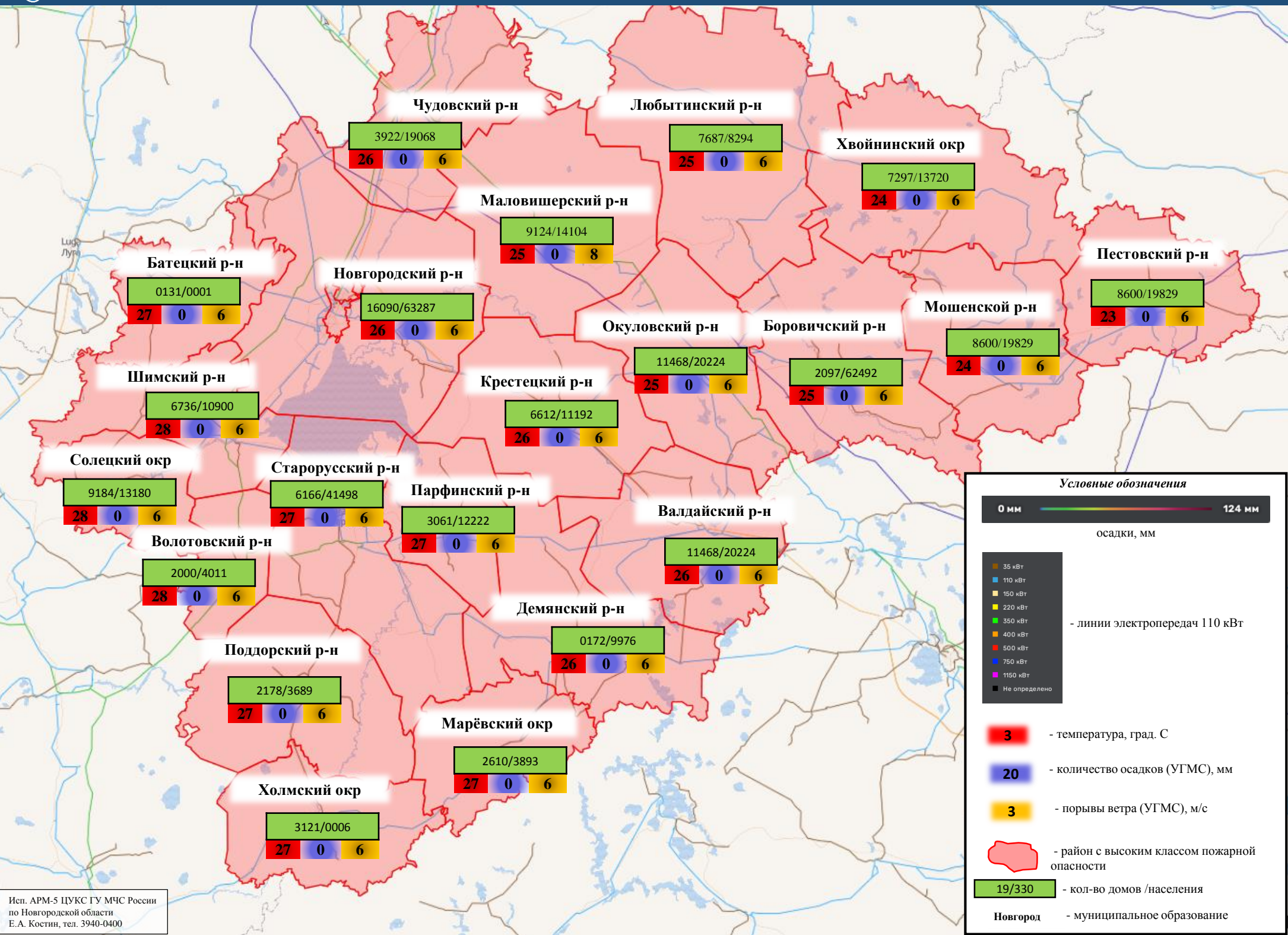




ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫСОКИМ КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРОВ НА 29.06.2022)



Условные обозначения

0 мм — 124 мм
осадки, мм

35 кВт, 110 кВт, 150 кВт, 220 кВт, 350 кВт, 400 кВт, 500 кВт, 750 кВт, 1150 кВт, Не определено
- линии электропередач 110 кВт

3 - температура, град. С
20 - количество осадков (УГМС), мм
3 - порывы ветра (УГМС), м/с

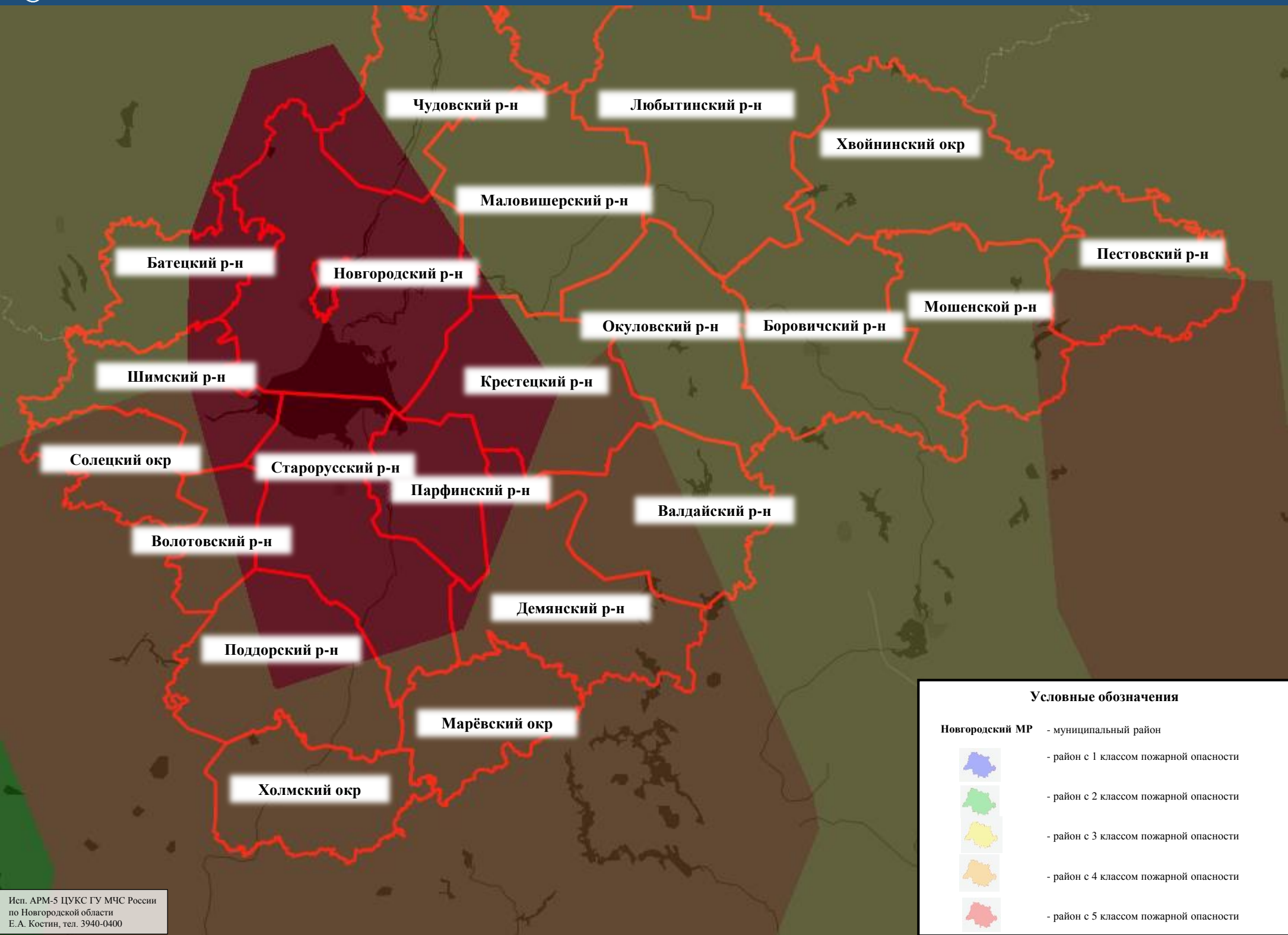
район с высоким классом пожарной опасности

