

П.19.2. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОСНОВНЫХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ РЕГУЛИРУЕМЫХ ТОВАРОВ (РАБОТ, УСЛУГ)

П.19.г) об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров, работ и услуг субъектов естественных монополий и их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества, включая информацию:

абзац 2. о балансе электрической энергии и мощности, в том числе об отпуске электроэнергии в сеть и отпуске электроэнергии из сети сетевой компании по уровням напряжений, используемых для ценообразования, потребителям электрической энергии и территориальным сетевым организациям, присоединенным к сетям сетевой организации; об объеме переданной электроэнергии по договорам об оказании услуг по передаче электроэнергии потребителям сетевой организации в разрезе уровней напряжений, используемых для ценообразования, а также о потерях электроэнергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования;

абзац 3. о затратах на оплату потерь, в том числе о затратах сетевой организации на покупку потерь в собственных сетях, об уровне нормативных потерь электроэнергии на текущий период с указанием источника опубликования решения об установлении уровня нормативных потерь, о перечне мероприятий по снижению размеров потерь в сетях, а также о сроках их исполнения и источниках финансирования, о закупке сетевыми организациями электрической энергии для компенсации потерь в сетях и ее стоимости, а также о размере фактических потерь, оплачиваемых покупателями при осуществлении расчетов за электрическую энергию по уровням напряжения;

абзац 4. о перечне зон деятельности сетевой организации с детализацией по населенным пунктам и районам городов, определяемых в соответствии с границами балансовой принадлежности электросетевого хозяйства, находящегося в собственности сетевой организации или на ином законном основании:

г. Оренбург, г. Орск, г. Новотроицк, г. Гай, Кувандыкский район, Новоорский район, Медногорский район, Ясенский район.

абзац 5. о техническом состоянии сетей, в том числе о сводных данных об аварийных отключениях в месяц по границам территориальных зон деятельности организации, вызванных авариями или внеплановыми отключениями объектов электросетевого хозяйства, с указанием даты аварийного отключения объектов электросетевого хозяйства и включения их в работу, причин аварий (по итогам расследования в установленном порядке) и мероприятий по их устранению;

Данные об аварийных отключениях в ООО «ОЭС» за 2024 года:

- Январь – отключения отсутствуют
- Февраль – отключения отсутствуют

абзац 6. об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии;

Объем недопоставленной эл. энергии в ООО «ОЭС» за 2024 года

- Январь – 0 кВт;
- Февраль – 0 кВт;

абзац 7. о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания напряжением 35 кВ и выше:

Центры питания с напряжением 35 кВ свободная мощность отсутствует.

абзац 8. о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения:

В соответствии с выданными АТП потребителям свободная мощность - *отсутствует.*

абзац 9. о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов с указанием сроков (сводная информация).

Таблица №1 - График ремонтов ТП на 2024 год:

Наименование объекта (№ ТП)	Условное обозначение ремонта в месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ТП-463	ТО						ТО					
ТП-529		ТО						ТО				
ТП-476			ТО						ТО			
ТП-302			ТО						ТО			
ТП-1066						ТР						ТО
ТП-горем 25	ТО						ТО					
ТП-231г		ТО						ТО				
ТП-680				ТО						ТО		
ТП-ЛЗС ЮУЖД №2					ТР						ТО	
ТП-319		ТО						ТО				
ТП-551	ТО						ТО					
ТП-234						ТО						ТО
ТП-Зернокомплекс				ТО						ТО		
ТП-100/10/0,4 кВ	ТО						ТО					
ТП-400п				ТО						ТР		
ТП-482				ТР						ТО		
ТП-710					ТР						ТО	
ТП-431Ор			ТО						ТО			
ТП-464						ТР						ТО
ТП-ГК Степной				ТО						ТО		
ТП- 397 п/1	ТО						ТО					
ТП- 397 п/2			ТО						ТО			
ТП-315		ТО						ТО				
ТП-568 г												
ТП-321				ТО						ТО		
ТП-324	ТО						ТО					
ТП-Годлик		ТО						ТО				
ТП-150	ТО						ТО					
ТП-190г												
ТП-706					ТО						ТО	
ТП-1680	ТО						ТО					

