

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

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 06 » _____ 06 _____ 20 24

№ _____ 2929

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, решением Думы города от 25.04.2024 № 550-VII ДГ «О назначении исполняющего обязанности Главы города Сургута», постановлением Администрации города от 17.07.2013 № 5159 «Об утверждении порядка принятия решений о разработке, формировании 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, 07.06.2023 № 2945, 28.02.2024 № 807) следующие изменения:

1.1. Пункт 4 постановления изложить в следующей редакции:

«4. 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».

1.2. Таблицы 1 – 4 приложения к постановлению изложить в новой редакции согласно приложениям 1 – 4 к настоящему постановлению соответственно.

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

3. Муниципальному казенному учреждению «Наш город» опубликовать (разместить) настоящее постановление в сетевом издании «Официальные документы города Сургута»: DOCSURGUT.RU.

4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

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.

И.о. Главы города

Л.М. Батракова

Приложение 1
к постановлению
Администрации города
от 06.06.2024 № 2929

Таблица 1

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 01.01.2023 по 31.12.2023	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	итоговое значение показателя	
1	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждениях (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, департамент архитектуры и градостроительства, управление физической культуры и спорта, муниципальное казенное учреждение «Хозяйственно-эксплуатационное управление»

2	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади), кВтч/кв. м	37,8	42,8	42,7	42,5	42,4	42,4	42,3	42,3	42,3	департамент образования, департамент культуры и молодежной политики, департамент архитектуры и градостроительства, управление физической культуры и спорта, муниципальное казенное учреждение «Хозяйственно-эксплуатационное управление»
3	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждениях (в расчете на 1 человека), куб. м/чел.	3,3	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	департамент образования, департамент культуры и молодежной политики, департамент архитектуры и градостроительства, управление физической культуры и спорта, муниципальное казенное учреждение «Хозяйственно-эксплуатационное управление»
4	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждениях (в расчете на 1 человека), куб. м/чел.	1,6	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	департамент образования, департамент культуры и молодежной политики, департамент архитектуры и градостроительства, управление физической культуры и спорта, муниципальное казенное учреждение «Хозяйственно-эксплуатационное управление»
5	Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории муниципального образования, т.у.т./тыс. Гкал.	152,45	163,86	163,86	163,86	163,86	163,86	163,86	163,86	163,86	департамент городского хозяйства
6	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии на территории муниципального образования, кВт·ч/Гкал.	3,72	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	департамент городского хозяйства

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	0,14	0,35	0,35	0,35	0,35	0,34	0,34	0,34	0,34	департамент городского хозяйства
8	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории муниципального образования, %	7,98	8,96	8,96	8,96	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	департамент городского хозяйства
9	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть на территории муниципального образования, %	6,18	9,48	9,48	9,48	9,01	9,01	9,01	9,01	9,01	департамент городского хозяйства
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	департамент имущественных и земельных отношений

Приложение 2
к постановлению
Администрации города
от 06.06.2024 № 2929

Таблица 2

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

Номер показателя	Наименование показателя, ед. измерения	Значение показателя, в том числе по годам							Ответственный (администратор или соадминистратор)
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
I. Показатели в муниципальном секторе									
11	Количество зданий учреждений, в которых произведен ремонт фасадов, кровель и чердаков, замена оконных и дверных блоков, замена гаражных ворот, ед.	-	-	-	-	-	-	-	департамент архитектуры и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Хозяйственно-эксплуатационное управление»
12	Количество зданий учреждений, в которых произведена замена оборудования вентиляции, ед.	-	-	-	-	-	-	-	департамент архитектуры и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Хозяйственно-эксплуатационное управление»
13	Количество зданий учреждений, в которых произведен ремонт системы теплоснабжения, ед.	2	1	1	-	-	-	-	департамент архитектуры и градостроительства
14	Количество разработанных проектов на выполнение работ по ремонту системы теплоснабжения, ед.	1	1	-	-	-	-	-	департамент архитектуры и градостроительства

