

Отчет о выполнении мероприятий программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Ярославля за 2020 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 2020 год в ДГХ мэрии г. Ярославля согласованы инвестиционные программы от АО «Ярославские Энергетические Системы», ПАО «ТГК-2», АО «Старк-Ресурс», ООО «Газпром теплоэнерго Ярославль», ООО «АДС», ЗАО «Норский керамический завод», ООО «УПТК ТПС».</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 хозяй-</p>	-	-	-	

		ства (PCO) заключают договора 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. Мероприятие выполнено в рамках инвестиционной программы.	Индекс нового строительства сетей (%)	1,1	0,76	Снижение количества заключаемых договоров технологического присоединения в связи с пандемией.
			Потребление электрической энергии (млн. кВт х ч)	1206	1175,602	Реализация программ энергосбережения и повышения энергоэффективности.
			Присоединенная нагрузка (тыс. кВт)	612,2	745,62	В рамках выполнения Инвестиционной программы организации.
			Величина новых нагрузок (тыс. кВт)	4,9	9,11	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	98,84	100% оснащенности ОДПУ в МКД, в которых имеется возможность установки, в 6 МКД отсутствует тех. возможность установки ОДПУ, в 280 отсутствует необходимость установки ОДПУ в соответствии с 261-ФЗ

			<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>0,1170</p> <p>86,4</p>	<p>100</p> <p>0,040</p> <p>86,2</p>	<p>Выполнение реконструкции и проведение капитальных ремонтов.</p> <p>Выполнение реконструкции и проведение капитальных ремонтов.</p>
--	--	--	--	--------------------------------------	-------------------------------------	---

			Доля ежегодно заменяемых сетей (%)	0,5 – 1	0,82	Выполнение реконструкции и проведение капитальных ремонтов.
			Уровень потерь электрической энергии (%)	11,33	8,0	Реализация программ энергосбережения и повышения энергоэффективности.
			Удельное электропотребление в многоквартирных домах, на 1 м ² (кВт х ч/м ²)	35,04	37,06	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 2020 год увеличилось на 404.	Период реализации мероприятий продлен до 2021г. (в соотв. с муниципальной программой "Энергоэффективность и развитие энергетики в городе Ярославле"). На 01.01.2021 ТСО не обеспечена установка общедомовых приборов учета расхода тепловой энергии в 93 МКД.
3.2	Установка приборов учета расхода холодной воды в МКД	Период реализации мероприятий 2013-2021гг. Мероприятия выполнены не в полном объеме.	ед.	Оснащение МКД приборами учета холодной воды	Общее кол-во МКД, которые оснащены ОДПУ за 2020 год увеличилось на 187.	Период реализации мероприятий продлен до 2021г. (в соотв. с муниципальной программой "Энергоэффективность и развитие энергетики в городе Ярославле"). На 01.01.2021 АО «Ярославльводоканал» не обеспечена установка общедомовых приборов учета расхода холодной воды в 282 МКД.

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 2020 год увеличилось на 146.	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. В 6 МКД отсутствует тех. возможность установки ОДПУ, в 280 отсутствует необходимость установки ОДПУ в соответствии с 261-ФЗ.
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 ин-	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 3 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").

