

Целевые показатели

Наименование целевого индикатора	Ед. изм.	Фактическое значение			Значение индикатора по годам реализации Программы										Целевое значение
		2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019-2020 гг.	2021-22 гг.	2023-2024 гг.	2025-2026 гг.	2027-2028 гг.	2029-2030 гг.	
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															
Потребление электрической энергии	тыс. кВт·ч	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	8,7	8,7	8,7	8,7	9,0	9,0	10,0	10,0	10,0
Присоединенная нагрузка	тыс. кВт	1,5	1,5	1,0	1,2	1,2	1,2	1,3	1,4	1,6	1,8	1,9	1,3	1,3	1,3
Величина новых нагрузок	тыс. кВт	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2
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	%	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															
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

Наименование целевого индикатора	Ед. изм.	Фактическое значение			Значение индикатора по годам реализации Программы										Целевое значение
		2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019-2020 гг.	2021-22 гг.	2023-2024 гг.	2025-2026 гг.	2027-2028 гг.	2029-2030 гг.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7
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 1000 обслуживаемых жителей	чел.	54,0	57,0	60,0	57,0	52,0	55,0	53,0	51,0	51,0	51,0	55,0	55,0	59,0	59,0
Фондообеспеченность системы электроснабжения	руб./чел.	2772,0	2224,0	2193,0	2792,0	2343,0	2166,0	2503,0	2169,0	2632,0	2689,0	2558,0	2332,0	2851,0	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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Доля расходов на оплату услуг теплоснабжения в совокупном доходе населения	%	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 нового строительства сетей	%	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
Показатели спроса на услуги теплоснабжения															
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Величина новых нагрузок	Гкал/ч	0,0	-0,1	0,0	-0,1	-0,3	-0,4	1,3	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Уровень использования производственных мощностей	%	86,0	86,0	85,2	85,1	85,0	85,2	86,6	89,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Показатели качества предоставляемых услуг															
Соответствие качества услуг теплоснабжения установленным требованиям	%	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0,0

Наименование целевого индикатора	Ед. изм.	Фактическое значение			Значение индикатора по годам реализации Программы										Целевое значение
		2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019-2020 гг.	2021-22 гг.	2023-2024 гг.	2025-2026 гг.	2027-2028 гг.	2029-2030 гг.	
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	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля объемов тепловой энергии, потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой МКД	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Доля объемом тепловой энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Доля ежегодно заменяемых сетей	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уровень потерь и неучтенных расходов тепловой энергии	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ресурсная эффективность теплоснабжения															
Удельный расход электроэнергии	кВт·ч/Гкал	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
Удельный расход топлива	кг у.т./Гкал	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
Удельный расход воды	м ³ /Гкал	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
Численность работающих на 1000 обслуживаемых жителей	чел.	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
Эффективность потребления тепловой энергии															
Удельное теплоснабжения населения	Гкал/м ²	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
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.	Фактическое значение			Значение индикатора по годам реализации Программы										Целевое значение
		2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019-2020 гг.	2021-22 гг.	2023-2024 гг.	2025-2026 гг.	2027-2028 гг.	2029-2030 гг.	
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	12,05	6,23	5,33	5,33	5,11	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	%	7,0	8,0	5,0	6,0	1,0	6,0	1,0	3,0	1,0	2,0	1,0	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.	0,50	0,50	0,50	0,20	0,60	0,70	0,70	0,70	0,70	0,40	0,70	0,70	0,70	0,7
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	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,00
Система водоотведения и очистки сточных вод															
Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами и услугами															
Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг	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
Индекс замены оборудования	%	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
Удельный вес сетей, нуждающихся в замене	%	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
Сбалансированность систем водоотведения и очистки сточных вод															
Уровень загрузки производственных мощностей:															
канализационных насосных станций	%	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
канализационных очистных сооружений	%	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

Наименование целевого индикатора	Ед. изм.	Фактическое значение			Значение индикатора по годам реализации Программы										Целевое значение
		2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019-2020 гг.	2021-22 гг.	2023-2024 гг.	2025-2026 гг.	2027-2028 гг.	2029-2030 гг.	
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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	5,0	10,0	15,0
Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,05	0,05	0,05	0,1
Удельное водоотведение	м ³ /чел.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,00	7,00	8,70	8,7
Эффективность деятельности															
Эффективность использования энергии (энергоёмкость производства)	кВт•ч/м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,33	0,32	0,31	0,31
Производительность труда	тыс. м ³ /чел.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,8	9,8	9,6	9,6
Система газоснабжения															
Доступность для потребителей															
Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к централизованному газоснабжению	%	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 газоснабжения в совокупном доходе населения	%	99,00	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
Индекс нового строительства сетей	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,5	20,5	20,5	20,5
Спрос на услуги газоснабжения															
Потребление сжиженного углеводородного газа	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
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	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
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

Наименование целевого индикатора	Ед. изм.	Фактическое значение			Значение индикатора по годам реализации Программы										Целевое значение
		2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019-2020 гг.	2021-22 гг.	2023-2024 гг.	2025-2026 гг.	2027-2028 гг.	2029-2030 гг.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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
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 заповняемости 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	100,0	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	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Воздействие на окружающую среду															

Наименование целевого индикатора	Ед. изм.	Фактическое значение			Значение индикатора по годам реализации Программы										Целевое значение
		2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019-2020 гг.	2021-22 гг.	2023-2024 гг.	2025-2026 гг.	2027-2028 гг.	2029-2030 гг.	
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