



**Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства  
Самарской области**

**ПРИКАЗ**

от 18.10.2023

№ 200

О внесении изменений в приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 31.10.2019 № 187 «Об утверждении инвестиционной программы АО «ОРЭС-Тольятти» на 2020 – 2024 годы»

В соответствии с Правилами утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, в уставных капиталах которых участвует государство, и сетевых организаций, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить изменения, вносимые в инвестиционную программу АО «ОРЭС-Тольятти», утвержденную приказом министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 31.10.2019 № 187, согласно приложениям 1 – 8 к настоящему Приказу.

2. АО «ОРЭС-Тольятти» обеспечить ежегодную корректировку утвержденной инвестиционной программы по итогам тарифного регулирования на очередной регулируемый период.

Врио министра

Э.Ф.Гафиятуллин



Приложение 2  
к приказу министерства энергетики и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Самарской области  
от 18.10.2023 № 200

Перечни инвестиционных проектов  
Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам  
Инвестиционная программа АО "ОРЭС-Тольятти"

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Текущая стадия реализации инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации и инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн рублей (без НДС)	Фактический объем освоения капитальных вложений на 01.01.2020 млн рублей (без НДС)	Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)						Краткое обоснование корректировки утвержденного плана
								2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Итого за период реализации инвестиционной программы (план)	
								План	План	План	План	План		
1	2	3	4	5	6	7	8	25	26	27	28	29	30	31
1.	Техническое перевооружение и реконструкция объектов электросетевого комплекса на территории г.о. Тольятти Центрального и Комсомольского районов	J техперооружение	нд	2020	2024	357,50	0,00	88,36	34,80	27,96	92,23	97,54	357,50	
1.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	J энергосбер	нд	2020	2024	339,86	0,00	84,86	32,70	27,36	89,93	92,64	339,86	
1.1.1.	Реконструкция электрических сетей западной части мкр.Шлюзовой Комсомольского района г.о.Тольятти	J рек2020-2024	нд	2020	2020	47,32	0,00	46,97	0,00	0,00	0,00	0,00	47,32	
1.1.2.	Реконструкция электрооборудования электрических сетей мкр.Северный Центрального района г.о.Тольятти	J рекпрСеверный	нд	2021	2021	53,48	0,00	0,00	0,00	0,00	53,48	0,00	53,48	
1.1.3.	Реконструкция электрооборудования электрических сетей п-ва Копылово Комсомольского района г.о.Тольятти	J рекпрКопылово	нд	2024	2024	58,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58,83	58,83	
