

Методика
расчета значений целевых индикаторов (показателей) муниципальной программы

№ п/п	Индикатор (показатель)	Методика расчета значения индикаторов	
1.	Наличие прогноза энергопотребления	Определяется наличием разрабатываемого прогноза энергопотребления (да/нет)	
2.	Протяженность бесхозных сетей в городе Ярославле	Определяется протяженностью выявленных бесхозных сетей и переданных в муниципальную собственность, км	
3.	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. м общей площади)	Определяется в соответствии с 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»	
4.	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. м общей площади)		
5.	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)		
6.	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)		
7.	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений		
8.	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		
9.	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями		Определяется количеством заключенных контрактов в ед.
10.	Количество автоматизированных узлов управления системой отопления в муниципальных учреждениях		Определяется количеством установленных автоматизированных узлов управления системой отопления в муниципальных учреждениях в ед.
11.	Количество телеметрических систем учета энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях	Определяется количеством установленных автоматизированных узлов управления системой отопления в муниципальных учреждениях в ед.	
12.	Удельный расход тепловой энергии в МКД (в расчете на 1 кв. м общей площади)	Определяется в соответствии с 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»	
13.	Удельный расход холодной воды в МКД (в расчете на 1 жителя)		
14.	Удельный расход горячей воды в МКД (в расчете на 1 жителя)		
15.	Удельный расход электрической энергии в МКД (в расчете на 1 кв. м общей площади)		
16.	Удельный расход природного газа в МКД с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. м общей площади)		
17.	Удельный расход природного газа в МКД с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)		
18.	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в МКД		
19.	Доля жилищного фонда, оборудованного всеми видами благоустройства, в общем объеме жилищного фонда		Определяется как доля МКД, оснащенных всеми видами общедомовых приборов учета (электроэнергии, тепловой энергии, горячей воды, холодной воды, природного газа) в общем количестве МКД, %
20.	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования		Определяется в соответствии с 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»
21.	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования		
22.	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования		
23.	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования		
24.	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования		
25.	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях		
26.	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения		
27.	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения		
28.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии		
29.	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды		
30.	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. м)		
31.	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. м)		

Таблица 2

Перечень мероприятий муниципальной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель (соисполнители)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Взаимосвязь с показателями муниципальной программы
			начала реализации	окончания реализации		
Задача 1. Повышение энергетической эффективности в городском хозяйстве						
1.	Разработка прогноза энергопотребления населением и бюджетными организациями города	ДГХ	2022 г.	2027 г.	Контроль потребления энергетических ресурсов	1.1
2.	Плановое выявление бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организация постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозных объектов недвижимого имущества и признание права муниципальной собственности на такие бесхозные объекты недвижимого имущества	ДГХ	2022 г.	2027 г.	Снижение потребления энергетических ресурсов	1.2
Задача 2. Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в муниципальном секторе						
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов при эксплуатации системы наружного освещения на территории города Ярославля	ДГХ	2022 г.	2027 г.	Уменьшение объемов потребляемой наружным освещением электроэнергии	2.1, 2.7
4.	Организация работы по подаче энергетических деклараций муниципальными бюджетными учреждениями	ДГХ	2022 г.	2027 г.	Наличие информации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности муниципальными бюджетными учреждениями	2.1 – 2.5
5.	Заключение энергосервисных контрактов на объектах социальной сферы	ДО, УФКиС	2022 г.	2027 г.	Снижение потребления энергетических ресурсов	2.1 – 2.9
Задача 3. Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде						
6.	Пропаганда в средствах массовой информации результатов энергосбережения на производстве, в жилищно-коммунальном хозяйстве и в быту, проведение семинаров и конференций, обучение председателей советов домов и руководителей бюджетных организаций	ДГХ	2022 г.	2027 г.	Информирование граждан о способах экономии энергоресурсов с целью сокращения их потребления	3.8