

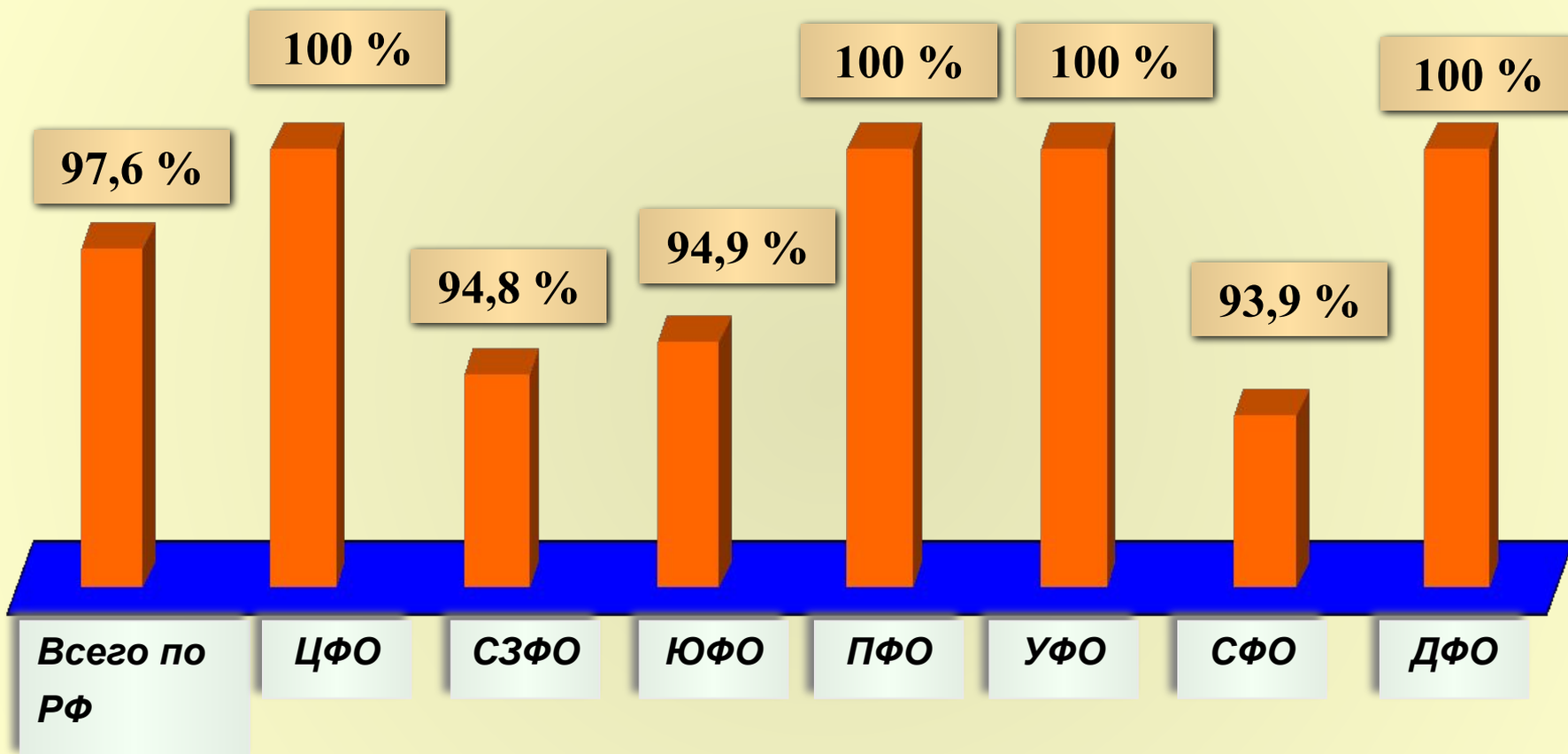


**Федеральная служба
по экологическому, технологическому и атомному надзору
(Ростехнадзор)**

**О готовности поднадзорных объектов
энергетики к работе в осенне-зимний период
2008-2009 годов**

**Кутьин Николай Георгиевич
Руководитель Ростехнадзора**

Процент поднадзорных организации электроэнергетики, получивших паспорта готовности



Перечень предприятий электроэнергетики, не получивших паспорта готовности к работе в осенне-зимний период 2008-2009 годов

Северо-Западный федеральный округ

- Западно-Сибирская ТЭЦ - филиал ОАО «Западно-Сибирский металлургический комбинат»;
- ООО «Рубцовская ТЭЦ»;
- ЗАО «ГСР ТЭЦ» (г. Санкт-Петербург);
- Обособленное подразделение «Архангельские городские тепловые сети» (г. Архангельск);
- ОГУП «Региональная энергетическая компания» (Калининградская область);
- ОАО «Западная энергоснабжающая компания» (Калининградская область);
- ООО «Вальдау» (Калининградская область).