ТП-Ринг	ТО					ТО					
ТП-469		ТО					ТО				
ТП-6/н				ТО						ТО	
ТП-1000		ТО					ТО				
ТП-РИНГ+		ТО					ТО				
ТП-ИП Гущина				ТО						ТО	
ТП-Орскспецмонтаж					ТО						ТО
ТП-367					ТР						ТО
ТП-152				ТО						ТО	
ТП-ГСК Север-4				ТО						ТО	
ТП-707					ТО						ТО
ТП-202					ТО						ТО
ТП-АЗС				ТО						ТР	
ТП-460				ТО						ТО	
ТП-6/н					ТР						ТО
ТП-8г					ТО						ТО
ТП-Автовакзал											
ТП-272				ТО						ТО	
ТП-153					ТР						ТО
ТП- 2007	ТО						ТО				
ТП-2008			ТО					ТО			
ТП-134		ТО						ТО			
ТП-191				ТР						ТО	
ТП-176			ТО						ТО		
ТП-708	ТО						ТО				
ТП-1003			ТО						ТО		
ТП-405			ТО						ТО		
ТП-81				ТО						ТО	
ТП-3Ш				ТО						ТО	
ТП-2Ш				ТО						ТО	
ТП-2011		ТО						ТО			
ТП-2009						ТО					ТО
ТП-2010											
ТП-1686				ТО						ТО	
ТП-219					ТО						ТО
ТП-336				ТО						ТО	
ТП-1788				ТО						ТО	
ТП-630/10/0,4 кВ				ТО						ТО	
ТП-1				ТО						ТО	
ТП-2				ТО						ТО	
ТП-3		ТО						ТР			
ТП-4		ТО						ТО			
ТП-5		ТО						ТО			

ТП-Калякин												
ТП-159					ТР						ТО	
ТП-820						ТР						ТО
ТП-6/н					ТО						ТО	
ТП-300					ТР						ТО	
ТП-416				ТО							ТО	
ТП-110 Оп				ТО							ТО	
ТП-846				ТО							ТО	
ТП-1004					ТР						ТО	
ТП-1006						ТО						ТО
ТП-154Ор						ТО						ТО
ТП-235				ТО							ТО	
ТП-40												
ТП-316					ТО							ТО
ТП-1621				ТО							ТР	
ТП-13				ТО							ТО	
ТП-581 ТП-10/0,4		ТО						ТО				
ТП-155Ор			ТО						ТО			
ТП-704		ТО						ТО				
ТП-2004	ТО						ТО					
ТП-318			ТО						ТО			
ТП-160/10/0,4 кВ			ТО						ТО			
ТП-317	ТО						ТО					
ТП-193		ТО						ТО				
ТП-100/10/0,4 кВ (таналык)			ТО						ТО			
ТП-2006		ТО						ТО				
тп-393						ТО						ТО
тп-399			ТО						ТО			
ТП-1					ТО						ТО	
ТП-2			ТО						ТР			
ТП-19П	ТО			ТО			ТО			ТО		
ТП-408												
ТП-601	ТО						ТО					
ТП-2012		ТО						ТО				
ТП-162						ТО						ТО
ТП-36						ТО						ТО
КТПН- 6/н	ТО						ТО					
ТП-3180	ТО						ТО					
ТП-323		ТО						ТО				
ТП-3000		ТО						ТО				
ТП-8460						ТР						ТО
ТП-4820	ТО						ТР					
ТП-309	ТО						ТР					
ТП- 3090			ТО						ТО			