19/330 - кол-во домов /населения






Новгород - муниципальное образование



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫСОКИМ КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРОВ НА 29.06.2022)



Условные обозначения

- Новгородский МР - муниципальный район
-  - район с 1 классом пожарной опасности
 -  - район с 2 классом пожарной опасности
 -  - район с 3 классом пожарной опасности
 -  - район с 4 классом пожарной опасности
 -  - район с 5 классом пожарной опасности



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫСОКИМ КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРОВ НА 29.06.2022)

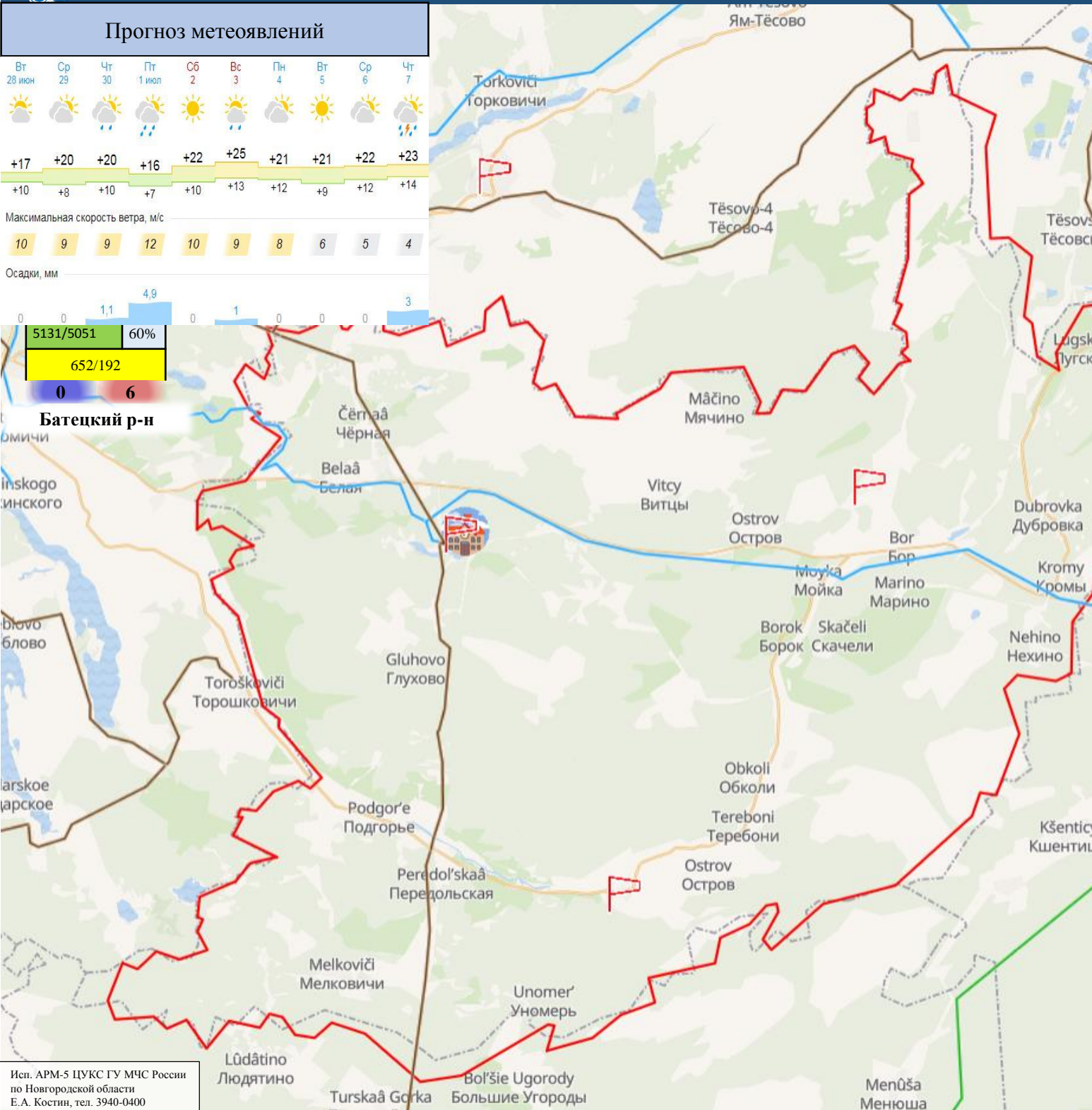
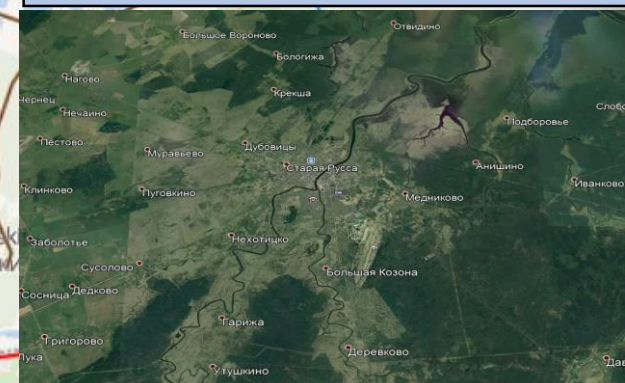
Прогноз метеоявлений

