

Целевые показатели

Наименование целевого индикатора	Ед. изм.	I этап			Значение индикатора по годам реализации Программы										Целевое значение
		2015-2016	2017-2018	2019-2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Система электроснабжения															
Доступность для потребителей															
Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к электроснабжению	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Доля расходов на оплату услуг электроснабжения в совокупном доходе населения	%	0,49	0,42	0,36	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,3
Индекс нового строительства сетей	%	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	8,5	1,4	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Спрос на услуги электроснабжения															
Уровень использования производственных мощностей	%	23,7	23,7	14,5	17,4	17,4	17,2	17,3	17,5	17,8	18,1	18,2	18,5	18,8	18,8
Охват потребителей приборами учета															
Доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД – с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории муниципального образования (далее – МО)	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100,0
Доля объемов электрической энергии, потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой МКД	%	16,71	88,25	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100,0
Доля объемом электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%	0,48	0,51	0,48	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100,0
Надежность обслуживания систем электроснабжения															

Наименование целевого индикатора	Ед. изм.	I этап			Значение индикатора по годам реализации Программы											Целевое значение
		2015-2016	2017-2018	2019-2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Аварийность системы электроснабжения (количество аварий и повреждений на	ед./км	0,0	0,06	0,03	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,0	
Перебои в снабжении потребителей	час/чел.	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	
Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг	час./день	23,9	24,0	24,0	24,0	23,9	24,0	24,0	24,0	23,9	24,0	24,0	24,0	23,9	23,9	
Износ коммунальных систем	%	81,9	81,6	81,3	81,0	80,7	80,4	80,1	79,8	79,5	79,2	78,9	78,6	78,3	78,3	
Доля ежегодно заменяемых сетей	%	0,6	0,6	0,9	0,1	0,2	0,5	0,9	0,9	0,2	0,8	0,7	0,7	0,5	0,5	
Уровень потерь электрической энергии	%		11,6	11,6	11,8	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	
Повышение эффективности работы систем электроснабжения																
Численность работающих на 100 обслуживаемых жителей	чел.	5,0	7,0	6,0	9,0	7,0	5,0	8,0	7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	9,0	9,0	
Фондообеспеченность системы электроснабжения	руб./чел.	2672,0	2524,0	2613,0	2792,0	2533,0	2766,0	2503,0	2819,0	2632,0	2658,0	2600,0	2632,0	2451,0	2851,0	
Эффективность потребления электрической энергии																
Удельное электропотребление населения	кВт·ч/чел./мес	16,0	18,0	19,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	
Воздействие на окружающую среду																
Объем выбросов	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Система теплоснабжения																
Доступность для потребителей																
Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к теплоснабжению	%	99,0	99,0	99,0	99,0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100,0	
Доля расходов на оплату услуг теплоснабжения в совокупном доходе населения	%	3,03	3,20	3,05	3,20	3,29	3,29	3,30	3,29	3,29	3,28	3,28	3,28	3,28	3,3	
Индекс нового строительства сетей	%	0,0	0,0	0,0	-0,1	-0,2	-0,1	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	
Показатели спроса на услуги теплоснабжения																
Величина новых нагрузок	Гкал/ч	0,0	-0,1	0,0	-0,1	-0,3	-0,4	1,3	3,1	4,8	6,5	8,2	9,9	11,6	11,6	
Уровень использования производственных мощностей	%	86,0	86,0	85,2	85,1	85,0	85,2	86,6	89,8	88,9	89,6	89,5	90,9	91,7	91,7	
Показатели качества поставляемых услуг																
Соответствие качества услуг теплоснабжения установленным требованиям	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100,0	

Наименование целевого индикатора	Ед. изм.	I этап			Значение индикатора по годам реализации Программы										Целевое значение
		2015-2016	2017-2018	2019-2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Охват потребителей приборами учета															
Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД – с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме тепловой энергии, потребляемой на территории муниципального образования	%	3,96	4,14	11,11	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100,0
Доля объемов тепловой энергии, потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой МКД	%	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100,0
Доля объемом тепловой энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%	96,18	96,55	96,55	96,66	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100,0
Надежность обслуживания систем теплоснабжения															
Количество аварий и повреждений на 1 км сети в год	ед./км	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Износ коммунальных систем	%	77,4	78,4	79,4	77,4	77,07	76,24	75,35	74,47	72,95	71,61	70,00	68,97	68,23	68,2
Доля ежегодно заменяемых сетей	%	0	0	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5,0
Уровень потерь и неучтенных расходов тепловой энергии	%	7,4	8,6	8,0	7,6	7,8	6,6	6,4	6,3	6,2	6,1	6,0	5,9	5,8	5,8
Эффективность потребления тепловой энергии															
Удельное теплопотребления	Гкал/м ²	0,000	0,003	0,003	0,005	0,001	0,006	0,008	0,009	0,008	0,010	0,010	0,020	0,080	0,0
Воздействие на окружающую среду															
Объем выбросов		н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