15	Количество зданий учреждений, в которых произведена установка теплоотражающих экранов, ед.	-	-	-	-	-	-	-	департамент архитектуры и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Хозяйственно-эксплуатационное управление»
16	Количество зданий учреждений, в которых проведена замена светильников на светильники с энергосберегающими лампами, ед.	-	-	-	-	-	-	-	департамент архитектуры и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Хозяйственно-эксплуатационное управление»
17	Количество зданий учреждений, в которых произведена установка светильников с датчиками движения, ед.	-	-	-	-	-	-	-	департамент архитектуры и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Хозяйственно-эксплуатационное управление»
18	Количество зданий учреждений, в которых произведена установка инфракрасных обогревателей, ед.	-	-	-	-	-	-	-	департамент архитектуры и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Хозяйственно-эксплуатационное управление»
19	Количество учреждений, в которых установлены (заменены) приборы учета потребления энергетических ресурсов, ед.	-	-	-	-	-	-	-	департамент архитектуры и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Хозяйственно-эксплуатационное управление»
20	Количество разработанных проектов по установке (замене) приборов учета потребления энергетических ресурсов, ед.	-	-	-	-	-	-	-	департамент архитектуры и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Хозяйственно-эксплуатационное управление»

21	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, ед.	10	10	10	-	-	-	-	департамент городского хозяйства, департамент образования, департамент культуры и молодежной политики, управление физической культуры и спорта
22	Количество публикаций в СМИ, проведение телепрограмм о мероприятиях и способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности, ед.	3	3	3	3	3	3	3	департамент образования, департамент культуры и молодежной политики, управление физической культуры и спорта
23	Количество муниципальных учреждений, в которых размещена наглядная агитация по энергосбережению, ед.	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									
24	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	департамент городского хозяйства
25	Количество выявленных бесхозных объектов (в части электроснабжения, теплоснабжения, горячего водоснабжения) по факту выявления на конец отчетного года, ед.	7	3	3	3	3	3	3	департамент имущественных и земельных отношений
26	Количество бесхозных объектов (в части электроснабжения, теплоснабжения, горячего водоснабжения), используемых для передачи энергетических ресурсов, поставленных на учет, ед.	7	7	3	3	3	3	3	
27	Количество зарегистрированных объектов, (право муниципальной собственности), по факту регистрации на конец отчетного года, ед.	9	7	7	3	3	3	3	департамент имущественных и земельных отношений
28	Количество реконструированных уличных водопроводных сетей с применением современных материалов, км	0,319	1,438	3	3,5	3,5	3,5	3,5	департамент городского хозяйства
29	Количество частотных преобразователей, установленных на насосном оборудовании объектов водоснабжения и водоотведения, ед.	-	-	-	2	-	2	-	департамент городского хозяйства
30	Количество объектов водоснабжения и водоотведения на которых произведена модернизация, реконструкция, замена оборудования, ед.	2	-	-	-	-	-	-	департамент городского хозяйства
31	Количество установленного (замененного, модернизированного) энергоэффективного насосного оборудования на объектах водоснабжения и водоотведения, ед.	8	-	-	-	10	-	-	департамент городского хозяйства

32	Количество объектов теплоснабжения на которых произведена модернизация, реконструкция, замена оборудования, ед.	-	-	-	-	-	-	-	департамент городского хозяйства
33	Количество частотных преобразователей, установленных и (или) замененных на объектах теплоснабжения, ед.	-	-	-	-	-	-	-	департамент городского хозяйства
34	Протяженность реконструированных сетей тепловодоснабжения, км	0,256	0,528	0,164	-	-	-	-	департамент городского хозяйства
35	Количество объектов теплоснабжения, на которых выполнено техническое перевооружение внутренних, наружных сетей освещения, включая замену светильников на осветительные устройства со светодиодами, ед.	-	-	-	-	-	-	-	департамент городского хозяйства
36	Количество объектов водоснабжения и водоотведения, на которых выполнено техническое перевооружение внутренних, наружных сетей освещения, включая замену светильников на осветительные устройства со светодиодами, ед.	-	-	-	-	-	-	-	департамент городского хозяйства
III. Показатели в жилищном фонде									
37	Количество установленных (замененных), поверенных индивидуальных приборов учета в муниципальных жилых и нежилых помещениях, шт.	170	46	60	-	-	-	-	департамент имущественных и земельных отношений
38	Количество публикаций в периодических печатных изданиях, на сайте Администрации города, выпусков в эфире телепередач о мероприятиях и способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности, ед.	3	3	3	3	3	3	3	департамент городского хозяйства

