**Информация предприятия ОАО «Пензадизельмаш» согласно Постановления Правительства РФ №24 от 21.01.2004г. «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничного рынков электрической энергии», предприятиями-субъектами рынков розничной сети, оказывающими услуги по передаче электрической энергии за 2018 год (предоставляется ежемесячно).**

**Январь**

1.Сведения об общей пропускной способности напряжением 6 КВ:

- в январе 2018 года установленная мощность вводного трансформатора составляла 25МВт, потребляемая мощность трансформатора с учетом субабонентов -23МВт;

- в январе 2018 года текущий резерв мощности для присоединения потребителей составлял 2МВт, а планируемый резерв мощности на конец месяца – 0 МВт.

2.Сведения о поданных заявках на технологическое присоединение и заключенных договорах на технологическое присоединение по участкам электрической сети:

- за январь 2018 года заявок не поступало, в связи с чем не требовалось выделения объема мощности, необходимого для их удовлетворения.

 – в январе 2018 года не заключались договора на технологическое присоединение.

**Февраль**

1.Сведения об общей пропускной способности напряжением 6 КВ:

- в феврале2018 года установленная мощность вводного трансформатора составляла 25МВт, потребляемая мощность трансформатора с учетом субабонентов -23МВт;

- в феврале 2018 года текущий резерв мощности для присоединения потребителей составлял 2МВт, а планируемый резерв мощности на конец месяца – 0 МВт.

2.Сведения о поданных заявках на технологическое присоединение и заключенных договорах на технологическое присоединение по участкам электрической сети:

- за февраль 2018 года заявок не поступало, в связи с чем не требовалось выделения объема мощности, необходимого для их удовлетворения.

 – в феврале 2018 года не заключались договора на технологическое присоединение.

**Март**

1.Сведения об общей пропускной способности напряжением 6 КВ:

- в марте 2018 года установленная мощность вводного трансформатора составляла 25МВт, потребляемая мощность трансформатора с учетом субабонентов - 23МВт;

- в марте 2018 года текущий резерв мощности для присоединения потребителей составлял 2МВт, а планируемый резерв мощности на конец месяца – 0 МВт.

2.Сведения о поданных заявках на технологическое присоединение и заключенных договорах на технологическое присоединение по участкам электрической сети:

- за март 2018 года заявок не поступало, в связи с чем не требовалось выделения объема мощности, необходимого для их удовлетворения.

 – в марте 2018 года не заключались договора на технологическое присоединение.

**Апрель**

1.Сведения об общей пропускной способности напряжением 6 КВ:

- в апреле 2018 года установленная мощность вводного трансформатора составляла 25МВт, потребляемая мощность трансформатора с учетом субабонентов - 23МВт;

- в апреле 2018 года текущий резерв мощности для присоединения потребителей составлял 2МВт, а планируемый резерв мощности на конец месяца – 0 МВт.

2.Сведения о поданных заявках на технологическое присоединение и заключенных договорах на технологическое присоединение по участкам электрической сети:

- за апрель 2018 года заявок не поступало, в связи с чем не требовалось выделения объема мощности, необходимого для их удовлетворения.

 – в апреле 2018 года не заключались договора на технологическое присоединение.

**Май**

1.Сведения об общей пропускной способности напряжением 6 КВ:

- в мае 2018 года установленная мощность вводного трансформатора составляла 25МВт, потребляемая мощность трансформатора с учетом субабонентов - 23МВт;

- в мае 2018 года текущий резерв мощности для присоединения потребителей составлял 2МВт, а планируемый резерв мощности на конец месяца – 0 МВт.

2.Сведения о поданных заявках на технологическое присоединение и заключенных договорах на технологическое присоединение по участкам электрической сети:

- за май 2018 года заявок не поступало, в связи с чем не требовалось выделения объема мощности, необходимого для их удовлетворения.

 – в мае 2018 года не заключались договора на технологическое присоединение.

**Июнь**

1.Сведения об общей пропускной способности напряжением 6 КВ:

- в июне 2018 года установленная мощность вводного трансформатора составляла 25МВт, потребляемая мощность трансформатора с учетом субабонентов - 23МВт;

- в июне 2018 года текущий резерв мощности для присоединения потребителей составлял 2МВт, а планируемый резерв мощности на конец месяца – 0 МВт.

2.Сведения о поданных заявках на технологическое присоединение и заключенных договорах на технологическое присоединение по участкам электрической сети:

- за июнь 2018 года заявок не поступало, в связи с чем не требовалось выделения объема мощности, необходимого для их удовлетворения.

