



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

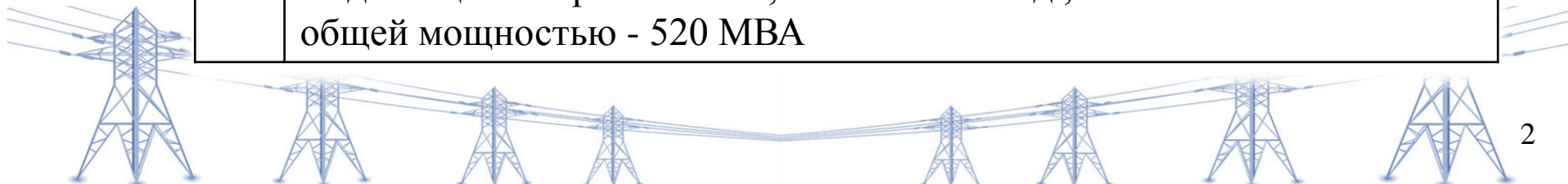
**О ходе подготовки субъектов
электроэнергетики Тверской области
к осенне-зимнему периоду 2018 – 2019 годов**

**г. Тверь
13 сентября 2018 года**



ОСНОВНЫЕ СУБЪЕКТЫ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Наименование организации
1.	Филиал ПАО «ЕЭС» Тверское РДУ
2.	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Валдайское ПМС Воздушные линии напряжением 220-750 кВ - 2034,7 км; Подстанции напряжением 220-750 кВ - 10 ед., общей мощностью - 3560,5 МВА
3.	Филиал ПАО «МРСК-Центра» – «Тверьэнерго» Воздушные линии напряжением 0,4 кВ-110 кВ - 46946,06 км; Подстанции напряжением 0,4-110 кВ – 11 572 ед., общей мощностью - 5781МВА
4.	МУП «Тверьгорэлектро» Линии электропередачи напряжением 0,4-10 кВ – 1718,0 км; Подстанции напряжением 0,4-10 кВ - 846 ед., общей мощностью - 520 МВА

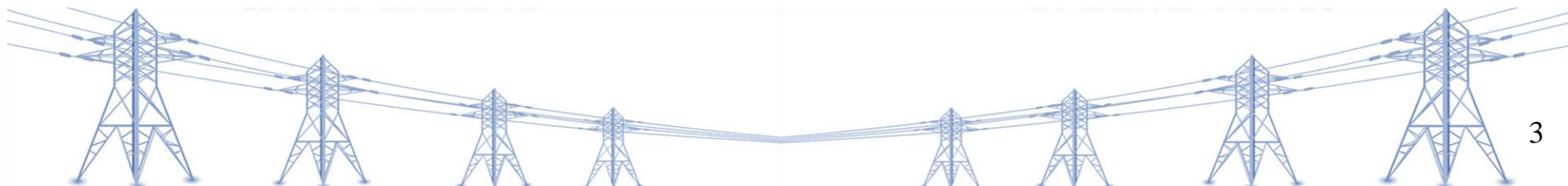




ОСНОВНЫЕ СУБЪЕКТЫ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

(продолжение)

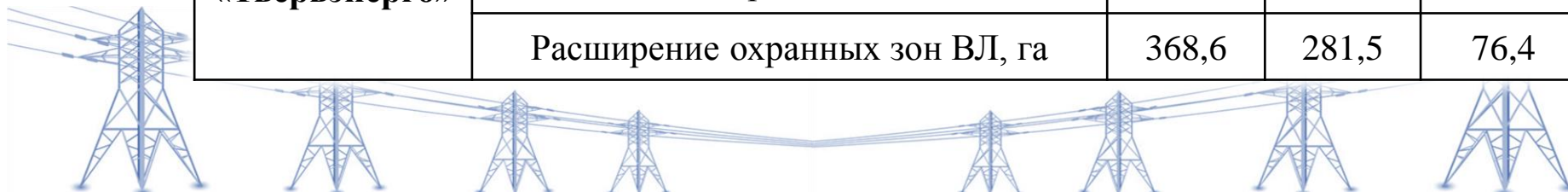
№ п/п	Наименование организации
5.	ООО «Региональная сетевая организация» Воздушные линии напряжением 0,4-110 кВ - 1778,35 км; Подстанции напряжением 0,4 кВ - 632 ед., общей мощностью - 455,16 МВА
6.	ООО «Опора» Воздушные линии напряжением 0,4-110 кВ - 441,0 км; Подстанции напряжением 0,4-110 кВ - 616 ед., общей мощностью - 484 МВА





