

28.	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	
29.	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования	
30.	Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения на территории муниципального образования	
31.	Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями	
32.	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций	
33.	Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию	
34.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	
35.	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	
36.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	
37.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	
38.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	
39.	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	Определяется количеством единиц городского общественного транспорта, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива
40.	Количество транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования	Определяется количеством транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования
41.	Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования	Определяется количеством электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования

таблицу 2 «Перечень мероприятий муниципальной программы» изложить в следующей редакции:

«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 бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организация постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и признание права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества	ДГХ КУМИ	2022 г.	2027 г.	Снижение потребления энергетических ресурсов	1.2
3.	Выполнение комплекса 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	КУМИ	2022 г.	2022 г.	Подготовка технических планов, внесение в ЕГРН требуемых сведений	1.3
4.	Организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определение источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организаций, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации	ДГХ КУМИ	2022 г.	2027 г.	Управление бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов	1.2
5.	Строительство инженерных сетей, в том числе котельной в районе пересечения Ленинградского проспекта и ул. Малой Норской в МКР № 15	МКУ «Агентство по строительству» г. Ярославля	2022 г.	2023 г.	Проектирование и строительство котельной	1.4, 1.5
6.	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	1.6
Задача 2. Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в муниципальном секторе						
7.	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 – 2.10
8.	Заключение энергосервисных контрактов на объектах социальной сферы	ДО УФКиС	2022 г.	2027 г.	Снижение потребления энергетических ресурсов	2.11
Задача 3. Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде						
9.	Информирование потребителей энергетических ресурсов о проведении энергосберегающих мероприятий и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ДГХ	2022 г.	2027 г.	Информирование граждан о способах экономии энергоресурсов с целью сокращения их потребления	3.6, 3.7
10.	Контроль за работой организаций, осуществляющих управление МКД, и собственниками помещений МКД по реализации предложений о проведении энергосберегающих мероприятий	ДГХ	2022 г.	2027 г.	Проведение энергосберегающих мероприятий в МКД	3.6 – 3.11
11.	Установка приборов учета тепловой энергии в МКД, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации	PCO	2022 г.	2027 г.	Оснащение МКД интеллектуальными приборами учета тепловой энергии	3.1, 3.3, 3.5, 3.6, 3.9, 3.11
12.	Установка приборов учета расхода холодной воды в МКД		2022 г.	2027 г.	Оснащение МКД приборами учета холодной воды	3.2, 3.5, 3.10
13.	Установка приборов учета электрической энергии в МКД с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации		2022 г.	2027 г.	Оснащение МКД интеллектуальными приборами учета электроэнергии	3.4, 3.5, 3.6, 3.8