

1.1.8.	Ремонт изоляции тепловой сети ООО «Спецторг Плюс»	2023	40,0	0	0	0	40,0	ООО «Спецторг Плюс»
		2024	20,0	0	0	0	20,0	
		2025	20,0	0	0	0	20,0	
		2026	20,0	0	0	0	20,0	
		2027	20,0	0	0	0	20,0	
1.1.9.	Мероприятия по поддержанию надежности теплоснабжения и повышению энергоэффективности АО «Старк-Ресурс» (модернизация водогрейных котлов, строительство энергоцентра)	2023	167095,6	0	0	0	167095,6	АО «Старк-Ресурс»
		2024	144152,5	0	0	0	144152,5	
		2025	4234,9	0	0	0	4234,9	
		2026	-	-	-	-	-	
		2027	-	-	-	-	-	
1.1.10.	Мероприятия по реконструкции ЦТП и повышению энергоэффективности АО «Ярославские ЭнергоСистемы» (реконструкция ЦТП, замена изоляции тепловых сетей, замена освещения на энергоэффективное)	2023	10240,0	0	0	0	10240,0	АО «Ярославские ЭнергоСистемы»
		2024	14216,8	0	0	0	14216,8	
		2025	9153,4	0	0	0	9153,4	
		2026	14439,9	0	0	0	14439,9	
		2027	7786,0	0	0	0	7786,0	
	Итого по подпрограмме	2023 – 2027	685791,1	53000,0	0	53,0	632738,1	МКУ «Агентство по строительству», ПАО «ТНС энерго Ярославль», АО «Ярославльводоканал», ПАО «ТГК-2», АО «Русские краски», НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Ярославль ОАО «РЖД», ЗАО «Волгаэнерго-ресурс», АО «Ярославский радиозавод», ООО «Спецторг Плюс», АО «Старк-Ресурс», АО «Ярославские ЭнергоСистемы»
		2023	296657,6	53000,0	0	53,0	243604,6	
		2024	211419,3	0	0	0	211419,3	
		2025	68940,3	0	0	0	68940,3	
		2026	77715,9	0	0	0	77715,9	
		2027	31058,0	0	0	0	31058,0	

II. Методика расчета результата выполнения задачи/мероприятия подпрограммы

№ п/п	Целевой показатель	Методика расчета значения целевого показателя
1.1.	Ввод в эксплуатацию инженерных сетей, в том числе котельной, в районе пересечения Ленинградского проспекта и ул. Малой Норской в МКР № 15 (да – 1/нет – 0)	- плановое значение целевого показателя указано в соответствии с мероприятиями, реализуемыми в рамках инфраструктурного проекта*; - фактическое значение целевого показателя определяется фактом ввода в эксплуатацию инженерных сетей, в том числе котельной, в районе пересечения Ленинградского проспекта и ул. Малой Норской в МКР № 15
1.2.	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии (%) ↓	- плановое значение целевого показателя определяется расчетно-аналитическим методом с учетом базового значения и анализа динамики целевого показателя; - фактическое значение целевого показателя определяется в соответствии с Приказом**, рассчитывается как отношение объема потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям на территории муниципального образования к общему объему переданной электрической энергии по распределительным сетям на территории муниципального образования, умноженное на 100%
1.3.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%) ↓	- плановое значение целевого показателя определяется расчетно-аналитическим методом с учетом базового значения и анализа динамики целевого показателя; - фактическое значение целевого показателя определяется в соответствии с Приказом**, рассчитывается как отношение объема потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке на территории муниципального образования к сумме общего объема потребления (использования) горячей воды на территории муниципального образования с общим объемом потребления (использования) холодной воды на территории муниципального образования и с объемом потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке на территории муниципального образования, умноженное на 100%
1.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт•ч/куб. м) ↓	- плановое значение целевого показателя определяется расчетно-аналитическим методом с учетом базового значения и анализа динамики целевого показателя; - фактическое значение целевого показателя определяется в соответствии с Приказом**, рассчитывается как отношение объема электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе при транспортировке питьевой воды на территории муниципального образования к общему объему воды, транспортируемой на территории муниципального образования
1.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт•ч/куб. м) ↓	- плановое значение целевого показателя определяется расчетно-аналитическим методом с учетом базового значения и анализа динамики целевого показателя; - фактическое значение целевого показателя определяется в соответствии с Приказом**, рассчитывается как отношение объема электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе при транспортировке сточных вод на территории муниципального образования, к общему объему воды, транспортируемой на территории муниципального образования

* Реализация инфраструктурного проекта осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Ярославской области от 28.12.2021 № 988-п «О вопросах реализации инфраструктурных проектов».

** Приказ 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».

Ведомственная целевая программа
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Ярославле» на 2023 – 2027 годы

Паспорт ведомственной целевой программы

№ п/п	Позиция Паспорта ведомственной целевой программы	Содержание
1.	Задачи и раздел Стратегии социально-экономического развития города, которой соответствует цель ведомственной целевой программы	Задача 3 «Развитие коммунальной инфраструктуры, обеспечение доступности и комфортности жилья» направления 2.3.3 «Пространственное развитие» подраздела 2.3 «Задачи и ключевые механизмы их реализации» раздела 2 «Приоритеты, цели, задачи и направления социально-экономического развития города Ярославля» Стратегии социально-экономического развития города Ярославля на период 2021 – 2030 годов
2.	Куратор ведомственной целевой программы	Заместитель мэра города Ярославля по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства
3.	Ответственный исполнитель ведомственной целевой программы	ДГХ
4.	Исполнители мероприятий ведомственной целевой программы	ДГХ, КУМИ, МКУ АМЗ, ОМСУ, МУ, ДО, УФКиС, ДСПНИОТ, филиал ПАО «Россети Центр» - «Ярэнерго», хозяйствующие субъекты, осуществляющие регулярные перевозки пассажиров на территории города Ярославля, РСО, АО «Ярославльводоканал»
5.	Участники ведомственной целевой программы	ОМСУ, МУ, УМВД
6.	Этапы и сроки реализации ведомственной целевой программы	2023 – 2027 годы
7.	Цель ведомственной целевой программы	Повышение энергетической эффективности городского хозяйства и жилищного фонда
8.	Задачи ведомственной целевой программы	1. Повышение энергетической эффективности в городском хозяйстве и транспортном комплексе. 2. Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в муниципальном секторе и жилищном фонде
9.	Объемы бюджетных ассигнований ведомственной целевой программы по годам реализации	Всего по ВЦП 1 458 345,1 тыс. руб., в том числе: 2023 год – 291 782,7 тыс. руб.; 2024 год – 291 640,6 тыс. руб.; 2025 год – 291 640,6 тыс. руб.; 2026 год – 291 640,6 тыс. руб.; 2027 год – 291 640,6 тыс. руб.