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

### АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА

#### **РАСПОРЯЖЕНИЕ**

«<u>31</u>»<u>08</u> <u>20</u> <u>23</u>

О внесении изменения в распоряжение Администрации города от 18.05.2023 № 1457 «Об установлении целевого уровня снижения объема потребляемых муниципальными казенными учреждениями энергетических ресурсов и воды на 2024 – 2026 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2019 № 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды», приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.07.2020 № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды», распоряжениями Администрации города от 30.12.2005 № 3686 «Об утверждении Регламента Администрации города», от 21.04.2021 № 552 «О распределении отдельных полномочий Главы города между высшими должностными лицами Администрации города»:

1. Внести в распоряжение Администрации города от 18.05.2023 № 1457 «Об установлении целевого уровня снижения объема потребляемых муниципальными казенными учреждениями энергетических ресурсов и воды на 2024 — 2026 годы» изменение, изложив приложение к распоряжению в новой редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

- 2. Департаменту массовых коммуникаций и аналитики разместить настоящее распоряжение на официальном портале Администрации города: www.admsurgut.ru.
- 3. Муниципальному казенному учреждению «Наш город» опубликовать (разместить) настоящее распоряжение в сетевом издании «Официальные документы города Сургута»: docsurgut.ru.
  - 4. Настоящее распоряжение вступает в силу с момента его издания.
  - 5. Контроль за выполнением распоряжения оставляю за собой.

Заместитель Главы города

М.А. Гуменюк

Приложение к распоряжению Администрации города от 31.08.2023 № 2536

## Целевой уровень

# снижения в сопоставимых условиях суммарного объема

потребляемых энергетических ресурсов и воды на трехлетний период 2024 – 2026 годы для муниципального казенного учреждения «Хозяйственно-эксплуатационное управление», муниципального казённого учреждения «Управление информационных технологий и связи города Сургута»

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения,	*		Удельное годовое значение	Целевой уровень	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)		
	адрес, площадь			(2022 год)	экономии	на 2024 год	на 2025 год	на 2026 год
					на трехлетний			
3.6		<b>3</b> 7. •			период, %			
Муни	щипальное казенное учрежд	ение «Хозяиственно-	•	<u> </u>				
1	Административное	тепловая энергия	Втч/м $^2$ /ГСОП	43,04	3%	42,69	42,34	41,64
	здание.	на отопление						
	город Сургут,	и вентиляцию						
	улица Восход, дом 4,	горячая вода	м <sup>3</sup> /чел	требование	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
	$S = 6 \ 257,8 \text{ kb. m}$	-		по снижению		_		
				потребления				
				не устанавливается				
		холодная вода	м <sup>3</sup> /чел	5,82	1%	5,81	5,79	5,75
		электрическая	кВтч/м <sup>2</sup>	131,93	26%	123,49	115,05	98,17
		энергия						
2	Встроенное нежилое	тепловая энергия	Втч/м²/ГСОП	требование	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
	помещение.	на отопление		по снижению				
	город Сургут,	и вентиляцию		потребления				
	проспект Мира,			не устанавливается				
	дом 14,	горячая вода	м <sup>3</sup> /чел	0,38	6%	0,37	0,37	0,36
	S = 155,9  KB. M	•		·			·	·

	(Отдел по организации	холодная вода	м³/чел	2,15	6%	2,11	2,08	2,02
	работы	электрическая	$\kappa$ Втч/ $м^2$	58,61	6%	57,73	56,85	55,10
	административной комиссии)	энергия						
3	Встроенное нежилое	тепловая энергия	Втч/м²/ГСОП	требование	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
	помещение.	на отопление		по снижению				
	город Сургут,	и вентиляцию		потребления				
	улица Лермонтова,			не устанавливается				
	дом 5/2,	горячая вода	м³/чел	1,39	6%	1,37	1,35	1,31
	S = 217.8  kb. m	холодная вода	м³/чел	0,11	6%	0,11	0,11	0,10
	(Архив)	электрическая	$\kappa$ Втч/ $M^2$	2,74	6%	2,70	2,66	2,57
4	Встроенное нежилое	энергия тепловая энергия	Втч/м²/ГСОП	требование	наприманима	попривизивио	попримочнио	нопанионнио
4	помещение.	на отопление	D14/M /I COII	по снижению	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
	город Сургут,	и вентиляцию		потребления				
	улица Магистральная,	и вентилицию		не устанавливается				
	дом 28,	горячая вода	м <sup>3</sup> /чел	0,22	6%	0,22	0,21	0,21
	S = 355,6 кв. м	холодная вода	м <sup>7</sup> /чел	1,21	6%	1,19	1,18	1,14
	(Городской архив)	электрическая	кВтч/м²	9,78	6%	9,64	9,49	9,20
		энергия		3,70	0,0	,	3,13	J,20
5	Встроенное нежилое	тепловая энергия	Втч/м $^2$ /ГСОП	требование	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
	помещение.	на отопление		по снижению				
	город Сургут,	и вентиляцию		потребления				
	улица Магистральная,			не устанавливается				
	дом 22,	горячая вода	м <sup>3</sup> /чел	0,21	6%	0,21	0,21	0,20
	S = 167,5 кв. м	холодная вода	м <sup>3</sup> /чел	0,77	6%	0,76	0,74	0,72
	Отдел по организации	электрическая	$\kappa B$ тч/ $m^2$	119,42	6%	117,63	115,83	112,25
	работы комиссии	энергия						
	по делам							
	несовершеннолетних,							
6	защите их прав). Встроенное помещение.	тепловая энергия	Втч/м²/ГСОП	требование	неприменимо	цеприменимо	пеприменимо	неприменимо
0	город Сургут,	на отопление	D14/M /I COII	по снижению	нсприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
	проспект Ленина,	и вентиляцию		по снижению потребления				
	дом 53,	и всптилицию		не устанавливается				
	S = 192,3 кв. м	горячая вода	м <sup>3</sup> /чел	0,01	6%	0,00	0,00	0,00
		холодная вода	м / тел	0,00	6%	0,00	0,00	0,00
		электрическая	кВтч/м²	0,05	6%	0,04	0,04	0,04
		энергия	KD1 I/M	0,00	070	0,01	,,,,,	0,01
	1	энергия					I	1

