

Форма 11(б). Информация о техническом состоянии сетей ООО «Стройэнерго»
Сводные данные об аварийных отключениях за 2016 год

Дата, время ачала отключения (по месяцам)	Продолжительность отключения	Дата включения	Диспетчерское наименование отключаемого присоединения. г. Владимир	Причина отключения	Мероприятия по устранению причин аварий.	Количество электроэнергии недопоставленной в результате аварийных отключений (кВтч)
Январь	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Февраль	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Март	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Апрель	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Май	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Июнь	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Июль	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Август	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Сентябрь	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Октябрь	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Ноябрь	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Декабрь						
07.12.2016 19 ч. 05 мин.	0,25 часа	07.12.2016	КЛ 661	Повреждение	Ремонт КЛ 661	0,0001 кВтч
08.12.2016 13ч. 15 мин.	0,25 часа	08.12.2016	КЛ 672	КЛ 661 КЛ 672	КЛ 672	0,0001 кВтч

Форма 11(б).

Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания 35кВ и выше, центрам питания ниже 35кВ за 2016 год

**Центры питания напряжением 35кВ и выше отсутствуют
По центрам питания ниже 35кВ:**

Наименование фидера, ПС	квартал	Текущий объем свободной мощности ,кВт	Объем свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности, кВт
Фидер 614 ПС «Тракторная» Фидер 642ПС «Тракторная» Фидер 661 ПС «Тракторная» Фидер 672 ПС «Тракторная»		Нет	Нет
	1 квартал	Нет	Нет
Фидер 614 ПС «Тракторная» Фидер 642ПС «Тракторная» Фидер 661 ПС «Тракторная» Фидер 672 ПС «Тракторная»		Нет	Нет
	2 квартал	Нет	Нет
Фидер 614 ПС «Тракторная» Фидер 642ПС «Тракторная» Фидер 661 ПС «Тракторная» Фидер 672 ПС «Тракторная»		Нет	Нет
	3 квартал	Нет	Нет
Фидер 614 ПС «Тракторная» Фидер 642ПС «Тракторная» Фидер 661 ПС «Тракторная» Фидер 672 ПС «Тракторная»		Нет	Нет
	4 квартал	Нет	Нет

Форма 11. Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов за 2016 год

Наименование работ	Дата ввода оборудования в ремонт	Дата вывода оборудования из ремонта
Январь	Нет	Нет
Февраль	Нет	Нет
Март	Нет	Нет
Апрель	Нет	Нет
Май	Нет	Нет
Июнь	Нет	Нет
Июль	Нет	Нет
Август	Нет	Нет
Сентябрь Плановый ремонт эл. оборудования	24.09.2016 9:00 25.09.2016 10:00	24.09.2016 15:00 25.09.2016 15:00
Октябрь	Нет	Нет
Ноябрь	Нет	Нет
Декабрь Ремонт КЛ 661, 672	19.12.2016	27.12.2016

Форма 11(в) Информация о наличии(отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым работам (услугам) ООО «Стройэнерго, регистрация и реализация заявок на технологическое присоединение к электрическим сетям

1 квартал 2016 года

Наименование показателей	<u>Единица измерения</u>	<u>Величина показателя</u>
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе электроснабжения.	Нет	Нет
Количество заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Нет	Нет
Количество исполненных заявок на подключение к системе электроснабжения	Нет	Нет
Количество аннулированных заявок на технологическое присоединение	Нет	Нет
Количество выполненных присоединений и присоединенной мощности	Нет	Нет

2 квартал 2016 года

Наименование показателей	<u>Единица измерения</u>	<u>Величина показателя</u>
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе электроснабжения.	Нет	Нет
Количество заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Нет	Нет
Количество исполненных заявок на подключение к системе электроснабжения	Нет	Нет
Количество аннулированных заявок на технологическое присоединение	Нет	Нет
Количество выполненных присоединений и присоединенной мощности	Нет	Нет

3 квартал 2016 года

Наименование показателей	<u>Единица измерения</u>	<u>Величина показателя</u>
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе электроснабжения.	Нет	Нет
Количество заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Нет	Нет
Количество исполненных заявок на подключение к системе электроснабжения	Нет	Нет
Количество аннулированных заявок на технологическое присоединение	Нет	Нет
Количество выполненных присоединений и присоединенной мощности	Нет	Нет

4 квартал 2016 года

Наименование показателей	<u>Единица измерения</u>	<u>Величина показателя</u>
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе электроснабжения.	Нет	1
Количество заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Нет	1
Количество исполненных заявок на подключение к системе электроснабжения	Нет	1
Количество аннулированных заявок на технологическое присоединение	Нет	Нет
Количество выполненных присоединений и присоединенной мощности	Нет	1

Форма 11в(1) Информация о величине резервируемой максимальной мощности ,определяемой в соответствии с Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии оказания этих услуг (постановление Правительства РФ от 27.12.2004г №861)

январь

Перечень потребителей максимальная мощность энергопринимающих устройств которых в границах балансовой принадлежности составляет не менее 670квт.	Уровень напряжения	Точки поставки	Резервируемая мощность
ЗАО ИнфраЭнергоИнвест	СН2	РУ-1А	1735
ООО БигАвтоТранс	СН2	РУ-1А	1115
ЗАО Стройдеталь-Тепло	СН2	ТП-7, ТП-10, ТП-11	2121
Всего			4971

