



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СУРГУТ
ХАНТЫ-МАНСКИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«07» 06 20 23

№ 2945

О внесении изменений
в постановление Администрации
города от 16.12.2013 № 9061
«Об утверждении муниципальной
программы «Энергосбережение
и повышение энергетической
эффективности в городе Сургуте
на период до 2030 года»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Администрации города от 17.07.2013 № 5159 «Об утверждении порядка принятия решений о разработке, формирования и реализации муниципальных программ городского округа Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», распоряжением Администрации города от 30.12.2005 № 3686 «Об утверждении Регламента Администрации города»:

1. Внести в постановление Администрации города от 16.12.2013 № 9061 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Сургуте на период до 2030 года» (с изменениями от 28.04.2014 № 2827, 08.07.2014 № 4660, 28.11.2014 № 8009, 08.12.2014 № 8213, 21.07.2015 № 5092, 26.08.2015 № 5914, 30.11.2015 № 8241, 11.12.2015 № 8637, 09.06.2016 № 4363, 01.08.2016 № 5774, 29.11.2016 № 8713, 24.01.2017 № 427, 14.06.2017 № 4969, 27.10.2017 № 9259, 06.02.2018 № 877, 05.06.2018 № 4197, 12.02.2019 № 940, 21.05.2019 № 3376, 29.01.2020 № 645, 18.06.2020 № 3972, 25.11.2020 № 8569, 01.02.2021 № 680, 17.05.2021 № 3749, 06.10.2021 № 8682, 16.02.2022 № 1255, 14.06.2022 № 4626, 21.11.2022 № 9101, 12.12.2022 № 10069, 09.02.2023 № 719) изменения, изложив таблицы 1 – 4 приложения к постановлению в новой редакции согласно приложениям 1 – 4 к настоящему постановлению соответственно.

2. Департаменту массовых коммуникаций и аналитики разместить настоящее постановление на официальном портале Администрации города: www.admsurgut.ru.

3. Муниципальному казенному учреждению «Наш город»:

3.1. Опубликовать (разместить) настоящее постановление в сетевом издании «Официальные документы Сургута»: www.docsurgut.ru.

3.2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Сургутские ведомости» (приложения 1 – 4 к постановлению в печатном издании не приводятся).

4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2023.

5. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Главы города, курирующего сферу городского хозяйства, природопользования и экологии, управления земельными ресурсами городского округа и имуществом, находящимися в муниципальной собственности.



А.С. Филатов

Приложение 1

к постановлению

Администрации города

от 07.06.2023 № 2945

Целевые показатели муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
в городе Сургуте на период до 2030 года»

Номер показателя	Наименование показателя, ед. измерения	Значение целевого показателя, в том числе по годам									Ответственный (администратор или соадминистратор)
		отчетные данные за период реализации с 01.01.2022 по 31.12.2022	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
1	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. м общей площади), Гкал/кв. м	0,16	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	департамент образования, департамент культуры и молодежной политики, ДАиГ, управление физической культуры и спорта, МКУ «ХЭУ»
2	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади), кВтч/кв.м	40	42,9	42,8	42,7	42,5	42,4	42,4	42,3	42,3	департамент образования, департамент культуры и молодежной политики, ДАиГ, управление физической культуры и спорта, МКУ «ХЭУ»
3	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека), куб. м/чел.	3,4	4,6	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	департамент образования, департамент культуры и молодежной политики, ДАиГ, управление физической культуры и спорта, МКУ «ХЭУ»
4	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека), куб. м/чел.	1,9	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	департамент образования, департамент культуры и молодежной политики, ДАиГ, управление физической культуры и спорта, МКУ «ХЭУ»

5	Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории муниципального образования, т.у.т./тыс. Гкал.	157,2	163,86	163,86	163,86	163,86	163,86	163,86	163,86	163,86	ДГХ
6	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии на территории муниципального образования, кВт·ч/Гкал.	3,63	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	ДГХ
7	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть на территории муниципального образования, кВт·ч/куб. м	0,15	0,36	0,35	0,35	0,35	0,35	0,34	0,34	0,34	ДГХ
8	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории муниципального образования, %	8,26	7,47	7,47	7,47	7,47	7,47	7,47	7,47	7,47	ДГХ
9	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть на территории муниципального образования, %	7,53	6,44	6,28	6,19	6,11	5,97	5,87	5,78	5,72	ДГХ
10	Доля индивидуальных приборов учета холодной и горячей воды установленных (замененных, поверенных) в муниципальных жилых и нежилых помещениях, от общего количества требуемых к установке (замене, поверке), %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	ДИЗО