ТП-8				ТР						ТО		
ТП-9					ТО						ТО	
ТП-10												
ТП-11						ТР						ТО
ПС Таналык	ТО						ТО					
ТП-53			ТО						ТО			
ТП-39		ТО						ТО				
ТП-8110 Г				ТР						ТО		
ТП-Урал-Контракт			ТО						ТО			
ТП-151 Ор	ТО						ТО					
ТП-465			ТО						ТО			
ТП-591			ТО						ТО			
ТП-135				ТО						ТО		
ТП-53А				ТО						ТО		
ТП-646				ТО						ТО		
ТП-250/6/0,4					ТО						ТО	
ТП-250/6/0,4												
ТП-160/6/0,4						ТР						ТО
ТП-432	ТО						ТО					
ТП-8110В			ТО						ТО			
ТП-132 Ор		ТО						ТО				
ТП-550				ТР						ТО		
ТП-341			ТО						ТО			
ТП-509	ТО						ТО					
ТП-526			ТО						ТО			
ТП-705			ТО						ТО			
ТП-326				ТО						ТО		
ТП-365				ТО						ТО		
ТП-224				ТО						ТО		
ТП-1198					ТО						ТО	
ТП-557												
ТП-Монтажник						ТР						ТО
ТП-421	ТО						ТО					
ТП-1			ТО						ТО			
ТП-396		ТО						ТО				
ТП-348п				ТР						ТО		
ТП-194			ТО						ТО			
ТП-200	ТО						ТО					
ТП-250/6/0,4 кВ			ТО						ТО			
ТП Вагонное депо			ТО						ТО			
ТП-1156				ТО						ТО		
ТП-320				ТР						ТО		
ТП-63/10/0,4			ТО						ТО			
ТП-400/10/0,4			ТО						ТО			
ТП-7050	ТО						ТО					ТО

ТП-346												
ТП-2ЭсП				ТР						ТО		
ТП-357 г		ТО						ТО				
ТП-308г		ТО						ТО				
ТП-310 г						ТР						ТО
ТП-351 г	ТО						ТР					
ТП-306 г	ТО						ТР					
ТП-100/10/0,4 кВ			ТО						ТО			
ТП-709				ТР						ТО		
ТП-1ЭсП					ТО						ТО	
ТП-1 УЗПВ	ТО						ТО					
ТП-2 УЗПВ	ТО						ТО					ТО
ТП-1 УЗПВ				ТО						ТО		
ТП-2 УЗПВ				ТР						ТО		
КТП-1			ТО						ТО			
КТП-2			ТО						ТО			
КТП-3	ТО						ТО					ТО
КТП-4												
КТП-5				ТР						ТО		
КТП-6		ТО						ТО				
КТП-7		ТО						ТО				
КТП-8						ТР						ТО
ТП-208	ТО						ТР					
ТП-408	ТО						ТР					
ТП-1 (СОЮЗ)			ТО						ТО			
ТП-2 (СОЮЗ)				ТР						ТО		
ТП-6/0,4					ТО						ТО	
ТП-614	ТО						ТО					
ТП-676	ТО						ТО					ТО
КТП ТВ/В				ТО						ТО		
ТП-395				ТР						ТО		
ТП-672			ТО						ТО			
ТП-6720			ТО						ТО			
ТП-6/0,4 кВ	ТО						ТО					ТО
ТП-317												
ТП-483				ТР						ТО		
ТП-497		ТО						ТО				
ТП-Носта 4		ТО						ТО				
ТП-Рудное поле	ТО						ТО					
ТП-1016			ТО						ТО			
ТП-ИП Журавлева			ТО						ТО			
ТП-255				ТО						ТО		
ТП-6/0,4				ТО						ТО		
ТП-211 (ТП-10)				ТО						ТО		
ТП-ТЕХИЗОЛ					ТО						ТО	

ТП-2037												
ТП-2043						ТР						ТО

Таблица №2 - График капитальных и текущих ремонтов ЛЭП-10/6 кВ на 2024 год:

Наименование объекта	Условное обозначение ремонта в месяц											
	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
ВЛ-10 кВ Нг-16 (в сторону ТП-463 и ТП-4630)	ТО						ТО					
ВЛ-6 кВ В-16 (в сторону ТП-529)				ТО						ТО		
КЛ/ ВЛ-10 кВ (Е-15/Е-13) в сторону ТП-476)		ТО						ТО				
ВЛ-6 кВ ф.5 ПС 72 (в сторону ТП-1066)					ТО						ТО	
ВЛ-6 кВ ф-13 В6 (в сторону ТП-Горем25)					ТО						ТО	
ВЛ-10 кВ 3-53 (в сторону ТП-231, 3200 и 3201)				ТО						ТО		
ВЛ-6 кВ В-16 (в сторону ТП-680)					ТО						ТО	
ВЛ-6 кВ В-18 (в сторону ТП № 2 ЛЗС)			ТО						ТО			
ВЛ-10 кВ 3-53 (в сторону ТП-319)		ТО						ТО				
ВЛ-6 кВ В-16 (в сторону ТП-551)					ТО						ТО	
ВЛ-10 кВ 3-53 (в сторону ТП-234,321,323)			ТО						ТО			
ВЛ-10 кВ ф.1 (ТП-Турбаза Таналык)				ТО						ТО		
КЛ-10 кВ Х-4 (в сторону ТП-400 п)						ТО						ТО
ВЛ-10 кВ Е-2 (в сторону ТП-482)	ТО						ТО					
ВЛ-10 кВ ф. 7 (в сторону ТП-710)						ТО						ТО
ВЛ-10 кВ РП 8-18 (в сторону ТП-431Ор)				ТО						ТО		
ВЛ-6 кВ ф.5 ЭЧ (в сторону ТП-ГК Степной)					ТО						ТО	
ВЛ-6 кВ ПОК2-27 (в сторону ТП-397п)			ТО						ТО			

ВЛЗ-10 кВ 3-53 (в сторону ТП-315)		ТО						ТО				
Л-6 кВ В-16 (в сторону ТП-568)				ТО						ТО		
ВЛЗ-10 кВ 3-53 (в сторону ТП-320)			ТО						ТО			
ВЛЗ-10 кВ К-13 (в сторону ТП-324)						ТО						ТО
ВЛЗ-10 кВ К-13 (в сторону ТП-324)						ТО						ТО
ВЛ-10 кВ Ск7 (в сторону ТП-Годлик М.И.)					ТО						ТО	
ВЛ-10 кВ РП8-23 (в сторону ТП-150)	ТО							ТО				
ВЛ-10 кВ РП8-23 в сторону ТП-190,188,189, 1901,1902		ТО						ТО				
ВЛ/КЛ-6 кВ В-11 (в сторону ТП-706)			ТО						ТО			
ВЛ-6 кВ Л-7 (в сторону ТП-1680)			ТО						ТО			
ВЛ-6 кВ ОНОС-3 (в сторону ТП-469)					ТР						ТР	
ВЛ-6 кВ ОНОС-3 (в сторону ТП-6/0,4 кВ)					ТР						ТР	
ВЛ/КЛ-10 кВ АРЗ-22 (в сторону ТП-1000)					ТО						ТО	
ВЛ/КЛ-10 кВ АРЗ-22 (в сторону ТП-10/0,4 кВ)					ТО						ТО	
ВЛ-10 кВ 3-44 (в сторону ТП-367)						ТО						ТО
ВЛ-10 кВ РП12-24 (в сторону ТП-152)						ТО						ТО
КЛ/ВЛ-6 кВ ф. 10 (в сторону ТП-ГСК Север-4)						ТР						ТР
ВЛ-10 кВ ОЗТП-8 (в сторону ТП-707)	ТО							ТО				
ВЛ-6 кВ Л-9 (в сторону ТП-АЗС)		ТО						ТО				
ВЛЗ-10 кВ 3-53 (в сторону ТП-316)	ТО							ТО				
КЛ/ВЛЗ-6 кВ от яч.14 (в сторону ТП-6/0,4 кВ)				ТО							ТО	
ВЛ-10 кВ РПЗ-11 (в сторону ТП-8г)						ТР						ТР
ВЛ-10 кВ РП12-24 (в сторону ТП-272)					ТО						ТО	
ВЛ-10 кВ РП12-24 (в сторону ТП-153)					ТО						ТО	
ВЛ-10 кВ РП12-24					ТО						ТО	
ВЛЗ-6 кВ Фек. 4 (в сторону ТП-2007)			ТО						ТО			
ВЛЗ-6 кВ Фек. 4 (в сторону ТП-2007)			ТО						ТО			
ВЛ-10 кВ Х-15 (в сторону ТП-134)				ТО						ТО		

