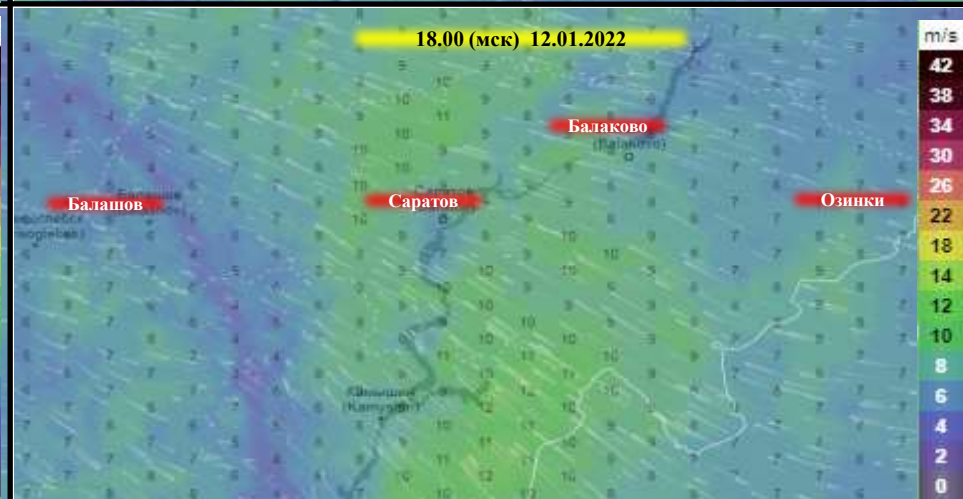
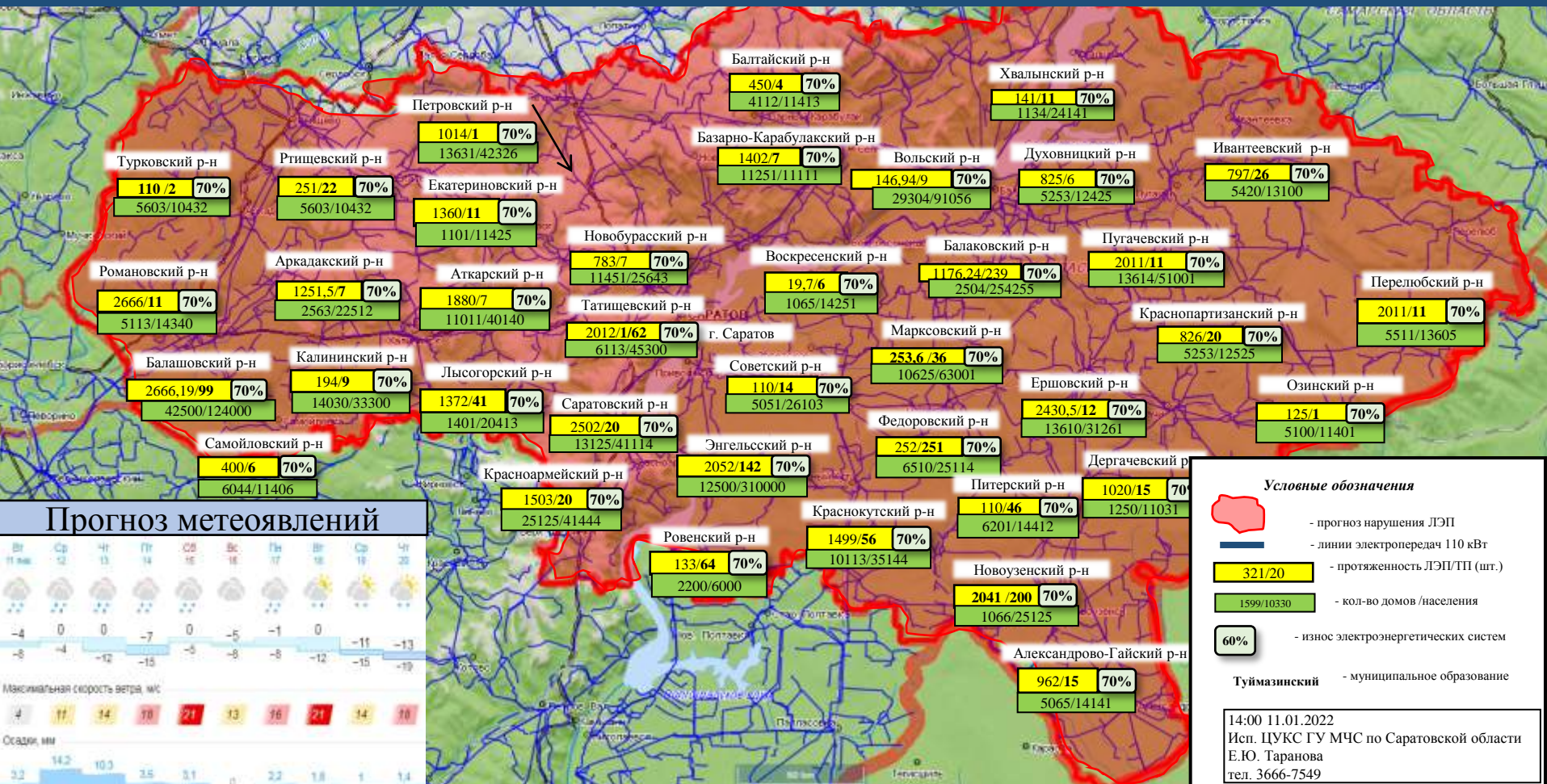


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (ОТ 11.01.2022 НА 12.01.2022)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2022)



14:00 11.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
Е.Ю. Таранова  
тел. 3666-7549

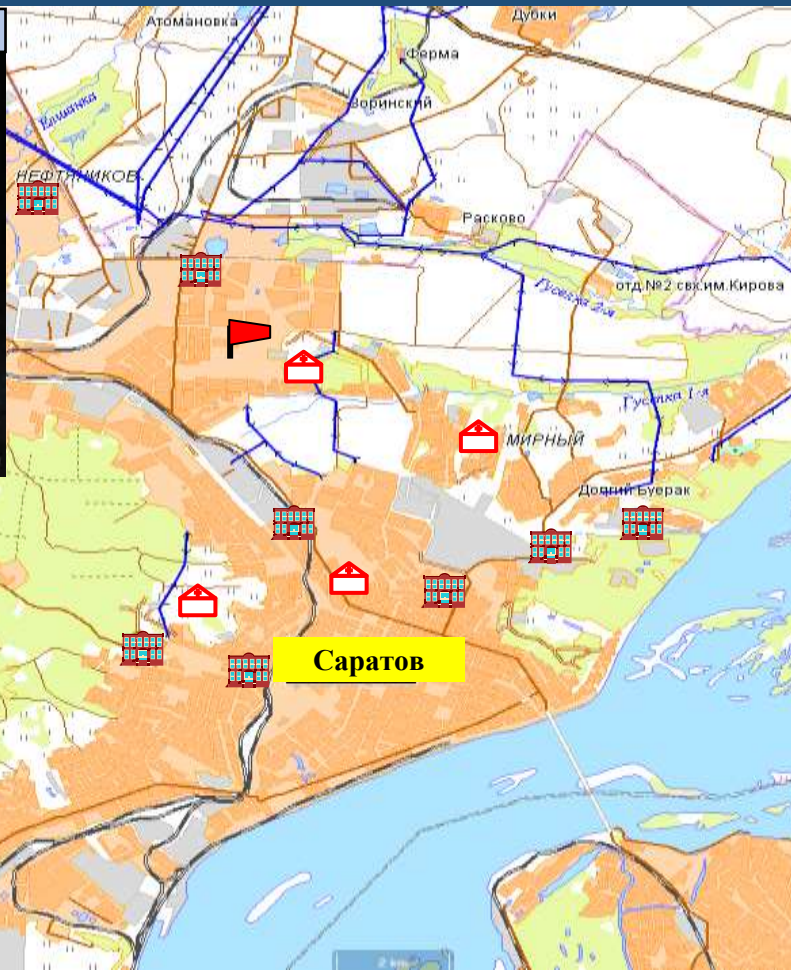


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2022)

Трехмерная модель



Google Earth



Прогноз метеоявлений



Условные обозначения

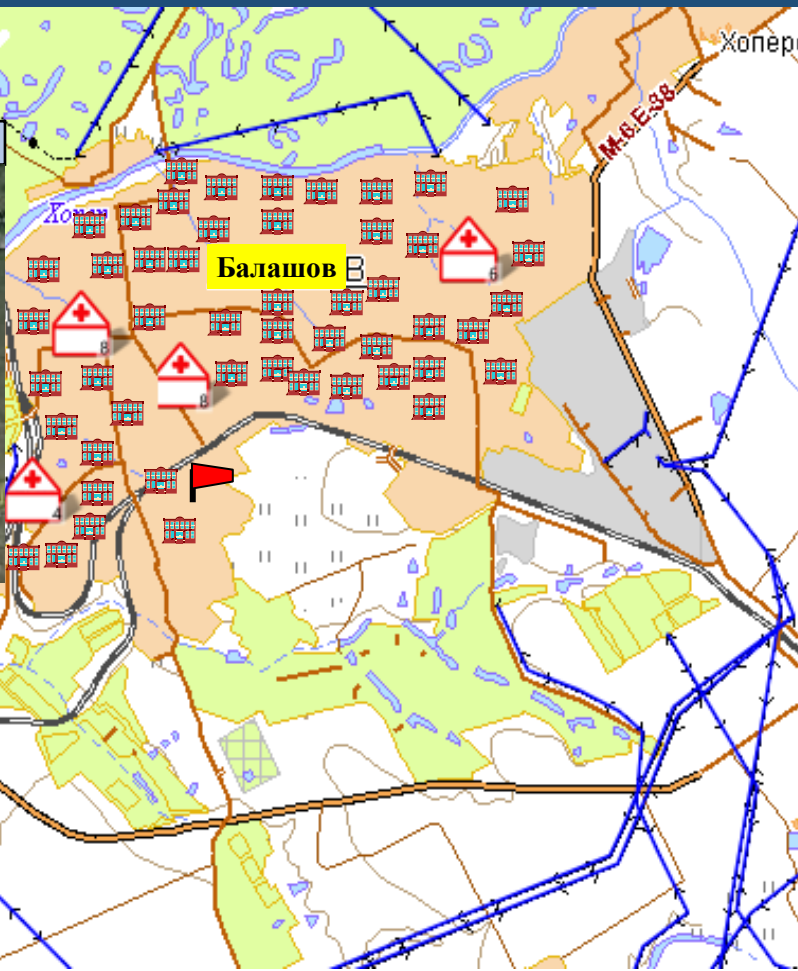
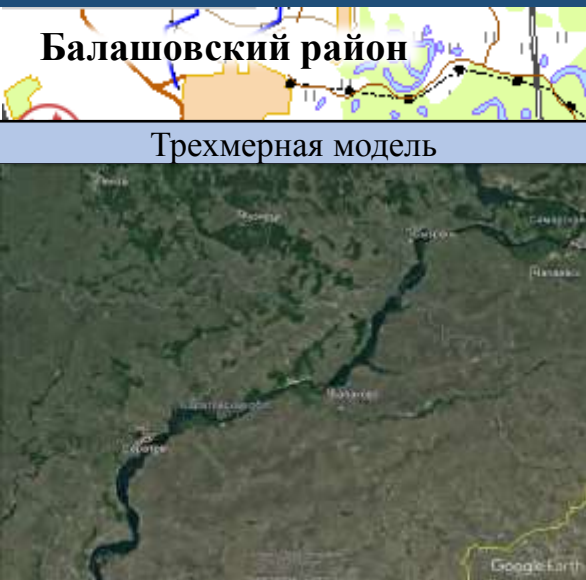
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 180 кВт

14:00 11.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
Е.Ю. Таранова  
тел. 3666-7549

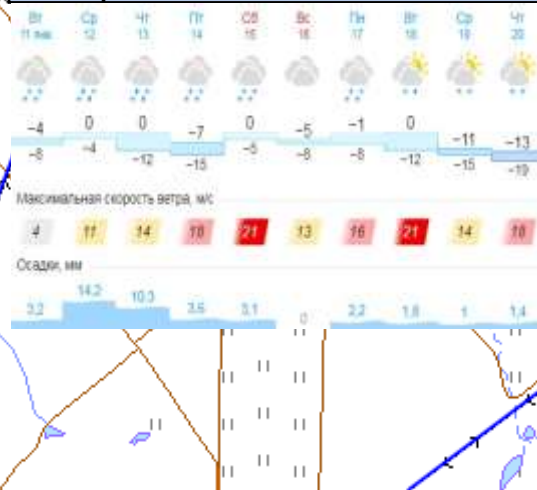
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2022)

## Балашовский район

### Трехмерная модель



## Прогноз метеоявлений



### Условные обозначения

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

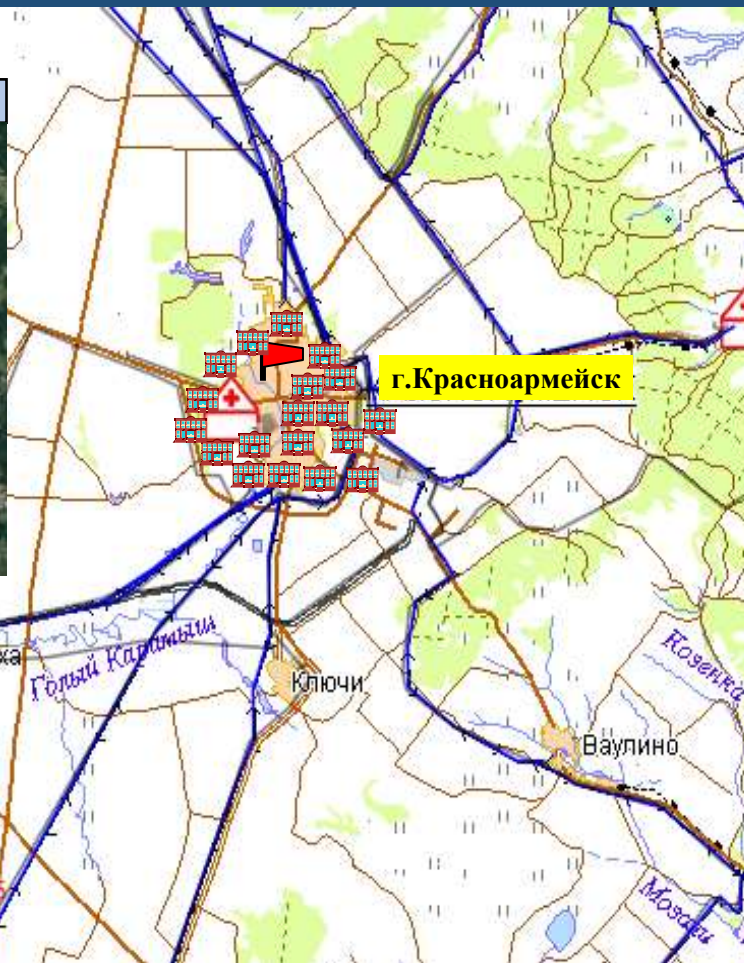
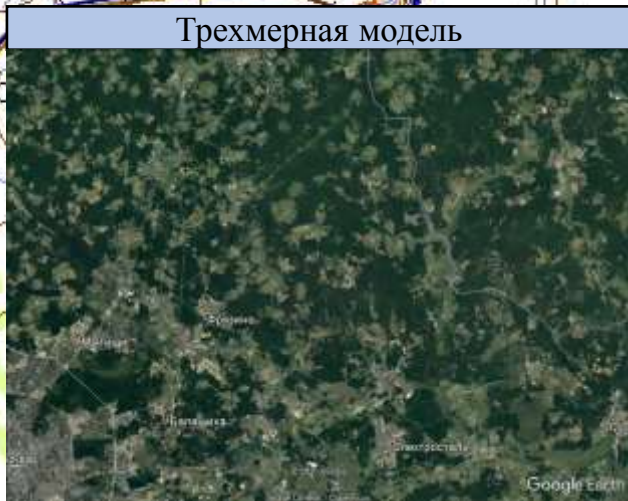
14:00 11.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
Е.Ю. Таранова  
тел. 3666-7549



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2022)