Южный федеральный округ

- ОАО «ТЭЦ - Северная» (Астраханская область);
- ЗАО «Региональная энергетическая служба» филиал «Волгоградэлектросетьсервис» (Волгоградская область);
- МУП «Михайловская ТЭЦ» (Волгоградская область);
- ОАО «Калмыцкая энергетическая компания»;
- ВМУП «Владэнерго» (Республика Северная Осетия-Алания);

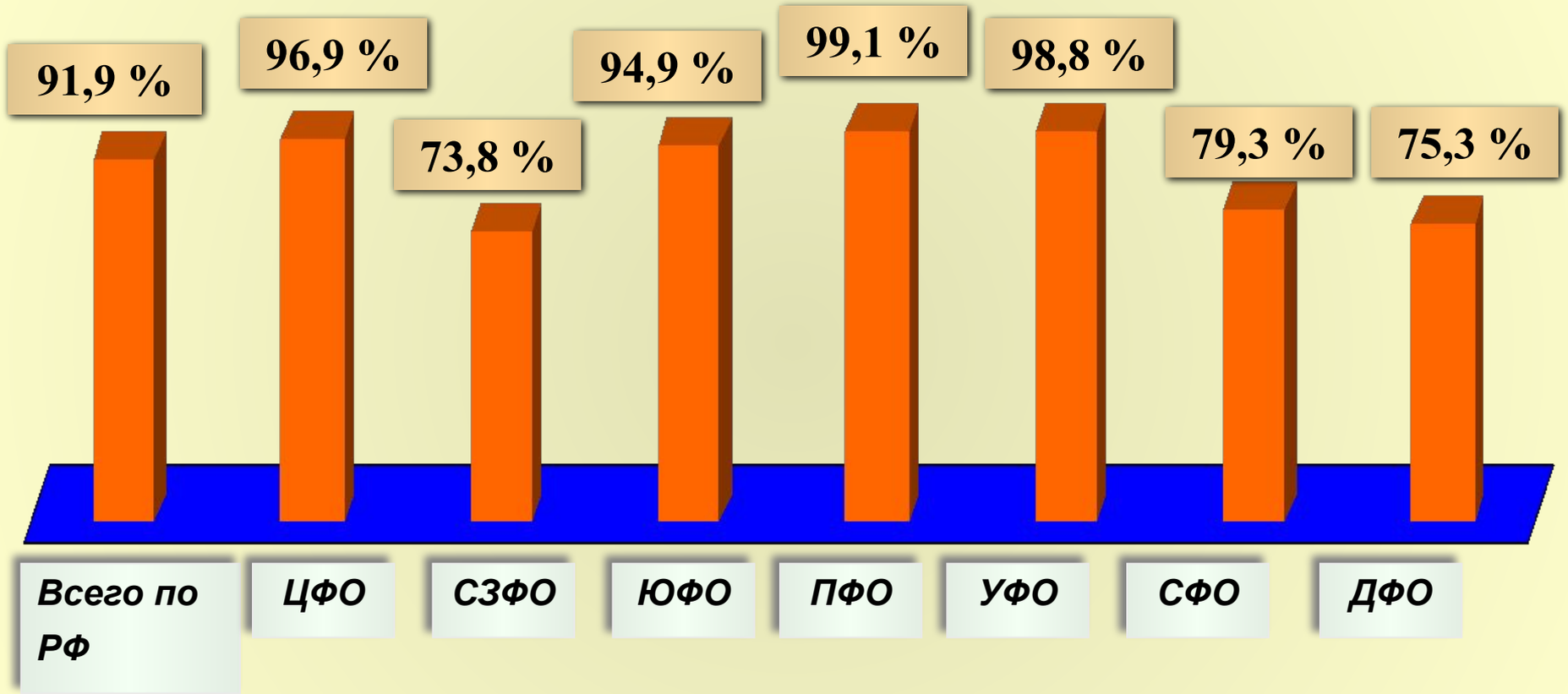
Сибирский округ

- ТЭЦ ООО «Канский завод «БИОЭТАНОЛ» (г. Канск);
- ТЭЦ ЗАО «Полюс» Северо-Енисейский района;
- МУП «Абазинские электрические сети» г. Абаза (Республика Хакасия) ;
- ТЭЦ ООО «Сорский ГОК» г.Сорск (Республика Хакасия);
- ООО «Коммунарское ЖКХ» п.Коммунар (Республика Хакасия);
- ЭЧ-6 ОАО «Российские железные дороги» (Республика Хакасия);
- ООО «Первомайская ТЭЦ» п. Первомайский (Забайкальский край);
- ТЭЦ ОАО «Байкальский ЦБК» (Иркутская область);
- ОАО «Прииск Алтайский», п.Спасск Таштагольского района (сетевая организация Кемеровской области);
- ОАО «Западно-Сибирская ТЭЦ» (г. Новокузнецк);
- ОАО «Южно-Кузбасская ГРЭС», (г. Калтан);
- ОАО «Новосибирскоблэнерго» (г. Новосибирск);