ВЛ-10 кВ Ск-4 (в сторону ТП-10/0,4 кВ)				ТО						ТО		
ВЛ-10 кВ 3-53 (в сторону ТП-317)	ТО							ТО				
КЛ-10 кВ 3-47 РП-4 яч.9 (в сторону ТП-302)					ТО					ТО		
КЛ-6 кВ ТП-продбазы (в сторону ТП-Зернокомплекса)				ТО						ТО		
КЛ-6 кВ ТП-ЖДЦ (в сторону ТП-Зернокомплекса)				ТО						ТО		
КЛ-10 кВ от ТП-73 (в сторону ТП-464)				ТО						ТО		
ОАО "Оркспецмонтаж"								ТО				ТО
КЛ-10 кВ Е-14 (в сторону ТП-202)								ТО				ТО
КЛ-10 кВ Е-10 (в сторону ТП-202)				ТО						ТО		
КЛ-10 кВ КИПиА яч.5 / ПС 26 – 14 (в сторону ТП-Автовокзал)					ТО							ТО
КЛ-10 кВ, РП1-6;7;8 (в сторону ТП-2Ш и 3Ш)					ТО							ТО
КЛ-10 кВ РП24-6, ТП-415 (в сторону ТП-1788)				ТО						ТО		
КЛ-10 кВ РП28-2, ТП-415 (в сторону ТП-1788)				ТО						ТО		
КЛ-10 кВ РП4-6 (в сторону ТП-300 и 3000)		ТО						ТО				
КЛ-10 кВ РП4-7, ТП1 яч.13 (в сторону ТП-300)				ТО						ТО		
Л-10 кВ ОЗТП-8 (в сторону ТП-704)					ТО							ТО
КЛ-10 кВ от яч. 22 Нг (в сторону ТП-408)					ТО							ТО
ВЛ3/КЛ-10 кВ 3-53 (в сторону ТП-399,393)		ТО						ТО				
КЛ-10 кВ 3-47 РП-4 яч.9 (в сторону ТП-302)						ТО						ТО
ООО «Электро-сетевое Предприятие»												
ВЛ-10 кВ Ск-7				ТО						ТО		
ВЛ-10 кВ ОЗТП-5 (ТП-8110Г и ТП-8110В)				ТО						ТО		
ВЛ-10 кВ РП8-18 (ТП-151Ор)				ТО						ТО		
ВЛ-10 кВ Ск-4 (ТП-135)				ТО						ТО		
ВЛ-6 кВ Л-7 (ТП-646)					ТО							ТО
ВЛ-6 кВ Яч.7,10 ТП-609 (ТП-ОНОС7 №1и 2)					ТО							ТО
КЛ-6 кВ ЦРП3-17 (ТП-53 и 53А)					ТО							ТО
КЛ-10 кВ РП14-7, (ТП-465)					ТО							ТО
КЛ-10 кВ РП18-5, (ТП-465)				ТО						ТО		
КЛ-10 кВ 3-47 (ТП-326)					ТО							ТО
КЛ-10 кВ яч.57 (ТП-365)				ТО						ТО		
ВЛ-10 кВ ОЗТП-8 (ТП-705)					ТО							ТО
ВЛ-10 кВ 3-47 (ТП-341)					ТО							ТО
ВЛ-10кВ ОЗТП-25 (ТП-224)				ТО						ТО		
ВЛ-10 кВ РП12-1 (ТП-1198)								ТО				ТО
ВЛ-6 кВ В-16 (ТП-557)								ТО				ТО
ВЛ-10кВ Е-15 (ТП-421)								ТО				ТО
ВЛ-10 кВ А-9 (ТП-1)								ТО				ТО
ВЛ-6 кВ Тяг.-10 (ТП-396)								ТО				ТО

