

Информация о ходе расчистки просек ВЛ, выполняемой в рамках учений на территории Тверской области

Район области	Филиал	Плановое задание по расчистке, га	Выполнено нарастающим итогом на отчётную дату		Ход выполнения работ						
			га	%	19 ноя	20 ноя	21 ноя	22 ноя	23 ноя	24 ноя	25 ноя
Андреапольский	Тулэнерго	296,7	223,8	75%	5,30	6,69	3,92	3,91			
Бежецкий	Орёлэнерго	510,1	313,0	61%	5,8	6,83	6,3	10,61			
Бельский	Белгородэнерго	223,7	159,9	71%	7,4	2,48	1,9	1,9			
Бологовский	Курскэнерго Ивэнерго Тамбовэнерго Удмуртэнерго	638,1	212,6	33%	4,54	5,92	0,86	1,98			
Весьегонский	Ярэнерго	192,1	191,4	100%	3,25	3,2	4,2	4,04			
Вышневолоцкий	Тамбовэнерго Ивэнерго Кировэнерго Рязаньэнерго	891,0	407,3	46%	7,07	8,01	12,23	11,06			
Жарковский	Белгородэнерго Рязаньэнерго	72,3	120,0	166%	2,04	2,08	2,08	1,96			
Западнодвинский	Белгородэнерго Смоленскэнерго	377,3	164,3	44%	5,36	3,43	5,7	6,64			
Зубцовский	Калугаэнерго	80,5	68,5	85%	0,67	1,09	0,87	0,4			
Калининский	Воронежэнерго Липецкэнерго Нижегородэнерго Смоленскэнерго	2 121,5	1 868,2	88%	16,58	17,782	17,98	16,75			
Калязинский	Брянскэнерго	142,4	72,8	51%							
Кашинский	Брянскэнерго	191,2	39,9	21%							
Кесовогорский	Брянскэнерго Орёлэнерго	101,9	7,1	7%	1	0,6	0,2	1,2			
Кимрский	Мариэнерго Кировэнерго	568,7	221,9	39%	5,6	7,61	11,15	11,15			
Конаковский	Мариэнерго Липецкэнерго	220,8	84,6	38%	2,14	1,3	1,49	1,1			
Краснохолмский	Брянскэнерго Рязаньэнерго	208,9	224,3	107%	3,5	8,07	5,5	6,81			
Кувшиновский	Костромаэнерго Нижегородэнерго	256,3	152,4	59%	4,45	1,5	3	2,5			
Лесной	Ярэнерго	113,1	100,6	89%	1,1	1,1	1,1	1,1			
Лихославский	Костромаэнерго	165,3	134,8	82%	3	4	4	4			
Максатихинский	Владимирэнерго Ярэнерго	580,1	235,0	41%	4	4	4	4			
Молоковский	Рязаньэнерго	346,0	367,8	106%	6,41	2,1					
Нелидовский	Белгородэнерго Рязаньэнерго	204,0	205,6	101%	3,04	3	4,04	5,14			
Оленинский	Калугаэнерго	191,3	90,1	47%	2,5	2	1,6	2			
Осташковский	Курскэнерго Удмуртэнерго	430,6	278,0	65%	6,09	6,1	6,3	6			
Пеновский	Удмуртэнерго Тулэнерго	184,4	224,2	122%	6,1	5,6	6,1	4,6			
Рамешковский	Кировэнерго	417,3	340,7	82%	4,59	6,44	4,89	6,58			
Ржевский	Калугаэнерго	190,4	191,7	101%	2,44	2,42	1,7	1,82			
Сандовский	Ярэнерго	129,8	127,0	98%	2,3	2,3	2,3	2,3			
Селижаровский	Белгородэнерго Калугаэнерго Удмуртэнерго	372,4	257,9	69%	11,08	6,44	11,2	12,9			
Сонковский	Брянскэнерго Орёлэнерго	52,0	26,9	52%	2	2,15	2,3	2,4			
Спировский	Владимирэнерго	278,6	259,4	93%	4,7	4,3	5,2	11			
Старицкий	Калугаэнерго Воронежэнерго Липецкэнерго	628,8	188,9	30%	4,8	5,3	6,3	7,3			
Торжокский	Костромаэнерго	333,4	218,8	66%	0,29	1,75	0,25	0,75			
Торопецкий	Тулэнерго	485,8	334,9	69%	6,36	5,933	6,12	6,28			
Удомельский	Ивэнерго Ярэнерго	421,7	412,1	98%	4,58	6,57	4,63	3,97			
Фировский	Курскэнерго	151,6	100,5	66%	1,83	1,73	1,73	0,9			
	ИТОГО	12 770,0	8 626,63	68%	151,91	149,83	151,14	165,05			

Информация о ходе реконструкции ВЛ, выполняемой в рамках учений на территории Тверской области

