Так как только температуры мало, добавим еще несколько параметров.

```
Погода в данный момент: {'coord': {'lon': -122.3321, 'lat': 47.6062}, 'weather': [{'id': 800, 'main': 'Clear', 'description': 'clear sky', 'icon': '01d'}], 'base': 'stations', 'main': {'temp': 9.07, 'feels_like': 8.55, 'temp_min': 7.04, 'temp_max': 9.95, 'pressure': 1025, 'humidity': 87, 'sea_level': 1025, 'grnd_level': 1015}, 'visibility': 10000, 'wind': {'speed': 1.54, 'deg': 130}, 'clouds': {'all': 0}, 'dt': 1748870755, 'sys': {'type': 2, 'id': 2046585, 'country': 'US', 'sunrise': 1748866503, 'sunset': 1748923204}, 'timezone': -25200, 'id': 5809844, 'name': 'Seattle', 'cod': 200}
```

На основе того, как погода выводится на сайте

OpenWeatherMap, дополняем код.

```
if res.status_code == 200:
    data= json.loads(res.text)
    bot.reply_to(message, f'□ Погода на данный момент:\n □Температура:
{data["main"]["temp"]}°C\n□Ощущается как: {data["main"]["feels_like"]}°C\n □Влажность:
{data['main']['humidity']}%\n □ Ветер: {data['wind']['speed']} м/с\n ♣□ Облачность:
{data['clouds']['all']}%')
else:
    bot.reply_to(message,'Так нельзя')
```

И теперь проверяем работу кода.

