



ЗАРЕГИСТРИРОВАН

30.10.2020

с присвоением регистрационного номера

07-10538

**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА, ЭНЕРГЕТИКИ  
И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 30.10.2020 № 58-ип  
г. Ярославль

Об утверждении изменений,  
вносимых в инвестиционную  
программу акционерного общества  
«Межрегиональная  
энергосервисная компания»

В соответствии с пунктом 67 Правил утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики», Положением о департаменте жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства области от 20.12.2016 № 1315-п «Об утверждении Положения о департаменте жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства области и частично утратившим силу постановления Правительства области от 09.08.2012 № 709-п»,

**ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА,  
ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ  
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Внести в инвестиционную программу акционерного общества «Межрегиональная энергосервисная компания» на 2015 – 2021 годы, утвержденную приказом департамента энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 13.02.2015 № 10-ип «Об утверждении инвестиционных программ», изменения, утвердив ее в новой редакции согласно приложению.

2. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации и подлежит официальному опубликованию в газете «Документ-Регион».

Первый заместитель  
директора департамента

 К.Ш. Мурсальян

ОПУБЛИКОВАНО  
«Документ - регион»  
18.12.2020 № 107а

**Перечни инвестиционных проектов**  
**Раздел 1. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам**  
**Акционерное общество "Межрегиональная энергосервисная компания"**  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (наименование группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Текущая стадия реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией			Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Остаток финансирования капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)																																										
					План					Утвержденный план 2015 года				Утвержденный план 2016 года				Утвержденный план 2017 года				Утвержденный план 2018 года				Утвержденный план 2019 года				Утвержденный план 2020 года				Утвержденный план 2021 года				Итого за период реализации инвестиционной программы (план)														
					в базисном уровне цен, млн рублей (с НДС)	в ценах, сложившихся ко времени составления сметной документации, млн рублей (с НДС)	в ценах и год составления сметной документации			Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализуемых государством (тарифом)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализуемых государством (тарифом)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализуемых государством (тарифом)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализуемых государством (тарифом)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализуемых государством (тарифом)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализуемых государством (тарифом)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализуемых государством (тарифом)	иных источников финансирования								
1	<b>ВСЕГО по инвестиционной программе</b>				2,7	13,7		12,27	1,42	1,18	0,00	0,00	0,98	0,20	5,79	0,00	0,00	0,00	4,76	2,02	0,00	2,02	0,00	2,80	0,00	0,00	0,00	3,37	-0,56	0,00	0,00	0,00	1,77	-1,77	0,00	0,00	0,00	1,54	-1,54	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	0,00	0,00	0,00	12,93	0,00	0,00	11,61	1,32
1.1.	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г			2,1	10,7		9,3	0,0	1,18	0,00	0,00	0,98	0,20	5,79	0,00	0,00	0,00	4,76	2,02	0,00	2,02	0,00	2,80	0,00	0,00	0,00	3,37	-0,56	0,00	0,00	0,00	1,77	-1,77	0,00	0,00	0,00	1,54	-1,54	0,00	0,00	0,00	0,00	9,99	0,00	0,00	8,91	1,08				
1.1.1.	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г			1,5	7,1		5,7	0,00						4,61	0,00	0,00	0,00	4,61	0,75	0,00	0,75	0,00	1,28	0,00	0,00	0,00	1,85	-0,56	0,00	0,00	0,00	1,77	-1,77	0,00	0,00	0,00	1,54	-1,54	0,00	0,00	0,00	0,00	6,36	0,00	0,00	5,63	0,74				
1.1.1.1.	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г			0,0	0,1	08.2017	0,10	0,00															0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00												0,10	0,00	0,00	0,10	0,00					
1.1.1.1.1	Строительство ВЛН-0,4 кВ для ТП БФ "Зво Завода"	Н_МЭК_2.1.2.	3	2017	0,0	0,1	08.2017	0,10	0,00															0,10	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00												0,10	0,00	0,00	0,10	0,00					
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, всего	Г			1,5	7,0		5,61	0,00						4,61	0,00	0,00	0,00	4,61	0,65	0,00	0,65	0,00	1,28	0,00	0,00	0,00	1,85	-0,56	0,00	0,00	0,00	1,77	-1,77	0,00	0,00	0,00	1,54	-1,54	0,00	0,00	0,00	0,00	6,26	0,00	0,00	5,53	0,74				
1.1.1.3	Строительство КЛ 6 кВ в РП 6 кВ	G_МЭК_2.1.1.	СП	2017	1,2	5,6	05.2016	5,610	0,00						4,61	0,00	0,00	0,00	4,61	0,65	0,00	0,65	0,00	1,28	0,00	0,00	0,00	1,85	-0,56	0,00	0,00	0,00	1,77	-1,77	0,00	0,00	0,00	1,54	-1,54	0,00	0,00	0,00	0,00	6,26	0,00	0,00	5,53	0,74				
1.1.4.	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г			0,6	3,6		3,63	0,00	1,18	0,00	0,00	0,98	0,20	1,18	0,00	0,00	1,03	0,15	1,27	0,00	0,00	1,27	0,00																			3,63	0,00	0,00	3,28	0,35					
1.1.4.2.	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г			0,6	3,6		3,63	0,00	1,18	0,00	0,00	0,98	0,20	1,18	0,00	0,00	1,03	0,15	1,27	0,00	0,00	1,27	0,00																				3,63	0,00	0,00	3,28	0,35				
1.1.4.2.	Реконструкция РП-6 "Орioni" (реконструкция ячейки 6 кВ № 43) для ТП	F_МЭК_1.1.1.	3	2015	0,2	1,2	08.2015	1,18	0,00	1,18	0,00	0,00	0,98	0,20																													1,18	0,00	0,00	0,98	0,20					
1.1.4.2.	Реконструкция РП-6 "Орioni" (реконструкция ячейки 6 кВ № 9) для ТП	G_МЭК_1.1.2.	3	2016	0,2	1,2	08.2015	1,18	0,00						1,18	0,00	0,00	1,03	0,15																								1,18	0,00	0,00	1,03	0,15					
1.1.4.2.	Реконструкция РП-6 "Орioni" (реконструкция ячейки 6 кВ № 49) для ТП	Н_МЭК_1.1.3.	3	2017	0,2	1,3	08.2015	1,27	0,00														1,27	0,00																		1,27	0,00	0,00	1,27	0,00						
1.2	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г			0,3	1,5		1,52	0,00															0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00												1,52	0,00	0,00	1,52	0,00					
1.2.4.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г			0,3	1,5		1,52	0,00																																		1,52	0,00	0,00	1,52	0,00					
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г			0,3	1,5		1,52	0,00															0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00												1,52	0,00	0,00	1,52	0,00					
1.2.4.2	Дугова защита КРУН-10 кВ на ПС 35/10 кВ "Керамик" ПИР	I_МЭК_1.1.4.	СП	2018	0,0	0,0		0,00	0,00															0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00														0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
1.2.4.2	Дугова защита КРУН-10 кВ на ПС 35/10 кВ "Керамик"	I_МЭК_1.1.5.	СП	2018	0,3	1,5	10.2017	1,52	0,00															1,52	0,00	0,00	1,52	0,00															1,52	0,00	0,00	1,52	0,00					
1.4.	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г			0,3	1,42		1,42	0,00																																		1,42	0,00	0,00	1,18	0,24					
1.4.	ПИР для строительства КЛ-6 кВ ПС 35 кВ "Филино Тяговая" РП-7 6 кВ "Филино"	I_МЭК_1.1.6.	СП	2021	0,1	0,3	12.2021	0,29	0,29																																	0,29	0,00	0,00	0,29	0,00						
1.4.	Закупка кабеля для строительства КЛ-6 кВ ПС 35 кВ "Филино Тяговая" РП-7 6 кВ "Филино"	I_МЭК_1.1.7.	СП	2021	0,2	1,1	12.2021	1,13	1,13																																	1,13	0,00	0,00	0,89	0,24						