ВЛ-6 кВ НТГЗ-45 (ТП-348п)					ТО				ТО		
ВЛ-6 кВ НТГЗ-45 (ТП-194)					ТО				ТО		
ВЛ-6 кВ НТГЗ-45 (ТП-200)					ТО				ТО		
ВЛ-6 кВ ЗВ-6 (ТП Вагонное депо)				ТО				ТО			
ВЛ-10 кВ РП12-1 (ТП-1156)				ТО				ТО			
ВЛ-10 кВ 3-53 (ТП-320)			ТО					ТО			
ВЛ-10 кВ яч8 РП Вишневое			ТО					ТО			
ВЛ-10 кВ яч8 РП Вишневое			ТО					ТО			
ВЛ-10 кВ ТП-7050				ТО					ТО		
ВЛ-10 кВ ТП-346					ТО					ТО	
ВЛ-10 кВ ТП-2ЭсП			ТО					ТО			
КЛ -10 кВ ТП-357г			ТО					ТО			
КЛ-10 кВ ТП-308г			ТО					ТО			
КЛ-10 кВ ТП-310г					ТО					ТО	
КЛ-10 кВ ТП-351г				ТО					ТО		
КЛ-10 кВ ТП-306г		ТО			ТО					ТО	
КВЛ-10 кВ ТП-100/10/0,4 (Еремеев/ Сарбаев)				ТО					ТО		
КЛ-10 кВ ТП-709					ТО					ТО	
КЛ-6 кВ ТП-1ЭсП					ТО					ТО	
КЛ-10 кВ в1 ТП-1	ТО				ТО				ТО		
КЛ-10 кВ в2 ТП-1				ТО				ТО			
КЛ-10 кВ в1 ТП-2							ТО				ТО
КЛ-10 кВ в2 ТП-2				ТО				ТО			
ВЛ-6 кВ в сторону ТП-1-8 ГГОДНТ Дружба				ТО				ТО			
КЛ-10 кВ в1 ТП-208				ТО				ТО			
КЛ-10 кВ в2 ТП-208					ТО					ТО	
КЛ-10 кВ в1 ТП-408						ТО				ТО	
КЛ-10 кВ в2 ТП-408			ТО						ТО		
КВЛ-10 кВ ТП-2080			ТО						ТО		
КВЛ-10 кВ ТП-1 Союз			ТО						ТО		
КВЛ-10 кВ ТП-2 Союз					ТО					ТО	
ВЛ-6 кВ ф.24					ТО				ТО		
ВЛ-6 кВ ф7;10		ТО							ТО		
ВЛ-10 кВ Ры-3	ТО						ТО				
ВЛ-6 кВ ТП-395 -396						ТО				ТО	
ВЛЗ-6 кВ ТП-6720 и 672						ТО				ТО	
ВЛ-10 кВ ТП-483-и 497					ТО					ТО	
ВЛ-6 кВ ТП-2043, 2037				ТО				ТО			
КВЛ-6 кВ ТП- ТЕХИЗОЛ /ТП-40/6/0,4			ТО					ТО			
ВЛ-6 кВ ТП-211					ТО					ТО	
КЛ-10 кВ ТП-255						ТО					ТО
КЛ-10 кВ ТП-Журавлев			ТО						ТО		
ВЛ-6 кВ ТП1016 и 400/6/0,4			ТО						ТО		
КВЛ-6 кВ Т-11			ТО						ТО		

Таблица №3 - График ремонтов ЛЭП- 0,4 кВ на 2024 год:

Наименование объекта	Условное обозначение ремонта в месяц
----------------------	--------------------------------------

	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
ВЛИ-0,4 кВ ТП-463				ТО						ТО		
ВЛИ-0,4 ТП-529				ТО						ТО		
ВЛИ-0,4 кВ №2 ТП-319					ТО						ТО	
ВЛИ-0,4 кВ ТП-229 г					ТР						ТО	
ВЛИ-0,4 кВ ТП-1066				ТО						ТО		
ВЛИ-0,4 кВТП-Горем 25				ТО						ТО		
ВЛИ-0,4 кВТП-3200					ТР						ТО	
ВЛИ-0,4 кВ №3ТП-463					ТО						ТО	
ВЛИ-0,4 кВ ТП-ЛЭС ЮУЖД №2				ТО						ТО		
ВЛИ-0,4 кВ №1 ТП-319					ТО						ТО	
ВЛИ-0,4 кВ №3 ТП-319					ТО						ТО	
ВЛИ-0,4 кВ ТП-234					ТО						ТО	
ВЛИ-0,4 кВРУ-0,4 кВ ТП-462				ТР						ТО		
ВЛИ/ВЛ-0,4 кВ ТП-482					ТО						ТО	
ВЛИ-0,4 кВ №5 ТП-463					ТО						ТО	
ВЛИ-0,4 кВ №1ТП-4630					ТО						ТО	
ВЛ-0,4 кВ РУ-0,4 кВ ТП-445						ТО						ТО
ВЛИ-0,4 кВ ТП-431Ор						ТО						ТО
ВЛИ/ВЛ-0,4 кВ ТП- СНТ №1					ТО						ТО	
ВЛИ-0,4 кВ ТП-315			ТО						ТО			
ВЛИ-0,4 кВ ТП-216Ор				ТО						ТО		
ВЛИ-0,4 кВ ТП-150						ТО						ТО
ВЛИ-0,4 кВ ТП-190г						ТО						ТО
ВЛИ-0,4 кВ РУ-0,4 кВ ТП-63						ТО						ТО
КЛ-0,4 кВ РУ-0,4 кВ ТП-250		ТО						ТО				
ВЛИ-0,4 кВ ТП-152		ТО						ТО				
ВЛИ-0,4 кВ ТП-4630			ТО						ТО			
ВЛИ/ВЛ-0,4 кВ ТП-272				ТО						ТО		