1.1.4.	Реконструкция электрооборудования РП-8	J рекпр8	нд	2023	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.5.	Реконструкция электрооборудования РП-10	J рекпр10	нд	2022	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.6.	Реконструкция электрооборудования РП-11	J рекпр11	нд	2023	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.7.	Реконструкция электрооборудования ТП-171 (РП-20)	J рекпр20	нд	2022	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.8.	Реконструкция электрооборудования РП-12	J рекпр12	нд	2024	2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.9.	Реконструкция электрооборудования пос. Портовый с установкой КРУН 6 кВ (РП-28)	J рекпрпрт28	нд	2022	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.10.	Реконструкция сетей пос. Портовый: КЛ-6 кВ от ГПП "Портовая" до РП-27	J рекпроткл6-27	нд	2022	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.11.	Реконструкция сетей пос. Портовый: КЛ-6 кВ от ГПП "Портовая" до РП-28, от РП-27 до РП-28	J рекпроткл6-28,27-28	нд	2023	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.12.	Реконструкция электрооборудования ТП Центрального и Комсомольского р-нов г.Тольятти	J ректп	нд	2020	2024	40,90	0,00	23,43	3,60	16,61	10,45	8,50	40,90	
1.1.13.	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ в Центральном и Комсомольском районах г.о.Тольятти	J реклэп0,4	нд	2020	2024	32,77	0,00	2,60	2,80	3,75	15,30	3,50	32,77	
1.1.14.	Реконструкция ЛЭП 6 кВ в Центральном и Комсомольском районах г.о.Тольятти	J реклэп6-10	нд	2020	2024	41,08	0,00	4,20	8,50	1,50	6,80	3,50	41,08	
1.1.15.	Реконструкция системы учета электроэнергии ( в том числе АСКУЭ)	J учет2020-2024	нд	2020	2024	65,49	0,00	7,66	17,80	5,50	3,90	18,31	65,49	
1.2.	Создание систем противоаварийной и режимной автоматики	J противоав2020-2024	нд	2020	2024	11,13	0,00	1,75	1,30	0,60	2,30	2,50	11,13	
1.3.	Создание систем телемеханики и связи	J телемеханика2020-	нд	2020	2024	6,51	0,00	1,75	0,80	0,00	0,00	2,40	6,51	
1.4.	Реконструкция объектов электросетевого комплекса на территории г.о. Тольятти Комсомольский район с дополнительной установкой ГПП-110/10/6 кВ	J гпп2020-2025	нд	2023	2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Новое строительство	J не	нд	2020	2024	171,87	0,00	35,45	26,62	43,18	39,56	50,00	171,87	
2.1	Строительство объектов электросетевого комплекса на территории г.о. Тольятти Центрального и Комсомольского районов по заключенным договорам ТП	J тп	нд	2020	2024	94,90	0,00	32,30	18,48	25,50	15,55	17,50	94,90	
2.1.1	Строительство объектов электросетевого хозяйства для абонентов с подключаемой мощностью более 150 кВт	J тпб150	нд	2020	2024	40,90	0,00	15,35	3,98	15,25	5,50	7,50	40,90	
2.1.2	Строительство объектов электросетевого хозяйства для абонентов с подключаемой мощностью не более 15 кВт	J тпдо15	нд	2020	2024	22,19	0,00	6,40	5,00	4,58	3,55	4,50	22,19	
2.1.3	Строительство объектов электросетевого хозяйства для абонентов с подключаемой мощностью от 15 кВт до 150 кВт	J тпот15до150	нд	2020	2024	31,82	0,00	10,50	9,50	5,67	6,50	5,50	31,82	
2.2.	Прочее новое строительство	J прнс	нд	2020	2024	76,97	0,00	3,15	8,14	17,68	24,01	32,50	76,97	
2.2.1.	Приобретение оборудования	J необоруд	нд	2020	2024	31,40	0,00	1,07	1,00	5,50	11,92	14,50	31,40	
2.2.2.	Приобретение автотранспорта и механизмов	J нстранспорт	нд	2020	2024	42,39	0,00	1,58	6,60	11,00	11,52	17,50	42,39	
2.2.3.	Приобретение основных средств	J неОС	нд	2020	2024	3,17	0,00	0,50	0,54	1,18	0,57	0,50	3,17	
	<b>Всего:</b>							123,81	61,42	71,14	131,79	147,54	529,37	

