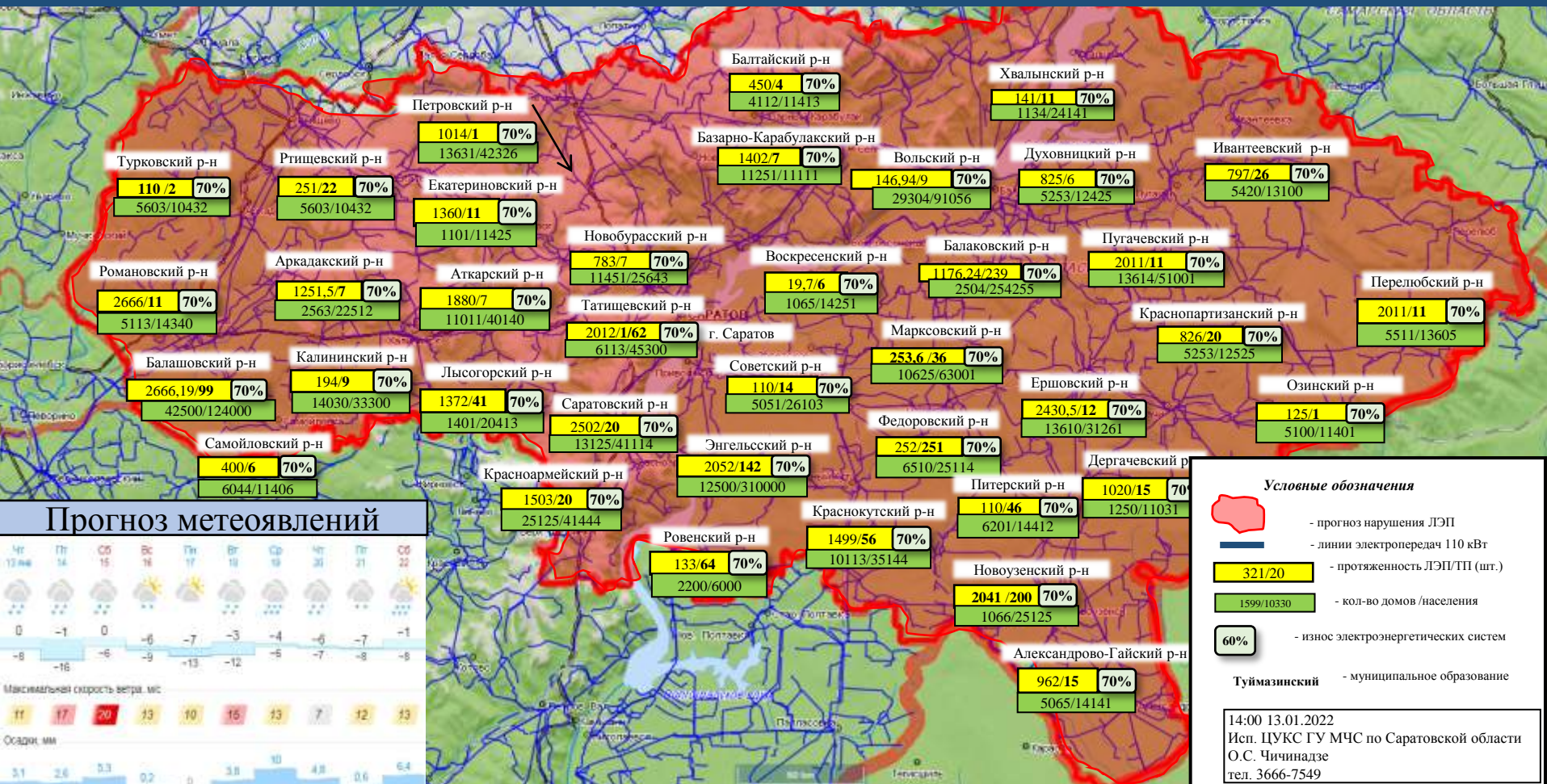


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (ОТ 13.01.2022 НА 14.01.2022)





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2022)



14:00 13.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
О.С. Чичинадзе  
тел. 3666-7549



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2022)

Трехмерная модель



Google Earth

Прогноз метеоявлений



Условные обозначения

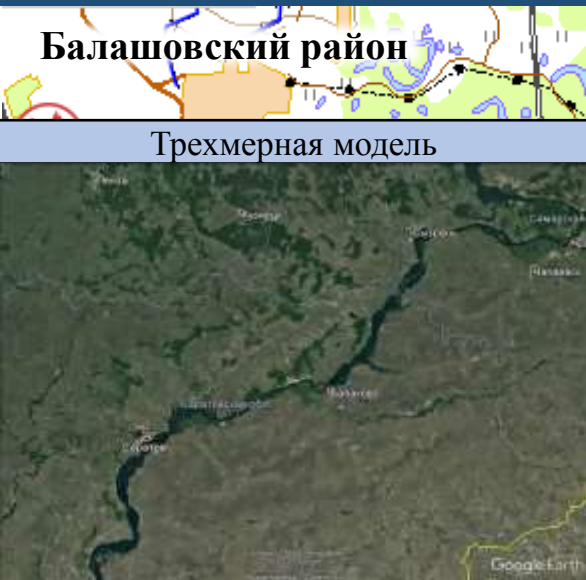
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 180 кВт

14:00 13.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
О.С. Чичинадзе  
тел. 3666-7549

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2022)

## Балашовский район





### Трехмерная модель



## Прогноз метеоявлений



### Условные обозначения

-  - пожарно-спасательные формирования
-  - социально-значимый объект
-  - больница
-  - линии электропередач 180 кВт

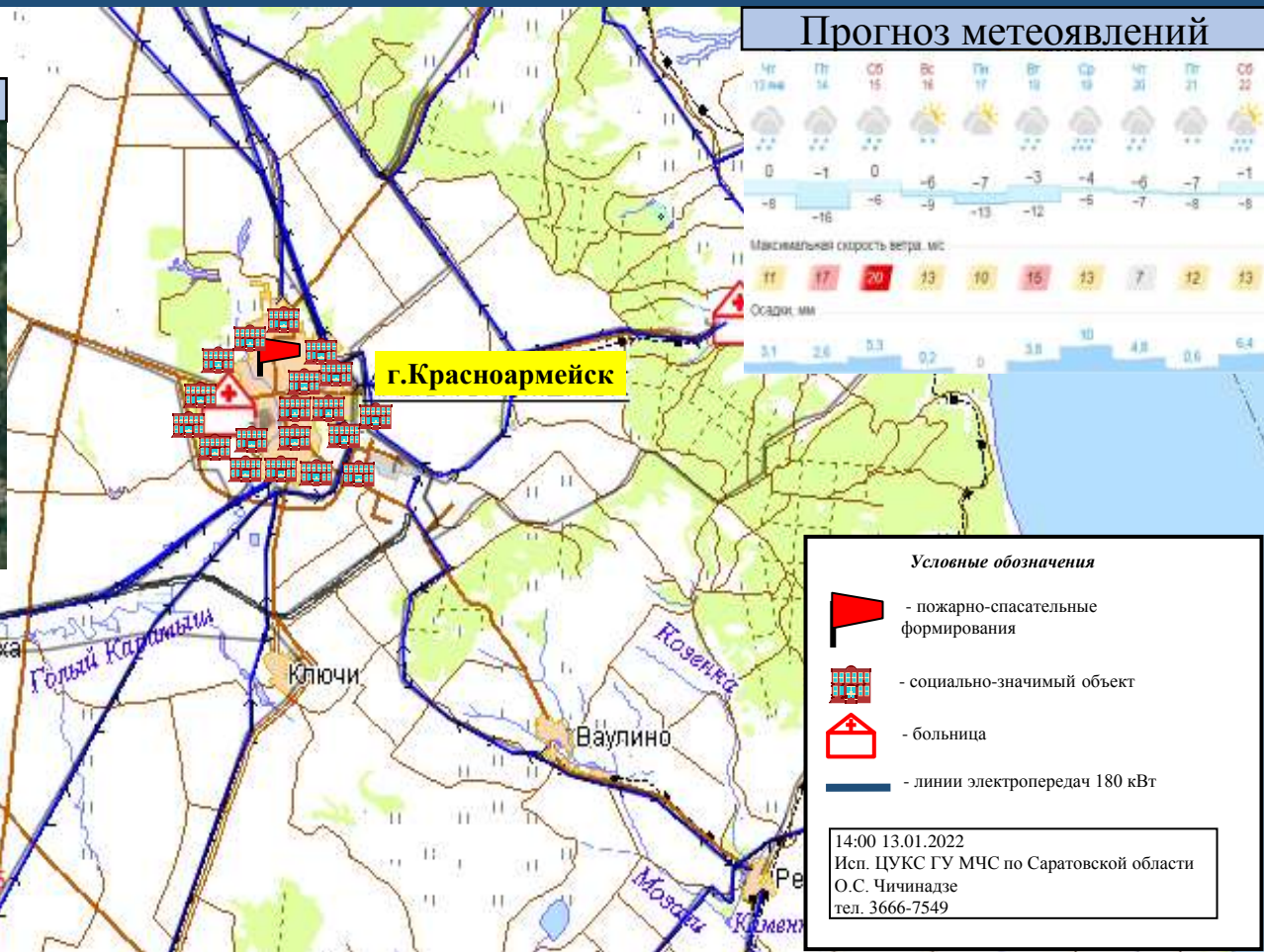
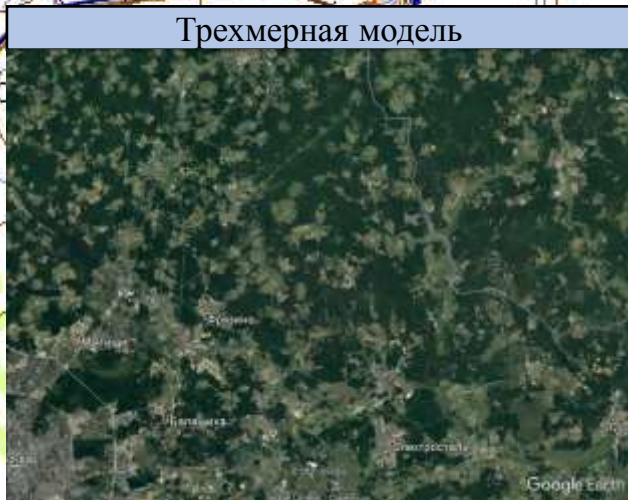
14:00 13.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
О.С. Чичинадзе  
тел. 3666-7549



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2022)

## Красноармейский район

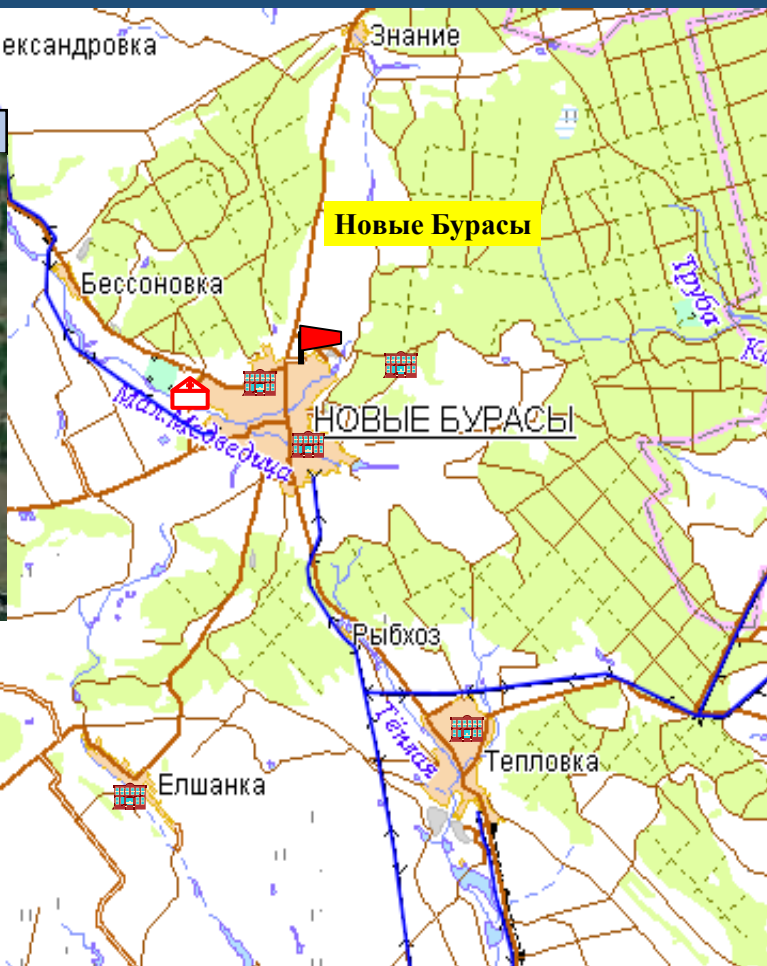
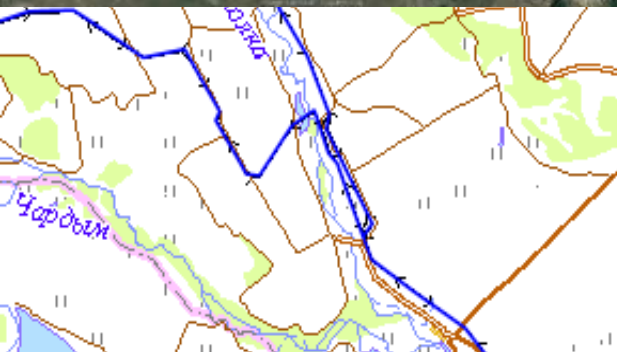
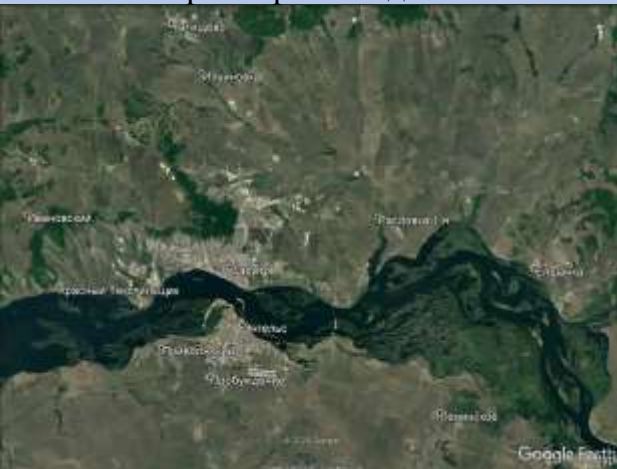
### Трехмерная модель



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2022)

## Новобурасский район

### Трехмерная модель



## Прогноз метеоявлений

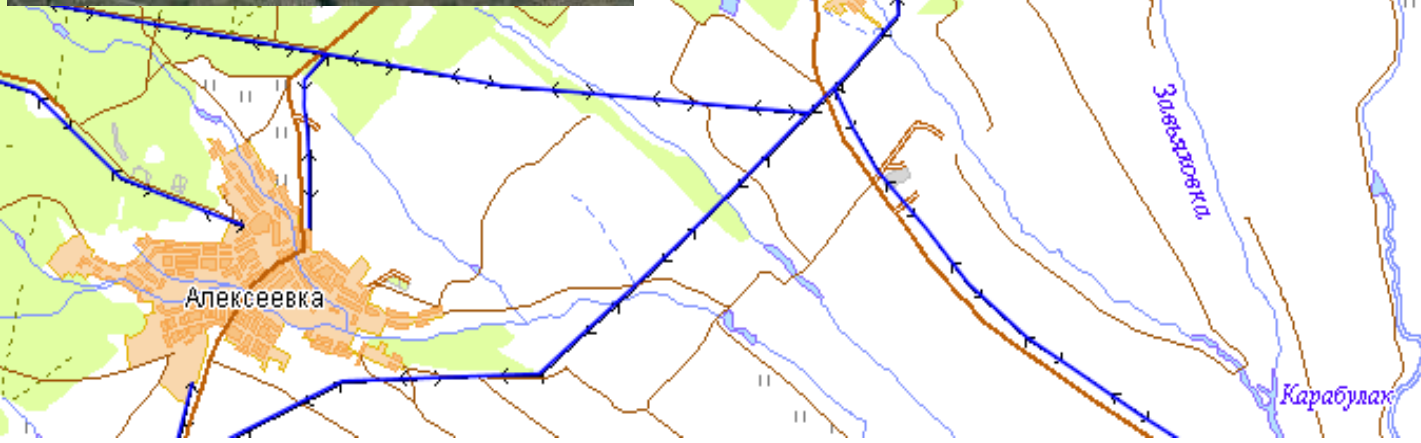
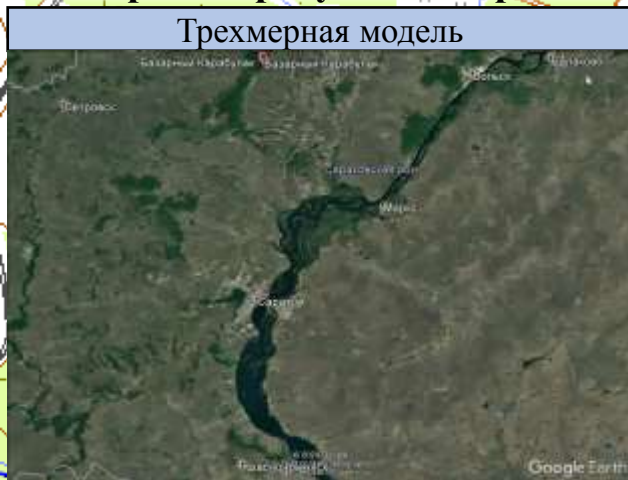




# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2022)

## Базарно-Карабулакский район





### Трехмерная модель



## Прогноз метеоявлений



### Условные обозначения

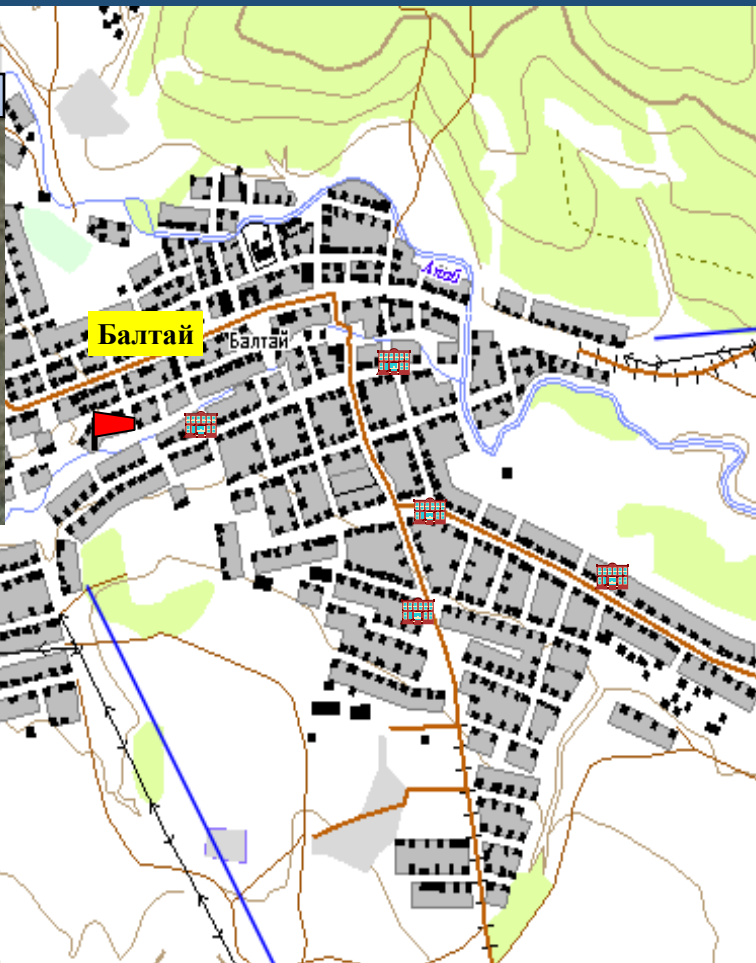
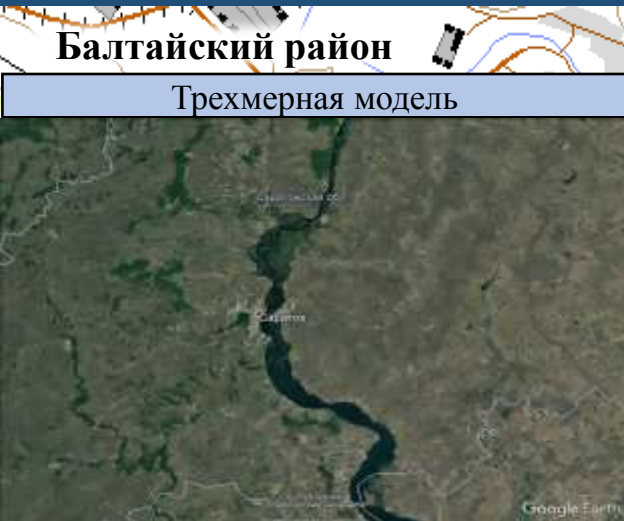
-  - пожарно-спасательные формирования
-  - социально-значимый объект
-  - больница
-  - линии электропередач 180 кВ

14:00 13.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
О.С. Чичинадзе  
тел. 3666-7549

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2022)

## Балтайский район

Трехмерная модель



## Прогноз метеоявлений

Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб
13.01	14	15	16	17	18	19	20	21	22
0	-1	0	-6	-7	-3	-4	-6	-7	-1
-8	-16	-6	-9	-13	-12	-6	-7	-8	-8
Максимальная скорость ветра, м/с									
11	17	20	13	10	16	13	7	12	13
Осадки, мм									
3.1	2.6	0.3	0.2	0	3.8	10	4.8	0.6	6.4

### Условные обозначения

- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 180 кВт

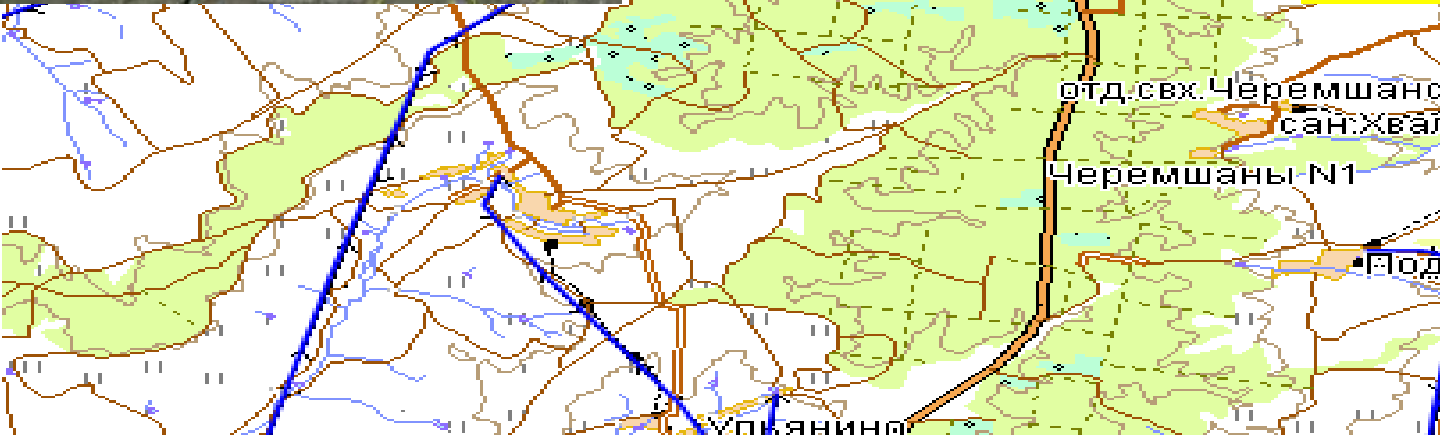
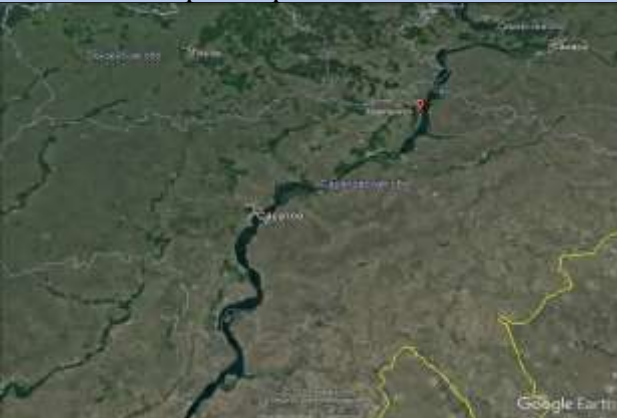
14:00 13.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
О.С. Чичинадзе  
тел. 3666-7549



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2022)

## Хвалынский район

### Трехмерная модель



## Прогноз метеоявлений

Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб
13.01	14	15	16	17	18	19	20	21	22
0	-1	0	-6	-7	-3	-4	-6	-7	-1
-8	-16	-6	-9	-13	-12	-5	-7	-8	-8
Максимальная скорость ветра, м/с									
11	17	20	13	10	15	13	7	12	13
Осадки, мм									
3.1	2.6	0.3	0.2	0	3.8	10	4.8	0.6	6.4

ХВАЛЫНСК

Хвалынский

### Условные обозначения

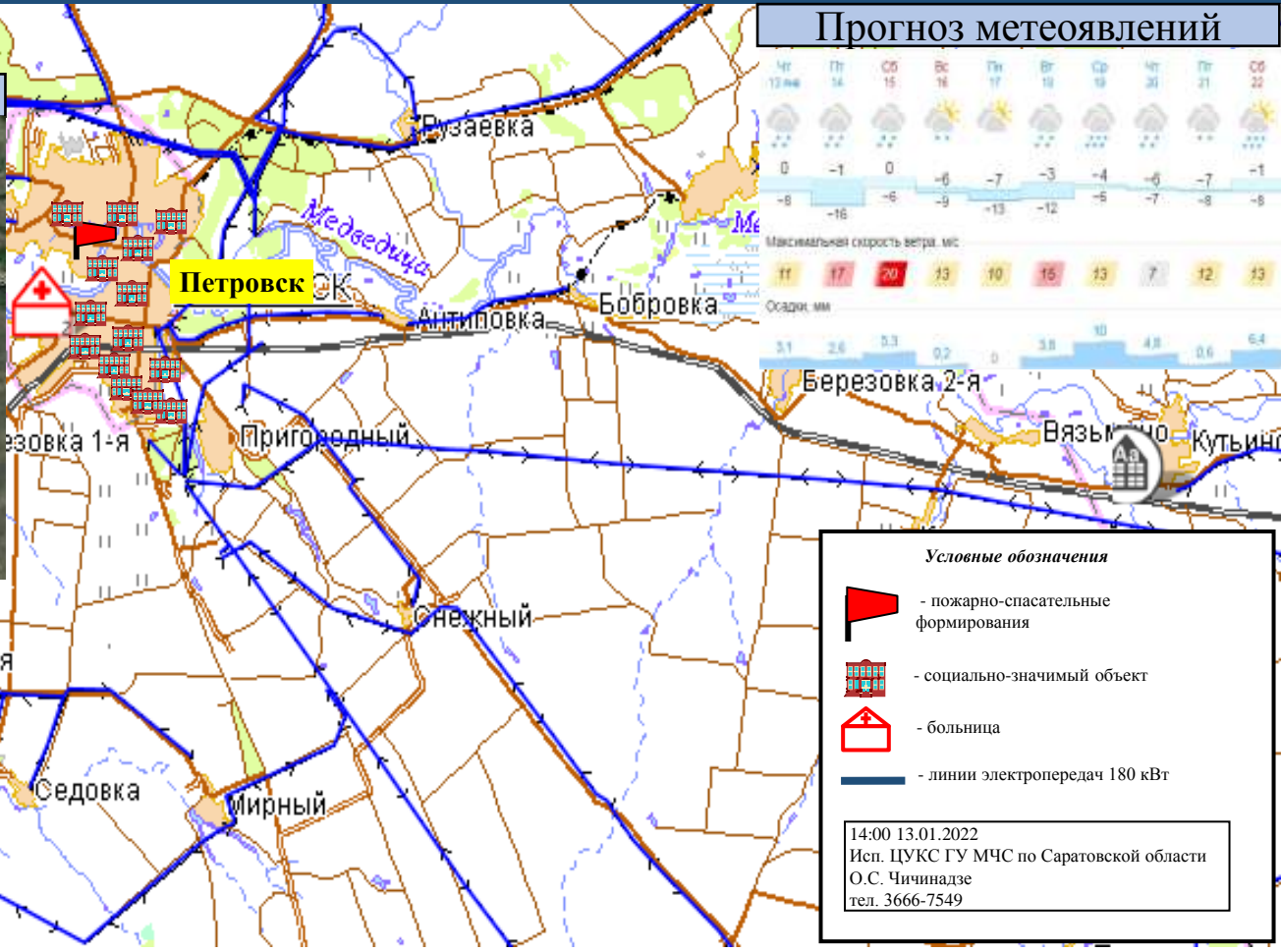
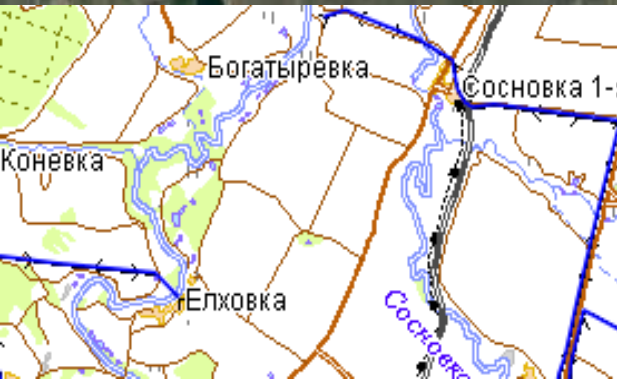
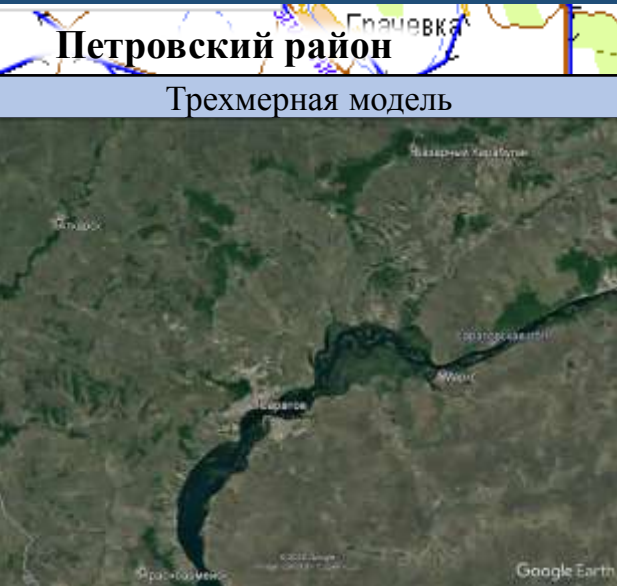
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 180 кВт

14:00 13.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
О.С. Чичинадзе  
тел. 3666-7549

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2022)

## Петровский район

Трехмерная модель



## Прогноз метеоявлений



### Условные обозначения

- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 180 кВт

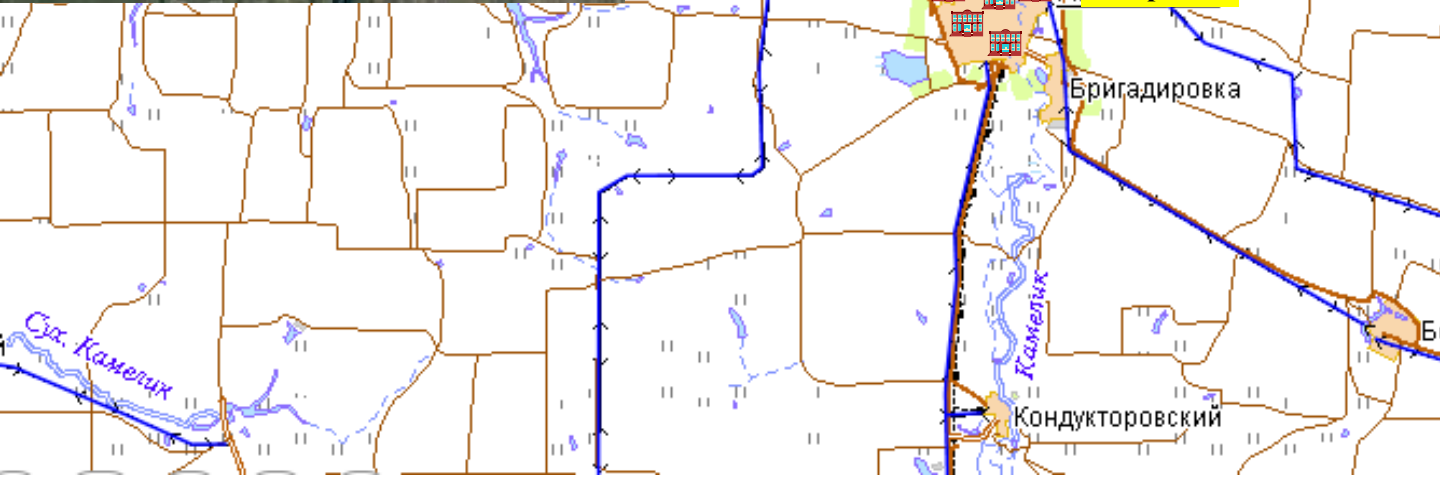
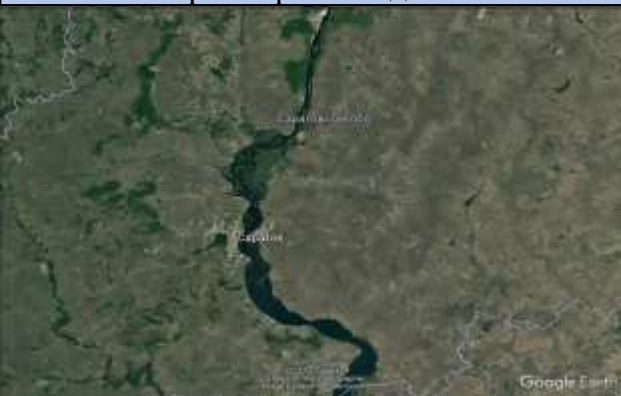
14:00 13.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
О.С. Чичинадзе  
тел. 3666-7549



