

Утверждаю



Генеральный директор АО "Облкоммунэнерго"

С.Е.Грачев

(инициалы, фамилия)

М. П.

О Т Ч Ё Т Акционерное общество коммунальных электрических сетей Саратовской области
"Облкоммунэнерго"

(указывается полное наименование субъекта контроля (надзора))

**об использовании инвестиционных ресурсов, включенных в регулируемые государством цены (тарифы)
в сфере электроэнергетики/теплоснабжения**

за _____ год _____ 2 019 _____ г.

« 06 » _____ февраля _____ 2 020 _____ г.
(дата составления)

в _____ Комитет государственного регулирования тарифов Саратовской области
(указывается полное наименование органа государственного контроля (надзора))

Наименование, реквизиты решения об установлении цен (тарифов)¹ _____ постановление Комитета государственного регулирования тарифов Саратовской
области № 58/8 от 28.12.2018 г.

Наименование, дата утверждения инвестиционной программы, сведения о внесении изменений и внесенных изменениях
в инвестиционную программу _____ приказ Министерства промышленности и энергетики Саратовской области № 289 от 29.10.2018

ОТЧЕТ АО "Объединенная энергетическая компания Саратовской области" об использовании инвестиционных ресурсов, включенных в регулируемые государством цены (тарифы) в сфере электроэнергетики в 2019 году
 в комитет государственного регулирующего тарифов Саратовской области

№	Наименование инвестиционного проекта/мероприятия, предусмотренного инвестиционной программой	Период реализации инвестиционной программы, годы	Срок ввода в эксплуатацию/выполнения мероприятия, год		Статус выполнения	Стоимостная оценка инвестиций, млн. руб. без НДС										Отклонения				Причина отклонений
			план	факт		%	полная стоимость	остаток на начало отчетного года	финансирование в отчетном периоде (по плану)	факт	остаток по результатам отчетного периода	млн. руб. без НДС	из них за счет:		прочие (указать)					
ВСЕГО																				
1	Техническое перевооружение и реконструкция					97,395		97,395	100,265	-2,870	-2,870									
1.1.	Энергооборудование и повышение энергетической эффективности					62,003		62,003	62,453	-0,450	-0,450									
1.1.1	Реконструкция кабельных линий (К:ЛЭП 6-10кВ)					17,926		17,926	17,022,09	0,904	0,904									
1.1.1.1	КЛ-10 кВ РП-11-7 до РП-215, КЛ-10 кВ от РП-11-7 до РП-220, КЛ-10 кВ от РП-215 до РП-220 монтаж силового кабеля	2019	II квартал	II квартал	100	4,902		4,902	4,90561	-0,004	-0,004									
1.1.1.2	КЛ-10 кВ Ф-12 от РП-144 до РП-144 замена силового кабеля	2019	II квартал	II квартал	100	1,310		1,310	1,32027	-0,010	-0,010									
1.1.1.3	КЛ-10 кВ Ф-17 от РП-144 до РП-20 замена силового кабеля	2019	II квартал	II квартал	100	1,086		1,086	1,08527	0,001	0,001									
1.1.1.4	КЛ-6 кВ Ф-675 от РП-7 до РП-45 замена силового кабеля, прокол	2019	II квартал	II квартал	100	1,381		1,381	1,37926	0,002	0,002									
1.1.1.5	КЛ-10 кВ от проектируемой ЗБКП 2 x 1600 кВА до КТП-3-18 монтаж силового кабеля	2019	III квартал	III квартал	100	0,592		0,592	0,57627	0,016	0,016									
1.1.1.6	КЛ-0,4 кВ ТП-20 Ф-"К-инкоме" замена кабеля	2019	III квартал	III квартал	100	0,065		0,065	0,05052	0,014	0,014									
1.1.1.7	КЛ-6 кВ (Ф-650) Ф-659 от РП-5 до РП-130 замена силового кабеля, прокол	2019	III квартал	III квартал	100	0,799		0,799	0,72371	0,075	0,075					0,075				
1.1.1.8	КЛ-6 кВ (Ф-650) Ф-659 от РП-130 до РП-32 замена силового кабеля, прокол	2019	III квартал	III квартал	100	1,131		1,131	1,03148	0,100	0,100					0,100				
1.1.1.9	КЛ-6 кВ Ф-659 от РП-130 до РП-156 замена силового кабеля, прокол	2019	III квартал	III квартал	100	0,840		0,840	0,75951	0,080	0,080					0,080				
1.1.1.10	КЛ-6 кВ от п.Орушение 1 до РП-1 (Сигнал) замена силового кабеля	2019	III квартал	III квартал	100	0,955		0,955	1,01028	-0,055	-0,055									
1.1.1.11	КЛ-10 кВ Ф-7 от РП-110 до РП-20 замена силового кабеля, прокол	2019	III квартал	III квартал	100	4,033		4,033	3,26988	0,763	0,763					0,763				
1.1.1.12	КЛ-6 кВ Ф-43 от РП-237 до РП-196 замена силового кабеля, прокол	2019	III квартал	III квартал	100	0,508		0,508	0,51026	-0,002	-0,002									
1.1.1.13	КЛ-6 кВ Ф-43 от РП-19 до РП-80 замена силового кабеля, прокол	2019	III квартал	III квартал	100	0,324		0,324	0,39975	-0,076	-0,076					0,076				

