

Муниципальное казенное предприятие  
«РОСТГОРСВЕТ»

юр.адрес 344002 г. Ростов-на-Дону ул. Пушкинская 54, почт. адрес 344034 г. Ростов-на-Дону, пер. Куцевский 36а  
тел/факс 222-17-02; e-mail: [priemnaya@rostov-gorsvet.ru](mailto:priemnaya@rostov-gorsvet.ru); [www.rostov-gorod.ru](http://www.rostov-gorod.ru)  
ОГРН 1066164020405, ОКПО 5179883, ИНН 6164246452, КПП 616401001, БИК 046015602,  
р/сч 40702810752090097986 ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО «СБЕРБАНК РОССИИ» г. Ростов-на-Дону

Исх. № 16.13-16  
от « 10 » 06 20 10 г.

Курочкину Руслану

[kurochkin@coblightr.ru](mailto:kurochkin@coblightr.ru)

Отзыв

Уважаемый Руслан!

Сообщаю Вам, что Ваш светодиодный светильник марки CLS-100-5155-67, потребляемая мощность — 100 Вт, 175/264В/50Гц IP67 УХЛ1-45+50с, ТУ27.40.39.001-16092470-2019, серийный номер:0000016 переданный в октябре 2019 года в МКП «Ростгорсвет» и установлен для экспериментальной работы по адресу: ул. Кольцевая, 78.

Светильник соответствует параметрам, но для подтверждения надежности работы, необходим более длительный период эксплуатации, не менее 2-4 лет.

Приложение: - копия протоколов освещенности на дорожном покрытии на 3 л. в 1 экз.

С уважением,  
директор МКП «Ростгорсвет»

В.Н. Капустин

Ю.В. Темникова  
244-58-57

Утверждаю:  
Главный инженер МКП «Ростгорсвет»  
Э.В. Осипов

# ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ ОСВЕЩЕННОСТИ НА ДОРОЖНОМ ПОКРЫТИИ № 39

«20» июля 2019 г.

г. Ростов-на-Дону

Тип освещаемого объекта  
Класс объекта по освещению  
Адрес исследуемого объекта:  
Протяженность освещаемого объекта, м:  
Характеристика осветительных приборов:  
Способ установки осветительных приборов:  
Число осветительных приборов на освещаемом объекте:  
Расстояние между осветительными приборами, м:  
Высота установки осветительных приборов, м:  
Схема расстановки осветительных приборов:  
Виды работ по предварительной подготовке осветительных приборов:  
Напряжение сети, вольт:  
Название и номер прибора для измерения:

Транспортные и пешеходные связи в пределах жилых районов.  
В-1  
г. Ростов-на-Дону, ул.4-я Кольцевая 72-76а

Стационарное освещение  
На опоре

3 (Philips)

Номер и дата свидетельства о поверке:  
Дата проведения измерений:  
Время проведения измерений:  
Температура окружающего воздуха, С:

10  
однорядная  
Без предварительной подготовки  
Контроль напряжения не проводился  
Люксметр ТКА-Люкс  
№ 20040-05  
000325253/169 09.04.2019 действ. до 08 апреля 2020 года  
20.07.2019 г.  
02ч. 40мин.-02ч.45 мин.  
21 21

Наличие затеняющих объектов:  
Наличие посторонних источников света:  
Наименование действующего нормативного документа:

(в начале измерений) (в конце измерений)  
нет  
Нет

ГОСТ Р 55707-2013 «Освещение наружное утилитарное. Методы измерений нормируемых параметров»;  
ГОСТ Р 55706-2013 «Освещение наружное утилитарное. Классификация и нормы»

Схема расположения и расстояние между контрольными точками измерений:

