

-----

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

о назначении административного наказания по делу № ---

об административном правонарушении

17 апреля 2018 года РМ, г. Саранск,

----- пр. Ленина, 14

Я, заместитель руководителя Управления Федеральной антимонопольной службы по Республике Мордовия ----, рассмотрев протокол и материалы дела об административном правонарушении в отношении -----извещенного надлежащим образом о времени и месте рассмотрения дела (определение об отложении и продлении срока рассмотрения дела № ---- об административном правонарушении от 10.04.2018 года № 267),

в присутствии -----,

### УСТАНОВИЛ:

Комиссия Мордовского УФАС России, рассмотрев 19 октября 2017 года жалобу ----- на действия аукционной комиссии ----- (далее – Заказчик) при проведении аукциона в электронной форме № -----023 по закупке светодиодных светильников для наружного уличного освещения автомобильных дорог (далее – Аукцион), установила следующее.

26.09.2017 года 15:23 (мск) на официальном сайте единой информационной системы в сфере закупок [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) (далее – ЕИС) размещено извещение и документация о проведении Аукциона.

[Извещение о проведении электронного аукциона от 26.09.2017 №-----023](#)

Начальная (максимальная) цена контракта: 1 090 938,38 рублей.

Дата и время начала подачи заявок: 26.09.2017 15:23.

Дата и время окончания подачи заявок: 04.10.2017 17:00.

Дата и время проведения аукциона в электронной форме: 09.10.2017 10:20.

Объектом Аукциона является закупка светодиодных светильников для наружного уличного освещения автомобильных дорог.

Согласно [протоколу рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе от 06.10.2017 №-----023-1](#) по окончании указанного в извещении о проведении Аукциона срока подачи заявок поступило 6 (шесть) заявок на участие в электронном аукционе под порядковыми номерами 1, 2, 3, 4, 5, 6.

Аукционная комиссия Заказчика, рассмотрев первые части поступивших заявок, приняла решение о соответствии заявок с порядковыми номерами 1, 5 положениям документации об Аукционе и требованиям Закона о контрактной системе и допустила к участию в Аукционе.

Заявки с порядковыми номерами 2, 3, 4, 6 не соответствуют положениям документации об Аукционе и требованиям Закона о контрактной системе и допущены к участию в Аукционе.

Согласно ч. 4 ст. 67 Закона о контрактной системе участник электронного аукциона не допускается к участию в нем в случае:

- 1) непредоставления информации, предусмотренной [частью 3 статьи 66](#) настоящего Федерального закона, или предоставления недостоверной информации;
- 2) несоответствия информации, предусмотренной [частью 3 статьи 66](#) настоящего Федерального закона, требованиям документации о таком аукционе.

Комиссией Мордовского УФАС России выявлено следующее:

Наименование Товара	Требования Заказчика	Предложение участника закупки с порядковым номером 1
<p align="center"><b>Светильник светодиодный тип 1</b></p>	<p><b>Область применения:</b> наружное уличное освещение автомобильных дорог и тротуаров.</p> <p><b>Светильники должны обеспечивать критерий средней освещенности дорожного и тротуарного покрытия согласно СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95».</b></p> <p><b>Источник питания.</b></p> <p>Электромагнитный источник питания, устойчивый к микросекундным импульсам до 4 кВ, длительным воздействиям повышенного напряжения до 400 В несколько минут.</p> <p>Использование в источнике питания двухобмоточного дросселя.</p> <p>Соответствие источника питания ГОСТу Р 51317.4.5-99 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний».</p> <p><b>Конструкция корпуса светильника.</b></p> <p>Источник света – светодиодная плата.</p> <p>Исполнение корпуса: штампованная сталь с порошковым покрытием.</p> <p>Цвет корпуса: белый.</p> <p>Защитное стекло: полиметилметакрилат (или материал аналогичный по свойствам и техническим характеристикам).</p> <p>Прокладка силикатная (или материал аналогичный по свойствам и техническим характеристикам).</p> <p>Соединительные провода медные.</p> <p>Использование вторичной оптики.</p> <p>Вторичная оптика комплексная.</p> <p>Материал вторичной оптики поликарбонат (или материал аналогичный по свойствам и техническим характеристикам).</p> <p><b>Характеристики</b></p> <p>Тип кривой силы света – Ш.</p> <p>Тип условной экваториальной кривой – боковая.</p> <p>Номинальное напряжение – 220 В.</p> <p>Номинальная частота – 50 Гц.</p> <p>Потребляемая мощность не менее 60 Вт и не более 62 Вт.</p>	<p>Производитель: GALAD - Российская Федерация</p> <p>Область применения: наружное уличное освещение автомобильных дорог и тротуаров.</p> <p>Источник питания. Электромагнитный источник питания, устойчивый к микросекундным импульсам до 4 кВ, длительным воздействиям повышенного напряжения до 400 В несколько минут.</p> <p>Использование в источнике питания двухобмоточного дросселя.</p> <p>Конструкция корпуса светильника.</p> <p>Источник света - светодиодная плата.</p> <p>Исполнение корпуса: штампованная сталь с порошковым покрытием.</p> <p>Цвет корпуса: белый.</p> <p>Защитное стекло: полиметилметакрилат. Прокладка силикатная. Соединительные провода медные. Использование вторичной оптики. Вторичная оптика комплексная. Материал вторичной оптики поликарбонат. Характеристики</p>