Приложение 3  
к приказу министерства энергетики и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Самарской области  
от 18.10.2023 № 200

Перечни инвестиционных проектов  
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации АО "ОРЭС-Тольятти" 2020-2024

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																							
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей									Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики				Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики		Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной			Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие		Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики
			показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на	показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на	показатель протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением	показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках	показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической	показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по производству	показатель максимальной мощности энергопринимающих	показатель степени загрузки трансформаторной подстанции	показатель замены линий электропередачи, км	показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, МВА	показатель замены выключателей	показатель замены устройств компенсации реактивной мощности	показатель оценки изменения доли полезного отпуска электрической энергии.	показатель продолжительности прекращения передачи	показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической	показатель оценки изменения объема недоотпущенной электрической энергии	показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы	показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий,	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий,	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий,	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий,	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий,	План
			МВА	МВА	км	км	МВт	МВт	МВт		км	МВА	шт								млн рублей (без НДС)					
1	2	3	4.1	4.3	4.5	4.7	4.9	4.11	4.13	4.15	5.1	5.3	5.5	5.7	5.9	6.1	6.3	6.5	7.1	7.3	8.1	8.3	8.5	9.1	9.3	10.1
1.	Техническое перевооружение и реконструкция объектов электросетевого комплекса на территории г.о. Тольятти Центрального и Комсомольского районов	1. техперевооружение									56,05	8,9	22			0,0025					357,50			0		
1.1.	Энергосбережение и повышение энергитической эффективности	1.1. энергосбер									56,05	8,9	22			0,0025					339,86			0		
1.1.1.	Реконструкция электрических сетей западной части мкр.Шлюзовой Комсомольского района г.о.Тольятти"	1.1.1. рек2020-2024									7,47		13								47,32					
1.1.2.	Реконструкция электрооборудования электрических сетей мкр.Северный Центрального района г.о.Тольятти	1.1.2. рекрпСеверный									10,6										53,48					
1.1.3.	Реконструкция электрооборудования Электрических сетей п-ва Копылово Комсомольского района г.о.Тольятти	1.1.3. рекрпКопылово									10,1										58,83					
1.1.4.	Реконструкция электрооборудования РП-8	1.1.4. рекрп8																			0,00					
1.1.5.	Реконструкция электрооборудования РП-10	1.1.5. рекрп10																			0,00					
1.1.6.	Реконструкция электрооборудования РП-11	1.1.6. рекрп11																			0,00					
1.1.7.	Реконструкция электрооборудования ТП-171 (РП-20)	1.1.7. рекрп20											9								0,00					
1.1.8.	Реконструкция электрооборудования РП-12	1.1.8. рекрп12																			0,00					

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																								
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей								Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности мероприятий направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики				Повышение надежности услуг оказываемых в сфере электроэнергетики			Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики		Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной			Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие		Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики		
			показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на	показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на	показатель протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением	показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках	показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической	показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по производству	показатель максимальной мощности	энергоснабжающих	показатель степени загрузки трансформаторной подстанции	показатель замены линий электропередачи, км	показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, МВА	показатель замены выключателей	показатель замены устройств компенсации реактивной мощности	показатель оценки изменения доли полезного отпуска электрической энергии	показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи	показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической	показатель оценки изменения объема недоотпущенной электрической энергии	показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы	показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий,	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий,	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий,	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий,	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий,	План
			МВА	МВА	км	км	МВт	МВт	МВт			км	МВА	шт			План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План
1	2	3	4.1	4.3	4.5	4.7	4.9	4.11	4.13	4.15	5.1	5.3	5.5	5.7	5.9	6.1	6.3	6.5	7.1	7.3	8.1	8.3	8.5	9.1	9.3	10.1	
1.1.9.	Реконструкция электрооборудования пос. Портовый с установкой КРУН 6 кВ (РП-28)	J репортрп28																			0,00						
1.1.10.	Реконструкция сетей пос. Портовый: КЛ-6 кВ от ГПП "Портовая" до РП-27	J репорткл6-27																			0,00						
1.1.11.	Реконструкция сетей пос. Портовый: КЛ-6 кВ от ГПП "Портовая" до РП-28, от РП-27 до РП-28	J репорткл6-28,27-28																			0,00						
1.1.12.	Реконструкция электрооборудования ТП Центрального и Комсомольского р-нов г.Тольятти	J ректп										8,9									40,90						
1.1.13.	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ в Центральном и Комсомольском районах г.о.Тольятти	J реклэп0,4									15,37										32,77						
1.1.14.	Реконструкция ЛЭП 6 кВ в Центральном и Комсомольском районах г.о.Тольятти	J реклэп6-10									12,51										41,08						
1.1.15.	Реконструкция системы учета электроэнергии (АСКУЭ)	J учет2020-2024																			65,49						
1.2.	Создание систем противоаварийной и режимной автоматики	J противоав2020-2024																			11,13						
1.3.	Создание систем телемеханики и связи	J телемеханика2020-2024																			6,51						
1.4.	Реконструкция объектов электросетевого комплекса на территории г.о. Тольятти Комсомольский район с дополнительной установкой ГПП-110/10/6 кВ	J гпп2020-2025																			0,00						
2	Новое строительство	J нс		8,06		18,9	47,96			1,5											171,87		0				
2.1	Строительство объектов электросетевого комплекса на территории г.о. Тольятти Центрального и Комсомольского районов по заключенным договорам ТП	J тп		8,06		18,9	47,96			1,5											94,90		0				
2.1.1	Строительство объектов электросетевого хозяйства для абонентов с подключаемой мощностью более 150 кВт	J тпб150		3,15		6,2	23,47														40,90						
2.1.2	Строительство объектов электросетевого хозяйства для абонентов с подключаемой мощностью не более 15 кВт	J тпдо15		1,60		5,7	13,69														22,19						
2.1.3	Строительство объектов электросетевого хозяйства для абонентов с подключаемой мощностью от 15 кВт до 150 кВт	J тпот15до150		3,32		7	10,8		1,5												31,82						
2.2.	Прочее новое строительство	J прнс	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76,97	0	0				
2.2.1.	Приобретение оборудования	J нсоборуд																			31,40						
2.2.2.	Приобретение автотранспорта и механизмов	J нстранспорт																			42,39						
2.2.3.	Приобретение основных средств	J нсОС																			3,17						