двухрядное расположение, шаг 5 метров

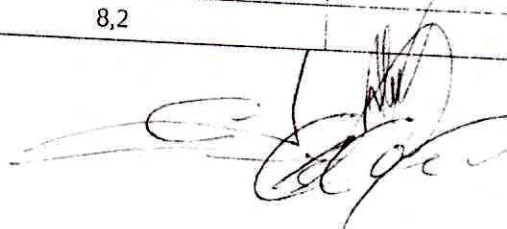
## Результаты измерений освещенности ул.4-я Кольцевая 72-76а

Номер контрольной точки	Измеренное значение освещенности в контрольной точке, Ен, лк	Номер контрольной точки	Измеренное значение освещенности в контрольной точке, Ен, лк	Номер контрольной точки	Измеренное значение освещенности в контрольной точке, Ен, лк	Номер контрольной точки	Измеренное значение освещенности в контрольной точке, Ен, лк
1	16	4	17	7	4	10	3
2	16	5	34	8	27	11	52
3	6	6	42	9	39	12	40
Значение средней освещенности, Ен, лк				24,6			
Значение равномерности освещенности, Uh				8,2			

## Сводная таблица результатов освещенности ул.4-я Кольцевая 72-76а

Наименование параметра	ул.4-я Кольцевая 72-76а	Нормы освещения по ГОСТ Р 55706-2013 (не менее)
Средняя освещенность, Ен, лк	24,6	15
Равномерность освещенности, Uh	8,2	0,35

Начальник отдела телемеханики и связи  
Зам.начальника ОДС  
Начальник ПТО

  
А.М.Клешнев  
С.А.Рыбальченко  
В.А.Радченко



Утверждаю:  
 Главный инженер МКП «Ростгорсвет»  
 Э.В. Осипов

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ ОСВЕЩЕННОСТИ НА ДОРОЖНОМ ПОКРЫТИИ № 53

«21» октября 2019 г.

г. Ростов-на-Дону

Тип освещаемого объекта: Транспортные и пешеходные связи в пределах жилых районов.  
 Класс объекта по освещению: В-1  
 Адрес исследуемого объекта: г. Ростов-на-Дону, ул.4-я Кольцевая 78  
 Протяженность освещаемого объекта, м:  
 Характеристика осветительных приборов: CLS-100-5155-67 100В  
 Способ установки осветительных приборов: На опоре  
 Число осветительных приборов на освещаемом объекте: 1  
 Расстояние между осветительными приборами, м:  
 Высота установки осветительных приборов, м: 10  
 Схема расстановки осветительных приборов: однорядная  
 Виды работ по предварительной подготовке осветительных приборов: Без предварительной подготовки  
 Напряжение сети, вольт: Контроль напряжения не проводился  
 Название и номер прибора для измерения: Люксметр ТКА-Люкс № 20040-05  
 Номер и дата свидетельства о поверке: 000325253/169 09.04.2019г.  
 Дата проведения измерений: 21.10.2019 г.  
 Время проведения измерений: 23ч. 01мин.-23ч.35 мин.  
 Температура окружающего воздуха, С: 10 10  
 (в начале измерений) (в конце измерений)  
 Наличие затеняющих объектов: Нет  
 Наличие посторонних источников света:  
 Наименование действующего нормативного документа: ГОСТ Р 55707-2013 «Освещение наружное утилитарное. Методы измерений нормируемых параметров»; ГОСТ Р 55706-2013 «Освещение наружное утилитарное. Классификация и нормы»

Схема расположения и расстояние между контрольными точками измерений:

двухрядное расположение, шаг 5 метров

Результаты измерений освещенности ул.4-я Кольцевая 78

Номер контрольной точки	Измеренное значение освещенности в контрольной точке, Ен, лк	Номер контрольной точки	Измеренное значение освещенности в контрольной точке, Ен, лк	Номер контрольной точки	Измеренное значение освещенности в контрольной точке, Ен, лк	Номер контрольной точки	Измеренное значение освещенности в контрольной точке, Ен, лк
1	15	2	24	3	17	4	48

