3. Стоимость услуг по присоединению объектов дорожного сервиса к автомобильным дорогам общего пользования местного значения в Малодербетовском районном муниципальном образовании Республике Калмыкия.

2. Настоящее постановление подлежит опубликованию на официальном сайте администрации Малодербетовского РМО РК.

3. Контроль над исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Малодербетовского РМО РК Базырова С.А.

Глава

Малодербетовского РМО РК (ахлачи) С.Н. Лиджиев

Исп. Бухалдаев Д.Д.,

Потолдыков Н.В.

Приложение №1 к

постановлению администрации МРМО РК
от 30 декабря 2019 года N 142

## ПЕРЕЧЕНЬ УСЛУГ ПО ПРИСОЕДИНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ ДОРОЖНОГО СЕРВИСА К АВТОМОБИЛЬНЫМ ДОРОГАМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ В МАЛОДЕРБЕТОВСКОМ РАЙОННОМ МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

1. Обработка запроса о выдаче технических требований и условий размещения объекта дорожного сервиса и (или) подъездов, съездов и примыканий объекта дорожного сервиса к автомобильной дороге общего пользования местного значения в Малодербетовском районном муниципальном образовании Республики Калмыкия, инженерных коммуникаций, обеспечивающих деятельность объекта дорожного сервиса, переходно-скоростных полос и элементов обустройства автомобильной дороги в целях обеспечения безопасности дорожного движения (далее - технические условия, автомобильная дорога).

2. Сбор и анализ информации о технических параметрах автомобильной дороги, наличии и состоянии конструктивных элементов автомобильной дороги, элементов обустройства автомобильной дороги, средств организации дорожного движения и об объектах дорожного сервиса в районе места производства работ по размещению объекта дорожного сервиса.

3. Разработка и выдача технических условий для подготовки проектной документации на размещение объекта дорожного сервиса.

4. Выезд специалиста балансодержателя автомобильной дороги на место производства работ по размещению объекта дорожного сервиса до начала таких работ и по их окончании в целях мониторинга соблюдения выполнения выданных технических условий.

Приложение №2 к

постановлению администрации МРМО РК
от 30 декабря 2019 года N 142

 ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ВЫДАЧИ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА РАЗМЕЩЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ДОРОЖНОГО СЕРВИСА, КОНСТРУКЦИЙ НАРУЖНОЙ РЕКЛАМЫ И ИНЫХ СООРУЖЕНИЙ В ПРЕДЕЛАХ ПОЛОСЫ ОТВОДА И ПРИДОРОЖНЫХ ПОЛОС АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ МАЛОДЕРБЕТОВСКОГО РАЙОННОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

1. Для объектов дорожного сервиса временного типа:

а) заявление;

б) копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица, индивидуального предпринимателя;

в) ситуационный план в масштабе 1:500 или 1:1000 места расположения объекта с привязкой к ближайшему километровому столбу, согласованный с органом местного самоуправления, на территории которого расположен объект дорожного сервиса;

г) копии правоустанавливающих документов на земельный участок.

2. Для конструкции наружной рекламы:

а) заявление;

б) копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица, индивидуального предпринимателя;

в) ситуационный план в масштабе 1:500 или 1:1000 места расположения объекта с привязкой к ближайшему километровому столбу, согласованный с органом местного самоуправления, на территории которого расположен объект дорожного сервиса;

г) эскизный проект с фотографическим снимком (документ, определяющий внешний вид рекламной конструкции);

д) проектная документация на рекламную конструкцию площадью более 15 кв. м (графические и текстовые документы, которые в отдельности или в совокупности определяют состав и устройство рекламной конструкции и содержат необходимые данные для ее разработки или изготовления, эксплуатации и ремонта, включая необходимые чертежи и расчеты, позволяющие обеспечить безопасность рекламной конструкции) (основание: технические параметры и безопасность движения, ч. 12, п. 3. ч. 15, п. 5 ч. 20 ст. 19 [Федерального закона от 13.03.2006 N 38-ФЗ "О рекламе"](http://docs.cntd.ru/document/901971356));

е) схема территориального размещения рекламной конструкции (основание: территориальное размещение и технические параметры, ч. 12, п. 1 ч. 15, п. 2 ч. 20 ст. 19 [Федерального закона от 13.03.2006 N 38-ФЗ "О рекламе"](http://docs.cntd.ru/document/901971356));

з) копия технических условий на размещение объектов придорожной инфраструктуры в пределах полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог общего пользования местного значения (автозаправочные станции, автостанции, автовокзалы, гостиницы, кемпинги, мотели, пункты общественного питания, станции технического обслуживания, подобные объекты, а также необходимые для их функционирования места отдыха и стоянки транспортных средств);

и) копии правоустанавливающих документов на земельный участок.

3. Для объектов дорожного сервиса капитального типа (проектируемые):

а) заявление;

б) копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица, индивидуального предпринимателя;

в) ситуационный план в масштабе 1:500 или 1:1000 места расположения объекта с привязкой к ближайшему километровому столбу, согласованный с органом местного самоуправления, на территории которого расположен объект дорожного сервиса;
г) топографическая съемка земельного участка в масштабе 1:500 с подробной ситуацией и нанесенными границами объекта сервиса, инженерными коммуникациями и подъездными путями;

д) копии правоустанавливающих документов на земельный участок и акта выбора земельного участка;

е) проектный эскиз генерального плана объекта.

