



Акционерное общество
коммунальных электрических сетей Саратовской области

ОБЛКОММУНЭНЕРГО

ПЛАН КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА АО «ОБЛКОММУНЭНЕРГО» НА 2024 ГОД



№ п/п	Наименование работ	Стоимость ж.б. шт.	СИП, материал, отв. кв.	Провод АС, А, кв.	КЛ, кв.	КСО, шт.	ЩО, шт.	Итого на 2024 г. руб. без НДС	Срок выполнения						Примеч.			
									Февраль	Март	Апрель	Май	Июль	Июль		Август		
Валдайские МЭС																		
4																		
4.1	ВЛ-10 кВ Ф-1011 ПС 110/10кВ «Города» от ТП-11.01 "Шевченко" до ТП-14.02 "Стантон" замена опор, замена провода на СИП	3	2,8					728 943					364 472	364 472		хоз. способ		
4.2	ВЛ-0,4 кВ КТП-1-111 «Революционная» замена опор, замена провода на СИП	19	2,1	1,6				1 135 263						1 135 263		хоз. способ		
4.3	ВЛ-0,4 кВ ТП-21.07 "Республиканский" ф-1, ф-2, ф-3 замена опор, замена провода на СИП	2	4,69	2,5				1 892 176					946 088	946 088		хоз. способ		
4.4	ТП-11.16 «С/Х химия» замена силового оборудования (КСО-393-03-1 шт.; КСО-393-04-1 шт.; КСО-393 торч-2 шт.; ЦО-70 торч-2 шт.; ЦО-70-32-1 шт.; ЦО-70-02-1 шт.)	24	9,59	4,10		4	4	4 161 969					946 088	1 310 560	364 472	1 135 263	405 587	хоз. способ
Итого по филиалу "Валдайские МЭС"																		
Калининское отделение филиала Валдайские МЭС																		
5																		
5.1	ВЛ-0,4 кВ КТП-4 ф-1 замена опор, замена провода на СИП	15	1,03	0,9				530 787					265 394	265 394		хоз. способ		
5.2	ВЛ-0,4 кВ ЗТП-22 ф-3 замена опор, замена провода на СИП	2	0,2	0,035				103 743					51 872	51 872		хоз. способ		
5.3	ВЛ-0,4 кВ КТП-30 ф-1 замена опор, замена провода на СИП	36	1,375	1,05				1 140 717					265 394	317 265	51 872	570 359	570 359	хоз. способ
Итого по "Калининскому отделению БЭМЭС"																		
Вольские ТЭС																		
6																		
6.1	ВЛ-6 кВ Ф-17 ПС 36/6кВ "Вольская 35" от ТП-12 до ТП-57 замена опор, замена провода на СИП	35	2,951					2 006 294					1 003 147	1 003 147		хоз. способ		
6.2	ВЛ-6 кВ Ф-22 от опоры № 22-00/56 до ТП-155 замена опор, замена провода на СИП	8	0,984		0,06			764 856								764 856	хоз. способ	
6.3	ВЛ-0,23 кВ ТП-57 ф-2 замена опор, провода на СИП	1	0,372	0,789				283 683							283 683	хоз. способ		
6.4	ВЛ-0,4 кВ ТП-97 ф-4 замена опор, провода на СИП	4	0,604	1,507				524 478							524 478	хоз. способ		
6.5	ВЛ-0,4 кВ ТП-12 ф-3 замена опор, замена провода на СИП	7	0,732	1,856				615 112							615 112	хоз. способ		
6.6	ВЛ-0,4 кВ ТП-130 ф-2 замена опор, провода на СИП	5	0,309	0,15				249 449							249 449	хоз. способ		
6.7	ПС "Красный Октябрь" 35/6 замена разрядников РУ-35 кВ	60	5,952	4,302	0,06	3	3	4 565 310					1 003 147	1 003 147	808 161	615 112	1 135 743	хоз. способ
Итого по филиалу "Вольские ТЭС"																		
Ершовские МЭС																		
7																		
7.1	ВЛ-10 кВ Ф-1004 замена дефектных опор, пережатка провода	7						235 883							235 883	хоз. способ		
7.2	ВЛ-0,4 кВ ТП-5 ф-1, ф-3 замена опор, замена провода на СИП	29	0,99	0,15				663 805							331 903	331 903	хоз. способ	
7.3	ВЛ-0,4 кВ ТП-40 ф-1 замена опор, замена провода на СИП	15	1,055	0,36				517 219							517 219	хоз. способ		
Итого по филиалу "Ершовские МЭС"																		