**Перечни инвестиционных проектов**  
**Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам**

**Акционерное общество "Межрегиональная энергосервисная компания"**  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн рублей (без НДС)	Оценка полной стоимости в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)					Остаток освоения капитальных вложений, млн рублей (без НДС)		Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)							
						План					План на 01.01.2021 года		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	Итого (план)
						План	План	Всего, в т.ч.:	проектно-изыскательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж	оборудование	прочие затраты	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	14.6	14.7	15
	<b>ВСЕГО по инвестиционной программе</b>				10,44	10,99	1,53	8,16	0,00	1,29	0,00	1,18	1,00	4,90	1,71	2,43	0,00	0,00	1,18	10,99
1.1.	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г			7,97	8,52	0,00	8,16	0,00	0,35	0,00	0,00	1,00	4,90	1,71	0,90	0,00	0,00	0,00	8,52
1.1.1.	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г			4,89	5,44	0,00	5,09	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	3,90	0,64	0,90	0,00	0,00	0,00	5,44
1.1.1.1.	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г			0,08	0,08	0,00	0,07	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00				0,08
1.1.1.1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ для ТП БФ "Зоо Забота"	Н_МЭК_2.1.2.	2017	2017	0,08	0,08	0,0	0,07	0,00	0,01	0,00				0,08					0,08
1.1.1.3.	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, всего	Г			4,81	5,36	0,00	5,01	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	3,90	0,55	0,90	0,00	0,00	0,00	5,36
1.1.1.3.	Строительство КЛ 6 кВ и РП 6 кВ	Г_МЭК_2.1.1.	2016	2018	4,81	5,36	0,0	5,01	0,00	0,34	0,00	0,00		3,90	0,55	0,90				5,36
1.1.4.	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г			3,08	3,08	0,00	3,08	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,08					3,08
1.1.4.2.	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе	Г			3,08	3,08	0,00	3,08	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,08					3,08
1.1.4.2.	Реконструкция РП-6 "Орион" (реконструкция ячейки 6 кВ № 43) для ТП	F_МЭК_1.1.1.	2015	2015	1,00	1,00	0,0	1,00	0,0	0,0	0,00		1,00							1,00
1.1.4.2.	Реконструкция РП-6 "Орион" (реконструкция ячейки 6 кВ № 9) для ТП	Г_МЭК_1.1.2.	2016	2016	1,00	1,00	0,0	1,00	0,0	0,0	0,00			1,00						1,00
1.1.4.2.	Реконструкция РП-6 "Орион" (реконструкция ячейки 6 кВ № 49) для ТП	Н_МЭК_1.1.3.	2017	2017	1,08	1,08	0,0	1,08	0,0	0,0	0,00				1,1					1,08
1.2	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе	Г			1,29	1,29	1,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	1,53				1,29
1.2.4.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г			1,29	1,29	1,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	1,53				1,29
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе	Г			1,29	1,29	1,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	1,53				1,29





