1.1.4.25	ВЛ-0,4 кВ ТП-78 ф-Уп. Веры Горбачевой" замена дефектных опор, замена провода на СИП	Ртищев	2019	III квартал	III квартал	100	0,303	0,303	0,30239	0,001	0,001								
1.1.4.26	ВЛ-0,4 кВ ТП-01 ф-1 замена дефектных опор, замена провода на СИП	Халинск	2019	III квартал	III квартал	100	0,428	0,428	0,50764	-0,080	-0,080	0,08							
Реконструкция распределительных пунктов (ТП, РП)																			
1.1.5.1	Установка ВВ в РП-3 взамен масляных	Балаково	2019	I-II квартал	II квартал	100	24,801	24,801	26,19511	-1,394	-1,394								
1.1.5.2	РП-8 замена ячеек МВ на КСО-393-17В в ВВ секционная ВВ-4 штр. вводная с ВВ-4штр. вводная с ВВ-4 штр. КСО с НТМН-2 штр.	Балашов	2019	I-II квартал	II квартал	100	6,962	6,962	6,96862	-0,007	-0,007								
1.1.5.3	Иготовление ГКТП-250 кВА для установки взамен ТП-101	Армавир	2019	II квартал	II квартал	100	0,271	0,271	0,27013	0,001	0,001								
1.1.5.4	Иготовление 2БКТП-2630 кВА для установки взамен КТП-3-18(1), КТП-3-18(2)	Балаково	2019	II квартал	II квартал	100	1,122	1,122	1,12122	0,001	0,001								
1.1.5.5	Иготовление ГКТП-250 кВА для установки взамен КТП-19	Озинки	2019	II квартал	II квартал	100	0,293	0,293	0,29282	0,000	0,000								
1.1.5.6	Иготовление силового оборудования РУ-1(0)/0,4 кВ для установки в ТП-29	Ртищев	2019	II квартал	II квартал	100	0,301	0,301	0,30018	0,001	0,001								
1.1.5.7	Установка ВВ в РВНО-6 взамен масляных	Балаково	2019	II квартал	II квартал	100	0,532	0,532	0,53264	-0,001	-0,001								
1.1.5.8	Установка реконструктора Ф-608/630 ПС"Маркс" 356кВ	Маркс	2019	II квартал	II квартал	100	1,449	1,449	1,45640	-0,007	-0,007								
1.1.5.9	Установка ВВ ТП-105 Ф-616 взамен масляных	Маркс	2019	II квартал	II квартал	100	0,641	0,641	0,64094	0,000	0,000								
1.1.5.10	Установка реконструктора Ф-1008 ПС"Городня" 110/27,5/10В	Ртищев	2019	II квартал	II квартал	100	1,465	1,465	1,46496	0,000	0,000								
1.1.5.11	Темехвиния РП-5	Энгельс	2019	II квартал	II-III квартал	100	0,248	0,248	0,29449	-0,046	-0,046								
1.1.5.12	Иготовление ГКТП-630 кВА для установки взамен ЭТП-20	Валск	2019	III квартал	III квартал	100	0,678	0,678	0,85042	-0,172	-0,172								Потребовалось дополнительное оборудование ТП
1.1.5.13	Иготовление ГКТП-250 кВА взамен ЭТП-14	Красноармейск	2019	III квартал	III квартал	100	0,138	0,138	0,09897	0,039	0,039								
1.1.5.14	Иготовление ГКТП-250 кВА взамен КТП-66	Новоузенск	2019	III квартал	III квартал	100	0,276	0,276	0,29697	-0,021	-0,021								
1.1.5.15	Иготовление силового оборудования РУ-1(0)/0,4 кВ для установки в ТП-73	Ртищев	2019	III квартал	III квартал	100	0,283	0,283	0,28305	0,000	0,000								
1.1.5.16	Иготовление силового оборудования РУ-1(0)/0,4 кВ для установки в ТП-88	Ртищев	2019	III квартал	III квартал	100	0,353	0,353	0,29943	0,054	0,054								0,054