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2022)

## Перелюбский район

Трехмерная модель



## Прогноз метеоявлений



### Условные обозначения

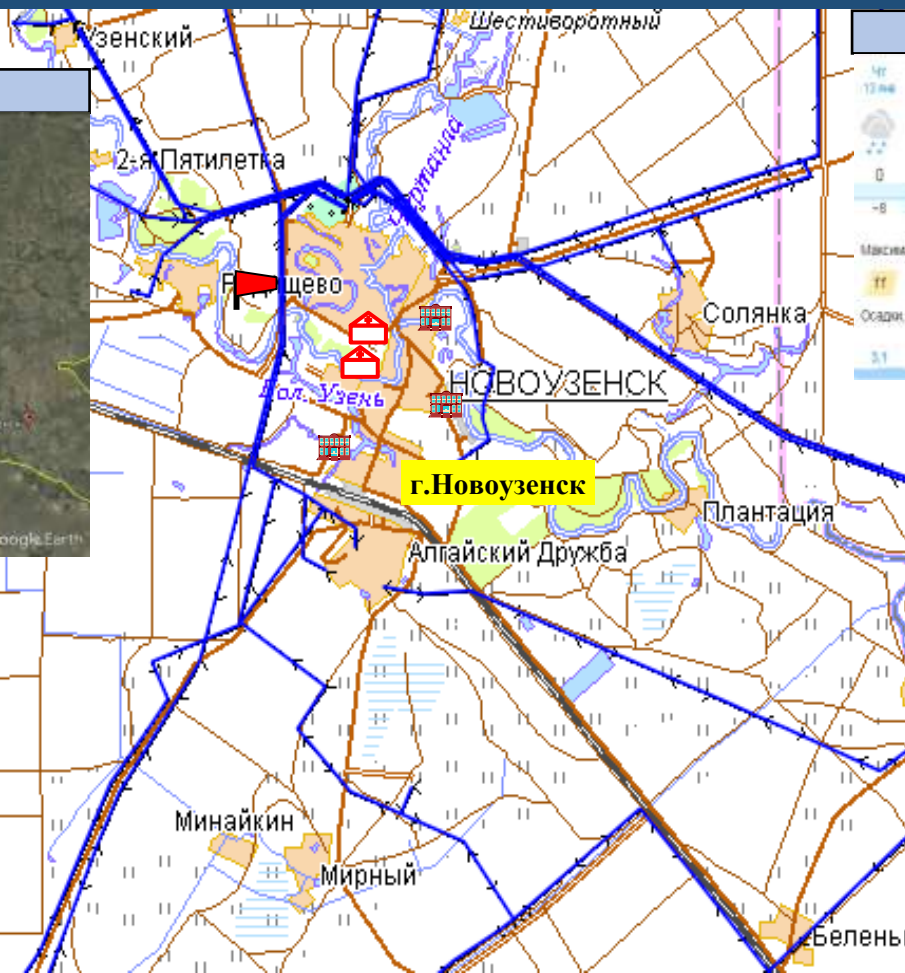
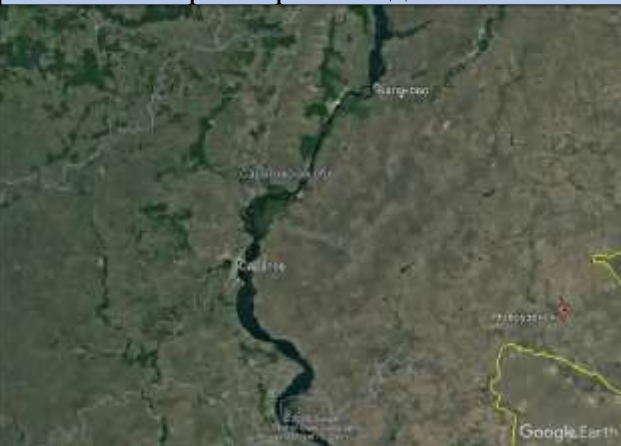
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 180 кВт

14:00 13.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
О.С. Чичинадзе  
тел. 3666-7549

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2022)

## Новоузенский район





Трехмерная модель



## Прогноз метеоявлений



### Условные обозначения

-  - пожарно-спасательные формирования
-  - социально-значимый объект
-  - больница
-  - линии электропередач 180 кВт

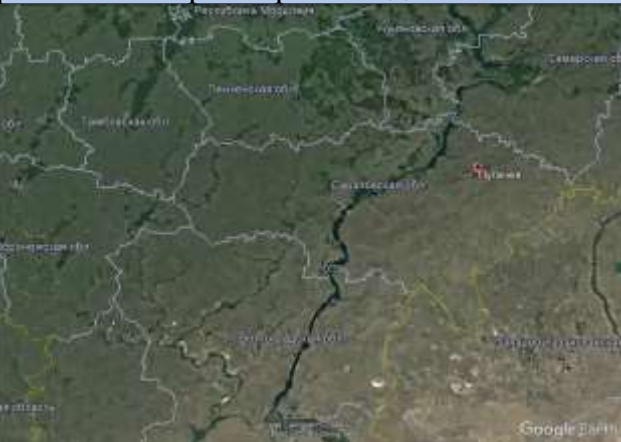
14:00 13.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
О.С. Чичинадзе  
тел. 3666-7549



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2022)

## Пугачевский район

### Трехмерная модель



## Прогноз метеоявлений



### Условные обозначения

- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 180 кВт

14:00 13.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
О.С. Чичинадзе  
тел. 3666-7549

- износ электроэнергетических систем  
- линии электропередач 110 кВт

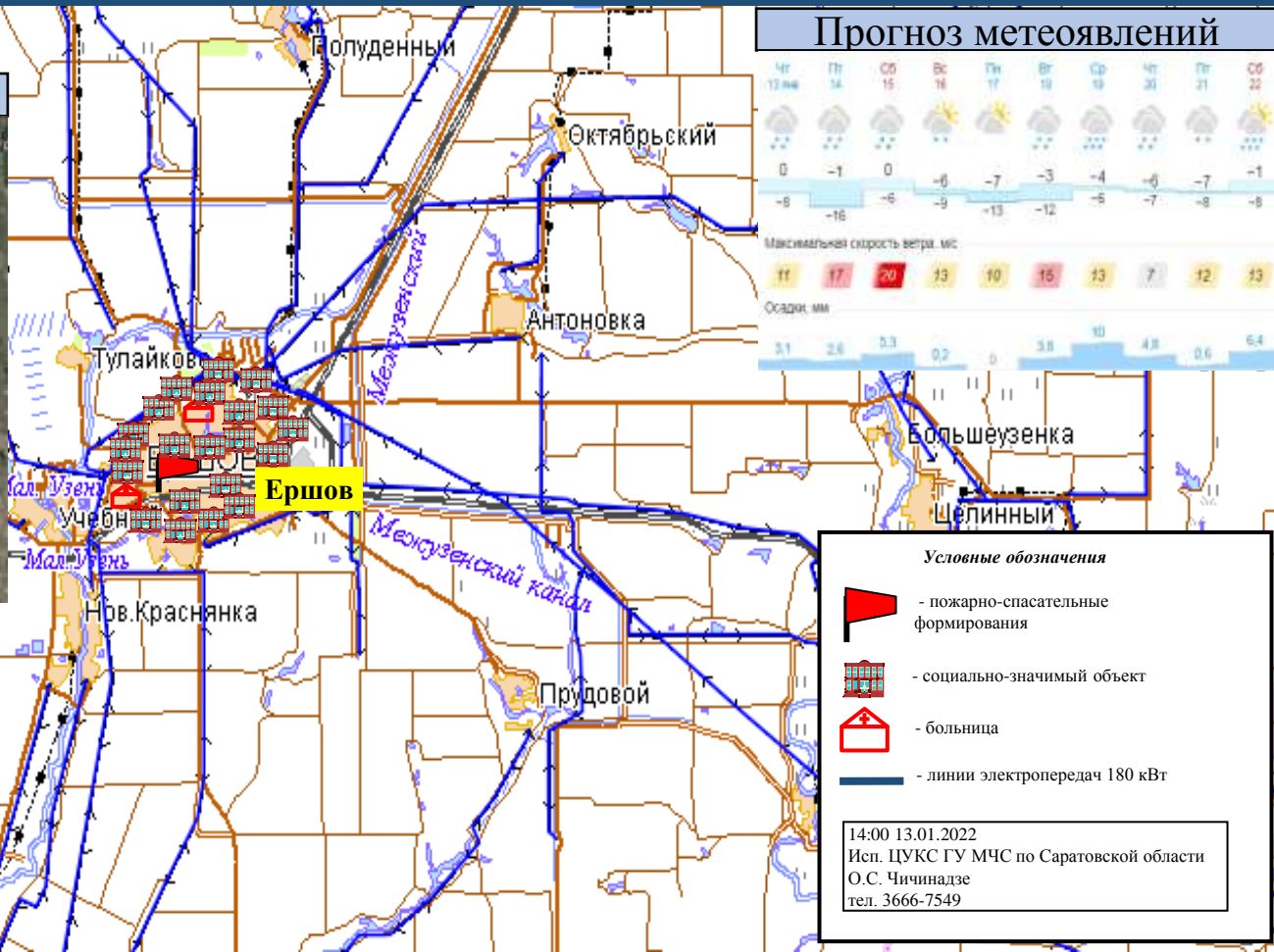
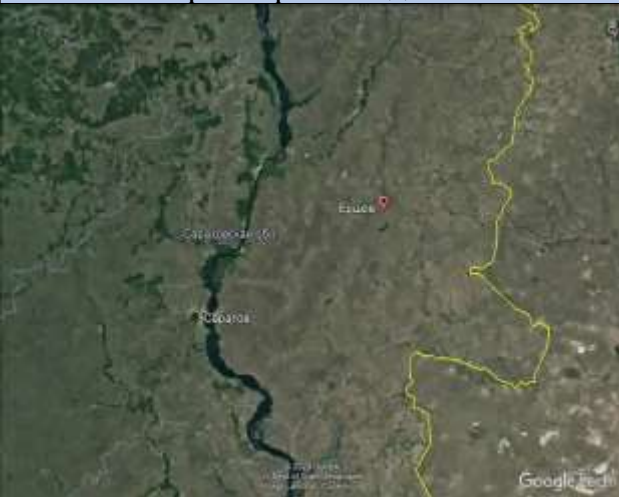




# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2022)

## Ершовский район

Трехмерная модель



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2022)

## Александрово-Гайский район





### Трехмерная модель



### Прогноз метеоявлений



### Условные обозначения

-  - пожарно-спасательные формирования
-  - социально-значимый объект
-  - больница
-  - линии электропередач 180 кВт

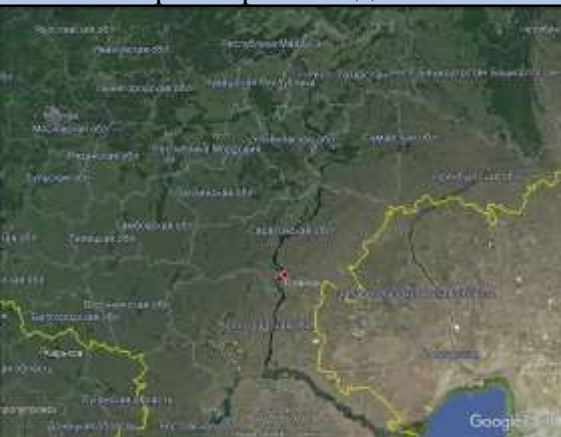
14:00 13.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
О.С. Чичинадзе  
тел. 3666-7549



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2022)

## Ровенский район

Трехмерная модель



## Прогноз метеоявлений



## Условные обозначения

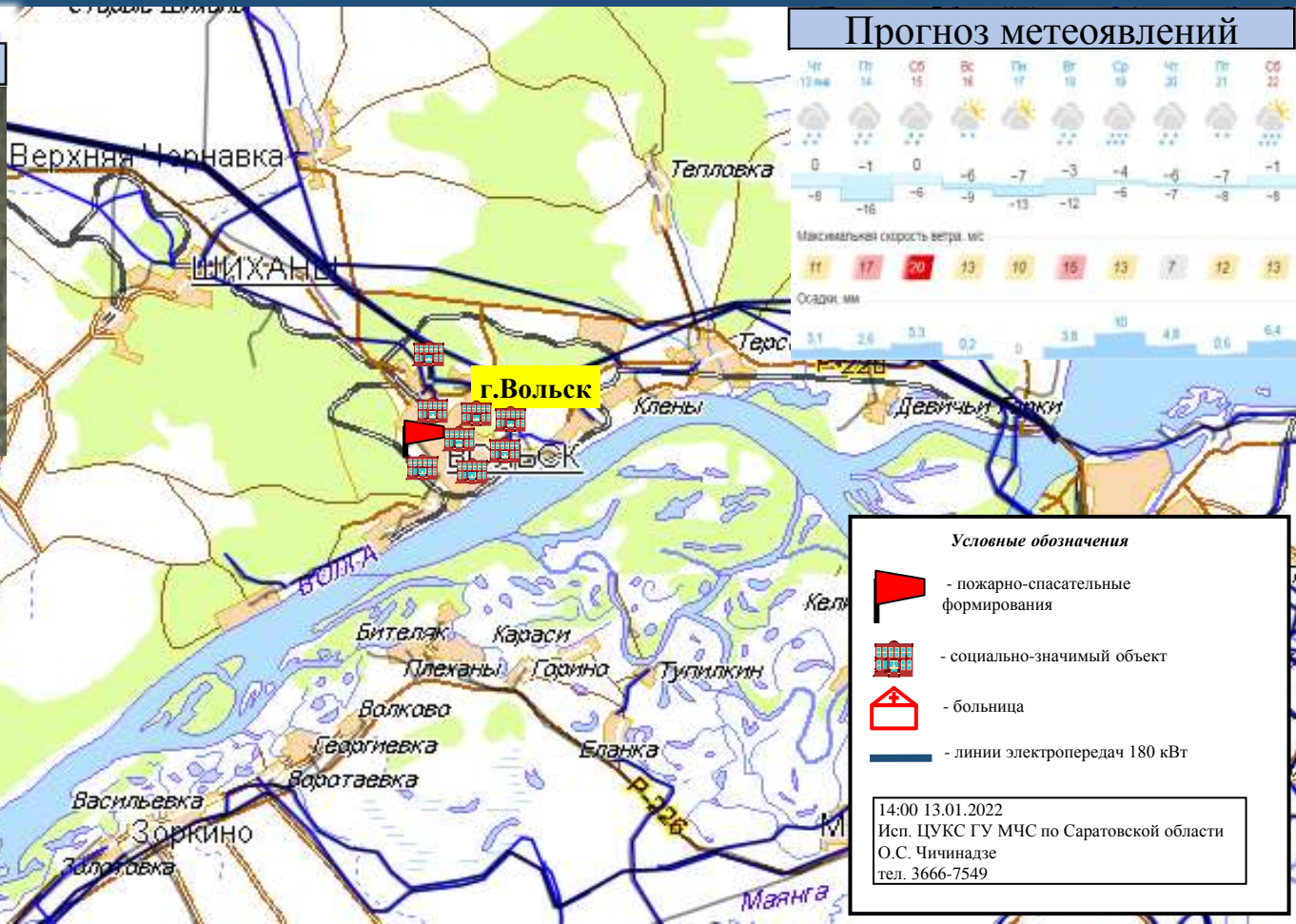
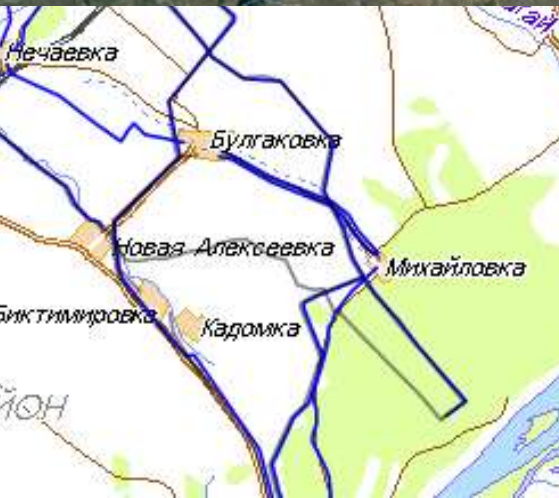
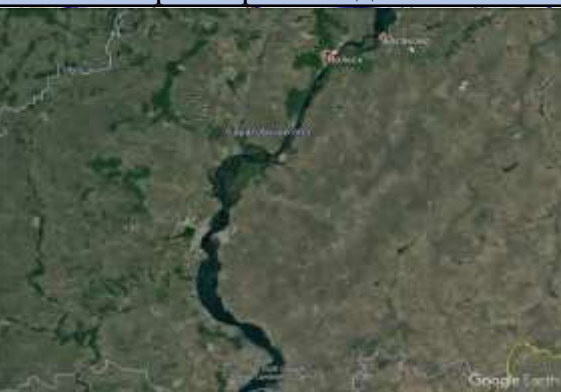
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 180 кВт