7	Здание. город Сургут, улица Гагарина,	тепловая энергия на отопление и вентиляцию	Втч/м²/ГСОП	54,00	7%	53,05	52,11	50,22
	дом 11, S = 5 910,3 кв. м	горячая вода	м <sup>3</sup> /чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
		холодная вода	м <sup>3</sup> /чел	4,37	0%	здание эффективно. Требование не устанавливается	Требование	здание эффективно. Требование не устанавливается
		электрическая энергия	кВтч/м²	68,36	11%	66,42	64,48	60,60
8	Здание гаража. город Сургут, улица Энгельса,	тепловая энергия на отопление и вентиляцию	Втч/м²/ГСОП	59,77	6%	58,88	57,98	56,19
	дом 8, сооружение 1, S = 414,5 кв. м	горячая вода	м <sup>3</sup> /чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
		холодная вода	м <sup>3</sup> /чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
		электрическая энергия	кВтч/м²	53,42	6%	52,62	51,81	50,21
9	Здание городской администрации. город Сургут,	тепловая энергия на отопление и вентиляцию	Втч/м²/ГСОП	50,82	5%	50,12	49,43	48,04
	улица Энгельса, дом 8, S = 7 585,6 кв. м	горячая вода	м <sup>3</sup> /чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
		холодная вода	м³/чел	6,71	2%	6,67	6,63	6,54
		электрическая энергия	кВтч/м²	119,83	24%	112,66	105,48	91,13

10	10 Нежилое встроенное помещение. город Сургут, улица Декабристов, дом 1, S = 165,1 кв. м	тепловая энергия на отопление и вентиляцию горячая вода	Втч/м <sup>2</sup> /ГСОП м <sup>3</sup> /чел	требование по снижению потребления не устанавливается  0,10	неприменимо	неприменимо 0,10	неприменимо 0,10	неприменимо
	5 105,1 KB. M	холодная вода	м <sup>7</sup> /чел	0,13	6%	0,13	0,13	0,12
			кВтч/м <sup>2</sup>	14,41	6%	14,19	13,98	13,55
		электрическая энергия		ŕ	0%	14,19	13,98	13,33
11	Нежилое встроенное	тепловая энергия	Втч/м $^2$ /ГСОП	требование	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
	помещение.	на отопление		по снижению				
	город Сургут,	и вентиляцию		потребления				
	проспект Мира,			не устанавливается				
	дом 8,	горячая вода	м <sup>3</sup> /чел	0,10	6%	0,10	0,10	0,09
	S = 163.8  kb. m	холодная вода	м <sup>3</sup> /чел	0,06	6%	0,06	0,06	0,06
	(Архив)	электрическая энергия	кВтч/м²	0,13	6%	0,13	0,13	0,12
12	Нежилое помещение.	тепловая энергия	Втч/м²/ГСОП	требование	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
	город Сургут,	на отопление		по снижению	•	1	•	•
	улица Григория	и вентиляцию		потребления				
	Кукуевицкого,			не устанавливается				
	дом 12,	горячая вода	м <sup>3</sup> /чел	0,17	6%	0,17	0,17	0,16
	S = 348,6  kb. m	холодная вода	м <sup>3</sup> /чел	0,68	6%	0,67	0,66	0,64
	(Управление физической культуры	электрическая энергия	кВтч/м²	74,42	6%	73,31	72,19	69,96
	и спорта)							
13	Нежилое здание. город Сургут,	тепловая энергия на отопление	Втч/м $^2$ /ГСОП	56,36	8%	55,17	53,99	51,62
	проезд Советов,	и вентиляцию						
	дом 4,	горячая вода	м <sup>3</sup> /чел	требование	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
	S = 1.811,0  KB. M	1 "		по снижению	1	1	1	1
	•			потребления				
				не устанавливается				
1		холодная вода	м <sup>3</sup> /чел	4,72	0%	здание эффективно.	здание эффективно.	здание эффективно.
				,		Требование	Требование	Требование
						не устанавливается	*	*
		электрическая	кВтч/м²	332,11	34%	303,80	275,48	218,85
		энергия						

