

Отчет о выполнении мероприятий программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Ярославля за 2019 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Информация о выполнении мероприятия	Показатель			Причины отклонения
			Наименование, ед. изм.	Планируемое значение	Достигнутое значение	
1.	Организационные мероприятия					
1.1	Выдача технических заданий на разработку инвестиционных программ организаций коммунального комплекса по развитию системы коммунальной инфраструктуры города	Технические задания выдаются мэрией города Ярославля по компетенции по запросу организаций	-	-	-	
1.2	Разработка инвестиционных программ развития системы коммунальной инфраструктуры города	Инвест. программы разрабатываются предприятиями самостоятельно.	-	-	-	
1.3	Анализ доступности для потребителей товаров и услуг организаций коммунального комплекса	Осуществляется структурными подразделениями мэрии города Ярославля	-	-	-	

1.4	Утверждение инвестиционных программ	<p>Утверждение инвестиционных программ относится к полномочиям ДЖКХиРТ ЯО. За 2019 год в ДГХ мэрии г. Ярославля поступили на согласование инвестиционные программы от АО «Ярославские Энергетические Системы», ПАО «ТГК-2», ООО «Теплотехник», АО «Старк-Ресурс», ООО «Газпром теплоэнерго Ярославль».</p>	-	-	-	
1.5	Заключение договоров с потребителями товаров и услуг организаций коммунального комплекса	<p>Договора заключаются мэрией города Ярославля согласно законодательству в части исполнения своих обязанностей, организации коммунального хозяйства (PCO) заключают договора</p>	-	-	-	

		напрямую с потребителями коммунальных услуг.				
1.6	Мониторинг исполнения инвестиционных программ	Осуществляется в рамках действующих муниципальных программ и путем предоставления ежеквартальной, полугодовой и ежегодной отчетности	-	-	-	
2.	Мероприятия по развитию электрических сетей					

2.1	Строительство внутри-площадочных сетей 10 кВ на территории промышленного парка "Новоселки" (филиал ОАО "МРСК Центра" - "Ярэнерго").	Период реализации мероприятия 2013 – 2020 гг. Своевременное исполнение договоров технологического присоединения, задержек по подключению заявителей нет.	Индекс нового строительства сетей (%)	1,1	1,03	Снижение количества заключаемых договоров технологического присоединения.
			Потребление электрической энергии (млн. кВт х ч)	1200	1169,8	Реализация программ энергосбережения и повышения энергоэффективности.
			Присоединенная нагрузка (тыс. кВт)	606,7	612,83	В рамках выполнения Инвестиционной программы организации.
			Величина новых нагрузок (тыс. кВт)	5,5	12,1	В рамках выполнения Инвестиционной программы организации.
			Доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД – с использованием коллективных приборов учета),	100	99,78	Выполнение целевых программ.

			<p>в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории МО (%)</p> <p>Доля объемов электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (%)</p> <p>Аварийность системы электроснабжения (количество аварий и повреждений на 1 км сети в год) (ед./км)</p> <p>Износ коммунальных систем (%)</p>	<p>100</p> <p>0,1194</p> <p>86,6</p>	<p>100</p> <p>0,042</p> <p>86,4</p>	<p>Выполнение реконструкции и проведение капитальных ремонтов.</p> <p>Выполнение реконструкции и проведение капитальных ремонтов.</p>
--	--	--	--	--------------------------------------	-------------------------------------	---

			Доля ежегодно заменяемых сетей (%)	0,5 – 1	0,81	
			Уровень потерь электрической энергии (%)	11,34	10,34	Реализация программ энергосбережения и повышения энергоэффективности.
			Удельное электропотребление в многоквартирных домах, на 1 м ² (кВт х ч/м ²)	35,07	37,85	Увеличение потребления обусловлено подключением новых абонентов и оснащением потребителей приборами учета
			Объем выбросов (тонн)	0	0	

3.	Мероприятия по энергосбережению					
3.1	Установка приборов учета тепловой энергии в МКД	Период реализации мероприятий 2013-2021гг. Мероприятия выполнены не в полном объеме.	ед.	Оснащение МКД приборами учета тепловой энергии	Общее кол-во МКД, которые оснащены ОДПУ за 2019 год увеличилось на 19.	Период реализации мероприятий продлен до 2021г. (в соотв. с муниципальной программой "Энергоэффективность и развитие энергетики в городе Ярославле"). На 01.01.2020 ТСО не обеспечена установка общедомовых приборов учета расхода тепловой энергии в 401 МКД. В 2019 г. проведены дополнительные обследования на наличие/отсутствие технической возможности установки ОДПУ. АО «Ярославские энергетические системы» планировалась установка ОДПУ в 39 МКД, однако тендер не состоялся (подрядчики не заявились).
3.2	Установка приборов учета расхода холодной воды в	Период реализации	ед.	Оснащение МКД прибора-	Общее кол-во МКД, кото-	Период реализации мероприятий продлен до