е и к с е ч и н х  
а в о б е р т е и щ б

<p>Коэффициент мощности – не менее 0,95.</p> <p>Световой поток – не менее 6000 лм.</p> <p>Световая отдача – не менее 100 лм/Вт</p> <p>Наличие протоколов испытаний, подтверждающих светотехнические характеристики.</p> <p>Цветовая температура – 5000К.</p> <p>Степень защиты оптического отсека – IP65.</p> <p>Степень защиты электрического отсека – IP23.</p> <p>Индекс цветопередачи – не менее 80.</p> <p>Класс защиты I от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75.</p> <p>Группа условий эксплуатации M2 по ГОСТ 175.1190 «О»</p> <p><b>Вид климатического исполнения УХЛ1 или У1 по ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды».</b></p> <p>Соответствие требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-2-3 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог».</p> <p>Габаритные размеры: не менее L=595 мм, H=295 мм, B=135 мм и не более L=605 мм, H=305 мм, B=145 мм.</p> <p>Масса: не менее 4,4 кг и не более 4,6 кг.</p> <p>Срок службы – не менее 10 лет.</p> <p>Установка на Г-образный кронштейн диаметром не менее 48 мм и не более 50 мм.</p>	<p>Тип кривой силы света - Ш.</p> <p>Тип условной экваториальной кривой - боковая.</p> <p>Номинальное напряжение - 220 В.</p> <p>Номинальная частота - 50 Гц.</p> <p>Потребляемая мощность 60 Вт .</p> <p>Коэффициент мощности - 0,95.</p> <p>Световой поток - 6000 лм.</p> <p>Световая отдача - 100 лм/Вт</p> <p>Цветовая температура - 5000к.</p> <p>Степень защиты оптического отсека - IP65.</p> <p>Степень защиты электрического отсека - IP23.</p> <p>Индекс цветопередачи - 80.</p>
<p><b>Область применения:</b> наружное уличное освещение автомобильных дорог.</p> <p><b>Светильники должны обеспечивать критерий средней освещенности дорожного покрытия согласно СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95».</b></p> <p><b>Источник питания.</b></p> <p>Электромагнитный источник питания, устойчивый к микросекундным импульсам до 4 кВ, длительным воздействиям повышенного напряжения до 400 В несколько минут.</p> <p>Использование в источнике питания двухобмоточного дросселя.</p> <p>Соответствие источника питания ГОСТу Р 51317.4.5-99 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний».</p> <p><b>Конструкция корпуса светильника.</b></p> <p>Источник света – светодиодная плата.</p> <p>Исполнение корпуса: штампованная сталь с порошковым покрытием.</p> <p>Цвет корпуса: белый.</p> <p>Защитное стекло: полиметилметакрилат (или материал аналогичный по свойствам и техническим характеристикам).</p> <p>Прокладка силикатная (или материал аналогичный по свойствам и техническим характеристикам).</p> <p>Соединительные провода медные.</p> <p>Использование вторичной оптики.</p> <p>Вторичная оптика комплексная.</p> <p>Материал вторичной оптики: поликарбонат (или материал аналогичный по свойствам и техническим характеристикам).</p> <p><b>Характеристики</b></p>	<p>Производитель: GALAD - Российская Федерация</p> <p>Область применения: наружное уличное</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● автомобильных дорог. ~</li><li>● питания. 'г—.</li></ul> <p>Электромагнитный источник питания, устойчивый к микросекундным импульсам до 4 кВ, длительным воздействиям повышенного напряжения до 400 В несколько минут.</p> <p>Использование в</p> <p>двухобмоточного дросселя.</p> <p>Конструкция корпуса светильника.</p> <p>Источник света - светодиодная плата.</p> <p>Исполнение корпуса: штампованная сталь с порошковым покрытием.</p>

