

Приложение 2
к постановлению администрации города Иркутска
От 24.11.2021 №031-06-844/21
«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 измерен ия	201 9	Плановое значение целевого					
				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									
1	Протяженность построенных и отремонтированных централизованных сетей водоснабжения, водоотведения, ливневой канализации	Км	2,1 3	0,75	0,0	1,99	0,0	3,88	
2	Сокращение объемов сброса загрязненных сточных вод	в %, относительно базового периода	3,0	3,6	4,3	0,13			
3	Количество отказов в системах водоснабжения и водоотведения	ед.	131	130	129	128	127	126	125
Задача 2. Обеспечение населения надежным тепло- и электроснабжением									
4	Количество технологических нарушений на объектах тепло- и электроснабжения	ед.	586	585	584	583	582	581	580
5	Доля садоводческих, огороднических некоммерческих товариществ, объекты электросетевого хозяйства которых приведены в надлежащее состояние и электрические сети переданы территориальным сетевым организациям	%			1,18				
Задача 3. Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и									

6	Прирост мощности сооружений инженерной защиты и берегоукрепления (нарастающим итогом)	Км							
7	Количество отремонтированных сооружений, удерживающих от обрушения и сползания находящийся за ними грунт на склонах местности	ед.	8	15	4	1	1	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									
8	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории города Иркутска	%	12,30	11,93	11,60	11,25	10,91	10,58	10,26
9	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории города Иркутска	%	-	-	18,00	17,46	16,94	16,43	15,94
10	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории города Иркутска	%	-	-	2,81	3,60	4,30	5,10	5,80
11	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	%	-	-	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
12	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	81,89	84,34	86,87	89,48

13	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемые источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	МВт	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения, находящимися на территории города Иркутска	Гкал/ кв.м	-	-	0,17	0,16	0,16	0,15	0,14
15	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения, находящимися на территории города Иркутска	кВт.ч/ кв.м	-	-	23,0 5	22,3 6	21,6 8	21,0 3	20,4 0
16	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения, находящимися на территории города Иркутска	Гкал/ кв.м	-	-	0,27	0,26	0,25	0,24	0,24
17	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения, находящимися на территории города Иркутска	кВт.ч/ кв.м	-	-	28,5 0	27,6 4	26,8 2	26,0 1	25,2 3
18	Объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды муниципальным учреждением:								
	- электрическая энергия	млн.	-	-	21,5	20,9	20,2	19,6	19,0
	- холодная вода	тыс. м ³	-	-	157,	152,	148,	143,	139,
	- горячая вода	тыс. м ³	-	-	524,	508,	493,	478,	464,
	- отопление	тыс.	-	-	160,	155,	150,	146,	142,

19	Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории города Иркутска в сфере промышленного производства	т.ут./ед.	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями	т.ут/ кВт.ч	-	-	241, 61	234, 36	227, 33	220, 51	213, 90
21	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций	т.ут/ тыс.Гкал	-	-	126, 22	122, 43	118, 76	115, 19	111, 74
22	Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию	т.ут/ тыс.Гкал	-	-	167, 54	162, 51	157, 64	152, 91	148, 32
23	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, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется городским округом муниципальным образованием город Иркутск	ед.	-	226, 00	226, 00	226, 00	226, 00	226, 00	226, 00
24	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.	-	49,0 0	49,0 0	49,0 0	49,0 0	49,0 0	49,0 0

25	Количество транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории города Иркутска	ед.	-	-	-	-	-	-	-
26	Количество автомобилей и легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории города Иркутска	ед.	-	-	-	-	-	-	-
27	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории города Иркутска	ед.	-	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Задача 2. Обеспечение эффективного и рационального использования энергетических									
28	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	%	0,7 1	0,95	1,08	-	-	-	-
29	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	%	1,8 3	0,23	0,43	-	-	-	-

30	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	%	-	-	77,6	79,9	82,3	84,8	87,3
	- горячая вода	%	-	-	83,3	85,8	88,4	91,0	93,7
	- электрическая энергия	%	-	-	87,3	89,9	92,6	95,4	98,2
	- отопление	%	-	-	47,2	48,6	50,1	51,6	53,1
31	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов в общем числе многоквартирных домов:								
	- тепловая энергия и горячая вода	%	-	-	100,	100,	100,	100,	100,
	- холодная вода	%	-	-	94,4	97,2	100,	100,	100,
	- электроэнергия	%	-	-	58,0	59,7	61,5	63,3	65,2
32	Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше	%	-	-	0,70	0,72	0,74	0,77	0,79
33	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории города Иркутска	Гкал/ кв.м	-	0,23	0,22	0,21	0,20	0,20	0,19
34	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории города Иркутска	кВт.ч/ кв.м	-	47,2 3	45,8 2	44,4 4	43,1 1	41,8 1	40,5 6
35	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории города Иркутска (в расчете на 1 жителя)	куб.м/ чел.	-	48,8 5	47,3 9	45,9 6	44,5 8	44,5 8	44,5 8

36	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории города Иркутска (в расчете на 1 жителя)	куб.м/ чел.	-	24,3 8	23,6 5	22,9 4	22,2 5	21,5 8	20,9 3
----	---	----------------	---	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------