	МКД	мероприятий 2013-2021гг. Мероприятия выполнены не в полном объеме.		ми учета холодной воды	рые оснащены ОДПУ за 2019 год увеличилось на 25.	2021г. (в соотв. с муниципальной программой "Энергоэффективность и развитие энергетики в городе Ярославле"). На 01.01.2020 АО «Ярославльводоканал» не обеспечена установка общедомовых приборов учета расхода холодной воды в 396 МКД. АО «Ярославльводоканал» проводит повторное обследование МКД, в которых ранее отсутствовала техническая возможность установки ОДПУ по причине необходимости выполнения капитального ремонта инженерных сетей.
3.3	Установка приборов учета расхода электроэнергии в МКД	Период реализации мероприятий 2013-2021гг. Мероприятия выполнены в полном объеме.	ед.	Оснащение МКД приборами учета электрической энергии	Общее кол-во МКД, которые оснащены ОДПУ за 2019 год увеличилось на 33.	Период реализации мероприятий продлен до 2021г. (в соотв. с муниципальной программой "Энергоэффективность и развитие энергетики в городе Ярославле").

						100% оснащенности ОДПУ в МКД, в которых имеется возможность установки.
3.4	Установка общедомовых приборов учета тепловой энергии, общедомовых приборов учета тепловой энергии с регулированием, общедомовых приборов учета расхода холодной воды и общедомовых приборов учета расхода электрической энергии, капитальный ремонт инженерных сетей в связи с установкой или заменой общедомовых приборов учета коммунальных ресурсов в МКД в части помещений, находящихся в муниципальной собственности	Период реализации мероприятий 2013-2021гг. Мероприятия выполнены не в полном объеме.	ед.	Оснащение МКД приборами учета всех видов энергетических ресурсов	Возмещены расходы по установке ОДПУ т/э в 9 МКД (в части помещений, находящихся в муниципальной собственности)	Период реализации мероприятий продлен до 2021г. (в соотв. с муниципальной программой "Энергоэффективность и развитие энергетики в городе Ярославле").

3.5	Установка индивидуальных приборов учета электрической энергии, холодной и горячей воды, газа при их отсутствии в муниципальных жилых помещениях в МКД	Период реализации мероприятий 2013-2021гг. Мероприятия выполнены не в полном объеме.	ед.	Оснащение МКД приборами учета всех видов энергетических ресурсов	Установлено 475 приборов учета электрической энергии, 17 приборов учета газа, 157 приборов учета холодной и горячей воды	Период реализации мероприятий продлен до 2021г. (в соотв. с муниципальной программой "Энергоэффективность и развитие энергетики в городе Ярославле").
4.	Мероприятия по развитию системы теплоснабжения					
4.1	Строительство новой распределительной тепло-трассы от УТ-6 до наружной стены жилого дома стр. 1б (ООО "АДС")	Реализация мероприятия планировалась в 2019г. <u>Мероприятие не выполнено</u> (т.к. в установленные сроки не завершено строительство дома). Ориентировочные сроки выполнения – 2022 год.	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к теплоснабжению, (%) Индекс нового строительства сетей, (%)	100 1,2	100 0,48	Мероприятия, планируемые в 2019г, перенесены на более поздний период.