14:00 13.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
О.С. Чичинадзе  
тел. 3666-7549

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2022)

## Вольский район

Трехмерная модель



## Прогноз метеоявлений

Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб
13.01	14	15	16	17	18	19	20	21	22
0	-1	0	-6	-7	-3	-4	-6	-7	-1
-8	-16	-6	-9	-13	-12	-5	-7	-8	-8
Максимальная скорость ветра, м/с									
11	17	20	13	10	15	13	7	12	13
Осадки, мм									
0.1	2.6	0.3	0.2	0	3.8	10	4.8	0.6	6.4

## Условные обозначения

- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 180 кВт

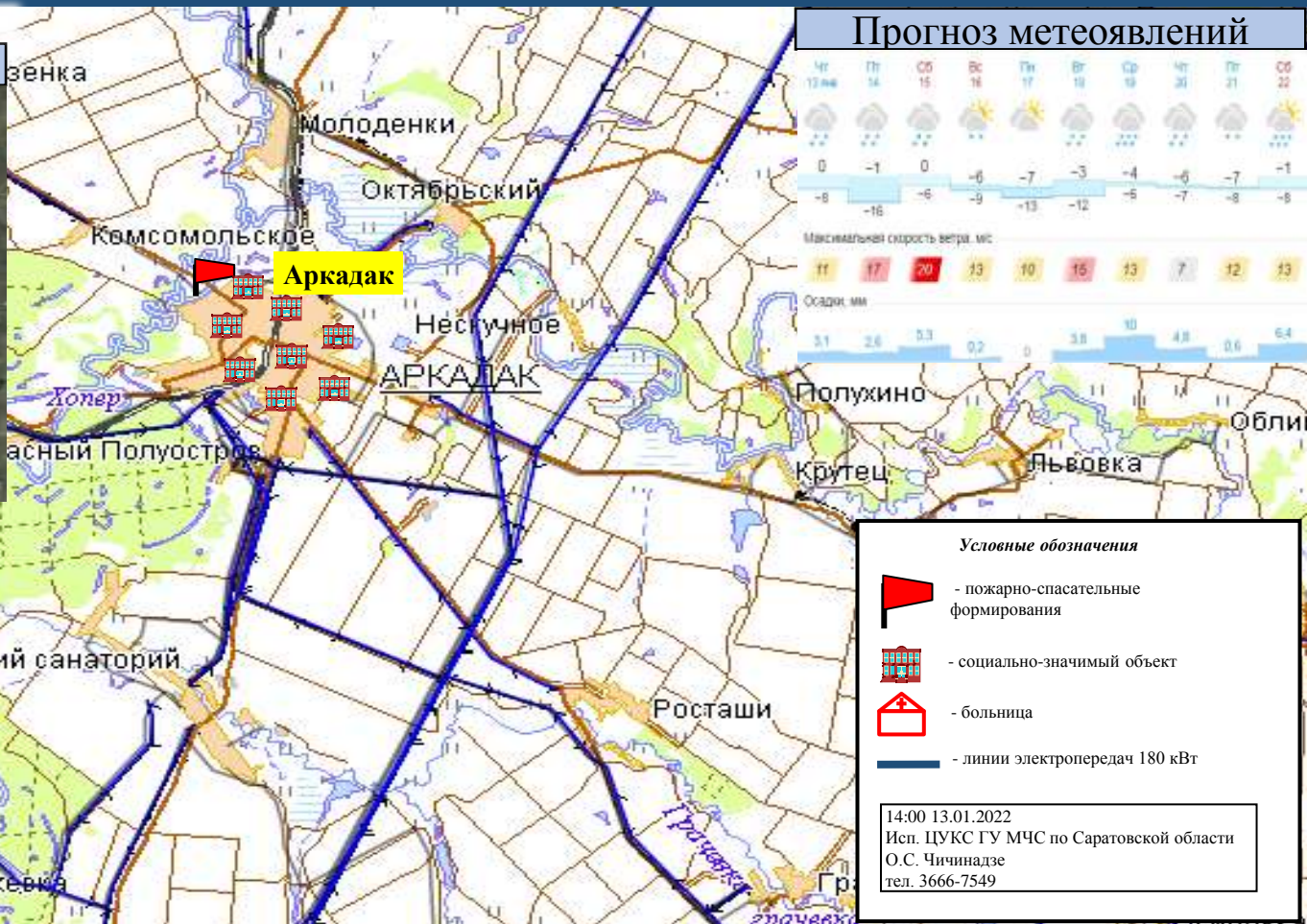
14:00 13.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
О.С. Чичинадзе  
тел. 3666-7549



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2022)

## Аркадакский район

Трехмерная модель

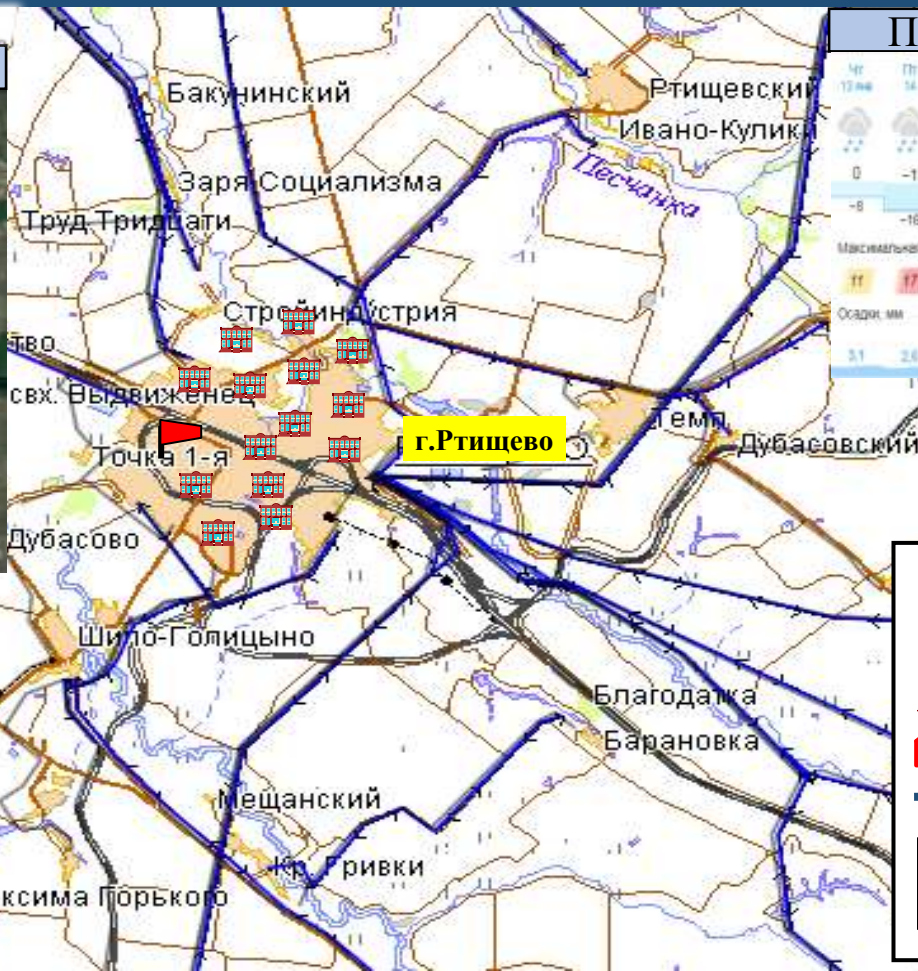




# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2022)

## Ртищевский район

Трехмерная модель



## Прогноз метеоявлений



### Условные обозначения

- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 180 кВт

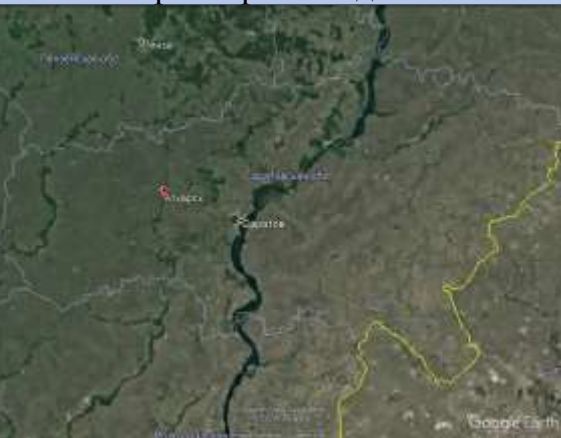
14:00 13.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
О.С. Чичинадзе  
тел. 3666-7549



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2022)

## Аткарский район





Трехмерная модель



## Прогноз метеоявлений

Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб
13.01	14	15	16	17	18	19	20	21	22
☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁
0	-1	0	-6	-7	-3	-4	-6	-7	-1
-8	-16	-6	-9	-13	-12	-6	-7	-8	-8
Максимальная скорость ветра, м/с									
11	17	20	13	10	16	13	7	12	13
Осадки, мм									
3.1	2.6	0.3	0.2	0	3.8	10	4.8	0.6	6.4

### Условные обозначения

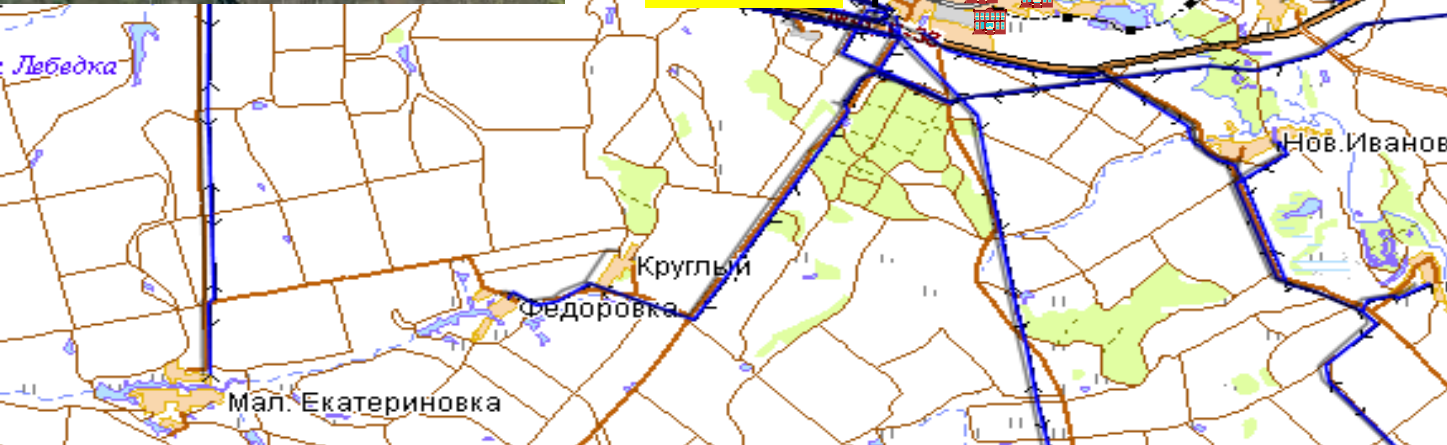
-  - пожарно-спасательные формирования
-  - социально-значимый объект
-  - больница
-  - линии электропередач 180 кВт

14:00 13.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
О.С. Чичинадзе  
тел. 3666-7549

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2022)

## Калининский район

Трехмерная модель



## Прогноз метеоявлений



### Условные обозначения

- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 180 кВт

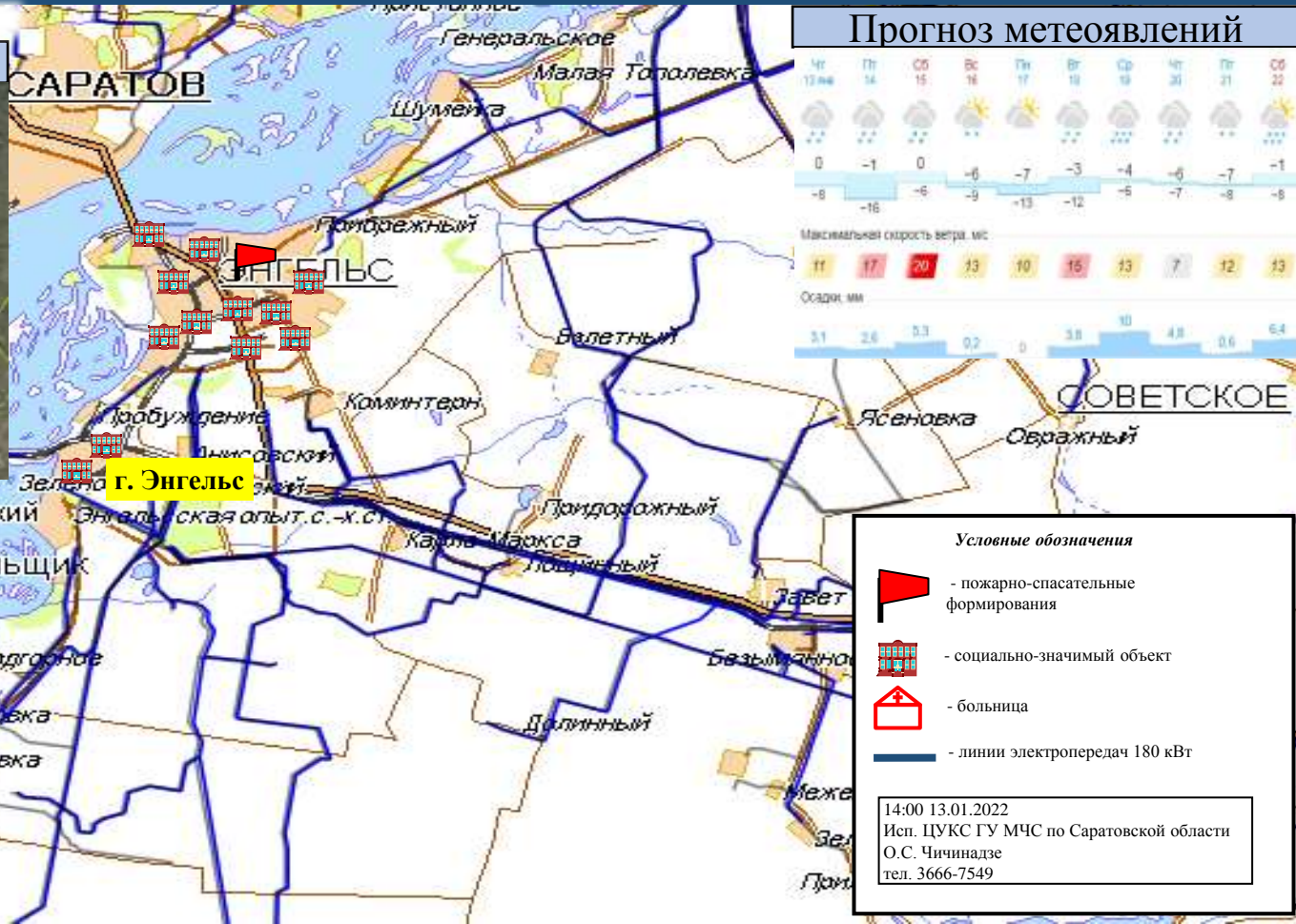
14:00 13.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
О.С. Чичинадзе  
тел. 3666-7549



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2022)