**ПОДГОТОВКА ЭЛЕКТРОСЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
К ОЗП 2018-2019 г.г.
ПО СОСТОЯНИЮ НА 13.09.2018**

Сетевая организация	Мероприятия	План на 2018 г.	Факт	Выполнение, %
Валдайское ПМЭС	Ремонт выключателей 220-750 кВ, шт.	5	5	100
	Ремонт разъединителей 220-750, шт.	142	142	100
	Замена дистанционных распорок на проводах, шт.	40	38	95
	Ремонт фундаментов опор, шт.	7	7	100
	Расчистка охранных зон ВЛ, га	1229,06	1181,2	96,1
Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»	Ремонт ВЛ-35-110 кВ, км	351,86	296,13	84,2
	Ремонт ВЛ-0,4-20 кВ, км	981,34	903,34	92,1
	Ремонт ТП-0,4-20 кВ, шт.	475	459	96,6
	Расчистка охранных зон ВЛ, га	2166,29	1730,1	79,9
	Расширение охранных зон ВЛ, га	368,6	281,5	76,4





**ПОДГОТОВКА ЭЛЕКТРОСЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
К ОЗП 2018-2019 г.г.
ПО СОСТОЯНИЮ НА 13.09.2018**

(продолжение)

Сетевая организация	Мероприятия	План на 2018 г.	Факт	Выполнение, %
МУП «Тверьгор-электро»	Ремонт ВЛ-6-10 кВ, км	3,5	4,44	125,7
	Ремонт ВЛ-0,4 кВ, км	9,2	14.595	158,6
	Ремонт КЛ-6-10 кВ, км	5,1	1,383	27,1
	Ремонт ТП-0,4-20 кВ, ед.	110	94	85,45
	Расчистка охранных зон ВЛ, га	3,5	8,85	252,9
ООО «РСО»	Ремонт ВЛ-0,4 кВ, км	76,66	51,43	65,38
	Ремонт ВЛ-3-10 кВ, км	63,74	35,79	56,15
	Ремонт ТП-6-10/0,4 кВ, ед.	582	317	54,5
	Расчистка охранных зон ВЛ, га	101,9	70,15	71,5
	Расширение охранных зон ВЛ, га	10	7	70

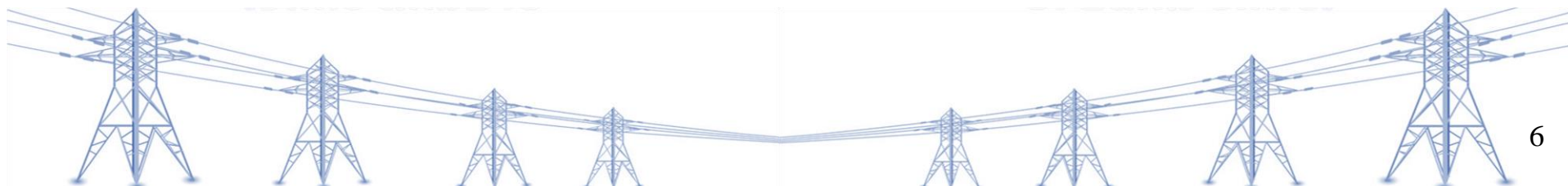




**ПОДГОТОВКА ЭЛЕКТРОСЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
К ОЗП 2018-2019 г.г.
ПО СОСТОЯНИЮ НА 13.09.2018**

(продолжение)

Сетевая организация	Мероприятия	План на 2018 г.	Факт	Выполнение, %
ООО «Опора»	Ремонт ВЛ-0,4 кВ, км	4,799	4,799	100
	Ремонт ВЛ-3-10 кВ, км	5,26	5,26	100
	Ремонт ТП-6-10/0,4 кВ, ед.	13	13	100
	Расчистка охранных зон ВЛ, га	62,92	85,534	136





ЕДИНАЯ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ Г. ТВЕРЬ ООО «ТВЕРСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ»



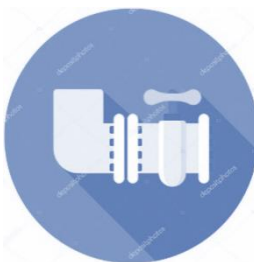
ТЭЦ-1 (мощность - 11 МВт)

ТЭЦ-3 (мощность - 170 МВт)

ТЭЦ-4 (мощность - 88 МВт)

