



АДМИНИСТРАЦИЯ СЕВЕРОУРАЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.11.2020

№ 1067

г. Североуральск

Об установлении целевого уровня снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых муниципальными учреждениями Североуральского городского округа энергетических ресурсов и воды на трехлетний период с 2021 года

В соответствии с федеральными законами от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 23 ноября 2009 года № 261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлениями 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», от 23.06.2020 № 914 «О внесении изменений в требования 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», с 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», Уставом Североуральского городского округа, в целях повышения уровня энергоэффективности муниципальных учреждений Администрация Североуральского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить целевой уровень снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых муниципальными учреждениями энергетических ресурсов и воды на трехлетний период с 2021 года по 2023 год (прилагается).

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя Главы Администрации Североуральского городского округа В.В. Паслера.

3. Установить, что настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.10.2020.

4. Настоящее постановление разместить на официальном сайте Администрации Североуральского городского округа.

Глава
Североуральского городского округа



В.П. Матюшенко

Приложение
к постановлению Администрации
Североуральского городского округа
от 27.11.2020 № 1067

Целевые уровни снижения в сопоставимых условиях суммарного объема
потребляемых государственными (муниципальными) учреждениями энергетических
ресурсов и воды на трехлетний период с 2021 года по 2023 год

1. Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования "Детская школа искусства п. Каля", ИНН 6631004960

1.1 Здание по адресу: г.Североуральск, пос. Каля ул. Клубная, 4, площадью 380 кв. м

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое потребление за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	нет	Втч/м ² /ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	Втч/м ² /ГСОП	неприменимо	неприменимо	неприменимо
	Горячее водоснабжение	да	м ³ /чел	0,19	0	м ³ /чел	Здание эффективно. Требование не устанавливается.		
	Холодное водоснабжение	да	м ³ /чел	0,45	0	м ³ /чел	Здание эффективно. Требование не устанавливается.		
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	0,02	0	кВтч/м ²	Здание эффективно. Требование не устанавливается.		

2. Муниципальное автономное учреждение культуры «Центр культуры и искусства», ИНН 6631000250

2.1. Здание ДК «Горняк» пос. Каля ул. Ленина, 33, площадь 1171,3 м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое расход за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	да	Втч/м ² /ГСОП	101,14	24	Втч/м ² /ГСОП	95,19	89,25	77,37
	Горячее водоснабжение	да	м ³ /чел	0,25	14	м ³ /чел	0,24	0,23	0,22
	Холодное водоснабжение	да	м ³ /чел	2,07	17	м ³ /чел	1,98	1,89	1,72
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	16,21	8	кВтч/м ²	15,90	15,58	14,96

2.2 Здание ДК «Малахит», г. Североуральск пос. Черемухово ул. Калинина 48, площадь 852,5 м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое расход за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	да	Втч/м ² /ГСОП	49,68	4%	Втч/м ² /ГСОП	49,20	48,72	47,76
	Горячее водоснабжение	нет	м ³ /чел	требование не устанавливается	неприменимо	м ³ /чел	неприменимо		
	Холодное водоснабжение	да	м ³ /чел	1,91	15%	м ³ /чел	1,84	1,77	1,62
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	18,98	13%	кВтч/м ²	18,38	17,79	16,60

2.3. ДЮДЦ «Ровесник», г. Североуральск п. 3-ий Северный ул. Кедровая, 19, площадь 755,5 м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое расходом за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	да	Втч/м ² /ГСОП	63,67	12	Втч/м ² /ГСОП	61,84	60,00	56,33
	Горячее водоснабжение	нет	м ³ /чел	требование не устанавливается	неприменимо	м ³ /чел	неприменимо		
	Холодное водоснабжение	да	м ³ /чел	4,54	30	м ³ /чел	4,20	3,85	3,17
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	10,73	2	кВтч/м ²	10,68	10,63	10,54

2.4 ДК «Современник» г. Североуральск ул. Ленина, 24, площадь 5734,6 м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое расходом за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	да	Втч/м ² /ГСОП	43,01	3%	Втч/м ² /ГСОП	42,69	42,38	41,74
	Горячее водоснабжение	да	м ³ /чел	0,91	33%	м ³ /чел	0,83	0,76	0,61
	Холодное водоснабжение	да	м ³ /чел	1,81	13%	м ³ /чел	1,75	1,69	1,57
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	32,83	23%	кВтч/м ²	30,93	29,03	25,23

3. Муниципальное автономное учреждение культуры «Североуральский краеведческий музей», ИНН 6631008034

3.1 Здания по адресу: г. Североуральск ул. Ватутина, д.17а, занимаемая площадь 2647,3 м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое расход за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	да	Втч/м2/ГСОП	20,99	0	Втч/м2/ГСОП	здание эффективно		
	Горячее водоснабжение	нет	м ³ /чел	0	неприменимо	м ³ /чел	неприменимо		
	Холодное водоснабжение	да	м3/чел	0,02	0	м3/чел	здание эффективно		
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	4,43	0	кВтч/м ²	здание эффективно		

4. Муниципальное автономное учреждение культуры «Централизованная библиотечная система Североуральского городского округа», ИНН

4.1 Здание: Центральная городская библиотека, город Североуральск, ул. Мира, 11, общая площадь 697,6 м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое расход за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	да	Гкал	47,03	4%	Втч/м2/ГСОП	46,58	46,13	45,23
	Горячее водоснабжение	да	м ³ /чел	0,01	0	м ³ /чел	здание эффективно		
	Холодное водоснабжение	да	м3/чел	0,02	0	м3/чел	здание эффективно		
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	6,27	0	кВтч/м ²	здание эффективно		