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	0,711	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	0,14	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	0,573	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	0,183	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	3,72	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	12	10	10	-	-	-	-	-

Наименование	Источники финансирования	Объем финансирования (всего, руб.)	В том числе по годам						Ответственный (администратор или соадминистратор)	
			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	-	-	-	-	-	-	-	-	департамент городского хозяйства, 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 энергоемкости 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	734 218 697,00	94 858 298,00	161 258 130,00	93 964 316,00	87 760 103,00	93 708 369,00	99 166 196,00	103 503 285,00	департамент городского хозяйства
	за счет межбюджетных трансферов из федерального бюджета	0,00	0	0	0	0	0	0	0	
	за счет межбюджетных трансферов из окружного бюджета	0,00	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	
	за счет других источников (средства предприятия)	734 218 697,00	94 858 298,00	161 258 130,00	93 964 316,00	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	549 899 697,00	7 887 938,00	93 889 130,00	69 482 316,00	86 169 652,00	91 598 340,00	97 369 036,00	103 503 285,00	департамент городского хозяйства
	за счет межбюджетных трансферов из федерального бюджета	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	
	за счет средств местного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	за счет других источников (средства предприятия)	549 899 697,00	7 887 938,00	93 889 130,00	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	34 253 000,00	28 755 360,00	0,00	0,00	1 590 451,00	2 110 029,00	1 797 160,00	0,00	департамент городского хозяйства
	за счет межбюджетных трансферов из федерального бюджета	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	
	за счет средств местного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	за счет других источников (средства предприятия)	34 253 000,00	28 755 360,00	0,00	0,00	1 590 451,00	2 110 029,00	1 797 160,00	0,00	

Наименование	Источники финансирования	Объем финансирования (всего, руб.)	В том числе по годам						Ответственный (администратор или соадминистратор)	
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год		2030 год
Мероприятие 2.1.3. Модернизация и реконструкция оборудования, используемого для выработки и передачи тепловой энергии, в том числе замена оборудования на оборудование с более высоким КПД, внедрение инновационных решений и технологий	всего, в том числе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	департамент городского хозяйства
	за счет межбюджетных трансферов из федерального бюджета	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	
	за счет средств местного бюджета	0,00	0,00	0,00	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	
Мероприятие 2.1.4. Техническое перевооружение или реконструкция сетей тепловодоснабжения на основе современных технологий	всего, в том числе	150 066 000,00	58 215 000,00	67 369 000,00	24 482 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	департамент городского хозяйства
	за счет межбюджетных трансферов из федерального бюджета	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	
	за счет средств местного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	за счет других источников (средства предприятия)	150 066 000,00	58 215 000,00	67 369 000,00	24 482 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Мероприятие 2.1.5. Оптимизация работы системы электроснабжения объектов предприятий (техническое перевооружение внутренних, наружных сетей освещения, замена светильников на осветительные устройства со светодиодами)	всего, в том числе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	департамент городского хозяйства
	за счет межбюджетных трансферов из федерального бюджета	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	
	за счет средств местного бюджета	0,00	0,00	0,00	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	
Мероприятие 2.1.6. Разработка перечня мероприятий по энергосбережению поставляемых энергетических ресурсов и повышению эффективности их использования, для проведения их лицами, ответственными за содержание многоквартирных домов (не реже 1 раза в год)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	департамент городского хозяйства
Мероприятие 2.1.7. Выявление недвижимого имущества, используемого для передачи энергетических ресурсов, не имеющих собственника. Организация эксплуатации и содержания бесхозяйного имущества. Оформление права собственности в установленном порядке	-	-	-	-	-	-	-	-	-	департамент имущественных и земельных отношений

