



Акционерное общество
коммунальных электрических сетей Саратовской области

ОБЛКОММУЭНЕРГО

ПЛАН КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА АО «ОБЛКОММУЭНЕРГО» НА 2021 ГОД



№ п/п	Наименование работ	Стойки ж.б. шт.	СИП, магистр. отв. кв	Провод АС, А, кв	КЛ, кв	КСС, шт.	ЩО, шт.	Итого на 2021 г. руб. без НДС	Февраль	Март	Апрель	Срок выполнения				Примеч.		
												Май	Июнь	Июль	Август			
Калининское отделение филиала Балашихинские МЭС																		
5	ВЛ-10 кВ Ф-1028 замена опор, перетяжка провода	4		0,12				81 043							81 043	хоз. способ		
5.2	ВЛ-0,4 кВ КТП-81 Ф-1 замена опор, замена провода на СИП, разделение на два фидера	14	1,422	1,14				476 792							238 396	хоз. способ		
5.3	ВЛ-0,4 кВ КТП-81 Ф-2 замена опор, замена провода на СИП	16	1,075	0,78				433 870							216 935	хоз. способ		
5.4	ВЛ-0,4 кВ КТП-60 Ф-8 замена опор, замена провода на СИП	4	0,12	0,12				80 785							80 785	хоз. способ		
	Итого по "Калининскому отделению БМЭС"	38	2,617	2,04				1 072 490							319 181	238 396	216 935	297 978
Вольские ТЭС																		
6	ВЛ-0,23 кВ ТП-3 Ф-2 замена опор, замена провода на СИП	12	1,215	0,72				597 870							597 870	хоз. способ		
6.2	ВЛ-0,23 кВ ТП-4 Ф-4 замена провода на СИП		0,19	0,1				59 011							59 011	хоз. способ		
6.3	ВЛ-0,23 кВ ТП-83 Ф-8 замена провода на СИП		0,05	0,12				32 560							32 560	хоз. способ		
6.4	ВЛ-0,23 кВ ТП-43 Ф-8, Ф-6 замена опор, замена провода на СИП	3	0,22	0,1				159 610							159 610	хоз. способ		
6.5	ВЛ-0,23 кВ ТП-84 Ф-14, Ф-12 замена опор, замена провода на СИП	12	0,27	0,2				224 807							224 807	хоз. способ		
6.6	ВЛ-0,4 кВ ТП-106 Ф-6 замена провода на СИП		0,38	0,22				148 686							148 686	хоз. способ		
	Итого по филиалу "Вольские ТЭС"	27	2,325	1,46				1 222 544							597 870	251 181	224 807	148 686
Ершовские МЭС																		
7	ВЛ-10 кВ Ф-1005 замена опор, замена незаизолированного провода	39		0,583				811 643							405 822	хоз. способ		
7.2	ВЛ-10 кВ Ф-1027 замена опор, перетяжка провода	27						494 166							247 083	хоз. способ		
7.4	ТП-73 замена силового оборудования РУ-10 кВ					1		68 541							68 541	хоз. способ		
	Итого по филиалу "Ершовские МЭС"	66		0,583		1		1 374 350							68 541	652 905	652 905	
Макроусское отделение филиала Ершовские МЭС																		
8	ВЛ-0,4 кВ ТП-15 Ф-1 замена провода на СИП		0,95	0,7				234 630							234 630	хоз. способ		
8.2	ВЛ-0,4 кВ ТП-15 Ф-2 замена провода на СИП		0,9	0,99				238 194							238 194	хоз. способ		
8.3	ВЛ-0,4 кВ ТП-15 Ф-3 замена провода на СИП		0,5	0,45				147 413							147 413	хоз. способ		
8.4	ВЛ-0,4 кВ ТП-88 Ф-4 замена опор, замена провода на СИП	1	0,65	0,28				173 584							173 584	хоз. способ		
	Итого по "Макроусскому отделению ЕМЭС"	1	3,0	2,42				793 821							234 630	238 194	147 413	173 584
Красноармейские ТЭС																		
9	ВЛ-10 кВ Ф-21 замена опор, перетяжка провода	7						159 064							159 064	хоз. способ		
9.2	ВЛ-10 кВ Ф-25 замена опор, перетяжка провода	3						57 007							57 007	хоз. способ		
9.3	ВЛ-0,4 кВ ТП-2 Ф-8 замена опор, перетяжка провода	9						96 208							48 104	хоз. способ		
9.4	ВЛ-0,4 кВ ТП-5 Ф-4 замена опор, замена провода на СИП	8	0,165	0,08				112 992							56 496	хоз. способ		
9.5	ВЛ-0,4 кВ ТП-8 Ф-2 замена опор, перетяжка провода	13		0,38				148 293							74 147	хоз. способ		
9.6	ВЛ-0,4 кВ ТП-10 Ф-3 замена опор, перетяжка провода	6						61 694							61 694	хоз. способ		
9.8	ВЛ-0,4 кВ ТП-13 Ф-1 замена провода на СИП		2,4	0,14				587 944							293 972	хоз. способ		
	Итого по филиалу "Красноармейские ТЭС"	46	2,565	0,6				1 223 202							104 600	325 358	425 126	368 119