	женерных сетей в связи с установкой или заменой общедомовых приборов учета коммунальных ресурсов в МКД в части помещений, находящихся в муниципальной собственности					
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 151 прибор учета электрической энергии, 24 прибора учета газа, 246 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	Модернизация автоматики регулирования и безопасности преобразователей частоты на тягодутьевые механизмы на паровой котел ДКВР 20-13 ст. N 4 (ООО "АДС")	Реализация мероприятия в 2020г. <u>Мероприятие выполнено.</u>	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к теплоснабжению, (%)	100	100	
4.2	Модернизация систем автоматики регулирования и безопасности водогрейного котла ПТВМ 30 М ст. N 1 (ООО "АДС")	Реализация мероприятия планировалась в 2020г. <u>Мероприятие не выполнено.</u> Срок выполнения мероприятия перенесен на 2022 год. Изменения внесены в Инвестиционную программу предприятия.	Индекс нового строительства сетей, (%)	1,3	0,69	Мероприятия выполняются в рамках в Инвестиционных программ организаций.
			Потребление тепловой энергии (млн. Гкал)	3,825	5,44	Плановый показатель некорректен. Объем фактического потребления обоснован расчетами.
4.3	Устройство единого диспетчерского центра в котельной с системой мониторинга всей системы теплоснабжения (ООО "АДС")	Реализация мероприятия в 2020г. <u>Мероприятие выполнено на 65%.</u> Срок выполнения мероприятия	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляе-	65,7	67,02	На 01.01.2021 в 1717 МКД отсутствует техническая возможность установки ОДПУ тепловой энергии, в 38 МКД требуется обследование на предмет возможности установки ОДПУ.

		продлен на 2021 год. Изменения внесены в Инвестиционную программу предприятия.	мой на территории МО, (%) Износ коммунальных систем (%)	69,3	64,73	Выполнение реконструкции и проведение капитальных ремонтов сетей.
4.4	Модернизация станций управления насосами с частотными преобразователями, замена кабельных линий в паровой водогрейной части котельной (ООО "АДС")	Реализация мероприятия в 2020г. <u>Мероприятие выполнено.</u>	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км)	14,4	207,91	Недостаток финансирования.
4.5	Реконструкция ЦТП N 18 с заменой водоводяных кожухотрубчатых подогревателей горячей воды на пластинчатые теплообменники (1-я и 2-я ступень нагрева) (ООО "АДС")	Реализация мероприятия в 2020г. <u>Мероприятие выполнено.</u>	Доля ежегодно заменяемых сетей (%)	2,0	1,51	Недостаток финансирования.
4.6	Реконструкция ЦТП N 33 с заменой водоводяных кожухотрубчатых подогревателей горячей воды на пластинчатые теплообменники (1-я и 2-я ступень нагрева) (ООО "АДС")	Реализация мероприятия в 2020г. <u>Мероприятие выполнено.</u>	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых станциях (т.у.т/млн. Гкал)	141 352,70	178 992,87	Превышение планового значения.

4.7	Капитальный ремонт водогрейного котла ст. N 2 с заменой труб экранов Б-5, Б-6, коллекторов, 100% конвективной части, вводных задвижек Ду 250. Восстановление обмуровки после ремонта (ООО "АДС")	<p>Реализация мероприятия планировалась в 2020г. <u>Мероприятие не выполнено.</u> Срок выполнения мероприятия перенесен на 2023 год. Изменения внесены в Инвестиционную программу предприятия.</p>	<p>Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных (т.у.т/млн. Гкал)</p> <p>Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме тепловой энергии (%)</p>	<p>0,16</p> <p>13,11</p>	<p>0,16</p> <p>9,68</p>	<p>Экономия ресурса.</p>
4.8	Строительство аккумуляторного бака сетевой воды на ТВК (ПАО «ТГК-2»)	<p>Реализация мероприятия планировалась в 2020г. <u>Мероприятие не выполнено.</u> Мероприятие не учтено в действующей схеме теплоснабжения городского округа г.Ярославль до 2033 года (с актуализацией на 2018 год), приказ Минэнерго</p>	<p>Удельный расход 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.</p>	<p>0,24</p> <p>0,14</p>	<p>0,19</p> <p>0,15</p>	<p>Экономия ресурса.</p> <p>Превышение планового значения.</p>