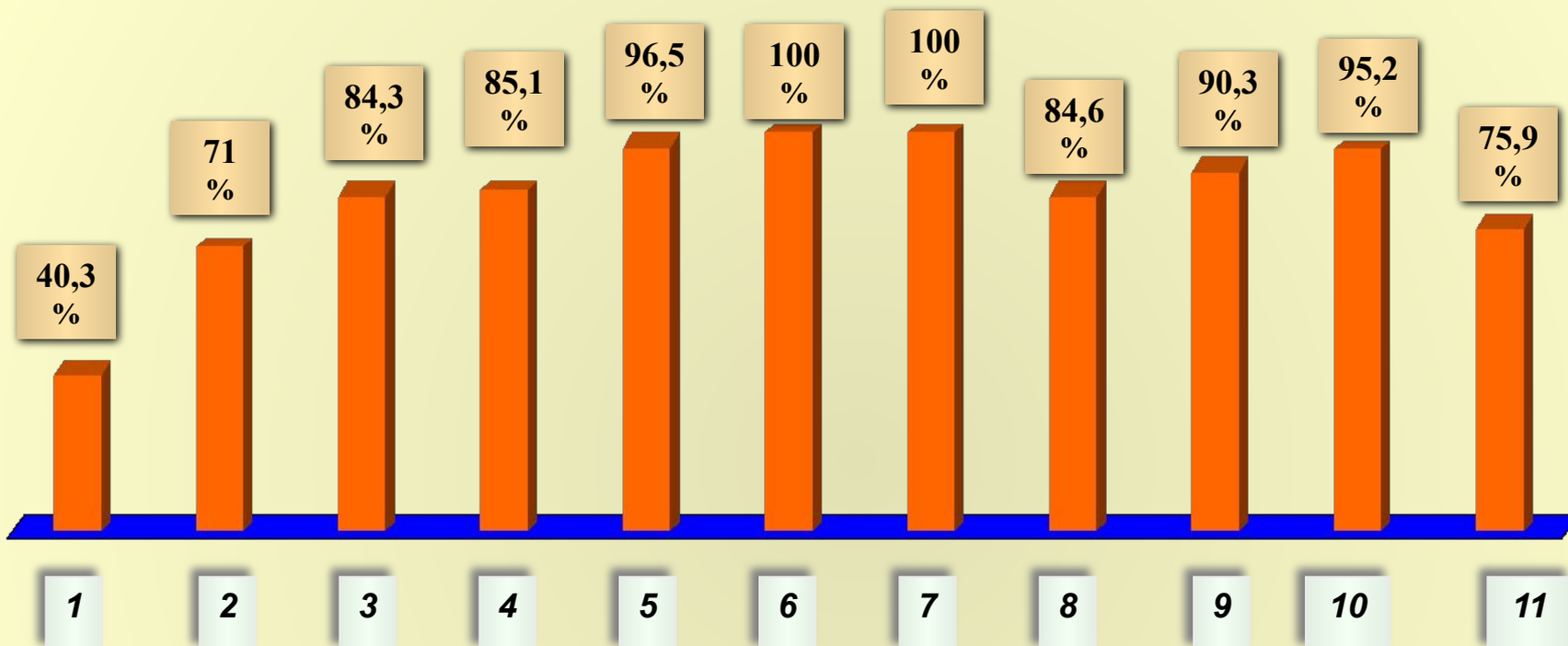
Перечень организаций, получивших паспорта готовности по согласованному решению всех членов комиссии

- Ирганайская ГЭС ОАО «РусГидро», ОАО «ИНТЕР РАО ЕЭС», ОАО «Северо-Западная ТЭЦ» ОАО «ИНТЕР РАО ЕЭС»; ОАО «Северо-Западная ТЭЦ» ОАО «ИНТЕР РАО ЕЭС»;
- Ярославская ТЭЦ-3 ОАО «ТГК-2», ОАО «Кызылская ТЭЦ» ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)», ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)», Читинский энергетический комплекс ОАО «ТГК-14», Читинская ТЭЦ-1 ОАО «ТГК-14», Читинская генерация ОАО «ТГК-14», Улан-Удэнская ТЭЦ-1 ОАО «ТГК-14», Генерация Бурятии ОАО «ТГК-14», ОАО «ТГК-14»;
- Южно-Сахалинская ТЭЦ-1 ОАО «Сахалинэнерго», Сахалинская ГРЭС ОАО «Сахалинэнерго», Сахалинская коммунальная компания ОАО «Сахалинэнерго», Сахалинские распределительные сети ОАО «Сахалинэнерго», ОАО «Сахалинэнерго»;
- Владивостокская ТЭЦ-2 ОАО «ДГК», Якутская ГРЭС АК «Якутскэнерго»;
- Ново-Иркутская ТЭЦ ОАО «Иркутскэнерго», Южные электрические сети ОАО «Иркутскэнерго», ОАО «Иркутскэнерго»;
- ОАО «Экспериментальная ТЭС» ООО «Энергоактив», ЗАО «Средневожская сетевая компания».

