

Отчет о выполнении мероприятий программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Ярославля за 2018г.

№ 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 запросу организаций	-	-	-	
1.2	Разработка инвестиционных программ развития системы коммунальной инфраструктуры города	Инвест. программы разрабатываются предприятиями самостоятельно. В 2018г. разработана (внесены изменения) инвестиционная программа ООО «АДС» на 2018-2024гг.	-	-	-	

1.3	Анализ доступности для потребителей товаров и услуг организаций коммунального комплекса	Осуществляется структурными подразделениями мэрии города Ярославля	-	-	-	
1.4	Утверждение инвестиционных программ	В 2018г. утверждена инвестиционная программа ООО «АДС» на 2018-2024гг. Инвест. программы др. предприятий-соисполнителей утверждены ранее и являются действующими на отчетный период	-	-	-	
1.5	Заключение договоров с потребителями товаров и услуг организаций коммунального комплекса	Договора заключаются мэрией города Ярославля согласно законодательству в части исполнения своих обязанностей, организации коммунального хозяйства (РСО) заключают договора напрямую с потребителями комму-	-	-	-	

		нальных 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 (%)	1,4	0,9	Снижение количества заключаемых договоров технологического присоединения.
			Потребление электрической энергии (млн. кВт х ч)	1196	1175,7	Реализация программ энергосбережения и повышения энергоэффективности.
			Присоединенная нагрузка (тыс. кВт)	601,1	600,73	Снижение количества заключаемых договоров технологического присоединения.
			Величина новых нагрузок (тыс. кВт)	6,6	4,33	Снижение количества заключаемых договоров технологического присоединения.
			Доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД – с использованием коллективных приборов учета),	94,21	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>0,1206</p> <p>86,8</p>	<p>100</p> <p>0,097</p> <p>86,6</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 (%)	11,35	10,83	Реализация программ энергосбережения и повышения энергоэффективности.
			Удельное электропотребление в многоквартирных домах, на 1 м ² (кВт х ч/м ²)	35,11	35,1	Экономия ресурса.
			Объем выбросов (тонн)	0	0	

3.	Мероприятия по энергосбережению					
3.1	Установка приборов учета тепловой энергии в МКД	Период реализации мероприятий 2013-2018гг. Мероприятия выполнены не в полном объеме.	ед.	Оснащение МКД приборами учета тепловой энергии (417 домов)	Общее кол-во МКД, которые оснащены ОДПУ за 2018 год увеличилось на 441.	Период реализации мероприятий продлен до 2021г. (в соотв. с муниципальной программой "Энергоэффективность и развитие энергетики в городе Ярославле"). В связи с тем, что 27.07.2017 вступили в силу изменения в Федеральный закон от 23 ноября 2009 года №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», количество МКД, в которых ранее установка ОДПУ ТЭ законодательно не требовалась, переходят в разряд тех, где необходимо провести обследование на предмет технической возможности установки

						ОДПУ ТЭ.
3.2	Установка приборов учета расхода холодной воды в МКД	Период реализации мероприятий 2013-2018гг. Мероприятия выполнены не в полном объеме.	ед.	Оснащение МКД приборами учета холодной воды (416 домов)	Общее кол-во МКД, которые оснащены ОДПУ за 2018 год увеличилось на 85.	Период реализации мероприятий продлен до 2021г. (в соотв. с муниципальной программой "Энергоэффективность и развитие энергетики в городе Ярославле"). На 01.01.2019 АО «Ярославльводоканал» не обеспечена установка общедомовых приборов учета расхода холодной воды в 407 МКД. АО «Ярославльводоканал» проводит повторное обследование МКД, в которых ранее отсутствовала техническая возможность установки ОДПУ по причине необходимости выполнения капитального ремонта инженерных сетей, а также из-за несостоявшегося тендера.

3.3	Установка приборов учета расхода электроэнергии в МКД	Период реализации мероприятий 2013-2018гг. Мероприятия выполнены не в полном объеме.	ед.	Оснащение МКД приборами учета электрической энергии	Общее кол-во МКД, которые оснащены ОДПУ за 2018 год увеличилось на 117.	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 собствен-	Период реализации мероприятий 2013-2018гг. Мероприятия выполнены не в полном объеме.	ед.	Оснащение МКД приборами учета всех видов энергетических ресурсов	Установлено 20 общедомовых приборов учета тепловой энергии в 9 МКД	Период реализации мероприятий продлен до 2021г. (в соотв. с муниципальной программой "Энергоэффективность и развитие энергетики в городе Ярославле").