Вт 28 июн	Ср 29	Чт 30	Пт 1 июл	Сб 2	Вс 3	Пн 4	Вт 5	Ср 6	Чт 7
+17	+20	+20	+16	+22	+25	+21	+21	+22	+23
+10	+8	+10	+7	+10	+13	+12	+9	+12	+14
Максимальная скорость ветра, м/с									
10	9	9	12	10	9	8	6	5	4
Осадки, мм									
0	0	1,1	4,9	0	1	0	0	0	3

5131/5051	60%
652/192	
0	6

Батецкий р-н

Трехмерная модель участка



Условные обозначения

- 0 м/с — 34 м/с
ветер, м/с
- 35 кВТ, 110 кВТ, 150 кВТ, 220 кВТ, 350 кВТ, 400 кВТ, 500 кВТ, 750 кВТ, 1150 кВТ, Не определено
- линии электропередач 110 кВТ
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 3 - порывы ветра (УГМС), м/с
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Холмский - муниципальное образование

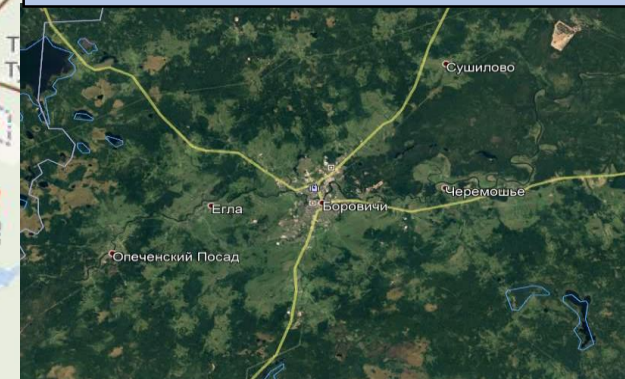


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫСОКИМ КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРОВ НА 29.06.2022)

Прогноз метеоявлений

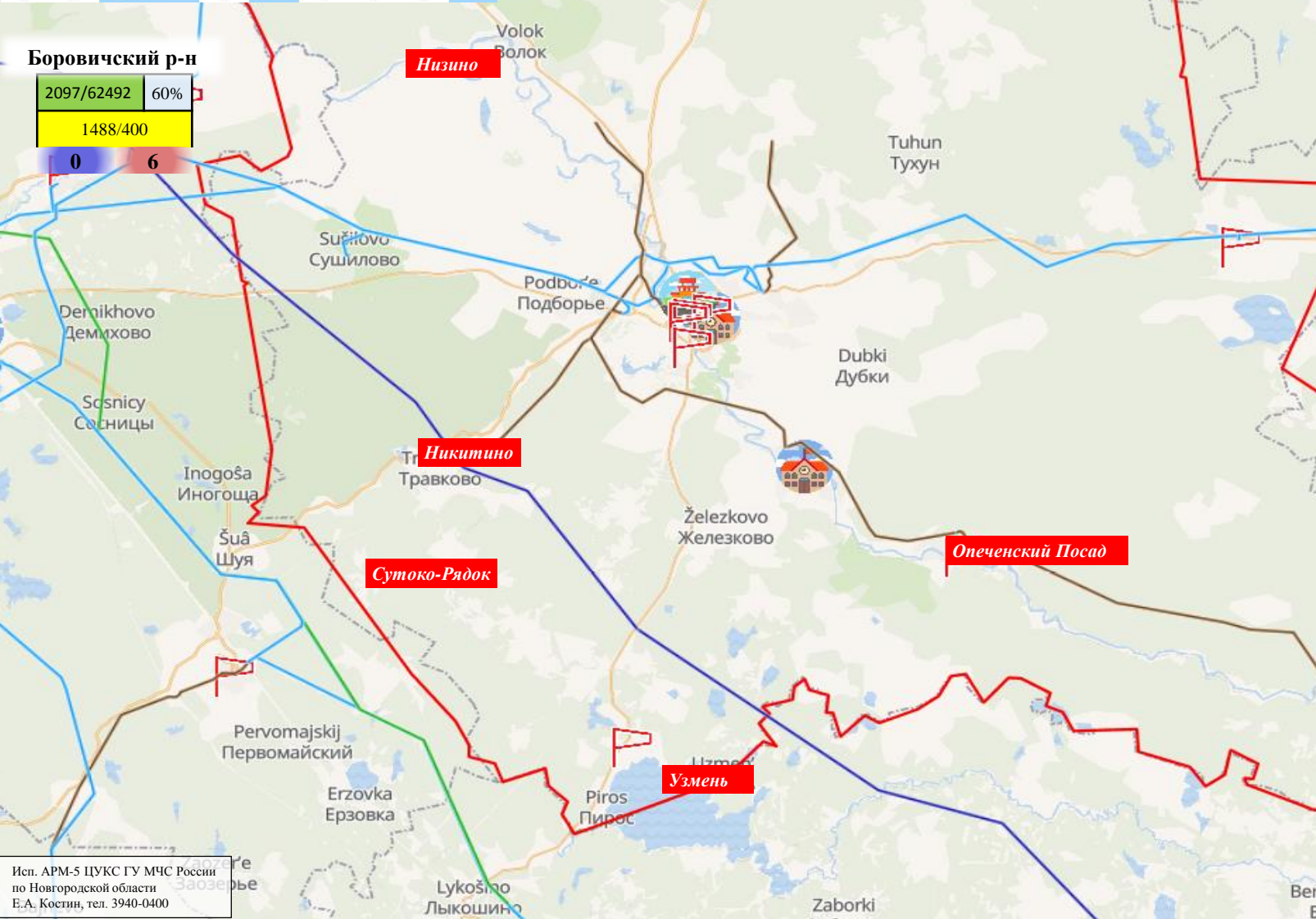
Вт 28 июн	Ср 29	Чт 30	Пт 1 июл	Сб 2	Вс 3	Пн 4	Вт 5	Ср 6	Чт 7
+17	+20	+20	+16	+22	+25	+21	+21	+22	+23
+10	+8	+10	+7	+10	+13	+12	+9	+12	+14
Максимальная скорость ветра, м/с									
10	9	9	12	10	9	8	6	5	4
Осадки, мм									
0	0	1,1	4,9	0	1	0	0	0	3

