



АДМИНИСТРАЦИЯ ШЕКСНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.09.2017 года

№ 1428

п. Шексна

**О внесении изменений в постановление администрации
Шекснинского муниципального района от 14 октября 2015 года № 1231
«Об утверждении муниципальной программы
«Энергоэффективность и развитие газификации на территории
Шекснинского муниципального района на 2016-2020 годы»**

В соответствии со статьей 179 Бюджетного Кодекса РФ, руководствуясь статьей 32.1 Устава Шекснинского муниципального района,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в муниципальную программу «Энергоэффективность и развитие газификации на территории Шекснинского муниципального района на 2016 - 2020 годы», утвержденную постановлением администрации Шекснинского муниципального района от 14 октября 2015 года № 1231 (с последующими изменениями и дополнениями), следующие изменения:

1.1. В паспорте программы строку «Задачи программы» изложить в следующей редакции:

«снижение объема потребления всех видов топливно-энергетических ресурсов в районе;

сокращение потерь тепловой энергии, электрической энергии, воды; строительство на территории Шекснинского района распределительных газовых сетей для увеличения объема потребления природного газа населением и объектами социальной сферы.».

1.2. В паспорте программы строку «Целевые индикаторы и показатели программы » изложить в следующей редакции:

«доля объема электрической энергии, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории района;

доля объема тепловой энергии, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории района.

доля объёма холодной воды, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта в общем объёме воды, потребляемой (используемой) на территории района.

доля объёма природного газа, расчёты за который осуществляются с использованием приборов учёта в общем объёме газа, потребляемом на территории района.

доля потерь тепловой энергии при её передаче в общем объёме переданной тепловой энергии

доля потерь воды при её передаче в общем объёме переданной воды;
уровень газификации потребителей района природным газом.».

1.3. Дополнить программу разделом «V. Методика расчета целевых показателей (индикаторов) программы.

1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности рассчитываются следующим образом:

1.1. Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования ($D_{\text{мо.э.}}$), определяется по формуле:

$$D_{\text{мо.э.}} = \left(\text{ОП}_{\text{мо.э.учет}} / \text{ОП}_{\text{мо.э.общий}} \right) \times 100 (\%),$$

где:

$\text{ОП}_{\text{мо.э.учет}}$ - объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, тыс. кВт·ч;

$\text{ОП}_{\text{мо.э.общий}}$ - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии, тыс. кВт·ч.

1.2. Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования ($D_{\text{мо.т.}}$), определяется по формуле:

$$D_{\text{мо.т.}} = \left(\text{ОП}_{\text{мо.т.учет}} / \text{ОП}_{\text{мо.т.общий}} \right) \times 100 (\%),$$

где:

$\text{ОП}_{\text{мо.т.учет}}$ - объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, Гкал;

$\text{ОП}_{\text{мо.т.общий}}$ - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии, Гкал.

1.3. Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования ($D_{\text{мо.хвс}}$),

определяется по формуле:

$$D_{\text{мо.хвс}} = \left(\text{ОП}_{\text{мо.хвс.учет}} / \text{ОП}_{\text{мо.вс.общий}} \right) \times 100 (\%),$$

где:

$\text{ОП}_{\text{мо.хвс.учет}}$ - объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, тыс. куб. м;

$\text{ОП}_{\text{мо.хвс.общий}}$ - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, тыс. куб. м.

1.4. Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования ($D_{\text{мо.газ}}$), определяется по формуле:

$$D_{\text{мо.газ}} = \left(\text{ОП}_{\text{мо.газ.учет}} / \text{ОП}_{\text{мо.газ.общий}} \right) \times 100 (\%),$$

где:

$\text{ОП}_{\text{мо.газ.учет}}$ - объем потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, тыс. куб. м;

$\text{ОП}_{\text{мо.газ.общий}}$ - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа, тыс. куб. м.

1.5. Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии ($D_{\text{мо.тэ.потери}}$) определяется по формуле:

$$D_{\text{мо.тэ.потери}} = \left(O_{\text{мо.тэ.потери}} / \text{ОП}_{\text{мо.тэ.общий}} \right) \times 100 (\%),$$

где:

$O_{\text{мо.тэ.потери}}$ - объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории муниципального образования, Гкал;

$\text{ОП}_{\text{мо.тэ.общий}}$ - общий объем передаваемой тепловой энергии на территории муниципального образования, Гкал.