4.2	Строительство новой распределительной теплотрассы от УТ-6 до УТ-6.1 (ООО "АДС")	Реализация мероприятия в 2019г. <u>Мероприятие выполнено.</u>	Потребление тепловой энергии (млн. Гкал)	3,714	5,3	Плановый показатель некорректен. Объем фактического потребления обоснован расчетами.
4.3	Строительство новой вводной теплотрассы от УТ-6.1 до наружной стены жилого дома 3а (ООО "АДС")	Реализация мероприятия в 2019г. <u>Мероприятие выполнено.</u>	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой на территории МО, (%)	65,3	74,46	На 01.01.2020 в 1807 МКД отсутствует техническая возможность установки ОДПУ тепловой энергии, 389 МКД дополнительно обследуются на предмет возможности установки ОДПУ.
4.4	Строительство новой вводной теплотрассы от УТ-6.1 до наружной стены жилого дома 1а (ООО "АДС")	Реализация мероприятия в 2019г. <u>Мероприятие выполнено.</u>	Износ коммунальных систем (%)	68,5	67,9	Выполнение реконструкции и проведение капитальных ремонтов сетей
4.5	Строительство новой вводной теплотрассы от УТ-9 до наружной стены жилого дома стр. 5б (ООО "АДС")	Реализация мероприятия планировалась в 2019г. <u>Мероприятие не выполнено</u> (т.к. в установленные сроки не завершено строи-	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км)	12,8	8,5	Недостаток финансирования.

		тельство дома). Ориентировочные сроки выполнения – 2022 год.	Доля ежегодно заменяемых сетей (%)	1,8	1,28	Недостаток финанси- рования.
4.6	Строительство новой вводной теплотрассы от УТ-3 до стены жилого дома N 296 по ул. Жуков- ского (ООО "АДС")	Реализация мероприятия планировалась в 2019г. <u>Мероприятие не выполнено</u> (т.к. в установлен- ные сроки не завершено строи- тельство дома). Ориентировочные сроки выполнения – 2025 год.	Удельный расход топлива на выра- ботку тепловой энергии на теп- ловых станциях (т.у.т/млн. Гкал)	141977,66	179358,66	Превышение планового значения.
			Удельный расход топлива на выра- ботку тепловой энергии на ко- тельных (т.у.т/млн. Гкал)	0,16	0,15	Экономия ресурса.
4.7	Реконструкция маги- стральной теплотрассы на МКР NN 4, 5 Сокол на участке от котельной ООО "АДС" до т. 86а секущих задвижек 2 х Ду 500 у фильтровальной станции ПАО "ЯСЗ" с увеличени- ем существующего диа- метра 2 х Ду 300 на 2 х Ду 600 длиной 2 х 350 = 700 п.м. (ООО "АДС")	Реализация мероприятия планировалась в 2019г. <u>Мероприятие выполнено частично – 30%.</u> Ориентировочные сроки завершения мероприятия пере- несены на 2021 год.	Доля потерь теп- ловой энергии при ее передаче в общем объеме тепловой энергии (%)	13,19	9,22	Экономия ресурса.
			Удельный расход	0,24	0,21	Экономия ресурса.

4.8	Реконструкция существующей магистральной теплотрассы на МКР NN 1, 4, 5 Сокол, МКР N 1 Дядьково по пер. Ильинскому на участке от УТ-1 до УТ-2 (ООО "АДС")	<p>Реализация мероприятия планировалась в 2019г. <u>Мероприятие не выполнено</u> Отсутствует тариф на подключение. Ориентировочные сроки выполнения мероприятия перенесены на 2023 год. Изменения будут внесены в Инвестиционную программу предприятия.</p>	<p>тепловой энергии в МКД (в расчете на 1 кв. метр общей площади) (Гкал/м²)</p> <p>Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади), (Гкал/м²)</p>	0,14	0,19	Превышение планового значения.
4.9	Реконструкция существующей магистральной теплотрассы на МКР NN 1, 4, 5 Сокол, МКР N 1 Дядьково по пер. Ильинскому на участке от УТ-2 до УТ-3 (ООО "АДС")	<p>Реализация мероприятия планировалась в 2019г. <u>Мероприятие не выполнено</u> Отсутствует тариф на подключение. Ориентировочные сроки выполнения мероприятия перенесены на 2023 год. Изменения будут</p>				

		внесены в Инвестиционную программу предприятия.				
4.10	Установка нового водогрейного котла мощностью 10 Гкал/ч с тягодутьевыми механизмами и автоматикой регулирования для оптимизации загрузки котельной на летний период и увеличение установленной мощности (ООО "АДС")	<p>Реализация мероприятия планировалась в 2019г.</p> <p><u>Мероприятие выполнено частично.</u></p> <p>Выполнен проект устройства фундамента.</p>				
4.11	Замена парового котла ДКВР 20 ст. N 2 на новый ДКВР 20-23-250 ГМ (ООО "АДС")	<p>Реализация мероприятия планировалась в 2019г.</p> <p><u>Мероприятие выполнено частично – 70%.</u></p> <p>Сроки завершения мероприятия перенесены на 2-й квартал 2020 года.</p>				
4.12	Внедрение системы оперативно-диспетчерского контроля за работой обо-	Реализация мероприятия планировалась				