Трёхмерная модель участка



Боровичский р-н

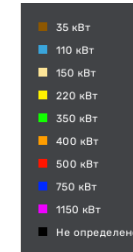
2097/62492	60%
1488/400	
0	6



Условные обозначения



ветер, м/с



- линии электропередач 110 кВт



- пожарно-спасательные формирования



- социально-значимый объект



- больница



20 - количество осадков (УГМС), мм



3 - порывы ветра (УГМС), м/с



321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)



19/330 - кол-во домов /населения



60% - износ электроэнергетических систем

Холмский

- муниципальное образование

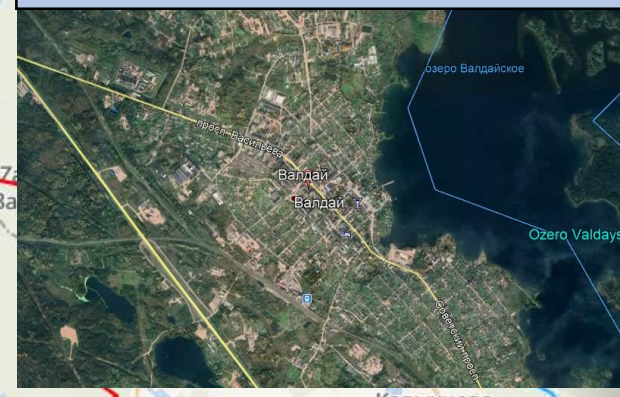


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫСОКИМ КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРОВ НА 29.06.2022)

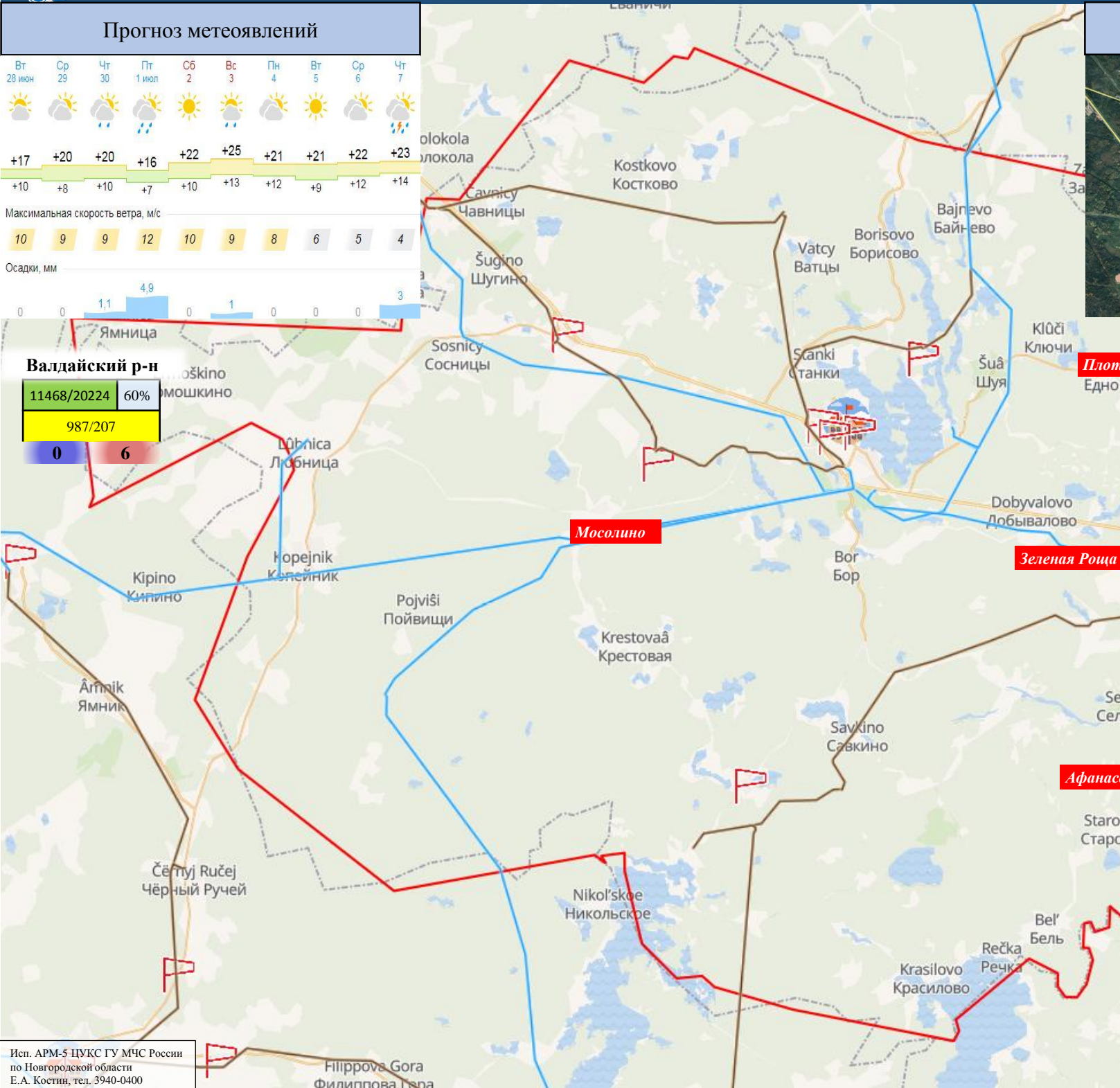
Прогноз метеоявлений



Трёхмерная модель участка



Валдайский р-н



Условные обозначения

0 м/с — 34 м/с
ветер, м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач 110 кВт

- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Холмский - муниципальное образование

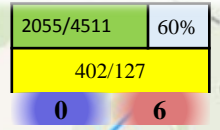


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫСОКИМ КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРОВ НА 29.06.2022)