## Красноармейский район





### Трехмерная модель



## Прогноз метеоявлений



### Условные обозначения

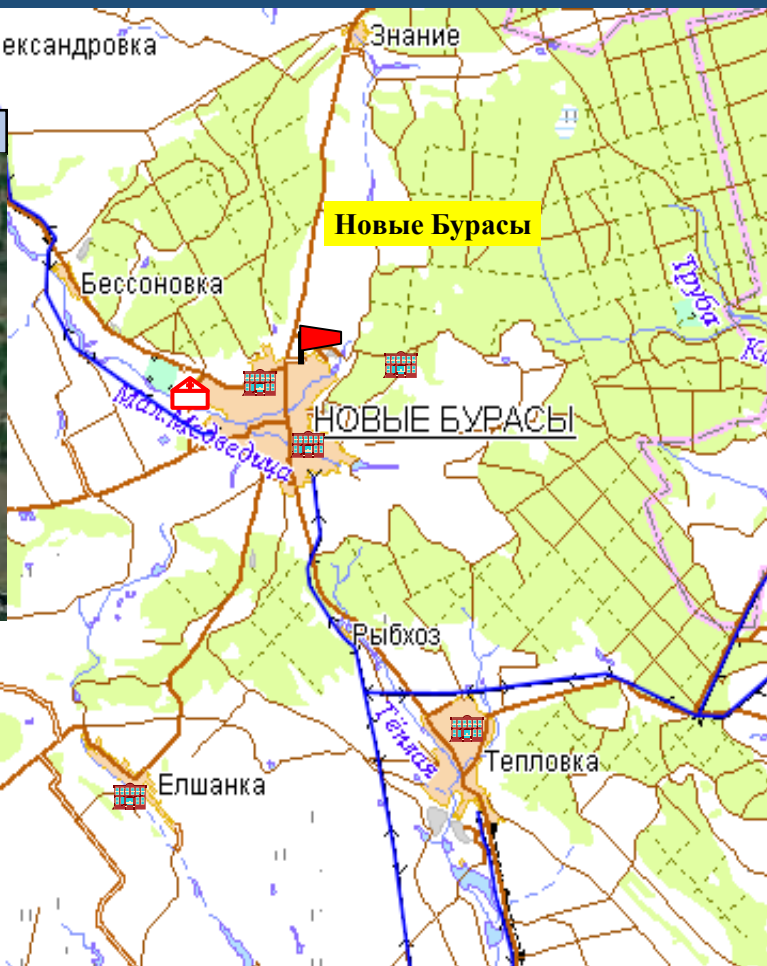
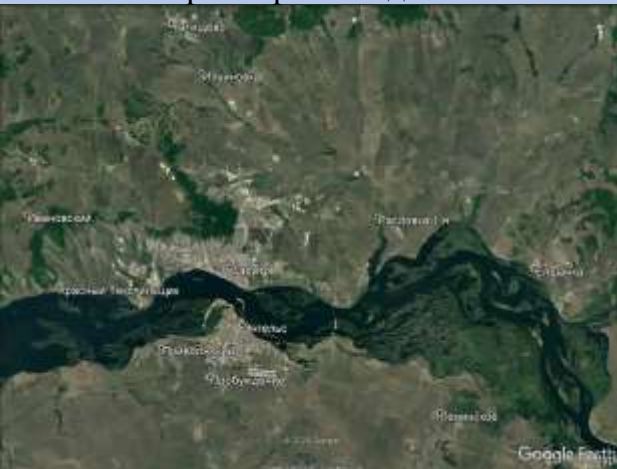
-  - пожарно-спасательные формирования
-  - социально-значимый объект
-  - больница
-  - линии электропередач 180 кВт

14:00 11.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
Е.Ю. Таранова  
тел. 3666-7549

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2022)

## Новобурасский район

### Трехмерная модель



## Прогноз метеоявлений



### Условные обозначения

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

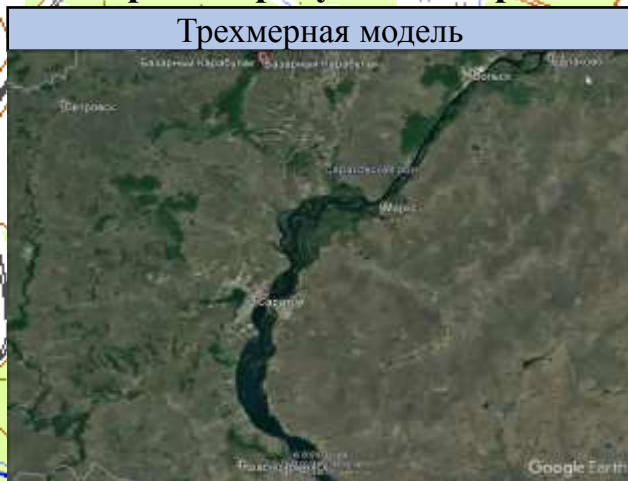
14:00 11.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
Е.Ю. Таранова  
тел. 3666-7549



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2022)

## Базарно-Карабулакский район

### Трехмерная модель



## Прогноз метеоявлений



### Условные обозначения

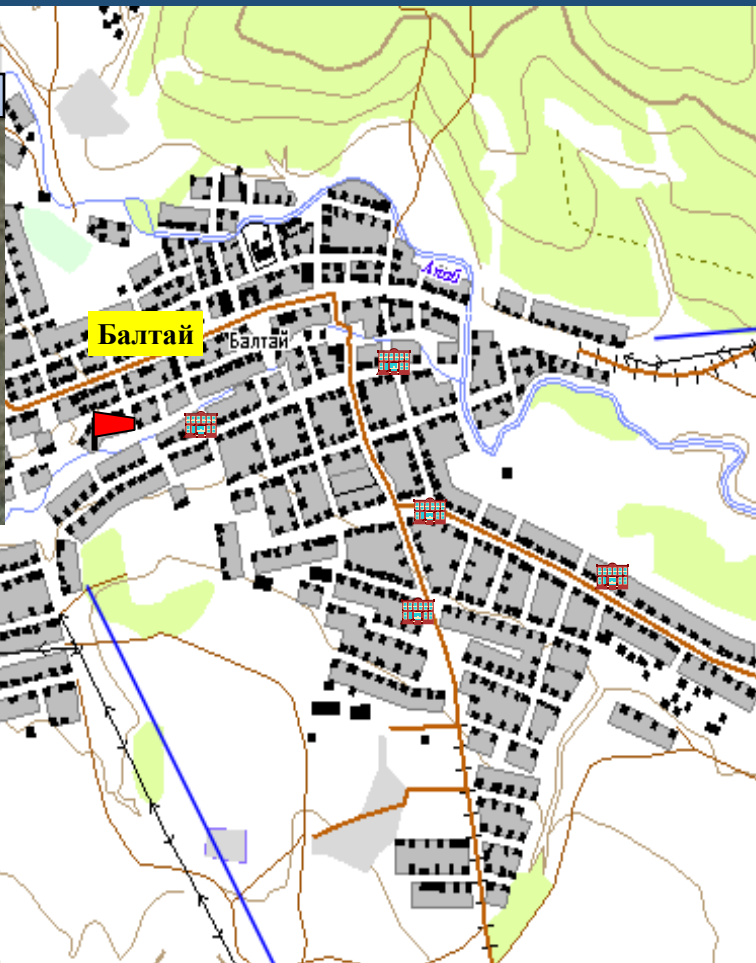
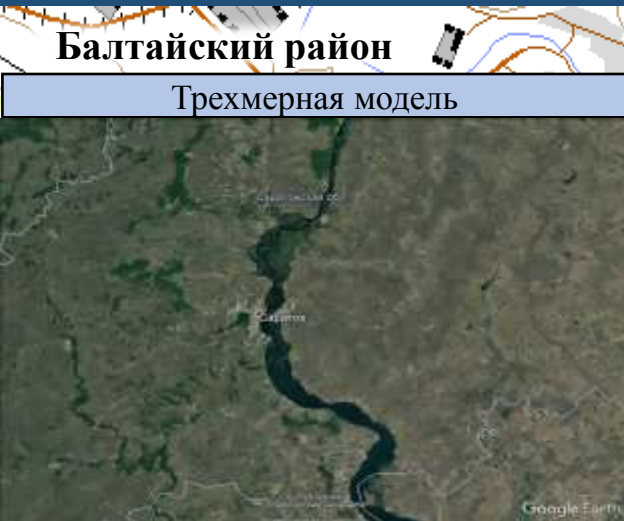
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 180 кВт

14:00 11.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
Е.Ю. Таранова  
тел. 3666-7549

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2022)

## Балтайский район

### Трехмерная модель



## Прогноз метеоявлений



### Условные обозначения

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

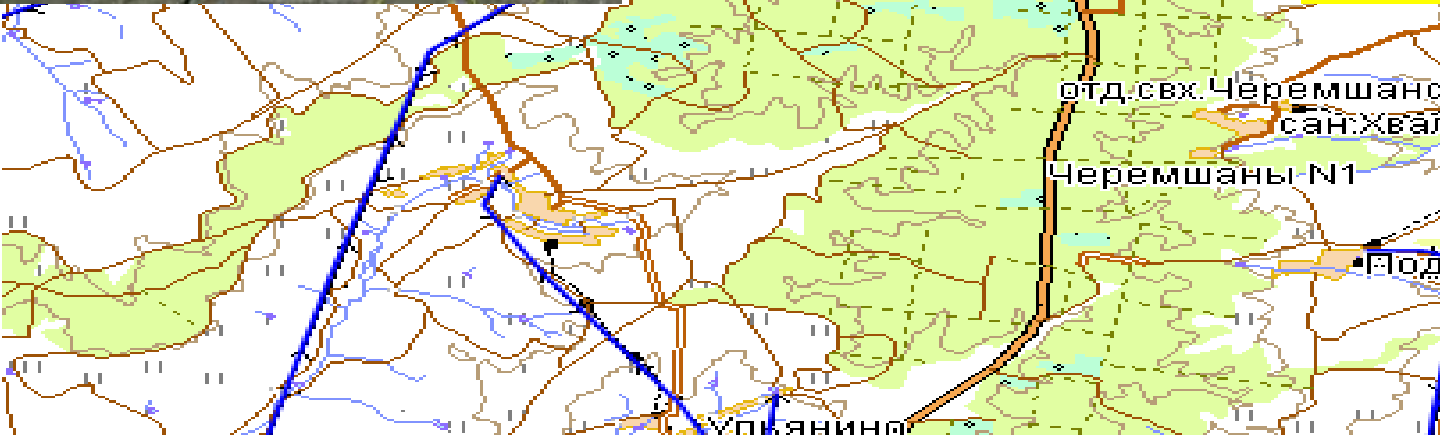
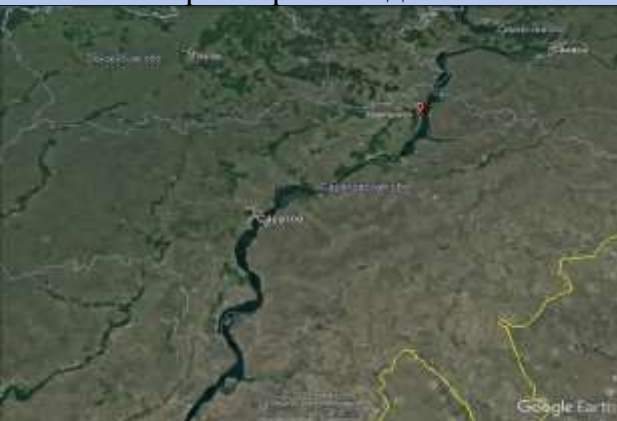
14:00 11.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
Е.Ю. Таранова  
тел. 3666-7549



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2022)

## Хвалынский район

### Трехмерная модель



## Прогноз метеоявлений

Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт
11.01	12	13	14	15	16	17	18	19	20
-4	0	0	-7	0	-5	-1	0	-11	-13
-8	-4	-12	-15	-5	-8	-8	-12	-15	-19
Максимальная скорость ветра, м/с									
4	11	14	18	21	13	16	21	14	18
Осадки, мм									
0.2	14.2	10.3	3.5	3.1	0	2.2	1.8	1	1.4

ХВАЛЫНСКИЙ

Хвалынский

### Условные обозначения

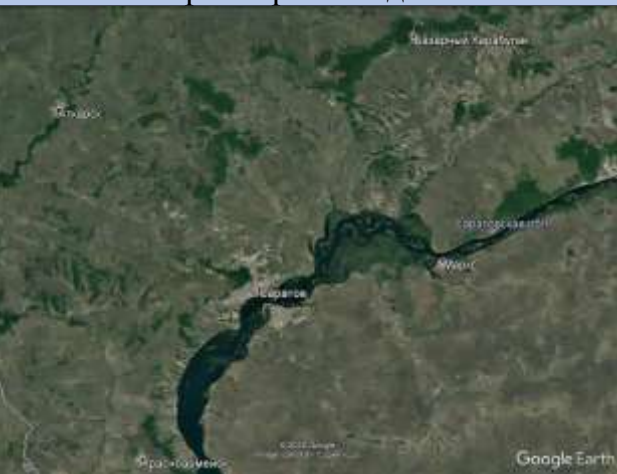
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 180 кВт

14:00 11.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
Е.Ю. Таранова  
тел. 3666-7549

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2022)

## Петровский район

### Трехмерная модель



## Прогноз метеоявлений



### Условные обозначения

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

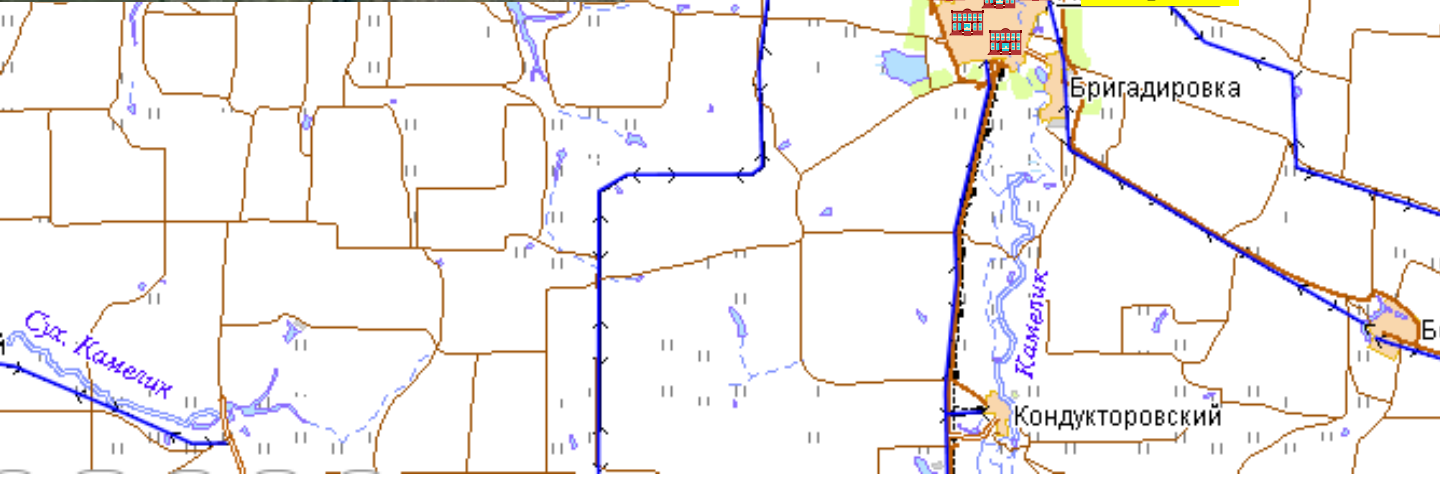
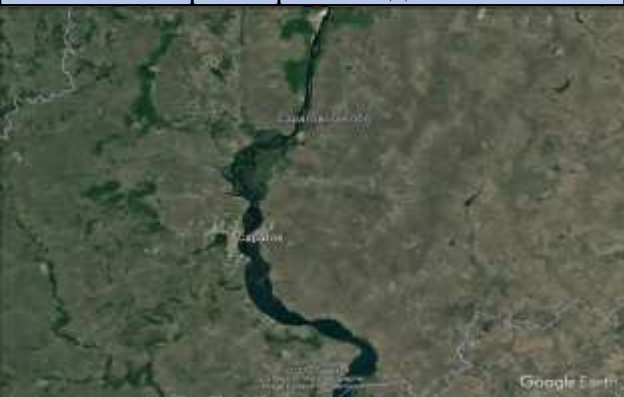
14:00 11.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
Е.Ю. Таранова  
тел. 3666-7549



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2022)