		РФ от 26.10.2017 № 1017.	метр общей площади), (Гкал/м ²)			
4.9	Строительство нового энергоисточника на 180 Гкал/час, замещающего Ляпинскую котельную, со строительством тепловых сетей (ПАО «ТГК-2»)	<p>Реализация мероприятия планировалась в 2020г.</p> <p><u>Мероприятие не выполнено.</u></p> <p>Мероприятие не учтено в действующей схеме теплоснабжения городского округа г.Ярославль до 2033 года (с актуализацией на 2018 год), приказ Минэнерго РФ от 26.10.2017 № 1017.</p>				
5.	Мероприятия по водоснабжению					
5.1	Строительство сетей водоснабжения для подключения потребителей горо-	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг.	Доля потребителей в жилых домах, обеспечен-	97,5	97,5	

	да Ярославля (АО «Ярославльводоканал)	В настоящее время находится в работе. В 2020 году проложено 2,49 км.	ных доступом к водоснабжению, (%)			
5.2	Строительство резервуара чистой воды на СВС 10000 м ³ (АО «Ярославльводоканал)	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. <u>Мероприятие выполнено частично.</u> Выполнен проект.	Индекс нового строительства сетей, (%)	2	0,003	Учтено только новое строительство при подключении объектов потребителей.
5.3	Строительство водовода на ТЭЦ-3 (АО «Ярославльводоканал)	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. <u>Мероприятие не выполнено.</u> Недостаток финансирования.	Потребление воды, (тыс. м ³)	50030	52596	Увеличение потребления 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. <u>Мероприятие не выполнено.</u> Недостаток финансирования.	Величина новых нагрузок, (м ³ /сут.)	0,01	3280	Фактически подключено. Показатель зависит от заявок новых абонентов.
			Соответствие качества воды установленным требованиям, (%)	100	100	
			Доля объемов холодной воды, расчеты за кото-	83,5	86,05	Увеличение потребления обусловлено подключением новых аб-

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. <u>Мероприятие выполнено частично.</u> Работы продолжаются.	рую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории МО, (%)			ентов 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. <u>Мероприятие выполнено частично.</u> Работы продолжаются.	Доля объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой МКД, (%)	81,2	86,05	Увеличение потребления обусловлено подключением новых абонентов и оснащением потребителей приборами учета.
5.7	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения и водоотведения в МКР 9, 9а (АО «Ярославльводоканал)	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. <u>Мероприятие выполнено частично.</u> Работы продолжаются.	Доля объемов горячей воды, потребляемой в МКД, расчеты за которую осу-	70,5	81,96	На 01.01.2021 в 1717 МКД отсутствует техническая возможность установки ОДПУ тепловой энергии, 38 МКД
5.8	Мероприятия по организации централизованного	Период реализации мероприятия				

	водоснабжения и водоотведения в МКР-13 (АО «Ярославльводоканал)	2018–2021 гг. <u>Мероприятие</u> <u>выполнено</u> <u>частично.</u>	осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой МКД, (%)			необходимо обследовать на предмет возможности установки ОДПУ.
5.9	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения и водоотведения в МКР-15 (АО «Ярославльводоканал)	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. <u>Мероприятие</u> <u>выполнено</u> <u>частично.</u> Выполнен проект.	Доля объемов воды на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, (%)	100	100	
5.10	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения и водоотведения на территории пос. Парижская Коммуна (АО «Ярославльводоканал)	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. <u>Мероприятие</u> <u>выполнено</u> <u>частично.</u>	Износ коммунальных систем, (%)	80	52,8	Выполнение реконструкции и проведение капитальных ремонтов
			Удельный расход холодной воды в МКД (в расчете на 1 жителя), (м ³ /чел.)	38	54,78	Увеличение потребления обусловлено подключением новых абонентов, оснащением потребителей приборами учета, а также введением удаленной работы сотрудников орга-
5.11	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения в МКР N 2 жилого района Тверицы (АО «Ярославльводоканал)	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. <u>Мероприятие</u> <u>выполнено</u> <u>частично.</u>				