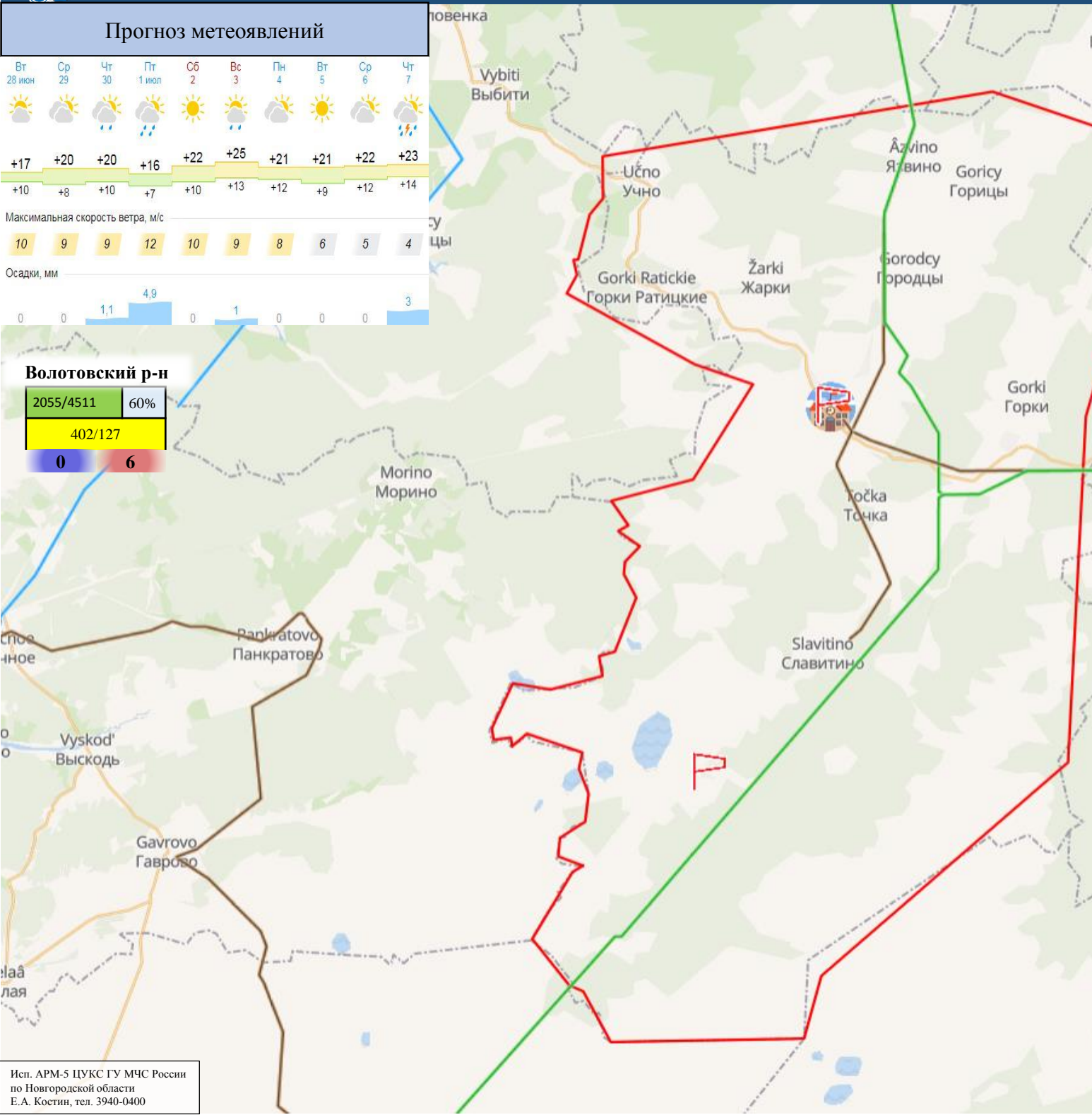
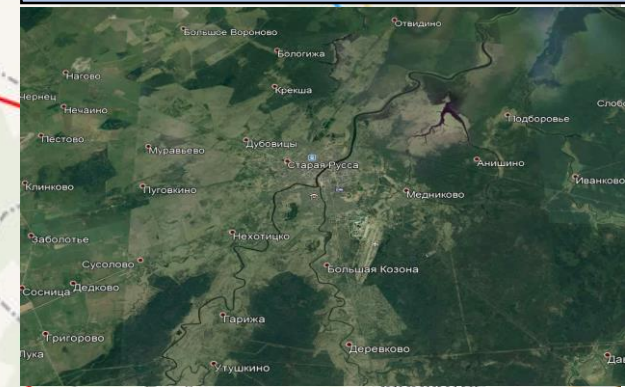
Прогноз метеоявлений



Вологовский р-н



Трехмерная модель участка



Условные обозначения

- 0 м/с — 34 м/с
ветер, м/с
- 35 кВТ, 110 кВТ, 150 кВТ, 220 кВТ, 350 кВТ, 400 кВТ, 500 кВТ, 750 кВТ, 1150 кВТ, Не определено
- линии электропередач 110 кВТ
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 3 - порывы ветра (УГМС), м/с
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Холмский - муниципальное образование



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫСОКИМ КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРОВ НА 29.06.2022)

