



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

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

« 18 » 05 20 23

№ 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. Установить для муниципальных казенных учреждений «Хозяйственно-эксплуатационное управление», «Управление информационных технологий и связи города Сургута» целевой уровень снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых энергетических ресурсов и воды на трехлетний период 2024 – 2026 годов согласно приложению.

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»: www.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 18.05.2023 № 1452

Целевой уровень
снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых энергетических ресурсов
и воды на трехлетний период 2024 – 2026 годов для муниципальных казенных учреждений
«Хозяйственно-эксплуатационное управление», «Управление информационных технологий и связи города Сургута»

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения, адрес, площадь	Потребляемый ресурс	Единица измерения	Удельное годовое значение (2022 год)	Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)		
						на 2024 год	на 2025 год	на 2026 год
Муниципальное казенное учреждение «Хозяйственно-эксплуатационное управление»								
1	Административное здание, город Сургут, улица Восход, дом 4, S = 6 257,8 кв. м	тепловая энергия на отопление и вентиляцию	Втч/м²/ГСОП	38,29	2%	38,07	37,84	37,39
		горячая вода	м³/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
		холодная вода	м³/чел	4,35	0%	здание эффективно. Требование не устанавли- вается .	здание эффективно. Требование не устанавли- вается	здание эффективно. Требование не устанавли- вается
		электрическая энергия	кВтч/м²	140,49	27%	130,97	121,44	102,39

2	Встроенное нежилое помещение, город Сургут, проспект Мира, дом 14, S = 155,9 кв. м (отдел по организации работы администра- тивной комиссии)	тепловая энергия на отопление и вентиляцию	Втч/м ² /ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
		горячая вода	м ³ /чел	0,38	6%	0,37	0,37	0,36
		холодная вода	м ³ /чел	2,15	6%	2,11	2,08	2,02
		электрическая энергия	кВтч/м ²	58,61	6%	57,73	56,85	55,10
3	Встроенное нежилое помещение, город Сургут, улица Лермонтова, дом 5/2, S = 217,8 кв. м (Архив)	тепловая энергия на отопление и вентиляцию	Втч/м ² /ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
		горячая вода	м ³ /чел	0,07	6%	0,07	0,06	0,06
		холодная вода	м ³ /чел	0,01	6%	0,01	0,01	0,00
		электрическая энергия	кВтч/м ²	2,74	6%	2,70	2,66	2,57
4	Встроенное нежилое помещение, город Сургут, улица Магистральная, дом 28, S = 355,6 кв. м (Городской архив)	тепловая энергия на отопление и вентиляцию	Втч/м ² /ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
		горячая вода	м ³ /чел	0,22	6%	0,22	0,21	0,21
		холодная вода	м ³ /чел	1,21	6%	1,19	1,18	1,14
		электрическая энергия	кВтч/м ²	9,78	6%	9,64	9,49	9,20
5	Встроенное нежилое помещение, город Сургут, улица Магистральная, дом 22, S = 167,5 кв. м (отдел по организации работы комиссии по делам несовершен- нолетних, защите их прав)	тепловая энергия на отопление и вентиляцию	Втч/м ² /ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
		горячая вода	м ³ /чел	0,21	6%	0,21	0,21	0,20
		холодная вода	м ³ /чел	0,77	6%	0,76	0,74	0,72
		электрическая энергия	кВтч/м ²	119,42	6%	117,63	115,83	112,25

6	Встроенное помещение, город Сургут, проспект Ленина, дом 53, S = 192,3 кв. м	тепловая энергия на отопление и вентиляцию	Втч/м²/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
		горячая вода	м³/чел	0,10	6%	0,10	0,10	0,09
		холодная вода	м³/чел	0,01	6%	0,01	0,01	0,01
		электрическая энергия	кВтч/м²	0,05	6%	0,04	0,04	0,04
7	Здание, город Сургут, улица Гагарина, дом 11, S = 5 910,3 кв. м	тепловая энергия на отопление и вентиляцию	Втч/м²/ГСОП	63,98	13%	61,91	59,84	55,71
		горячая вода	м³/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
		холодная вода	м³/чел	4,37	0%	здание эффективно. Требование не устанавли- вается	здание эффективно. Требование не устанавли- вается	здание эффективно. Требование не устанавли- вается
		электрическая энергия	кВтч/м²	80,04	16%	76,91	73,79	67,54
8	Здание гаража, город Сургут, улица Энгельса, дом 8, сооружение 1, S = 414,5 кв. м	тепловая энергия на отопление и вентиляцию	Втч/м²/ГСОП	60,49	6%	59,58	58,68	56,86
		горячая вода	м³/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
		холодная вода	м³/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо

		электрическая энергия	кВтч/м ²	53,42	6%	52,62	51,81	50,21
9	Здание городской Администрации, город Сургут, улица Энгельса, дом 8, S = 7 585,6 кв. м	тепловая энергия на отопление и вентиляцию	Втч/м ² /ГСОП	51,43	5%	50,72	50,02	48,62
		горячая вода	м ³ /чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
		холодная вода	м ³ /чел	6,71	2%	6,67	6,63	6,54
		электрическая энергия	кВтч/м ²	119,83	24%	112,66	105,48	91,13
10	Нежилое встроенное помещение, город Сургут, улица Декабристов, дом 1, S = 165,1 кв. м	тепловая энергия на отопление и вентиляцию	Втч/м ² /ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
		горячая вода	м ³ /чел	0,10	6%	0,10	0,10	0,09
		холодная вода	м ³ /чел	0,13	6%	0,13	0,13	0,12
		электрическая энергия	кВтч/м ²	14,41	6%	14,19	13,98	13,55
11	Нежилое встроенное помещение, город Сургут, проспект Мира, дом 8, S = 163,8 кв. м (Архив)	тепловая энергия на отопление и вентиляцию	Втч/м ² /ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
		горячая вода	м ³ /чел	0,10	6%	0,10	0,10	0,09
		холодная вода	м ³ /чел	0,06	6%	0,06	0,06	0,06
		электрическая энергия	кВтч/м ²	0,13	6%	0,13	0,13	0,12
12	Нежилое помещение, город Сургут, улица Григория Кукуевецкого, дом 12, S = 348,6 кв. м	тепловая энергия на отопление и вентиляцию	Втч/м ² /ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
		горячая вода	м ³ /чел	0,17	6%	0,17	0,17	0,16
		холодная вода	м ³ /чел	0,68	6%	0,67	0,66	0,64

	(управление физической культуры и спорта)	электрическая энергия	кВтч/м ²	74,42	6%	73,31	72,19	69,96
13	Нежилое здание, город Сургут, проезд Советов, дом 4, S = 1 811,0 кв. м	тепловая энергия на отопление и вентиляцию	Втч/м ² /ГСОП	57,03	9%	55,72	54,40	51,77
		горячая вода	м ³ /чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
		холодная вода	м ³ /чел	4,72	0%	здание эффективно. Требование не устанавливается	здание эффективно. Требование не устанавливается	здание эффективно. Требование не устанавливается
		электрическая энергия	кВтч/м ²	332,11	34%	303,80	275,48	218,85
14	Нежилое здание, защитное сооружение гражданской обороны, город Сургут, улица Просвещения, дом 17/1, S = 140,1 кв. м	тепловая энергия на отопление и вентиляцию	Втч/м ² /ГСОП	82,81	6%	81,57	80,32	77,84
		горячая вода	м ³ /чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
		холодная вода	м ³ /чел	4,20	6%	4,14	4,07	3,95
		электрическая энергия	кВтч/м ²	90,84	6%	89,48	88,12	85,39
15	Нежилое здание, гаражи, город Сургут, улица Просвещения, дом 19/1, S = 1 387,9 кв. м	тепловая энергия на отопление и вентиляцию	Втч/м ² /ГСОП	47,28	6%	46,57	45,86	44,44
		горячая вода	м ³ /чел	1,96	6%	1,93	1,90	1,84
		холодная вода	м ³ /чел	5,90	6%	5,81	5,72	5,54