## Перелюбский район

Трехмерная модель



## Прогноз метеоявлений



### Условные обозначения

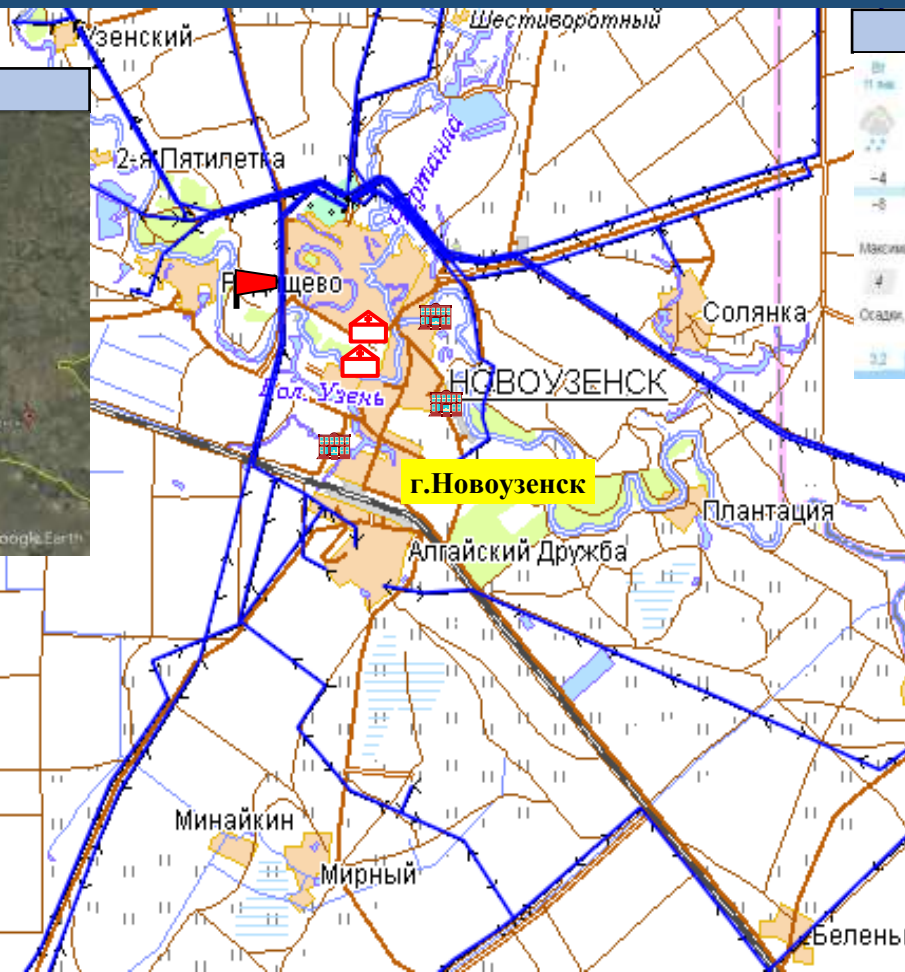
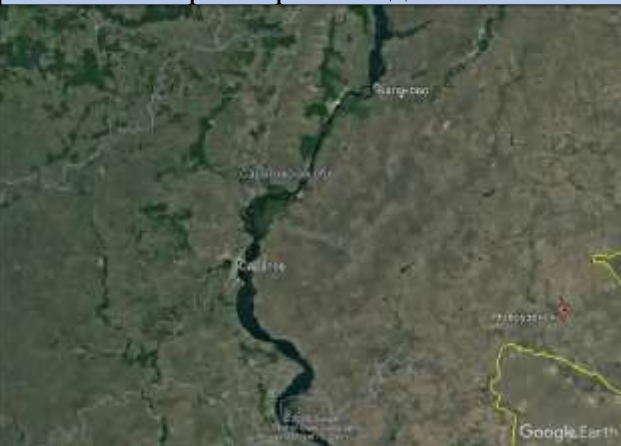
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 180 кВт

14:00 11.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
Е.Ю. Таранова  
тел. 3666-7549

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2022)

## Новоузенский район





Трехмерная модель



## Прогноз метеоявлений



### Условные обозначения

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

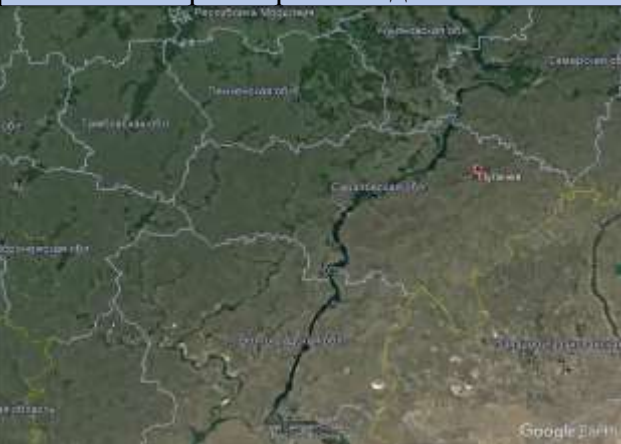
14:00 11.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
Е.Ю. Таранова  
тел. 3666-7549



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2022)

## Пугачевский район

### Трехмерная модель



## Прогноз метеоявлений



### Условные обозначения

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

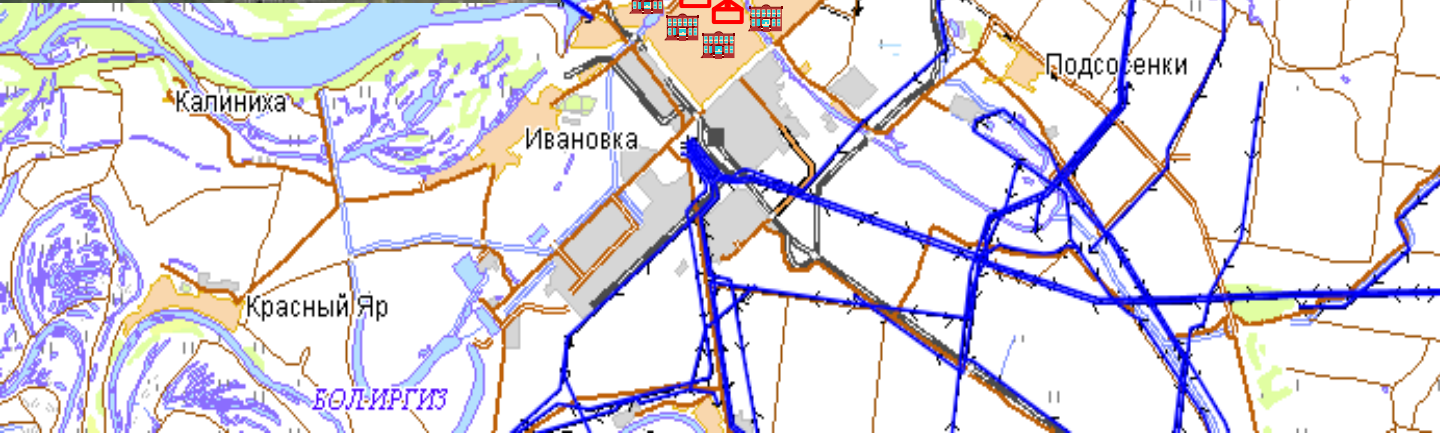
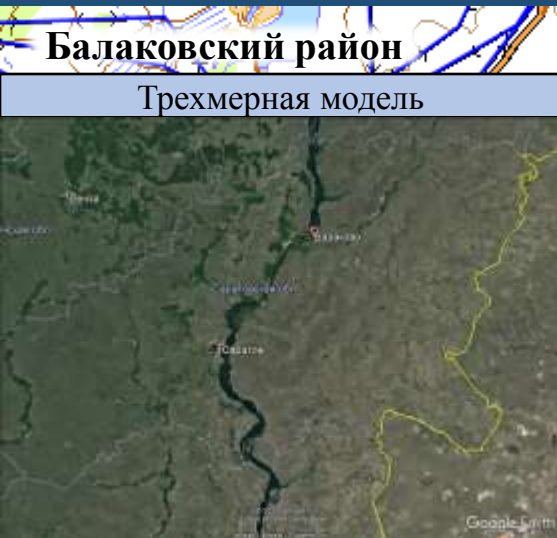
14:00 11.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
Е.Ю. Таранова  
тел. 3666-7549

- износ электроэнергетических систем  
- линии электропередач 110 кВт

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2022)

Балаковский район

Трехмерная модель



Прогноз метеоявлений



Условные обозначения

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

14:00 11.01.2022

Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области

Е.Ю. Таранова

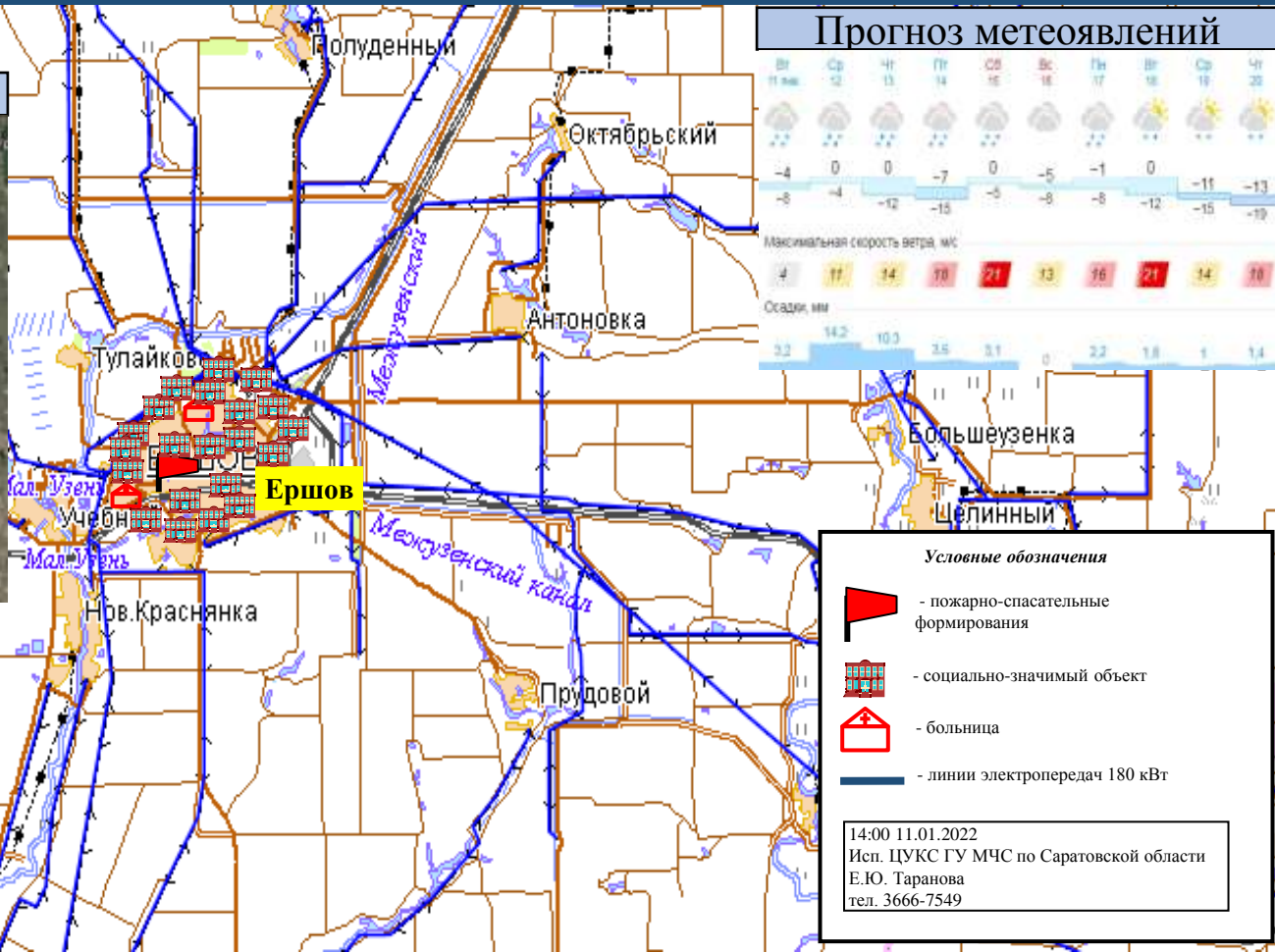
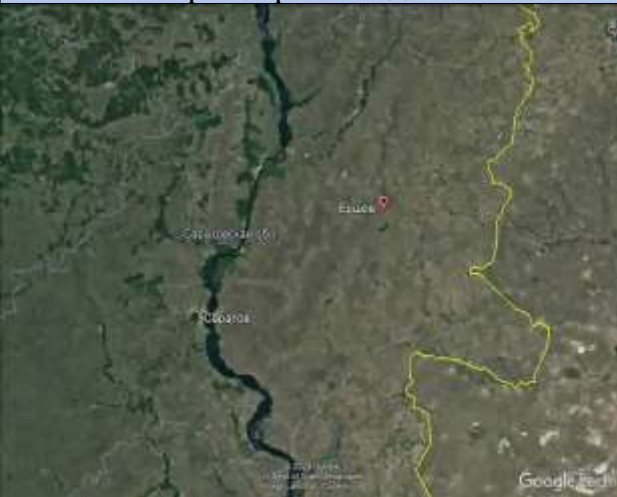
тел. 3666-7549



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2022)

## Ершовский район

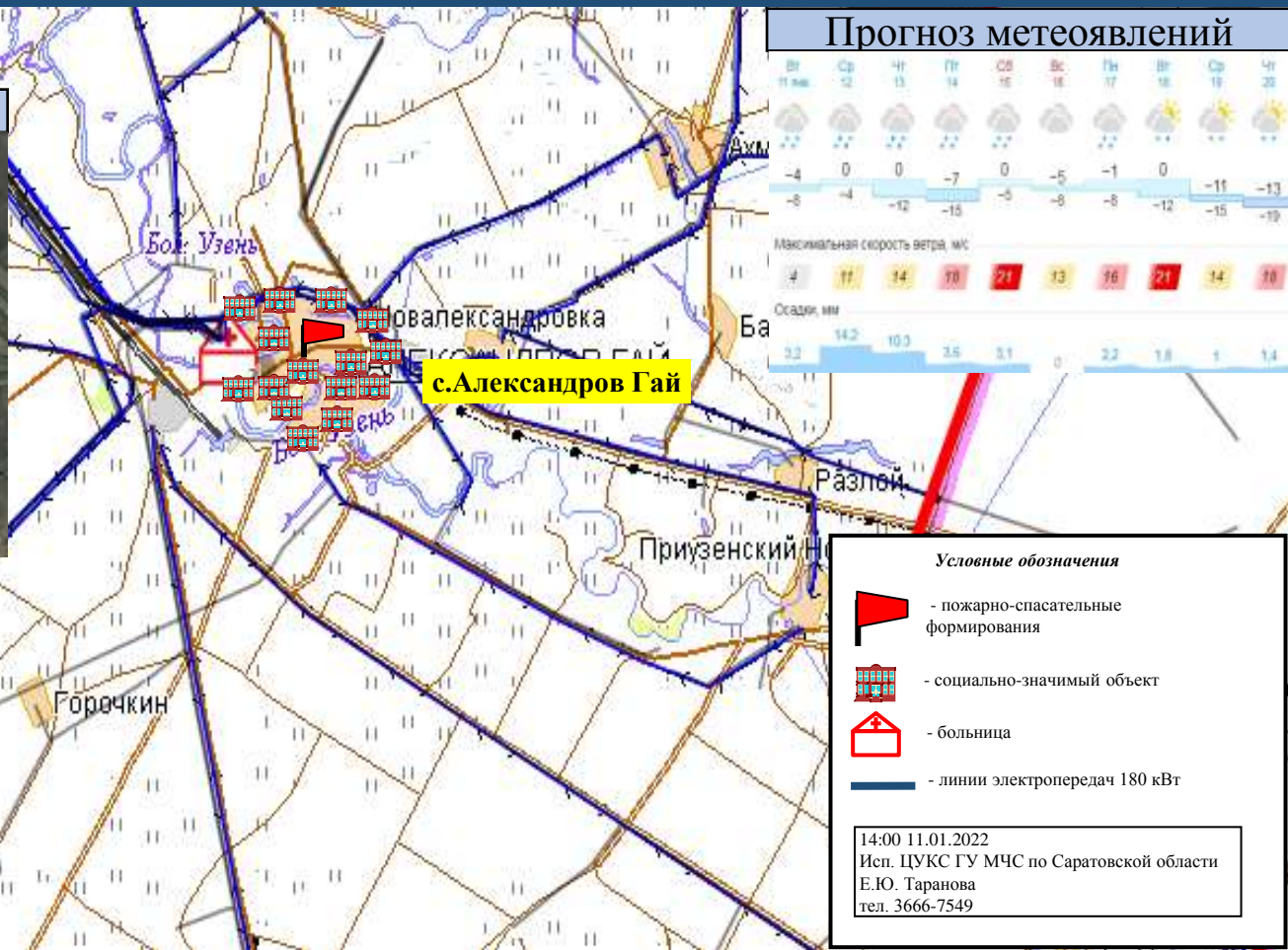
Трехмерная модель



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2022)