4.2 Здание: Библиотека для детей и юношества, город Североуральск, ул. Октябрьская, 29, общая площадь: 405,8 м²

№	Потребляемый	Наличие	Удельное годовое расход за	Целевой	Целевой уровень снижения
---	--------------	---------	----------------------------	---------	--------------------------

	ресурс	прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	2019 год		уровень экономии на трехлетний период, %	(снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	нет	Гкал	требование не устанавливается	неприменимо	Втч/м2/ГСОП	неприменимо		
	Горячее водоснабжение	да	м ³ /чел	0,16	0	м ³ /чел	здание эффективно		
	Холодное водоснабжение	да	м ³ /чел	1,12	0	м ³ /чел	здание эффективно		
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	3,35	0	кВтч/м ²	здание эффективно		

4.3 Здание: библиотека №1 п. Черемухово, город Североуральск, поселок Черемухово, ул. Калинина, 20, общая площадь:494 м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое расход за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	нет	Гкал	требование не устанавливается	неприменимо	Втч/м2/ГСОП	неприменимо		
	Горячее водоснабжение	да	м ³ /чел	0,35	0	м ³ /чел	здание эффективно		
	Холодное водоснабжение	да	м ³ /чел	0,95	0	м ³ /чел	здание эффективно		
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	8,12	0	кВтч/м ²	здание эффективно		

4.4 Здание: библиотека библиотека №3 п. Покровск-Уральский, город Североуральск, поселок Покровск-Уральский, ул. Хананова, 3, общая площадь: 207,7м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или	Удельное годовое расход за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год

		технического учета (да/нет)			период, %				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	нет	Гкал	требование не устанавливается	неприменимо	Втч/м2/ГСОП	неприменимо		
	Холодное водоснабжение	да	м3/чел	0,78	4,1	м3/чел	здание эффективно		
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	1,3	12,1	кВтч/м ²	здание эффективно		

4.5 Здание: библиотека №5 с. Всеволодо-Благодатское, город Североуральск, ул. Кирова, 21, общая площадь 49,4м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое расход за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	2,43	0	кВтч/м ²	Здание эффективно		

5. Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Североуральская детская школа искусств», ИНН 6631004946

5.1 Здание по адресу г. Североуральск ул. Мира, д.10А

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое расход за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	Да	Втч/м2/ГСОП	44,4	2	Втч/м2/ГСОП	44,14	43,08	43,36
	Горячее водоснабжение	Нет	м ³ /чел	Неприменимо	0	м ³ /чел	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
	Холодное водоснабжение	Да	м3/чел	0,82	11	м3/чел	0,79	0,77	0,73

	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	6,33	0	кВтч/м ²	0	0	0
--	-----------------------	----	---------------------	------	---	---------------------	---	---	---

6. Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Североуральская детская художественная школа»,
ИНН 6631004953

6.1 Здание по адресу г. Североуральск ул. Молодежная, д. 26

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое расхождение за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	да	Втч/м ² /ГСОП	69,32	13	Втч/м ² /ГСОП	67,05	64,79	60,26
	Горячее водоснабжение	да	м ³ /чел	0,46	17	м ³ /чел	0,44	0,42	0,38
	Холодное водоснабжение	да	м ³ /чел	0,54	2	м ³ /чел	0,54	0,54	0,53
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	8,13	0	кВтч/м ²	0	0	0

7. Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования "Детская школа искусства поселка Черемухово",
ИНН 6631004978

7.1 Здание по адресу г. Североуральск пос. Черемухово ул. Калинина, д.44, общая площадь 551,7 м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое расхождение за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	да	Втч/м ² /ГСОП	73,52	6	Втч/м ² /ГСОП	72,42	71,32	69,11
	Горячее водоснабжение	да	м ³ /чел	0,09	6	м ³ /чел	0,08	0,08	0,08
	Холодное водоснабжение	да	м ³ /чел	0,66	6	м ³ /чел	0,65	0,64	0,63
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	11,12	6	кВтч/м ²	10,95	10,79	10,45

8. Муниципальное автономное учреждение «Физкультура и Спорт», ИНН 6631005450

8.1 Здание: Зал спортивный крытый универсальный, площадь 1070,3 кв. м, г. Североуральск, улица Свердлова, дом 29 А

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое расход за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	да	Втч/м2/ГСОП	192,9	23	Втч/м2/ГСОП	181,96	171,03	149,16
	Горячее водоснабжение	да	м ³ /чел	1,86	22	м ³ /чел	1,76	1,65	1,44
	Холодное водоснабжение	да	м3/чел	0,6	0	м3/чел	Здание эффективно		
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	32,59	8	кВтч/м ²	31,96	31,33	30,07

8.2 Здание: Лодочная станция, площадь 262,3 кв. м, г. Североуральск, Колонгинское водохранилище

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое расход за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	1,28	2	кВтч/м ²	1,28	1,28	1,26

8.3 Здание: Лыжная база, площадь 1182,2 кв. м, г. Североуральск, улица Свердлова, дом 29 А

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое расход за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	да	Втч/м2/ГСОП	4,29	0	Втч/м2/ГСОП	Здание эффективно		
	Горячее водоснабжение	да	м ³ /чел	1,76	19	м ³ /чел	1,68	1,59	,42
	Холодное водоснабжение	да	м3/чел	0,99	0	м3/чел	Здание эффективно		