[illegible]

19	Количество разработанных проектов по установке (замене) приборов учета потребления энергетических ресурсов, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	ДАиГ, МКУ «ХЭУ»
20	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, ед.	10	10	10	-	-	-	-	-	ДГХ, департамент образования, департамент культуры и молодежной политики, управление физической культуры и спорта
21	Количество публикаций в СМИ, проведение телепрограмм о мероприятиях и способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности, ед.	3	3	3	3	3	3	3	3	
22	Количество муниципальных учреждений, в которых размещена наглядная агитация по энергосбережению, ед.	111	112	112	113	114	114	114	114	департамент образования, департамент культуры и молодежной политики, управление физической культуры и спорта
II. Показатели в системах коммунальной инфраструктуры										
23	Количество предприятий, в которых разработан перечень мероприятий по энергосбережению поставляемых энергетических ресурсов и повышению эффективности их использования, ед.	2	2	2	2	2	2	2	2	ДГХ
24	Количество выявленных бесхозных объектов, по факту выявления на конец отчетного года, ед.	28	28	28	28	28	28	28	28	ДИЗО
25	Количество бесхозных объектов, используемых для передачи энергетических ресурсов, поставленных на учет, ед.	28	28	28	28	28	28	28	28	
26	Количество зарегистрированных объектов, (право муниципальной собственности), по факту регистрации на конец отчетного года, ед.	28	28	28	28	28	28	28	28	ДИЗО
27	Количество реконструированных уличных водопроводных сетей с применением современных материалов, км.	0,557	1,341	0,056	3	3,5	3,5	3,5	3,5	ДГХ
28	Количество частотных преобразователей, установленных на насосном оборудовании объектов водоснабжения и водоотведения, ед.	-	-	5	-	2	-	2	-	ДГХ

29	Количество объектов водоснабжения и водоотведения на которых произведена модернизация, реконструкция, замена оборудования, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	ДГХ
30	Количество установленного (замененного, модернизированного) энергоэффективного насосного оборудования на объектах водоснабжения и водоотведения, ед.	-	-	-	-	-	10	-	-	ДГХ
31	Количество объектов теплоснабжения на которых произведена модернизация, реконструкция, замена оборудования, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	ДГХ
32	Количество частотных преобразователей, установленных и (или) замененных на объектах теплоснабжения, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	
33	Протяженность отремонтированных магистральных тепловых сетей в двухтрубном исчислении, км.	0,3085	0,1135	0,528	-	-	-	-	-	ДГХ
34	Количество объектов теплоснабжения, на которых выполнено техническое перевооружение внутренних, наружных сетей освещения, включая замену светильников на осветительные устройства со светодиодами, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	
35	Количество объектов водоснабжения и водоотведения, на которых выполнено техническое перевооружение внутренних, наружных сетей освещения, включая замену светильников на осветительные устройства со светодиодами, ед.	1	-	-	-	-	-	-	-	ДГХ
III. Показатели в жилищном фонде										
36	Количество установленных (замененных), поверенных индивидуальных приборов учета в муниципальных жилых и нежилых помещениях, шт.	56	56	158	-	-	-	-	-	ДИЗО
37	Количество публикаций в периодических печатных изданиях, на сайте Администрации города, выпусков в эфире телепередач о мероприятиях и способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности, ед.	4	4	4	4	4	4	4	4	ДГХ



Приложение 3

к постановлению

Администрации города

от 07.06.2023 № 2945

Перечень целевых показателей, подлежащих включению в муниципальную программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Российской Федерации»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя								
			2022 факт	2023 план	2024 план	2025 план	2026 план	2027 план	2028 план	2029 план	2030 план
Целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов											
1	Доля многоквартирных домов (МКД), оснащенных общедомовыми приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе МКД, расположенных на территории муниципального образования (МО):										
1.1	- тепловая энергия	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1.2	- электрическая энергия	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1.3	- холодная вода	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1.4	- горячая вода	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1.5	- газ	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2	Доля жилых и нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах, оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе жилых и нежилых помещений в МКД, расположенных на территории МО:										
2.1	- тепловая энергия	%	94	68	68	68	68	68	68	68	68
2.2	- электрическая энергия	%	93	94	95	96	97	98	99	100	100
2.3	- холодная вода	%	82	92	92	92	92	92	92	92	92
2.4	- горячая вода	%	69	79	79	79	79	79	79	79	79
2.5	- газ	%	99	65	65	65	65	65	65	65	65