Процент поднадзорных организации ЖКХ,
получивших паспорта готовности

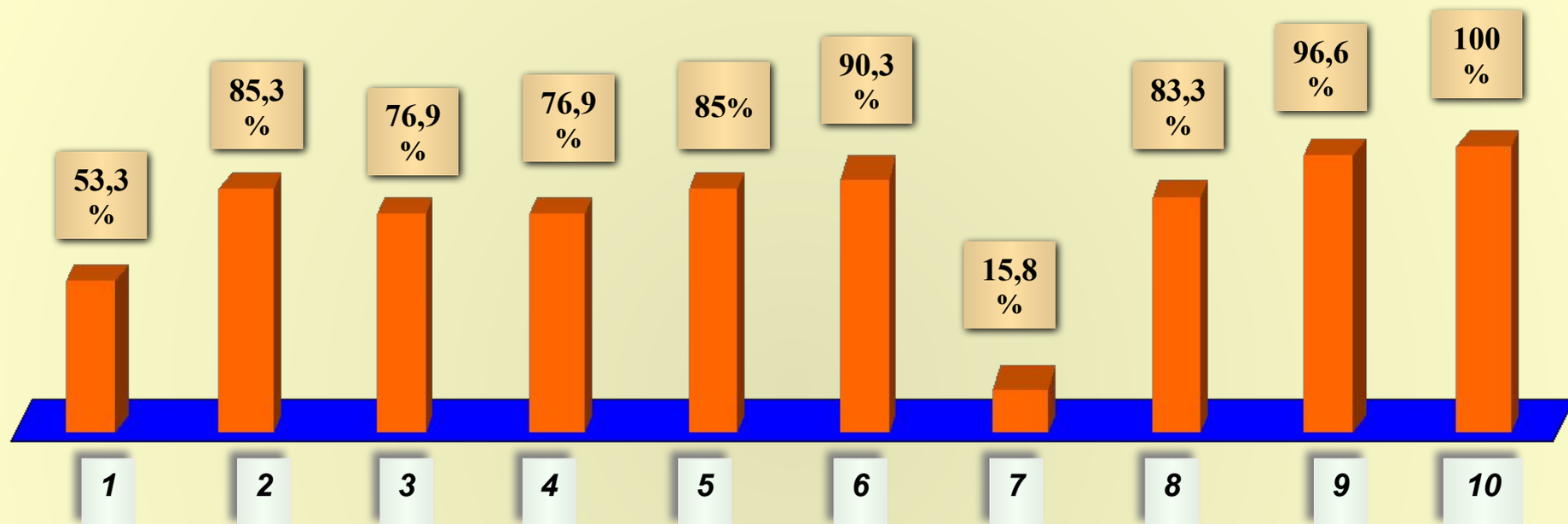


Процент поднадзорных организации ЖКХ, получивших паспорта готовности по Северо-Западному федеральному округу