	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	13,4	8	кВтч/м ²	Здание эффективно		
--	-----------------------	----	---------------------	------	---	---------------------	-------------------	--	--

8.4 Здание: Спорткомплекс корт, площадь 821 кв. м, г. Североуральск, улица Буденного, дом 37

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое расход за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	да	Втч/м2/ГСОП	82,67	16	Втч/м2/ГСОП	79,35	76,03	69,39
	Горячее водоснабжение	да	м ³ /чел	0,38	0	м ³ /чел	здание эффективно		
	Холодное водоснабжение	да	м3/чел	0,52	0	м3/чел	здание эффективно		
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	18,09	8	кВтч/м ²	здание эффективно		

8.5 Здание: г. Североуральск, улица Свердлова, дом 6, площадь 1089,6 кв. м

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое расход за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	да	Втч/м2/ГСОП	11,66	0	Втч/м2/ГСОП	здание эффективно		
	Горячее водоснабжение	да	м ³ /чел	19,00	36	м ³ /чел	17,31	15,62	12,25
	Холодное водоснабжение	да	м3/чел	26,20	35	м3/чел	23,92	21,63	17,07
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	0,49	0	кВтч/м ²	здание эффективно		

8.6 Здание: Шахматный клуб, площадь 126,3 кв. м, г. Североуральск, улица Свердлова, дом 5

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое расход за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	Тепловая энергия	да	Втч/м2/ГСОП	68,7	12	Втч/м2/ГСОП	66,73	64,74	60,75
	Горячее водоснабжение	нет	м ³ /чел	требование не устанавливается	неприменимо	м ³ /чел	неприменимо		
	Холодное водоснабжение	нет	м3/чел		неприменимо	м3/чел	неприменимо		
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	5,08	0	кВтч/м ²	здание эффективно		

8.7 Здание: Спорткомплекс п. Калья, площадь 477,2 кв. м, г. Североуральск поселок Калья, улица Комарова, дом 9а/1

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое расход за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	да	Втч/м2/ГСОП	53,17	4	Втч/м2/ГСОП	52,67	52,17	51,16
	Горячее водоснабжение	да	м ³ /чел	0,23	0	м ³ /чел	0	0	0
	Холодное водоснабжение	да	м3/чел	0,51	0	м3/чел	0	0	0
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	29,46	4	кВтч/м ²	29,17	28,89	28,32

8.8 Здание: Спорткомплекс «Меридиан», площадь 177,4 кв. м, г. Североуральск, поселок Черемухово, улица Пушкина, дом 1

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое расход за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	да	Втч/м2/ГСОП	147,28	23	Втч/м2/ГСОП	138,89	130,5	130,5
	Горячее водоснабжение	да	м ³ /чел	1,46	6	м ³ /чел	1,11	1,42	1,42
	Холодное водоснабжение	да	м3/чел	4,05	0	м3/чел	здание эффективно		
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	67,03	18	кВтч/м ²	64,07	61,10	55,17

9. Муниципальное автономное учреждение «Плавательный бассейн «Нептун», ИНН 6617027370

9.1 Здание по адресу г. Североуральск ул. Ленина, д.

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое расход за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	да	Втч/м2/ГСОП	607,91	6	Втч/м2/ГСОП	598,80	598,80	598,80
	Горячее водоснабжение	нет	м ³ /чел	неприменимо устанавливается	неприменимо	м ³ /чел	неприменимо		
	Холодное водоснабжение	да	м3/чел	20,91	6	м3/чел	20,60	20,28	20,28
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	367,75	6	кВтч/м ²	362,23	362,23	356,72

10. Муниципальное казенное учреждение «Единая дежурно-диспетчерская служба Североуральского городского округа», ИНН 6617020350

10.1 Наименование здания, строения, сооружения, площадь, адрес

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое расход за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	нет	Втч/м2/ГСОП	требование не устанавливается	неприменимо	Втч/м2/ГСОП	неприменимо		
	Горячее водоснабжение	нет	м ³ /чел		неприменимо	м ³ /чел	неприменимо		
	Холодное водоснабжение	нет	м3/чел		неприменимо	м3/чел	неприменимо		
	Электрическая энергия	есть	кВтч/м ²	157,58	29	Втч/м ²	146,27	134,96	112,35

11. Муниципальное казенное учреждение «Объединение молодежно-подростковых клубов Североуральского городского округа»

11.1 Помещения в здании: г. Североуральск п. Калья, ул. Первомайская, д.17 МПЦ "Березка"

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого	Удельное годовое расход за 2019 год		Целевой уровень экономии на	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица	Значение		Единица	на 2021	на 2022	на 2023

		или технического учета (да/нет)	измерения		трехлетний период, %	измерения	год	год	год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	нет	Втч/м2/ГСОП	не устанавливается	неприменимо	Втч/м2/ГСОП	неприменимо		
	Горячее водоснабжение	да	м ³ /чел	0,15	2	м ³ /чел	0,15	0,15	0,15
	Холодное водоснабжение	да	м3/чел	0,57	0	м3/чел	здание эффективно		
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	0	0	кВтч/м ²	здание эффективно		

11.2 Помещения в здании: г. Североуральск, ул. Ватутина, д.20, ВПК «Морской пехотинец», площадь 478 м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое потребление за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	нет	Втч/м2/ГСОП	неприменимо	неприменимо	Втч/м2/ГСОП	неприменимо		
	Горячее водоснабжение	да	м ³ /чел	0,53	28	м ³ /чел	0,49	0,45	0,38
	Холодное водоснабжение	да	м3/чел	0,93	1	м3/чел	0,92	0,92	0,91
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	0	0	кВтч/м ²	здание эффективно		