3	Доля потребляемых муниципальными учреждениями природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды муниципальными учреждениями на территории МО	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Целевой показатель, характеризующий уровень использования источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии											
4	Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения на территории МО	%	76,207	75,389	75,327	75,265	75,201	75,136	75,07	75,003	74,934
Целевые показатели, характеризующие потребление энергетических ресурсов в муниципальных организациях, находящихся в ведении органов местного самоуправления											
5	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления	Гкал/кв.м	0,16	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
6	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления	кВтч/кв.м	38,9	39,3	39,2	39,2	39,2	39,2	39,2	39,2	39,2
Целевые показатели, характеризующие использование энергетических ресурсов в жилищно-коммунальном хозяйстве											
7	Доля МКД, расположенных на территории МО, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше	%	23,19	23,19	23,19	23,19	23,19	23,19	23,19	23,19	23,19
8	Удельный расход тепловой энергии в МКД, расположенных на территории МО	Гкал/кв.м	0,17	0,2	0,2	0,2	0,2	0,19	0,19	0,19	0,19
9	Удельный расход электрической энергии в МКД, расположенных на территории МО	кВтч/кв.м	60,33	59,1	58,2	57,4	56,6	55,8	55	54,2	53,5
10	Удельный расход холодной воды в МКД, расположенных на территории МО	куб.м/чел.	35,54	38,1	38	37,9	37,8	37,7	37,6	37,5	37,4
11	Удельный расход горячей воды в МКД, расположенных на территории МО	куб.м/чел.	11,69	12,90	12,90	12,80	12,80	12,80	12,70	12,70	12,60
Целевые показатели, характеризующие использование энергетических ресурсов в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры											
12	Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями на территории МО	т у.т./млн. кВтч	302,004	303,459	303,45	303,441	303,439	303,439	303,439	303,429	303,429
13	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории МО	т у.т./тыс.Гкал	155,671	156,186	156,177	156,177	156,177	156,177	156,177	156,177	156,177
14	Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории МО	т у.т./ тыс. Гкал	157,204	163,86	163,86	163,86	163,86	163,86	163,86	163,86	163,86
15	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории МО	%	7,361	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9

29	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.м общей площади)	кВтч/кв. м	40	42,9	42,8	42,7	42,5	42,4	42,4	42,3	42,3
30	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	3,41	4,6	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
31	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	1,87	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
32	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, оданной в водопроводную сеть на территории МО	%	7,526	6,44	6,28	6,19	6,11	5,97	5,87	5,78	5,72
33	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды на территории МО	Гкал/куб.м	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075
34	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть на территории МО	кВтч/куб. м	0,718	0,966	0,966	0,966	0,966	0,966	0,966	0,966	0,966
35	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть на территории МО	кВтч/куб.м	0,152	0,36	0,35	0,35	0,35	0,35	0,34	0,34	0,34
36	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод на территории МО	кВтч/куб. м	0,579	0,509	0,509	0,509	0,509	0,509	0,509	0,509	0,509
37	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод на территории МО	кВтч/куб. м	0,192	0,278	0,261	0,261	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254
38	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии на территории МО	кВтч/Гкал.	3,628	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28
39	Доля индивидуальных приборов учета холодной и горячей воды установленных (замененных, поверенных) в муниципальных жилых и нежилых помещениях, от общего количества требуемых к установке (замене, поверке)	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100
40	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	ед.	17	10	10	10	-	-	-	-	-



Приложение 4
к постановлению
Администрации города
от 07.06.2023 № 2945

Программные мероприятия, объем финансирования муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Сургуте на период до 2030 года»

