

2.4. Прочая информация, которую сетевая организация считает целесообразной для включения в отчет, касающаяся качества оказания услуг по передаче электрической энергии, заполняется в произвольной форме.

Обеспечение готовности к проведению аварийно-восстановительных работ.

В Обществе обеспечена высокая готовность к ликвидации нештатных ситуаций.

В готовности к реагированию на крупные технологические нарушения и оказание помощи ДЗО ПАО «Россети» находятся 92 бригад повышенной мобильности (мобильные бригады) в составе:

- 546 человек;
- 174 единицы техники;

Для оперативного реагирования на возможные аварийные ситуации подготовлены

- 1000 аварийно-восстановительных бригад распределителей;
- 92 аварийно-восстановительных бригады службы линий.

Осуществляют дежурство:

- 587 оперативно-выездных бригад.

Максимальная численность применяемых сил Общества может составить 1 679 бригад:

- персонала – 7 660 человек;
- автомобильной и специальной техники – 2 501 единиц.

Для временного энергоснабжения потребителей, в период проведения АВР, подготовлены к применению 598 резервных источника электроснабжения (РИСЭ) суммарной мощностью более 25,47 МВт, в том числе мощностью 30 кВт и выше – 333 единицы (23,08 МВт.) В целях приведения численности парка РИСЭ Общества в соответствие с требованиями «Единых правил предотвращения и ликвидации последствий аварий на электросетевых объектах ДЗО

ПАО «Россети», утвержденных приказом ПАО «Россети» от 18.12.2015 № 215, в рамках реализации многолетней (до 2022 года) программы закупки РИСЭ были приобретены 10 дизель-генераторных установок, суммарной мощностью 0,37 МВт.

В рамках подготовки к ОЗП 2018-2019 года в филиалах Общества было заключено 94 соглашения с подрядными организациями о взаимодействии при проведении аварийно-восстановительных работ при ликвидации технологических нарушений и ЧС. В составе ресурсов подрядных организаций насчитывается 601 бригада, общей численностью персонала 3 086 чел., оснащенных 1 145 единицами автомобильной, высокопроходимой и специальной техники, выполняющие различные виды аварийно-восстановительных работ на электросетевых объектах.

В 2018 году силами бригад филиалов Общества на территории Владимирской, Ивановской, Калужской, Пензенской, Нижегородской и Тульской областей выполнялись аварийно-восстановительные работы по устранению повреждений в распределительных сетях 10-0,4 кВ, вызванных опасными метеорологическими явлениями (ледяные дожди и порывы ураганного ветра):

Информация об использовании мобильных аварийно-восстановительных бригад Общества при ликвидации аварий на территории других ДЗО

№ п/п	Период	ДЗО	Задействованные ресурсы Общества			
			бригад	Чел.	А/Тех.	Филиал
1	04.02-07.02.2018	Ф-л ПАО "МРСК Центра и Приволжья" - "Владимирэнерго"	7	31	7	Ярэнерго
			5	20	5	Костромаэнерго
			1	5	1	Тверьэнерго
			13	56	13	Итого
2	04.02.2018	Ф-л ПАО "МРСК Центра и Приволжья" - "Калугаэнерго"	3	15	4	Орелэнерго
			3	15	4	Итого
3	04.02-05.02.2018	Ф-л ПАО "МРСК Центра и Приволжья" - "Тулэнерго"	4	19	4	Липецкэнерго
			10	53	19	Воронежэнерго
			14	72	23	Итого
4	05.02.2018	Ф-л ПАО "МРСК Волги" - "Пензаэнерго"	5	33	11	Тамбовэнерго
			5	33	11	Итого
5	30.05 - 31.05.2018	Ф-л ПАО "МРСК Центра и Приволжья" - "Ивэнерго"	3	14	3	Ярэнерго
			3	14	4	Костромаэнерго
			3	12	3	Орелэнерго
			3	12	3	Воронежэнерго
			12	52	13	Итого
6	30.05 - 01.06.2018	Ф-л ПАО "МРСК Центра и Приволжья" - "Нижевэнерго"	5	25	5	Ярэнерго
			6	25	6	Курскэнерго
			5	25	5	Орелэнерго
			5	27	5	Липецкэнерго
			10	55	20	Воронежэнерго
			5	31	9	Тамбовэнерго
			10	54	13	Белгородэнерго
			5	25	8	Брянскэнерго
			5	27	5	Смоленскэнерго
			2	8	2	Костромаэнерго
			58	302	78	Итого
			105	530	142	530

Благодаря эффективной организации, скоординированным и слаженным действиям персонала Общества в составе мобильных подразделений была обеспечена оперативная и своевременная переброска сил и средств, проведение аварийно-восстановительных работ в кратчайшие сроки, а также организовано и обеспечено энергоснабжение социально

значимых потребителей на территории. После завершения работ весь задействованный персонал и техника филиалов были своевременно возвращены к местам постоянного базирования.