11.3 Помещения в здании: г. Североуральск, ул. Свердлова, д.54, «Надежда», площадь 243 м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое потребление за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	нет	Втч/м2/ГСОП	неприменимо	неприменимо	Втч/м2/ГСОП	неприменимо		

	Горячее водоснабжение	да	м ³ /чел	0,3	19	м ³ /чел	0,29	0,27	0,24
	Холодное водоснабжение	да	м ³ /чел	1,13	3	м ³ /чел	1,13	1,12	1,1
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	0	0	кВтч/м ²	здание эффективно		

11.4 Помещения в здании: г. Североуральск, пос. Черемухово, ул. Калинина, д.20, МПК «Искра», площадь 477,5 м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое расход за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	нет	Втч/м ² /ГСОП	неприменимо	неприменимо	Втч/м ² /ГСОП	неприменимо		
	Горячее водоснабжение	да	м ³ /чел	0,53	28%	м ³ /чел	0,49	0,45	0,38
	Холодное водоснабжение	да	м ³ /чел	0,93	1%	м ³ /чел	0,92	0,92	0,91
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	0	0	кВтч/м ²	здание эффективно		

11.5 Помещения в здании: г. Североуральск, ул. Свердлова, д.54, социально - психологическая служба "Доверие", площадь 104,1 м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое расход за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	нет	Втч/м ² /ГСОП	неприменимо	неприменимо	Втч/м ² /ГСОП	неприменимо		
	Горячее водоснабжение	да	м ³ /чел	0,44	25%	м ³ /чел	0,41	0,38	0,33
	Холодное водоснабжение	да	м ³ /чел	0,36	0	м ³ /чел	здание эффективно		
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	0,01	0	кВтч/м ²	здание эффективно		

12. Муниципальное казенное учреждение «Служба заказчика», ИНН 66310056040

12.1 Помещения в здании по адресу г. Североуральск, ул. Буденного, д.31

№	Потребляемый ресурс	Наличие	Удельное годовое расход за 2019	Целевой уровень	Целевой уровень снижения
---	---------------------	---------	---------------------------------	-----------------	--------------------------

		прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	год		экономии на трехлетний период, %	(снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	нет	Втч/м2/ГСОП	требование не устанавливается	неприменимо	Втч/м2/ГСОП	неприменимо		
	Горячее водоснабжение	да	м ³ /чел	0,88	0	м ³ /чел	здание эффективно		
	Холодное водоснабжение	да	м3/чел	6,57	2%	м3/чел	6,53	6,49	6,41
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	31,7	0	кВтч/м ²	здание эффективно		

13. Муниципальное казенное учреждение «Служба хозяйственно-технического обеспечения», ИНН 6617020752

13.1 Помещения в здании по адресу г. Североуральск, ул. Чайковского, д. 15, площадь 1588,7 м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое расходом за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	да	Втч/м2/ГСОП	70,09	15	Втч/м2/ГСОП	67,47	64,84	59,60
	Горячее водоснабжение	да	м ³ /чел	требование не устанавливается	неприменимо	м ³ /чел	неприменимо		
	Холодное водоснабжение	да	м3/чел	1,07	0	м3/чел	здание эффективно		
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	48,87	3%	кВтч/м ²	48,7	48,7	47,27

13.2 Помещения в здании по адресу г. Североуральск, ул. Молодежная д. 13, Гаражный блок, площадь 86,8 м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или	Удельное годовое расходом за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период,	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год

		технического учета (да/нет)			%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	нет	Втч/м2/ГСОП	требование не устанавливается	неприменимо	Втч/м2/ГСОП	неприменимо		
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	37,95	6%	кВтч/м ²	37,38	36,81	35,67

13.3 Помещения в здании по адресу г. Североуральск, пос. Калья, ул. Клубная, д.25, площадь 329,9 м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое расход за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	да	Втч/м2/ГСОП	113,02	25	Втч/м2/ГСОП	106,03	99,03	85,04
	Горячее водоснабжение	да	м ³ /чел	0,2	0	м ³ /чел	здание эффективное		
	Холодное водоснабжение	да	м3/чел	0,26	0	м3/чел	здание эффективное		
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	17,37	0	кВтч/м ²	здание эффективное		

13.4 Помещения в здании по адресу г. Североуральск, пос. Черемухово, ул. Калинина, д. 38, площадь 772,0 м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое расход за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	да	Втч/м2/ГСОП	требование не устанавливается	неприменимо	Втч/м2/ГСОП	неприменимо		
	Горячее водоснабжение	да	м ³ /чел	требование не устанавливается	неприменимо	м ³ /чел	неприменимо		
	Холодное водоснабжение	да	м3/чел	требование не устанавливается	неприменимо	м3/чел	неприменимо		

	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	35,10	1%	кВтч/м ²	35,02	35,02	34,93
--	-----------------------	----	---------------------	-------	----	---------------------	-------	-------	-------

13.5 Помещения в здании по адресу г. Североуральск, пос. Покровск-Уральский, ул. Октябрьская, д. 35, площадь 391,0 м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое потребление за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	138,46	26%	кВтч/м ²	129,61	120,75	103,04

13.6 Помещения в здании по адресу г. Североуральск, село Всеволодо-Благодатское, ул. Кирова, д. 21, площадь 360,0 м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое потребление за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	1,84	0%	кВтч/м ²	здание эффективно		

