

10.	Целевые показатели ведомственной целевой программы	<p>1. Наличие прогноза энергопотребления.</p> <p>2. Протяженность выявленных бесхозяйных сетей, используемых для передачи энергетических ресурсов и принятых в муниципальную собственность.</p> <p>3. Количество улиц/дворовых территорий, на которых выполнен капитальный ремонт наружного освещения.</p> <p>4. Общий объем потребления электрической энергии по уличному освещению.</p> <p>5. Количество осветительных устройств, находящихся на содержании в сети уличного освещения.</p> <p>6. Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения.</p> <p>7. Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. м общей площади).</p> <p>8. Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения.</p> <p>9. Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями социального обслуживания населения.</p> <p>10. Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. м общей площади).</p> <p>11. Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения.</p> <p>12. Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями социального обслуживания населения.</p> <p>13. Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека).</p> <p>14. Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека).</p> <p>15. Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека).</p> <p>16. 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.</p> <p>17. Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, находящимися в ведении органов местного самоуправления, предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования.</p> <p>18. Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием.</p> <p>19. Количество транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования.</p> <p>20. Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования.</p> <p>21. Удельный расход тепловой энергии в МКД (в расчете на 1 кв. м общей площади).</p> <p>22. Удельный расход холодной воды в МКД (в расчете на 1 жителя).</p> <p>23. Удельный расход горячей воды в МКД (в расчете на 1 жителя).</p> <p>24. Удельный расход электрической энергии в МКД (в расчете на 1 кв. м общей площади).</p> <p>25. Доля МКД, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе МКД.</p> <p>26. Доля жилых, нежилых помещений в МКД, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов</p>
21.11.	Конечные результаты реализации ведомственной целевой программы	<p>1. Снижение удельных расходов энергетических ресурсов объектов социальной сферы и жилищного фонда.</p> <p>2. Увеличение доли жилищного фонда, оборудованного всеми видами благоустройства, в общем объеме жилищного фонда до 95,50%</p>

I. Задачи, мероприятия/проекты, результаты выполнения мероприятий и объемы финансирования ВЦП

№ п/п	Наименование задачи/ проекта/ мероприятия	Результат выполнения задачи/проекта/мероприятия		Срок реализации, годы	Плановый объем финансирования					Исполнитель и участники мероприятия
		наименование (ед. измерения)	плановое значение		тыс. руб.					
					Всего	ФБ	ОБ	ГБ	ВИ	
Задача 1. Повышение энергетической эффективности в городском хозяйстве и транспортном комплексе				2023 – 2027	1422845,1	0	0	1417845,1	5000,0	ДГХ, КУМИ, МКУ АМЗ, ОМСУ, МУ, ДО, ДСПНиОТ, УМВД, филиал ПАО «Россети Центр» - «Ярэнерго», хозяйствующие субъекты, осуществляющие регулярные перевозки пассажиров на территории города Ярославля
				2023	284682,7	0	0	283682,7	1000,0	
				2024	284540,6	0	0	283540,6	1000,0	
				2025	284540,6	0	0	283540,6	1000,0	
				2026	284540,6	0	0	283540,6	1000,0	
				2027	284540,6	0	0	283540,6	1000,0	
1.1.		Наличие прогноза энергопотребления (да/нет)	да	2023						ДГХ
			да	2024						
			да	2025						
			да	2026						
			да	2027						
1.2.		Протяженность выявленных бесхозяйных сетей, используемых для передачи энергетических ресурсов и принятых в муниципальную собственность (км)	5,0	2023						ДГХ, КУМИ
			5,0	2024						
			5,0	2025						
			5,0	2026						
			5,0	2027						
1.3.		Количество улиц/дворовых территорий, на которых выполнен капитальный ремонт наружного освещения (шт.)	2/0	2023						ДГХ
			1/2	2024						
			1/2	2025						
			1/2	2026						
			1/2	2027						
1.4.		Общий объем потребления электрической энергии по уличному освещению (кВт•ч) ↓	19193511	2023						МКУ АМЗ, ДГХ
			19193511	2024						
			19193511	2025						
			19193511	2026						
			19193511	2027						
1.5.		Количество осветительных устройств, находящихся на содержании в сети уличного освещения (ед.) ↑	32426	2023						МКУ АМЗ, ДГХ
			33502	2024						
			34514	2025						
			35620	2026						
			36635	2027						
1.6.		Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения (%) ↑	97,96	2023						МКУ АМЗ, ДГХ
			97,97	2024						
			97,98	2025						
			97,99	2026						
			98,00	2027						