## Александрово-Гайский район

### Трехмерная модель

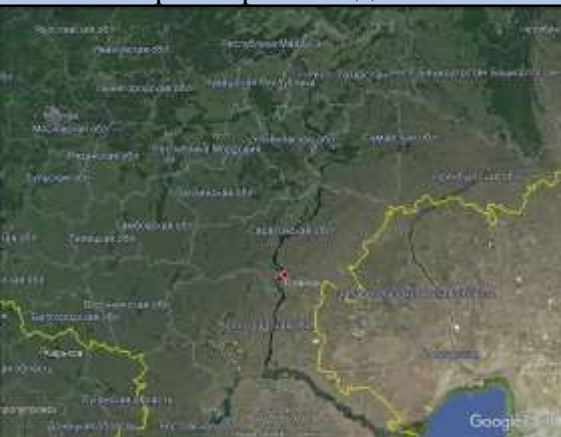




# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2022)

## Ровенский район

Трехмерная модель



## Прогноз метеоявлений



## Условные обозначения

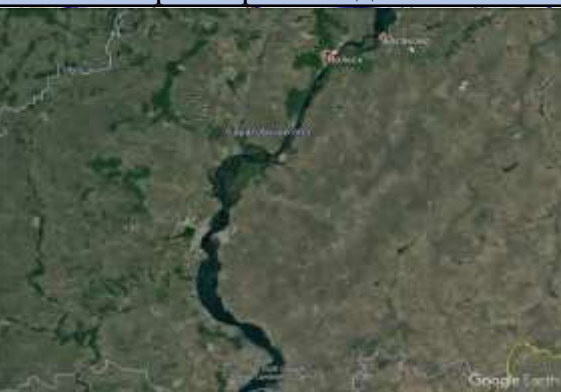
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 180 кВт

14:00 11.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
Е.Ю. Таранова  
тел. 3666-7549

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2022)

## Вольский район

Трехмерная модель



## Прогноз метеоявлений

ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ
11.01	12	13	14	15	16	17	18	19	20
-4	0	0	-7	0	-5	-1	0	-11	-13
-8	-4	-12	-15	-5	-8	-8	-12	-15	-19
Максимальная скорость ветра, м/с									
4	11	14	18	21	13	16	21	14	18
Осадки, мм									
0.2	14.2	10.3	3.5	3.1	0	2.2	1.8	1	1.4

### Условные обозначения

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

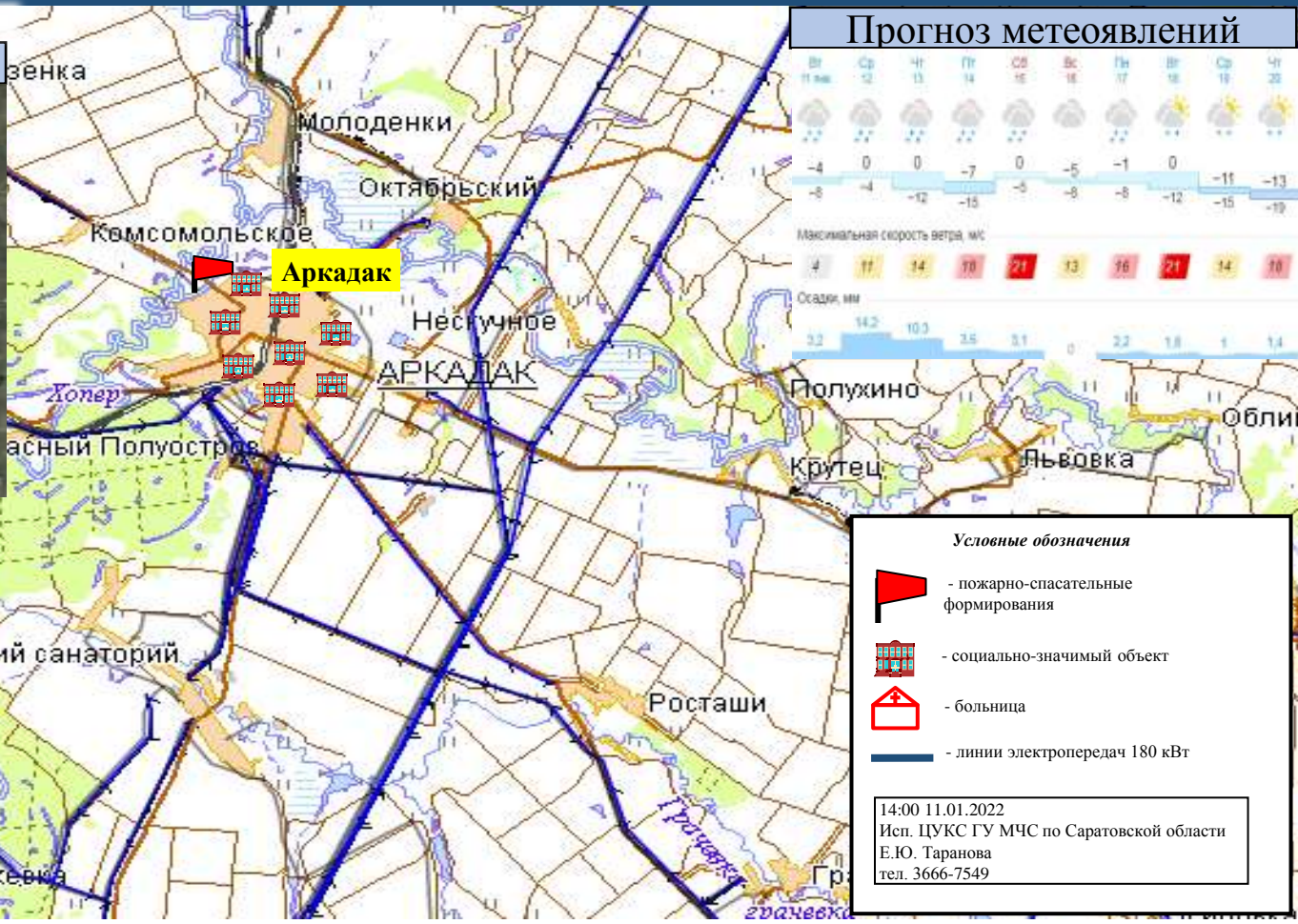
14:00 11.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
Е.Ю. Таранова  
тел. 3666-7549



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2022)

## Аркадакский район

Трехмерная модель

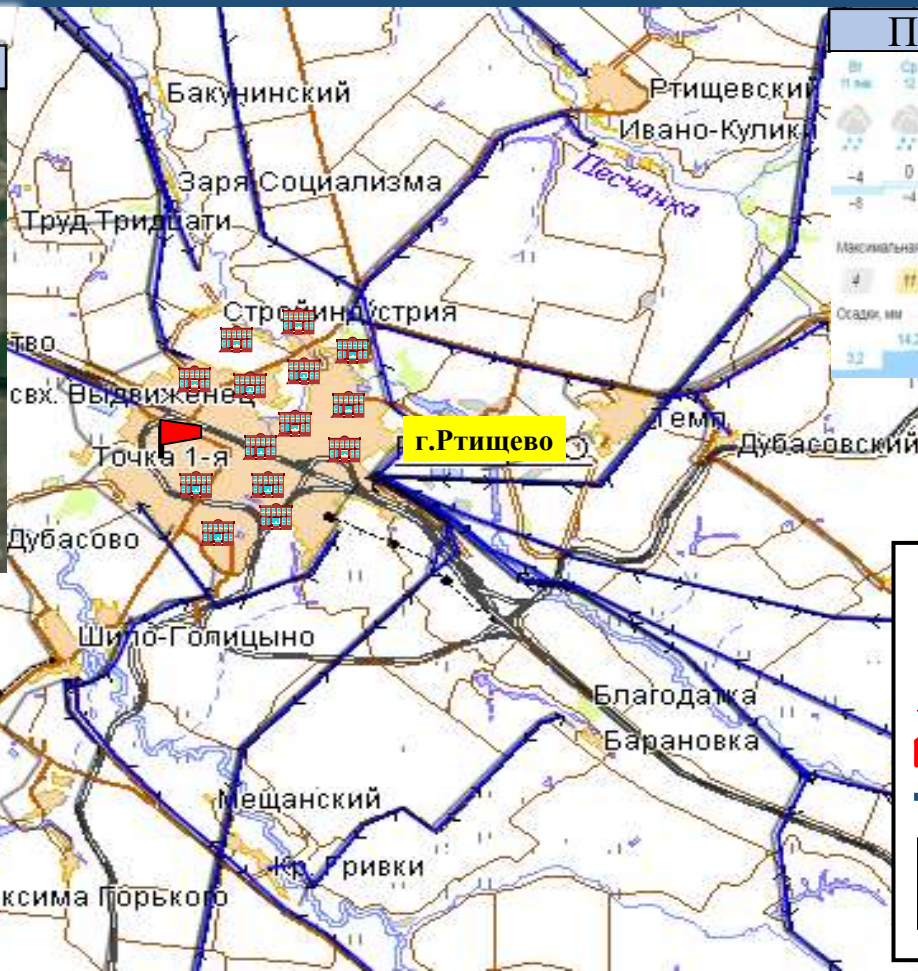




# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2022)

## Ртищевский район

Трехмерная модель



## Прогноз метеоявлений



### Условные обозначения

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

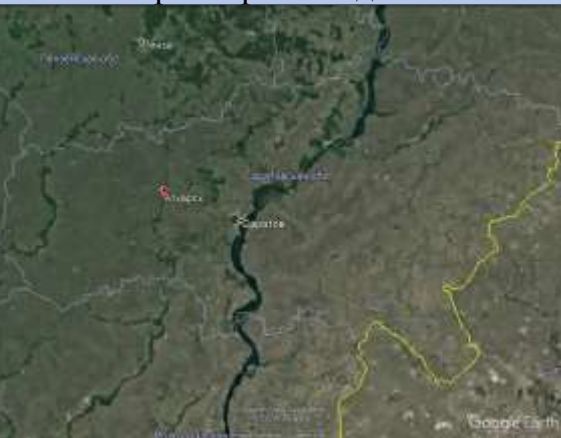
14:00 11.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
Е.Ю. Таранова  
тел. 3666-7549



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2022)

## Аткарский район

Трехмерная модель



## Прогноз метеоявлений



### Условные обозначения

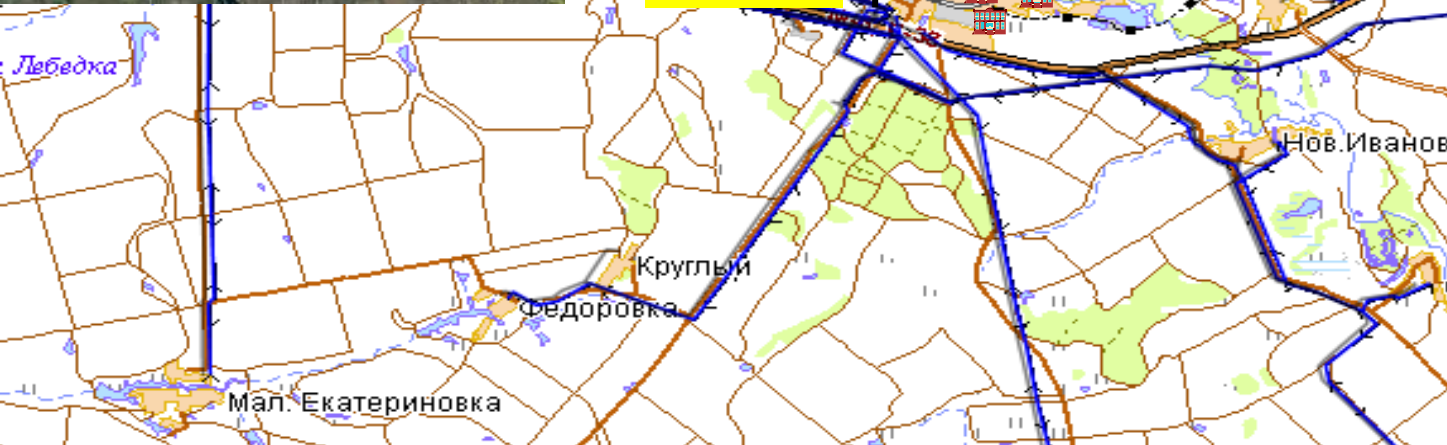
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 180 кВт

14:00 11.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
Е.Ю. Таранова  
тел. 3666-7549

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2022)

## Калининский район





Трехмерная модель



## Прогноз метеоявлений



### Условные обозначения

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

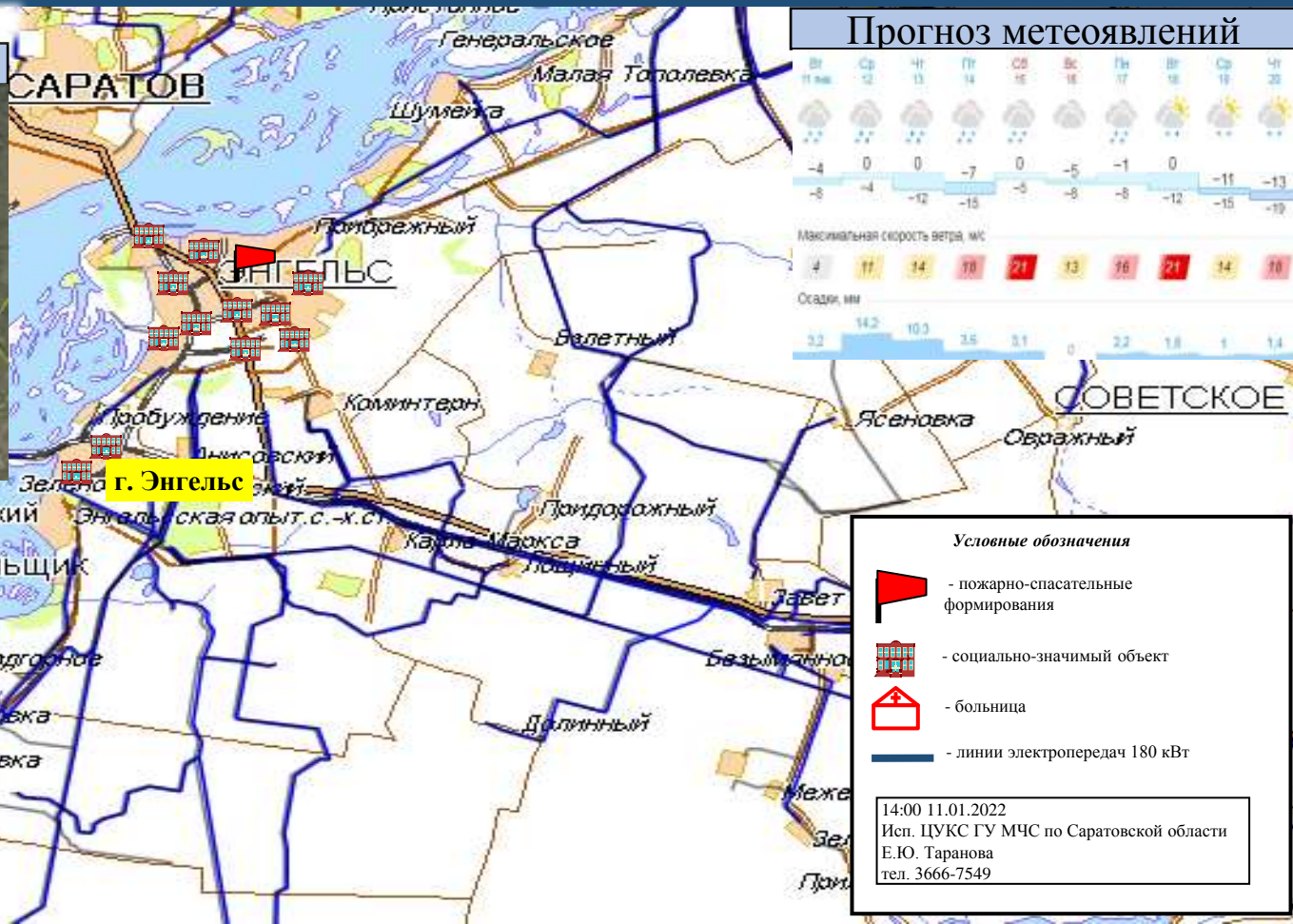
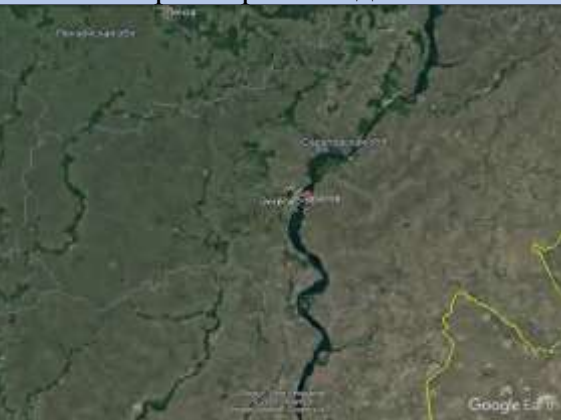
14:00 11.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
Е.Ю. Таранова  
тел. 3666-7549