14. Муниципальное автономное учреждение дошкольного образования № 3, ИНН 6631006206

14.1 Здание по адресу г. Североуральск, ул. Каржавина, 20А, площадь 2986 м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое потребление за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	нет	Втч/м ² /ГСОП	40,6	2%	Втч/м ² /ГСОП	40,43	40,26	40,26
	Горячее водоснабжение	да	м ³ /чел	8,27	21%	м ³ /чел	7,84	7,84	7,74
	Холодное	да	м ³ /чел	6,55	3%	м ³ /чел	6,5	6,45	6,45

	водоснабжение								
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	17,39	0	кВтч/м ²	здание эффективно		

14.2 Здание по адресу г. Североуральск, ул. Буденного, 8, площадь 1184,0 м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое расходом за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	нет	Втч/м2/ГСОП	требование не устанавливается	неприменимо	Втч/м2/ГСОП	неприменимо		
	Горячее водоснабжение	да	м ³ /чел	7,15	19%	м ³ /чел	6,82	6,49	6,49
	Холодное водоснабжение	да	м ³ /чел	7,99	6%	м ³ /чел	7,86	7,86	7,73
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	25,13	0	кВтч/м ²	здание эффективно		

15. Муниципальное автономное учреждение дошкольного образования № 4, ИНН 6631004417

15.1 Здание по адресу г. Североуральск, ул. Циолковского, д.13, площадь 3589 м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое расходом за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	нет	Втч/м2/ГСОП	38,81	1%	Втч/м2/ГСОП	38,68	38,54	38,28
	Горячее водоснабжение	да	м ³ /чел	требование не устанавливается	неприменимо	м ³ /чел	неприменимо		
	Холодное водоснабжение	да	м ³ /чел	6,52	3%	м ³ /чел	6,47	6,42	6,32
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	11,72	0	кВтч/м ²	здание эффективно		

15.2 Здание по адресу г. Североуральск, ул. Молодежная, д.7А, площадь 1025 м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое расход за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	нет	Втч/м ² /ГСОП	требование не устанавливается	неприменимо	Втч/м ² /ГСОП	неприменимо		
	Горячее водоснабжение	да	м ³ /чел	2,17	0	м ³ /чел	здание эффективно		
	Холодное водоснабжение	да	м ³ /чел	2,17	0	м ³ /чел	здание эффективно		
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	23,69	0	кВтч/м ²	здание эффективно		

16. Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение № 5, ИНН 6631006213

16.1 Здание по адресу г. Североуральск, пос. Черемухово ул. Калинина, д.5, площадь 2993 м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое расход за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	нет	Втч/м ² /ГСОП	52,45	4	Втч/м ² /ГСОП	51,98	51,51	50,57
	Горячее водоснабжение	да	м ³ /чел	8,02	21	м ³ /чел	7,60	7,18	6,35
	Холодное водоснабжение	да	м ³ /чел	4,53	0	м ³ /чел	здание эффективно		
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	11,71	0	кВтч/м ²	здание эффективно		

16.2 Здание по адресу г. Североуральск, пос. Черемухово, ул. Калинина, д.19а, площадь 3427 м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого	Удельное годовое расход за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица	Значение		Единица	на 2021	на 2022	на 2023

		или технического учета (да/нет)	измерения		период, %	измерения	год	год	год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	нет	Втч/м2/ГСОП	требование не устанавливается	неприменимо	Втч/м2/ГСОП	неприменимо		
	Горячее водоснабжение	да	м ³ /чел	14,07	30	м ³ /чел	13,02	11,97	9,88
	Холодное водоснабжение	да	м ³ /чел	7,49	5	м ³ /чел	7,40	7,31	7,13
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	9,93	0	кВтч/м ²	здание эффективно		

17. Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 18», ИНН 6631006238

17.1 Здание по адресу г. Североуральск, ул. Буденного, д.33, площадь 1064,9 м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое расход за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	нет	Втч/м2/ГСОП	требование не устанавливается	неприменимо	Втч/м2/ГСОП	неприменимо		
	Горячее водоснабжение	да	м ³ /чел	7,94	21%	м ³ /чел	7,53	7,11	6,28
	Холодное водоснабжение	да	м ³ /чел	5,66	2%	м ³ /чел	5,63	5,60	5,55
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	19,38	0	кВтч/м ²	здание эффективно		

17.2 Здание по адресу г. Североуральск, ул. Свердлова, д.8, площадь 1678,8 м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое расход за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	нет	Втч/м2/ГСОП	требование не устанавливается	неприменимо	Втч/м2/ГСОП	неприменимо		
	Горячее водоснабжение	да	м ³ /чел	4,64	6%	м ³ /чел	4,56	4,49	4,34
	Холодное водоснабжение	да	м3/чел	4,26	0	м3/чел	здание эффективно		
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	18,18	0	кВтч/м ²	здание эффективно		

18. Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 21», ИНН 6631006245

18.1 Здание по адресу г. Североуральск, ул. П.Баянова, д.4, площадь 1067,1 м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое расход за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	нет	Втч/м2/ГСОП	требование не устанавливается	неприменимо	Втч/м2/ГСОП	неприменимо		
	Горячее водоснабжение	да	м ³ /чел	5,77	6%	м ³ /чел	5,68	5,59	4,42
	Холодное водоснабжение	да	м3/чел	1,62	6%	м3/чел	1,59	1,57	1,52
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	34,12	6%	кВтч/м ²	33,61	33,09	32,07