		электрическая энергия	кВтч/м ²	11,75	6%	11,57	11,39	11,04
16	Нежилое здание, здание горвоенкомата, город Сургут, улица Просвещения, дом 19, S = 4 030,1 кв. м	тепловая энергия на отопление и вентиляцию	Втч/м ² /ГСОП	24,16	0%	здание эффективно. Требование не устанавливается	здание эффективно. Требование не устанавливается	здание эффективно. Требование не устанавливается
		горячая вода	м ³ /чел	0,54	0%	здание эффективно. Требование не устанавливается	здание эффективно. Требование не устанавливается	здание эффективно. Требование не устанавливается
		холодная вода	м ³ /чел	1,61	0%	здание эффективно. Требование не устанавливается	здание эффективно. Требование не устанавливается	здание эффективно. Требование не устанавливается
		электрическая энергия	кВтч/м ²	5,34	0%	здание эффективно. Требование не устанавливается	здание эффективно. Требование не устанавливается	здание эффективно. Требование не устанавливается
17	Нежилое здание, механические мастерские, город Сургут, улица 30 лет Победы, дом 19Б, S = 556,0 кв. м	тепловая энергия на отопление и вентиляцию	Втч/м ² /ГСОП	110,14	6%	108,49	106,84	103,53
		горячая вода	м ³ /чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
		холодная вода	м ³ /чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
		электрическая энергия	кВтч/м ²	39,33	6%	38,74	38,15	36,97

18	Нежилое здание, сборно-разборное помещение, город Сургут, улица 30 лет Победы, дом 19Б, S = 201,3 кв. м	тепловая энергия на отопление и вентиляцию	Втч/м ² /ГСОП	110,14	6%	108,49	106,84	103,53
		горячая вода	м ³ /чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
		холодная вода	м ³ /чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
		электрическая энергия	кВтч/м ²	39,33	6%	38,74	38,15	36,97
19	Нежилое здание, промбаза с гаражом, город Сургут, улица 30 лет Победы, дом 19Б, S = 779,7 кв. м	тепловая энергия на отопление и вентиляцию	Втч/м ² /ГСОП	230,82	6%	227,36	223,90	216,97
		горячая вода	м ³ /чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
		холодная вода	м ³ /чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
		электрическая энергия	кВтч/м ²	82,42	6%	81,19	79,95	77,48
20	Нежилое здание, склад, город Сургут, проезд Советов, дом 4, сооружение 1, S = 113,2 кв. м	тепловая энергия на отопление и вентиляцию	Втч/м ² /ГСОП	51,54	5%	50,83	50,13	48,72
		горячая вода	м ³ /чел	требование по снижению потребления	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо

				не устанавливается				
		холодная вода	м³/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
		электрическая энергия	кВтч/м²	27,57	0%	здание эффективно. Требование не устанавливается	здание эффективно. Требование не устанавливается	здание эффективно. Требование не устанавливается
21	Нежилые встроенно-пристроенные помещения, город Сургут, улица Мелик-Карамова, дом 4 865,1 кв. м (Муниципальный архив)	тепловая энергия на отопление и вентиляцию	Втч/м²/ГСОП	261,82	6%	257,89	253,96	246,11
горячая вода		м³/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	
холодная вода		м³/чел	5,68	6%	5,60	5,51	5,34	
электрическая энергия		кВтч/м²	744,02	6%	732,86	721,70	699,38	
Муниципальное казённое учреждение «Управление информационных технологий и связи города Сургута»								
1	Пристроенное помещение, город Сургут, улица 30 лет Победы, дом 17, S = 544,3 кв. м	тепловая энергия на отопление и вентиляцию	Втч/м²/ГСОП	21,93	0%	здание эффективно. Требование не устанавливается	здание эффективно. Требование не устанавливается	здание эффективно. Требование не устанавливается
горячая вода		м³/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	
холодная вода		м³/чел	8,45	4%	8,36	8,28	8,14	
электрическая энергия		кВтч/м²	59,20	7%	58,17	57,15	56,12	