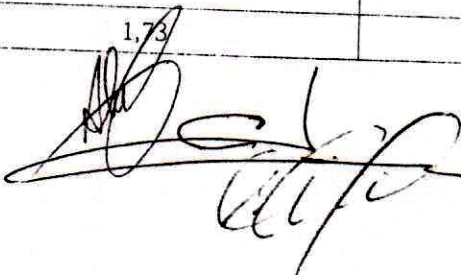
Значение средней освещенности, Ен, лк 26

Значение равномерности освещенности, Uh 1,73

Сводная таблица результатов освещенности ул.4-я Кольцевая 78

Наименование параметра	ул.4-я Кольцевая 72	Нормы освещения по ГОСТ Р 55706-2013 (не менее)
Средняя освещенность, Ен, лк	26	15
Равномерность освещенности, Uh	1,73	0,35

Начальник отдела телемеханики и связи  
 Зам.начальника ОДС  
 Начальник ПТО



А.М.Клешнев  
 С.А.Рыбальченко  
 В.А.Радченко

Утверждаю:  
 Главный инженер МКП «Ростгорсвет»  
 Э.В. Осипов

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ ОСВЕЩЕННОСТИ НА ДОРОЖНОМ ПОКРЫТИИ № 70

«18» июня 2020 г.

г. Ростов-на-Дону

Тип освещаемого объекта: Транспортные и пешеходные связи в пределах жилых районов.  
 Класс объекта по освещению: В-1  
 Адрес исследуемого объекта: г. Ростов-на-Дону, ул.4-я Кольцевая 78  
 Протяженность освещаемого объекта, м: CLS-100-5155-67 100В  
 Характеристика осветительных приборов: На опоре  
 Способ установки осветительных приборов: 1  
 Число осветительных приборов на освещаемом объекте: 10  
 Расстояние между осветительными приборами, м: 10  
 Высота установки осветительных приборов, м: 10  
 Схема расстановки осветительных приборов: однорядная  
 Виды работ по предварительной подготовке осветительных приборов: Без предварительной подготовки  
 Напряжение сети, вольт: Контроль напряжения не проводился  
 Название и номер прибора для измерения: Люксметр ТКА-Люкс № 20040-05  
 Номер и дата свидетельства о поверке: № 20040-05  
 Дата проведения измерений: 000325253/169 09.04.2020г.  
 Время проведения измерений: 18.06.2020 г.  
 Температура окружающего воздуха, С: 23ч. 30мин. -23ч.55 мин.  
 Наличие затеняющих объектов: 21 21  
 Наличие посторонних источников света: (в начале измерений) (в конце измерений)  
 Наименование действующего нормативного документа: Нет  
 ГОСТ Р 55707-2013 «Освещение наружное утилитарное. Методы измерений нормируемых параметров»;  
 ГОСТ Р 55706-2013 «Освещение наружное утилитарное. Классификация и нормы»  
 Схема расположения и расстояние между контрольными точками измерений: двухрядное расположение, шаг 5 метров

Результаты измерений освещенности ул.4-я Кольцевая 78

Номер контрольной точки	Измеренное значение освещенности в контрольной точке, Ен, лк	Номер контрольной точки	Измеренное значение освещенности в контрольной точке, Ен, лк	Номер контрольной точки	Измеренное значение освещенности в контрольной точке, Ен, лк	Номер контрольной точки	Измеренное значение освещенности в контрольной точке, Ен, лк
1	23	2	17	3	20	4	16

Значение средней освещенности, Ен, лк 19

Значение равномерности освещенности, Uh 1,18

Сводная таблица результатов освещенности ул.4-я Кольцевая 78

Наименование параметра	ул.4-я Кольцевая 72	Нормы освещения по ГОСТ Р 55706-2013 (не менее)
Средняя освещенность, Ен, лк	19	15
Равномерность освещенности, Uh	1,18	0,35

Начальник отдела телемеханики и связи  
 Начальник ОДС  
 Начальник ПТО

А.М.Клешнев  
 А.А. Евстигнеев  
 С.И. Лопатка