<p style="text-align: center;"><b>Светильник светодиодный тип 2</b></p>	<p>Тип кривой силы света – Ш.</p> <p>Тип условной экваториальной кривой – боковая.</p> <p>Номинальное напряжение – 220 В.</p> <p>Номинальная частота – 50 Гц.</p> <p>Потребляемая мощность не менее 80 Вт и не более 82Вт.</p> <p>Коэффициент мощности – не менее 0,95.</p> <p>Световой поток – не менее 8500 лм.</p> <p>Световая отдача – не менее 100 лм/Вт</p> <p>Наличие протоколов испытаний, подтверждающих светотехнические характеристики.</p> <p>Цветовая температура – 5000К.</p> <p>Степень защиты оптического отсека – IP65.</p> <p>Степень защиты электрического отсека – IP23.</p> <p>Индекс цветопередачи – не менее 80.</p> <p>Класс защиты I от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75.</p> <p>Группа условий эксплуатации И2 по ГОСТ 31351.6.1-90</p> <p><b>Вид климатического исполнения УХЛ1 или У1 по ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды».</b></p> <p>Соответствие требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-2-3 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог».</p> <p>Габаритные размеры: не менее L=595 мм, H=295 мм, B=135 мм и не более L=605 мм, H=305 мм, B=145 мм.</p> <p>Масса: не менее 4,4 кг и не более 4,6 кг.</p> <p>Срок службы – не менее 10 лет.</p> <p>Установка на Г-образный кронштейн диаметром не менее 48 мм и не более 50 мм.</p>	<p>Цвет корпуса: белый.</p> <p>Защитное стекло: полиметилметакрилат. Прокладка силикатная Соединительные провода медные. Использование вторичной оптики. Вторичная оптика комплексная. Материал вторичной оптики: поликарбонат Характеристики</p> <p>Тип кривой силы света - Ш.</p> <p>Тип условной экваториальной кривой - боковая. Номинальное напряжение - 220 В.</p> <p>Номинальная частота - 50 Гц.</p> <p>Потребляемая мощность 80 Вт</p> <p>Коэффициент мощности - 0,95.</p> <p>Световой поток - 8500 лм.</p> <p>Световая отдача -100 лм/Вт</p> <p>Цветовая температура - 5000к.</p> <p>Степень защиты оптического отсека - IP65. Степень защиты электрического отсека - IP23. Индекс цветопередачи - 80.</p>
---	---	--

Таким образом, установлено, что в заявке с порядковым номером 1 не указаны конкретные показатели по следующим позициям:

светильник светодиодный тип 1:

- светильники должны обеспечивать критерий средней освещенности дорожного и тротуарного покрытия согласно СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95»,

- соответствие источника питания ГОСТу Р 51317.4.5-99 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний»,

- класс защиты I от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75,

- группа условий эксплуатации И2 по ГОСТ 31351.6.1-90

рт

- вид климатического исполнения УХЛ1 или У1 по ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и

другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды»,

- соответствие требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-2-3 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог»,

- габаритные размеры: не менее L=595 мм, H=295 мм, B=135 мм и не более L=605 мм, H=305 мм, B=145 мм.,

- масса: не менее 4,4 кг и не более 4,6 кг.,

- срок службы – не менее 10 лет,

- установка на Г-образный кронштейн диаметром не менее 48 мм и не более 50 мм.

светильник светодиодный тип 2:

- светильники должны обеспечивать критерий средней освещенности дорожного покрытия согласно СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95»,

- соответствие источника питания ГОСТу Р 51317.4.5-99 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний»,

- класс защиты I от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75,

- группа условий эксплуатации по ГОСТ 17516-90  
рт

- вид климатического исполнения УХЛ1 или У1 по ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды»,

- соответствие требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-2-3 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог»,

- габаритные размеры: не менее L=595 мм, H=295 мм, B=135 мм и не более L=605 мм, H=305 мм, B=145 мм.,

- масса: не менее 4,4 кг и не более 4,6 кг.,

- срок службы – не менее 10 лет,

- установка на Г-образный кронштейн диаметром не менее 48 мм и не более 50 мм.