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Наименование	Источники финансирования	Объем финансирования (всего, руб.)									Ответственный (администратор или соадминистратор)
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
Задача 1.2. Проведение информационной работы по пропаганде потенциала энергосбережения и рационального потребления энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях											
Основное мероприятие 1.2. Регулярное распространение информации о потенциале энергосбережения и мерах по эффективному использованию энергетических ресурсов. Оформление и размещение наглядной агитации по энергосбережению.	всего, в том числе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ДГХ, департамент образования, департамент культуры и молодежной политики, управление физической культуры и спорта
	за счет межбюджетных трансферов из федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	за счет межбюджетных трансферов из окружного бюджета	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	за счет средств местного бюджета	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	за счет других источников (средства предприятия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Цель программы 2. Снижение удельных показателей энергоёмкости и энергопотребления в системах коммунальной инфраструктуры											
Задача 2.1. Повышение энергоэффективности при производстве, передаче и потреблении энергоресурсов на основе новейшего энергоэффективного оборудования, ресурсосберегающих технологий в системах коммунальной инфраструктуры											
Основное мероприятие 2.1. Реализация энергосберегающих мероприятий (проектов) в муниципальных предприятиях (5, 6, 7, 8, 9)	всего, в том числе	735 566 189,00	85 764 050,00	101 443 040,00	94 738 830,00	69 482 316,00	87 760 103,00	93 708 369,00	99 166 196,00	103 503 285,00	ДГХ
	за счет межбюджетных трансферов из федерального бюджета	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	
	за счет межбюджетных трансферов из окружного бюджета	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	
	за счет средств местного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	за счет других источников (средства предприятия)	735 566 189,00	85 764 050,00	101 443 040,00	94 738 830,00	69 482 316,00	87 760 103,00	93 708 369,00	99 166 196,00	103 503 285,00	
Мероприятие 2.1.1. Реконструкция уличных водопроводных сетей с применением современных материалов	всего, в том числе	572 427 299,00	36 881 410,00	84 411 040,00	3 012 220,00	69 482 316,00	86 169 652,00	91 598 340,00	97 369 036,00	103 503 285,00	ДГХ
	за счет межбюджетных трансферов из федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	за счет межбюджетных трансферов из окружного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	за счет средств местного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	за счет других источников (средства предприятия)	572 427 299,00	36 881 410,00	84 411 040,00	3 012 220,00	69 482 316,00	86 169 652,00	91 598 340,00	97 369 036,00	103 503 285,00	
Мероприятие 2.1.2. Установка энергоэкономичного и надежного оборудования на объектах водоснабжения и водоотведения. Внедрение частотных преобразователей на насосном оборудовании объектов водоснабжения и водоотведения	всего, в том числе	46 277 250,00	0,00	0,00	40 779 610,00	0,00	1 590 451,00	2 110 029,00	1 797 160,00	0,00	ДГХ
	за счет межбюджетных трансферов из федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	за счет межбюджетных трансферов из окружного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	за счет средств местного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	за счет других источников (средства предприятия)	46 277 250,00	0,00	0,00	40 779 610,00	0,00	1 590 451,00	2 110 029,00	1 797 160,00	0,00	

[illegible]

Наименование	Источники финансирования	Объем финансирования (всего, руб.)									Ответственный (администратор или соадминистратор)
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
Цель программы 3. Повышение доли оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов в многоквартирных домах											
Задача 3.1. Обеспечение учета фактического потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах											
Основное мероприятие 3.1. Реализация энергосберегающих мероприятий в жилищном фонде (10)	всего, в том числе	618 294,92	205 706,48	205 706,48	206 881,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ДИЗО
	за счет межбюджетных трансферов из федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	за счет межбюджетных трансферов из окружного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	за счет средств местного бюджета	618 294,92	205 706,48	205 706,48	206 881,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	за счет других источников (средства предприятия)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Мероприятие 3.1.1. Установка (замена), поверка индивидуальных приборов учета холодной и горячей воды в части муниципальной собственности	всего, в том числе	618 294,92	205 706,48	205 706,48	206 881,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ДИЗО
	за счет межбюджетных трансферов из федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	за счет межбюджетных трансферов из окружного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	за счет средств местного бюджета	618 294,92	205 706,48	205 706,48	206 881,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	за счет других источников (средства предприятия)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Задача 3.2. Проведение информационной работы по пропаганде потенциала энергосбережения и рационального потребления энергетических ресурсов в МКД											
Основное мероприятие 3.2. Распространение информации в средствах массовой информации (периодические печатные издания, телевидение, интернет) о потенциале энергосбережения и мерах по эффективному использованию энергетических ресурсов											ДГХ
Общий объем финансирования программы - всего, в том числе	всего, в том числе	829 143 434,28	91 773 896,82	129 876 412,80	102 742 853,46	78 922 317,40	97 580 103,00	103 918 369,40	109 786 196,40	114 543 285,00	х
	за счет межбюджетных трансферов из федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	за счет межбюджетных трансферов из окружного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	за счет средств местного бюджета	93 577 245,28	6 009 846,82	28 433 372,80	8 004 023,46	9 440 001,40	9 820 000,00	10 210 000,40	10 620 000,40	11 040 000,00	
	за счет других источников (средства предприятия)	735 566 189,00	85 764 050,00	101 443 040,00	94 738 830,00	69 482 316,00	87 760 103,00	93 708 369,00	99 166 196,00	103 503 285,00	

[illegible]