1.1.5.17	Иготовление силового оборудования РУ-1(0)/0,4 кВ для установки в ТП-31	Ртищев	2019	III квартал	III квартал	100	0,227	0,227	0,20305	0,024	0,024								
1.1.5.18	РП-2 РУ-10 кВ установка КСО-393-17В в ВВ, монтаж шинного моста	Аткрев	2019	III квартал	III квартал	100	2,375	2,375	2,55718	-0,182	-0,182	0,182							
1.1.5.19	Установка ВВ в ЯКНО ул. Титова взамен масляных	Балаково	2019	III квартал	III квартал	100	1,088	1,088	1,47762	-0,390	-0,390	0,39							
1.1.5.20	Темехвиния РП-10	Балаково	2019	III квартал	III квартал	100	0,248	0,248	0,260710	-0,019	-0,019								
1.1.5.21	Установка ВВ РП/ТП-11 03-Ленина взамен масляных ячеек Ф-ТП-ВООС, Ф-Великая	Балашов	2019	III квартал	IV квартал	100	0,871	0,871	1,05967	-0,189	-0,189	0,189							
1.1.5.22	РП-2 замена МВ на ВВ	Новоузенск	2019	III квартал	III квартал	100	0,898	0,898	0,95499	-0,057	-0,057	0,057							
1.1.5.23	Установка ВВ РП-2 взамен масляных ячеек ввода от ПС "Молот" и отходящая на РП-5	Петровск	2019	III квартал	III квартал	100	0,858	0,858	0,92268	-0,065	-0,065	0,065							
1.1.5.24	РП-1 РУ-6 кВ замена масляных высоковольтной на наружные	Гурьев	2019	III квартал	IV квартал	100	1,335	1,335	1,69065	-0,356	-0,356	0,356							
Новое строительство																			
2							35,392	35,392	37,81249	-2,420	-2,420								
2.1.	Энергооборудование и повышение энергетической эффективности						0,000	0,000	0,00000	0,000	0,000								
2.1.1	Строительство кабельных линий (КЛЭП 0-4кВ)						0,000	0,000	0,00000	0,000	0,000								
2.1.1.2							0,177	0,177	0,12069	0,056	0,056								
2.1.2	Строительство кабельных линий (КЛЭП 6-10кВ)	Балаково	2019	III квартал	III квартал	100	0,177	0,177	0,12069	0,056	0,056								
2.1.2.1	Строительство КЛ-10 кВ от проектируемой ВЛ-10 кВ до проектируемой 2 БКТП 2х1600 ЗТ микро района	Балаково	2019	III квартал	III квартал	100	0,177	0,177	0,12069	0,056	0,056								
2.1.3	Строительство воздушных линий (ВЛЭП 6-10кВ)						3,995	3,995	4,64659	-0,652	-0,652								
2.1.3.1	2-ух цепная ВЛЭП-10 кВ от ПС Ставщев 100/10 кВ до ввода установившейся 2БКТП 2х1600 З Т микро района	Балаково	2019	II-III квартал	III квартал	100	3,995	3,995	4,64659	-0,652	-0,652	0,652							Изменилась схема и способ прокладки КЛ
2.1.4	Строительство воздушных линий (ВЛЭП 0,4кВ)						0,000	0,000	0,00000	0,000	0,000								
2.1.4.1							0,000	0,000	0,00000	0,000	0,000								
2.1.5	Оборудование РП-23	Строительство ТП, РП					5,321	5,321	5,60854	-0,288	-0,288								
2.1.5.1	Оборудование РП-23	Энгельс	2019	I-II квартал	II квартал	100	1,153	1,153	1,15183	0,001	0,001								
2.1.5.2	Установка 2 БКТП 2х1600 для микро района 3 Г	Балаково	2019	III квартал	IV квартал	100	4,168	4,168	4,45671	-0,289	-0,289	0,289							