№ п/п	Наименование работ	Стоимость ж/б, титл.	СИП, магистр. отв. км	Провод АС, А, км	КЛ, км	КСС, титл.	ШО, титл.	Итого на 2024 г. руб. без НДС	Срок выполнения					Примеч.		
									Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь		Июль	Август
Краснодарские ГЭС																
8																
8.1	ВЛ-0,4 кВ ТП-9 ф-7 замена опор, перегрузка провода	9		0,2				144 559				144 559				хоз способ
8.2	ВЛ-0,4 кВ ТП-14 ф-4 замена опор, перегрузка провода	6		0,15				103 504								хоз способ
8.3	ВЛ-0,4 кВ ТП-22 ф-3 замена опор, перегрузка провода	7		0,20				121 306				121 306				хоз способ
	Итого по филиалу "Краснодарские ГЭС"	22		0,55				369 369				144 559	121 306	103 504		
Марсовские ГЭС																
9																
9.1	Ф-611 ПС "Маркс" замена провода АС-95 на АС-120							736 008								хоз способ
9.2	ВЛ-0,4 кВ ТП-90 ф-2 замена опор, замена провода на СИП	4		0,56				254 495				254 495				хоз способ
9.3	ВЛ-0,4 кВ ТП/РТ-1 ф-2 замена опор, замена провода на СИП	5		0,93				426 386								хоз способ
9.4	ВЛ-0,4 кВ ТП-7 ф-2 замена опор, замена провода на СИП	1		0,81				329 924				329 924				хоз способ
9.5	ВЛ-0,4 кВ ТП-6 ф-1 замена опор, замена провода на СИП	1		0,76				338 400				338 400				хоз способ
	Итого по филиалу "Марсовские ГЭС"	11		3,06				2 085 213				254 495	329 924	338 400	1 162 394	
Озские МЭС																
10																
10.1	ВЛ-10 кВ Ф-1022 замена дефектных опор, перегрузка провода	15						439 827								хоз способ
10.2	ВЛ-10 кВ Ф-1024 замена дефектных опор, перегрузка провода	10						293 731								хоз способ
10.3	ВЛ-0,4 кВ ТП-51 ф-3 замена опор, замена провода на СИП	11		0,76				392 221				392 221				хоз способ
	Итого по филиалу "Озские МЭС"	36		0,76				1 125 779				392 221	439 827	293 731		
Петровские ГЭС																
11																
11.1	ВЛ-0,4 кВ ТП-26 ф-2 замена опор, замена провода на СИП	2		0,375				168 295				168 295				хоз способ
11.2	ВЛ-0,4 кВ ТП-61 ф-2 замена опор, замена провода на СИП	21		0,325				466 877				466 877				хоз способ
11.3	ВЛ-0,4 кВ ТП-30 ф-2 замена опор, замена провода на СИП	25		1,19				917 138				917 138				хоз способ
	Итого по филиалу "Петровские ГЭС"	48		1,89				1 552 310				168 295	466 877	458 569	458 569	
Пугачевские ГЭС																
12																
12.1	ВЛ-6 кВ Ф-608 замена дефектных опор, перегрузка провода	42						1 552 848								хоз способ
12.2	ВЛ-0,4 кВ ЗТП-18 ф-1 замена опор, замена провода на СИП	4		1,45				844 036				422 018				хоз способ
12.3	ВЛ-0,4 кВ КТП-9 ф-1 замена опор, замена провода на СИП	11		0,14				206 883				206 883				хоз способ
	Итого по филиалу "Пугачевские ГЭС"	57		1,59				2 603 767				422 018	422 018	206 883	776 424	776 424