Район области	Подрядчик	Ед. изм.	Плановое задание по реконструкции	Выполнено нарастающим итогом на отчётную дату		Ход выполнения работ						
				км/ шт.	%	19.ноя	20.ноя	21.ноя	22.ноя	23.ноя	24.ноя	25.ноя
Андреапольский	ООО "РСО-Энерго" ООО "СЭМ Курск"	км	58,761	38,98	66%	1,2	0,8	2,7	0,4			
		шт	983	963	98%	10	15	10	10			
Западнодвинский	ООО "ПЭМ" ООО "СК Подгоренское"	км	100,07	54,99	55%	3,315	4,055	2,842	2,842			
		шт	1667	1388	83%	32	33	30	28			
Зубцовский	ООО "Компания Энергогрупп"	км	33,505	16,30	49%	1,2			1			
		шт	558	488	87%	15	20	12	15			
Калининский	ООО "Ремсервис"	км	49,441	32,18	65%	0,85	1,2	0,5				
		шт	829	715	86%	13	10	9	10			
Максатихинский	ООО "Электростроймонтаж"	км	36,900	23,80	64%		1,5	1,8				
		шт	633	475	75%	10	12	24	16			
Осташковский	ООО "ЭнергоСтрой" ООО "Компания Энергогрупп"	км	80,573	60,98	76%	2,7	2,44	1,82	3,9			
		шт	1348	1265	94%	11	10	7	15			
Пеновский	ООО "Ремсервис"	км	8,73	7,20	82%							
		шт	146	111	76%	5						
Торопецкий	ООО "Мехколонна №26" ООО "Компания Энергогрупп" ООО "АЛЬФА-СТРОЙ" ООО "ПЭМ"	км	143,457	88,57	62%	2,8	1,8	2,6	2,2			
		шт	2392	2135	89%	34	40	39	35			
Торжокский	ООО "Компания Энергогрупп"	км	40	13,33	0	0,18		1,35	0,9			
		шт	537	372	69%	49	24	28	20			
ИТОГО	Монтаж СИП		551,08	336,33	61%	12,25	11,80	13,61	11,24			
	Установка опор		9 093	7 912	87%	179	164	159	149			

Информация о ходе расширения просек ВЛ, выполняемого в рамках учений на территории Тверской области

Район области	Плановое задание по расширению, га	Выполнено нарастающим итогом на отчётную дату				Ход выполнения расширения																					
						19.11.2018			20.11.2018			21.11.2018			22.11.2018			23.11.2018			24.11.2018			25.11.2018			
		ГБУ "ЛПЦ-Тверьлес"	Филиалы МРСК	Всего		ГБУ "ЛПЦ-Тверьлес"	Филиалы МРСК	Всего	ГБУ "ЛПЦ-Тверьлес"	Филиалы МРСК	Всего	ГБУ "ЛПЦ-Тверьлес"	Филиалы МРСК	Всего	ГБУ "ЛПЦ-Тверьлес"	Филиалы МРСК	Всего	ГБУ "ЛПЦ-Тверьлес"	Филиалы МРСК	Всего	ГБУ "ЛПЦ-Тверьлес"	Филиалы МРСК	Всего	ГБУ "ЛПЦ-Тверьлес"	Филиалы МРСК	Всего	
		га	га	га	%	га	га	га	га	га	га	га	га	га	га	га	га	га	га	га	га	га	га	га	га	га	
Андреапольский	30,93	24,9		24,9	80,4%	0,60		0,60	0,50		0,50	0,50		0,50	0,60		0,60										
Бежецкий	45,03	12,1	9,2	21,3	47,3%	0,70	0,30	1,00	0,90	0,30	1,20	0,60	0,20	0,80		0,20	0,20										
Бельский	8,61	9,8	6,5	16,3	189,4%		0,20	0,20		0,20	0,20		0,25	0,25		0,25	0,25										
Бологовский	84,85	40,9	11,7	52,5	61,9%	1,70	0,50	2,20	0,86	1,10	1,96	1,70	1,10	2,80	1,10	0,80	1,90										
Весьегонский	34,96	16,4	8,4	24,9	71,1%				0,70		0,70	1,20		1,20	0,50		0,50										
Вышневолоцкий	93,37	50,9	1,4	52,3	56,0%	4,80		4,80	4,90		4,90	3,70		3,70	1,50		1,50										
Зубцовский	5,31	5,3		5,3	99,7%							0,20		0,20													
Калининский	67,74	66,9	83,8	150,8	222,6%	0,60	1,40	2,00		1,69	1,69		3,08	3,08		3,07	3,07										
Калязинский		0,5	1,6	2,1																							
Кашинский	12,62	4,5	0,7	5,2	41,3%	0,10		0,10							0,56		0,56										
Кимрский	20,56	11,5	9,0	20,5	99,5%		0,36	0,36		0,30	0,30	0,20	0,60	0,80	0,30	0,50	0,80										
Конаковский	34,47	5,1	1,3	6,4	18,5%	0,20		0,20	0,20	0,14	0,34	0,30		0,30	0,20		0,20										
Краснохолмский	7,51	0,5	0,1	0,6	8,0%																						
Кувшиновский	3,12	2,6	6,5	9,0	288,3%																						
Лесной	10,60	10,1		10,1	95,3%																						
Лихославльский	62,68	26,0	2,2	28,1	44,9%	0,50		0,50	1,00		1,00	3,20		3,20	0,80		0,80										
Максатихинский	47,76	29,5		29,5	61,7%	0,70		0,70	0,70		0,70	0,20		0,20	0,20		0,20										
Молоковский	8,41	8,4	5,0	13,4	159,5%																						
Осташковский		0,5	4,2	4,7																							
Пеновский	11,25	13,1	3,6	16,7	148,6%																						
Рамешковский	24,44	9,2	12,6	21,7	89,0%							0,50		0,50													
Ржевский	43,31	29,8	9,3	39,1	90,2%	0,30		0,30				0,20		0,20													
Сандовский	35,17	21,3		21,3	60,6%																						
Селижаровский	38,03	30,6		30,6	80,5%	0,90		0,90	1,10		1,10	1,05		1,05	1,05		1,05										
Сонковский	5,81	4,4		4,4	75,7%																						
Спировский	41,43	5,7		5,7	13,7%	0,38		0,38																			
Старицкий	2,51	4,9	0,5	5,4	214,8%																						
Торжокский	70,16	42,3	6,6	48,9	69,7%	0,80	0,40	1,20	1,40	0,40	1,80	1,50	0,40	1,90	9,00	0,40	9,40										
Торопецкий	17,01	18,2		18,2	106,9%																						
Удомельский	75,63	28,8	6,3	35,1	46,5%	0,30		0,30	0,10		0,10	0,20		0,20	0,40		0,40										
Фировский	56,63	33,1	2,5	35,6	62,9%	1,40		1,40	0,90		0,90	0,90		0,90	1,10		1,10										
	1 000,0	567,6	192,9	760,5	76,1%	13,98	3,16	17,14	13,26	4,13	17,39	16,15	5,63	21,78	17,31	5,22	22,53										