## Энгельсский район

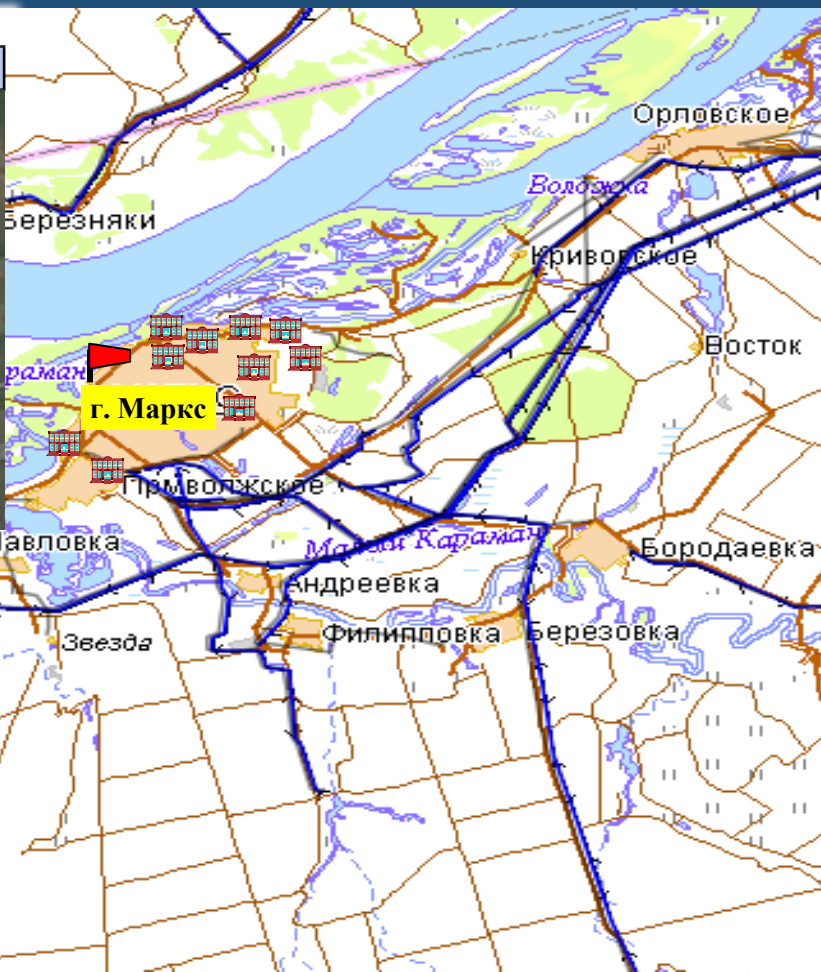
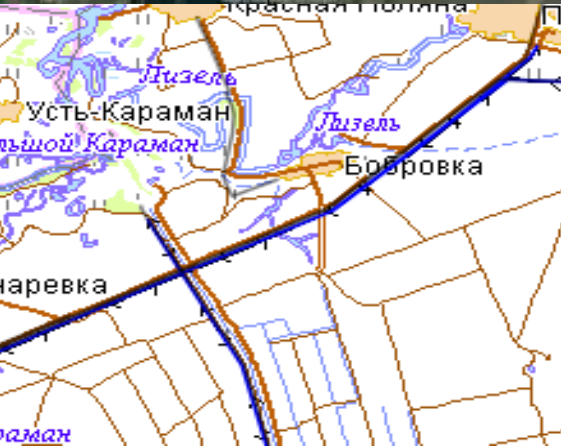
Трехмерная модель



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2022)

## Марковский район

Трехмерная модель



## Прогноз метеоявлений

Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб
13.01	14	15	16	17	18	19	20	21	22
0	-1	0	-6	-7	-3	-4	-6	-7	-1
-8	-16	-6	-9	-13	-12	-5	-7	-8	-8
Максимальная скорость ветра, м/с									
11	17	20	13	10	15	13	7	12	13
Осадки, мм									
3.1	2.6	0.3	0.2	0	3.8	10	4.8	0.6	6.4

## Условные обозначения

- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 180 кВт

14:00 13.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
О.С. Чичинадзе  
тел. 3666-7549



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2022)

## Озинский район

Трехмерная модель



Google Earth

## Прогноз метеоявлений



р.п.Озинки

### Условные обозначения

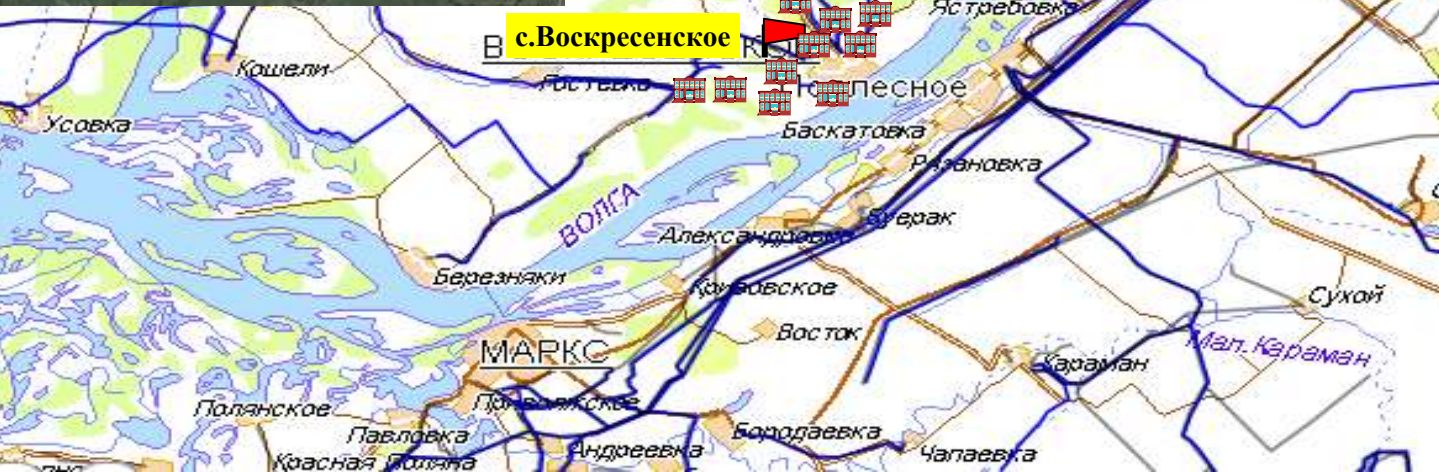
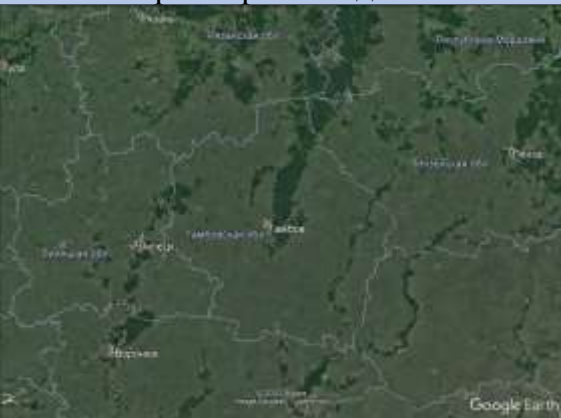
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 180 кВт

14:00 13.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
О.С. Чичинадзе  
тел. 3666-7549

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2022)

## Воскресенский район

Трехмерная модель



## Прогноз метеоявлений



### Условные обозначения

- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 180 кВт

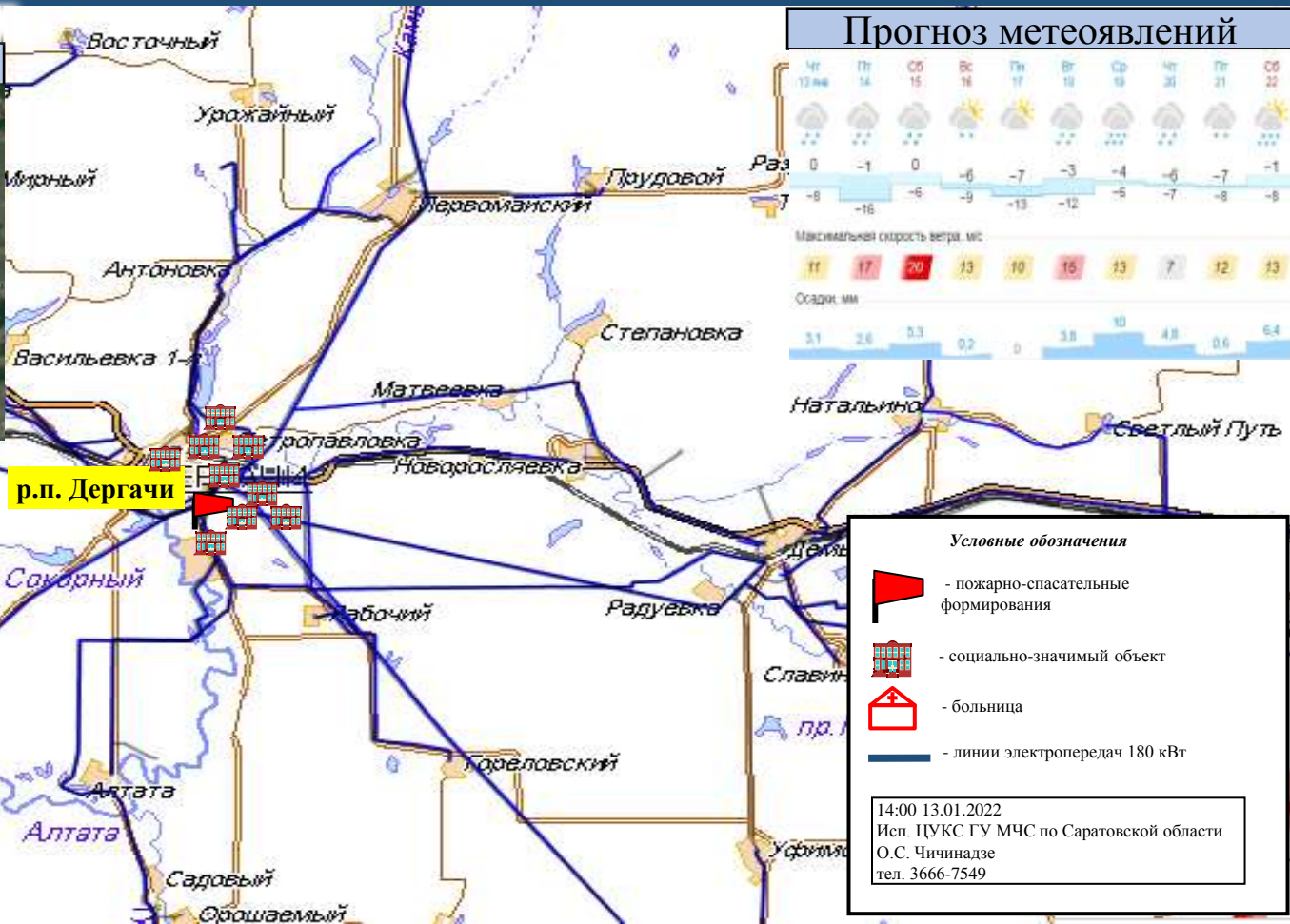
14:00 13.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
О.С. Чичинадзе  
тел. 3666-7549



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2022)

## Дергачевский район

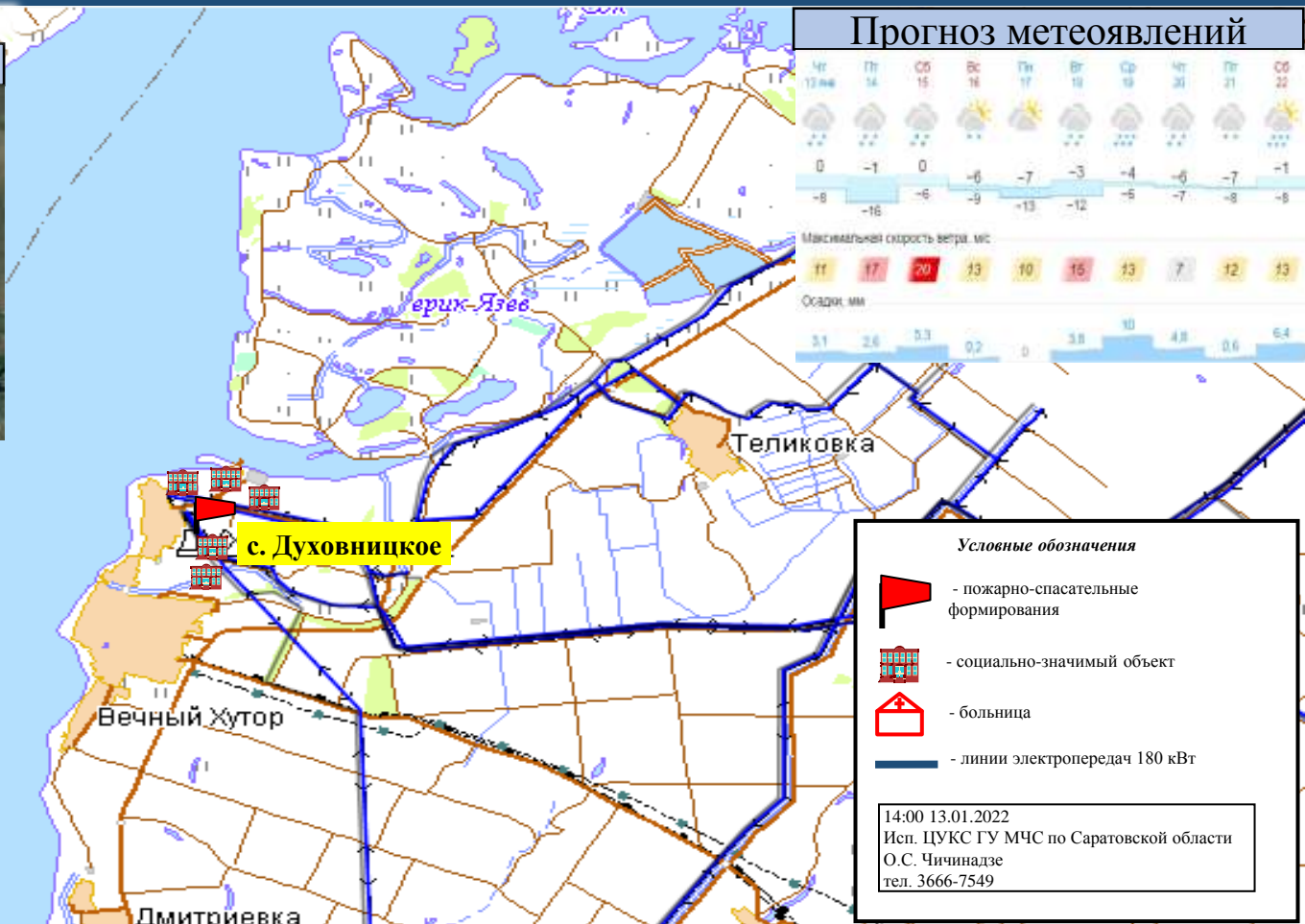
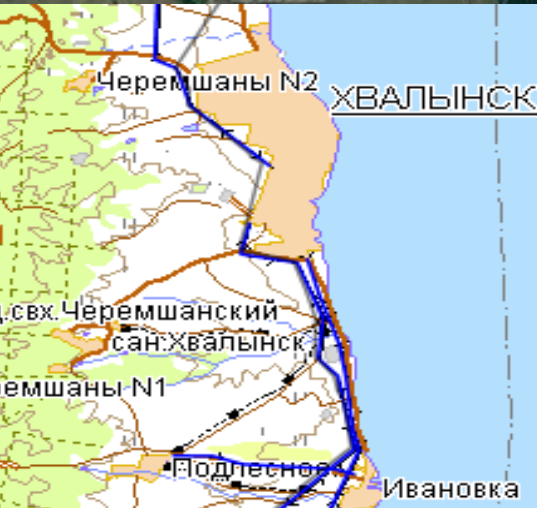
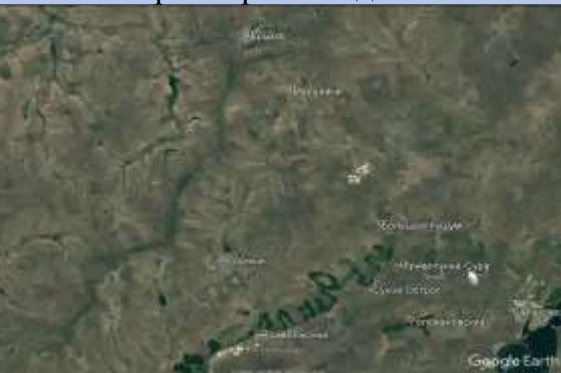
Трехмерная модель



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2022)

## Духовницкий район

Трехмерная модель





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2022)

## Екатериновский район

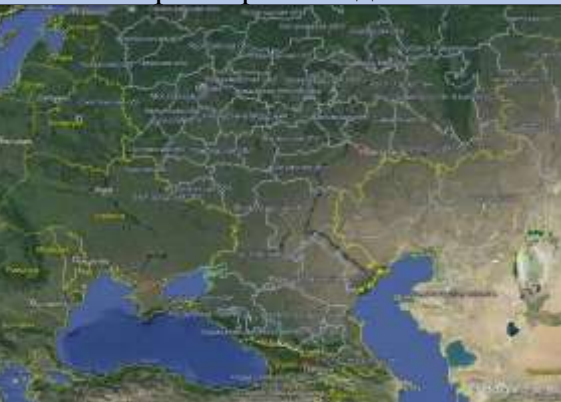
Трехмерная модель



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2022)

## Ивантеевский район

Трехмерная модель



## Прогноз метеоявлений



- Условные обозначения
- пожарно-спасательные формирования
  - социально-значимый объект
  - больница
  - линии электропередач 180 кВт