1.6. Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды ($D_{\text{мо.вс.потери}}$) определяется по формуле:

$$D_{\text{мо.вс.потери}} = \left(\text{ОП}_{\text{мо.вс.передача}} / \left(\text{ОП}_{\text{мо.гвс.общий}} + \text{ОП}_{\text{мо.хвс.общий}} + \text{ОП}_{\text{мо.вс.передача}} \right) \right) \times 100 (\%),$$

где:

$\text{ОП}_{\text{мо.вс.передача}}$ - объем потерь воды при ее передаче на территории муниципального образования, тыс. куб. м;

$ОП_{мо.гвс.общий}$ - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, тыс. куб. м;

$ОП_{мо.хвс.общий}$ - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, тыс. куб. м.

2. Общий целевой показатель в области газоснабжения рассчитывается следующим образом:

2.1. Уровень газификации потребителей района природным газом рассчитывается по формуле:

$$У = Г / Г_{общ.} \times 100\%, \text{ где:}$$

У – уровень газификации потребителей района природным газом, %;

Г – количество газифицированных природным газом квартир в Шекснинском районе, ед.;

$Г_{общ.}$ – общее количество квартир в Шекснинском районе, ед.».

1.4. Приложение 2 к муниципальной программе изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.5. В приложении 3 к муниципальной программе:

1.5.1. В паспорте подпрограммы 1 строку «Задачи подпрограммы 1» изложить в следующей редакции:

«снижение объема потребления всех видов топливно-энергетических ресурсов в бюджетной сфере;

снижение объема потребления всех видов топливно-энергетических ресурсов в жилищном фонде;

сокращение потерь тепловой энергии, электрической энергии, воды.».

1.5.2. В паспорте подпрограммы 1 строку «Целевые индикаторы и показатели подпрограммы 1» изложить в следующей редакции:

«удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);

удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);

удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);

удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя);

удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах;

удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных;
удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв.м. освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам).».

1.5.3. В разделе II подпрограммы 1 «Приоритеты в сфере реализации подпрограммы 1, цели, задачи и показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач, сроки реализации подпрограммы 1» абзацы 7 и 13 исключить.

1.5.4. Приложение 2 к подпрограмме 1 изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.5.5. Приложение 3 к подпрограмме 1 **«Методика расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы 1»** изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

1.5.6. В приложении 3 к подпрограмме 2 **«Методика расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы 2»** исключить пункт 3 «Уровень газификации потребителей района природным газом».

2. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования в газете «Звезда» и подлежит размещению на официальном сайте Шекснинского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Руководитель администрации
Шекснинского муниципального района

С.М. Меньшиков

Приложение 1
к постановлению администрации
Шекснинского муниципального района
от _____ года № _____

«Приложение 2
к муниципальной программе

Сведения о показателях (индикаторах) муниципальной программы

№ п/п	задачи, направленные на достижение цели	Наименование индикатора (показателя)	Един. измерения	Срок исполнения					
				2015 факт	2016 факт	2017 план	2018 план	2019 план	2020 план
1.ОБЩИЕ ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ.									
1.1.	Снижение объема потребления всех видов топливно-энергетических ресурсов в районе	Доля объема электрической энергии, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта в общем объеме эл. энергии, потребляемой (используемой) на территории района.	%	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9
1.2.		Доля объема тепловой энергии, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории района.	%	60,5	63,5	63,5	63,5	64,0	64,0
1.3.		Доля объема холодной воды, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории района.	%	89,4	87,9	89,5	89,6	89,6	89,6
1.4.		Доля объема природного газа, расчёты за который осуществляются с использованием приборов учёта в общем объеме газа, потребляемом на территории района.	%	96,0	96,7	96,7	96,8	96,8	96,8

1.5.	Сокращение потерь тепловой энергии,	Доля потерь тепловой энергии при её передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	0,19	0,06	19,7	19,0	19	19
1.6.	электрической энергии, воды	Доля потерь воды при её передаче в общем объеме переданной воды	%	0,11	0,23	19	19	19	19
2.ОБЩИЙ ЦЕЛЕВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ В ОБЛАСТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ.									
2.	Строительство на территории Шекснинского района распределительных сетей для увеличения объема потребления природного газа населением и объектами социальной сферы района	Уровень газификации потребителей района природным газом	%	56	58	52,7	52,8	52,9	53,0