14	Нежилое здание. Защитное сооружение	тепловая энергия на отопление	Втч/м²/ГСОП	81,83	6%	80,60	79,37	76,92
	гражданской обороны.	и вентиляцию						
	город Сургут,	горячая вода	м <sup>3</sup> /чел	требование	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
	улица Просвещения,	-		по снижению	-		_	
	дом 17/1,			потребления				
	S = 140,1  kb. m			не устанавливается				
		холодная вода	м <sup>3</sup> /чел	4,20	6%	4,14	4,07	3,95
		электрическая энергия	кВтч/м²	90,84	6%	89,48	88,12	85,39
15	Нежилое здание. Гаражи. город Сургут, улица Просвещения,	тепловая энергия на отопление и вентиляцию	Втч/м²/ГСОП	46,72	6%	46,02	45,32	43,92
	дом 19/1,	горячая вода	м <sup>3</sup> /чел	1,96	6%	1,93	1,90	1,84
	S = 1 387,9  kb. m	холодная вода	м <sup>3</sup> /чел	5,90	6%	5,81	5,72	5,54
		электрическая энергия	кВтч/м²	11,75	6%	11,57	11,39	11,04
16	Нежилое здание. Здание	тепловая энергия	Втч/м²/ГСОП	14,83	0%	здание эффективно.	здание эффективно.	здание эффективно.
	горвоенкомата.	на отопление				Требование	Требование	Требование
	город Сургут,	и вентиляцию				не устанавливается		
	улица Просвещения,	горячая вода	м <sup>3</sup> /чел	1,01	0%	здание эффективно.	1 1	здание эффективно.
	дом 19					Требование	Требование	Требование
	S = 4 030,1  kb. m					<u> </u>	не устанавливается	
		холодная вода	м <sup>3</sup> /чел	3,37	0%	здание эффективно.		здание эффективно.
						Требование	Требование	Требование
						не устанавливается	•	
		электрическая	$\kappa B$ тч/ $M^2$	26,95	0%	здание эффективно.	здание эффективно.	здание эффективно.
		энергия				Требование	Требование	Требование
1.77	***		D / 2/EGGH	_			не устанавливается	
17	Нежилое здание.	тепловая энергия	Втч/м $^2$ /ГСОП	требование	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
	Промбаза с гаражом.	на отопление		по снижению				
	город Сургут,	и вентиляцию		потребления				
	улица 30 лет Победы, дом 19 Б,	D0444704 D07-	м <sup>3</sup> /чел	не устанавливается	************			
	дом 19 Б, S = 779,7 кв. м	горячая вода	м~/чел	требование	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
	S — //9,/ KB. M			по снижению потребления				
				-				
				не устанавливается				

	1	T						,
		холодная вода	$M^3/чел$	2,28	6%	2,25	2,22	2,15
		электрическая	$\kappa B$ тч/ $\mathrm{M}^2$	3,25	6%	3,20	3,15	3,05
		энергия					·	·
18	Нежилые встроенно-	тепловая энергия	Втч/м²/ГСОП	258,72	6%	254,84	250,96	243,19
	пристроенные помещения.	на отопление						
	город Сургут,	и вентиляцию						
	улица Мелик-Карамова,	горячая вода	м <sup>3</sup> /чел	требование	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
	дом 4 865,1 кв. м	-		по снижению	-	_	_	
	(Муниципальный архив)			потребления				
				не устанавливается				
		холодная вода	м <sup>3</sup> /чел	5,68	6%	5,60	5,51	5,34
		электрическая	кВтч/м²	744,02	6%	732,86	721,70	699,38
		энергия				ŕ	,	
Муні	иципальное казённое учреждо	ение «Управление из	нформационных тех	хнологий и связи город	ца Сургута»			
1	Пристроенное помещение.	тепловая энергия	Втч/м²/ГСОП	21,93	0%	здание эффективно.	здание эффективно.	здание эффективно.
	город Сургут,	на отопление				Требование	Требование	Требование
	улица 30 лет Победы,	и вентиляцию				не устанавливается	не устанавливается	не устанавливается
	дом 17,	горячая вода	м <sup>3</sup> /чел	требование	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
	S = 544,3  KB. M	•		по снижению	•	•	_	•
				потребления				
				не устанавливается				
		холодная вода	м <sup>3</sup> /чел	8,45	4%	8,36	8,28	8,11
		электрическая	$\kappa B$ тч $/$ м $^2$	59,20	7%	58,17	57,15	55,11
		энергия						