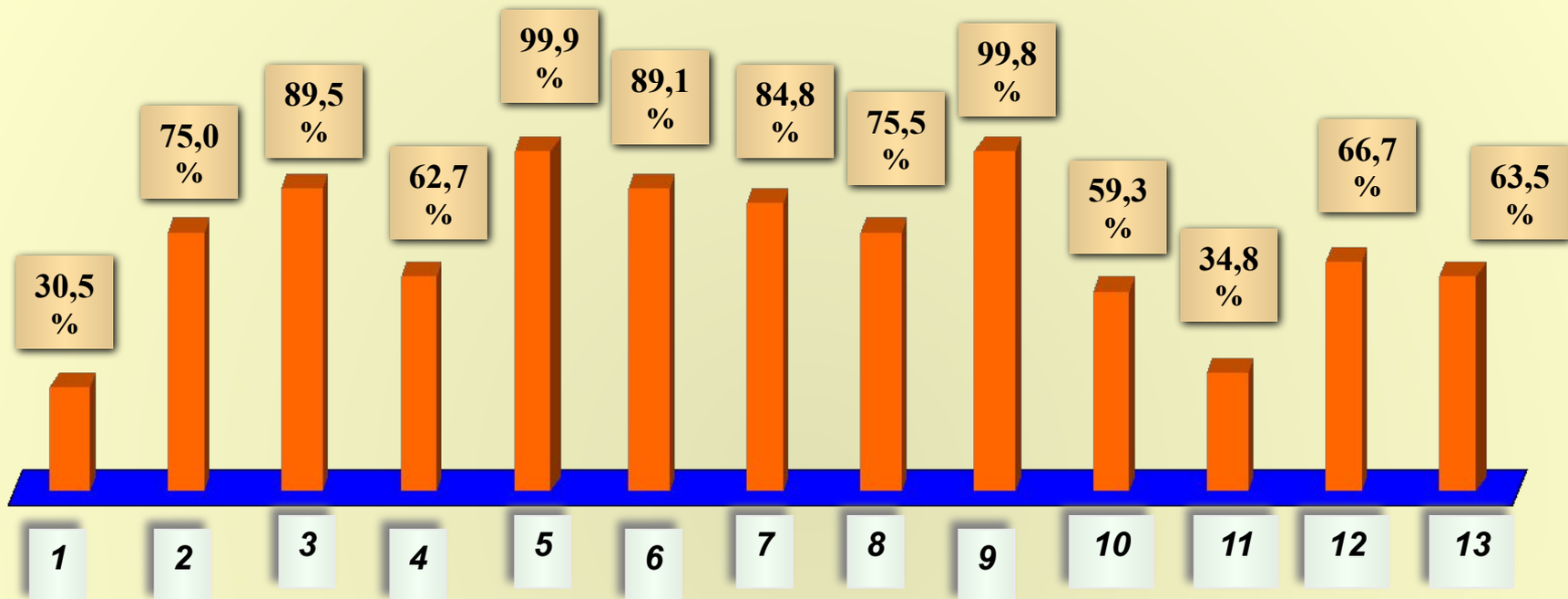
1	Архангельская область	5	Мурманская область	9	Республика Карелия
2	Вологодская область	6	Ненецкий АО	10	Республика Коми
3	Калининградская область	7	Новгородская область	11	Санкт-Петербург город
4	Ленинградская область	8	Псковская область		

Процент поднадзорных организации ЖКХ, получивших паспорта готовности по Дальневосточному федеральному округу



1	Амурская область	4	Камчатская область	8	Сахалинская область
2	Еврейская автономная область	5	Магаданская область	9	Хабаровский край
3	Камчатский край	6	Приморский край	10	Чукотский АО
		7	Республика Саха (Якутия)		

Процент поднадзорных организации ЖКХ, получивших паспорта готовности по Сибирскому федеральному округу



1	Алтайский край
2	Иркутская область
3	Кемеровская область
4	Красноярский край
5	Новосибирская область

6	Омская область
7	Республика Алтай
8	Республика Бурятия
9	Республика Тыва
10	Республика Хакасия

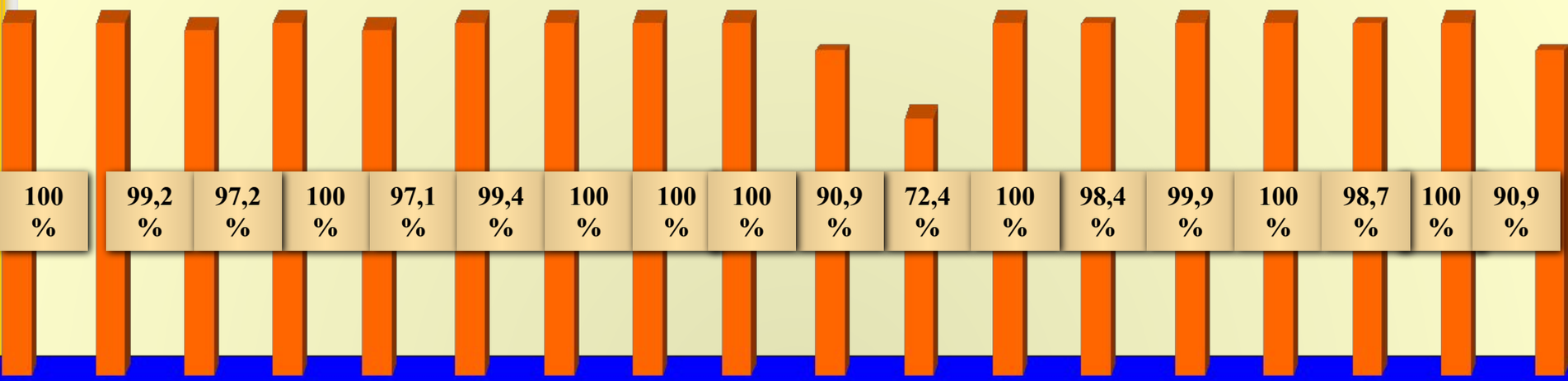
11	Томская область
12	Усть-Ордынский Бурятский АО
13	Забайкальский край

Процент поднадзорных организации ЖКХ, получивших паспорта готовности по Южному федеральному округу



