

Приложение 2
к постановлению администрации города
Иркутска
от 23.11.2022 №031-06-861/22

«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

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	2019	Плановое значение целевого показателя					
				2020	2021	2022	2023	2024	2025
Подпрограмма 1 «Системы инженерной инфраструктуры»									
Задача 1. Обеспечение населения питьевой водой, соответствующей установленным требованиям безопасности и безвредности, организация централизованного водоснабжения и водоотведения									
1	Протяженность построенных и отремонтированных централизованных сетей водоснабжения, водоотведения, ливневой канализации	Км	2,13	0,75	0,0	8,59	6,6	3,88	0,0
2	Сокращение объемов сброса загрязненных сточных вод	в %, относительно базового периода	3,0	3,6	4,3	0,13	0,0	0,0	0,0
3	Количество отказов в системах водоснабжения и водоотведения	ед.	131	130	129	94	93	92	91
Задача 2. Обеспечение населения надежным тепло- и электроснабжением									
4	Количество технологических нарушений на объектах тепло- и электроснабжения	ед.	586	585	584	469	468	467	466

5	Доля садоводческих, огороднических некоммерческих товариществ, объекты электросетевого хозяйства которых приведены в надлежащее состояние и электрические сети переданы территориальным сетевым организациям	%	-	-	1,18	1,18	-	-	-
Задача 3. Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод									
6	Количество отремонтированных сооружений, удерживающих от обрушения и сползания находящийся за ними грунт на уклонах местности	ед.	8	15	4	10	2	1	8
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	%	12,30	11,93	11,60	11,56	11,22	10,88	10,55
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
9	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории города Иркутска	%	-	-	2,81	3,60	4,30	5,10	5,80
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
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

12	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения, находящимися на территории города Иркутска	Гкал/кв.м	-	-	0,17	0,18	0,17	0,17	0,16
13	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения, находящимися на территории города Иркутска	кВт.ч/кв.м	-	-	23,05	28,50	27,64	26,81	26,01
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
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
16	Объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды муниципальным учреждением:								
	- электрическая энергия	млн. кВт.ч	-	-	21,56	25,89	25,12	24,37	23,64
	- холодная вода	тыс. м ³	-	-	157,44	167,98	162,94	158,05	153,31
	- горячая вода	тыс. м ³	-	-	524,27	595,47	577,61	560,28	543,47
	- отопление	тыс. Гкал	-	-	160,42	193,57	187,77	182,13	176,67
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
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
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
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 общественному транспорту,	ед.	-	226,00	226,00	182,00	182,00	182,00	182,00

	регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется городским округом муниципальным образованием город Иркутск								
21	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется городским округом муниципальным образованием город Иркутск	ед.	-	49,00	49,00	41,00	41,00	41,00	41,00
22	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории города Иркутска	ед.	-	1,00	1,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Задача 2. Обеспечение эффективного и рационального использования энергетических ресурсов жилого и нежилого фонда									
23	Доля жилых помещений в многоквартирных домах, находящихся в собственности города Иркутска, оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов в рамках Программы, от общего количества жилых помещений в многоквартирных домах, находящихся в собственности города Иркутска	%	0,71	0,95	1,08	-	-	-	-
24	Доля нежилых зданий, все помещения которых находятся в собственности города Иркутска, оснащенных общедомовыми приборами учета энергетического ресурса в рамках Программы, от общего числа нежилых зданий, находящихся в собственности города Иркутска	%	1,83	0,23	0,43	-	-	-	-

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
	- горячая вода	%	-	-	83,33	80,77	83,19	85,69	88,26
	- электрическая энергия	%	-	-	87,31	90,68	93,40	96,20	99,09
	- отопление	%	-	-	47,22	51,15	52,68	54,27	55,89
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
	- холодная вода	%	-	-	94,40	99,14	100,00	100,00	100,00
	- электроэнергия	%	-	-	58,00	71,71	73,86	76,08	78,36
27	Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше	%	-	-	0,70	1,80	1,84	1,89	1,95
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
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
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

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
----	---	------------	---	-------	-------	-------	-------	-------	-------

».
