

АДМИНИСТРАЦИЯ ШЕКСНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.10.18 года

№ 1241

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 Российской Федерации, руководствуясь статьей 32.2 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, следующие изменения:

2. В Паспорте муниципальной программы строку «Соисполнители программы» изложить в следующей редакции:

«

Соисполнители программы	Управление образования Шекснинского муниципального района
-------------------------	---

».

3. В Паспорте Подпрограммы 1 муниципальной программы:

3.1. строку «Соисполнители подпрограммы 1» изложить в следующей редакции:

«

Соисполнители подпрограммы 1	Управление образования Шекснинского муниципального района
------------------------------	---

».

3.2. Строку «Задачи подпрограммы 1» изложить в следующей редакции:

«

Задачи подпрограммы 1	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - повышение надежности работы котельных Шекснинского муниципального района
-----------------------	---

».

3.3. Строку «Целевые индикаторы и показатели подпрограммы 1» изложить в следующей редакции:

«

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы 1	<ul style="list-style-type: none"> - 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
--	---

	<p>ресурсов в многоквартирных домах;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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); - количество объектов теплоэнергетики, подготовленных к работе в осенне-зимний период, ед.; - доля объектов теплоэнергетики, подготовленных к работе в осенне-зимний период, %.
--	---

».

3.4. В пункте II подпрограммы 1 «Приоритеты в сфере реализации подпрограммы 1, цели, задачи и показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач, сроки реализации подпрограммы 1»:

после слов «- сокращение потерь тепловой энергии, электрической энергии, воды» добавить слова: «- повышение надежности работы котельных Шекснинского муниципального района».

после слов «- сокращение потерь энергетических ресурсов при их передаче, в том числе в системах коммунальной инфраструктуры» добавить слова «обеспечение 100 % подготовки объектов теплоэнергетики района в предстоящий осенне-зимний период».

3.5. Приложение 2 подпрограммы 1 изложить в новой прилагаемой редакции (приложение 1).

3.6. Приложение 3 подпрограммы 1 изложить в новой прилагаемой редакции (приложение 2).

4. В паспорте подпрограммы 2 муниципальной программы:

4.1. Строку «Целевые индикаторы и показатели подпрограммы 2» изложить в следующей редакции:

«

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы 2	<ul style="list-style-type: none"> -протяженность построенных распределительных газовых сетей (км.); -количество домовладений (квартир), получивших доступ к природному газу (ед.).
--	---

».

4.2. Строку «Ожидаемые результаты реализации» подпрограммы 2 изложить в следующей редакции:

за период с 2016 по 2020 год планируется достижение следующих результатов:

- увеличение протяженности построенных распределительных газовых сетей к 2020 году на 3,9 км;

- увеличение количества потребителей, получивших доступ к системе газоснабжения природным газом к 2020 году на 155 квартир и 1 социальный объект.

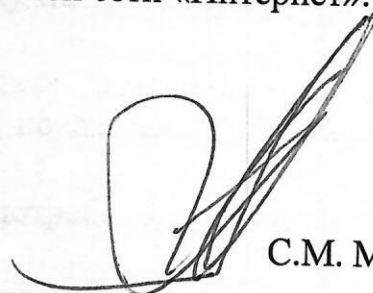
4.3. В пункте «2. Приоритеты в сфере реализации муниципальной подпрограммы 2, цели, задачи и целевые показатели (индикаторы), сроки реализации» подпрограммы 2 слова:

«- повысить уровень газификации потребителей района природным газом до 57%» исключить;

«- запроектировать 3,7 км газораспределительных сетей, для дальнейшего их строительства и участия в государственной программе Вологодской области «Энергоэффективность и развитие газификации на территории Вологодской области на 2014-2020 годы»» исключить.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит размещению на официальном сайте Шекснинского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Руководитель администрации
Шекснинского муниципального района



С.М. Меньшиков

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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.		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.	Задача 2 Снижение объема потребления всех видов топливно-энергетических ресурсов в жилищном фонде.	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	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
	4. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В КОТЕЛЬНЫХ.								
4.1.	Задача 4 Повышение надежности работы котельных Шекснинского муниципального района	Количество объектов теплоэнергетики (теплоснабжающих организаций), подготовленных к работе в осенне-зимний период	ед.	7	7	6	6	6	6
4.2.		Доля объектов теплоэнергетики, подготовленных к работе в осенне-зимний период	%	100	100	100	100	100	100

Приложение 2
к постановлению администрации
Шекснинского муниципального
района
от 17.10 2018 г. № 1241

«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) ($Y_{\text{ээ.мо}}$) определяется по формуле:

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

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) ($Y_{\text{тэ.мо}}$) определяется по формуле:

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

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) ($Y_{\text{хвс.мо}}$) определяется по формуле:

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

где:

$ОП_{ХВС.МО}$ - объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, куб. м;

$К_{МО}$ - 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) ($У_{ГАЗ.МО}$) определяется по формуле:

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

где:

$ОП_{ГАЗ.МО}$ - объем потребления природного газа в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, куб. м;

$К_{МО}$ - 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) ($У_{МО.ТЭ.МКД}$) определяется по формуле:

$$У_{МО.ТЭ.МКД} = ОП_{МО.ТЭ.МКД} / П_{МО.МКД} \text{ (Гкал/кв. м)},$$

где:

$ОП_{МО.ТЭ.МКД}$ - объем потребления (использования) тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, Гкал;

$П_{МО.МКД}$ - площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования, кв. м.

2.2. Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) ($У_{МО.ХВС.МКД}$) определяется по формуле:

$$У_{МО.ХВС.МКД} = ОП_{МО.ХВС.МКД} / К_{МО.МКД} \text{ (куб. м/чел.)},$$

где:

$ОП_{МО.ХВС.МКД}$ - объем потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, куб. м;

$К_{МО.МКД}$ - 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) ($У_{\text{мо.э.мкд}}$) определяется по формуле:

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

где:

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

$П_{\text{мо.мкд}}$ - 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) ($У_{\text{мо.газ.мкд}}$) определяется по формуле:

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

где:

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

$К_{\text{мо.газ.мкд}}$ - 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 ($У_{\text{мо.сумм.мкд}}$) определяется по формуле:

$$У_{\text{мо.сумм.мкд}} = ОП_{\text{мо.сумм.мкд}} / П_{\text{мо.мкд}} \text{ (т у.т./кв. м),}$$

где:

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

$П_{\text{мо.мкд}}$ - 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 ($У_{\text{мо.к.тэ}}$) определяется по формуле:

$$У_{\text{мо.к.тэ}} = ОП_{\text{мо.к.тэ}} / ОВ_{\text{мо.к.тэ}} \text{ (т у.т./Гкал),}$$

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.»

4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в котельных рассчитываются следующим образом:

4.1. Количество объектов теплоэнергетики, подготовленных к работе в осенне-зимний период: определяется в соответствии с ежегодным постановлением о подготовке жилищно-коммунального и топливно-энергетического комплекса, социальной сферы Шекснинского муниципального района к работе в осенне-зимний период текущего года.

4.2. Доля объектов теплоэнергетики, подготовленных к работе в осенне-зимний период, %:

$$Д = \frac{Оэ}{Ообщ} \cdot 100\%, \text{ где:}$$

Д – доля объектов теплоэнергетики, подготовленных к работе в осенне-зимний период, %

Оэ – количество объектов теплоэнергетики (теплоснабжающих организаций), подготовленных к работе в осенне-зимний период, ед.;

Общ – общее количество объектов теплоэнергетики (теплоснабжающих организаций) района, единиц.

».