

Сведения об основных целевых показателях муниципальной программы и их значениях

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Базовый 2021 год	Значения показателей					
				2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Задача 1. Повышение энергетической эффективности в городском хозяйстве									
1.1	Наличие прогноза энергопотребления	да/нет	да	да	да	да	да	да	да
1.2	Протяженность бесхозных сетей в городе Ярославле	км	0	0	0	0	0	0	0
Задача 2. Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в муниципальном секторе									
2.1	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. м общей площади)	кВт. ч/кв. м	24,99	24,90	24,89	24,88	24,87	24,87	24,87
2.2	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. м общей площади)	Гкал/кв. м	0,15	0,14	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
2.3	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	23,10	23,09	23,08	23,07	23,06	23,05	23,04
2.4	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	28,90	28,89	28,88	28,87	28,86	28,85	28,84
2.5	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	8,99	8,98	8,98	8,97	8,97	8,96	8,96
2.6	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы	%	17,61	17,62	17,63	17,64	17,65	17,66	17,66
2.7	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	ед.	3	3	3	3	3	3	3
2.8	Количество автоматизированных узлов управления системой отопления в муниципальных учреждениях	ед.	3	3	3	3	3	3	3
2.9	Количество телеметрических систем учета энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях	ед.	3	3	3	3	3	3	3
Задача 3. Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде									
3.1	Удельный расход тепловой энергии в МКД (в расчете на 1 кв. м общей площади)	Гкал/кв. м	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
3.2	Удельный расход холодной воды в МКД (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	57,50	57,50	57,40	57,30	57,20	57,10	57,00
3.3	Удельный расход горячей воды в МКД (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	21,30	21,20	21,10	21,00	20,90	20,80	20,70
3.4	Удельный расход электрической энергии в МКД (в расчете на 1 кв. м общей площади)	кВт. ч/кв. м	37,05	37,03	37,0	36,98	36,96	36,94	36,93
3.5	Удельный расход природного газа в МКД с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. м общей площади)	тыс. куб. м/кв. м	0,025	0,025	0,024	0,023	0,023	0,022	0,022
3.6	Удельный расход природного газа в МКД с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	тыс. куб. м/чел.	0,096	0,095	0,095	0,094	0,094	0,093	0,093
3.7	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в МКД	т у.т./кв. м	0,04	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02
3.8	Доля жилищного фонда, оборудованного всеми видами благоустройства, в общем объеме жилищного фонда	%	92,00	92,00	93,00	93,50	94,00	95,00	95,50
3.9	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	98,80	98,90	98,92	98,95	98,97	99,00	99,03
3.10	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	67,00	67,20	67,30	67,40	67,50	67,60	67,62
3.11	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	86,10	86,30	86,40	86,50	86,70	86,80	86,83
3.12	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	81,90	82,00	82,10	82,20	82,30	82,40	82,40
3.13	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования	%	97,60	97,80	97,90	98,00	98,00	98,00	98,00
Задача 4. Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в производственном секторе экономики									
4.1	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях	т у.т./млн Гкал	178900,00	178015,64	177783,13	177104,28	176744,89	176008,94	175441,13
4.2	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	т у.т./Гкал	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
4.3	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт. ч/куб. м	0,77	0,77	0,76	0,76	0,75	0,75	0,75
4.4	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	9,67	9,64	9,62	9,60	9,58	9,56	9,55
4.5	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	8,18	8,18	8,17	8,17	8,16	8,16	8,15
4.6	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. м)	тыс. кВт. ч/тыс. куб. м	0,52	0,52	0,51	0,51	0,50	0,50	0,50
4.7	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. м)	тыс. кВт. ч/куб. м	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008

Расчет значений целевых показателей производится в соответствии с методикой, утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях» (приложение к таблице 1).