

Подготовка Ростовской области к прохождению осенне-зимнего периода 2016-2017 годов

Докладывает:

Министр промышленности и энергетики
Ростовской области,
заместитель руководителя Штаба по
обеспечению безопасности электроснабжения
потребителей на территории Ростовской
области
Тихонов М.М.

07 октября 2016 г.



График проведения проверок генерирующих и электросетевых организаций

(в соответствии с приказом минпромэнерго области от 30.08.2016 № 387)

Наименование субъектов электроэнергетики	Дата проведения проверки
Генерирующие компании	
ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго» (Цимлянская ГЭС)	10 – 14 октября т.г.
ООО «ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго»	3 – 7 октября т.г.
ООО «Шахтинская ГТЭС»	17-21 октября т.г.
Электросетевые компании	
АО «Донэнерго»	3 – 7 октября т.г.
ЗАО «ГПЗ-Эстейт»	3 – 7 октября т.г.
ОАО «Аэропорт Ростов-на-Дону»	3 – 7 октября т.г.
ООО «Ростсельмашэнерго»	3 – 7 октября т.г.
МУП «Волгодонская городская электрическая сеть»	10 – 14 октября т.г.
АО «Энергия»	10 – 14 октября т.г.
ОАО «Таганрогский металлургический завод»	10 – 14 октября т.г.
ООО «Энерготранс»	17 – 21 октября т.г.
ОАО «Шахтинский завод Гидропривод»	17 – 21 октября т.г.
ООО Фирма «ТОК» г. Новочеркасск	24 – 28 октября т.г.
ООО «Диагональ»	24 – 28 октября т.г.

Топливообеспечение предприятий электроэнергетики на 1 октября 2016 года

Перечень котельных и объектов генерации мощностью	Нормативы запаса топлива на 15.09.2016 тыс. тонн*			Факт выполнения норматива на 01.10.2016 (в %)*	Утвержденный норматив запасов топлива на 1 октября 2016	Факт выполнения норматива на текущую дату (в %)
	Неснижаемый норматив запасов топлива	Общий	В том числе эксплуатационный			
1178 котельных	Уголь 29,6	118,5	88,8	148,37%	118,4	148,37%
	жидкое топливо 0,3	1,7	1,4	156,49%	1,7	156,49%
Ростовская АЭС: поставка топлива осуществляется по договору централизованной поставки, заключенному с ОАО «ТВЭЛ»						
Филиал ПАО «ОГК-2» Новочеркасская ГРЭС	Уголь 49,7	230	180,3	100,4	228,3	101,2
	жидкое топливо 6,2	6,2	-	241,9	6,2	239,9
Ростовская ТЭЦ-2	0,4	1,6	1,2	184	1,6	184
Волгодонская ТЭЦ-2	1,2	15,4	14,2	137	15,4	137