№ п/п	Наименование работ	Стоимость ж.б. шт.	СИП, магистр. отст. км	Провод АС, А, км	КЛ, км	КСС, шт.	ЩО, шт.	Итого на 2021 г. руб. без НДС	Срок выполнения						Примеч.
									Февраль	Март	Апрель	Май	Июль	Июль	
Марсовские ГЭС															
10.1	ВЛ-6 кВ Ф-602 замена опор, перетяжка проводов, замена РЛНД	2						55 529							хоз. способ
10.2	Замена силового кабеля Ф-612 от КРУНА-6 кВ ПС "Аммиак" до опоры 12-00/1				0,08			121 445							хоз. способ
10.3	Замена силового кабеля Ф-615 от РП-3 до опоры 15-00/2				0,055			88 778							хоз. способ
10.4	ВЛ-0,4 кВ ТП-15 ф-7 замена опор, замена проводов на СИП	5	0,2					100 329							хоз. способ
10.5	ВЛ-0,4 кВ ТП-129 ф-2 замена опор, замена проводов на СИП	8	0,22					160 139							хоз. способ
10.6	ВЛ-0,4 кВ ТП-90 ф-6 замена опор, замена проводов на СИП	2	0,6	0,2				189 264							хоз. способ
10.7	ВЛ-0,4 кВ ТП-100 ф-2 замена опор, замена проводов на СИП	7	0,65	0,355				266 581							хоз. способ
10.8	ВЛ-0,4 кВ ТП-7 ф-5 замена опор, замена проводов на СИП	3	0,2	0,14				95 438							хоз. способ
10.9	ТП-59 замена силового оборудования РУ-0,4 кВ						3	93 893							хоз. способ
10.10	ТП-109 замена силового оборудования РУ-0,4 кВ						3	93 893							хоз. способ
Итого по филиалу "Марсовские ГЭС"		27	1,87	0,695	0,14		6	1 265 289	187 786	100 329	160 139	121 445	184 216	511 374	
Новоузенские МЭС															
11.1	ВЛ-10 кВ Ф-1033 замена опор, перетяжка проводов	9						149 150							хоз. способ
11.2	ВЛ-0,4 кВ ТП-71 ф-1 замена проводов на СИП		1,48	0,53				364 513							хоз. способ
11.3	ВЛ-0,4 кВ ТП-40 ф-1 замена опор, замена проводов на СИП	5	1,16	0,45				350 401							хоз. способ
11.4	ВЛ-0,4 кВ ТП-11 ф-1 замена проводов на СИП		0,89	0,45				230 745							хоз. способ
Итого по филиалу "Новоузенские МЭС"		14	3,53	1,43				1 094 809				182 257	331 407	290 573	290 573
Питерское отделение филиала Новоузенские МЭС															
12	<i>Наименование работ</i>														Примеч.
12.1	ВЛ-10 кВ Ф-1006 замена опор, замена неизолированного провода	9						223 701							хоз. способ
12.2	ВЛ-0,4 кВ ТП-280 ф-3 замена опор, замена проводов на СИП	10	1,5	1,3				440 416							хоз. способ
12.3	ВЛ-0,4 кВ ТП-357 ф-3 замена опор, замена проводов на СИП	4	0,6	0,4				184 701							хоз. способ
Итого по "Питерскому отделению филиала НМЭС"		23	2,1	1,7	0,766			848 818				220 208	220 208	184 701	111 851
Озинские МЭС															
13	<i>Наименование работ</i>														Примеч.
13.1	ВЛ-10 кВ Ф-1004 замена опор, перетяжка проводов	18						370 862							хоз. способ
13.2	ВЛ-0,4 кВ ТП-11 ф-2 замена опор, замена проводов на СИП	11	0,405	0,225				207 399							хоз. способ
13.3	ВЛ-0,4 кВ ТП-11 ф-4 замена опор, замена проводов на СИП	6	0,52	0,25				184 024							хоз. способ
13.4	ВЛ-0,4 кВ ТП-22 ф-4 замена опор, замена проводов на СИП	9	0,63	0,25				248 765							хоз. способ
13.5	Замена силового оборудования РУ-0,4 кВ ТП-37						5	148 635							хоз. способ
Итого по филиалу "Озинские МЭС"		44	1,555	0,725			5	1 159 685	207 399	184 024	248 765	334 066	185 431	185 431	