Объемление трансформаторного щита												
2.1.6	Приобретение и установка ТМП-650 КВА 10/0.4 кВ в ТП-6 взамен существующего	Балаково	2019	I квартал	I квартал	100	2.622		2.622	2.65735	-0.035	-0.035
2.1.6.1	Приобретение и установка ТМП-250 кВ/А/6/0.4 в ТП-127 взамен существующего	Болжак	2019	II квартал	II квартал	100	0.244		0.244	0.24617	-0.002	-0.002
2.1.6.2	Приобретение и установка ТМП-650 КВА 10/0.4 в ТП-223 взамен существующего	Болжак	2019	II квартал	II квартал	100	0.383		0.383	0.38467	-0.002	-0.002
2.1.6.3	Приобретение и установка ТМП-400 кВ/А/6/0.4 в ТП-54 взамен существующего	Маркс	2019	II квартал	II квартал	100	0.534		0.534	0.53904	-0.005	-0.005
2.1.6.4	Замена силового трансформатора ТМП 100кВ/А/10кВ в ТП№ 25 н.Подольное	Маркс	2019	II квартал	II квартал	100	0.123		0.123	0.12500	-0.002	-0.002
2.1.6.6	Приобретение и установка ТМП-160 КВА 10/0.4 в КТП-62 взамен существующего	Пурчав	2019	II квартал	II квартал	100	0.123		0.123	0.12500	-0.002	-0.002
2.1.6.7	Приобретение и установка ТМП-63 кВА 10/0.4 в РП-1 взамен существующего	Пурчав	2019	III квартал	III квартал	100	0.169		0.169	0.17167	-0.003	-0.003
2.1.6.8	Приобретение и установка ТМП-400 кВА 10/0.4 в ТП-144 взамен существующего	Энгельс	2019	III квартал	III квартал	100	0.267		0.267	0.23683	0.030	0.030
2.1.6.9	Замена силового трансформатора ТМП 11-400 кВА 6/0.4 кВ в ТП-152	Энгельс	2019	III квартал	III квартал	100	0.290		0.290	0.28956	0.000	0.000
Понское оборудование												
2.1.7	Приемка "Понск-2016"	Болжак	2019	II квартал	II квартал	100	0.411		0.411	0.41592	-0.005	-0.005
2.1.7.1	Приемка "Понск-2016"	Болжак	2019	II квартал	II квартал	100	0.118		0.118	0.12426	-0.006	-0.006
2.1.7.2	Приемка "Понск-2016"	Болжак	2019	II квартал	II квартал	100	0.125		0.125	0.12426	0.001	0.001
2.1.7.3	Приемка понсковый "ПН-500К"	Уральное	2019	II квартал	II квартал	100	0.168		0.168	0.16740	0.001	0.001
Инвестиции в энергоинженерное обеспечение												
2.1.8	Приобретение волгтагмикрофиджера "Тарга ВАР-А"	Калининск	2019	II квартал	II квартал	100	4.051		4.051	4.06420	-0.013	-0.013
2.1.8.1	Приобретение волгтагмикрофиджера "Тарга ВАР-А"	Энгельс	2019	II квартал	II квартал	100	0.058		0.058	0.05680	0.001	0.001
2.1.8.2	Приобретение волгтагмикрофиджера "Тарга ВАР-А"	Уральное	2019	II квартал	II квартал	100	0.170		0.170	0.17040	0.000	0.000
2.1.8.3	Приобретение измерителя сопротивления ИС20/1 с клеммами КТИН (40+80 мм)	Балаково	2019	II квартал	II квартал	100	0.073		0.073	0.07274	0.000	0.000
2.1.8.4	Приобретение измерителя сопротивления ИС20/1 с клеммами КТИН (40+80 мм)	Болжак	2019	II квартал	II квартал	100	0.073		0.073	0.07274	0.000	0.000
2.1.8.5	Приобретение измерителя сопротивления ИС20/1 с клеммами КТИН (40+80 мм)	Болжак	2019	II квартал	II квартал	100	0.073		0.073	0.07274	0.000	0.000
2.1.8.6	Приобретение измерителя сопротивления ИС20/1 с клеммами КТИН (40+80 мм)	Ровное	2019	II квартал	II квартал	100	0.073		0.073	0.07274	0.000	0.000
2.1.8.7	Приобретение измерителя сопротивления ИС20/1 с клеммами КТИН (40+80 мм)	СЭП	2019	II квартал	II квартал	100	0.073		0.073	0.07274	0.000	0.000
2.1.8.8	Приобретение измерителя параметров силового трансформатора К340-3	Энгельс	2019	II квартал	II квартал	100	0.417		0.417	0.41487	0.002	0.002
2.1.8.9	Приобретение измерителя параметров силового трансформатора К340-3	Балаково	2019	II квартал	II квартал	100	0.293		0.293	0.29207	0.001	0.001
2.1.8.10	Приобретение измерителя параметров силового трансформатора К340-3	Уральное	2019	II квартал	II квартал	100	0.293		0.293	0.29207	0.001	0.001
2.1.8.11	Приобретение трехфазной группы ЭЗНОДП-10	Уральное	2019	II квартал	II квартал	100	0.083		0.083	0.08173	0.001	0.001
2.1.8.12	Приобретение аппарата испытаний диспетчерским АДЦ-70М	Балаково	2019	II квартал	II квартал	100	0.361		0.361	0.36000	0.001	0.001
2.1.8.13	Приобретение устройства испытания ПН-20	Энгельс	2019	II квартал	II квартал	100	0.091		0.091	0.08938	0.002	0.002
2.1.8.14	Приобретение устройства проверки РИД УИРТ-3МЦ	Энгельс	2019	II квартал	II квартал	100	0.336		0.336	0.33483	0.001	0.001
2.1.8.15	Приобретение стенда проверки устройств СПУ-2	Энгельс	2019	II квартал	II квартал	100	0.041		0.041	0.04065	0.000	0.000
2.1.8.16	Приобретение измерителя качества электроэнергии "Редурс"	Уральное	2019	IV квартал	IV квартал	100	0.969		0.969	1.02951	-0.061	-0.061
2.1.8.17	Покупка бензинового генератора	Уральное	2019	II квартал	II квартал	100	0.041		0.041	0.04008	0.001	0.001
2.1.8.18	Приобретение измерителя параметров силового трансформатора К340-3	Болжак	2019	III квартал	III квартал	100	0.319		0.319	0.31042	0.009	0.009
2.1.8.19	Приобретение прибора учета	Ринчево	2019	IV квартал	IV квартал	100	0.231		0.231	0.20433	0.027	0.027
Установка приборов учета, класс напряжения 6/10 кВ												
2.1.9	Установка ПКУ-10кВ	Болжак	2019	I квартал	I квартал	100	0.931		0.931	0.93303	-0.022	-0.022
2.1.9.1	Установка ПКУ-10кВ	Болжак	2019	II квартал	II квартал	100	0.183		0.183	0.18275	0.000	0.000
2.1.9.2	Установка ПКУ-6 кВ	Маркс	2019	II квартал	II квартал	100	0.203		0.203	0.20258	0.000	0.000
2.1.9.3	Установка ПКУ-6 кВ	Энгельс	2019	III квартал	III квартал	100	0.366		0.366	0.38922	-0.023	-0.023
2.1.9.4	Установка ПКУ-6 кВ	Энгельс	2019	III квартал	III квартал	100	0.366		0.366	0.38922	-0.023	-0.023