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2022)

## Энгельсский район

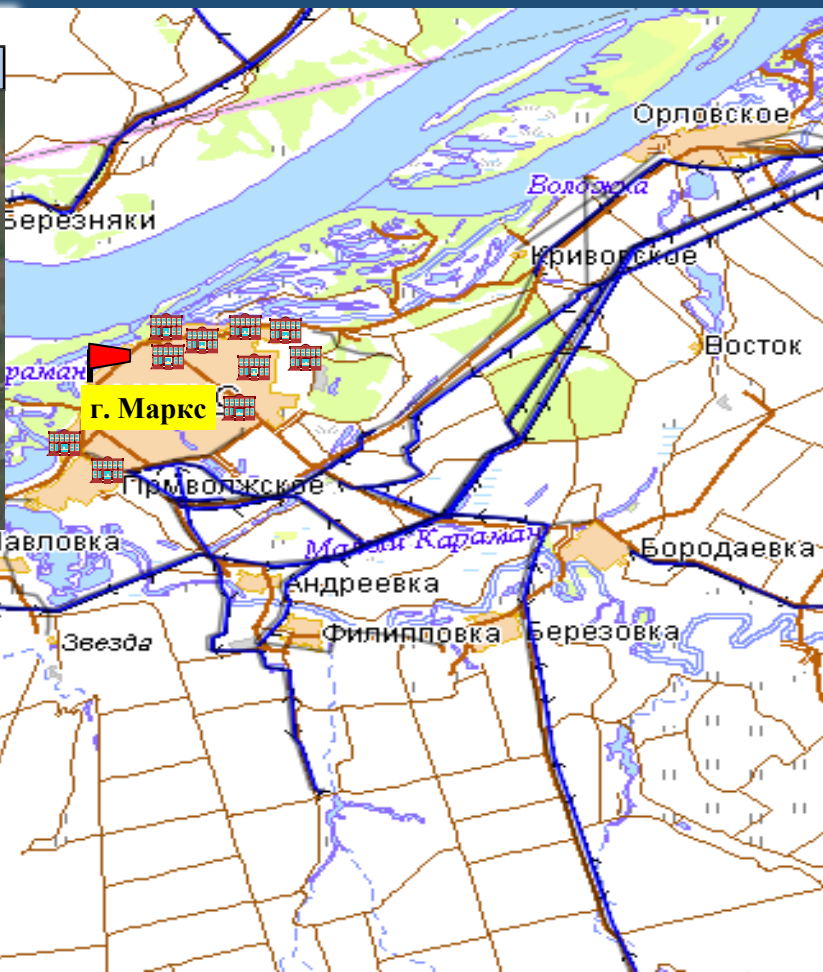
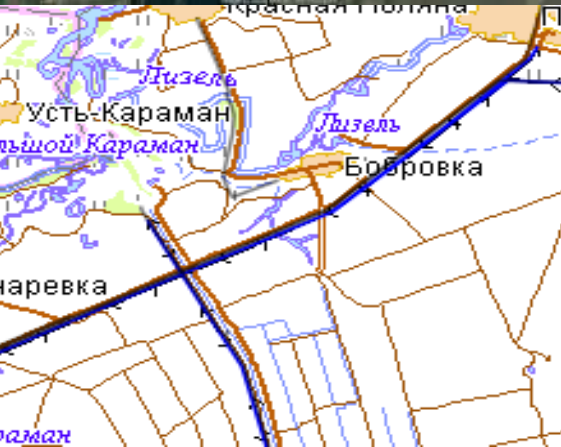
Трехмерная модель



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2022)

## Марковский район

Трехмерная модель



## Прогноз метеоявлений



### Условные обозначения

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

14:00 11.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
Е.Ю. Таранова  
тел. 3666-7549



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2022)

## Озинский район

Трехмерная модель



Google Earth

## Прогноз метеоявлений



р.п.Озинки

### Условные обозначения

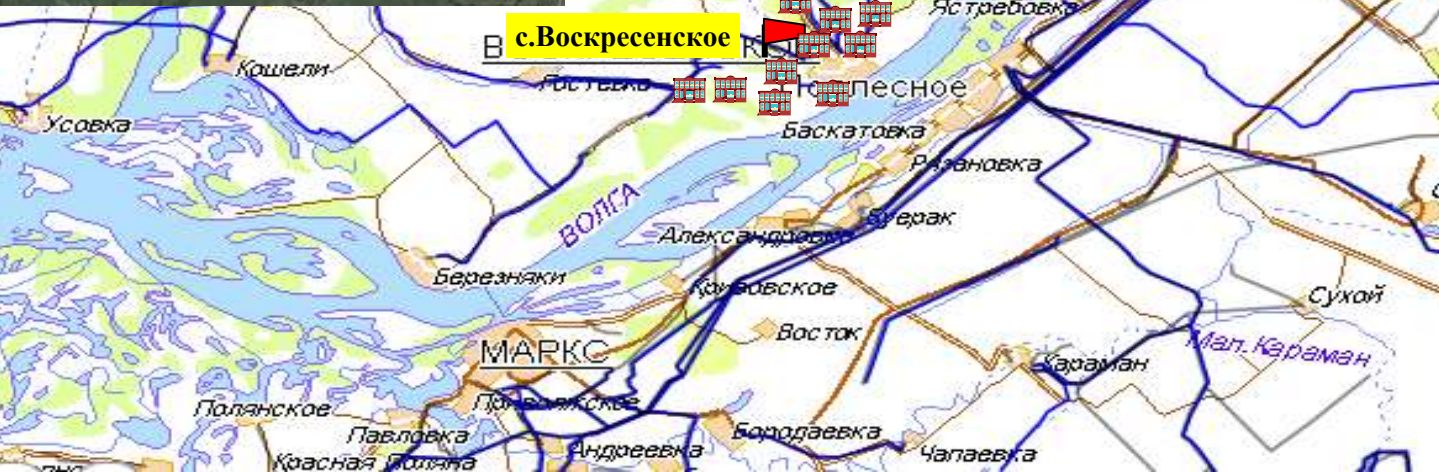
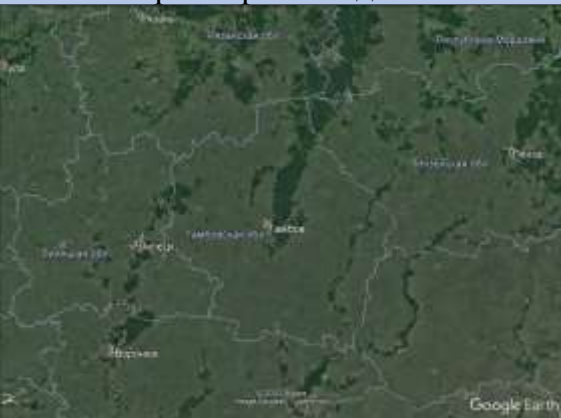
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 180 кВт

14:00 11.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
Е.Ю. Таранова  
тел. 3666-7549

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2022)

## Воскресенский район

Трехмерная модель



## Прогноз метеоявлений



### Условные обозначения

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

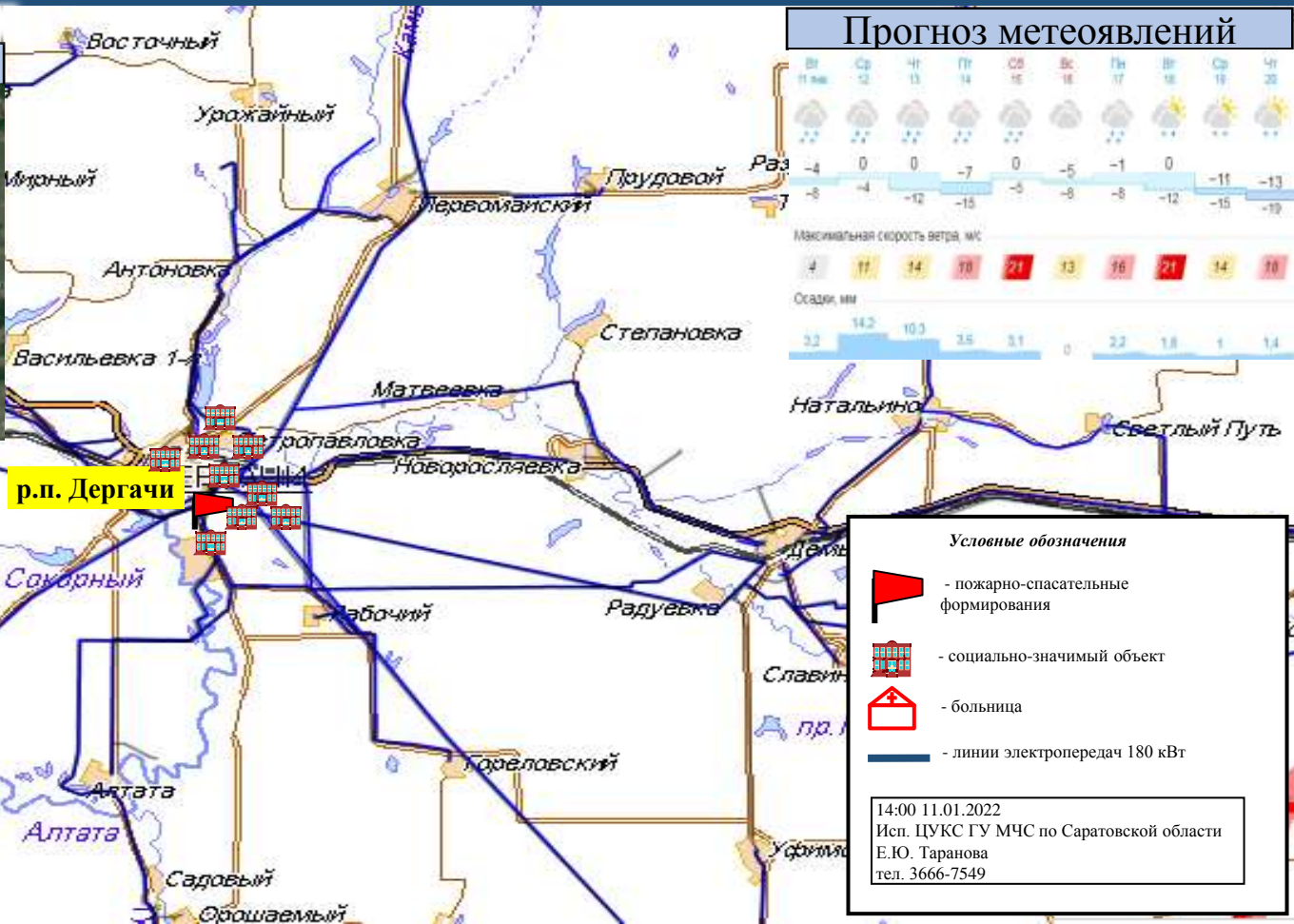
14:00 11.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
Е.Ю. Таранова  
тел. 3666-7549



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2022)

## Дергачевский район

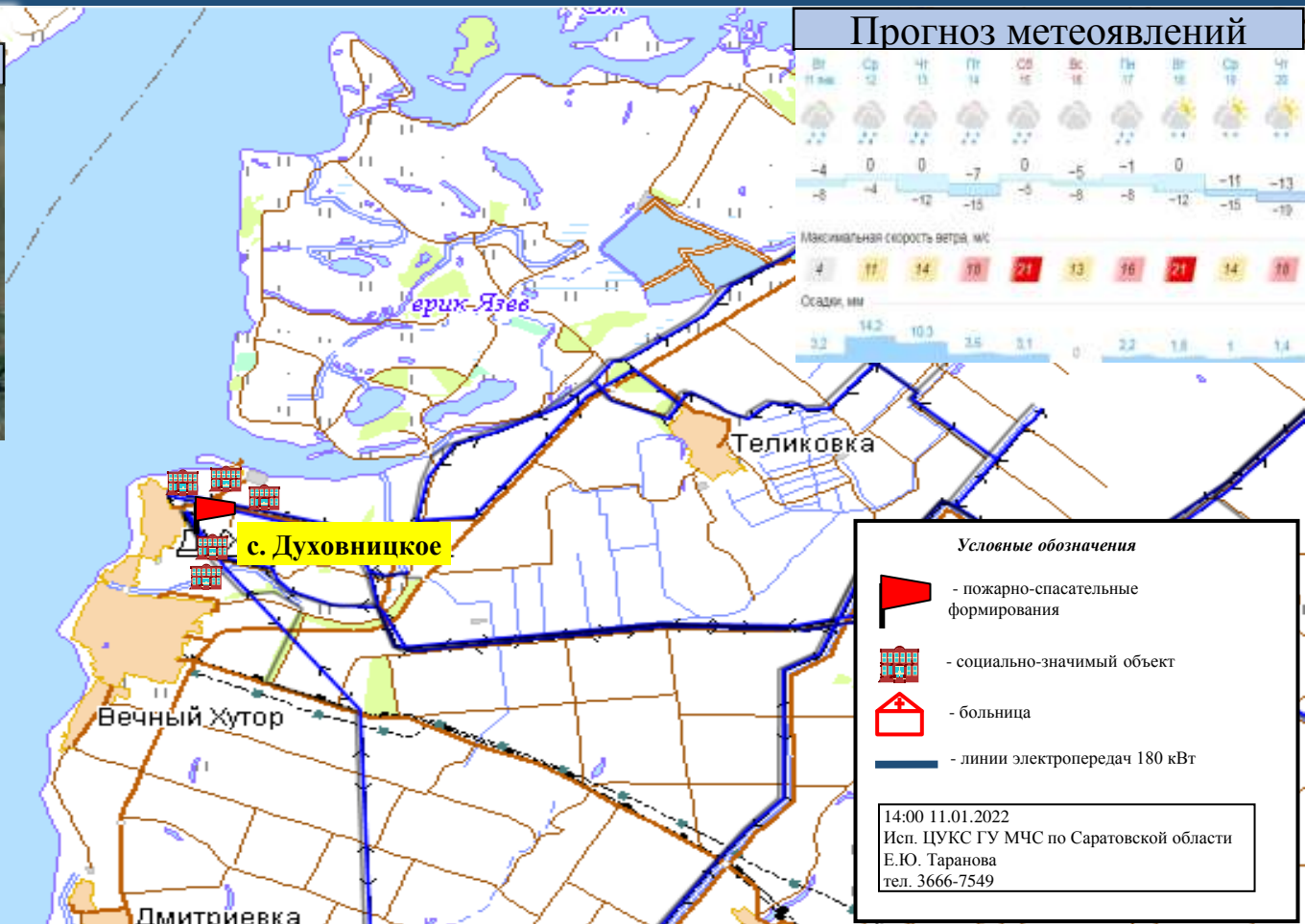
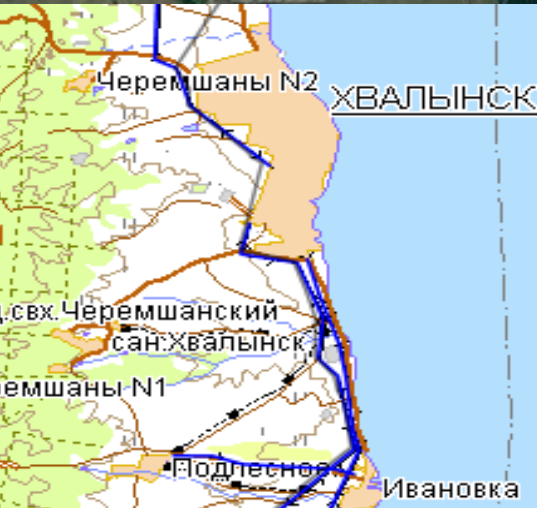
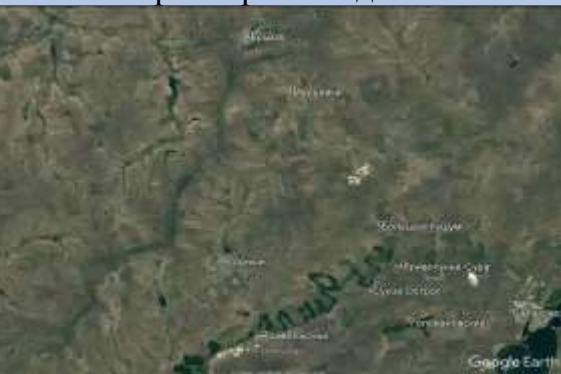
Трехмерная модель



