

Форма 11(б). Информация о техническом состоянии сетей ООО «Стройэнерго»
Сводные данные об аварийных отключениях за 2017 год

Дата время Начала отключения (по месяцам)	Продолжительность отключения	Дата включения	Диспетчерское наименование отключаемого присоединения. Г Владимир	Причина отключения	Мероприятия по устранению причин аварий.	Количество электроэнергии недоставленной 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	нет	нет	нет	нет	нет	нет

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
ООО «Стройэнерго»**

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

Наименование фидера, ПС	2017 год	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
ООО «Стройэнерго» в 2017 году**

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 электрооборудования	23.09.2017 8:00 24.09.2017 8:00	23.09.2017 15:00 24.09.2017 15:00
Октябрь	Нет	Нет
Ноябрь	Нет	Нет
Декабрь	Нет	Нет

Форма 11(в) Информация о наличии(отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым работам (услугам), регистрация и реализация заявок на технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Стройэнерго» за 2017 год

1 квартал

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

2 квартал

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

3 квартал

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

4 квартал

Наименование показателей	<u>Единица измерения</u>	<u>Величина показателя</u>
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе электроснабжения.	шт	2 (две) - ООО «Спортивное оборудование» - ИП Бычков Г.П.
Количество заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	шт	2 (два) - ООО «Спортивное оборудование» - ИП Бычков Г.П.
Количество исполненных заявок на подключение к системе электроснабжения	шт	1 (одна) - ООО «Спортивное оборудование»
Количество аннулированных заявок на технологическое присоединение	шт	Нет
Количество выполненных присоединений и присоединенной мощности	шт	1 (одно) - ООО «Спортивное оборудование» - 345 Квт

Форма 11в(1) Информация ООО «Стройэнерго» 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)

2017 год
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	1675
ООО БигАвтоТранс	СН2	РУ-1А	1267
ЗАО Стройдеталь-Тепло	СН2	ТП-7	2213
Всего			5155

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	2061
Всего			4900

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	1594
ООО БигАвтоТранс	СН2	РУ-1А	1225
ЗАО Стройдеталь-Тепло	СН2	ТП-7	2191
Всего			5010

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	1738
ООО БигАвтоТранс	СН2	РУ-1А	1292
ЗАО Стройдеталь-Тепло	СН2	ТП-7	2225
Всего			5255

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	1947
ООО БигАвтоТранс	СН2	РУ-1А	1336
ЗАО Стройдеталь-Тепло	СН2	ТП-7	2243
Всего			5526

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	1407
ООО БигАвтоТранс	СН2	РУ-1А	1374
ЗАО Стройдеталь-Тепло	СН2	ТП-7	2261
Всего			5042

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	1275
ООО БигАвтоТранс	СН2	РУ-1А	1439
ЗАО Стройдеталь-Тепло	СН2	ТП-7	2321
Всего			5035

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	1327
ООО БигАвтоТранс	СН2	РУ-1А	1454
ЗАО Стройдеталь-Тепло	СН2	ТП-7	2319
Всего			5100

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	1256
ООО БигАвтоТранс	СН2	РУ-1А	1361
ЗАО Стройдеталь-Тепло	СН2	ТП-7	2291
Всего			4908

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	1093
ООО БигАвтоТранс	СН2	РУ-1А	1268
ЗАО Стройдеталь-Тепло	СН2	ТП-7	2265
Всего			4626

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	1177
ООО БигАвтоТранс	СН2	РУ-1А	1272
ЗАО Стройдеталь-Тепло	СН2	ТП-7	2201
Всего			4650

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	1660
ООО БигАвтоТранс	СН2	РУ-1А	1167
ЗАО Стройдеталь-Тепло	СН2	ТП-7	2173
Всего			5000