	рудования ЦТП - 12 шт. (ООО "АДС")	<p>в 2019г. <u>Мероприятие</u> <u>выполнено</u> <u>частично – 60%.</u> В 9-ти ЦТП не установлены приборы учета. Сроки завершения мероприятия перенесены на 2021 год.</p>				
4.13	Реконструкция ЦТП N 23 с заменой водоводяных кожухотрубчатых подо- гревателей горячей воды на пластинчатые теплооб- менники (1 ступень нагр- ва) (ООО "АДС")	<p>Реализация мероприятия в 2019г. <u>Мероприятие</u> <u>выполнено.</u></p>				
4.14	Реконструкция ЦТП N 11 с заменой водоводяных кожухотрубчатых подо- гревателей горячей воды на пластинчатые теплооб- менники (1-я и 2-я ступень нагрева) (ООО "АДС")	<p>Реализация мероприятия в 2019г. <u>Мероприятие</u> <u>выполнено.</u></p>				

4.15	Капитальный ремонт водогрейного котла ст. N 1 с заменой 100% экранных труб, коллекторов, конвективной части, вводных задвижек Ду 250. Восстановление обмуровки после ремонта. (ООО "АДС")	Реализация мероприятия планировалась в 2019г. <u>Мероприятие не выполнено.</u> В связи с отсутствием финансирования сроки выполнения мероприятия перенесены на 2021 год.				
5.	Мероприятия по водоснабжению					
5.1	Строительство сетей водоснабжения для подключения потребителей города Ярославля (АО «Ярославльводоканал»)	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. В настоящее время находится в работе. В 2019 году проложено 3,34 км.	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к водоснабжению, (%) Индекс нового строительства сетей, (%)	97,4 2	97,4 0,3	Показатель зависит от заявок новых абонентов Увеличение потребле-
5.2	Строительство резервуара чистой воды на СВС 10000 м3 (АО «Ярославльводоканал»)	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. Выполнен проект.	Потребление	50020	54252	

5.3	Строительство водовода на ТЭЦ-3 (АО «Ярославльводоканал)	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. В настоящее время находится в работе.	воды, (тыс. м ³)			ния обусловлено подключением новых абонентов и оснащением потребителей приборами учета
5.4	Строительство участка водовода Д - 1000 мм в районе Толгского монастыря L - 2100 п.м. (АО «Ярославльводоканал)	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. В настоящее время находится в работе.	Величина новых нагрузок, (м ³ /сут.)	0,01	2990	Показатель зависит от заявок новых абонентов
			Соответствие качества воды установленным требованиям, (%)	100	100	
5.5	Модернизация водовода по ул. Большой Норской от Ленинградского просп. до Мостоотряда, от Ленинградского просп. до ул. Строителей Д - 400 мм, L - 890 п.м. (АО «Ярославльводоканал)	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. Выполнено частично, работы продолжаются.	Доля объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме	82,8	83,2	Увеличение потребления обусловлено подключением новых абонентов и оснащением потребителей приборами учета
5.6	Строительство участка водопровода в пос. Кармановский от водовода на ТЭЦ-3 Д - 200 мм, L - 1400 п.м. (АО «Ярославльводоканал)	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. Выполнено частично, работы продолжаются.				

5.7	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения и водоотведения в МКР 9, 9а (АО «Ярославльводоканал»)	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. Выполнено частично, работы продолжаются.	воды, потребляемой на территории МО, (%) Доля объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой МКД, (%)	81,1	84,7	Увеличение потребления обусловлено подключением новых абонентов и оснащением потребителей приборами учета На 01.01.2020 в 1807 МКД отсутствует техническая возможность установки ОДПУ тепловой энергии, 389 МКД дополнительно обследуются на предмет возможности установки ПУ.
5.8	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения и водоотведения в МКР-13 (АО «Ярославльводоканал»)	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. В настоящее время находится в работе.				
5.9	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения и водоотведения в МКР-15 (АО «Ярославльводоканал»)	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. В настоящее время находится в работе.	Доля объемов горячей воды, потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой МКД, (%)	69,5	81,47	
5.10	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения и водоотведения на территории пос. Парижская Коммуна (АО «Ярославльводоканал»)	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. В настоящее время находится в работе.	Доля объемов воды на обеспече-	100	100	
5.11	Мероприятия по органи-	Период реализации				