	ности					
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 2013-2018гг. Мероприятия выполнены не в полном объеме.	ед.	Оснащение МКД приборами учета всех видов энергетических ресурсов	Установлено 221 индивидуальных приборов учета холодной и горячей воды, 233 приборов учета электрической энергии, 40 приборов учета газа.	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 вводной теплотрассы от УТ-5 до наружной стены жилого дома стр. 2а (ООО "АДС")	Реализация мероприятия в 2018гг. Мероприятие выполнено.	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к теплоснабжению, (%)	100	100	
4.2	Установка автоматики регулирования и безопасности с преобразователями частоты на тягодутьевые механизмы водогрейного	Мероприятие выполнено частично. Планируется к выполнению в 2019г.		Индекс нового строительства сетей, (%)	1,5	1,5

	котла ПТВМ 30 М ст. N 2 (ООО "АДС")	согласно Инвестиционной программы (частичное выполнение мероприятия хоз.способом, закупка материалов)	Потребление тепловой энергии (млн. Гкал)	3,642	5,9	Плановый показатель некорректен. Объем фактического потребления обоснован расчетами.
4.3	Установка станции управления на два рециркуляционных насоса НКУ 140 М с преобразователем частоты в водогрейной котельной	Мероприятие не выполнено. Планируется к выполнению в 2020г. согласно утвержденной Инвестиционной программы	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой на территории МО, (%)	65,1	63,38	На 01.01.2019 в 1796 МКД отсутствует техническая возможность установки ОДПУ тепловой энергии, 406 МКД дополнительно обследуются на предмет возможности установки ПУ.
			Износ коммунальных систем (%)	67,5	67,5	
			Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км)	8,8	11,97	Превышение планового значения.

			Доля ежегодно заменяемых сетей (%)	1,6	1,9	Превышение планового значения обусловлено потребностью замены изношенных сетей.
			Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых станциях (т.у.т/млн. Гкал)	142599,86	143584,65	Превышение планового значения.
			Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных (т.у.т/млн. Гкал)	0,16	0,15	Экономия ресурса.
			Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме тепловой энергии (%)	13,22	11,03	Экономия ресурса.
			Удельный расход тепловой энергии в МКД (в расчете на 1 кв. метр об-	0,25	0,21	Экономия ресурса.

			щей площади) (Гкал/м ²) Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади), (Гкал/м ²)	0,14	0,14	
5.	Мероприятия по водоснабжению					
5.1	Строительство сетей водоснабжения для подключения потребителей города Ярославля (АО «Ярославльводоканал)	В настоящее время находится в работе. Срок выполнения работ 2018–2021 гг.	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к водоснабжению, (%)	97,3	97	Показатель зависит от наличия/отсутствия технической возможности обеспечения доступа к водоснабжению.
5.2	Строительство резервуара чистой воды на СВС 10000 м ³ (АО «Ярославльводоканал)	В настоящее время находится в стадии проекта. Срок выполнения работ 2018–2021 гг.	Индекс нового строительства сетей, (%)	2	0,1	Показатель зависит от заявок новых абонентов

5.3	Строительство водовода на ТЭЦ-3 (АО «Ярославльводоканал)	В настоящее время находится в работе. Срок выполнения работ 2018–2021 гг.	Потребление воды, (тыс. м ³)	50010	54523,99	Увеличение потребления обусловлено подключением новых абонентов.
5.4	Строительство участка водовода Д - 1000 мм в районе Толгского монастыря L - 2100 п.м. (АО «Ярославльводоканал)	В настоящее время находится в работе. Срок выполнения работ 2018–2021 гг.	Величина новых нагрузок, (м ³ /сут.)	0,01	3343	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)	В настоящее время находится в работе. Срок выполнения работ 2018–2021 гг.	Доля объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории МО, (%)	81,2 - 82	82	
5.6	Строительство участка водопровода в пос. Кармановский от водовода на ТЭЦ-3 Д - 200 мм, L - 1400 п.м. (АО «Ярославльводоканал)	В настоящее время находится в работе. Срок выполнения работ 2018–2021 гг.				
5.7	Мероприятия по органи-	В настоящее время				