		Приобретение транспортных средств															
2.1.10.1	ГАЗ-231073 Соболь 4x4 (6 мест)	Красный Кут	2019	I квартал	II квартал	100	17,884	17,884	19,34617	-1,462	-1,462						
2.1.10.2	ГАЗ-231073 Соболь 4x4 (6 мест)	Ершов	2019	I квартал	II квартал	100	0,886	0,886	0,88375	0,002	0,002						
2.1.10.3	ВНИО-18.01 на базе ГАЗ С-13Р33 (7 мест)	Мокроус	2019	II квартал	II квартал	100	3,838	3,838	3,83333	0,005	0,005						
2.1.10.4	ВКМ-18-01 (2-х рядная кабина) на базе ГАЗ-33088	Энгельс	2019	IV квартал	IV квартал	100	3,26500	3,265	3,86667	-0,602	-0,602						0,602
2.1.10.5	Автоподогреватель ПСС-131.183	Энгельс	2019	IV квартал	IV квартал	100	3,64000	3,640	3,99600	-0,356	-0,356						0,356
2.1.10.6	УАЗ-390995-460-04 Фермер (5 мест)	Арктик	2019	IV квартал	IV квартал	100	0,51500	0,515	0,57167	-0,057	-0,057						0,057
2.1.10.7	ГАЗ-А33Р33 Газели NEXT	Управление	2019	IV квартал	IV квартал	100	1,21400	1,214	1,31500	-0,101	-0,101						0,101
2.1.10.8	Автоподогреватель ПСС-131.183	Балаково	2019	IV квартал	IV квартал	100	3,64000	3,640	3,996	-0,356	-0,356						0,356

