

Приложение 2  
к постановлению администрации города Иркутска  
от 28.11.2022 №031-06-884/22

«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	2026	2027	2028
<b>Подпрограмма 1 «Системы инженерной инфраструктуры»</b>												
<b>Задача 1. Обеспечение населения питьевой водой, соответствующей установленным требованиям безопасности и безвредности, организация централизованного водоснабжения и водоотведения</b>												
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 %, относительно 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
<b>Задача 2. Обеспечение населения надежным тепло- и электроснабжением</b>												
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	%	0	0	1,18	1,18	-	-	-	-	-	-

	электрические сети переданы территориальным сетевым организациям											
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	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 учебно-воспитательного назначения,	Гкал/кв.м	-	-	0,17	0,18	0,17	0,17	0,16	0,16	0,15	0,15



	общественному транспорту, 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	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	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	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
----	---	------------	---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

».