1	Астраханская область	5	Карачаево-Черкесская республика	9	Республика Ингушетия
2	Волгоградская область	6		Краснодарский край	10
3	Республика Калмыкия	7	Республика Адыгея	11	Ростовская область
4	Кабардино-Балкарская республика	8	Республика Дагестан	12	Ставропольский край
				13	Чеченская Республика

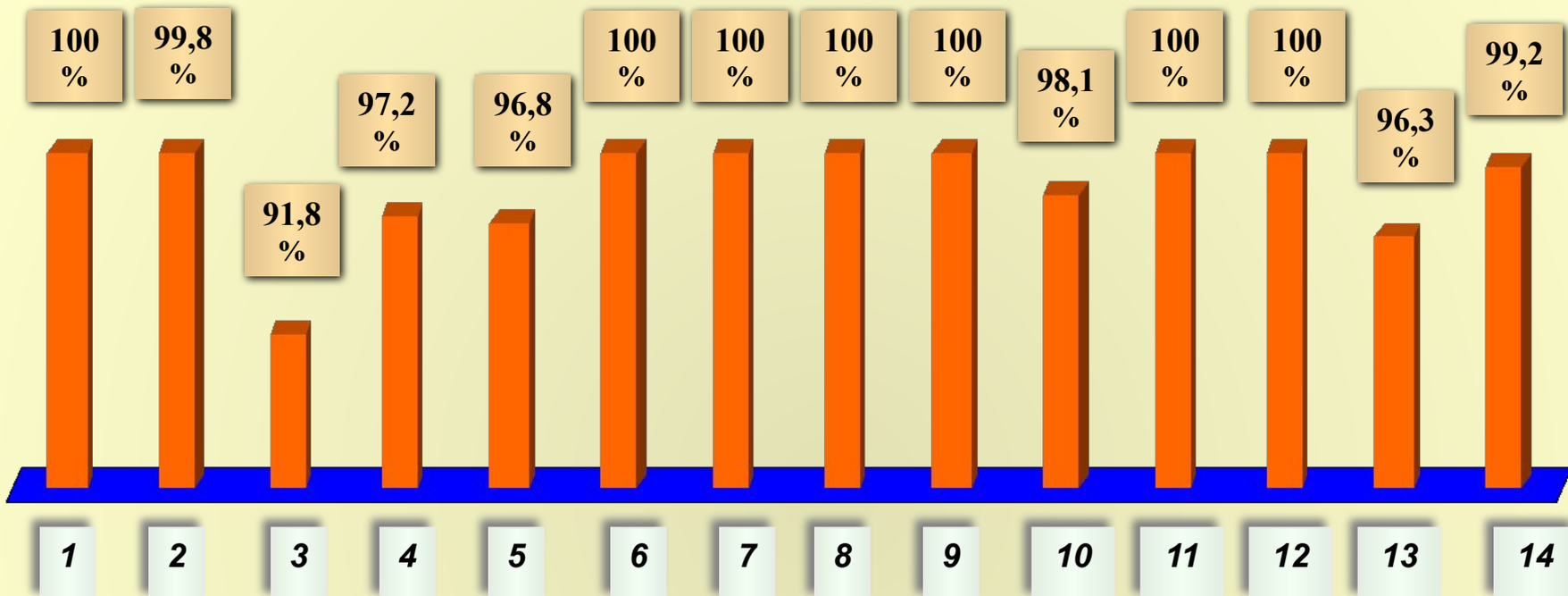
Процент поднадзорных организации ЖКХ, получивших паспорта готовности по Центральному федеральному округу



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

1	Белгородская область	7	Костромская область	13	Рязанская область
2	Брянская область	8	Курская область	14	Смоленская область
3	Владимирская область	9	Липецкая область	15	Тамбовская область
4	Воронежская область	10	Москва город	16	Тверская область
5	Ивановская область	11	Московская область	17	Тульская область
6	Калужская область	12	Орловская область	18	Ярославская область

Процент поднадзорных организации ЖКХ, получивших паспорта готовности по Приволжскому федеральному округу