Приложение 6  
к приказу министерства энергетики и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Самарской области  
от 18.10.2023 № 200

**Плановые показатели реализации инвестиционной программы**  
**Раздел 6. Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства**  
**для проведения пусконаладочных работ АО "ОРЭС-Тольятти"**

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификационный номер проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ																																
			Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ в год 2020									год 2021						год 2022						год 2023						год 2024					
			План (Утвержденный план)							План (Утвержденный план)					План (Утвержденный план)					План (Утвержденный план)						План (Утвержденный план)									
			Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое			
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	5.1.1	5.1.2	5.1.3	5.1.4	5.1.5	5.1.6	6.2.1	6.2.2	6.2.3	6.2.4	6.2.5	7.2.1	7.2.2	7.2.3	7.2.4	7.2.5	7.2.6	8.2.1	8.2.2	8.2.3	8.2.4	8.2.5	8.2.6				
1.	Техническое перевооружение и реконструкция объектов электросетевого комплекса на территории г.о. Тольятти Центрального и Комсомольского районов	J_техпереворужение	4	1,20	0	9,67	0	0	4	2,8	0	7,6	0	0	4	2,5	0	2,6	0	0	4	1,2	0	112,2	0	0	4	0,8	0	11,61	0	0			
1.1.	Энергосбережение и повышение энергитической эффективности	J_энергосбер	4	1,20	0	9,67	0	0	4	2,8	0	7,6	0	0	4	2,5	0	2,6	0	0	4	1,2	0	112,2	0	0	4	0,8	0	11,61	0	0			
1.1.1.	Реконструкция электрических сетей западной части мкр.Шлюзовой Комсомольского района г.о.Тольятти"	J_рек2020-2024	4	0,00	0	7,47	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0				
1.1.2.	Реконструкция электрооборудования электрических сетей мкр.Северный Центрального района г.о.Тольятти	J_рекрпСеверный	4	0,00	0	0,00	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	10,6	0	0	4	0	0	0	0				
1.1.3.	Реконструкция электрооборудования электрических сетей п-ва Копылово Комсомольского района г.о.Тольятти	J_рекрпКопылово	4	0,00	0	0,00	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	10,06	0	0				
1.1.4.	Реконструкция электрооборудования РП-8	J_рекрп8	4	0,00	0	0,00	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0				
1.1.5.	Реконструкция электрооборудования РП-10	J_рекрп10	4	0,00	0	0,00	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0				
1.1.6.	Реконструкция электрооборудования РП-11	J_рекрп11	4	0,00	0	0,00	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0				
1.1.7.	Реконструкция электрооборудования ТП-171 (РП-20)	J_рекрп20	4	0,00	0	0,00	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0				
1.1.8.	Реконструкция электрооборудования РП-12	J_рекрп12	4	0,00	0	0,00	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0				
1.1.9.	Реконструкция электрооборудования пос. Портовый с установкой КРУН 6 кВ (РП-28)	J_рекрптрп28	4	0,00	0	0,00	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0				



Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификационный номер инвестиционного проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ																													
			год 2021						год 2022						год 2023						год 2024											
			План (Утвержденный план)						План (Утвержденный план)						План (Утвержденный план)						План (Утвержденный план)											
			Квартал	МВ×А	Мвар	кВт ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	МВ×А	Мвар	кВт ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	МВ×А	Мвар	кВт ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	МВ×А	Мвар	кВт ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	МВ×А	Мвар	кВт ЛЭП	МВт	Другое
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	5.1.1	5.1.2	5.1.3	5.1.4	5.1.5	5.1.6	6.2.1	6.2.2	6.2.3	6.2.3	6.2.4	6.2.5	7.2.1	7.2.2	7.2.3	7.2.4	7.2.5	7.2.6	8.2.1	8.2.2	8.2.3	8.2.4	8.2.5	8.2.6
1.1.10.	Реконструкция сетей пос. Портовый: КЛ-6 кВ от ГПП "Портовая" до РП-27	J_репорткл6-27	4	0,00	0	0,00	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
1.1.11.	Реконструкция сетей пос. Портовый: КЛ-6 кВ от ГПП "Портовая" до РП-28, от РП-27 до РП-28	J_репорткл6-28,27-28	4	0,00	0	0,00	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
1.1.12.	Реконструкция электрооборудования ТП Центрального и Комсомольского районов г. Тольятти	J_ректп	4	1,20	0	0,00	0	0	4	2,8	0	0	0	0	4	2,5	0	0	0	0	4	1,2	0	0	0	0	4	0,8	0	0	0	0
1.1.13.	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ в Центральном и Комсомольском районах г.о.Тольятти	J_реклэп0,4	4	0,00	0	0,60	0	0	4	0	0	2,3	0	0	4	0	0	1,8	0	0	4	0	0	100	0	0	4	0	0	0,75	0	0
1.1.14.	Реконструкция ЛЭП 6 кВ в Центральном и Комсомольском районах г.о.Тольятти	J_реклэп6-10	4	0,00	0	1,60	0	0	4	0	0	5,3	0	0	4	0	0	0,8	0	0	4	0	0	1,6	0	0	4	0	0	0,8	0	0
1.1.15.	Реконструкция системы учета электроэнергии (АСКУЭ)	J_учет2020-2024	4	0,00	0	0,00	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
1.2.	Создание систем противоаварийной и режимной автоматики	J_противоав2020-2024	4	0,00	0	0,00	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
1.3.	Создание систем телемеханики и связи	J_телемеханика2020-2024	4	0,00	0	0,00	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
1.4.	Реконструкция объектов электросетевого комплекса на территории г.о. Тольятти Комсомольский район с	J_гпп2020-2025	4	0,00	0	0,00	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
2	Новое строительство	J_нс	4	2,65	0	2,90	0	0	4	1,8	0	4,2	0	0	4	2,16	0	3,9	0	0	4	1,25	0	2,4	0	0	4	1,85	0	2,4	0	0
2.1	Строительство объектов электросетевого комплекса на территории г.о. Тольятти Центрального и Комсомольского районов по заключенным договорам ТП	J_тп	4	2,65	0	2,90	0	0	4	1,8	0	4,2	0	0	4	2,16	0	3,9	0	0	4	1,25	0	2,4	0	0	4	1,85	0	2,4	0	0
2.1.1	Строительство объектов электросетевого хозяйства для абонентов с подключаемой мощностью более 150 кВт	J_тпб150	4	1,50	0	1,20	0	0	4	0	0	0,5	0	0	4	1,26	0	1,6	0	0	4	0,5	0	0,7	0	0	4	0,63	0	0,5	0	0
2.1.2	Строительство объектов электросетевого хозяйства для абонентов с подключаемой мощностью не более 15 кВт	J_тпдо15	4	0,40	0	1,20	0	0	4	0,6	0	1,2	0	0	4	0,5	0	1	0	0	4	0,25	0	0,5	0	0	4	0,5	0	1,1	0	0
2.1.3	Строительство объектов электросетевого хозяйства для абонентов с подключаемой мощностью от 15 кВт до 150 кВт	J_тпот15до150	4	0,75	0	0,50	0	0	4	1,2	0	2,5	0	0	4	0,4	0	1,3	0	0	4	0,5	0	1,2	0	0	4	0,4	0	0,8	0	0
2.2.	Прочее новое строительство	J_прне	4	0,00	0	0,00	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
2.2.1.	Приобретение оборудования	J_нсоборуд	4	0,00	0	0,00	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
2.2.2.	Приобретение автотранспорта и механизмов	J_нстранспорт	4	0,00	0	0,00	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
2.2.3.	Приобретение основных средств	J_нсОС	4	0,00	0	0,00	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
	Всего			3,85	0	12,57	0	0	8	4,6	0	11,8	0	0	8	4,66	0	6,5	0	0	8	2,45	0	114,6	0	0	8	2,65	0	14,01	0	0



Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Характеристики объекта электроэнергетики (объекта инвестиционной деятельности)		Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию в год 2020		Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию																																												
							Год 2021								Год 2022								Год 2023								Год 2024								Итого за период реализации инвестиционной программы												
			План								План								План								План								План																
			МВт·А	Мвар	км ВЛ 1-цен	км ВЛ 2-цен	км КЛ	МВт	Другое	МВт·А	Мвар	км ВЛ 1-цен	км ВЛ 2-цен	км КЛ	МВт	Другое	МВт·А	Мвар	км ВЛ 1-цен	км ВЛ 2-цен	км КЛ	МВт	Другое	МВт·А	Мвар	км ВЛ 1-цен	км ВЛ 2-цен	км КЛ	МВт	Другое	МВт·А	Мвар	км ВЛ 1-цен	км ВЛ 2-цен	км КЛ	МВт	Другое	МВт·А	Мвар	км ВЛ 1-цен	км ВЛ 2-цен	км КЛ	МВт	Другое							
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	5.1.1	5.1.2	5.1.3	5.1.4	5.1.5	5.1.6	5.1.7	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7	6.3.1	6.3.2	6.3.3	6.3.4	6.3.5	6.3.6	6.3.7	6.5.1	6.5.2	6.5.3	6.5.4	6.5.5	6.5.6	6.5.7	6.5.1	6.5.2	6.5.3	6.5.4	6.5.5	6.5.6	6.5.7	7.1.1	7.1.2	7.1.3	7.1.4	7.1.5	7.1.6	7.1.7
2	Новое строительство	J_ис	8,703	0	17,11	0	0	0	0	2,65	0,00	0,00	0,00	2,90	0,00	0,00	1,8	0	1,8	0	2,4	0	0	2,16	0	3,9	0	0	0	0	1,25	0	2,2	0	2	0	0	1,85	0	2,2	0	1,5	0	0	8,06	0,00	12,80	0,00	11,30	0,00	0,00
2.1	Строительство объектов электросетевого комплекса на территории г.о. Тольятти Центрального и Комсомольского районов по заключенным договорам ТП	J_тп	8,703	0	17,11	0	0	0	0	2,65	0,00	0,00	0,00	2,90	0,00	0,00	1,8	0	1,8	0	2,4	0	0	2,16	0	3,9	0	0	0	1,25	0	2,2	0	2	0	0	1,85	0	2,2	0	1,5	0	0	8,06	0,00	12,80	0,00	11,30	0,00	0,00	
2.1.1	Строительство объектов электросетевого хозяйства для абонентов с подключаемой мощностью более 150 кВт	J_тпб150	3,485	0	6,2	0	0	0	0	1,50	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0	0	0	0	0,5	0	0	1,26	0	1,6	0	0	0	0,63	0	0,6	0	0,9	0	0	0,63	0	0,8	0	0,6	0	0	3,15	0,00	3,40	0,00	4,40	0,00	0,00	
2.1.2	Строительство объектов электросетевого хозяйства для абонентов с подключаемой мощностью не более 15 кВт	J_тпдо15	1,9	0	5,31	0	0	0	0	0,40	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,6	0	1,2	0	0	0	0,5	0	1	0	0	0	0,5	0	1	0	0,5	0	0	0,5	0	0,3	0	0,5	0	0	1,60	0,00	6,10	0,00	3,90	0,00	0,00		
2.1.3	Строительство объектов электросетевого хозяйства для абонентов с подключаемой мощностью от 15 кВт до 150 кВт	J_тпот15до150	3,318	0	5,6	0	0	0	0	0,75	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	1,2	0	0,6	0	1,9	0	0	0,4	0	1,3	0	0	0	0,4	0	0,6	0	0,6	0	0	0,4	0	1,1	0	0,4	0	0	3,32	0,00	3,30	0,00	3,00	0,00	0,00	
2.2.	Прочее новое строительство	J_прис	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.2.1.	Приобретение оборудования	J_исоборуд	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.2.	Приобретение автотранспорта и механизмов	J_истранспорт	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.3.	Приобретение основных средств	J_исОС	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Всего		14,763	0	137,713	0	33,134	0	0	3,85	0	0,6	0	11,97	0	0	4,6	0	3,1	0	8,7	0	0	4,66	0	5,7	0	0,8	0	2,45	0	103	0	13,7	0	0	2,65	0	2,95	0	12,36	0	0	13,92	0	130,23	0	48,659	0	0	