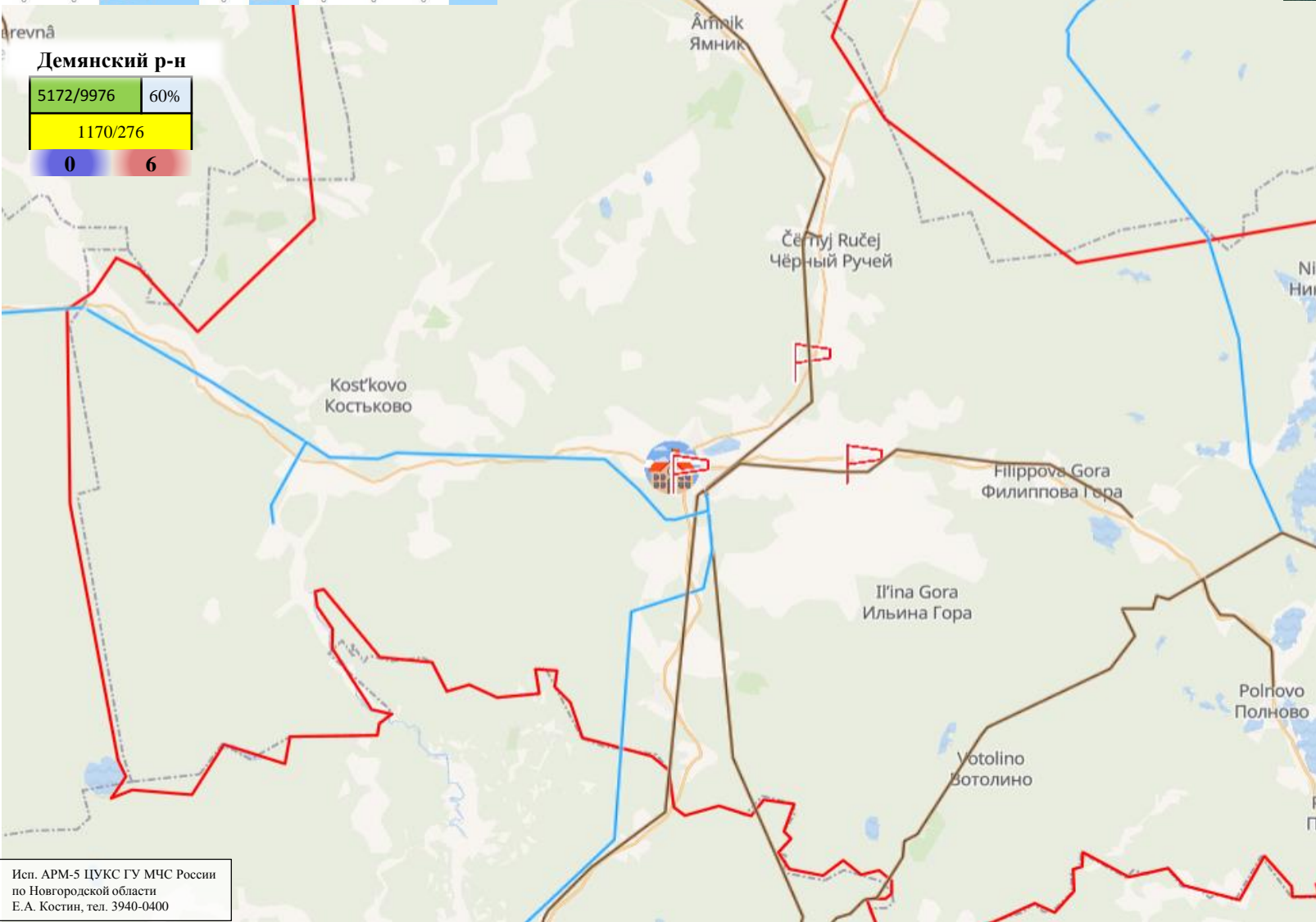
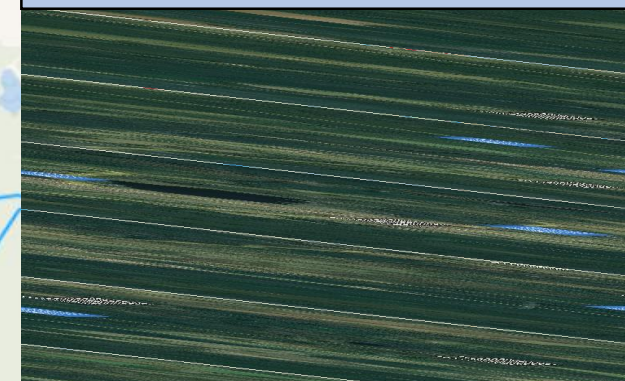
Прогноз метеоявлений



Демянский р-н



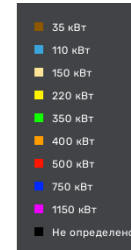
Трёхмерная модель участка



Условные обозначения



ветер, м/с



- линии электропередач 110 кВт



- пожарно-спасательные формирования



- социально-значимый объект



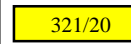
- больница



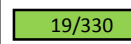
- количество осадков (УГМС), мм



- порывы ветра (УГМС), м/с



- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)



- кол-во домов /населения



- износ электроэнергетических систем

Холмский

- муниципальное образование

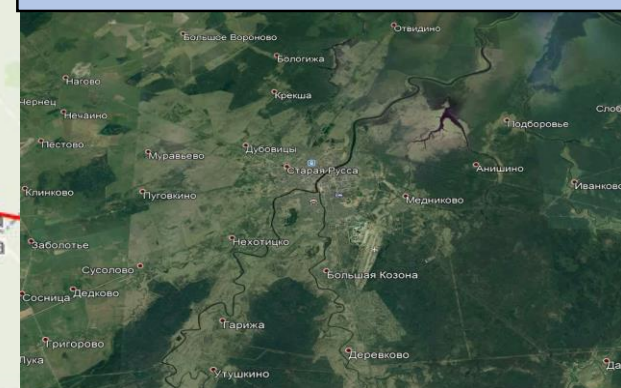


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫСОКИМ КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРОВ НА 29.06.2022)

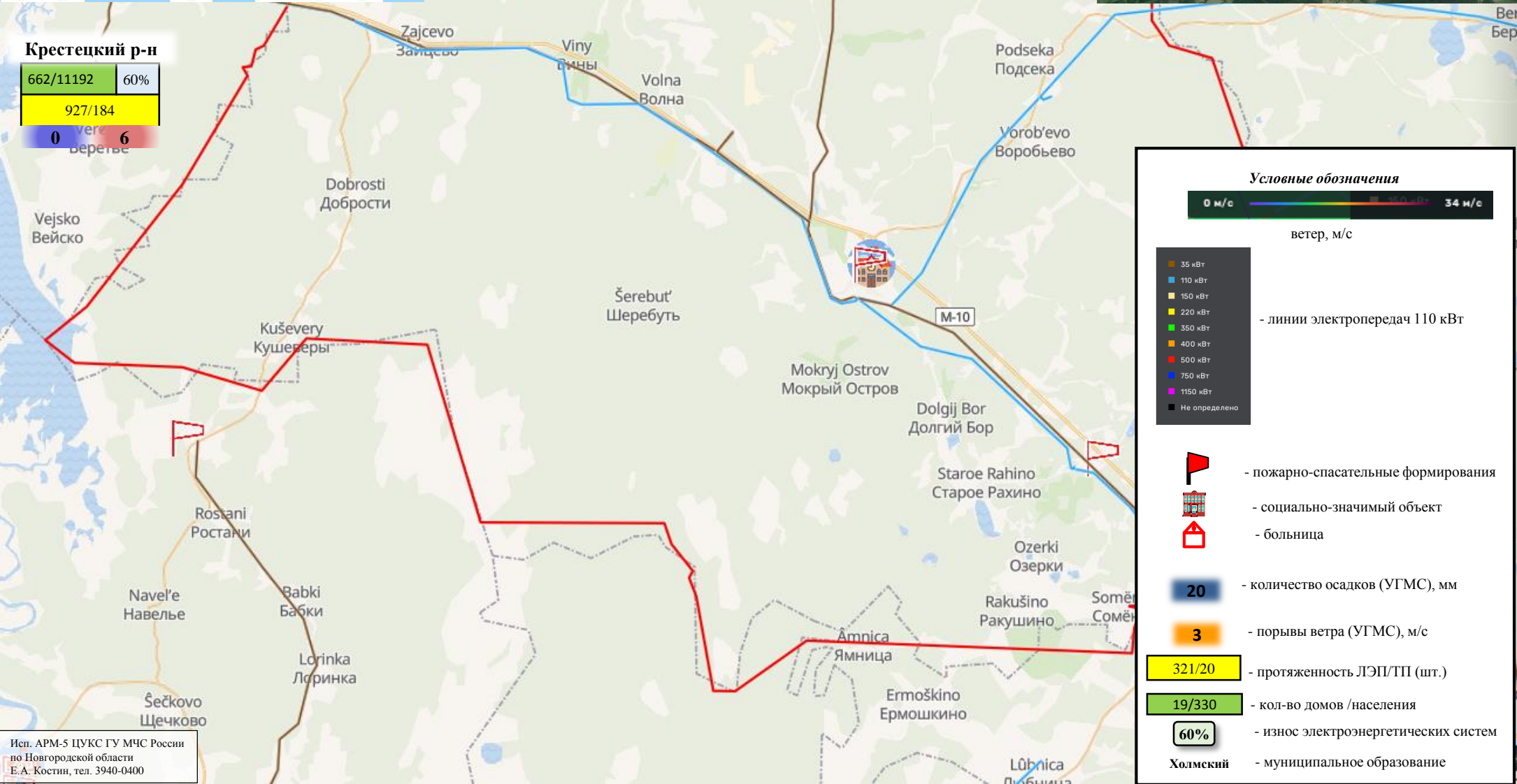
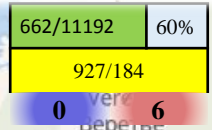
Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