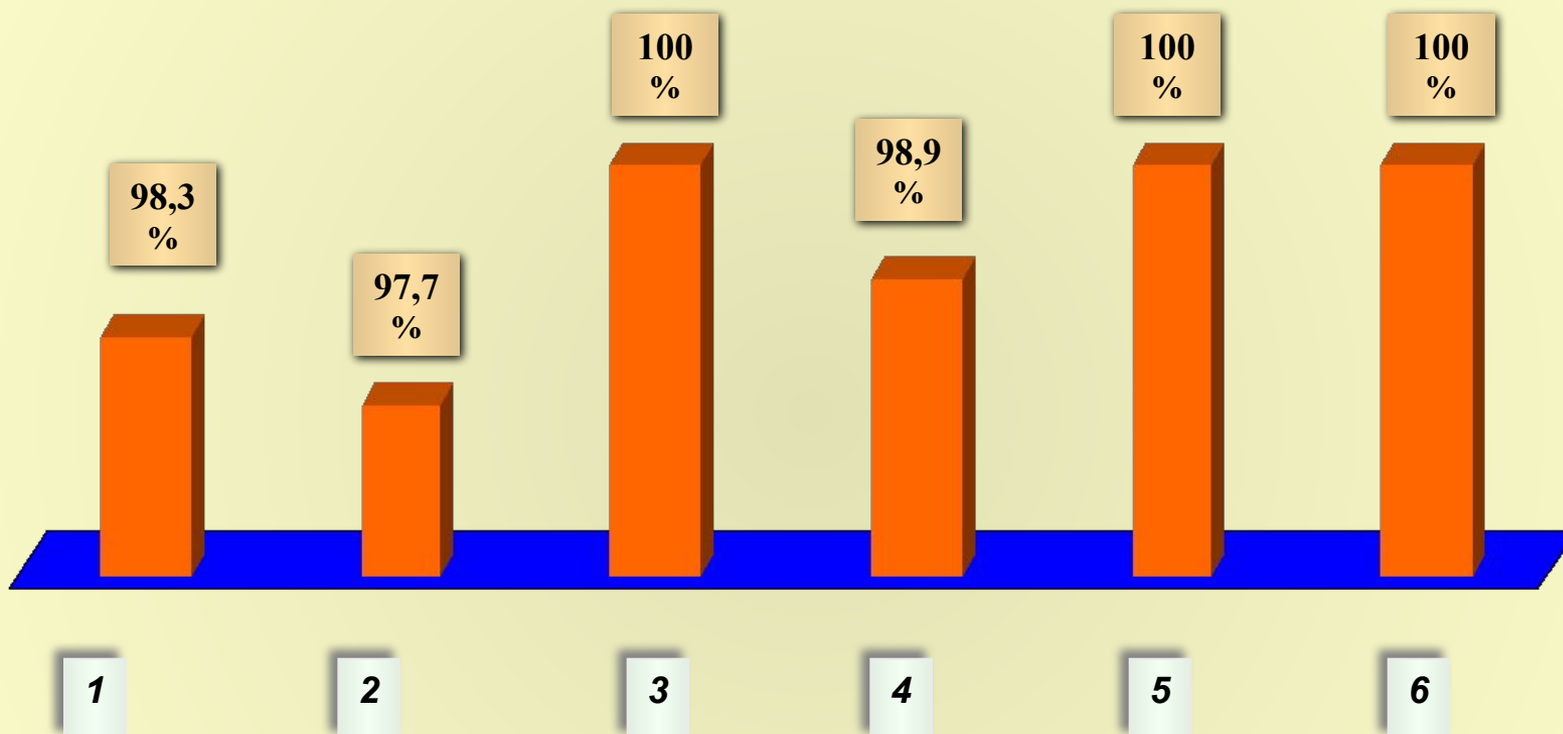


1	Кировская область
2	Нижегородская область
3	Оренбургская область
4	Пензенская область
5	Пермская область

6	Республика Башкортостан
7	Республика Мари Эл
8	Республика Мордовия
9	Республика Татарстан
10	Самарская область

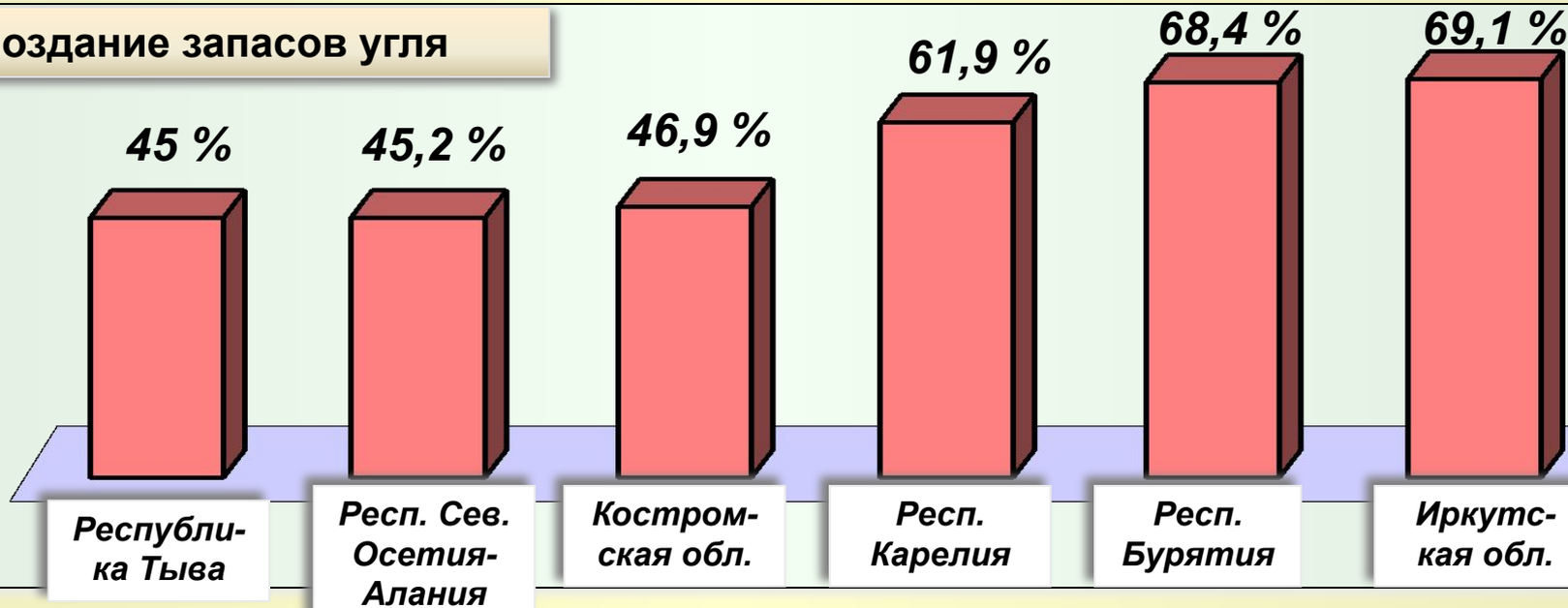
11	Саратовская область
12	Удмуртская республика
13	Ульяновская область
14	Чувашская республика