Исходя из вышеизложенного, у аукционной комиссии Заказчика отсутствовали основания для признания заявки с порядковым номером 1 соответствующей положениям документации об Аукционе и требованиям Закона о контрактной системе и допуске к участию в Аукционе.

Данные обстоятельства свидетельствуют о том, что вышеуказанные действия аукционной комиссии Заказчика являются нарушением п. 1 ч. 4 ст. 67 Закона о контрактной системе, что образует состав административного правонарушения,

ответственность за совершение которого предусмотрена ч. 2 ст. 7.30 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (далее - КоАП РФ).

Согласно ч. 2 ст. 7.30 КоАП РФ отклонение заявки на участие в конкурсе, отказ в допуске к участию в аукционе, признание заявки на участие в закупке товара, работы или услуги не соответствующей требованиям конкурсной документации, документации об аукционе, отстранение участника закупки от участия в конкурсе, аукционе (далее в настоящей части - отказ в допуске к участию в закупке) по основаниям, не предусмотренным законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок, признание заявки на участие в конкурсе надлежащей, соответствующей требованиям конкурсной документации, признание заявки на участие в аукционе надлежащей, соответствующей требованиям документации об аукционе, в случае, если участнику, подавшему такую заявку, должно быть отказано в допуске к участию в закупке в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок, или нарушение порядка вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе, закрытом аукционе и (или) открытия доступа к таким заявкам, поданным в форме электронных документов, нарушение порядка рассмотрения и оценки таких заявок, окончательных предложений участников закупки, установленного конкурсной документацией, влекут наложение административного штрафа на должностных лиц в размере 1 процента начальной (максимальной) цены контракта, но не менее пяти тысяч рублей и не более тридцати тысяч рублей.

Как установлено, начальная (максимальная) цена контракта составляет 1 090 938,38 рублей. Санкция ч. 2 ст. 7.30 КоАП РФ предусматривает наложение административного штрафа на должностных лиц в размере 1 процента начальной (максимальной) цены контракта, но не менее пяти тысяч рублей и не более тридцати тысяч рублей. Таким образом, 1 % от 1 090 938,38 рублей составляет 10 909,38 рублей.

Согласно протоколу рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе от 06.10.2017 №-----0023-1 на заседании аукционной комиссии Заказчика присутствовали председатель комиссии: -----, члены комиссии: -----, -----.

Протокол рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе от 06.10.2017 №-----0023-1 подписан председателем аукционной комиссии Заказчика: -----, членами аукционной комиссии Заказчика: -----, -----, -----.

Согласно ч. 1 ст. 107 Закона о контрактной системе лица, виновные в нарушении законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов о контрактной системе в сфере закупок, несут дисциплинарную, гражданско-правовую, административную, уголовную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Согласно ст. 2.4 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (далее - КоАП РФ) ответственности подлежит должностное лицо в случае совершения им административного правонарушения в связи с неисполнением либо ненадлежащим исполнением своих служебных обязанностей. Как следует из примечания данной статьи, лица, осуществляющие функции члена комиссии по осуществлению закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, совершившие административные правонарушения, предусмотренные статьями 7.29 - 7.32, частями 7, 7.1 статьи 19.5, статьей 19.7.2 настоящего Кодекса, несут административную ответственность как должностные лица.

При таких обстоятельствах, в действиях ----- содержится состав административного правонарушения, предусмотренного ч. 2 ст. 7.30 КоАП РФ.

Место совершения административного правонарушения: 430006, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пролетарская, д. 133.

Время совершения административного правонарушения – 06.10.2017 года.

Факт совершения административного правонарушения ----- подтверждается протоколом об административном правонарушении от 10.04.2018 года № ----- и другими материалами дела.

Срок давности привлечения ----- к административной ответственности, установленный ч. 1 ст. 4.5 КоАП РФ за нарушение законодательства РФ о контрактной системе, на момент вынесения настоящего постановления не истек.

Таким образом, следует сделать вывод о том, что вина ----- в совершении административного правонарушения, ответственность за которое предусмотрена ч. 2 ст. 7.30 КоАП РФ, доказана и подтверждается протоколом и другими материалами дела.