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2022)

## Духовницкий район

Трехмерная модель

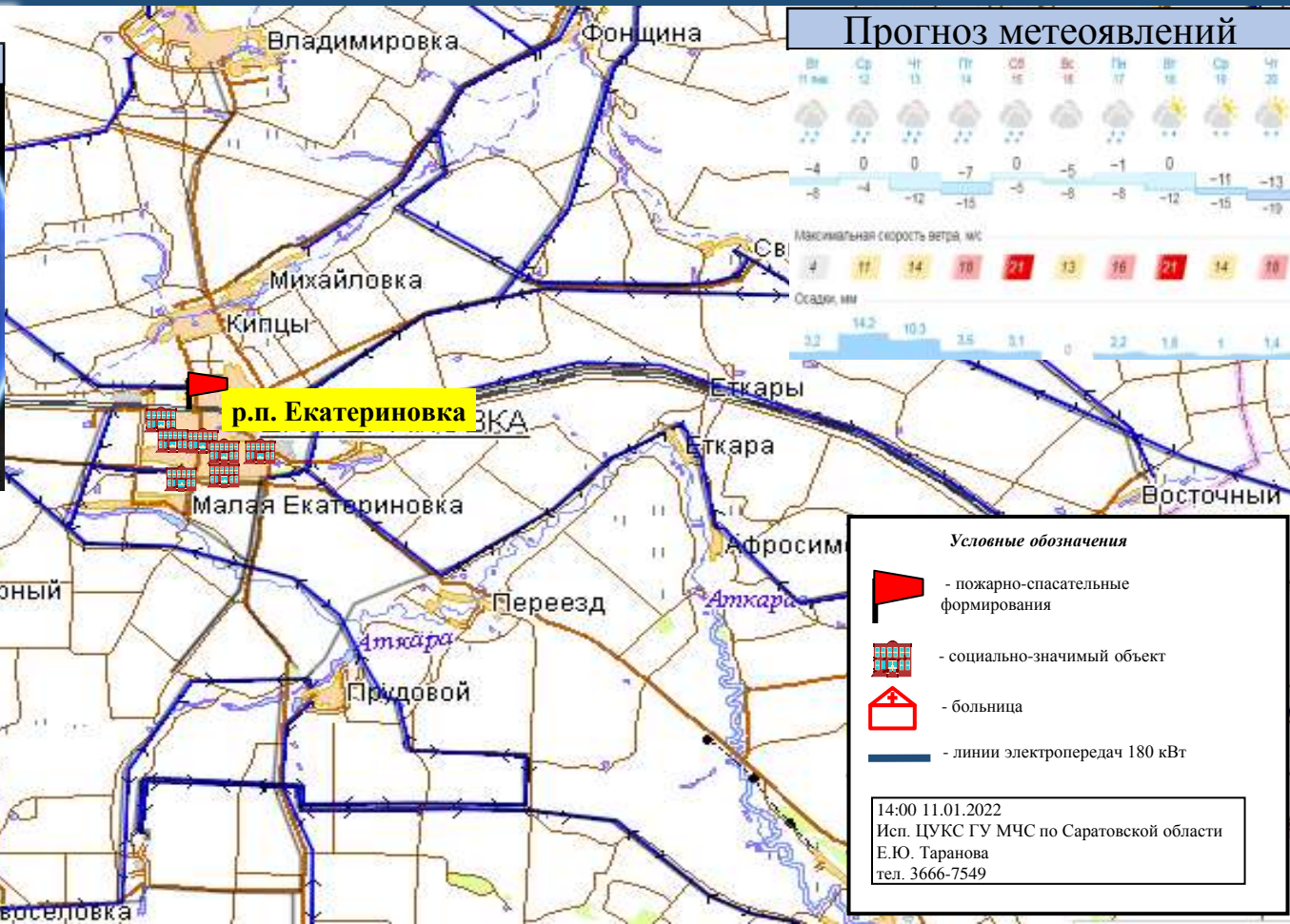




# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2022)

## Екатериновский район

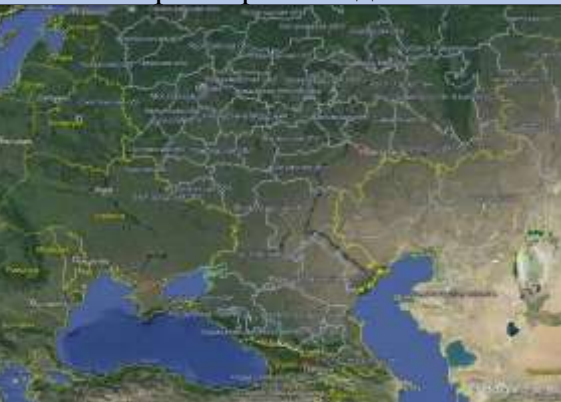
Трехмерная модель



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2022)

## Ивантеевский район

Трехмерная модель



## Прогноз метеоявлений

Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт
11.01	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
-4	0	0	-7	0	-5	-1	0	-11	-13	-15	-19
-8	-4	-12	-15	-5	-8	-8	-12	-15	-15	-15	-19

Максимальная скорость ветра, м/с

Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт
11.01	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
4	11	14	18	21	13	16	21	14	10	10	10

Осадки, мм

Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт
11.01	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
0.2	14.2	10.3	3.5	3.1	0	2.2	1.8	1	1.4	1.4	1.4

### Условные обозначения

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

14:00 11.01.2022

Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области

Е.Ю. Таранова

тел. 3666-7549



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2022)

## Краснопартизанский район





Трехмерная модель



## Прогноз метеоявлений



### Условные обозначения

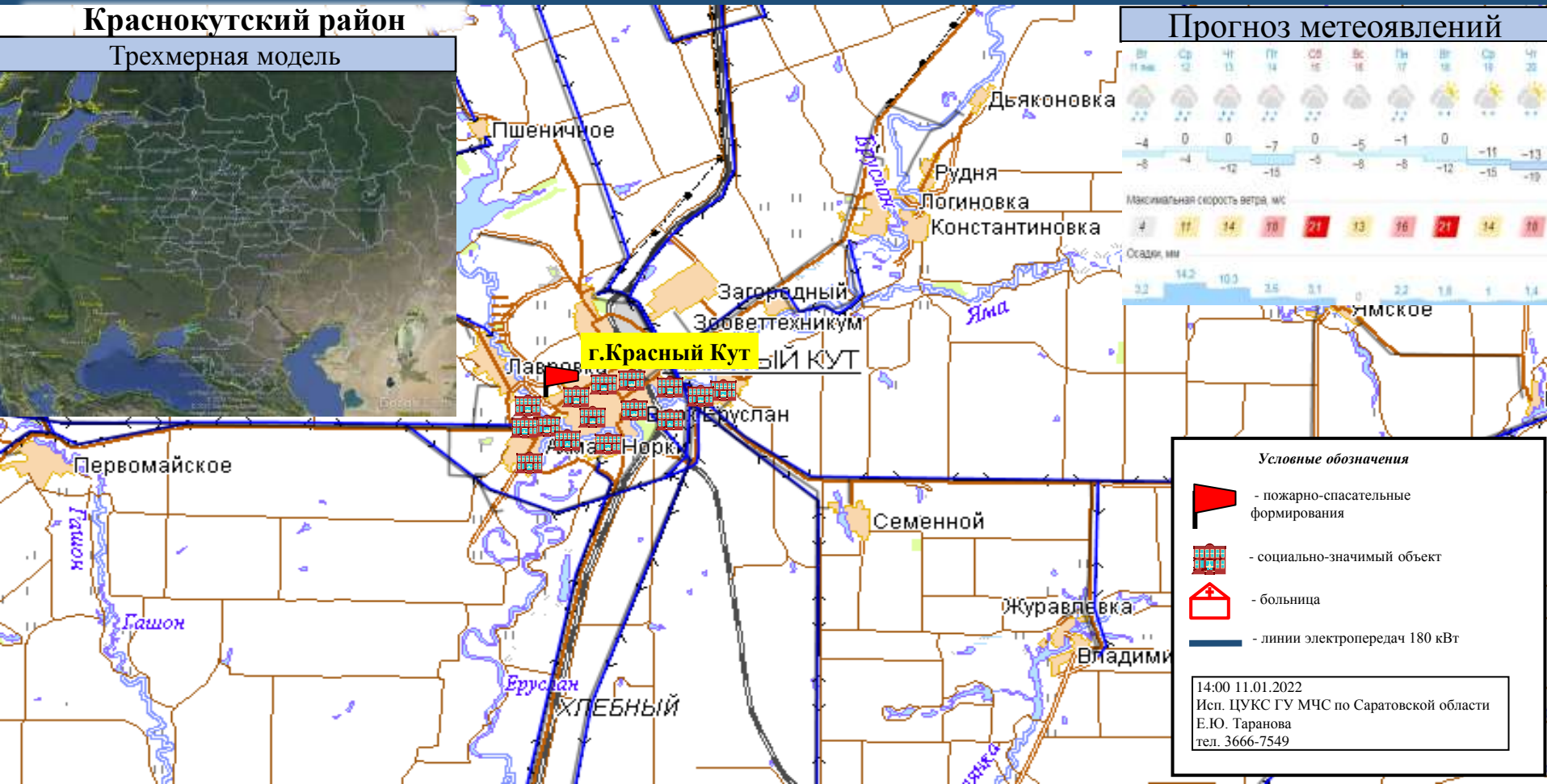
-  - пожарно-спасательные формирования
-  - социально-значимый объект
-  - больница
-  - линии электропередач 180 кВт

14:00 11.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
Е.Ю. Таранова  
тел. 3666-7549

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ  
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2022)

## Краснокутский район

## Трёхмерная модель



## Прогноз метеоявлений



### Условные обозначения



- пожарно-спасательные формирования



- социально-значимый объект



- больница



- линии электропередач 180 кВт

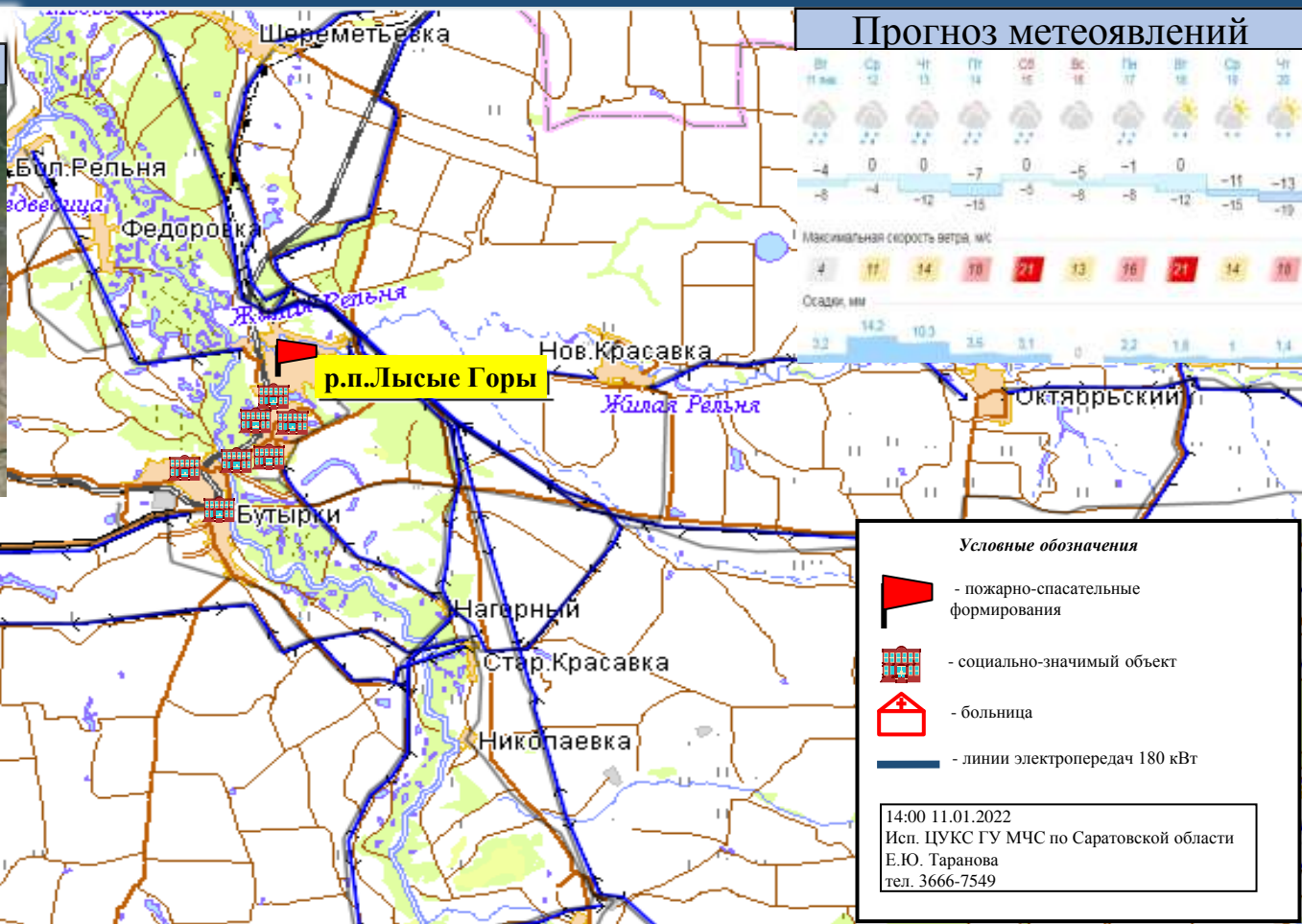
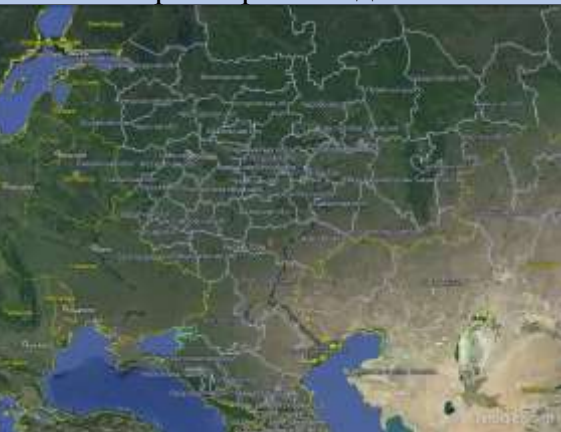
14:00 11.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
Е.Ю. Таранова  
тел. 3666-7549



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2022)