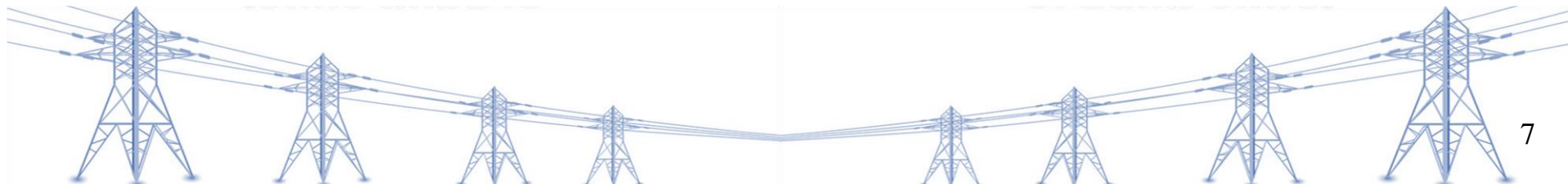
Котельные

(18 ед., общая тепловая мощность – 571,3 МВт)



Магистральные сети - 91,4 км

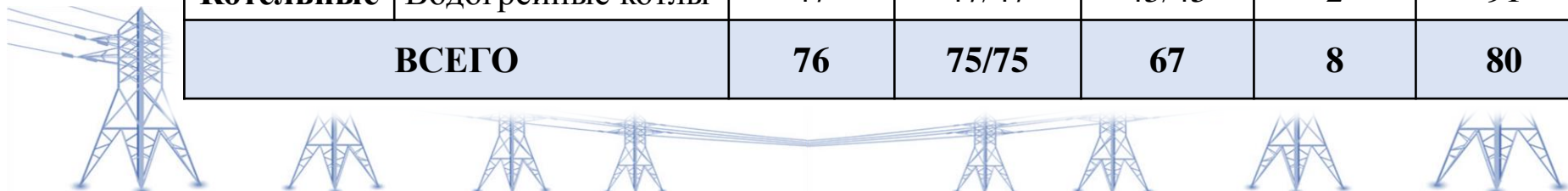
Распределительные сети - 331,9 км





ВЫПОЛНЕНИЕ ГРАФИКА РЕМОНТА ОСНОВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ООО «ТВЕРСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ» ПО СОСТОЯНИЮ НА 13.09.2018

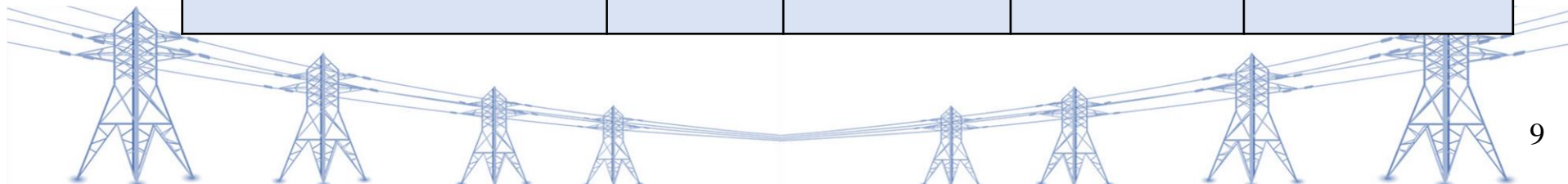
Тепло-источник	Наименование оборудования	Годовой план ремонта (ед.)	Вывод в ремонт (ед.) план/факт	Окончание ремонта (ед.) план/факт	Находится в ремонте (ед.)	Выполнения к годовому плану, %
ТЭЦ-1	Турбоагрегаты	1	1/1	1/1	0	100
	Котлоагрегаты	6	6/6	4/4	2	66
	Водогрейные котлы	2	2/2	2/2	0	100
ТЭЦ-3	Турбоагрегаты	2	2/2	1/1	1	50
	Котлоагрегаты	4	3/3	2/2	1	50
	Водогрейные котлы	1	1/1	1/1	0	100
ТЭЦ-4	Турбоагрегаты	5	5/5	4/4	1	80
	Котлоагрегаты	5	5/5	5/5	0	100
	Водогрейные котлы	3	3/3	2/2	1	66
Котельные	Водогрейные котлы	47	47/47	45/45	2	91
ВСЕГО		76	75/75	67	8	80





РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ РЕМОНТОВ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ООО «ТВЕРСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ» ПО СОСТОЯНИЮ НА 13.09.2018

Вид тепловых сетей	Ед. изм	Итого (в однотрубном измерении)		
		План 2018 год	Факт 2018 год	% выполнения
Магистральные тепловые сети	км	1,100	2,115	192
Распределительные тепловые сети	км	11,4	9,038	79
Итого	км	12,5	11,153	89





Правительство Тверской области

Юридический адрес : г.Тверь, ул.Советская, д.44

+7(4822) 35-37-77

email: region@tverreg.ru

Докладчик: Заместитель Председателя
Правительства Тверской области

Т.Л. Жарлицына