Главный инженер

А.Ф. Качалов

Начальник ОТТ

В.В. Катаев

Начальник ПТО

С.В. Капчинкин

Главный метролог

А.М. Осипов

Механик

А.В. Качурин

Начальник СРЭАИСТЛ

А.А. Шаленков

Исполнитель: Галкин М.Г./ Менская М.В.

№№	Источники финансирования	Объем финансирования (отчетный год/квартал), млн руб. без НДС		Отклонения ²		Причины отклонений	
		План ³ 2019 г.	Факт ² 2019 г.	млн руб. без НДС	%		
	ВСЕГО,	1	2	3	4	5	6
		97,40	100,27	2,87	2,9		
А.	Собственные средства, в т. ч.:	97,40	100,27	2,87	2,9		
А.1.	Чистая прибыль, в т. ч.:	34,07	36,24	2,17	6,4		
А.1.1.	прибыль по каждому регулируемому виду деятельности, в т. ч.:	34,07	36,24	2,17	6,4		
А.1.1.1.	прибыль, направляемая на инвестиции, в т. ч.:	34,07	36,24	2,17	6,4		
А.1.1.1.1.	за счет платы за технологическое присоединение						
А.2.	Амортизационные отчисления	63,33	64,03	0,70	1,1		
А.3.	Прочие собственные средства	0	0				
А.3.1.	Наименование источника						
...							
Б.	Привлеченные средства, в т. ч.:						
Б.1.	Кредиты						
Б.2.	Займы						
Б.3.	Прочие привлеченные средства						
Б.3.1.	Наименование источника						
...							
В.	Бюджетное финансирование						
Г.	Прочие источники финансирования, в т. ч.:						
Г.1.	Лизинг						
	Справочно:						
Д.	Доход на инвестированный капитал ⁵						
Е.	Возврат инвестированного капитала ⁵						

¹ Решение об установлении цен (тарифов), при принятии которого в состав необходимой валовой выручки указанного субъекта контроля (надзора) включены расходы, запланированные на финансирование инвестиционных проектов (отдельных мероприятий), предусмотренных инвестиционной программой.

² Нарастающим итогом за год.

³ В соответствии с утвержденной инвестиционной программой.

⁴ В ценах отчетного года.

⁵ При государственном регулировании цен (тарифов) с применением метода обеспечения доходности инвестированного капитала.

**Заместитель Генерального Директора по экономике
и финансам АО "Облкоммуэнергo"**

М.П.

С.Н. Ткач

