



ДЕПАРТАМЕНТ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КРАСНОЯРСКА

ПРИКАЗ

21.07.2016

613-сх

Об ограничении движения
при производстве работ

В связи с необходимостью обеспечения безопасности дорожного движения при проведении работ по монтажу опалубки в пролете б-3-1 на объекте «Реконструкция ул. 2-я Брянская до ул. Калинина в г. Красноярске», руководствуясь Законом Красноярского края от 24.05.2012 № 2-312 «О временных ограничениях или прекращении движения транспортных средств по автомобильным дорогам регионального или межмуниципального, местного значения в границах населённых пунктов на территории Красноярского края», постановлением Правительства Красноярского края от 18.05.2012 № 221-п «Об утверждении порядка осуществления временных ограничений или прекращения движения транспортных средств по автомобильным дорогам регионального или межмуниципального, местного значения на территории Красноярского края», в соответствии с п. 2.5. Положения о департаменте городского хозяйства администрации города, утвержденного Распоряжением от 01.07.2011 № 84-р «Об утверждении положения о департаменте городского хозяйства администрации города Красноярска»,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Ограничить движение транспортных средств на мостовом переходе через р. Качу по ул. Калинина - ул. Маерчака - ул. Брянская путем перекрытия полос движения по направлению от ул. Калинина к ул. Брянская:

с 22:00 21.07.2016 до 7:00 22.07.2016;

с 22:00 22.07.2016 до 7:00 23.07.2016;

с 22:00 23.07.2016 до 7:00 24.07.2016.

2. Организовать движение транспортных средств в прямом и обратном направлении на мостовом переходе через р. Качу по ул. Калинина - ул. Маерчака - ул. Брянская по полосе движения от ул. Брянская к ул. Калинина.

3. Исполнение настоящего приказа поручить представителю Мостоотряд № 38 Новосибирский филиал ОАО «Сибмост» Жукову А.В.

4. Установить предельно допустимые массы, предельно допустимые осевые нагрузки, предельно допустимые габариты транспортных средств для проезда по участкам дорог общего пользования, указанным в пункте 1, 2