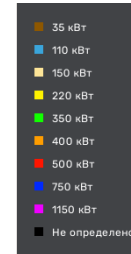
Крестецкий р-н



Условные обозначения



ветер, м/с



- линии электропередач 110 кВт



- пожарно-спасательные формирования



- социально-значимый объект



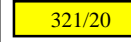
- больница



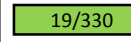
- количество осадков (УГМС), мм



- порывы ветра (УГМС), м/с



- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)



- кол-во домов /населения



- износ электроэнергетических систем

Холмский

- муниципальное образование

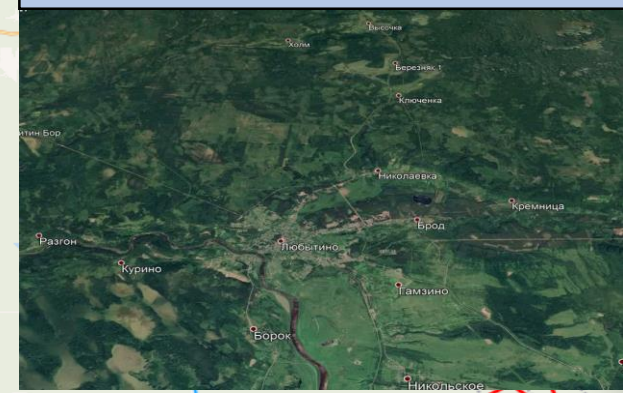


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫСОКИМ КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРОВ НА 29.06.2022)

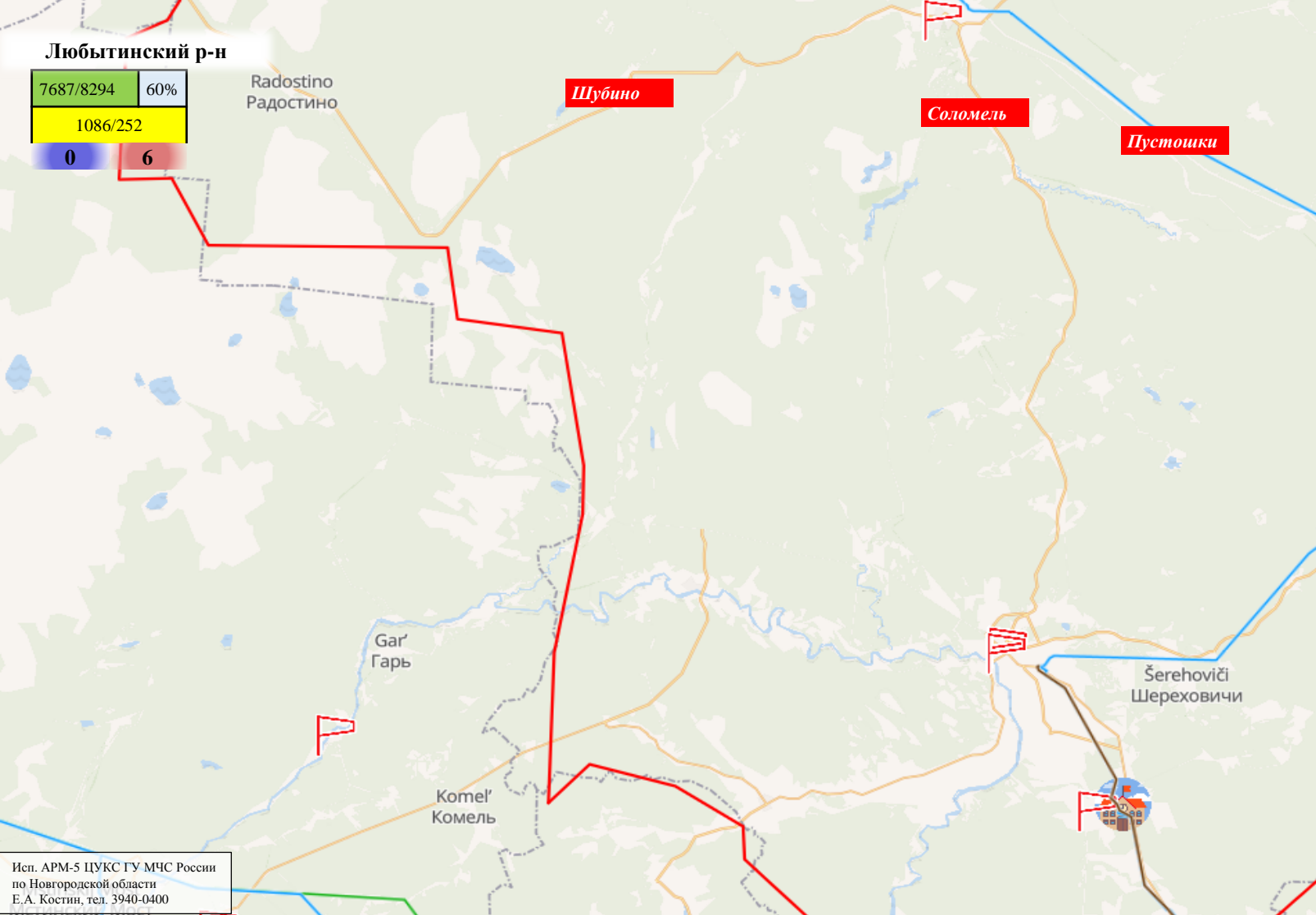
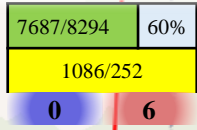
Прогноз метеоявлений