Процент поднадзорных организации ЖКХ, получивших паспорта готовности по Уральскому федеральному округу

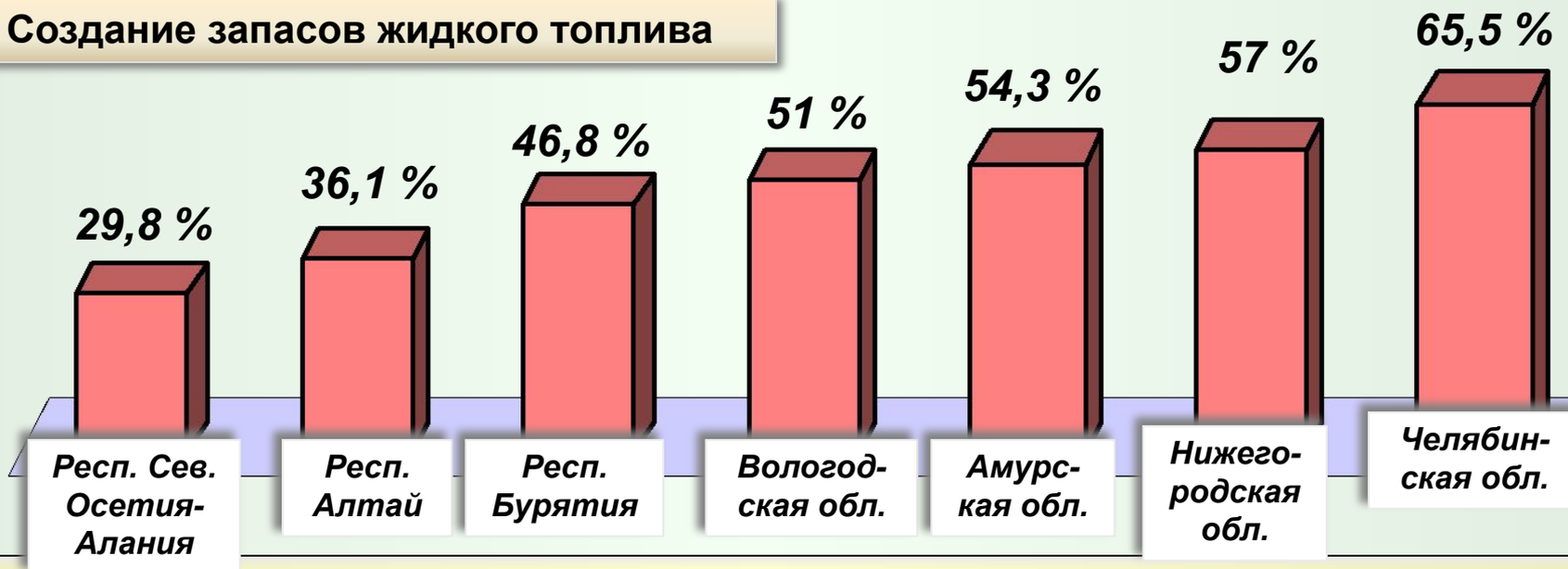


1	Курганская область	3	Тюменская область	5	Челябинская область
2	Свердловская область	4	Ханты-Мансийский АО	6	Ямало-Ненецкий АО

Создание запасов угля



Создание запасов жидкого топлива



Перечень субъектов РФ с низким уровнем обеспечения категории надежности электроснабжения котельных