5.12	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения на территории поселка завода 50 (АО «Ярославльводоканал»)	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. <u>Мероприятие не выполнено.</u> Недостаток финансирования.	Удельный расход горячей воды в МКД (в расчете на 1 жителя), (м ³ /чел.)	21,4	20,2	низаций (работа на дому) в связи с ограничениями из-за коронавирусной инфекции. Экономия ресурса.
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. <u>Мероприятие выполнено частично.</u> Выполнен проект.				
5.14	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения и водоотведения в МКР N 9 жилого района Тверицы (АО «Ярославльводоканал»)	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. <u>Мероприятие не выполнено.</u> Недостаток финансирования.				
5.15	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения и водоотведения к территории по ул. Летной (АО «Яро-	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. <u>Мероприятие выполнено</u>				

	славльводоканал)	<u>частично.</u>				
5.16	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения и водоотведения в МКР-1 Дядьково (АО «Ярославльводоканал)	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. <u>Мероприятие выполнено частично.</u>				
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. <u>Мероприятие выполнено частично.</u>				
5.18	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения и водоотведения к территории между пос. Текстилей и 5-м Торфяным переулком (АО «Ярославльводоканал)	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. <u>Мероприятие не выполнено.</u> Недостаток финансирования.				
5.19	Мероприятия по фактическому присоединению по-	Период реализации мероприятия				

	строенных в рамках договора на подключение объектов (АО «Ярославльводоканал)	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. <u>Мероприятие не выполнено.</u> Недостаток финансирования.				
6.	Мероприятия по водоотведению					
6.1	Строительство сетей водоотведения для подключения потребителей города Ярославля (АО «Ярославльводоканал)	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. В настоящее время находится в работе. В 2020 году проложено 1,88 км.	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к водоотведению, (%)	91,5	91,5	
6.2	Строительство второй нитки напорного коллектора Д - 630 мм от КНС-27	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг.	Индекс нового строительства сетей, (%)	2	0,003	Учтено только новое строительство при подключении объектов потребителей

	до существующего коллектора в районе ул. Шевелюха L - 2100 п.м. (АО «Ярославльводоканал)	Проект в работе.	Объем водоотведения, (тыс. м ³)	45500	49605,64	Увеличение пользования услугами водоотведения.
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. <u>Мероприятие выполнено частично.</u> Выполнен проект.	Износ коммунальных систем, (%)	77,5	80,33	Проводится реконструкция и строительство объектов водоотведения (см. мероприятия). Срок выполнения работ 2018–2021 гг.
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. <u>Мероприятие выполнено частично.</u>				
6.5	Реконструкция самотечного коллектора Д - 1400 - 1600 мм от завода Комацу до КНС-11 L - 1436 п.м. (АО «Ярославльводоканал)	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. <u>Мероприятие выполнено частично.</u>				
6.6	Строительство напорного	Период реализации				

	коллектора по ул. Калинина от Московского просп. до ОСК Д - 1200 мм, L - 11100 п.м. (АО «Ярославльводоканал)	мероприятия 2018–2021 гг. <u>Мероприятие выполнено частично.</u>				
6.7	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения и водоотведения в МКР 9, 9а (АО «Ярославльводоканал)	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. <u>Мероприятие выполнено частично.</u>				
6.8	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения и водоотведения в МКР-13 (АО «Ярославльводоканал)	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. <u>Мероприятие выполнено частично.</u> Выполнен проект.				
6.9	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения и водоотведения в МКР-15 (АО «Ярославльводоканал)	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. <u>Мероприятие выполнено частично.</u> Выполнен проект.				