№ п/п	Наименование работ	Стоимость ж.б. шт.	СИП, магистр. отв. кв	Провод АС, А, кв	КЛ, кв	КСС, шт.	ЦО, шт.	Итого на 2021 г. руб. без НДС	Срок выполнения					Примеч.			
									Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь		Июль	Август	
Дергачевское отделение филиала ОзНИСкие МЭС																	
14	ВЛ-0,4 кВ ТП-26 ф-2 замена опор, замена провода на СИП	15	0,46	0,26				286 452					286 452		хоз. способ		
14.2	ВЛ-0,4 кВ ТП-44 ф-2 замена опор, замена провода на СИП	5	0,625	0,42				221 345					221 345		хоз. способ		
14.3	ВЛ-0,4 кВ ТП-218 ф-2 замена опор, замена провода на СИП	8	0,48	0,4				218 755					218 755		хоз. способ		
	Итого по "Дергачевскому отделению ОМЭС"	28	1,565	1,08				726 552					286 452	218 755	221 345		
Петровские ГЭС																	
15	ВЛ-10 кВ ф-"Остров" замена опор, перетяжка провода	11						198 888					198 888		хоз. способ		
15.2	ВЛ-0,4 кВ ТП-12 ф-4 замена опор, замена провода на СИП	6	0,12	0,04				105 782					105 782		хоз. способ		
15.3	ВЛ-0,4 кВ ТП-27 ф-4 замена провода на СИП		0,31	0,16				108 071					108 071		хоз. способ		
15.4	ВЛ-0,4 кВ ТП-26 ф-3 замена опор, замена провода на СИП	26	0,635	0,67				472 635					472 635		хоз. способ		
	Итого по филиалу "Петровские ГЭС"	43	1,065	0,87				885 376					105 782	306 959	472 635		
Пугачевские ГЭС																	
16	ВЛ-0,4 кВ ТП-1 ф-3 замена опор, замена провода на СИП	2	0,56	0,8				253 917					253 917		хоз. способ		
16.2	ВЛ-0,4 кВ ТП-61 ф-2 замена опор, замена провода на СИП	5	0,28	0,15				143 819					143 819		хоз. способ		
16.3	ВЛ-0,4 кВ ТП-55 ф-6 замена опор, замена провода на СИП	4	0,7	0,33				244 094					244 094		хоз. способ		
16.4	ВЛ-0,4 кВ ТП-23 ф-2 замена опор, замена провода на СИП	17	0,5	0,6				299 381					299 381		хоз. способ		
16.5	ВЛ-0,4 кВ ТП-14 ф-2 замена опор, замена провода на СИП	9	0,16	0,4				149 681					149 681		хоз. способ		
	Итого по филиалу "Пугачевские ГЭС"	37	2,2	2,28				1 090 892					253 917	143 819	244 094	299 381	149 681
Ртищевские ГЭС																	
17	ВЛ-10 кВ ф-1 006 замена опор, замена провода на СИП	4	1,03					503 876					503 876		хоз. способ		
17.2	ВЛ-0,4 кВ ТП-22 ф-1 замена опор, перетяжка провода	8						88 776					44 388	44 388	хоз. способ		
17.3	ВЛ-0,4 кВ ТП-12 ф-1, ф-3 замена опор, перетяжка провода	26						295 219						295 219	хоз. способ		
17.4	ВЛ-0,4 кВ ТП-14 ф-1 замена опор, перетяжка провода	8						88 776						88 776	хоз. способ		
17.5	Замена силового оборудования РУ-10 кВ ТП-14					3		118 853					118 853		хоз. способ		
17.6	Замена силового оборудования РУ-0,4 кВ ТП-96						6	143 047					143 047		хоз. способ		
	Итого по филиалу "Ртищевские ГЭС"	46	1,03			3	6	1 238 547					163 241	187 435	340 714	547 157	
Хвалыньские ГЭС																	
18	ВЛ-10 кВ ф-1 004 замена опор, перетяжка провода, замена РЛНД	4						95 896					95 896		хоз. способ		
18.2	ВЛ-0,4 кВ ТП-8 ф-1 замена опор, перетяжка провода	4						47 247					47 247		хоз. способ		
18.3	ВЛ-0,4 кВ ТП-13 ф-1, ф-2 замена опор, замена провода на СИП	13	0,22	0,05				195 587					195 587		хоз. способ		
18.4	ВЛ-0,4 кВ ТП-16 ф-1 замена опор, замена провода на СИП	18	0,33	0,05				274 559					274 559		хоз. способ		
18.5	ВЛ-0,4 кВ ТП-9 ф-3 замена опор, замена провода на СИП	16	0,6	0,25				341 346					341 346		хоз. способ		
18.6	ВЛ-0,4 кВ ТП-3 ф-4 замена опор, замена провода на СИП	6	0,18					102 717					102 717		хоз. способ		
	Итого по филиалу "Хвалыньские ГЭС"	61	1,33	0,35				1 057 352					47 247	102 717	291 483	274 559	341 346