	зации централизованного водоснабжения в МКР N 2 жилого района Тверицы (АО «Ярославльводоканал)	мероприятия 2018–2021 гг. В настоящее время находится в работе.	ние бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, (%)			
5.12	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения на территории поселка завода 50 (АО «Ярославльводоканал)	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. В настоящее время находится в работе.	Износ коммунальных систем, (%)	80,5	51,5	Выполнение реконструкции и проведение капитальных ремонтов
			Удельный расход холодной воды в МКД (в расчете на 1 жителя), (м ³ /чел.)	38,1	42,33	Увеличение потребления ресурса. Увеличение потребления обусловлено подключением новых абонентов и оснащением потребителей приборами учета
5.13	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения к территории, ограниченной ул. 3-й Больничной, ул. Клубной, ул. 2-й Ляпинской (АО «Ярославльводоканал)	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. Выполнен проект.	Удельный расход горячей воды в МКД (в расчете на 1 жителя), (м ³ /чел.)	21,5	17,37	Экономия ресурса.
5.14	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения и водоотведения в МКР N 9 жилого района Тверицы (АО «Ярославльводоканал)	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. В настоящее время находится в работе.				

5.15	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения и водоотведения к территории по ул. Летной (АО «Ярославльводоканал»)	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. Проект в работе.				
5.16	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения и водоотведения в МКР-1 Дядьково (АО «Ярославльводоканал»)	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. Выполнено частично, работы продолжаются.				
5.17	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения к территории, ограниченной ул. 1-й Приволжской, ул. Журавлева, Складским пер., Суздальским шоссе (АО «Ярославльводоканал»)	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. Выполнено частично, работы продолжаются.				
5.18	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения и водоотведения к территории между пос. Текстилей и	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. В настоящее время находится в работе.				

	5-м Торфяным переулком (АО «Ярославльводоканал»)					
5.19	Мероприятия по фактическому присоединению построенных в рамках договора на подключение объектов (АО «Ярославльводоканал»)	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. Мероприятие зависит от выполнения строительства сетей водоснабжения (см. п.5.1).				
5.20	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения и водоотведения в частном секторе - пос. Дудкино, Вакарево, Борки (АО «Ярославльводоканал»)	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. В настоящее время находится в работе.				
6.	Мероприятия по водоотведению					
6.1	Строительство сетей водоотведения для подключения потребителей города Ярославля (АО «Яро-	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. В настоящее время находится в работе.	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к водоотведению,	91	91,2	Показатель зависит от заявок новых абонентов.

	славльводоканал)	В 2019 году проложено 1,85 км.	(%)			
			Индекс нового строительства сетей, (%)	2	0,2	Показатель зависит от заявок новых абонентов
6.2	Строительство второй нитки напорного коллектора Д - 630 мм от КНС-27 до существующего коллектора в районе ул. Шевелюха L - 2100 п.м. (АО «Ярославльводоканал)	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. Проект в работе.	Объем водоотведения, (тыс. м ³)	46100	50188	Увеличение пользования услугами водоотведения.
			Износ коммунальных систем, (%)	78	80,1	В настоящее время проводится реконструкция и строительство объектов водоотведения (см. мероприятия). Срок выполнения работ 2018–2021 гг.
6.3	Строительство второй нитки напорного коллектора от КНС-33 до КНС-24 Д - 350 мм, L - 1700 п.м. (АО «Ярославльводоканал)	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. Проект в работе.				
6.4	Модернизация коллектора на участке от ул. Пожарского до просп. Фрунзе Д - 1400 мм, L - 3040 п.м. (АО «Ярославльводоканал)	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. В настоящее время находится в работе.				
6.5	Реконструкция самотечного коллектора Д - 1400 - 1600 мм от завода Комацу	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг.				