**Информация о ходе устранения дефектов, влияющих на прохождение ОЗП, выполняемого в рамках учений на территории
Тверской области**

Район области	Филиал	Устранено дефектов, влияющих на прохождение ОЗП, шт.	Ход устранения дефектов, влияющих на прохождение ОЗП						
			19 ноя	20 ноя	21 ноя	22 ноя	23 ноя	24 ноя	25 ноя
Андреапольский	Тулэнерго	181	8		13				
Бежецкий	Орёлэнерго	328	6		23				
Бельский	Белгородэнерго	188	4	5	3				
Бологовский	Курскэнерго	448							
	Ивэнерго Тамбовэнерго Удмуртэнерго		36	72	83				
Весьегонский	Ярэнерго	110	1		2				
Вышневолоцкий	Тамбовэнерго	268							
	Ивэнерго Кировэнерго Рязаньэнерго		16	10	12				
Жарковский	Белгородэнерго Рязаньэнерго	107		10	9				
Западнодвинский	Белгородэнерго Смоленскэнерго	230		3	9				
Зубцовский	Калугаэнерго	332	3	4	13				
Калининский	Воронежэнерго	5 265							
	Липецкэнерго Нижевэнерго Смоленскэнерго		223	206	147				
Калязинский	Брянскэнерго	233							
Кашинский	Брянскэнерго	37	4	8	25				
Кесовогорский	Брянскэнерго Орёлэнерго	32							
Кимрский	Мариэнерго Кировэнерго	47		4					
Конаковский	Мариэнерго Липецкэнерго	58	1		4				
Краснохолмский	Брянскэнерго Рязаньэнерго	362	3	7	16				
Лесной	Ярэнерго	107	4		4				
Лихославльский	Костромаэнерго	282	21	14	8				
Максатихинский	Владимирэнерго Ярэнерго	57		12	2				
Молоковский	Рязаньэнерго	232	3	2	29				
Нелидовский	Белгородэнерго Рязаньэнерго	188		5	1				
Оленинский	Калугаэнерго								
Осташковский	Курскэнерго Удмуртэнерго	225	23	11	18				
Пеновский	Удмуртэнерго Тулэнерго	802	90	54	42				
Рамешковский	Кировэнерго	852		108	1				
Ржевский	Калугаэнерго	850	18		63				
Сандовский	Ярэнерго	193	15		22				
Селижаровский	Белгородэнерго	59							
	Калугаэнерго Удмуртэнерго		4		14				
Сонковский	Брянскэнерго Орёлэнерго	89		8					
Спировский	Владимирэнерго	168							
Старицкий	Калугаэнерго	1 105							
	Воронежэнерго Липецкэнерго		48	67	121				
Торжокский	Костромаэнерго	837	30	59	43				
Торопецкий	Тулэнерго	18	2		4				
Удомельский	Ивэнерго Ярэнерго	246	8	8	15				
Фировский	Курскэнерго	396		12	5				
	ИТОГО	14 932	571	689	751				