№ п/п	Наименование работ	Стоимость ж.б. шт.	СИП, магистр. опл. км	Провод ЛС, А, км	КЛ, км	КСС, шт.	ЩО, шт.	Итого на 2024 г. руб. без НДС	Февраль	Март	Апрель	Срок выполнения			Примеч.	
												Май	Июнь	Июль		Август
13	Ринцевские ГЭС															
13.1	ВЛ-6 кВ Ф-605 ЦРП-2 от опоры 06-05/17 до 06-05/46 замена опор, замена провода на СИП, совмещенная подвеска с ВЛ-0,4 кВ ТП-83	28	3,6	0,59				1 217 815							хоз. способ	
13.2	ВЛ-0,4 кВ ТП-9 Ф-4 замена опор, замена провода на СИП	19	0,835	1,2				614 818					614 818		хоз. способ	
13.3	ТП-16 замена силового оборудования (КСО-393-03-1 шт.; КСО-393-04-1 шт.; КСО-393 торп-2 шт.)						4	323 189					323 189		хоз. способ	
Итого по филиалу "Ринцевские ГЭС"		47	4,435	1,79			4	2 155 822					323 189	614 818	608 908	608 908

№ п/п	Наименование работ	Стоимость ж.б. шт.	СИП, магистр. опл. км	Провод ЛС, А, км	КЛ, км	КСС, шт.	ЩО, шт.	Итого на 2024 г. руб. без НДС	Февраль	Март	Апрель	Срок выполнения			Примеч.		
												Май	Июнь	Июль		Август	
14	Хвалыгинские ГЭС																
14.1	ВЛ-0,4 кВ ТП-13 Ф-1 замена опор, замена провода на СИП	32	0,61	0,12				709 782						709 782		хоз. способ	
14.2	ВЛ-0,4 кВ ТП-23 Ф-1 замена опор, замена провода на СИП	10	0,22	0,04				261 697					261 697		хоз. способ		
14.3	ВЛ-0,4 кВ ТП-08 Ф-3 замена опор, перетяжка провода	2						31 813							31 813	хоз. способ	
14.4	ВЛ-0,4 кВ ТП-09 Ф-1 замена опор, замена провода на СИП	13	0,3	0,04				281 952							281 952	хоз. способ	
14.5	ВЛ-0,4 кВ ТП-2 Ф-5 замена опор, перетяжка провода	7						108 834							108 834	хоз. способ	
14.6	ВЛ-0,4 кВ ТП-6 Ф-2 замена опор, замена провода на СИП	7	0,23	0,09				221 339					221 339		хоз. способ		
Итого по филиалу "Хвалыгинские ГЭС"		71	1,36	0,29				1 615 417					221 339	261 697	709 782	108 834	313 765

№ п/п	Наименование работ	Стоимость ж.б. шт.	СИП, магистр. опл. км	Провод ЛС, А, км	КЛ, км	КСС, шт.	ЩО, шт.	Итого на 2024 г. руб. без НДС	Февраль	Март	Апрель	Срок выполнения			Примеч.		
												Май	Июнь	Июль		Август	
15	Энгельсские МЭС																
15.1	КЛ-6 кВ Ф-422 от ТП-506 до ТП-10 "Сигнал" замена силового кабеля, прокол				0,74			1 586 438							793 219	793 219	хоз. способ
15.2	ВЛ-0,4 кВ ТП-86 замена опор, перетяжка провода	10						165 027					82 514	82 514		хоз. способ	
15.3	ВЛ-0,4 кВ ТП-28 Ф-2, Ф-3 замена опор, замена провода на СИП	64	1,605	0,8				1 415 442						471 814	471 814	471 814	хоз. способ
15.4	ТП-36 замена силового оборудования РУ-6 кВ (КСО-393-03-4 шт.; КСО-393-04-2 шт.; КСО-393 торп-3 шт.)						9	713 017								713 017	хоз. способ
Итого по филиалу "Энгельсские МЭС"		74	1,61	0,80	0,74	9		3 879 924					82 514	82 514	471 814	1 265 033	1 978 050
Итого по АО "Облкоммунаэнерго"								35 641 059					4 482 867	5 692 001	5 712 186	9 670 366	10 083 640

Зам. генерального директора по экономике и финансам **В.В. Верещагина** Главный метролог **А.М. Осипов**

Главный бухгалтер **Э.В. Павлова** Начальник СРЭиАиЭТИ **А.А. Шаленков**

Зам. главного инженера-начальник ПТО **С.В. Капенкин** Начальник финансово-экономического отдела **В.В. Капцева**