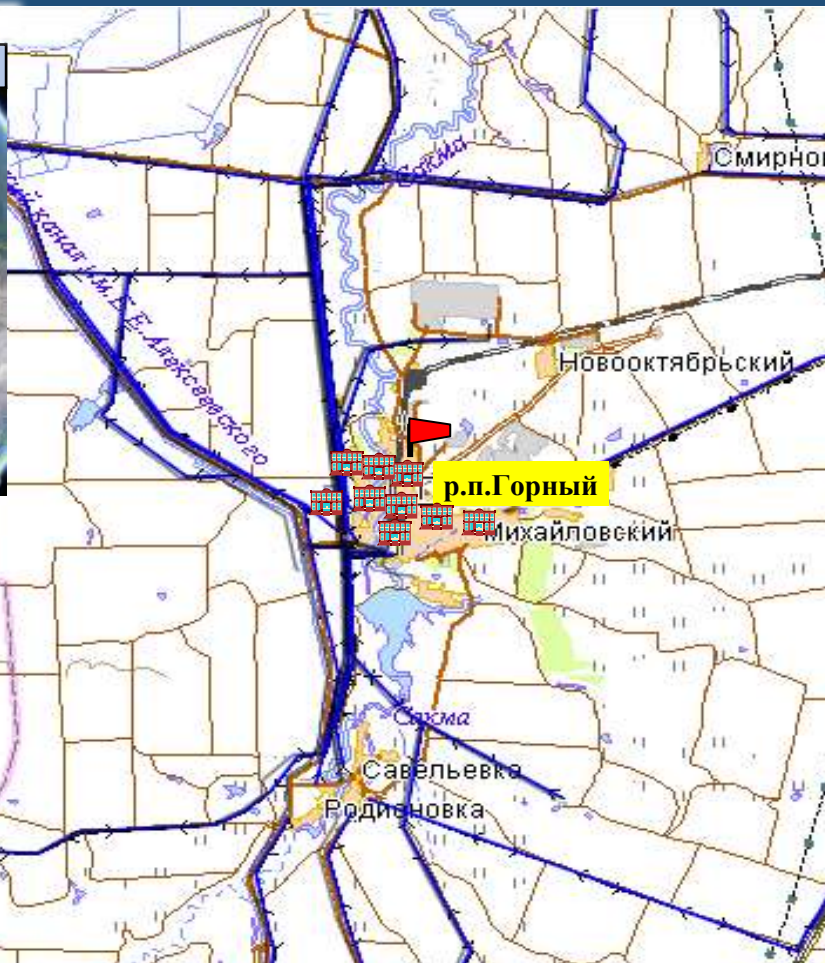
14:00 13.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
О.С. Чичинадзе  
тел. 3666-7549



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2022)

## Краснопартизанский район

Трехмерная модель



## Прогноз метеоявлений



### Условные обозначения

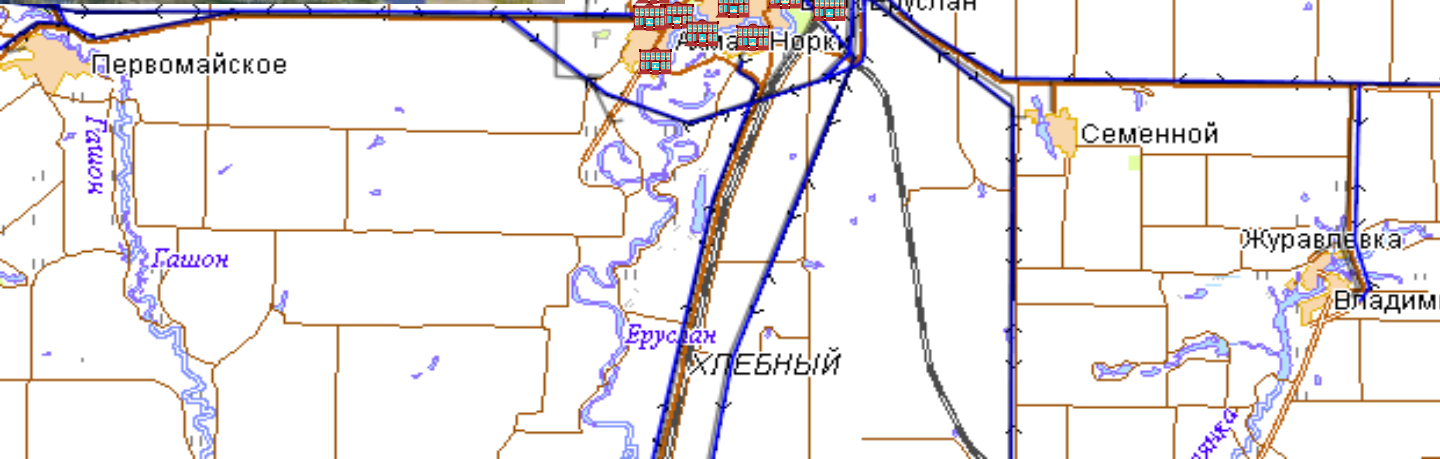
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 180 кВт

14:00 13.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
О.С. Чичинадзе  
тел. 3666-7549

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2022)

## Краснокутский район

Трехмерная модель



## Прогноз метеоявлений



### Условные обозначения

- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 180 кВт

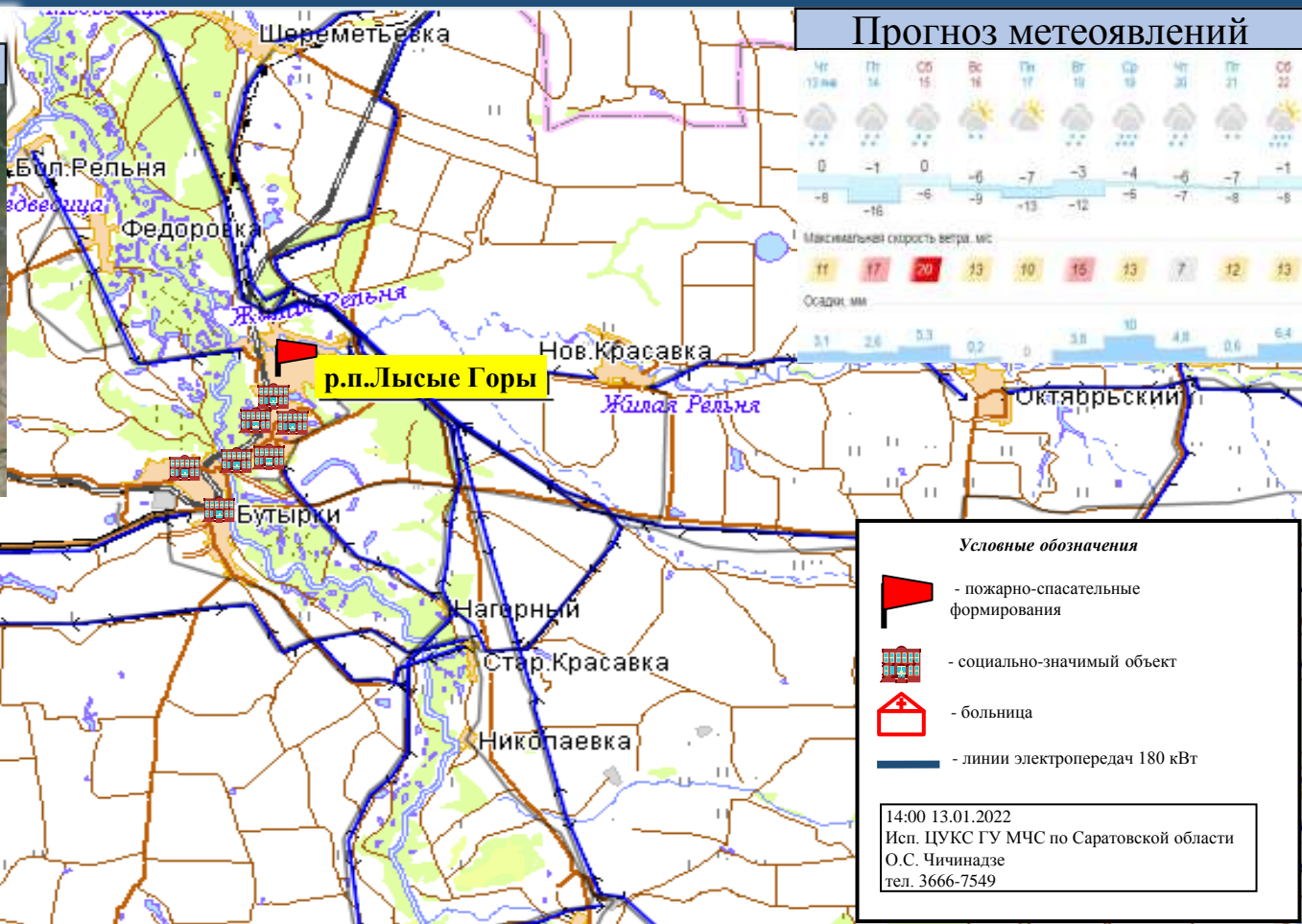
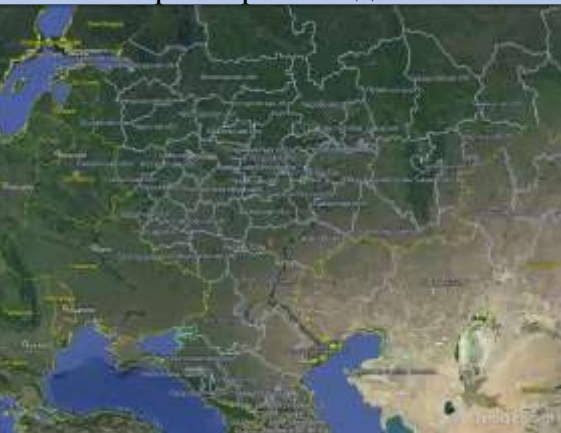
14:00 13.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
О.С. Чичинадзе  
тел. 3666-7549



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2022)

## Лысогорский район

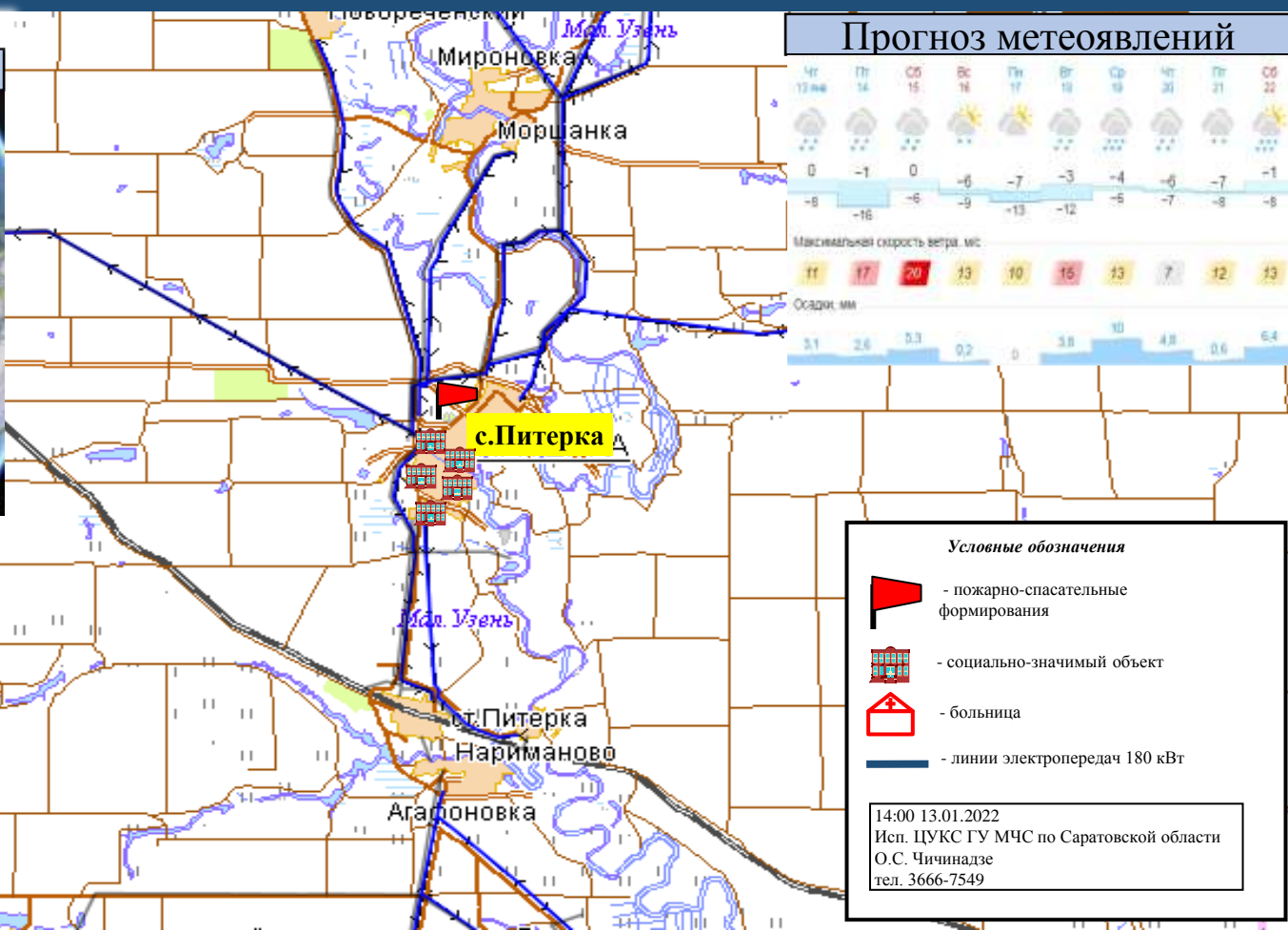
Трехмерная модель



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2022)

## Питерский район

Трехмерная модель

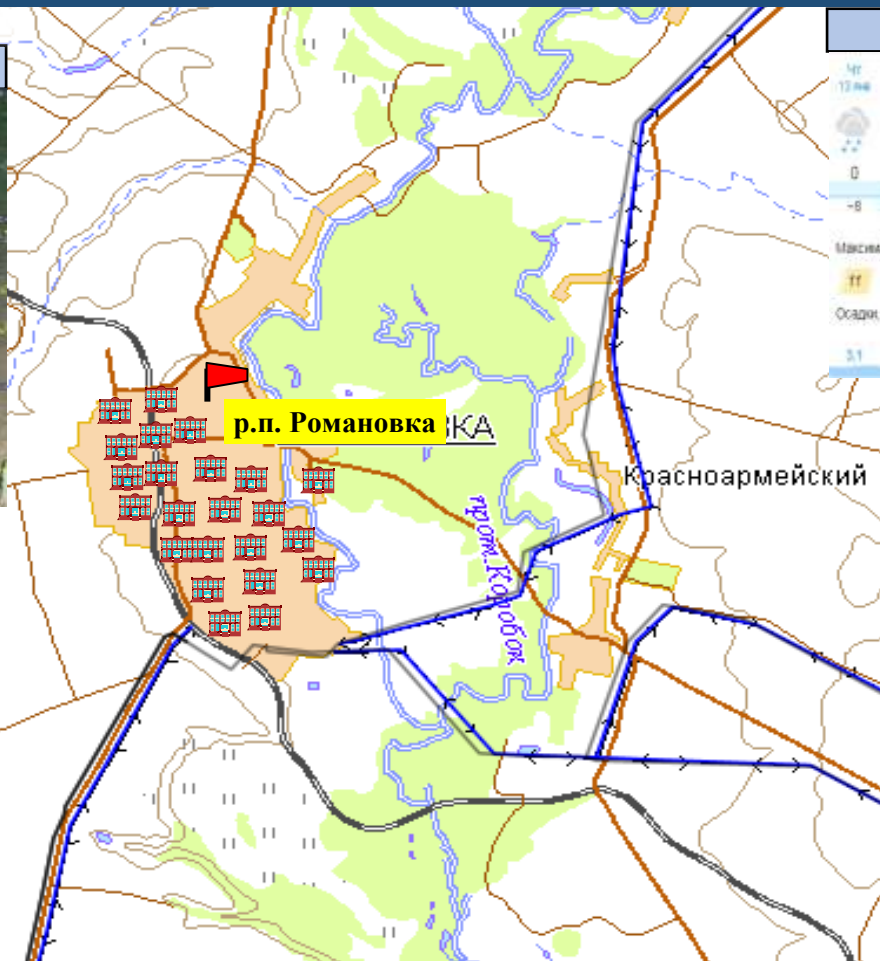
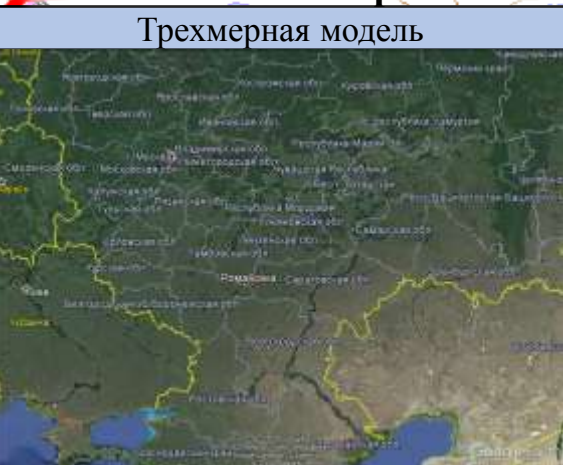




# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2022)

