

Сведения о состоянии систем уличного освещения в

*Муниципальное образование*

Наименование муниципального образования

Контактные данные ответственного за заполнение формы:

Наименование организации или подразделения администрации муниципального образования	<i>Муниципальное образование Усть-Каморское</i>
Ф.И.О.	<i>Суровкин Сергей Иванович</i>
Должность	<i>Глава поселения</i>
Телефон	<i>839174 38-1-14</i>
E-mail	

1. Общие сведения об установленных осветительных приборах

1.1	Количество и общая установленная мощность светоточек уличного освещения всего		тыс. шт.		кВт
1.2	Количество и общая установленная мощность светоточек по технологиям		<i>68 шт</i>		<i>3400</i>
1.2.1	- светодиодных	<i>68</i>	тыс. шт.	<i>3400</i>	кВт
1.2.2	- металогалогенных		тыс. шт.	-	кВт
1.2.3	- натриевых (всего)		тыс. шт.		кВт
	-- 400 Вт	-	тыс. шт.		кВт
	-- 250 Вт	-	тыс. шт.		кВт
	-- 150 Вт	-	тыс. шт.		кВт
	-- 70 Вт	-	тыс. шт.		кВт
	-- прочих <i>30Вт</i>	<i>68</i>	тыс. шт.	<i>3400</i>	кВт
1.2.4	- ртутных (всего)		тыс. шт.		кВт
	-- 400 Вт	-	тыс. шт.		кВт
	-- 250 Вт	-	тыс. шт.		кВт
	-- 125 Вт	-	тыс. шт.		кВт
	-- 80 Вт	-	тыс. шт.		кВт
	-- прочих	-	тыс. шт.	-	кВт
1.2.5	- прочих	-	тыс. шт.	-	кВт
1.3	Количество неработающих светоточек с ртутными лампами	-	тыс. шт.	-	кВт
1.4	Ежегодное число часов работы системы уличного освещения	<i>26208</i>	часов		

*Глава поселения Сергей С.Ф. Суровкин*

2. Сведения об АСУ освещением и приборах учета			
2.1	Доля светоточек, включаемых/выключаемых диспетчером вручную по графику, от общего количества светоточек	-	%
2.2	Доля светоточек, включаемых/выключаемых автоматически в соответствии с графиком, заложенным в контроллере или другом устройстве, от общего количества светоточек	-	%
2.3	Доля светоточек, включаемых/выключаемых автоматически от светореле (сумеречных выключателей), от общего количества светоточек	100	%
2.4	Мощность линий, оснащенных приборами учета расхода электроэнергии на освещение, в % от общей мощности всех линий	30	%

3. Сведения о потреблении электроэнергии на цели уличного освещения			
3.1	Расход электроэнергии на уличное дорожное освещение за 2015 год	26208	кВт*ч/ год

4. Сведения о тарифе на электроэнергию			
4.1	Одноставочный тариф (1) или двуставочный тариф (2)	1	
4.2	Однозонный тариф (1) или многозонный тариф (2)	1	
4.3	Фактический тариф в переводе на одноставочный	4.546	руб./кВт·ч

5. Сведения о присоединении иных энергопотребляющих устройств		
5.1	Наличие присоединенных приборов освещения: иллюминация, архитектурно-художественная подсветка, иные формы декоративного и художественного освещения (1 - нет, 5 - широко распространены)	1
5.2	Наличие присоединённых энергопотребляющих устройств, не являющихся приборами освещения: малые архитектурные формы, киоски, реклама и т.п. (1 - нет, 5 - широко распространены)	1

6. Сведения о привлеченных инвестициях					
6.1	Общий объем инвестиций в модернизацию уличного освещения и количество модернизированных светоточек	-	тыс. руб.	-	тыс. шт.
6.2	- В том числе внебюджетных инвестиций и количество модернизированных светоточек	-	тыс. руб.	-	тыс. шт.

#### 7. Комментарии к форме

--

Тимошенко-Варшум С.П.