Наименование целевого индикатора	Ед. изм.	I этап			Значение индикатора по годам реализации Программы										Целевое значение
		2015-2016	2017-2018	2019-2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Система водоснабжения															
Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)															
Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг	час./день	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00
Коэффициент потерь	%	10,95	6,09	5,40	4,61	4,62	4,12	3,63	3,10	2,54	2,08	1,61	1,62	1,63	1,63
Уровень потерь	тыс. м ³ /км	0,00	0,50	0,30	0,33	0,11	4,48	3,86	3,24	2,62	2,11	1,60	1,60	1,60	1,60
Индекс замены оборудования	%	0,9	1,4	1,7	0,0	6,1	16,7	16,7	16,7	16,7	13,6	13,6	0,0	0,0	0,00
Удельный вес сетей, нуждающихся в замене	%	76,8	80,9	85,1	89,6	91,1	86,6	71,4	56,3	41,1	26,0	13,8	1,7	1,7	1,73
Сбалансированность системы водоснабжения															
Уровень загрузки производственных мощностей	%	54,0	53,0	51,5	60,8	57,9	57,5	56,6	55,9	55,3	54,8	54,1	53,6	53,1	53,1
Обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета	%	20,0	30,0	40,0	60,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Доступность товаров и услуг для потребителей															
Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения	%	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Удельное водопотребление	м ³ /чел.	52,37	53,99	55,98	92,29	86,54	87,47	87,33	87,43	87,45	87,44	87,37	87,48	87,44	87,4
Эффективность деятельности															
Эффективность использования энергии (энергоёмкость производства)	кВт·ч/м ³	0,9	0,9	0,96	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,72	0,72
Производительность труда	тыс.м ³ /чел.	3,0	6,0	5,0	8,0	5,0	5,0	8,0	6,0	5,0	3,0	3,0	3,0	9,0	9,00
Система водоотведения и очистки сточных вод															
Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами и услугами															
Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг	час./день									24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0
Индекс замены оборудования	%									15,3	15,3	9,5	0,0	0,0	
Удельный вес сетей, нуждающихся в замене	%									34,6	21,3	7,9	0,3	0,3	0,3
Сбалансированность систем водоотведения и очистки сточных вод															
Уровень загрузки производственных мощностей:															
канализационных насосных станций	%									20,1	20,0	19,9	19,9	19,9	19,9

Наименование целевого индикатора	Ед. изм.	I этап			Значение индикатора по годам реализации Программы										Целевое значение
		2015-2016	2017-2018	2019-2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
канализационных очистных сооружений	%									20,1	20,0	19,9	19,9	19,9	19,9

Наименование целевого индикатора	Ед. изм.	I этап			Значение индикатора по годам реализации Программы										Целевое значение
		2015-2016	2017-2018	2019-2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Доступность товаров и услуг для потребителей															
Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре	%									100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения	%									0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,1
Удельное водоотведение	м ³ /чел.									87,45	87,44	87,37	87,48	87,44	87,44
Эффективность деятельности															
Эффективность использования энергии (энергоёмкость производства)	кВт•ч/м ³									0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	0,31
Производительность труда	тыс. м ³ /чел.									9,7	9,2	9,8	9,8	9,6	9,6
Система газоснабжения															
Доступность для потребителей															
Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к централизованному газоснабжению	%									17,0	15,0	13,0	50,0	60,0	60,0
Доля расходов на оплату услуг газоснабжения в совокупном доходе населения	%									1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
Индекс нового строительства сетей	%									0,0	0,0	0,0	16,6	14,2	14,2
Спрос на услуги газоснабжения															
Присоединенная нагрузка	т/ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Величина новых нагрузок	м ³ /ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Уровень использования производственных мощностей	%	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7
Охват потребителей приборами учета															
Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных приборов учета	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Надежность обслуживания систем газоснабжения															
Количество аварий и повреждений на 1 км сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Износ коммунальных систем	%	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	80,0	75,0	70,0	60,0	50,0	40,0	30,0	20,0	20,0
Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,4	3,8	3,2	2,5	1,9	1,3	0,6	0,6

Наименование целевого индикатора	Ед. изм.	I этап			Значение индикатора по годам реализации Программы										Целевое значение
		2015-2016	2017-2018	2019-2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Доля ежегодно заменяемых сетей	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Ресурсная эффективность газоснабжения															
Уровень потерь и неучтенных расходов газа	%	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Эффективность потребления газа															
Удельное потребление газа	м ³ /чел./мес.	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Воздействие на окружающую среду															
Объем выбросов	т	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Утилизация (захоронение) ТБО															
Доступность для потребителей															
Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения	%	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Показатели спроса на услуги															
Коэффициент заполняемости полигона	%							0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
Показатели надежности системы															
Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг	час./день	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0
Коэффициент защищенности объектов от пожаров	час./день	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Коэффициент защищенности объектов от пожаров	ед.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
Индекс замены оборудования	%	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	33,3	25,0	20,0	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Показатели надежности системы															
Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг	час./день	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0
Коэффициент защищенности объектов от пожаров	час./день	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Коэффициент защищенности объектов от пожаров	ед.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Индекс замены оборудования	%	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	33,3	25,0	20,0	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Качество производимых товаров (оказываемых услуг)															
Наличие контроля качества товаров и услуг	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Воздействие на окружающую среду															

Наименование целевого индикатора	Ед. изм.	I этап			Значение индикатора по годам реализации Программы											Целевое значение
		2015-2016	2017-2018	2019-2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Соответствие санитарно-эпидемиологическим нормам и правилам эксплуатации объектов, используемых для утилизации (захоронения) ТБО	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
Доля отходов, размещаемых на свалках, полигонах в общем объеме образования отходов	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
Доля отходов, направляемых на использование и обезвреживание, в общем объеме образования отходов	%						30,2	33,0	35,0	37,0	38,0	39,0	40,0	45,0	45,0	
Доля восстановленных земель, подвергшихся загрязнению в связи с размещением площадок временного размещения отходов, от их общего объема	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Ресурсная эффективность утилизации ТБО																
Доля отходов, используемых в качестве вторичного сырья в общем объеме образования отходов	%				3,0	5,0	7,0	8,0	9,0	10,0	10,0	11,0	12,0	12,0	12,0	