Приложение 2 к постановлению администрации города Иркутска от 23.12.2022 №031-06-1001/22

«Приложение 2 к муниципальной программе «Развитие инженерной инфраструктуры. Повышение энергоэффективности», утвержденной постановлением администрации города Иркутска от 21 января 2020 года № 031-06-23/0

Перечень целевых показателей Программы

N₂	Have coverage versages were as	Единица	2019	Плановое значение целевого показателя									
п/п	Наименование целевого показателя	измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
	П	одпрограмма	1 «Сист	емы инж	енерной ин	нфраструкт	гуры»						
	Задача 1. Обеспечение населения питьевой	водой, соотве	тствую	щей уста	новленным	требовані	иям безопа	сности и	безвредн	ости, орг	анизация		
		централизов	анного і	водоснаб	жения и во	доотведен	ия	,	,		,		
1	Протяженность построенных и отремонтированных централизованных сетей водоснабжения, водоотведения, ливневой канализации	Км	2,13	0,75	0,0	8,59	6,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2	Сокращение объемов сброса загрязненных сточных вод	в %, относитель но базового периода	3,0	3,6	4,3	0,13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3	Количество отказов в системах водоснабжения и водоотведения	ед.	131	130	129	94	93	92	91	90	89	88	
	Задача 2.	Обеспечение	населен	ия надеж	кным тепло	- и электр	оснабжени	ем					
4	Количество технологических нарушений на объектах тепло- и электроснабжения	ед.	586	585	584	469	468	467	466	465	464	463	
5	Доля садоводческих, огороднических некоммерческих товариществ, объекты электросетевого хозяйства которых приведены в надлежащее состояние и электрические сети переданы	%	0	0	1,18	1,18	-	-	-	-	-	-	

	территориальным сетевым организациям											
	Задача 3. Обеспечение защищенно	сти населения	и объе	ктов экон	омики от і	наводнений	й и иного н	егативно	го воздей	іствия во,	д	
6	Количество отремонтированных сооружений, удерживающих от обрушения и сползания находящийся за ними грунт на уклонах местности	ед.	8	15	4	10	10	10	10	10	10	10
	Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»											
Задача 1. Обеспечение эффективного и рационального использования энергетических ресурсов в системах коммунальной инфраструктуры и наружного освещения												
7	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории города Иркутска	%	12,3	11,93	11,60	11,56	11,22	10,88	10,55	10,23	9,93	9,63
8	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории города Иркутска	%	-	-	18,00	18,35	17,80	17,27	16,75	16,25	15,76	15,29
9	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории города Иркутска	%	-	-	2,81	3,60	4,30	5,10	5,80	6,55	7,41	8,37
10	Доля потребляемых муниципальными учреждениями природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды муниципальными учреждениями	%	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
11	Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения	%	-	-	79,50	83,52	84,34	86,87	89,48	92,16	94,93	97,77
12	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебновоспитательного назначения,	Гкал/кв.м	-	-	0,17	0,18	0,17	0,17	0,16	0,16	0,15	0,15

	находящимися на территории города Иркутска											
13	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебновоспитательного назначения, находящимися на территории города Иркутска	кВт.ч/кв.м	-	-	23,05	28,50	27,64	26,81	26,01	25,23	24,47	24,47
14	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения, находящимися на территории города Иркутска	Гкал/кв.м	-	-	0,27	0,27	0,26	0,26	0,25	0,24	0,23	0,23
15	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения, находящимися на территории города Иркутска	кВт.ч/кв.м	-	-	28,50	32,55	31,58	30,63	29,71	28,82	27,95	27,12
	Объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, угля и воды муниципальным учреждением:											
16	- электрическая энергия	млн. кВт.ч	-	-	21,56	25,89	25,12	24,37	23,64	22,93	22,24	21,57
	- холодная вода	тыс. м3	-	-	157,44	167,98	162,94	158,05	153,31	148,71	144,25	139,92
	- горячая вода	тыс. м 3	-	-	524,27	595,47	577,61	560,28	543,47	527,17	511,35	496,01
	- отопление	тыс. Гкал	-	-	160,42	193,57	187,77	182,13	176,67	171,37	166,23	161,24
17	Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями	т.у.т/ кВт.ч	-	-	241,61	234,36	227,33	220,51	213,90	207,48	201,26	195,22
18	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций	т.у.т/ тыс.Гкал	-	-	126,22	123,97	120,25	116,64	113,14	109,75	106,45	103,26
19	Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию	т.у.т/ тыс.Гкал	-	-	167,54	165,17	160,22	155,41	150,75	146,23	141,84	137,58
20	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к	ед.	-	226,00	226,00	182,00	182,00	182,00	182,00	182,00	182,00	182,00