Плановые показатели реализации инвестиционной программы

Раздел 1. Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ

Акционерное общество "Межрегиональная энергосервисная компания"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ																																															
			2015 год						2016 год						2017 год						2018 год						2019 год						2020 год						2021 год											
			Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план																	
			Квартал	МВ×А <sup>а)</sup>	Мвар <sup>д)</sup>	км ЛЭП <sup>б)</sup>	МВт <sup>в)</sup>	Другое <sup>б)</sup>	Квартал	МВ×А <sup>а)</sup>	Мвар <sup>д)</sup>	км ЛЭП <sup>б)</sup>	МВт <sup>в)</sup>	Другое <sup>б)</sup>	Квартал	МВ×А <sup>а)</sup>	Мвар <sup>д)</sup>	км ЛЭП <sup>б)</sup>	МВт <sup>в)</sup>	Другое <sup>б)</sup>	Квартал	МВ×А <sup>а)</sup>	Мвар <sup>д)</sup>	км ЛЭП <sup>б)</sup>	МВт <sup>в)</sup>	Другое <sup>б)</sup>	Квартал	МВ×А <sup>а)</sup>	Мвар <sup>д)</sup>	км ЛЭП <sup>б)</sup>	МВт <sup>в)</sup>	Другое <sup>б)</sup>	Квартал	МВ×А <sup>а)</sup>	Мвар <sup>д)</sup>	км ЛЭП <sup>б)</sup>	МВт <sup>в)</sup>	Другое <sup>б)</sup>												
1	<b>ВСЕГО по инвестиционной программе</b>	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.5.1	4.5.2	4.5.3	4.5.4	4.5.5	4.5.6	4.6.1	4.6.2	4.6.3	4.6.4	4.6.5	4.6.6	4.7.1	4.7.2	4.7.3	4.7.4	4.7.5	4.7.6					
								1,5						2,5					0,970	3,815								1																		0,8	4,1			
1.1.	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г						1,5						2,5					0,970	3,815																														
1.1.1.	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г																	0,970	1,315																														
1.1.1.1.	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г																	0,27	0,015																														
1.1.1.1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ для ТП БФ "Зоо Забота"	Н_МЭК_2.1.2.																	0,27	0,015																														
1.1.1.3.	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, всего	Г																	0,7	1,3																														
1.1.1.3.	Строительство КЛ 6 кВ и РП 6 кВ	Г_МЭК_2.1.1.																	0,7	1,3																														
1.1.4.	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г																																																
1.1.4.2.	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе	Г						1,5						2,5						2,5																														
1.1.4.2.	Реконструкция РП-6 "Орион" (реконструкция ячейки 6 кВ № 43) для ТП	F_МЭК_1.1.1.					1,5																																											
1.1.4.2.	Реконструкция РП-6 "Орион" (реконструкция ячейки 6 кВ № 9) для ТП	G_МЭК_1.1.2.											2,5																																					
1.1.4.2.	Реконструкция РП-6 "Орион" (реконструкция ячейки 6 кВ № 49) для ТП	H_МЭК_1.1.3.																		2,5																														
1.2.	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе	Г																										1																						
1.2.4.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г																																																
1.2.4.2.	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе	Г																									1																							
1.2.4.2.	Дугова защита КРУН-10 кВ на ПС 35/10 кВ "Керамик" ПИР	I_МЭК_1.1.4.																																																
1.2.4.2.	Дугова защита КРУН-10 кВ на ПС 35/10 кВ "Керамик"	I_МЭК_1.1.5.																									1																							
1.4.	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г																																												0,8	4,1			
1.4.	ПИР для строительства КЛ-6 кВ ПС 35 кВ"Филино Тяговая" РП-7 6 кВ "Филино"	L_МЭК_1.1.6.																																																
1.4.	Закупка кабеля для строительства КЛ-6 кВ ПС 35 кВ"Филино Тяговая" РП-7 6 кВ "Филино"	L_МЭК_1.1.7.																																											0,8	4,1				