	зации централизованного водоснабжения и водоотведения в МКР 9, 9а (АО «Ярославльводоканал)	находится в работе. Срок выполнения работ 2018–2021 гг.				
5.8	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения и водоотведения в МКР-13 (АО «Ярославльводоканал)	В настоящее время находится в работе. Срок выполнения работ 2018–2021 гг.	Доля объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой МКД, (%)	81	81	
5.9	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения и водоотведения в МКР-15 (АО «Ярославльводоканал)	В настоящее время находится в работе. Срок выполнения работ 2018–2021 гг.	Доля объемов горячей воды, потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой МКД, (%)	67,5	59,22	На 01.01.2019 в 1796 МКД отсутствует техническая возможность установки ОДПУ тепловой энергии, 406 МКД дополнительно обследуются на предмет возможности установки ПУ.
5.10	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения и водоотведения на территории пос. Парижская Коммуна (АО «Ярославльводоканал)	В настоящее время находится в работе. Срок выполнения работ 2018–2021 гг.	Доля объемов воды на обеспечение бюджетных учреждений, рас-	100	97	Из-за несвоевременной поверки приборов учета в учреждениях расчеты производятся по сред-
5.11	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения в МКР N 2	В настоящее время находится в работе. Срок выполнения				

	жилого района Тверицы (АО «Ярославльводоканал)	работ 2018–2021 гг.	четы за которую осуществляются с использованием приборов учета, (%)			нему значению.
5.12	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения на территории поселка завода 50 (АО «Ярославльводоканал)	В настоящее время находится в работе. Срок выполнения работ 2018–2021 гг.	Износ коммунальных систем, (%)	81	51,98	Выполнение реконструкции и проведение капитальных ремонтов
			Удельный расход холодной воды в МКД (в расчете на 1 жителя), (м ³ /чел.)	39,22	35,5	Экономия ресурса.
5.13	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения к территории, ограниченной ул. 3-й Больничной, ул. Клубной, ул. 2-й Ляпинской (АО «Ярославльводоканал)	В настоящее время находится в работе. Срок выполнения работ 2018–2021 гг.	Удельный расход горячей воды в МКД (в расчете на 1 жителя), (м ³ /чел.)	21,6	17,42	Экономия ресурса.
5.14	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения и водоотведения в МКР N 9 жилого района Тверицы (АО «Ярославльводоканал)	В настоящее время находится в работе. Срок выполнения работ 2018–2021 гг.				
5.15	Мероприятия по организации централизованного	В настоящее время находится в работе.				

	водоснабжения и водоотведения к территории по ул. Летной (АО «Ярославльводоканал)	Срок выполнения работ 2018–2021 гг.				
5.16	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения и водоотведения в МКР-1 Дядьково (АО «Ярославльводоканал)	В настоящее время находится в работе. Срок выполнения работ 2018–2021 гг.				
5.17	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения к территории, ограниченной ул. 1-й Приволжской, ул. Журавлева, Складским пер., Суздальским шоссе (АО «Ярославльводоканал)	В настоящее время находится в работе. Срок выполнения работ 2018–2021 гг.				
5.18	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения и водоотведения к территории между пос. Текстилей и 5-м Торфяным переулкем (АО «Ярославльводока-	В настоящее время находится в работе. Срок выполнения работ 2018–2021 гг.				

	нал)					
5.19	Мероприятия по фактическому присоединению построенных в рамках договора на подключение объектов (АО «Ярославльводоканал)	В настоящее время находится в работе. Срок выполнения работ 2018–2021 гг.				
5.20	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения и водоотведения в частном секторе - пос. Дудкино, Вакарево, Борки (АО «Ярославльводоканал)	В настоящее время находится в работе. Срок выполнения работ 2018–2021 гг.				
6.	Мероприятия по водоотведению					
6.1	Строительство сетей водоотведения для подключения потребителей города Ярославля (АО «Ярославльводоканал)	В настоящее время находится в работе. Срок выполнения работ 2018–2021 гг.	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к водоотведению, (%)	90,5	91	Показатель зависит от заявок новых абонентов.
6.2	Строительство второй нитки напорного коллектора Д - 630 мм от КНС-27	В настоящее время находится в работе. Срок выполнения	Индекс нового строительства се-	2	0,003	Показатель зависит от заявок новых абонентов

	до существующего коллектора в районе ул. Шевелюха L - 2100 п.м. (АО «Ярославльводоканал)	работ 2018–2021 гг.	тей, (%)			
			Объем водоотведения, (тыс. м ³)	46600	50822,28	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)	В настоящее время находится в работе. Срок выполнения работ 2018–2021 гг.	Износ коммунальных систем, (%)	78,5	79,1	В настоящее время 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)	В настоящее время находится в работе. Срок выполнения работ 2018–2021 гг.				
6.5	Реконструкция самотечного коллектора Д - 1400 - 1600 мм от завода Комацу до КНС-11 L - 1436 п.м. (АО «Ярославльводоканал)	В настоящее время находится в работе. Срок выполнения работ 2018–2021 гг.				
6.6	Строительство напорного коллектора по ул. Кали-	В настоящее время находится в работе.				