## Лысогорский район

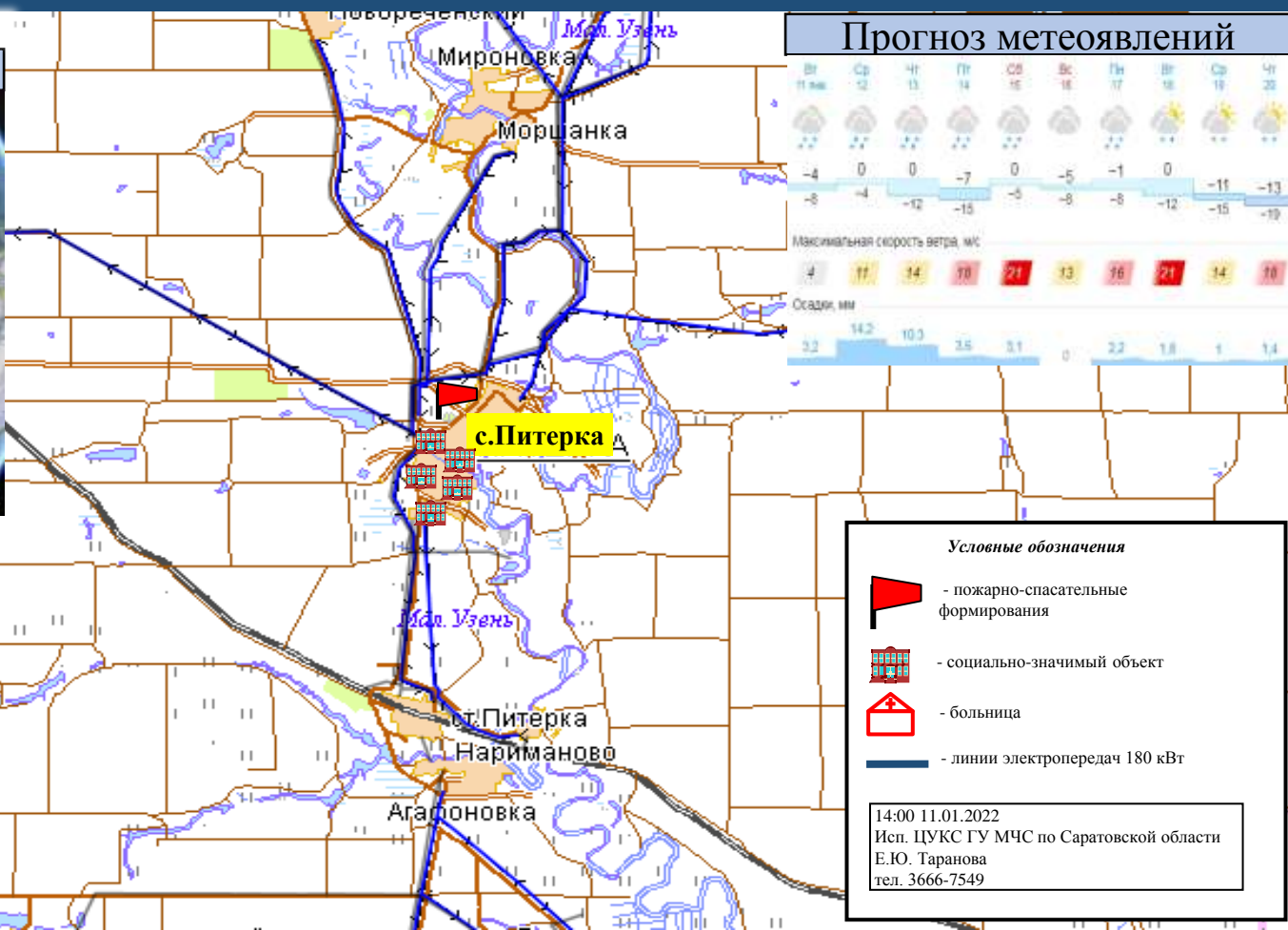
Трехмерная модель



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2022)

## Питерский район

Трехмерная модель

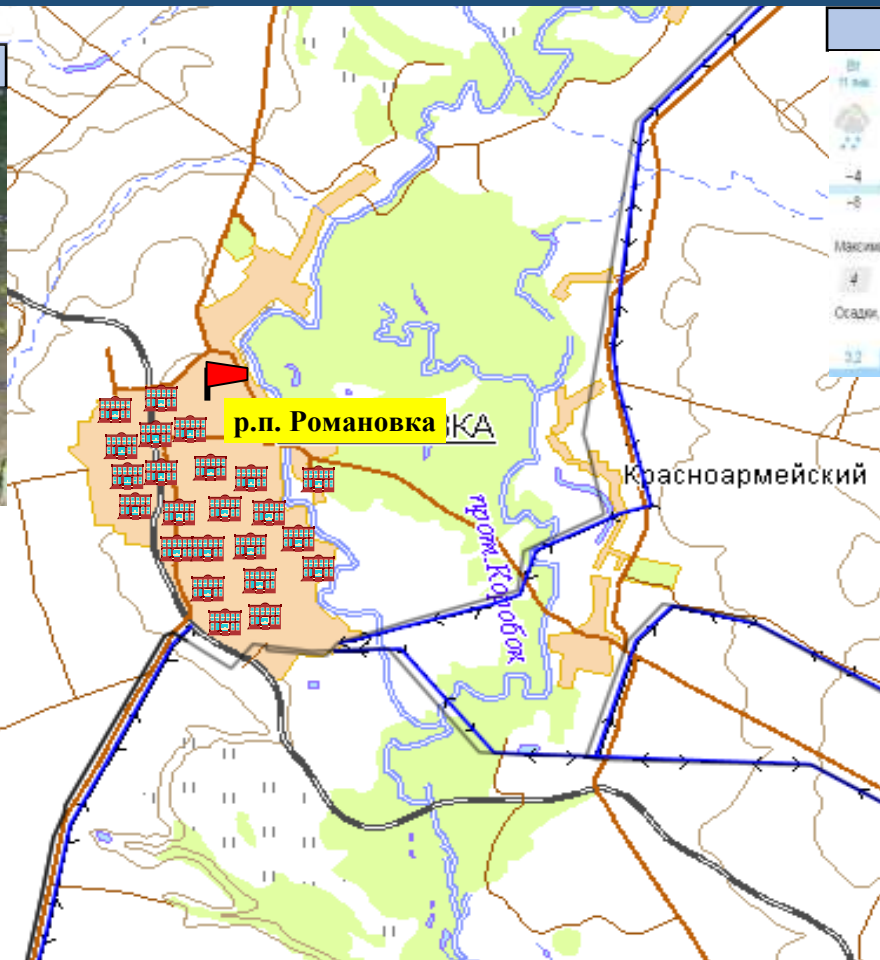
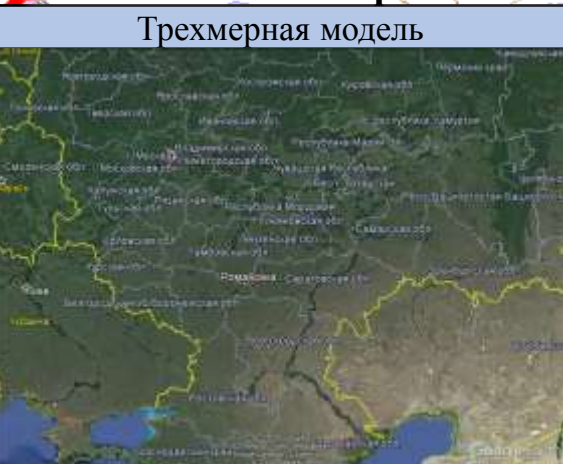




# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2022)

## Романовский район





Трехмерная модель



## Прогноз метеоявлений



### Условные обозначения

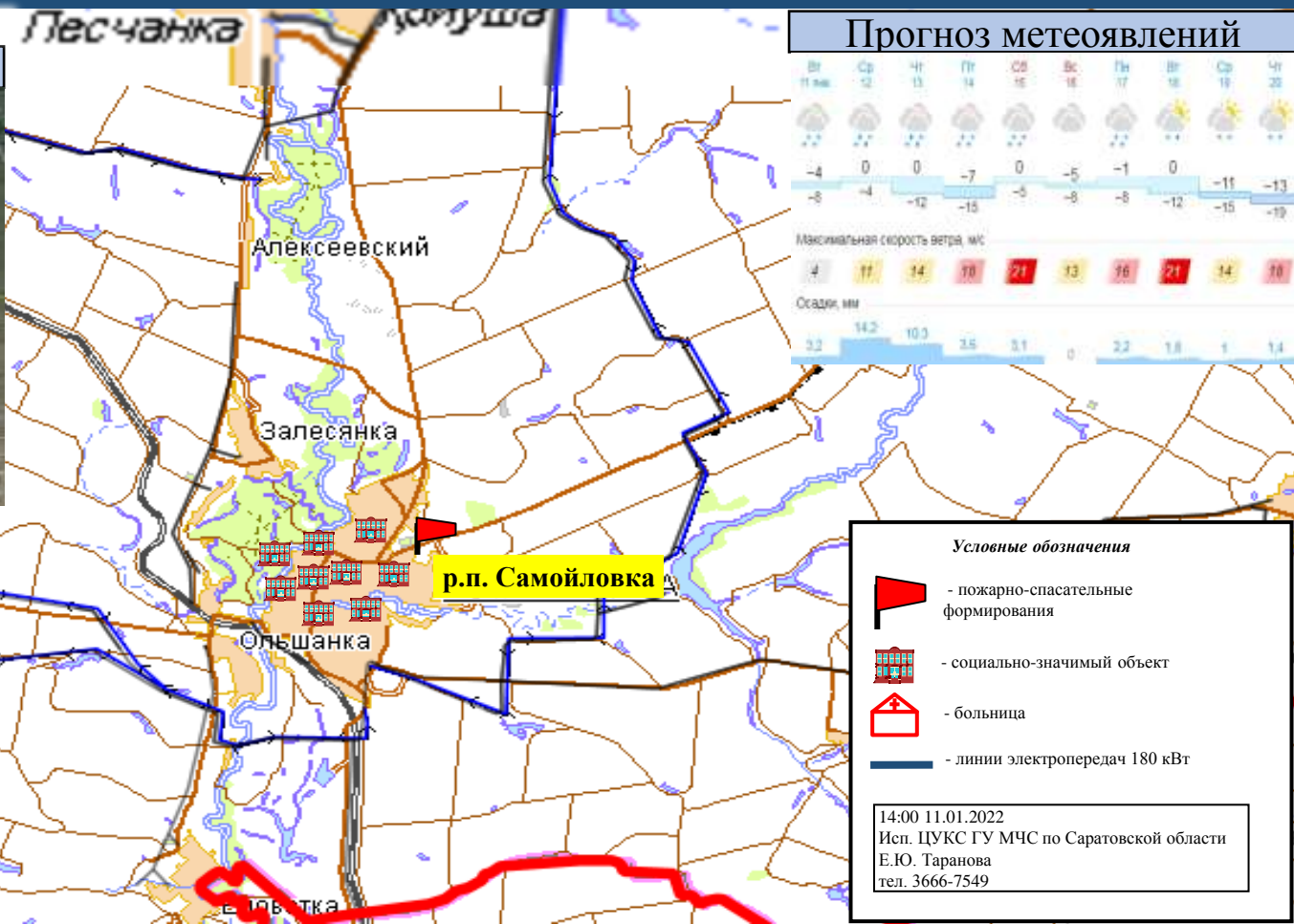
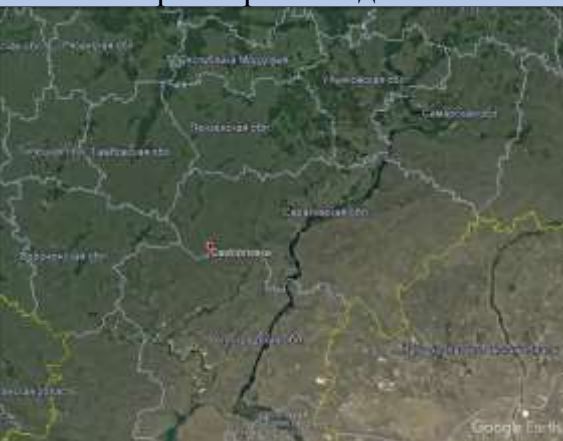
-  - пожарно-спасательные формирования
-  - социально-значимый объект
-  - больница
-  - линии электропередач 180 кВт

14:00 11.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
Е.Ю. Таранова  
тел. 3666-7549

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2022)

## Самойловский район

Трехмерная модель

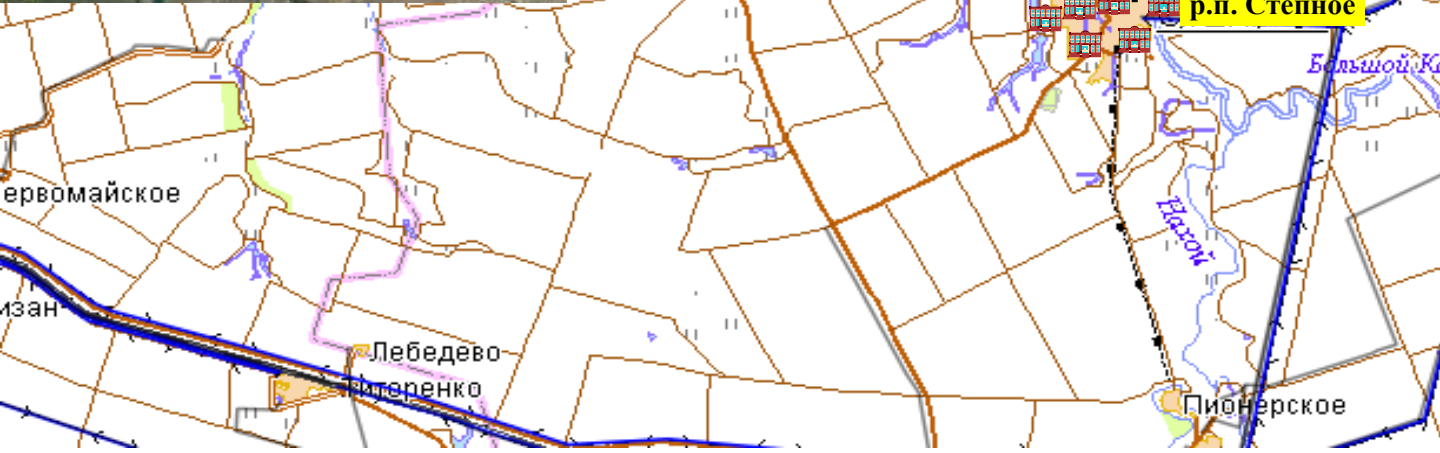
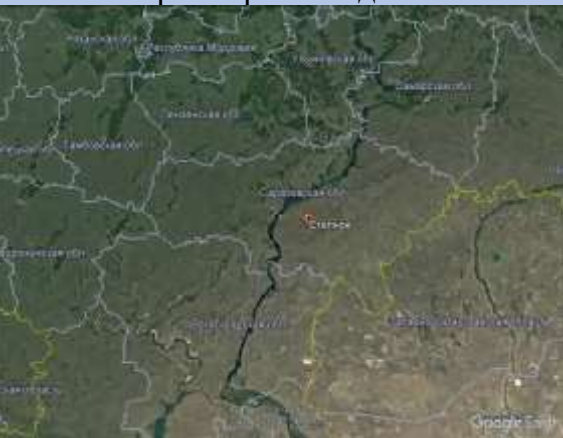




# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2022)

## Советский район

Трехмерная модель



## Прогноз метеоявлений

Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт
11.01	12	13	14	15	16	17	18	19	20
-4	0	0	-7	0	-5	-1	0	-11	-13
-8	-4	-12	-15	-5	-8	-8	-12	-15	-19
Максимальная скорость ветра, м/с									
4	11	14	18	21	13	16	21	14	10
Осадки, мм									
0.2	14.2	10.3	3.5	3.1	0	2.2	1.8	1	1.4