	до КНС-11 L - 1436 п.м. (АО «Ярославльводоканал)	Выполнено частично, работы продолжаются.				
6.6	Строительство напорного коллектора по ул. Калинина от Московского просп. до ОСК Д - 1200 мм, L - 11100 п.м. (АО «Ярославльводоканал)	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. Выполнено частично (проект).				
6.7	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения и водоотведения в МКР 9, 9а (АО «Ярославльводоканал)	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. Выполнено частично, работы продолжаются.				
6.8	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения и водоотведения в МКР-13 (АО «Ярославльводоканал)	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. В настоящее время находится в работе.				
6.9	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения и водоотведения в МКР-15 (АО	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. В настоящее время				

	«Ярославльводоканал)	находится в работе.				
6.10	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения и водоотведения на территории пос. Парижская Коммуна (АО «Ярославльводоканал)	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. В настоящее время находится в работе.				
6.11	Мероприятия по организации централизованного водоотведения к МКР "Новый Ярославль" (АО «Ярославльводоканал)	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. В настоящее время находится в работе.				
6.12	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения и водоотведения в МКР N 9 жилого района Тверицы (АО «Ярославльводоканал)	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. В настоящее время находится в работе.				
6.13	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения и водоотведения к территории по ул. Летной (АО «Яро-	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. Проект выполнен. Выполняются				

	славльводоканал)	строительно-монтажные работы.				
6.14	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения и водоотведения в МКР-1 Дядьково (АО «Ярославльводоканал)	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. Выполнено частично, работы продолжаются.				
6.15	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения и водоотведения к территории между пос. Текстилей и 5-м Торфяным переулкем (АО «Ярославльводоканал)	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. В настоящее время находится в работе.				
6.16	Строительство КНС для подключения жилых домов в микрорайоне, ограниченном ул. Доронина, ул. Пожарского, южной границей города (АО «Ярославльводоканал)	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. В настоящее время находится в работе.				
7.	Мероприятия по газоснабжению					

7.1	Проектирование и строительство газопровода высокого давления Ду 150 мм от Тормозного ш. L = 300 м, строительство ГРПБ, ЭХЗ, газопровода низкого давления Ду 200 мм, L = 800 м (АО "Газпром газораспределение Ярославль")	Реализация мероприятия в 2019гг. Мероприятие не выполнено. Действующей Инвестиционной программой мероприятие не предусмотрено.	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к централизованному газоснабжению, (%)	92,04	92,41	Выполнение мероприятий Инвестиционной программы
			Индекс нового строительства сетей, (%)	0,1	1,26	Выполнение мероприятий Инвестиционной программы
7.2	Замена газопроводов низкого давления Ду 100 мм на Ду 200 мм на территории в р-не ул. Тропинской L = 650 м (АО "Газпром газораспределение Ярославль")	Реализация мероприятия в 2019гг. Мероприятие не выполнено. Действующей Инвестиционной программой мероприятие не предусмотрено.	Потребление газа, (млн. м ³)	234,38	1 646,72	Плановый показатель некорректен. Объем фактического потребления предоставлен ООО «Газпром межрегионгаз Ярославль» .
			Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, (%)	99,2	97,36	Требования ч.1 ст.13 ФЗ-261 от 23.11.2009 в части организации учета используемых энергетических ресурсов не распространяются на ветхие, аварийные объекты, на объекты, подлежащие сносу или капитальному ремонту до 1
7.3	Замена газопроводов низкого давления Ду 100 мм на Ду 200 мм на территории, ограниченной по ул. Радищева, ул. Автозаводской, ул. Белинского,	Реализация мероприятия в 2019гг. Мероприятие не выполнено. Действующей				

	L = 1350 м (АО "Газпром газораспределение Ярославль")	Инвестиционной программой мероприятие не предусмотрено.				января 2013 года, а также объекты, максимальный объем потребления природного газа которых составляет менее чем два кубических метра в час
7.4	Замена газопроводов низкого давления Ду 100 мм на Ду 200 мм на территории, ограниченной ул. 1-й Жилой, ул. Угличской, L = 1850 м (АО "Газпром газораспределение Ярославль")	Реализация мероприятия в 2019гг. Мероприятие не выполнено. Действующей Инвестиционной программой мероприятие не предусмотрено.	Износ коммунальных систем, (%) Уровень потерь и неучтенных расходов газа, (%)	58,5 0,05	77 0,05	Проводится замена и строительство объектов газоснабжения
8.	Мероприятия по утилизации твердых коммунальных отходов					
	-	-	Объем образовавшихся ТКО на территории города Ярославля, (тыс. тонн)	250,00	192,64	На территории Ярославской области с 01.09.2018 работает единый региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами - ООО «Хартия».

			Объем ТКО, поступающих на переработку, (%)	70	96,57	Все ТКО вывозятся на мусоросортировочные станции
--	--	--	--	----	-------	--