Приложение 8  
к приказу министерства энергетики и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Самарской области  
от 18.10.2023 № 200

**Плановые показатели реализации инвестиционной программы**  
**Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы**  
**АО "ОРЭС-Тольятти"**  
**"Всего по инвестиционной программе"**

Источники финансирования инвестиционной программы субъекта электроэнергетики								
№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Год 2020	Год 2021	Год 2022	Год 2023	Год 2024	Итого за период реализации инвестиционной программы
			План	План	План	План	План	
1	2	3	7	9	12	14	16	17
Источники финансирования инвестиционной программы всего (строка I + строка II) всего, в том числе:		млн рублей	123,814	61,419	71,135	146,438	154,513	557,319
I	Собственные средства всего, в том числе:	млн рублей	123,814	61,419	71,135	146,438	154,513	557,319
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	млн рублей	79,270	18,483	25,500	69,028	76,328	268,608
1.1.1	полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам):	млн рублей	79,270	18,483	25,500	69,028	76,328	268,608
1.1.1.1	производства и поставки электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-	-
1.1.1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-	-
1.1.1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-	-
1.1.1.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн рублей	-	-	-	-	-	-
1.1.1.2	производства и поставки тепловой энергии (мощности)	млн рублей	-	-	-	-	-	-
1.1.1.3	оказания услуг по передаче электрической энергии	млн рублей	46,970	0,000	0,000	53,480	58,828	159,277
1.1.1.4	оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн рублей	-	-	-	-	-	-
1.1.1.5	от технологического присоединения, в том числе	млн рублей	32,300	18,483	25,500	15,548	17,500	109,331
1.1.1.5.1	от технологического присоединения объектов по производству электрической и тепловой энергии	млн рублей	-	-	-	-	-	-
1.1.1.5.1.a	авансовое использование прибыли	млн рублей	-	-	-	-	-	-
1.1.1.5.2	от технологического присоединения потребителей	млн рублей	32,300	18,483	25,500	15,548	17,500	109,331
1.1.1.5.2.a	авансовое использование прибыли	млн рублей	-	-	-	-	-	-
1.1.1.6	реализации электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-	-
1.1.1.7	реализации тепловой энергии (мощности)	млн рублей	-	-	-	-	-	-
1.1.1.8	оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн рублей	-	-	-	-	-	-
1.1.3	прочая прибыль	млн рублей	-	-	-	-	-	-
1.2	Амортизация основных средств всего, в том числе:	млн рублей	44,544	42,936	45,635	77,411	78,19	288,711
1.2.1	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах) всего, в том числе:	млн рублей	44,544	42,936	45,635	62,761	71,200	267,076
1.2.1.1	производство и поставка электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн рублей	-	-	-	-	-	-
1.2.1.2	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	млн рублей	-	-	-	-	-	-
1.2.1.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	млн рублей	44,544	42,936	45,635	62,761	71,200	267,076
1.2.1.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн рублей	-	-	-	-	-	-
1.2.1.5	реализация электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-	-
1.2.1.6	реализации тепловой энергии (мощности)	млн рублей	-	-	-	-	-	-
1.2.1.7	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн рублей	-	-	-	-	-	-
1.2.1.7.1	в части управления технологическими режимами	млн рублей	-	-	-	-	-	-
1.2.1.7.2	в части обеспечения надежности	млн рублей	-	-	-	-	-	-
1.2.2	прочая текущая амортизация	млн рублей	-	-	-	14,650	6,990	-
1.2.3	недоиспользованная амортизация прошлых лет всего, в том числе:	млн рублей	-	-	-	-	-	-
1.2.3.1	производство и поставка электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-	-
1.2.3.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-	-
1.2.3.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-	-
1.2.3.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн рублей	-	-	-	-	-	-
1.2.3.2	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	млн рублей	-	-	-	-	-	-
1.2.3.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	млн рублей	-	-	-	-	-	-
1.2.3.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн рублей	-	-	-	-	-	-
1.2.3.5	реализация электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-	-
1.2.3.6	реализации тепловой энергии (мощности)	млн рублей	-	-	-	-	-	-
1.2.3.7	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн рублей	-	-	-	-	-	-
1.2.3.7.1	в части управления технологическими режимами	млн рублей	-	-	-	-	-	-
1.2.3.7.2	в части обеспечения надежности	млн рублей	-	-	-	-	-	-
1.3	Возврат налога на добавленную стоимость	млн рублей	-	-	-	-	-	-
1.4	Прочие собственные средства всего, в том числе:	млн рублей	-	-	-	-	-	-
1.4.1	средства от эмиссии акций	млн рублей	-	-	-	-	-	-
1.4.2	остаток собственных средств на начало года	млн рублей	-	-	-	-	-	-
II	Привлеченные средства всего, в том числе:	млн рублей	-	32,220	-	-	-	-
2.1	Кредиты	млн рублей	-	32,220	-	-	-	-
2.2	Облигационные займы	млн рублей	-	-	-	-	-	-
2.3	Вексели	млн рублей	-	-	-	-	-	-
2.4	Займы организаций	млн рублей	-	-	-	-	-	-
2.5	Бюджетное финансирование	млн рублей	-	-	-	-	-	-
2.5.1	средства федерального бюджета	млн рублей	-	-	-	-	-	-
2.5.1.1	в том числе средства федерального бюджета, недоиспользованные в прошлых периодах	млн рублей	-	-	-	-	-	-