 – в июнь 2018 года не заключались договора на технологическое присоединение.

**Июль**

1.Сведения об общей пропускной способности напряжением 6 КВ:

- в июле 2018 года установленная мощность вводного трансформатора составляла 25МВт, потребляемая мощность трансформатора с учетом субабонентов - 23МВт;

- в июле 2018 года текущий резерв мощности для присоединения потребителей составлял 2МВт, а планируемый резерв мощности на конец месяца – 0 МВт.

2.Сведения о поданных заявках на технологическое присоединение и заключенных договорах на технологическое присоединение по участкам электрической сети:

- за июль 2018 года заявок не поступало, в связи с чем не требовалось выделения объема мощности, необходимого для их удовлетворения.

 – в июль 2018 года не заключались договора на технологическое присоединение.

**Август**

1.Сведения об общей пропускной способности напряжением 6 КВ:

- в августе 2018 года установленная мощность вводного трансформатора составляла 25МВт, потребляемая мощность трансформатора с учетом субабонентов - 23МВт;

- в августе 2018 года текущий резерв мощности для присоединения потребителей составлял 2МВт, а планируемый резерв мощности на конец месяца – 0 МВт.

2.Сведения о поданных заявках на технологическое присоединение и заключенных договорах на технологическое присоединение по участкам электрической сети:

- за август 2018 года заявок не поступало, в связи с чем не требовалось выделения объема мощности, необходимого для их удовлетворения.

 – в августе 2018 года не заключались договора на технологическое присоединение.

**Сентябрь**

1.Сведения об общей пропускной способности напряжением 6 КВ:

- в сентябре 2018 года установленная мощность вводного трансформатора составляла 25МВт, потребляемая мощность трансформатора с учетом субабонентов - 23МВт;

- в сентябре 2018 года текущий резерв мощности для присоединения потребителей составлял 2МВт, а планируемый резерв мощности на конец месяца – 0 МВт.

2.Сведения о поданных заявках на технологическое присоединение и заключенных договорах на технологическое присоединение по участкам электрической сети:

- за сентябрь 2018 года заявок не поступало, в связи с чем не требовалось выделения объема мощности, необходимого для их удовлетворения.

 – в сентябре 2018 года не заключались договора на технологическое присоединение.

**Октябрь**

1.Сведения об общей пропускной способности напряжением 6 КВ:

- в октябре 2018 года установленная мощность вводного трансформатора составляла 25МВт, потребляемая мощность трансформатора с учетом субабонентов - 23МВт;

- в октябре 2018 года текущий резерв мощности для присоединения потребителей составлял 2МВт, а планируемый резерв мощности на конец месяца – 0 МВт.

2.Сведения о поданных заявках на технологическое присоединение и заключенных договорах на технологическое присоединение по участкам электрической сети:

- за октябрь 2018 года заявок не поступало, в связи с чем не требовалось выделения объема мощности, необходимого для их удовлетворения.

 – в октябре 2018 года не заключались договора на технологическое присоединение.

**Ноябрь**

1.Сведения об общей пропускной способности напряжением 6 КВ:

- в октябре 2018 года установленная мощность вводного трансформатора составляла 25МВт, потребляемая мощность трансформатора с учетом субабонентов - 23МВт;

- в октябре 2018 года текущий резерв мощности для присоединения потребителей составлял 2МВт, а планируемый резерв мощности на конец месяца – 0 МВт.

2.Сведения о поданных заявках на технологическое присоединение и заключенных договорах на технологическое присоединение по участкам электрической сети:

- за октябрь 2018 года заявок не поступало, в связи с чем не требовалось выделения объема мощности, необходимого для их удовлетворения.

 – в октябре 2018 года не заключались договора на технологическое присоединение.

**Декабрь**

1.Сведения об общей пропускной способности напряжением 6 КВ:

- в октябре 2018 года установленная мощность вводного трансформатора составляла 25МВт, потребляемая мощность трансформатора с учетом субабонентов - 23МВт;

- в октябре 2018 года текущий резерв мощности для присоединения потребителей составлял 2МВт, а планируемый резерв мощности на конец месяца – 0 МВт.

2.Сведения о поданных заявках на технологическое присоединение и заключенных договорах на технологическое присоединение по участкам электрической сети:

- за октябрь 2018 года заявок не поступало, в связи с чем не требовалось выделения объема мощности, необходимого для их удовлетворения.

 – в октябре 2018 года не заключались договора на технологическое присоединение.