	нина от Московского просп. до ОСК Д - 1200 мм, L - 11100 п.м. (АО «Ярославльводоканал)	Срок выполнения работ 2018–2021 гг.				
6.7	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения и водоотведения в МКР 9, 9а (АО «Ярославльводоканал)	В настоящее время находится в работе. Срок выполнения работ 2018–2021 гг.				
6.8	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения и водоотведения в МКР-13 (АО «Ярославльводоканал)	В настоящее время находится в работе. Срок выполнения работ 2018–2021 гг.				
6.9	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения и водоотведения в МКР-15 (АО «Ярославльводоканал)	В настоящее время находится в работе. Срок выполнения работ 2018–2021 гг.				
6.10	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения и водоотведения на территории пос. Парижская Коммуна	В настоящее время находится в работе. Срок выполнения работ 2018–2021 гг.				

	(АО «Ярославльводоканал»)					
6.11	Мероприятия по организации централизованного водоотведения к МКР "Новый Ярославль" (АО «Ярославльводоканал»)	В настоящее время находится в работе. Срок выполнения работ 2018–2021 гг.				
6.12	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения и водоотведения в МКР N 9 жилого района Тверицы (АО «Ярославльводоканал»)	В настоящее время находится в работе. Срок выполнения работ 2018–2021 гг.				
6.13	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения и водоотведения к территории по ул. Летной (АО «Ярославльводоканал»)	В настоящее время находится в работе. Срок выполнения работ 2018–2021 гг.				
6.14	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения и водоотведения в МКР-1 Дядьково (АО «Ярославльводо-	В настоящее время находится в работе. Срок выполнения работ 2018–2021 гг.				

	канал)					
6.15	Мероприятия по организации централизованного водоснабжения и водоотведения к территории между пос. Текстилей и 5-м Торфяным переулком (АО «Ярославльводоканал»)	В настоящее время находится в работе. Срок выполнения работ 2018–2021 гг.				
6.16	Строительство КНС для подключения жилых домов в микрорайоне, ограниченном ул. Доронина, ул. Пожарского, южной границей города (АО «Ярославльводоканал»)	В настоящее время находится в работе. Срок выполнения работ 2018–2021 гг.				
7.	Мероприятия по газоснабжению					
7.1	Проектирование и строительство газопровода высокого давления Ду 150 мм по ул. Кавказской L = 1300 м, строительство ГРПБ, ЭХЗ 2 шт., газопровода низкого давления	Мероприятие не выполнено.	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к централизованному газоснабжению, (%)	92,04	92,04	

	Ду 200 мм, L = 400 м (АО "Газпром газораспределение Ярославль")		Индекс нового строительства сетей, (%)	0,1	0,1	
7.2	Проектирование и строительство газопровода высокого давления Ду 150 мм от ул. 9-й Новой до ул. Шоссейной L = 1400 м, строительство ГРПБ, ЭХЗ 2 шт., газопровода низкого давления Ду 200 мм, L = 1100 м (АО "Газпром газораспределение Ярославль")	Мероприятие не выполнено. Срок реализации перенесен на IV кв. 2019г. (см. постановление Правительства ЯО от 31.01.2019 № 47-п).	Потребление газа, (млн. м ³)	229,79	1,49	Плановый показатель некорректен. Объем фактического потребления обоснован расчетами.
7.3	Проектирование и строительство газопровода высокого давления Ду 150 мм от ул. Спартаковской L = 300 м, строительство ГРПБ, ЭХЗ, газопровода низкого давления Ду 200 мм, L = 800 м (АО "Газпром газораспределение Ярославль")	Мероприятие не выполнено.	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, (%)	99,1	96,91	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 января 2013 года, а также объекты, максимальный объем потребления природного газа которых составляет менее чем два кубических метра в час

			Износ коммунальных систем, (%)	57,7	57,7	
			Уровень потерь и неучтенных расходов газа, (%)	0,05	0,05	
8.	Мероприятия по утилизации твердых коммунальных отходов					
	-	-	Объем образовавшихся ТКО на территории города Ярославля, (тыс. тонн)	240,00	177,801	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, (%)	67	160,776	В 2018г. заработала мусоросортировочная станция ЗАО «Чистый город» с мощностью 160 тыс. тонн в год.