февраль

Перечень потребителей максимальная мощность энергопринимающих устройств которых в границах балансовой принадлежности составляет не менее 670квт.	Уровень напряжения	Точки поставки	Резервируемая мощность
ЗАО ИнфраЭнергоИнвест	СН2	РУ-1А	1632
ООО БигАвтоТранс	СН2	РУ-1А	1207
ЗАО Стройдеталь-Тепло	СН2	ТП-7, ТП-10, ТП-11	2138
Всего			4977

март

Перечень потребителей максимальная мощность энергопринимающих устройств которых в границах балансовой принадлежности составляет не менее 670квт.	Уровень напряжения	Точки поставки	Резервируемая мощность
ЗАО ИнфраЭнергоИнвест	СН2	РУ-1А	1441
ООО БигАвтоТранс	СН2	РУ-1А	1207
ЗАО Стройдеталь-Тепло	СН2	ТП-7, ТП-10, ТП-11	2162
Всего			4810

апрель

Перечень потребителей максимальная мощность энергопринимающих устройств которых в границах балансовой принадлежности составляет не менее 670квт.	Уровень напряжения	Точки поставки	Резервируемая мощность
ЗАО ИнфраЭнергоИнвест	СН2	РУ-1А	1541
ООО БигАвтоТранс	СН2	РУ-1А	1302
ЗАО Стройдеталь-Тепло	СН2	ТП-7, ТП-10, ТП-11	2147
Всего			4990

май

Перечень потребителей максимальная мощность энергопринимающих устройств которых в границах балансовой принадлежности составляет не менее 670квт.	Уровень напряжения	Точки поставки	Резервируемая мощность
ЗАО ИнфраЭнергоИнвест	СН2	РУ-1А	1512
ООО БигАвтоТранс	СН2	РУ-1А	1523
ЗАО Стройдеталь-Тепло	СН2	ТП-7, ТП-10, ТП-11	2268
Всего			5268

июнь

Перечень потребителей максимальная мощность энергопринимающих устройств которых в границах балансовой принадлежности составляет не менее 670квт.	Уровень напряжения	Точки поставки	Резервируемая мощность
ЗАО ИнфраЭнергоИнвест	СН2	РУ-1А	1847
ООО БигАвтоТранс	СН2	РУ-1А	1535
ЗАО Стройдеталь-Тепло	СН2	ТП-7, ТП-10, ТП-11	2223
Всего			5605

июль

Перечень потребителей максимальная мощность энергопринимающих устройств которых в границах балансовой принадлежности составляет не менее 670квт.	Уровень напряжения	Точки поставки	Резервируемая мощность

ЗАО ИнфраЭнергоИнвест	СН2	РУ-1А	1792
ООО БигАвтоТранс	СН2	РУ-1А	1565
ЗАО Стройдеталь-Тепло	СН2	ТП-7, ТП-10, ТП-11	2203
Всего			5560

август

Перечень потребителей максимальная мощность энергопринимающих устройств которых в границах балансовой принадлежности составляет не менее 670квт.	Уровень напряжения	Точки поставки	Резервируемая мощность
ЗАО ИнфраЭнергоИнвест	СН2	РУ-1А	1851
ООО БигАвтоТранс	СН2	РУ-1А	1628
ЗАО Стройдеталь-Тепло	СН2	ТП-7, ТП-10, ТП-11	2207
Всего			5686

сентябрь

Перечень потребителей максимальная мощность энергопринимающих устройств которых в границах балансовой принадлежности составляет не менее 670квт.	Уровень напряжения	Точки поставки	Резервируемая мощность
ЗАО ИнфраЭнергоИнвест	СН2	РУ-1А	1910
ООО БигАвтоТранс	СН2	РУ-1А	1446
ЗАО Стройдеталь-Тепло	СН2	ТП-7, ТП-10, ТП-11	2199
Всего			5555

октябрь

Перечень потребителей максимальная мощность энергопринимающих устройств которых в границах балансовой принадлежности составляет не менее 670квт.	Уровень напряжения	Точки поставки	Резервируемая мощность
ЗАО ИнфраЭнергоИнвест	СН2	РУ-1А	1553
ООО БигАвтоТранс	СН2	РУ-1А	1394

ЗАО Стройдеталь-Тепло	СН2	ТП-7, ТП-10, ТП-11	2180
Всего			5127

ноябрь

Перечень потребителей максимальная мощность энергопринимающих устройств которых в границах балансовой принадлежности составляет не менее 670квт.	Уровень напряжения	Точки поставки	Резервируемая мощность
ЗАО ИнфраЭнергоИнвест	СН2	РУ-1А	1339
ООО БигАвтоТранс	СН2	РУ-1А	1292
ЗАО Стройдеталь-Тепло	СН2	ТП-7, ТП-10, ТП-11	2120
Всего			4751

декабрь

Перечень потребителей максимальная мощность энергопринимающих устройств которых в границах балансовой принадлежности составляет не менее 670квт.	Уровень напряжения	Точки поставки	Резервируемая мощность
ЗАО ИнфраЭнергоИнвест	СН2	РУ-1А	732
ООО БигАвтоТранс	СН2	РУ-1А	1220
ЗАО Стройдеталь-Тепло	СН2	ТП-7, ТП-10, ТП-11	2041
Всего			3993