ВЛИ-0,4 кВ ТП-153			ТО						ТО			
ВЛИ-0,4 кВ ТП- 2007			ТО						ТО			
ВЛИ-0,4 кВ ТП-2008			ТО						ТО			
КЛ-0,4 кВ ТП-191			ТО						ТО			
КЛ-0,4 кВ РУ-0,4 кВ ТП-289		ТО						ТО				
ВЛИ-0,4 кВ №3 ТП-308			ТО						ТО			
ВЛИ-0,4 кВ №2 ТП-155Ор		ТО						ТО				
ВЛ/КЛ-0,4 кВ ТП-252					ТО						ТО	
ВЛ/КЛ-0,4 кВ ТП-245							ТО					
ВЛ/КЛ-0,4 кВ ТП-230			ТО									
ВЛИ/ВЛ-0,4 кВ ТП-701		ТО							ТО			
ВЛ/КЛ-0,4 кВ ТП-2011												
ВЛ-0,4 кВ ТП-2009					ТО							
ТП-2010										ТО		
ВЛИ-0,4 кВ ТП-571 г	ТО						ТО					
Л-0,4 кВ ТП-159		ТО						ТО				
ВЛИ-0,4 кВ №1 ТП-154Ор		ТО						ТО				
ВЛИ-0,4 кВ ТП-13					ТО					ТО		
ВЛИ-0,4 кВ №2 ТП-155Ор		ТО						ТО				
ВЛИ-0,4 кВ №1 ТП-155Ор		ТО						ТО				
ВЛИ-0,4 кВ ТП-2004	ТО						ТО					
ВЛИ-0,4 кВ №1 ТП-318	ТО						ТО					
ВЛИ-0,4 кВ №1 ТП-317	ТО						ТО					
ВЛИ-0, кВ РУ-0,4 кВ ТП-216Ор			ТО						ТО			
ВЛИ-0,4 кВ ТП-1	ТО						ТО					
ВЛ-0,4 кВ ТП-162					ТО						ТО	
ВЛИ-0,4 кВ ТП-160/10/0,4 кВ	ТО						ТО					
ВЛИ-0,4 кВ ТП-571г					ТО						ТО	
ВЛИ-0,4 кВ №3 ТП-846			ТО						ТО			
ВЛИ-0,4 кВ ТП-154Ор				ТО						ТО		
ВЛИ-0,4 кВ ТП-13						ТО						ТО

