

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

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

« 31 » 08 20 23

№ 2536

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, 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	43,04	3%	42,69	42,34	41,64
		горячая вода	м³/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
		холодная вода	м³/чел	5,82	1%	5,81	5,79	5,75
		электрическая энергия	кВтч/м²	131,93	26%	123,49	115,05	98,17
2	Встроенное нежилое помещение. город Сургут, проспект Мира, дом 14, S = 155.9 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	0,38	6%	0,37	0,37	0,36

	(Отдел по организации работы административной комиссии)	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	1,39	6%	1,37	1,35	1,31
		холодная вода	м ³ /чел	0,11	6%	0,11	0,11	0,10
		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 несовершеннолетних, 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/м ² /ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
		горячая вода	м ³ /чел	0,01	6%	0,00	0,00	0,00
		холодная вода	м ³ /чел	0,00	6%	0,00	0,00	0,00
		электрическая энергия	кВтч/м ²	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	54,00	7%	53,05	52,11	50,22
		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 устанавливается	здание эффективно. Требование не устанавливается	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, дом 8, сооружение 1, S = 414,5 кв. м	тепловая энергия на отопление и вентиляцию	Втч/м²/ГСОП	59,77	6%	58,88	57,98	56,19
		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/м²	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/м²/ГСОП	50,82	5%	50,12	49,43	48,04
		горячая вода	м³/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	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 (Управление физической культуры и спорта)	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
		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	56,36	8%	55,17	53,99	51,62
		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/м²/ГСОП	81,83	6%	80,60	79,37	76,92
		горячая вода	м³/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
		холодная вода	м³/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, дом 19/1, S = 1 387,9 кв. м	тепловая энергия на отопление и вентиляцию	Втч/м²/ГСОП	46,72	6%	46,02	45,32	43,92
		горячая вода	м³/чел	1,96	6%	1,93	1,90	1,84
		холодная вода	м³/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 горвоенкомата. город Сургут, улица Просвещения, дом 19 S = 4 030,1 кв. м	тепловая энергия на отопление и вентиляцию	Втч/м²/ГСОП	14,83	0%	здание эффективно. Требование не устанавливается	здание эффективно. Требование не устанавливается	здание эффективно. Требование не устанавливается
		горячая вода	м³/чел	1,01	0%	здание эффективно. Требование не устанавливается	здание эффективно. Требование не устанавливается	здание эффективно. Требование не устанавливается
		холодная вода	м³/чел	3,37	0%	здание эффективно. Требование не устанавливается	здание эффективно. Требование не устанавливается	здание эффективно. Требование не устанавливается
		электрическая энергия	кВтч/м²	26,95	0%	здание эффективно. Требование не устанавливается	здание эффективно. Требование не устанавливается	здание эффективно. Требование не устанавливается
17	Нежилое здание. Промбаза с гаражом. город Сургут, улица 30 лет Победы, дом 19 Б, S = 779,7 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	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо

		холодная вода	м ³ /чел	2,28	6%	2,25	2,22	2,15
		электрическая энергия	кВтч/м ²	3,25	6%	3,20	3,15	3,05
18	Нежилые встроенно-пристроенные помещения. город Сургут, улица Мелик-Карамова, дом 4 865,1 кв. м (Муниципальный архив)	тепловая энергия на отопление и вентиляцию	Втч/м ² /ГСОП	258,72	6%	254,84	250,96	243,19
		горячая вода	м ³ /чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
		холодная вода	м ³ /чел	5,68	6%	5,60	5,51	5,34
		электрическая энергия	кВтч/м ²	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/м ² /ГСОП	21,93	0%	здание эффективно. Требование не устанавливается	здание эффективно. Требование не устанавливается	здание эффективно. Требование не устанавливается
		горячая вода	м ³ /чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
		холодная вода	м ³ /чел	8,45	4%	8,36	8,28	8,11
		электрическая энергия	кВтч/м ²	59,20	7%	58,17	57,15	55,11