18.2 Здание по адресу г. Североуральск, ул. Молодежная, д.16, площадь 555,8 м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое расход за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	нет	Втч/м2/ГСОП	требование не	неприменимо	Втч/м2/ГСОП	неприменимо		

				устанавливается					
	Горячее водоснабжение	да	м ³ /чел	1,39	6%	м ³ /чел	1,36	1,34	1,30
	Холодное водоснабжение	да	м ³ /чел	1,10	6%	м ³ /чел	1,08	1,07	1,03
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	39,21	6%	кВтч/м ²	38,63	38,04	36,86

19. Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 23», ИНН 6631006252

19.1 Здание по адресу г. Североуральск, ул. Свердлова, 17, площадь 5489 м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое потребление за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	да	Втч/м ² /ГСОП	12,9	0	Втч/м ² /ГСОП	здание эффективно		
	Горячее водоснабжение	да	м ³ /чел	21,02	34%	м ³ /чел	19,21	17,41	13,80
	Холодное водоснабжение	да	м ³ /чел	4,99	0	м ³ /чел	здание эффективно		
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	6,06	0	кВтч/м ²	здание эффективно		

19.2 Здание по адресу г. Североуральск, ул. Свердлова, д. 25, площадь 11379 м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое потребление за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	да	Втч/м ² /ГСОП	11,92	0	Втч/м ² /ГСОП	здание эффективно		
	Горячее водоснабжение	да	м ³ /чел	21,51	34	м ³ /чел	196,67	17,82	14,13
	Холодное	да	м ³ /чел	11,45	14	м ³ /чел	11,05	10,65	9,84

	водоснабжение								
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	3,82	0	кВтч/м ²	здание эффективно		

20. Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 30, ИНН

20.1 Здание по адресу г. Североуральск, пос. Калья ул. Октябрьская, д.19, площадь 2986 м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое потребление за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	да	Втч/м2/ГСОП	69,48	11%	Втч/м2/ГСОП	67,59	65,70	61,91
	Горячее водоснабжение	да	м ³ /чел	9,39	25%	м ³ /чел	8,81	8,23	7,07
	Холодное водоснабжение	да	м3/чел	5,16	1%	м3/чел	5,14	5,12	5,09
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	19,26	0	кВтч/м ²	здание эффективно		

20.2 Здание по адресу г. Североуральск, пос. Калья пер. Больничный, 4А, площадь 2986 м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое потребление за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	да	Втч/м2/ГСОП	32,72	0	Втч/м2/ГСОП	здание эффективно		
	Горячее водоснабжение	да	м ³ /чел	требование не устанавливается	неприменимо	м ³ /чел	неприменимо		
	Холодное водоснабжение	да	м3/чел	27,49	32%	м3/чел	25,59	23,08	18,68
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	37,11	3%	кВтч/м ²	36,83	36,55	35,99

21. Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 33, ИНН 6631006284

21.1 Здание по адресу г. Североуральск, ул. Ленина, д.41А, площадь 2149 м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое расход за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	да	Втч/м2/ГСОП	74,29	13%	Втч/м2/ГСОП	71,84	69,39	64,48
	Горячее водоснабжение	да	м ³ /чел	6,71	17%	м ³ /чел	6,42	6,13	5,55
	Холодное водоснабжение	да	м3/чел	5,79	2%	м3/чел	5,75	5,72	5,65
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	13,84	0	кВтч/м ²	здание эффективно		

21.2 Здание по адресу г. Североуральск, ул. Ленина, д.45, площадь 1698,3 м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое расход за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	нет	Втч/м2/ГСОП	требование не устанавливается	неприменимо	Втч/м2/ГСОП	неприменимо		
	Горячее водоснабжение	да	м ³ /чел	3,88	3%	м ³ /чел	3,85	3,82	3,76
	Холодное водоснабжение	да	м3/чел	3,98	0	м3/чел	здание эффективно		
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	33,92	2%	кВтч/м ²	33,72	33,53	33,14

22. Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 34», ИНН 6631006291

22.1 Здание по адресу г. Североуральск, пос. 3-ий Северный, ул. Кедровая, д.5, площадь 1206,6 м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого	Удельное годовое расход за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица	Значение		Единица	на 2021	на 2022	на 2023

		или технического учета (да/нет)	измерения		период, %	измерения	год	год	год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	нет	Втч/м2/ГСОП	требование не устанавливается	неприменимо	Втч/м2/ГСОП	неприменимо		
	Горячее водоснабжение	нет	м ³ /чел	требование не устанавливается	неприменимо	м ³ /чел	неприменимо		
	Холодное водоснабжение	нет	м3/чел	требование не устанавливается	неприменимо	м3/чел	неприменимо		
	Электрическая энергия	нет	кВтч/м ²	25,50	0	кВтч/м ²	здание эффективно		

23. Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средней общеобразовательной школы № 1, ИНН 6631006380

23.1 Здание по адресу г. Североуральск, ул. Свердлова, д.44, площадь 5575,1 м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое потребление за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	да	Втч/м2/ГСОП	59,50	12%	Втч/м2/ГСОП	57,73	55,95	52,40
	Горячее водоснабжение	да	м ³ /чел	0,73	0	м ³ /чел	здание эффективно		
	Холодное водоснабжение	да	м3/чел	2,39	4%	м3/чел	2,37	2,35	2,31
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	4,56	0	кВтч/м ²	здание эффективно		

24. Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №2», ИНН 6631006044

24.1 Здание по адресу г. Североуральск, пос. Покровск-Уральский, ул. Свердлова, д.10, площадь 851,1 м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого	Удельное годовое потребление за 2019 год		Целевой уровень экономии на	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица	Значение		Единица	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год

		или технического учета (да/нет)	измерения		трехлетний период, %	измерения			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	нет	Втч/м2/ТСОП	требование не устанавливается	неприменимо	Втч/м2/ТСОП	неприменимо	неприменимо	неприменимо
	Горячее водоснабжение	нет	м ³ /чел	требование не устанавливается	неприменимо	м ³ /чел	неприменимо	неприменимо	неприменимо
	Холодное водоснабжение	нет	м ³ /чел	требование не устанавливается	неприменимо	м ³ /чел	неприменимо	неприменимо	неприменимо
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	25,50	5	кВтч/м ²	23,60	23,32	22,75

24.2. Здание по адресу г. Североуральск, пос. Покровск-Уральский, ул. ул. Ленина, д.10, площадь 851,1 м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое расход за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	нет	Втч/м2/ТСОП	требование не устанавливается	неприменимо	Втч/м2/ТСОП	неприменимо		
	Горячее водоснабжение	нет	м ³ /чел	требование не устанавливается	неприменимо	м ³ /чел	неприменимо		
	Холодное водоснабжение	да	м ³ /чел	21,17	29%	м ³ /чел	19,64	18,12	15,08
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	25,47	0	кВтч/м ²	здание эффективно		

25. Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа №4», ИНН 6631006051

25.1 Здание по адресу г. Североуральск, пос. Баяновка, ул. Гагарина, д.7, площадь 2576,2 м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или	Удельное годовое расход за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год

		технического учета (да/нет)			период, %				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	нет	Втч/м2/ГСОП	требование не устанавливается	неприменимо	Втч/м2/ГСОП	неприменимо	неприменимо	неприменимо
	Горячее водоснабжение	нет	м ³ /чел	требование не устанавливается	неприменимо	м ³ /чел	неприменимо	неприменимо	неприменимо
	Холодное водоснабжение	да	м3/чел	10,00	6%	м3/чел	9,85	9,70	9,40
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	4,01	6%	кВтч/м ²	3,95	3,89	3,77

26. Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №8, ИНН 6631006358

26.1 Здание по адресу г. Североуральск, ул. Советская, д.41, площадь 5462 м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое расход за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	да	Втч/м2/ГСОП	52,76	8%	Втч/м2/ГСОП	51,71	50,67	48,58
	Горячее водоснабжение	да	м ³ /чел	0,89	0	м ³ /чел	здание эффективно		
	Холодное водоснабжение	да	м3/чел	1,97	2%	м3/чел	1,96	1,95	1,93
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	7,04	0	кВтч/м ²	здание эффективно		

27. Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средней общеобразовательной школы № 9, ИНН 6631006076

27.1 Здание по адресу г. Североуральск, ул. Молодежная д.22, площадь 3016,0 м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического	Удельное годовое расход за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год

		учета (да/нет)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	да	Втч/м2/ГСОП	49,03	6%	Втч/м2/ГСОП	48,35	47,66	46,30
	Горячее водоснабжение	да	м ³ /чел	13,31	33%	м ³ /чел	12,23	11,14	8,97
	Холодное водоснабжение	да	м3/чел	14,23	34%	м3/чел	13,02	11,81	9,38
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	21,29	3%	кВтч/м ²	21,11	20,92	20,55

28. Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средней общеобразовательной школы № 11, ИНН 6631006090

28.1 Здание по адресу г. Североуральск, ул. Молодежная д.4, площадь 5640 м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое расход за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	да	Втч/м2/ГСОП	88,25	19%	Втч/м2/ГСОП	84,04	79,83	71,42
	Горячее водоснабжение	да	м ³ /чел	4,14	24%	м ³ /чел	3,88	3,63	3,12
	Холодное водоснабжение	да	м3/чел	1,18	6%	м3/чел	1,16	1,14	1,10
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	20,13	3%	кВтч/м ²	19,98	19,83	19,52

29. Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 13» , ИНН

29.1 Здание по адресу г.Североуральск, пос. Черемухово ул. Калинина д.19, площадь 4251,1 м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое расход за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	да	Втч/м2/ГСОП			Втч/м2/ГСОП			
	Горячее водоснабжение	да	м ³ /чел			м ³ /чел			

	Холодное водоснабжение	да	м ³ /чел			м ³ /чел			
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²			кВтч/м ²			

29.2 Здание по адресу г.Североуральск, пос. Черемухово ул. Калинина д.50, площадь 1516,9 м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое расход за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	да	Втч/м ² /ГСОП			Втч/м ² /ГСОП			
	Горячее водоснабжение	да	м ³ /чел			м ³ /чел			
	Холодное водоснабжение	да	м ³ /чел			м ³ /чел			
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²			кВтч/м ²			

30. МАУО «Средняя общеобразовательная школа № 14 имени Героя России Дмитрия Шектаева», ИНН 6631004400

30.1 Здание по адресу г. Североуральск, пос. Каляя ул. Комарова д.13А, площадь 2926 м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое расход за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	да	Втч/м ² /ГСОП	56,51	10%	Втч/м ² /ГСОП	55,08	53,65	50,80
	Горячее водоснабжение	да	м ³ /чел	1,30	2%	м ³ /чел	1,29	1,28	1,27
	Холодное водоснабжение	да	м ³ /чел	1,19	0	м ³ /чел	здание эффективно		
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	8,23	0	кВтч/м ²	здание эффективно		