КЛ-0,4 кВ ТП-393						ТО						ТО
ВЛИ-0,4 кВ ТП-216Ор						ТО						ТО
ВЛИ-0,4 кВ ТП-4820		ТО						ТО				
ВЛИ-0,4 кВ ТП-216		ТО						ТО				
ВЛИ-0,4 кВ ТП-4 (горняк 5)			ТО						ТО			
ВЛИ-0,4 кВ ТП-3200				ТО						ТО		
ВЛИ-0,4 кВ ТП-3201			ТО						ТО			
ВЛИ-0,4 кВ ТП-3250			ТО						ТО			
ВЛИ-0,4 кВ ТП-3251			ТО						ТО			
ВЛИ-0,4 кВ ТП-325					ТО						ТО	
ВЛИ-0,4 кВ ТП-1 ОЭС	ТО							ТО				
ВЛИ-0,4 кВ ТП СТ Губерля	ТО							ТО				
ВЛИ-0,4 кВ ТП-417Г	ТО							ТО				
ВЛИ-0,4 кВ ТП-408			ТО						ТО			
ВЛИ-0,4 кВ ТП-156Ор	ТО							ТО				
ВЛИ-0,4 кВ ТП Родник					ТО						ТО	
ВЛИ-0,4 кВ ТП-1901	ТО							ТО				
ВЛИ-0,4 кВ Тп-3150 №1					ТО						ТО	
ВЛИ-0,4 кВ Тп-3150 №2			ТО						ТО			
ВЛИ-0,4 Кв ТП-3180				ТО						ТО		
ВЛИ-0,4 кВ ТП-306 №2	ТО							ТО				
ВЛИ-0,4 кВ ТП-4630 №2	ТО							ТО				
ВЛИ-0,4 кВ ТП-176	ТО							ТО				
ВЛИ-0,4 кВ ТП-ЛЗС ЮУЖД			ТО						ТО			
ООО «Электро-сетевое Предприятие»												
ВЛИ -0,4 кВ ТП-230				ТО						ТО		
Л-0,4 кВ ТП-8110 Г				ТО					ТР			
ВЛИ-0,4 кВ ТП-151 Ор						ТО					ТО	
ВЛ-0,4 кВ ТП-683					ТО						ТО	
ВЛИ-0,4 кВ ТП-63						ТО						ТО
ВЛИ-0,4 кВ РП-8						ТО				ТО		

КЛ-0,4 кВ ТП-646					ТО				ТО			
КЛ-0,4 кВ ТП-310р					ТО					ТО		
ВЛИ-0,4 кВ ТП-ОНОС7 №1					ТО					ТО		
ВЛИ-0,4 кВ ТП-ОНОС7 №2					ТО					ТО		
ВЛИ-0,4 кВ ТП-432				ТО					ТО			
Л-0,4 кВТП-8110В					ТО					ТР		
ВЛИ-0,23 кВ ТП-132 Ор							ТО		ТР			
Л-0,4 кВ РУ-0,4 кВ ТП-76Ор							ТО					ТО
ВЛ-0,4 кВ ТП-550					ТО							ТО
ВЛИ-0,4 кВТП-509				ТО								ТО
ВЛИ/ВЛ-0,4 кВ ТП-333н				ТО						ТР		
ВЛИ-0,4 кВ ТП-541				ТО						ТО		
ВЛИ/КЛ-0,4 кВ ТП-215							ТО					
ВЛИ-0,4 кВ ТП-153 Ор				ТО						ТО		
ВЛИ-0,4ТП-224	ТО								ТО			
ВЛИ/КЛ-0,4 кВ ТП-215					ТО							ТО
ВЛИ-0,4 кВТП-557					ТО					ТО		
ВЛИ-0,4 кВ ТП-396	ТО								ТО			
ВЛИ/ВЛ-0,4 кВТП-200	ТО								ТО			
ВЛИ-0,4 кВ ТП-250/6/0,4 кВ (№2001п)	ТО								ТО			
РУ-0,4 кВ ТП-683					ТО						ТО	
ВЛИ/ВЛ-0,4 кВ ТП Вагонное депо					ТО					ТО		
ВЛИ-0,4 кВ ТП-320 В. №1			ТО							ТО		
ВЛИ-0,4 кВТП-320 №2			ТО							ТО		
ВЛИ-0,4 кВ ТП-132			ТО							ТО		
ВЛИ-0,4 кВ ТП-463	ТО								ТО			
ВЛИ-0,4 кВ ТП-224	ТО								ТО			
ВЛИ-0,4 кВ ТП-557				ТО						ТО		
ВЛИ-0,4 кВ ТП-400/10/0,4 Вишневое	ТО								ТО			
ВЛИ-0,4 кВ Тп-346					ТО							ТО
ВЛИ-0,4 кВ ТП-431	ТО								ТО			

ВЛИ-0,4 кВ ТП-8110В					ТО						ТО	
ВЛИ-0,4 кВ №2 ТП-211			ТО							ТО		

ТО- Текущий осмотр;
ТР- Текущий ремонт.