				1	T		ή	1	1			1
	общественному транспорту, регулирование											
	тарифов на услуги по перевозке на котором											
	осуществляется городским округом											
	муниципальным образованием город											
	Иркутск											
	Количество транспортных средств,											
21	использующих природный газ, газовые											
	смеси, сжиженный углеводородный газ в											
	качестве моторного топлива, регулирование	0.11		49,00	49,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00
21	тарифов на услуги по перевозке на которых	ед.	_	45,00	49,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00
	осуществляется городским округом											
	муниципальным образованием город											
	Иркутск											
	Количество транспортных средств с											
	автономным источником электрического											
22	питания, относящихся к общественному	ед.	-	1,00	1,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	транспорту, зарегистрированных на											
	территории города Иркутска											
	Задача 2. Обеспечение эффективн	ого и рациона	льного	использо	вания энеј	ргетически	х ресурсов	жилого і	и нежило	го фонда		
	Доля жилых помещений в	_										
	многоквартирных домах, находящихся в											
	собственности города Иркутска,											
	оснащенных индивидуальными приборами											
23	учета используемых энергетических	%	0,71	0,95	1,08	_	_	_	_	_	_	_
=	ресурсов в рамках Программы, от общего	, , ,	0,. 1	0,55	1,00							
	количества жилых помещений в											
	многоквартирных домах, находящихся в											
	собственности города Иркутска											
	Доля нежилых зданий, все помещения											
	которых находятся в собственности города											
	Иркутска, оснащенных общедомовыми											
24	приборами учета энергетического ресурса в	%	1,83	0,23	0,43						_	
4	рамках Программы, от общего числа	/0	1,05	0,23	0,43	_	-	-	_	-	-	-
	рамках программы, от оощего числа нежилых зданий, находящихся в											
	собственности города Иркутска											<u> </u>

25	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории города Иркутска:											
	- холодная вода	%	-	-	77,61	77,10	79,41	81,80	84,25	86,78	89,38	92,06
	- горячая вода	%	-	-	83,33	80,77	83,19	85,69	88,26	90,91	93,63	96,44
	- электрическая энергия	%	-	-	87,31	90,68	93,40	96,20	99,09	100,00	100,00	100,00
	- отопление	%	-	-	47,22	51,15	52,68	54,27	55,89	57,57	59,29	61,08
26	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов в общем числе многоквартирных домов:											
	- тепловая энергия и горячая вода	%	_	-	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
	- холодная вода	%	-	-	94,40	99,14	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
	- электроэнергия	%	-	-	58,00	71,71	73,86	76,08	78,36	80,71	83,13	85,62
27	Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше	%	-	-	0,70	1,80	1,84	1,89	1,95	2,01	2,08	2,14
28	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории города Иркутска	Гкал/кв.м	_	0,23	0,22	0,20	0,19	0,19	0,18	0,18	0,17	0,17
29	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории города Иркутска	кВт.ч/кв.м	_	47,23	45,82	47,00	46,06	45,14	44,24	43,35	42,48	41,63
30	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории города Иркутска (в расчете на 1 жителя)	куб.м/чел.	-	48,85	47,39	49,59	49,09	48,60	48,12	47,64	47,64	47,64

31	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории города Иркутска (в расчете на 1 жителя)	куб.м/чел.	-	24,38	23,65	23,25	22,79	22,33	21,88	21,44	21,01	20,59	
----	---	------------	---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--
