

4.7.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,18	8,18	8,17	8,17	8,16	8,16	8,15
4.8.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт-ч/куб. м	0,50	0,52	0,51	0,51	0,50	0,50	0,50
4.9.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт-ч/куб. м	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
Задача 5. Выполнение комплекса мер по энергосбережению в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности									
5.1.	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	ед.	150	155	160	165	170	175	180
5.2.	Количество транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования	ед.	185	185	185	185	185	185	185
5.3.	Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования	ед.	185	185	185	185	185	185	185

»;

в абзаце после таблицы 1 слова «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» заменить словами «Министерства экономического развития Российской Федерации от 28.04.2021 № 231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;

приложение к таблице 1 «Методика расчета значений целевых индикаторов (показателей) муниципальной программы» изложить в следующей редакции:

«Приложение
к таблице 1

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 выявленных бесхозяйных сетей, используемых для передачи энергетических ресурсов и принятых в муниципальную собственность	Определяется протяженностью выявленных и переданных в муниципальную собственность бесхозяйных сетей, используемых для передачи энергетических ресурсов, км
3.	Доля объектов газораспределения, находящихся в собственности города Ярославля, на которых выполнены кадастровые работы	Определяется количеством объектов газораспределения, находящихся в собственности города Ярославля, на которых выполнен комплекс кадастровых работ по подготовке технических планов для внесения в ЕГРН сведений о местоположении объектов газораспределения и работ по подготовке и внесению в ЕГРН сведений об описании местоположения охранных зон объектов газораспределения
4.	Наличие разработанной проектно-сметной документации на строительство инженерных сетей, в том числе котельной в районе пересечения Ленинградского проспекта и ул. Малой Норской в МКР № 15	Определяется наличием разработанной проектно-сметной документацией (да/нет)
5.	Ввод в эксплуатацию инженерных сетей, в том числе котельной в районе пересечения Ленинградского проспекта и ул. Малой Норской в МКР № 15	Определяется фактом ввода в эксплуатацию инженерных сетей, в том числе котельной в районе пересечения Ленинградского проспекта и ул. Малой Норской в МКР № 15
6.	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения	Определяется в соответствии с приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 28.04.2021 № 231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»
7.	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. м общей площади)	
8.	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения	
9.	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями социального обслуживания населения	
10.	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. м общей площади)	
11.	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения	
12.	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями социального обслуживания населения	
13.	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	
14.	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	

15.	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	
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	
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	Определяется количеством заключенных энергосервисных договоров (контрактов), ед.
18.	Удельный расход тепловой энергии в МКД (в расчете на 1 кв. м общей площади)	Определяется в соответствии с приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 28.04.2021 № 231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»
19.	Удельный расход холодной воды в МКД (в расчете на 1 жителя)	
20.	Удельный расход горячей воды в МКД (в расчете на 1 жителя)	
21.	Удельный расход электрической энергии в МКД (в расчете на 1 кв. м общей площади)	
22.	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, %
23.	Доля МКД, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе МКД	Определяется в соответствии с приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 28.04.2021 № 231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»
24.	Доля жилых, нежилых помещений в МКД, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем количестве жилых, нежилых помещений в МКД, жилых домах (домовладениях)	
25.	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	
26.	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	
27.	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	