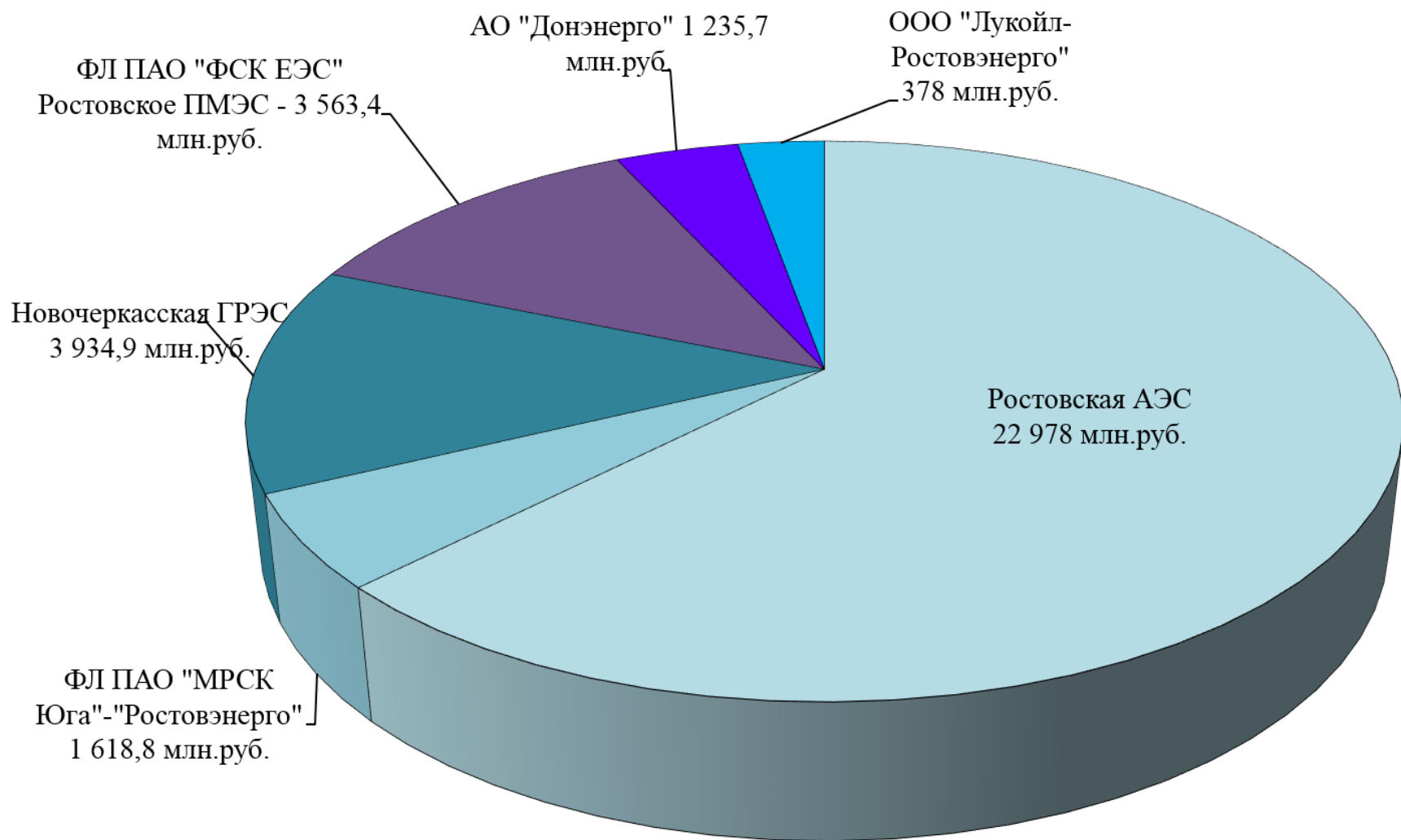


Аварийность на объектах электроэнергетики и ЖКХ

Субъект энергетики	Технологические нарушения в работе оборудования		в % 2014-2015 г.г. к 2015-2016 г.г.
	2014-2015 г.г.	2015-2016 г.г.	
ФЛ АО «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская АЭС»	4	7	300,0
ООО «ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго»	18	17	94,4
ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго»	3	3	100,0
ФЛ ПАО «ОГК-2» Новочеркасская ГРЭС	49	46	93,8
ФЛ ПАО «МРСК Юга»-«Ростовэнерго»	2701	2448	90,6
ФЛ ПАО «ФСК ЕЭС» Ростовское предприятие МЭС	56	62	110,7
АО «Донэнерго»	1566	1634	104,3
ООО «Шахтинская ГТЭС»	3	3	100,0
На объектах ЖКХ	134	57	42,5
Всего:	4534	4277	93,8

