

Ежегодная информация

В соответствии с Постановлением Правительства РФ №24 от 21.01.2004г

П II 6) абзац 15 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.

УТВЕРЖДАЮ

Ген.директор ООО "Коммунальные сети"

В.Н.Лазарев

"\_\_" \_\_\_\_\_ 2018г.

**Сведения о технологических нарушениях  
в ООО "Коммунальные сети"  
за 2017 год**

наименование электросетевой установки	Аварии		Инциденты		Недоотпуск по авариям и инцидентам эл. энергии, тыс.кВтч.	причина отключения
	дата отключения	дата включения	дата отключения	дата включения		
ВЛ-10кВ ф№6 ПС35/10кв "БХЗ			02.02.17г 13:45	02.02.17г 13:55	0.070	Сработала МТЗ
ВЛ-10кВ ф№11 ПС220/35/10кв "Лесозаводск			10.03.17г 16:08	10.03.17г 16:39	0.078	Повреждение КЛ-10 кВ
ВЛ-10кВ ф№21 ПС220/35/10кв "Лесозаводск			12.03.17г 12:05	12.03.17г 12:42	0.775	Сработало МТО
ВЛ-10кВ ф№8 ПС220/35/10кв "Лесозаводск			14.04.17г 19:51	14.04.17г 20:07	0.306	Повреждение ВЛ-10 кВ
ВЛ - 10кВ Ф №9 ПС 220кВ "Лесозаводск"			24.04.17г 3:19	24.04.17г 3:42	0.036	Повреждение ВЛ-10 кВ
ВЛ - 10кВ Ф №12 ПС 35кВ "БХЗ"			24.04.17г 7:10	24.04.17г 7:23	0.182	Сработало МТО. Повреждение изолятора
ВЛ - 10кВ Ф №16 ПС 220кВ "Лесозаводск"			05.05.17г 16:09	05.05.17г 16:37	0.053	Повреждение РВО-10 кВ
ВЛ - 10кВ Ф №16 ПС 220кВ "Лесозаводск"			10.05.17г 16:00	10.05.17г 16:20	0.038	Повреждение РВО-10 кВ
ВЛ - 10кВ Ф №22 ПС 220кВ "Лесозаводск"			26.05.17г 17:00	26.05.17г 17:19	0.088	Сработало МТО.
ВЛ - 10кВ Ф №19 ПС 220кВ "Лесозаводск"			22.06.17г 6:03	22.06.17г 6:22	0.342	Повреждение КЛ-10 кВ
ВЛ - 10кВ Ф №22 ПС 220кВ "Лесозаводск"			24.06.17г 05:10	24.06.17г 5:35	0.076	Сработало МТО.
ВЛ - 10кВ Ф №21 ПС 220кВ "Лесозаводск"			01.07.17г 14:20	01.07.17г 14:50	0.235	Повреждение КЛ-10 кВ
ВЛ - 10кВ Ф №22 ПС 220кВ "Лесозаводск"			05.07.17г 14:45	05.07.17г 14:54	0.040	Сработало МТО.
ВЛ - 10кВ Ф №10 ПС 220кВ "Лесозаводск"			05.07.17г 21:48	05.07.17г 22:42	1.362	Повреждение КЛ-10 кВ
ВЛ - 10кВ Ф №8 ПС 220кВ "Лесозаводск"			08.07.17г 07:16	08.07.17г 09:00	1.611	Повреждение на КТПН-160
ВЛ - 10кВ Ф №10 ПС 220кВ "Лесозаводск"			15.07.17г 01:21	15.07.17г 02:25	0.868	Повреждение КЛ-10 кВ
ВЛ - 10кВ Ф № 1,8 ПС 35кВ "Уссури"			12.07.17г 22:05	12.07.17г 22:09	0.064	Сработало МТО
ВЛ - 10кВ Ф №14 ПС 220кВ "Лесозаводск"			19.07.17г 20:30	19.07.17г 21:45	0.056	Сработало МТО.
ВЛ - 10кВ Ф №8 ПС 220кВ "Лесозаводск"			04.08.17г 08:03	04.08.17г 09:13	1.096	Поврежден ШС-20
ВЛ - 10кВ Ф №14 ПС 220кВ "Лесозаводск"			08.08.17г 06:07	08.08.17г 07:38	0.202	Сработало МТО.
ВЛ - 10кВ Ф № 1 ПС 35кВ "Уссури"			24.08.17г 22:20	24.08.17г 23:30	0.455	Сработало МТЗ
ВЛ - 10кВ Ф №10 ПС 220кВ "Лесозаводск"			15.09.17г 16:50	15.09.17г 17:17	0.572	Повреждение ВЛ-10 кВ упало дерево

ВЛ - 10кВ Ф №10 ПС 220кВ "Лесозаводск"			23.09.17г 15:13	23.09.17г 15:40	0.593	Повреждение КЛ-10 кВ
ВЛ - 10кВ Ф №19 ПС 220кВ "Лесозаводск"			29.09.17г 10:35	29.09.17г 10:50	0.191	Сработало МТО
ВЛ - 10кВ Ф №1 ПС 35кВ "Уссури"			24.09.17г 21:10	24.09.17г 21:51	0.558	Повреждение ПС-70
ВЛ - 10кВ Ф №1 ПС 35кВ "Уссури"			16,13, 2017.10.01	18,06, 2017.10.01	2.481	Сработало МТЗ
ВЛ - 10кВ Ф №21 ПС 220кВ "Лесозаводск"			21,45, 2017.10.01	22,18, 2017.10.01	1.513	Сработало МТЗ
ВЛ - 10кВ Ф №16 ПС 220кВ "Лесозаводск"			14,40, 2017.10.14	15,06, 2017.10.14	0.347	Повреждение ВЛ-10 кВ
ВЛ - 10кВ Ф №16 ПС 220кВ "Лесозаводск"			16,28, 2017.10.27	17,11, 2017.10.27	0.548	Повреждение ВЛ-10 кВ
ВЛ - 10кВ Ф №22 ПС 220кВ "Лесозаводск"			16,28, 2017.10.27	17,18, 2017.10.27	0.224	Повреждение ВЛ-10 кВ
ВЛ - 10кВ Ф №21 ПС 220кВ "Лесозаводск"			17,56, 2017.11.06	18,26, 2017.11.06	1.173	Повреждение ВЛ-10 кВ
ВЛ - 10кВ Ф №12 ПС 220кВ "Лесозаводск"			20,00, 2017.11.19	20,28, 2017.11.19	0.321	Сработало МТО.
ВЛ - 10кВ Ф №1 ПС 35кВ "Уссури"			15,43, 2017.12.17	16,43, 2017.12.17	1.290	Сработало МТО.

**Основными причинами технологических нарушений в 2017 году были:**

- дефекты изготовления -0%
- погодные условия - 80%
- ветровые воздействия и пляска проводов -0%
- повреждения сторонними организациями - 20%
- подсечка транспортом - 0%
- дефекты монтажа - 0%
- исчерпание ресурса - 0%
- прочие причины - 0%

Выполнил инженер ПТО \_\_\_\_\_ Ковалев И.Н.

Проверил главный инженер \_\_\_\_\_ Чернодод А.А.