4. Для объектов дорожного сервиса капитального типа (существующие):
а) заявление;

б) копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица, индивидуального предпринимателя;

в) ситуационный план в масштабе 1:500 или 1:1000 места расположения объекта с привязкой к ближайшему километровому столбу, согласованный с органом местного самоуправления, на территории которого расположен объект дорожного сервиса;

г) проект организации дорожного движения в масштабе 1:500 или 1:1000 с подробной ситуацией и нанесенными границами объекта сервиса, инженерными коммуникациями и подъездными путями (схема организации дорожного движения, согласованная с органом местного самоуправления, на территории которого расположен объект дорожного сервиса);

д) копии правоустанавливающих документов на земельный участок и акта выбора земельного участка;

е) копия кадастрового паспорта земельного участка;

ж) копия разрешения на ввод объекта в эксплуатацию;

з) копия договора купли-продажи;

и) цветные фотографии места размещения объекта (земельного участка) размерами не менее 15 х 21 мм с привязкой к автомобильной дороге, отображающие, в том числе, фасад здания;

к) копия технических условий на примыкание объекта дорожного сервиса к автомобильной дороге.

Правоустанавливающие документы на объекты недвижимости, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним, предоставляются заявителем.

Приложение №3 к

постановлению администрации МРМО РК
от 30 декабря 2019 года N 142

### СТОИМОСТЬ УСЛУГ ПО ПРИСОЕДИНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ ДОРОЖНОГО СЕРВИСА К АВТОМОБИЛЬНЫМ ДОРОГАМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ

1. Стоимость услуги по присоединению объекта дорожного сервиса к автомобильной дороге общего пользования местного значения в Малодербетовском районном муниципальном образовании Республики Калмыкия (далее - автомобильная дорога) рассчитывается по следующей формуле:

Ст = Б х Пл х Км х Кв,

где:

Ст - стоимость услуги по присоединению объекта дорожного сервиса к автомобильной дороге;

Б - базовая стоимость 1 квадратного метра площади объекта дорожного сервиса, равная кадастровой стоимости 1 квадратного метра земельного участка, отведенного под размещение объекта дорожного сервиса;

Пл - площадь земельного участка, предоставленного для размещения объекта дорожного сервиса;

Км - коэффициент "Место расположения объекта дорожного сервиса", значение которого представлено в Таблице 1.

Таблица 1. ЗНАЧЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА "МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА ДОРОЖНОГО СЕРВИСА" (КМ)

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Nп/п | Класс (категория) автомобильной дороги | Значение коэффициента Км |
| 1. | Скоростная автомобильная дорога (IБ) | 2,00 |
| 2. | Обычная автомобильная дорога (нескоростная автомобильная дорога) (IВ) | 2,00 |
| 3. | Обычная автомобильная дорога (нескоростная автомобильная дорога) (II) (общее число полос движения - 4 штуки) | 1,50 |
| 4. | Обычная автомобильная дорога (нескоростная автомобильная дорога) (II) (общее число полос движения - 2 штуки) | 1,25 |
| 5. | Обычная автомобильная дорога (нескоростная автомобильная дорога) (III) | 1,00 |
| 6. | Обычная автомобильная дорога (нескоростная автомобильная дорога) (IV) | 1,00 |
| 7. | Обычная автомобильная дорога (нескоростная автомобильная дорога) (V) | 0,75 |

Класс и категория автомобильной дороги определяется в соответствии с национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 52398-2005 "Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования", утвержденным [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2005 года N 296-ст "Об утверждении национального стандарта"](http://docs.cntd.ru/document/901966342).

Кв - коэффициент "Вид объекта дорожного сервиса", значение которого представлено в

Таблице 2.

Таблица 2. ЗНАЧЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА "ВИД ОБЪЕКТА ДОРОЖНОГО СЕРВИСА" (КВ)

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| N п/п | Вид объекта дорожного сервиса | Значение коэффициента Кв |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Автостанция, автовокзал | 1 |
| 2. | Станция технического обслуживания, стоянка автотранспортных средств | 2 |
| 3. | Гостиница, мотель, кемпинг, пункт общественного питания | 3 |
| 4. | Иные объекты, предназначенные для обслуживания участников дорожного движения по пути следования | 4 |
| 5. | Автозаправочная станция и многотопливные автозаправочные комплексы | 5 |

2. Стоимость услуги по присоединению нескольких объектов дорожного сервиса к автомобильной дороге рассчитывается с применением максимального значения коэффициента "Вид объекта дорожного сервиса" (Кв).

3. За выдачу дубликата технических требований и условий размещения объекта дорожного сервиса и (или) подъездов, съездов и примыканий объекта дорожного сервиса к автомобильной дороге, инженерных коммуникаций, обеспечивающих деятельность объекта дорожного сервиса, переходно-скоростных полос и элементов обустройства автомобильной дороги в целях обеспечения безопасности дорожного движения плата не взимается.

Учредитель печатного издания официального бюллетеня «Информационный вестник Малодербетовского РМО РК» Собрание депутатов Малодербетовского районного муниципального образования Республики Калмыкия, Решение № 13 от 02.05.2017 года.

тираж: 10 экземпляров

редактор: Чернявская Г.М.

редакционный состав: Бухалдаев Д.Д., Надвидова П.В.