Приложение 2
к постановлению администрации
Шекснинского муниципального района
от _____ года № _____

«Приложение 2
к подпрограмме 1

Сведения о показателях (индикаторах) подпрограммы 1

№ п/п	задачи, направленные на достижение цели	Наименование индикатора (показателя)	Един. измерения	Срок исполнения					
				2015 факт	2016 факт	2017 план	2018 план	2019 план	2020 план
1. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В БЮДЖЕТНОЙ СФЕРЕ.									
1.1.	Задача 1 Снижение объема потребления всех видов топливно-энергетических ресурсов в бюджетной сфере.	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт*ч./м2	0,92	31,94	31,70	31,68	31,40	31,04
1.2.		Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал.ч/м2	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
1.3.		Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	м3/чел	2,75	66,15	66,07	65,73	65,41	64,74
1.4.		Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	м3/чел	5,15	153,88	153,0	152,0	151,0	150,0
2. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ЖИЛИЩНОМ ФОНДЕ.									
2.1.	Задача 2 Снижение объема потребления всех видов топливно-энергетических ресурсов в жилищном фонде.	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/м2	0,17	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
2.2.		Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	м3/чел	34,6	30,19	30,19	30,19	30,10	30,10
2.3.		Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт*ч/м2	67,9	24,91	23,94	23,81	23,93	23,45

2.4.		Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	тыс.м3/чел	0,11	0,10	0,16	0,16	0,15	0,15
2.5.		Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т у.т./м2	0,37	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
3. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В СИСТЕМАХ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.									
3.1.	Задача 3 Сокращение потерь тепловой энергии, электрической энергии, воды.	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	т у.т./Гкал	0,17	0,17	0,17	0,17	0,16	0,16
3.2.		Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 м2 освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВт*ч/м2	61,75	71,28	70,56	70,56	69,84	69,84

».

Приложение 3
к постановлению администрации
Шекснинского муниципального района
от _____ года № _____

«Приложение 2
к подпрограмме 2

Сведения о показателях (индикаторах) подпрограммы 2

№ п/п	задачи, направленные на достижение цели	Наименование индикатора (показателя)	Един. измерения	Срок исполнения					
				2015 факт	2016 факт	2017 план	2018 план	2019 план	2020 план
ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ В ОБЛАСТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ.									
1.1.	Задача 1 Строительство на территории Шекснинского района распределительных сетей для увеличения объема потребления природного газа населением и объектами социальной сферы района	Протяженность построенных распределительных газовых сетей	км	0,52	2,8	4,37	2,3	1,5	1,0
1.2.		Количество домовладений (квартир), получающих доступ к природному газу	ед.	6	77	20	12	10	8

».

Приложение 4
 постановлению администрации
 Шекснинского муниципального
 района
 от _____ года № _____

«Приложение 3
 к подпрограмме 1

Методика расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы 1

1. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе рассчитываются следующим образом:

1.1. Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) ($U_{\text{ээ.мо}}$) определяется по формуле:

$$U_{\text{ээ.мо}} = \text{ОП}_{\text{ээ.мо}} / \text{П}_{\text{мо}} \text{ (кВт}\cdot\text{ч/кв. м)},$$

где:

$\text{ОП}_{\text{ээ.мо}}$ - объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, кВт·ч;

$\text{П}_{\text{мо}}$ - площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, кв. м.

1.2. Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) ($U_{\text{тэ.мо}}$) определяется по формуле:

$$U_{\text{тэ.мо}} = \text{ОП}_{\text{тэ.мо}} / \text{П}_{\text{мо}} \text{ (Гкал/кв. м)},$$

где:

$\text{ОП}_{\text{тэ.мо}}$ - объем потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, Гкал;

$\text{П}_{\text{мо}}$ - площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, кв. м.

1.3. Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) ($U_{\text{хвс.мо}}$) определяется по формуле:

$$U_{\text{хвс.мо}} = \text{ОП}_{\text{хвс.мо}} / \text{К}_{\text{мо}} \text{ (куб. м/чел.)},$$

где:

$ОП_{\text{хвс.мо}}$ - объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, куб. м;

$К_{\text{мо}}$ - количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, чел.