При рассмотрении дела об административном правонарушении был рассмотрен вопрос о малозначительности совершенного правонарушения. Должностным лицом Мордовского УФАС России, рассматривающим данное административное дело, оснований для освобождения лица от административного наказания в порядке статьи 2.9 КоАП РФ установлено не было.

В силу статьи 26.11 КоАП РФ должностное лицо, осуществляющее производство по делу об административном правонарушении, оценивает доказательства по своему внутреннему убеждению, основанному на всестороннем, полном и объективном исследовании всех обстоятельств дела в их совокупности. Никакие доказательства не могут иметь заранее установленную силу.

Обстоятельств, смягчающих административную ответственность, предусмотренных ст. 4.2 КоАП РФ, не установлено.

Обстоятельств, в соответствии со статьей 4.3 КоАП РФ, отягчающих административную ответственность, не установлено.

Обстоятельств, исключающих производство по делу, не установлено.

Руководствуясь статьями 23.48, 23.66, 29.9, 29.10 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях,

### **ПОСТАНОВИЛ:**

1. Признать ----- виновным(ой) в совершении административного правонарушения, предусмотренного частью 2 статьи 7.30 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

2. Наложить на ----- административный штраф в размере 10 909, 38 рублей.

В соответствии с частью 1 статьи 32.2 КоАП РФ штраф должен быть уплачен не позднее

60 дней со дня вступления постановления о наложении штрафа в законную силу либо со дня истечения срока отсрочки или срока рассрочки, предусмотренных статьей 31.5 КоАП РФ.

В соответствии с частью 5 статьи 3.5 КоАП РФ сумма административного штрафа подлежит зачислению в бюджет в полном объеме.

Согласно приказу ФАС № 305/15 от 24.04.2015 г. «О наделении и порядке осуществления территориальными органами ФАС России полномочий главного администратора (администратора) доходов субъектов Российской Федерации, бюджетов территориальных государственных внебюджетных фондов и местных бюджетов» денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере закупок, антимонопольного законодательства в сфере защиты конкуренции на товарных рынках, защиты конкуренции на рынке финансовых услуг, законодательства о естественных монополиях и законодательства о государственном регулировании цен (тарифов), налагаемых федеральными органами государственной власти оплачивается в федеральный бюджет.

Реквизиты для уплаты административного штрафа:

Сумму штрафа необходимо перечислить на счёт казначейства:

Получатель: ИНН 1326136739 КПП 132601001 УФК по Республике Мордовия (Мордовское УФАС России, л/с 04091091570) код администратора доходов (КБК) 161 116 33040 04 6000 140 ОКТМО 89701000 ; Банк получателя: Отделение - НБ Республики Мордовия БИК 048952001 Расчётный счёт 40101810900000010002; Назначение платежа: Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения для нужд городских округов, налагаемые Мордовским УФАС России по постановлению от 17.04.2018 года

Копию документа, подтверждающего уплату административного штрафа, лицо, привлеченное к административной ответственности, направляет должностному лицу, вынесшему постановление, по факсу: (8342) 24-34-62.

Согласно части 1 статьи 20.25 КоАП РФ неуплата административного штрафа в срок влечет наложение административного штрафа в двукратном размере суммы неуплаченного штрафа, но не менее одной тысячи рублей, либо административный арест на срок до пятнадцати суток, либо обязательные работы на срок до пятидесяти часов.

В соответствии с пунктом 3 части 1 и частью 3 статьи 30.1 КоАП РФ, а также частью 1 статьи 30.3 КоАП РФ постановление по делу об административном правонарушении может быть обжаловано в вышестоящий орган, вышестоящему должностному лицу либо в районный суд по месту рассмотрения дела в течение 10 суток со дня вручения или получения копии постановления.

Согласно статьи 31.1 КоАП РФ постановление по делу об административном правонарушении вступает в законную силу после истечения срока, установленного для обжалования постановления по делу об административном правонарушении, если указанное постановление не было обжаловано или опротестовано.

Копию квитанции об оплате необходимо представить в Мордовское УФАС России по тел./факс (8342) 24-34-62, либо по электронной почте to13@fas.gov.ru.



**Заместитель руководителя Управления -----**

Настоящее постановление вступает в законную силу «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_201\_\_года.