



Подготовка субъектов электроэнергетики и объектов ЖКХ Тюменской области к работе в отопительный сезон 2019-2020 годов

Вахрин Вячеслав Михайлович
Заместитель Губернатора Тюменской
области, руководитель Штаба по
обеспечению безопасности
электроснабжения в Тюменской
области





В 2019 г. проведено 2 заседания Штаба

Основные рассмотренные вопросы:

- Итоги прохождения отопительного периода 2018-2019 гг.;
- Исполнение плана мероприятий по обеспечению выполнения условий готовности к отопительному периоду 2018-2019 гг.;
- Подготовка к прохождению паводкового и пожароопасного периодов 2019 года;
- Обеспечение надежного электроснабжения пунктов проведения Единого государственного экзамена;
- Обеспечения надежного электроснабжения потребителей в п. Казарово и п. Березняки

Критические ситуации, связанные с подготовкой энергетической инфраструктуры региона к ОЗП отсутствуют. Все мероприятия реализуются в плановом режиме.



- ✓ Проведено 1628 из 2992 запланированных противоаварийных учений субъектов энергетики. В августе 2019 года во взаимодействии с региональным штабом будет проведена командно-штабная тренировка.
- ✓ Функционирует Дежурная служба регионального штаба.
- ✓ Утверждены регламент взаимодействия Правительственной комиссии по обеспечению безопасности электроснабжения (федеральный штаб) и регионального штаба, а также регламент взаимодействия субъектов электроэнергетики с дежурной службой регионального штаба.
- ✓ Утвержден регламент организации временного электроснабжения в условиях массовых нарушений электроснабжения потребителей на территории Тюменской области. Актуализирован перечень резервных источников, имеющих на территории муниципальных образований. Работа проводится ежегодно.



- ✓ Просроченная задолженность перед поставщиками топлива отсутствует;
- ✓ Сформированы утвержденные запасы резервного топлива, нормативные запасы химических реагентов, энергетических масел и прочих расходных материалов;
- ✓ Проводятся тренировки оперативного персонала;
- ✓ Запланировано опробование работы котельного оборудования на резервном топливе

Создание запасов топлива

Вид запаса	Тюменская ТЭЦ-1	Тюменская ТЭЦ-2	Тобольская ТЭЦ
Общий нормативный, тонн	21 814	21 549	17 031
Фактический, тонн	22 773	22 716	19 930

Ремонт энергетического оборудования

Перечень оборудования	План на 2019 год	Факт на 01.07.2019	Выполнение
Турбоагрегаты	16	10	63 %
Энергетические котлы	22	10	45 %
Водогрейные котлы	13	7	54 %



Ремонтная кампания

Перечень оборудования	План 2019 г.	Факт на 01.07.2019, га	Выполнение
ЛЭП 0,4-500 кВ, км (всего)	537,891	286,703	53%
филиал ПАО «ФСК ЕЭС»-Южное ПМЭС	118,821	56,493	48%
филиал АО «Тюменьэнерго» ТРС	315,97	177,61	56%
ПАО «СУЭНКО»	103,1	52,6	51%
Подстанции 10-500 кВ, шт. (всего)	859	584	70%
филиал ПАО «ФСК ЕЭС»-Южное ПМЭС	13	5	39%
филиал АО «Тюменьэнерго» ТРС	186	132	71%
ПАО «СУЭНКО»	660	447	68%

Расчистка и расширение просек

Наименование электросетевой организации	План 2019 г., га	Факт на 01.07.2019, га	Выполнение
филиал ПАО «ФСК ЕЭС»-Южное ПМЭС	3 568,53	848,21	24%
филиал АО «Тюменьэнерго» ТРС	2 267,69	2 119,57	99%
ПАО «СУЭНКО»	7,38	1,62	22%
ВСЕГО	5 843,6	2 969,4	51%



Готовность объектов ЖКХ

Наименование	План 2019 г.	Факт на 01.07.2019	Выполнение
Котельные различных форм собственности, ед.	1 337	587	44 %
Тепловые сети, км	1 919	869	41 %
Водопроводные сети, км	5 692	3042	53 %
Канализационные сети, км	1 764	599	34 %
Газопроводные сети, км	12 961	6 368	49 %

Ремонтная кампания

Наименование	План 2019 г.	Факт на 01.07.2019	Выполнение
Тепловые сети, км	35,457	0,566	2 %
Водопроводные сети, км	89,221	20,502	23 %
Канализационные сети, км	15,339	1,097	7 %



Инциденты на объектах ЖКХ в отопительный период

Наименование	ОЗП 2017/2018	ОЗП 2018/2019	Изменение
Всего, ед.	4 440	3 950	- 11,0 %
Тепловые сети, ед.	3 020	2 786	- 7,7 %
Водопроводные сети, ед.	934	744	-20,3 %
Канализационные сети, ед.	75	55	-26,7 %
Электрическое сети, ед.	411	365	-11,2 %



Запас топлива в муниципальных образованиях Тюменской области

Вид топлива	План	Факт	Выполнение
Жидкое топливо, тн	184,25 (30 суточный запас)	230,03 (37 суточный запас)	125 %
Твердое топливо, тн	10 248,8 (45 суточный запас)	6 800,8 (30 суточный запас)	66 %

Запас топлива в муниципальных образованиях, относящихся к районам Крайнего Севера

Наименование МО	Вид топлива	План	Факт	Выполнение
Вагайский район	Твердое топливо	1 130,4	3 592,5	317 %
Тобольский район	Твердое топливо	1 120,4	1 429,8	128 %
	Жидкое топливо	750	750	100 %
Уватский район	Твердое топливо	53,3	20,4	38 %
	Жидкое топливо	168,25	139,3	82 %

В населенных пунктах Тобольского района, расположенным в труднодоступных местах (9 населенных пунктов), завоз дизельного топлива осуществлен в полном объеме - 595 тн.