1.4. Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) ($У_{\text{газ.мо}}$) определяется по формуле:

$$У_{\text{газ.мо}} = ОП_{\text{газ.мо}} / К_{\text{мо}} \text{ (куб. м/чел.)},$$

где:

$ОП_{\text{газ.мо}}$ - объем потребления природного газа в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, куб. м;

$К_{\text{мо}}$ - количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, чел.

2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде рассчитываются следующим образом:

2.1. Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) ($У_{\text{мо.тэ.мкд}}$) определяется по формуле:

$$У_{\text{мо.тэ.мкд}} = ОП_{\text{мо.тэ.мкд}} / П_{\text{мо.мкд}} \text{ (Гкал/кв. м)},$$

где:

$ОП_{\text{мо.тэ.мкд}}$ - объем потребления (использования) тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, Гкал;

$П_{\text{мо.мкд}}$ - площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования, кв. м.

2.2. Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) ($У_{\text{мо.хвс.мкд}}$) определяется по формуле:

$$У_{\text{мо.хвс.мкд}} = ОП_{\text{мо.хвс.мкд}} / К_{\text{мо.мкд}} \text{ (куб. м/чел.)},$$

где:

$ОП_{\text{мо.хвс.мкд}}$ - объем потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, куб. м;

$К_{\text{мо.мкд}}$ - количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, чел.

2.3. Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) ($У_{\text{мо.ээ.мкд}}$) определяется по формуле:

$$Y_{\text{мо.э.мкд}} = \text{ОП}_{\text{мо.э.мкд}} / \text{П}_{\text{мо.мкд}} \text{ (кВт} \cdot \text{ч/кв. м)},$$

где:

$\text{ОП}_{\text{мо.э.мкд}}$ - объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, кВт·ч;

$\text{П}_{\text{мо.мкд}}$ - площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования, кв. м.

2.4. Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) ($Y_{\text{мо.газ.мкд}}$) определяется по формуле:

$$Y_{\text{мо.газ.мкд}} = \text{ОП}_{\text{мо.газ.мкд}} / K_{\text{мо.газ.мкд}} \text{ (тыс. куб. м/чел.)},$$

где:

$\text{ОП}_{\text{мо.газ.мкд}}$ - объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, расположенных на территории муниципального образования, тыс. куб. м;

$K_{\text{мо.газ.мкд}}$ - количество жителей, проживающих в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения на территории муниципального образования, чел.

2.5. Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах ($Y_{\text{мо.сумм.мкд}}$) определяется по формуле:

$$Y_{\text{мо.сумм.мкд}} = \text{ОП}_{\text{мо.сумм.мкд}} / \text{П}_{\text{мо.мкд}} \text{ (т у.т./кв. м)},$$

где:

$\text{ОП}_{\text{мо.сумм.мкд}}$ - суммарный объем потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, т у.т.;

$\text{П}_{\text{мо.мкд}}$ - площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования, кв. м.

3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры рассчитываются следующим образом:

3.1. Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных ($Y_{\text{мо.к.тэ}}$) определяется по формуле:

$$Y_{\text{мо.к.тэ}} = \text{ОП}_{\text{мо.к.тэ}} / \text{ОВ}_{\text{мо.к.тэ}} \text{ (т у.т./Гкал)},$$

где:

$ОП_{\text{мо.к.тэ}}$ - объем потребления топлива на выработку тепловой энергии котельными на территории муниципального образования, т у.т.;

$ОВ_{\text{мо.к.тэ}}$ - объем выработки тепловой энергии котельными на территории муниципального образования, Гкал.

3.2. Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) ($У_{\text{мо.э.освещение}}$) определяется по формуле:

$$У_{\text{мо.э.освещение}} = ОП_{\text{мо.э.освещение}} / П_{\text{мо.освещение}} \text{ (кВт}\cdot\text{ч/кв. м)},$$

где:

$ОП_{\text{мо.э.освещение}}$ - объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории муниципального образования, кВт·ч;

$П_{\text{мо.освещение}}$ - общая площадь уличного освещения территории муниципального образования на конец года, кв. м.».