### Условные обозначения

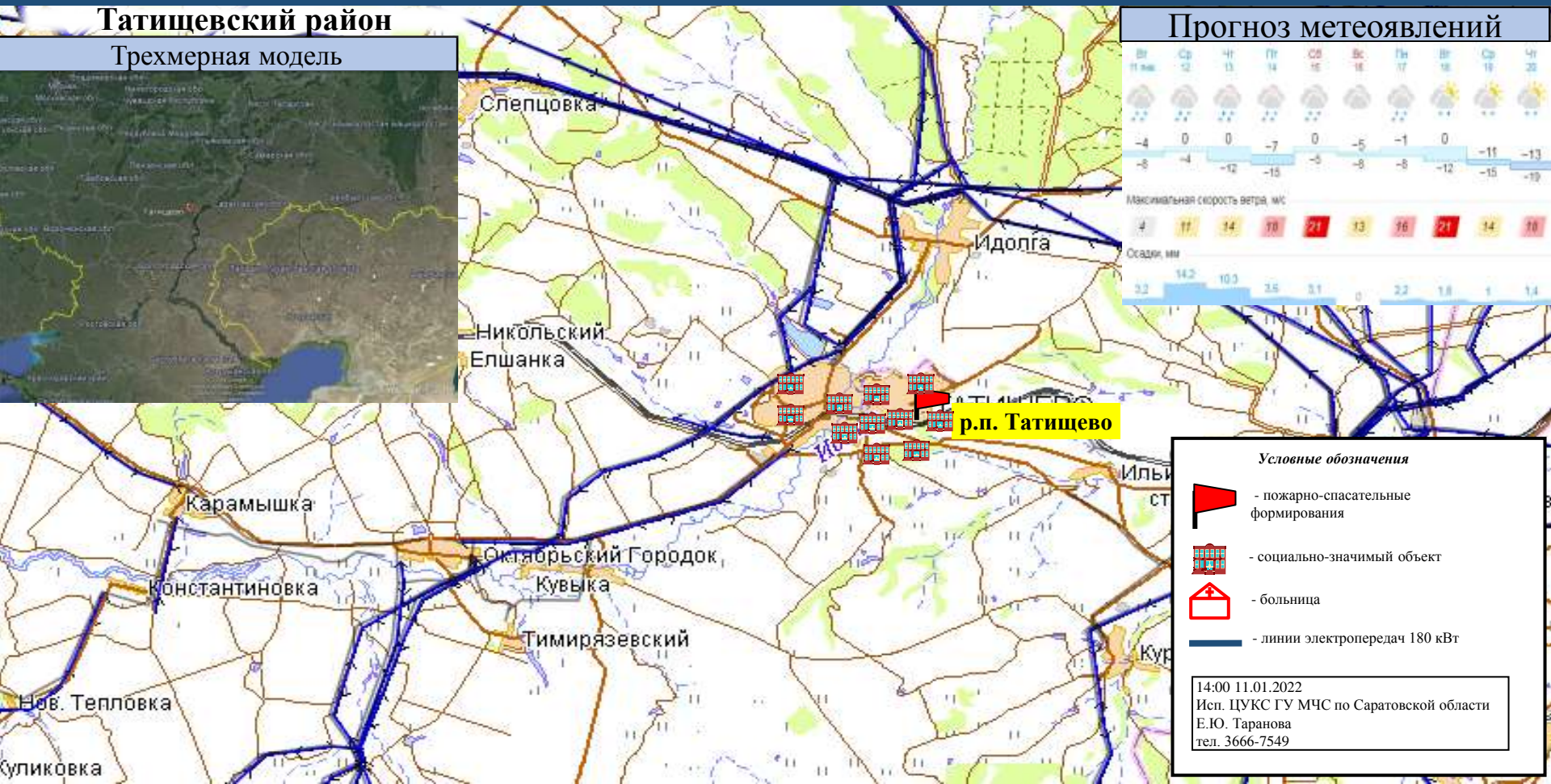
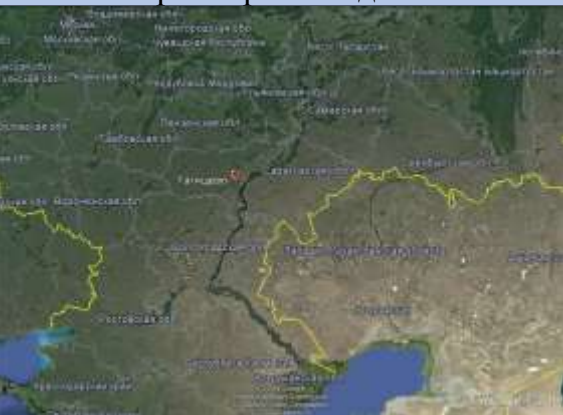
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 180 кВт

14:00 11.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
Е.Ю. Таранова  
тел. 3666-7549

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2022)

## Татищевский район

### Трехмерная модель



## Прогноз метеоявлений

ВТ	Ср	ЧП	ПТ	СБ	Вс	Пн	Вт	Ср	ЧП
11.01	12	13	14	15	16	17	18	19	20
-4	0	0	-7	0	-5	-1	0	-11	-13
-8	-4	-12	-15	-5	-8	-8	-12	-15	-19
Максимальная скорость ветра, м/с									
4	11	14	18	21	13	16	21	14	10
Осадки, мм									
0.2	14.2	10.3	3.5	3.1	0	2.2	1.8	1	1.4

### Условные обозначения

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

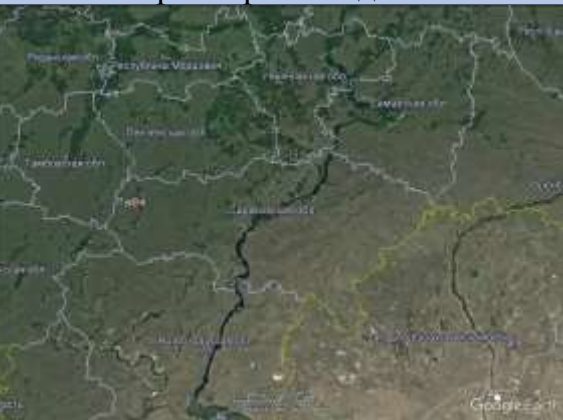
14:00 11.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
Е.Ю. Таранова  
тел. 3666-7549



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2022)





## Турковский район

Трехмерная модель



## Прогноз метеоявлений



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

14:00 11.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
Е.Ю. Таранова  
тел. 3666-7549

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2022)

## Фёдоровский район

Трёхмерная модель



## Прогноз метеоявлений



## Условные обозначения

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

14:00 11.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
Е.Ю. Таранова  
тел. 3666-7549



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2022)

## МО г. Шиханы

Трехмерная модель



## Прогноз метеоявлений

Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт
11.01	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
-4	0	0	-7	0	-5	-1	0	-11	-13	-15	-19
-8	-4	-12	-15	-5	-8	-8	-12	-15	-15	-15	-19
Максимальная скорость ветра, м/с											
4	11	14	18	21	13	16	21	14	10	10	10
Осадки, мм											
0.2	14.2	10.3	3.5	3.1	0	2.2	1.8	1	1.4	1.4	1.4

### Условные обозначения

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

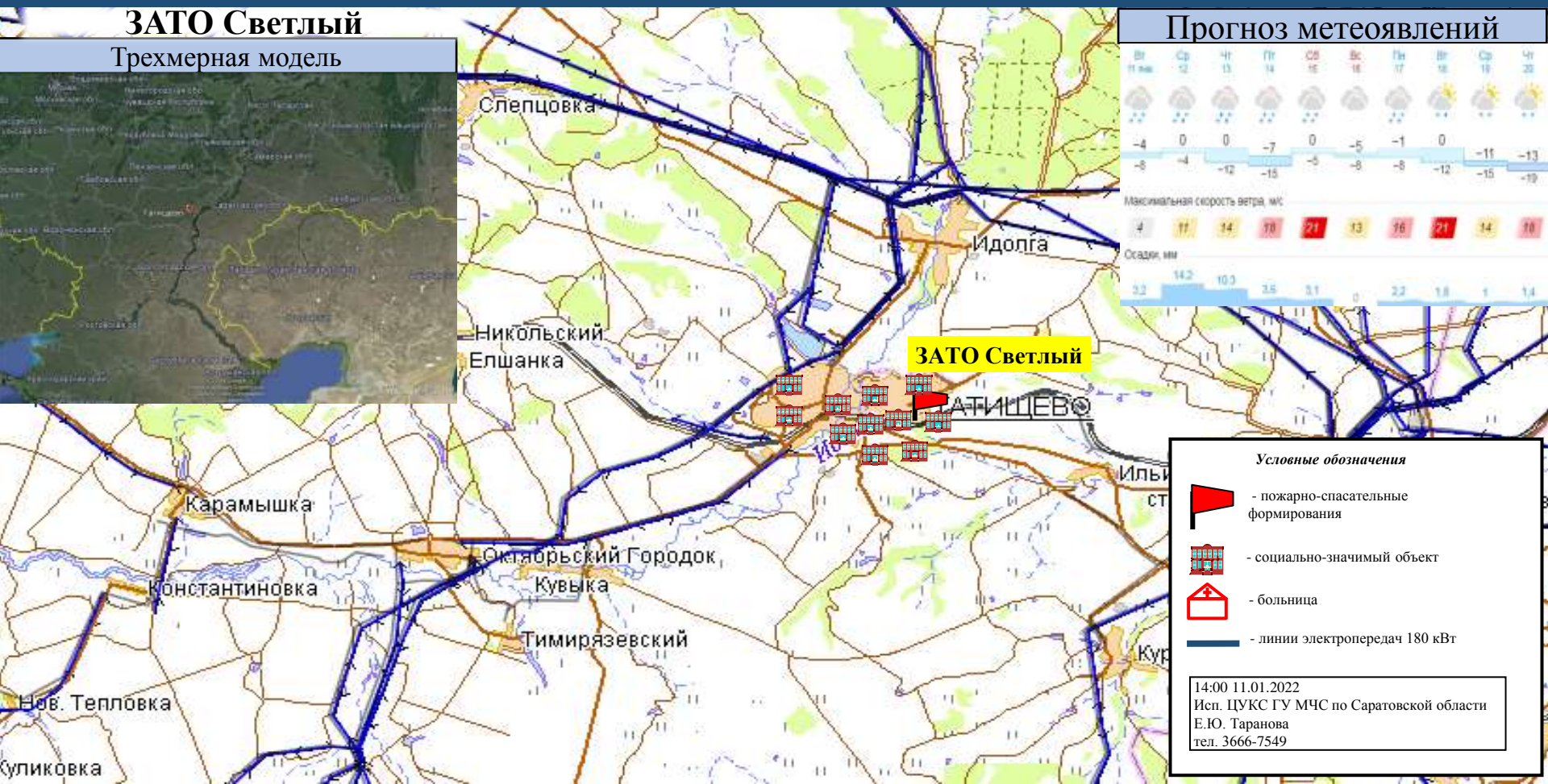
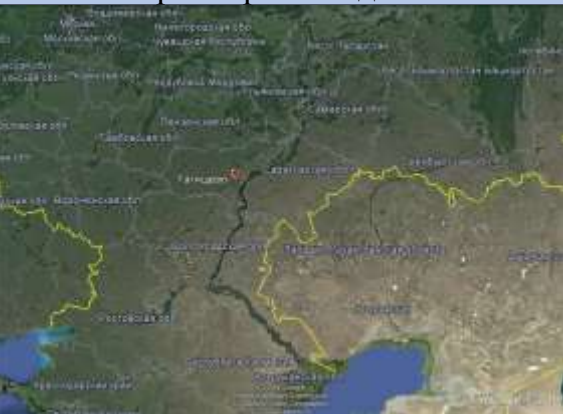
14:00 11.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
Е.Ю. Таранова  
тел. 3666-7549



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2022)

## ЗАТО Светлый

Трехмерная модель



## Прогноз метеоявлений



## Условные обозначения

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

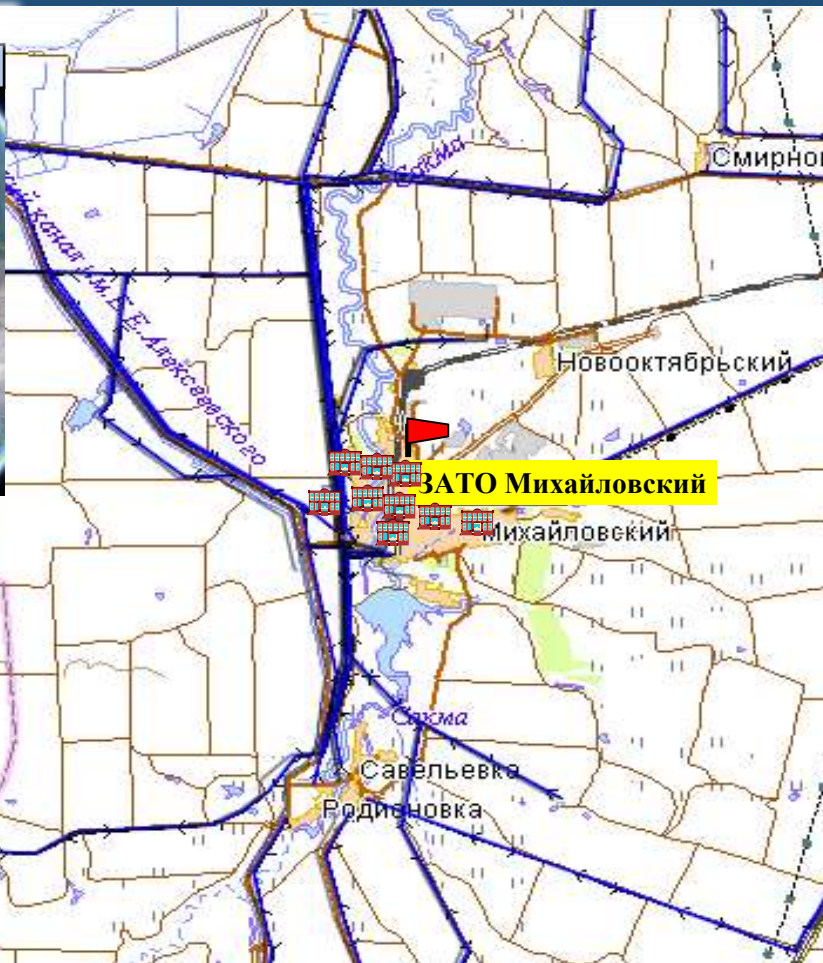
14:00 11.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
Е.Ю. Таранова  
тел. 3666-7549



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2022)





## ЗАТО Михайловский

Трехмерная модель



## Прогноз метеоявлений



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

14:00 11.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
Е.Ю. Таранова  
тел. 3666-7549

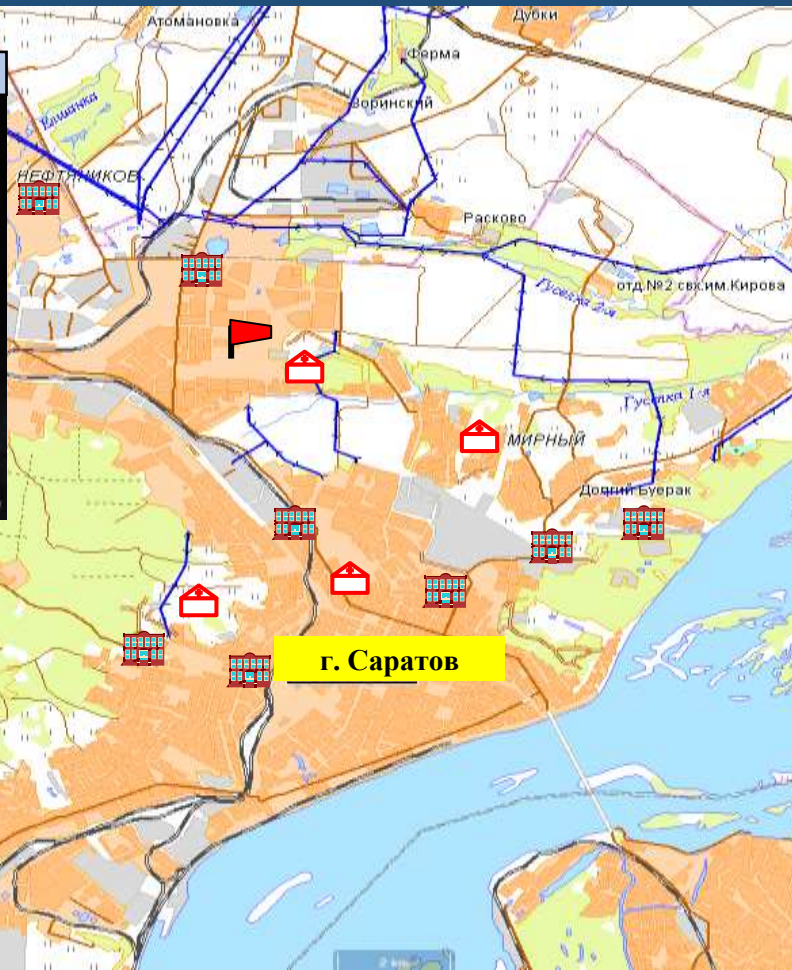
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.01.2022)

## Саратовский район

Трехмерная модель



Google Earth



## Прогноз метеоявлений

ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВК	ПН	ВТ	СР	ЧТ
11.01	12	13	14	15	16	17	18	19	20
-4	0	0	-7	0	-5	-1	0	-11	-13
-8	-4	-12	-15	-5	-8	-8	-12	-15	-19
Максимальная скорость ветра, м/с									
4	11	14	18	21	13	16	21	14	10
Осадки, мм									
9.2	14.2	10.3	3.5	3.1	0	2.2	1.8	1	1.4

### Условные обозначения

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

14:00 11.01.2022  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской области  
Е.Ю. Таранова  
тел. 3666-7549