## Романовский район

Трехмерная модель



## Прогноз метеоявлений



### Условные обозначения

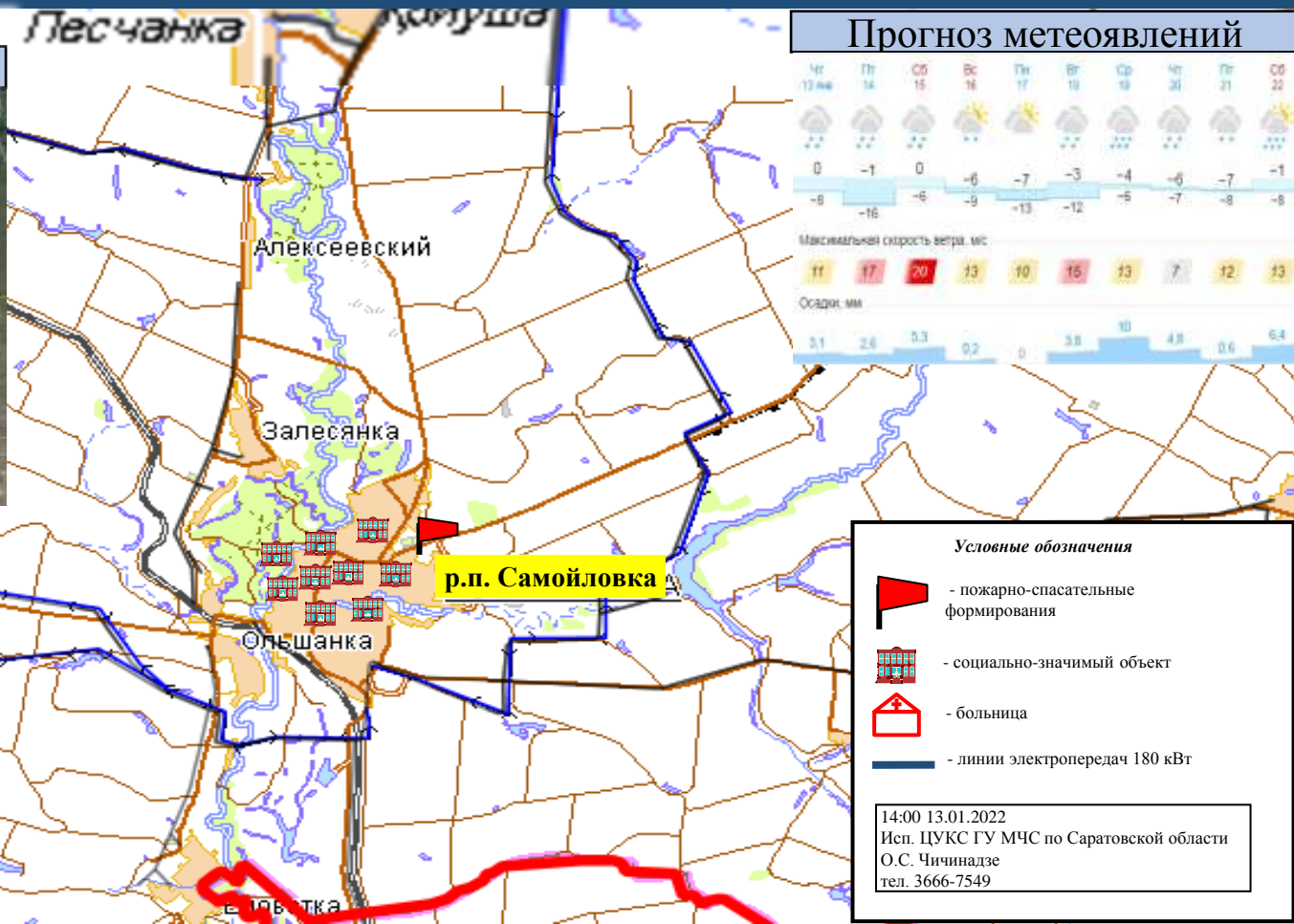
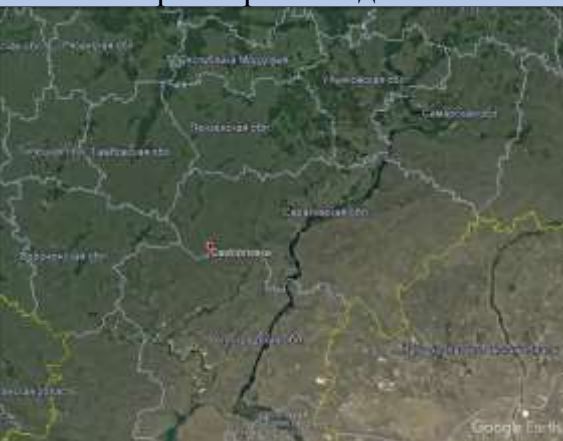
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 180 кВт

14:00 13.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
О.С. Чичинадзе  
тел. 3666-7549

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2022)

## Самойловский район

Трехмерная модель

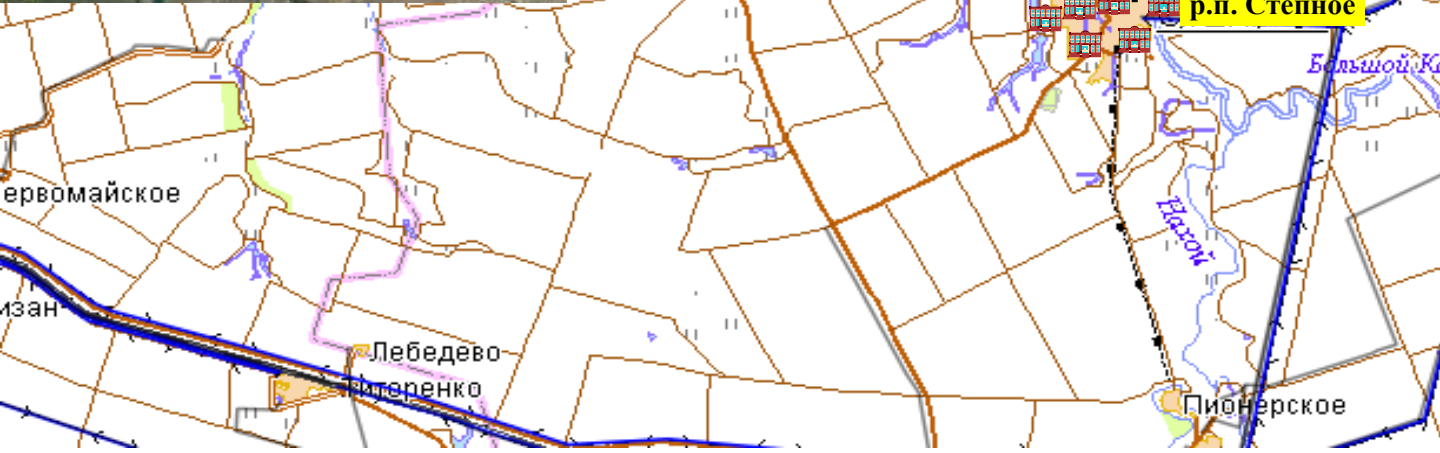
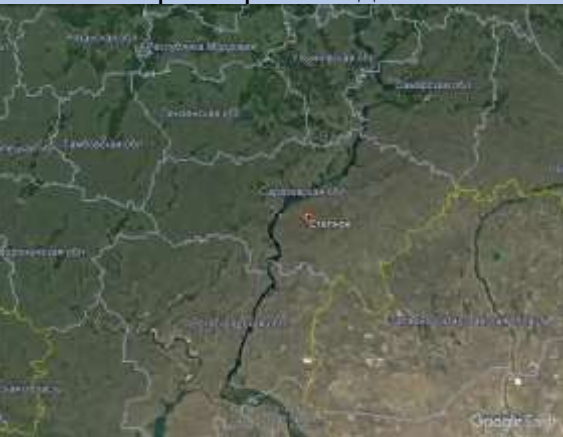




# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2022)

## Советский район

Трехмерная модель



## Прогноз метеоявлений

Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб
13.01	14	15	16	17	18	19	20	21	22
0	-1	0	-6	-7	-3	-4	-6	-7	-1
-8	-16	-6	-9	-13	-12	-5	-7	-8	-8
Максимальная скорость ветра, м/с									
11	17	20	13	10	15	13	7	12	13
Осадки, мм									
3.1	2.6	0.3	0.2	0	3.8	10	4.8	0.6	6.4

### Условные обозначения

- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 180 кВт

14:00 13.01.2022

Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области

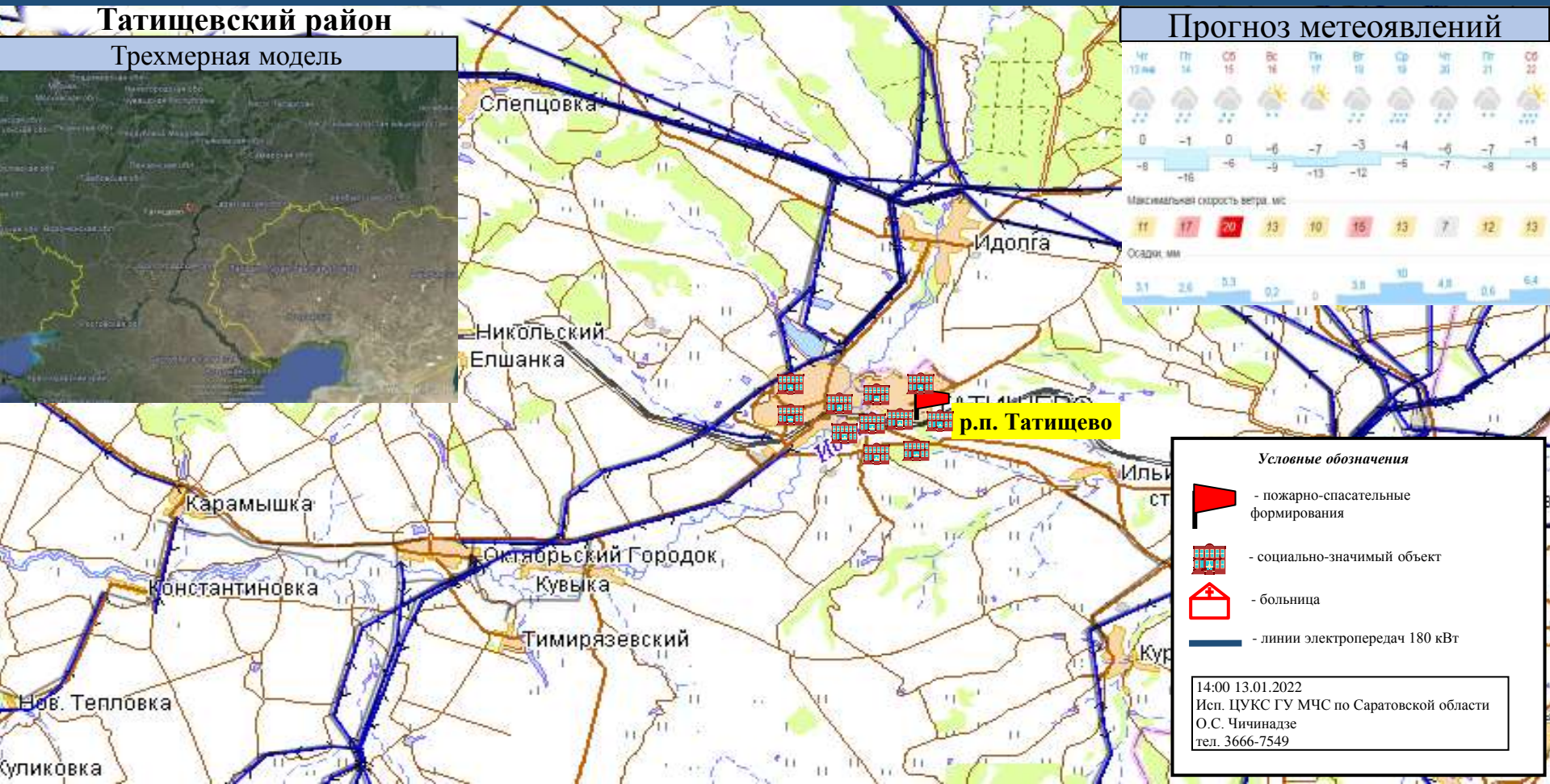
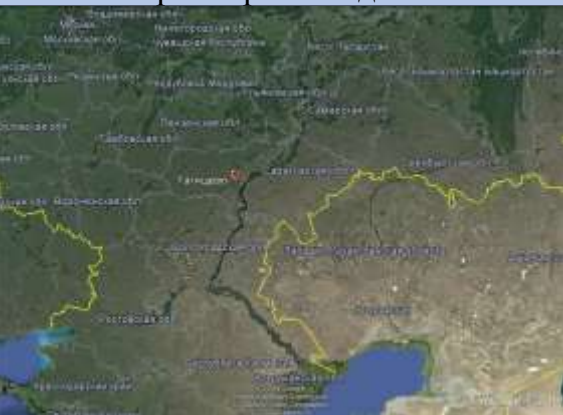
О.С. Чичинадзе

тел. 3666-7549

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2022)

## Татищевский район

### Трехмерная модель



## Прогноз метеоявлений

### Условные обозначения

- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 180 кВт

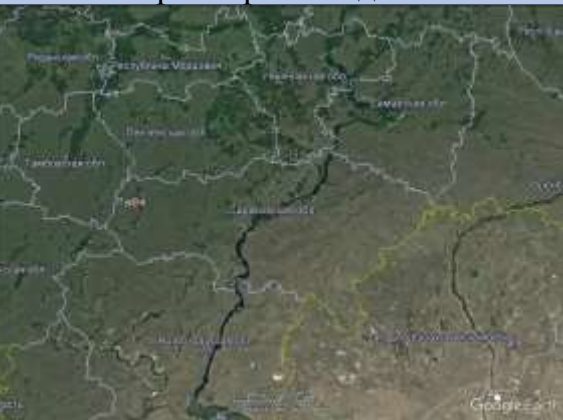
14:00 13.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
О.С. Чичинадзе  
тел. 3666-7549



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2022)

## Турковский район





Трехмерная модель



## Прогноз метеоявлений



### Условные обозначения

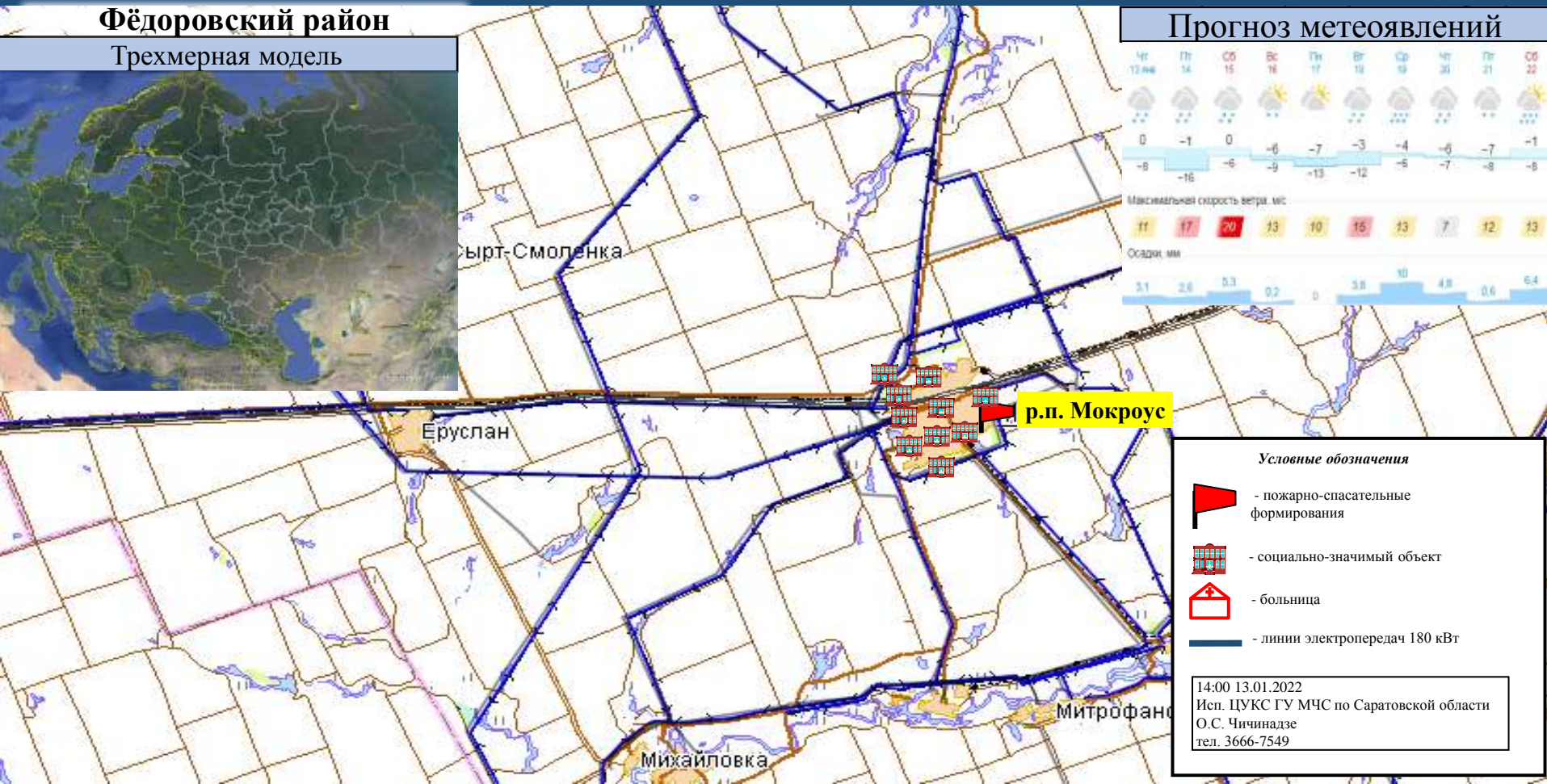
-  - пожарно-спасательные формирования
-  - социально-значимый объект
-  - больница
-  - линии электропередач 180 кВт