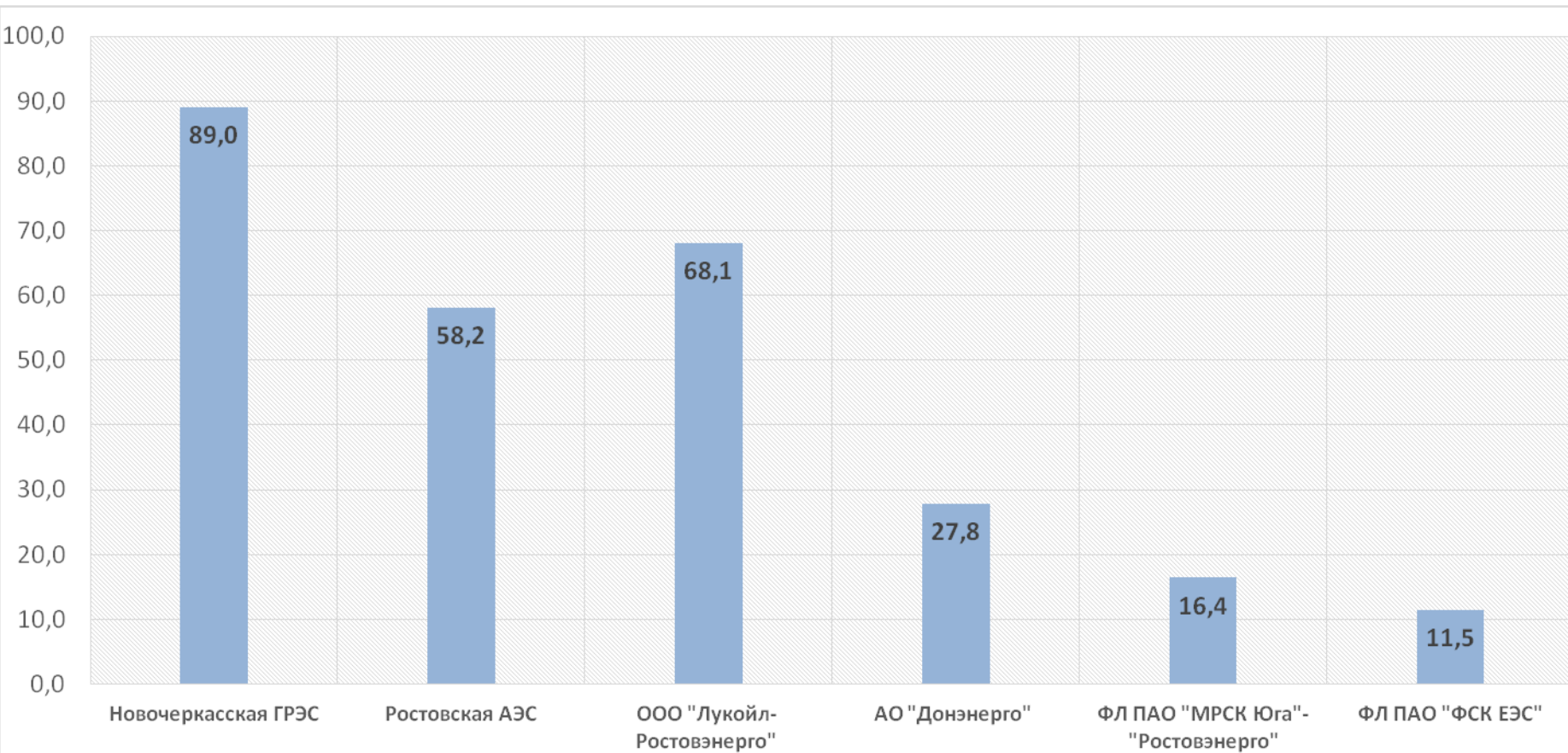


Инвестиционные программы предприятий энергетики Ростовской области на 2016 год





Фактическое освоение инвестиций предприятиями энергетики Ростовской области по состоянию на 01.09.2016, %





Информация о задолженности

ГП Субъекта Российской Федерации	Задолженность за покупку на 01.01.2016	Задолженность за покупку на 01.09.2016*	Прирост(+) снижение(-) за 2016 г.	% оплаты с 01.01.2016 по 01.09.2016	% оплаты с 01.01.2015 по 01.09.2015	% оплаты за июль 2016 г.
ПАО «ТНС энерго Ростов-на-Дону»	0,00	0,00	0,00	99,48%	101,91%	101,77%

* Задолженность на оптовом рынке электроэнергии и мощности за покупку электрической энергии и мощности по договорным обязательствам отсутствует



Информация об автономных резервных источниках

Наименование предприятия	Существующее количество автономных резервных источников
Филиал ПАО «МРСК Юга»-«Ростовэнерго»*	110
АО «Донэнерго»	62

Всего в Ростовской области 893 передвижных источника суммарной мощностью более 30 МВт

Резервные источники закреплены за всеми социально-значимыми объектами и объектами коммунального хозяйства 1 и 2 категории надежности электроснабжения

Дополнительная закупка резервных источников электрической энергии не требуется



Информация о выполнении приказов и предписаний

Информация о выполнении приказов Минэнерго России

Мероприятия, указанные в приказе Минэнерго России от 04.03.2016 № 168	Информация о выполнении мероприятий	Мероприятия, указанные в приказе Минэнерго России от 03.09.2013 № 415	Информация о выполнении мероприятий
16	13 по 3 срок не подошел	Ростовская область не включена в Перечень регионов с высокими рисками нарушения электроснабжения в осенне-зимний период	

Информация о выполнении предписаний Ростехнадзора

Количество предписаний	Выполнено	Не выполнено предписаний в установленные сроки
2086	1192	0

Выдано паспортов	Не выдано паспортов
0*	0*

* - Решение о выдаче паспортов готовности к работе в ОЗП 2016-2017 годов будет принято по результатам работы комиссий минпромэнерго Ростовской области, организованных согласно приказа от 30.08.2016 № 387 «О создании и утверждении состава комиссий министерства промышленности и энергетики Ростовской области по проверке готовности к работе в осенне-зимний период 2016-2017 годов субъектов электроэнергетики».



Благодарю за внимание!