30.2 Здание по адресу г. Североуральск, пос. Каляя Больничный переулок, площадь 1688 м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие	Удельное годовое расход за 2019	Целевой уровень	Целевой уровень снижения
---	---------------------	---------	---------------------------------	-----------------	--------------------------

		прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	год		экономии на трехлетний период, %	(снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	да	Втч/м2/ГСОП	77,40	18%	Втч/м2/ГСОП	73,88	70,37	63,33
	Горячее водоснабжение	да	м ³ /чел	2,25	12%	м ³ /чел	1,29	1,28	1,27
	Холодное водоснабжение	да	м3/чел	1,33	0	м3/чел	здание эффективно		
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	5,00	0	кВтч/м ²	здание эффективно		

30.3 Здание по адресу г. Североуральск, пос. Калья ул. Больничный переулок, д.5 (мастерская), площадь 365 м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое расход за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	19,52	3%	кВтч/м ²	19,38	19,24	18,96

31. Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 15», ИНН 6631006118

31.1 Здание по адресу г. Североуральск, пос. Третий Северный, ул. Комсомольская д.44, площадь 2294,7 м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое расход за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	да	Втч/м2/ГСОП	61,09		Втч/м2/ГСОП			
	Горячее водоснабжение	да	м ³ /чел	требование не устанавливается	неприменимо	м ³ /чел	неприменимо		
	Холодное водоснабжение	да	м3/чел	1,13	0	м3/чел	здание эффективно		
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	4,93	0	кВтч/м ²	здание эффективно		

32. Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Детско-юношеская спортивная школа», ИНН 6631006164

32.1 Здание спорткомплекса по адресу г.Североуральск, ул. Ватутина, д.12, площадь 1352,0 м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое расход за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	нет	Втч/м2/ГСОП	требование не устанавливается	неприменимо	Втч/м2/ГСОП	неприменимо		
	Горячее водоснабжение	да	м ³ /чел	7,80	6%	м ³ /чел	7,68	7,57	7,33
	Холодное водоснабжение	да	м ³ /чел	7,73	22%	м ³ /чел	7,30	6,88	6,02
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	16,72	0	кВтч/м ²	здание эффективно		

32.2 Здание зала бокса по адресу г.Североуральск, ул. д., площадь 301,5 м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое расход за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	нет	Втч/м2/ГСОП	неприменимо	неприменимо	Втч/м2/ГСОП	неприменимо		
	Горячее водоснабжение	нет	м ³ /чел	неприменимо	неприменимо	м ³ /чел	неприменимо		
	Холодное водоснабжение	нет	м ³ /чел	неприменимо	неприменимо	м ³ /чел	неприменимо		
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	9,09	0	кВтч/м ²	здание эффективно		

32.3 Здание лыжной базы по адресу г.Североуральск, пос. Черемухово, ул. Горького, д.5, площадь 272,0 м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого	Удельное годовое расход за 2019 год		Целевой уровень экономии на	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица	Значение		Единица	на 2021 год	на	на 2023

		или технического учета (да/нет)	измерения		трехлетний период, %	измерения		2022 год	год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	нет	Втч/м2/ГСОП	неприменимо	неприменимо	Втч/м2/ГСОП	неприменимо		
	Горячее водоснабжение	да	м ³ /чел	3,7	6%	м ³ /чел	3,65	3,59	3,48
	Холодное водоснабжение	да	м3/чел	0,68	0	м3/чел	здание эффективно		
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	43,94	14%	кВтч/м ²	42,43	40,92	37,89

32.4 Помещение в здании по адресу г.Североуральск, пос. Калья, ул. Комарова, д.7, площадь 59,2 м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое расходом за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тепловая энергия	да	Втч/м2/ГСОП	требование не устанавливается		Втч/м2/ГСОП	неприменимо		
	Горячее водоснабжение	да	м ³ /чел	требование не устанавливается		м ³ /чел	неприменимо		
	Холодное водоснабжение	да	м3/чел	требование не устанавливается		м3/чел	неприменимо		
	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	8,92	0%	кВтч/м ²	здание эффективно		

32.5 Зал борьбы в здании по адресу г.Североуральск, пос. Калья, ул. Комарова, д.15а, площадь 255,3 м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое расходом за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Тепловая энергия	нет	Втч/м2/ГСОП	требование не устанавливается		Втч/м2/ГСОП	неприменимо		
2	Горячее водоснабжение	да	м ³ /чел	1,15	6%	м ³ /чел	1,13	1,12	1,08

3	Холодное водоснабжение	да	м ³ /чел	1,25	0	м ³ /чел	здание эффективно
4	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	11,81	0	кВтч/м ²	здание эффективно

32.6 Здание двухэтажного пристроя к лыжной базе по адресу г. Североуральск ул. Свердлова, д.29А, площадь 374,1 м²

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое расход за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Тепловая энергия	нет	Втч/м ² /ГСОП	требование не устанавливается	неприменимо	Втч/м ² /ГСОП	неприменимо		
2	Горячее водоснабжение	да	м ³ /чел	0,8	6%	м ³ /чел	0,79	0,78	0,75
3	Холодное водоснабжение	да	м ³ /чел	1,58	0	м ³ /чел	здание эффективно		
4	Электрическая энергия	да	кВтч/м ²	11,43	0	кВтч/м ²	здание эффективно		