6.10	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения и водоотведения на территории пос. Парижская Коммуна (АО «Ярославльводоканал»)	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. <u>Мероприятие выполнено частично.</u>				
6.11	Мероприятия по организации централизованного водоотведения к МКР "Новый Ярославль" (АО «Ярославльводоканал»)	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. <u>Мероприятие не выполнено.</u> Недостаток финансирования.				
6.12	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения и водоотведения в МКР N 9 жилого района Тверицы (АО «Ярославльводоканал»)	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. <u>Мероприятие не выполнено.</u> Недостаток финансирования.				
6.13	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения и водоотведения к территории по ул. Летной (АО «Яро-	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. <u>Мероприятие выполнено</u>				

	славльводоканал)	<u>частично.</u>				
6.14	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения и водоотведения в МКР-1 Дядьково (АО «Ярославльводоканал)	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. <u>Мероприятие выполнено частично.</u>				
6.15	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения и водоотведения к территории между пос. Текстилей и 5-м Торфяным переулком (АО «Ярославльводоканал)	Период реализации мероприятия 2018–2021 гг. <u>Мероприятие не выполнено.</u> Недостаток финансирования.				
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. <u>Мероприятие не выполнено.</u> Недостаток финансирования.				
7.	Мероприятия по газоснабжению					

7.1	<p>Проектирование и строительство газопровода высокого давления Ду 200 мм от ул. 6-й Путевой L = 600 м, строительство ГРПБ, ЭХЗ, газопровода низкого давления Ду 200 мм, L = 1450 м (АО "Газпром газораспределение Ярославль")</p>	<p>Реализация мероприятия в 2020г. <u>Мероприятия не выполнены.</u> Программой газификации Ярославской области, финансируемой за счет средств специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по распределительным сетям АО "Газпром газораспределение Ярославль" на 2020 год, мероприятия не предусмотрены.</p>	<p>Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к централизованному газоснабжению, (%)</p> <p>Индекс нового строительства сетей, (%)</p>	<p>92,06</p> <p>0</p>	<p>94,59</p> <p>0,02</p>	<p>Выполнение мероприятий Инвестиционной программы</p>
7.2	<p>Проектирование и строительство газопровода высокого давления Ду 150 мм от ул. Суздальской L = 700 м, строительство ГРПБ, ЭХЗ, газопровода низкого давления Ду 200 мм, L = 1250 м (АО "Газпром газораспределение Ярославль")</p>	<p>по транспортировке газа по распределительным сетям АО "Газпром газораспределение Ярославль" на 2020 год, мероприятия не предусмотрены.</p>	<p>Потребление газа, (млн. м³)</p> <p>Доля объемов природного газа,</p>	<p>239,08</p> <p>99,3</p>	<p>1 706,14</p> <p>97,55</p>	<p>Плановый показатель некорректен. Объем фактического потребления предоставлен ООО «Газпром межрегионгаз Ярославль» .</p> <p>Требования ч.1 ст.13 ФЗ-261 от 23.11.2009 в</p>

7.3	<p>Проектирование и строительство газопровода высокого давления Ду 150 мм от ул. Леваневского L = 200 м, строительство ГРПБ, ЭХЗ, газопровода низкого давления Ду 200 мм, L = 500 м (АО "Газпром газораспределение Ярославль")</p>		<p>расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, (%)</p> <p>Износ коммунальных систем, (%)</p> <p>Уровень потерь и неучтенных расходов газа, (%)</p>	<p>59</p> <p>0,04</p>	<p>24,04</p> <p>0</p>	<p>части организации учета используемых энергетических ресурсов не распространяются на ветхие, аварийные объекты, на объекты, подлежащие сносу или капитальному ремонту до 1 января 2013 года, а также объекты, максимальный объем потребления природного газа которых составляет менее чем два кубических метра в час</p> <p>Проводится замена и строительство объектов газоснабжения</p> <p>Неучтенные расходы газа отсутствуют.</p>
8.	<p>Мероприятия по утилизации твердых коммунальных отходов</p>					
	-	-	<p>Объем образовавшихся ТКО на территории горо-</p>	260,00	171,7	<p>На территории Ярославской области с 01.09.2018 работает</p>

			да Ярославля, (тыс. тонн)			единый региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами - ООО «Хартия».
			Объем ТКО, поступающих на переработку, (%)	72	171,7	Все ТКО вывозятся на мусоросортировочные станции