## Источники финансирования инвестиционной программы субъекта электроэнергетики

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Год 2020	Год 2021	Год 2022	Год 2023	Год 2024	Итого за период реализации инвестиционной программы
			План 7	План 9	План 12	План 14	План 16	
2.5.2	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	млн рублей	-	-	-	-	-	-
2.5.2.1	в том числе средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, недоиспользованные в прошлых периодах	млн рублей	-	-	-	-	-	-
2.6	Использование лизинга	млн рублей	-	-	-	-	5,862	-
2.7	Прочие привлеченные средства	млн рублей	-	-	-	-	-	-
III	Иные сведения:	-	-	-	-	-	-	-
3.1	Объем финансирования мероприятий по технологическому присоединению льготных категорий заявителей максимальной присоединяемой мощностью до 150 кВт, в том числе за счет:	млн рублей	-	-	-	-	-	-
3.1.1	цен (тарифов) на услуги по передаче электрической энергии;	млн рублей	-	-	-	-	-	-
3.1.2	амортизации, учтенной в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии;	млн рублей	-	-	-	-	-	-
3.1.3	кредитов	млн рублей	-	-	-	-	-	-
3.2	Для субъектов электроэнергетики, осуществляющих регулируемые виды деятельности с использованием метода доходности инвестированного капитала	-	-	-	-	-	-	-
3.2.1	возврат инвестированного капитала, направляемый на инвестиции	млн рублей	-	-	-	-	-	-
3.2.2	доход на инвестированный капитал, направляемый на инвестиции	млн рублей	-	-	-	-	-	-
3.2.3	заемные средства, направляемые на инвестиции	млн рублей	-	-	-	-	-	-