14:00 13.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
О.С. Чичинадзе  
тел. 3666-7549

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2022)

## Фёдоровский район

Трёхмерная модель



## Прогноз метеоявлений



## Условные обозначения

- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 180 кВт

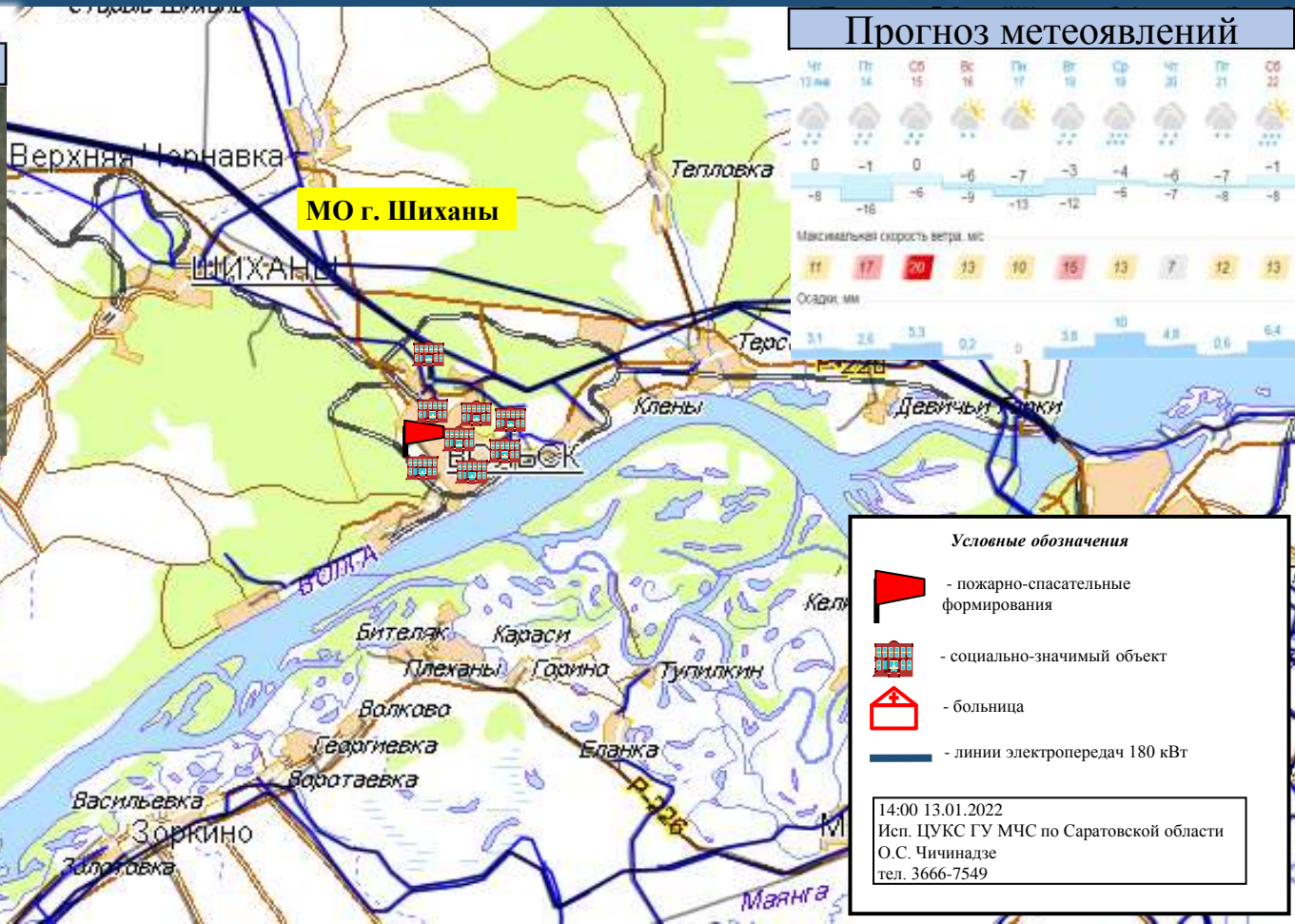
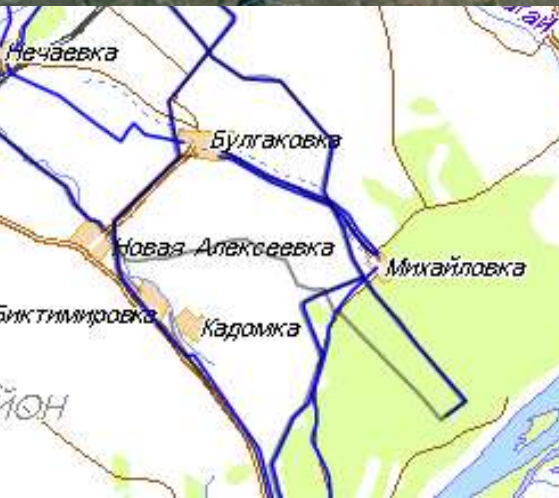
14:00 13.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
О.С. Чичинадзе  
тел. 3666-7549



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2022)

## МО г. Шиханы

Трехмерная модель

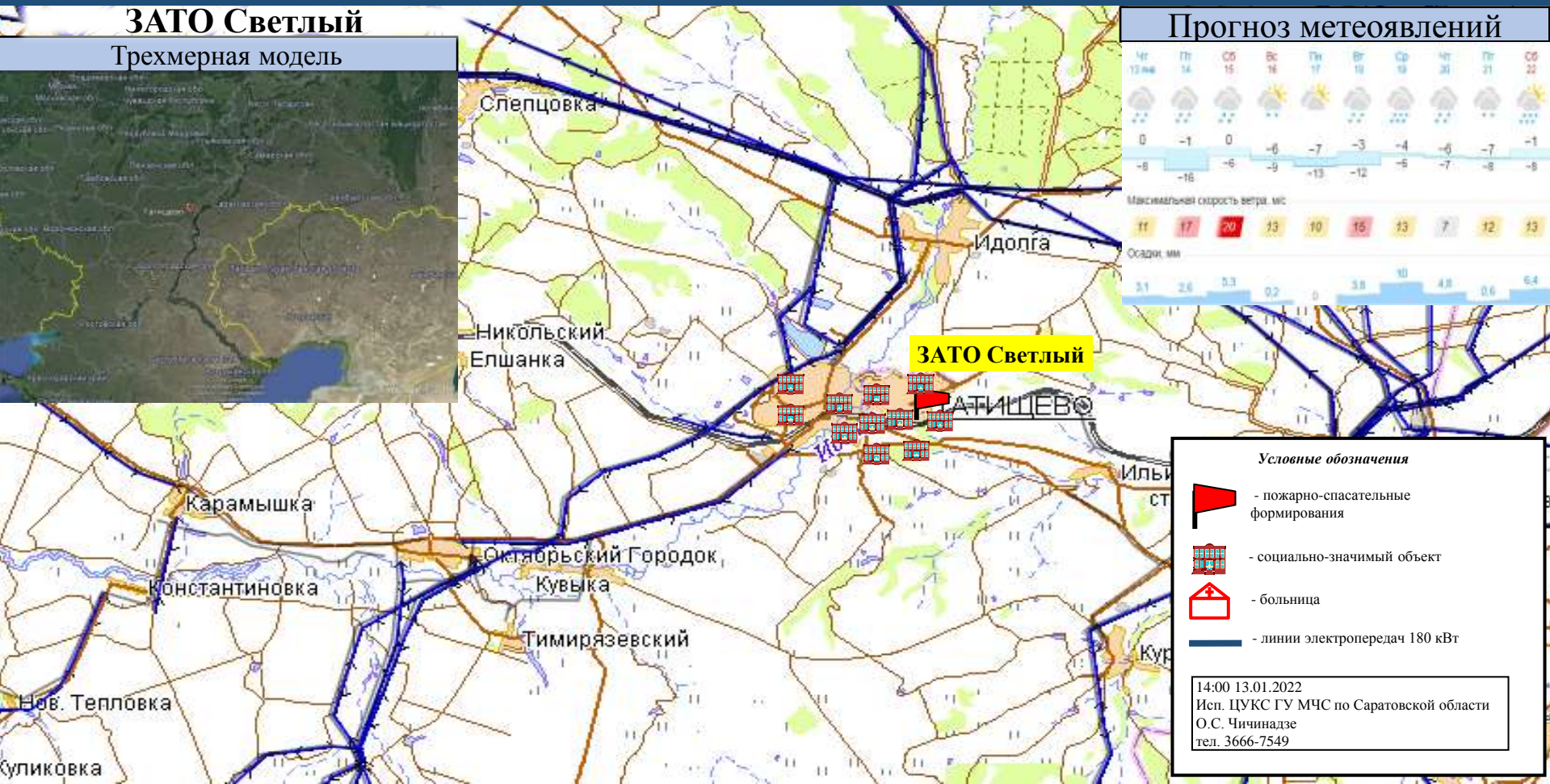
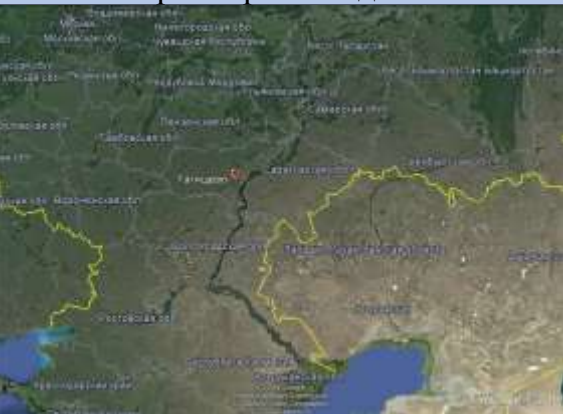




# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2022)

## ЗАТО Светлый

Трехмерная модель

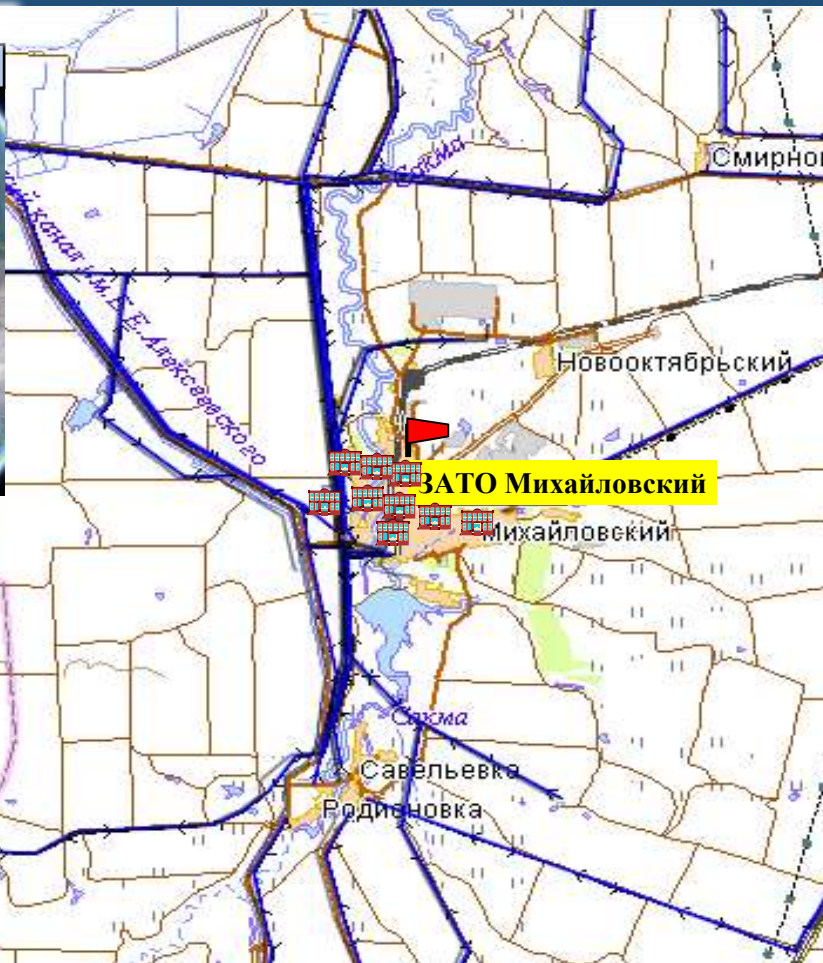




# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2022)

## ЗАТО Михайловский

Трехмерная модель



## Прогноз метеоявлений

Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб
13.01	14	15	16	17	18	19	20	21	22
0	-1	0	-6	-7	-3	-4	-6	-7	-1
-8	-16	-6	-9	-13	-12	-6	-7	-8	-8
Максимальная скорость ветра, м/с									
11	17	20	13	10	16	13	7	12	13
Осадки, мм									
3.1	2.6	0.3	0.2	0	3.8	10	4.8	0.6	6.4

- Условные обозначения**
- пожарно-спасательные формирования
  - социально-значимый объект
  - больница
  - линии электропередач 180 кВт

14:00 13.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
О.С. Чичинадзе  
тел. 3666-7549

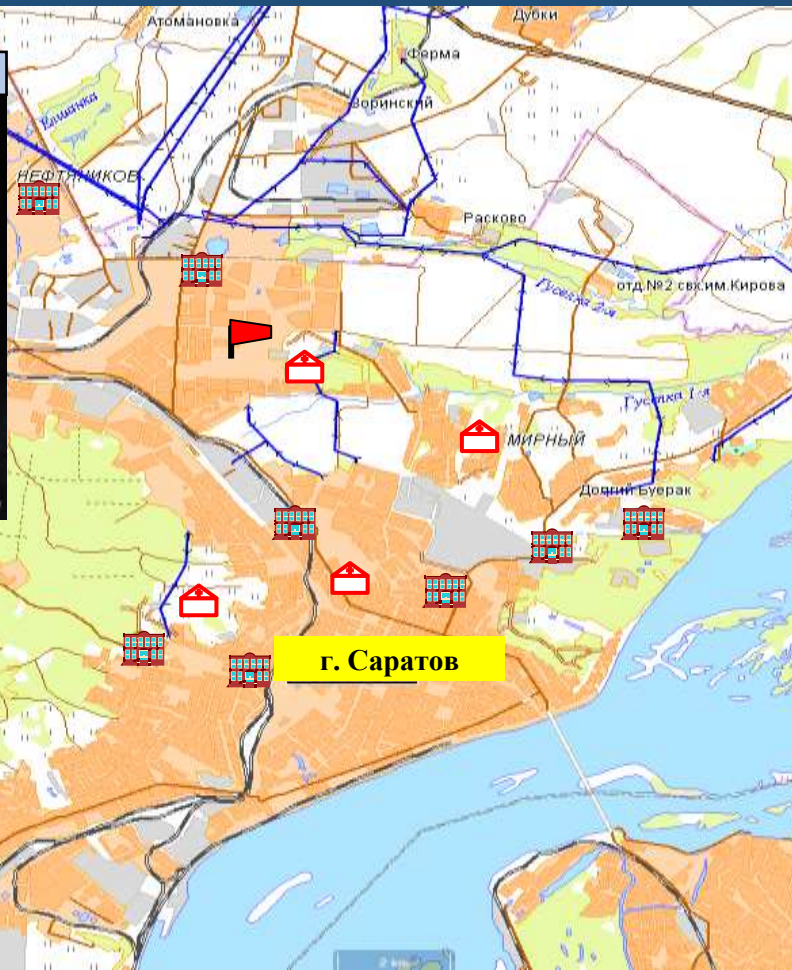
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2022)

## Саратовский район

Трехмерная модель







Google Earth



## Прогноз метеоявлений

Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб
13.04	14	15	16	17	18	19	20	21	22
0	-1	0	-6	-7	-3	-4	-6	-7	-1
-8	-16	-6	-9	-13	-12	-5	-7	-8	-8
Максимальная скорость ветра, м/с									
11	17	20	13	10	15	13	7	12	13
Осадки, мм									
3.1	2.6	0.3	0.2	0	3.8	10	4.8	0.6	6.4

### Условные обозначения

-  - пожарно-спасательные формирования
-  - социально-значимый объект
-  - больница
-  - линии электропередач 180 кВт

14:00 13.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
О.С. Чичинадзе  
тел. 3666-7549