Трёхмерная модель участка



Любытинский р-н



Условные обозначения

0 м/с — 34 м/с
ветер, м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач 110 кВт

- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Холмский - муниципальное образование

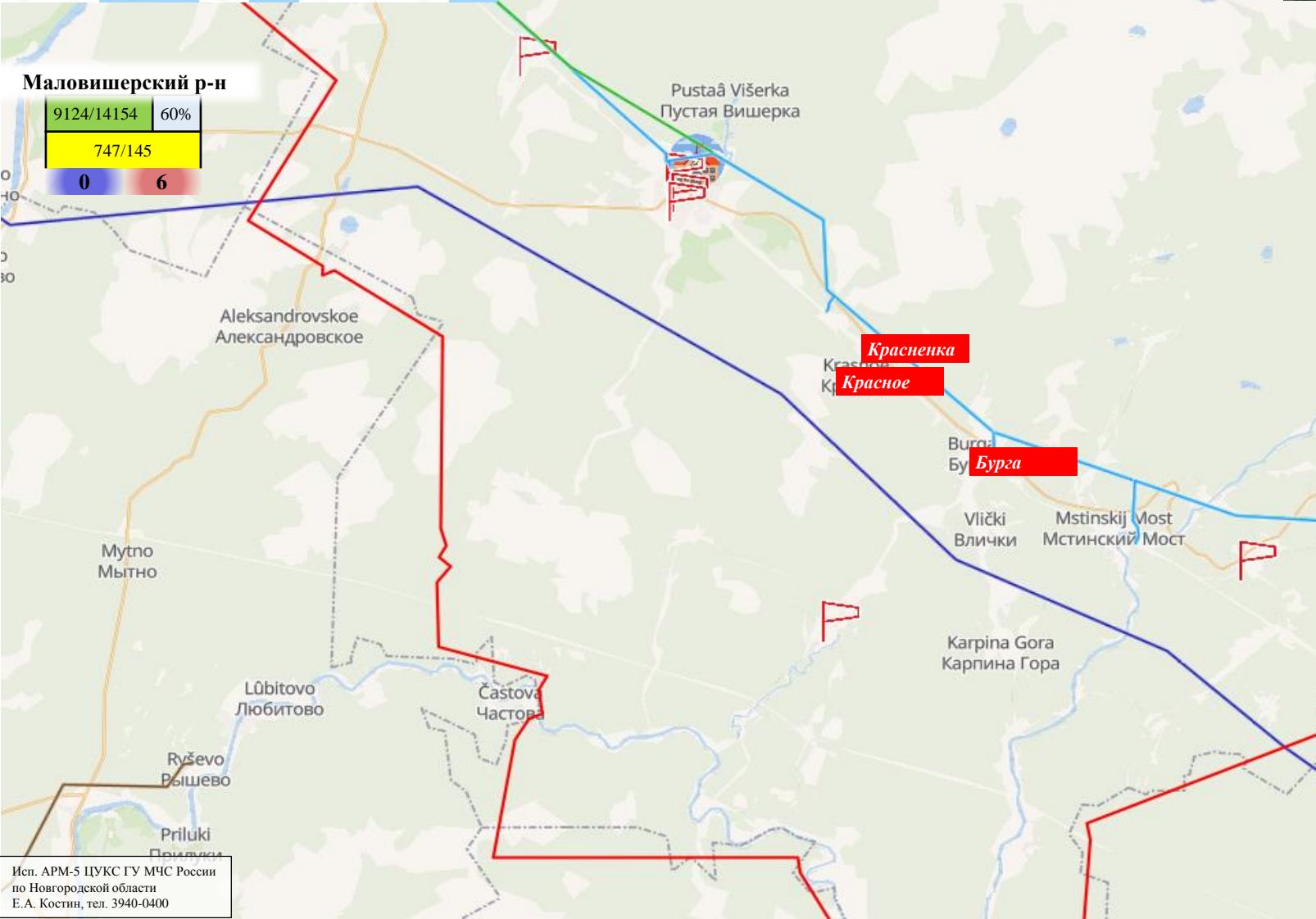
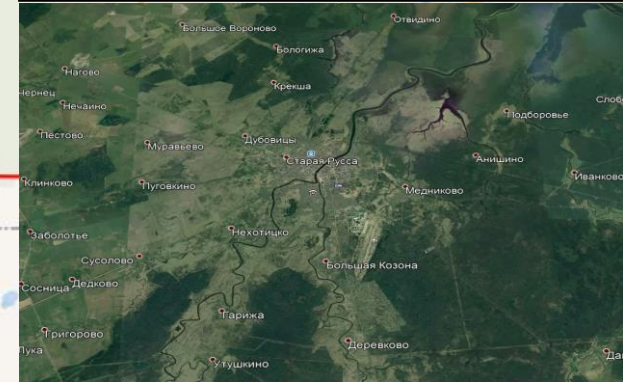


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫСОКИМ КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРОВ НА 29.06.2022)

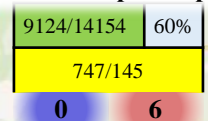
Прогноз метеоявлений



Трёхмерная модель участка



Маловишерский р-н



Условные обозначения

0 м/с — ветер, м/с — 34 м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

— линии электропередач 110 кВт

- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

Заречье

Оксочи

- 20 — количество осадков (УГМС), мм
- 3 — порывы ветра (УГМС), м/с
- 321/20 — протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 — кол-во домов /населения
- 60% — износ электроэнергетических систем
- Холмский — муниципальное образование

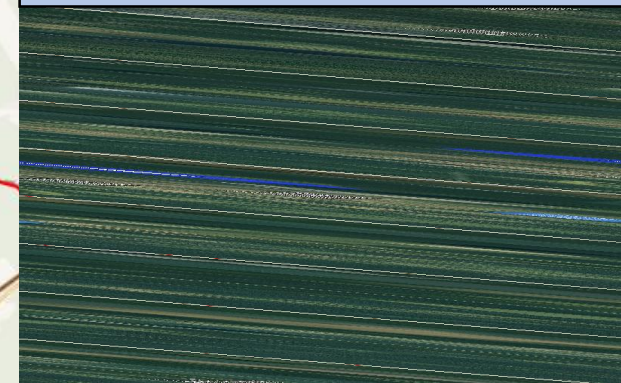


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫСОКИМ КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРОВ НА 29.06.2022)

Прогноз метеоявлений

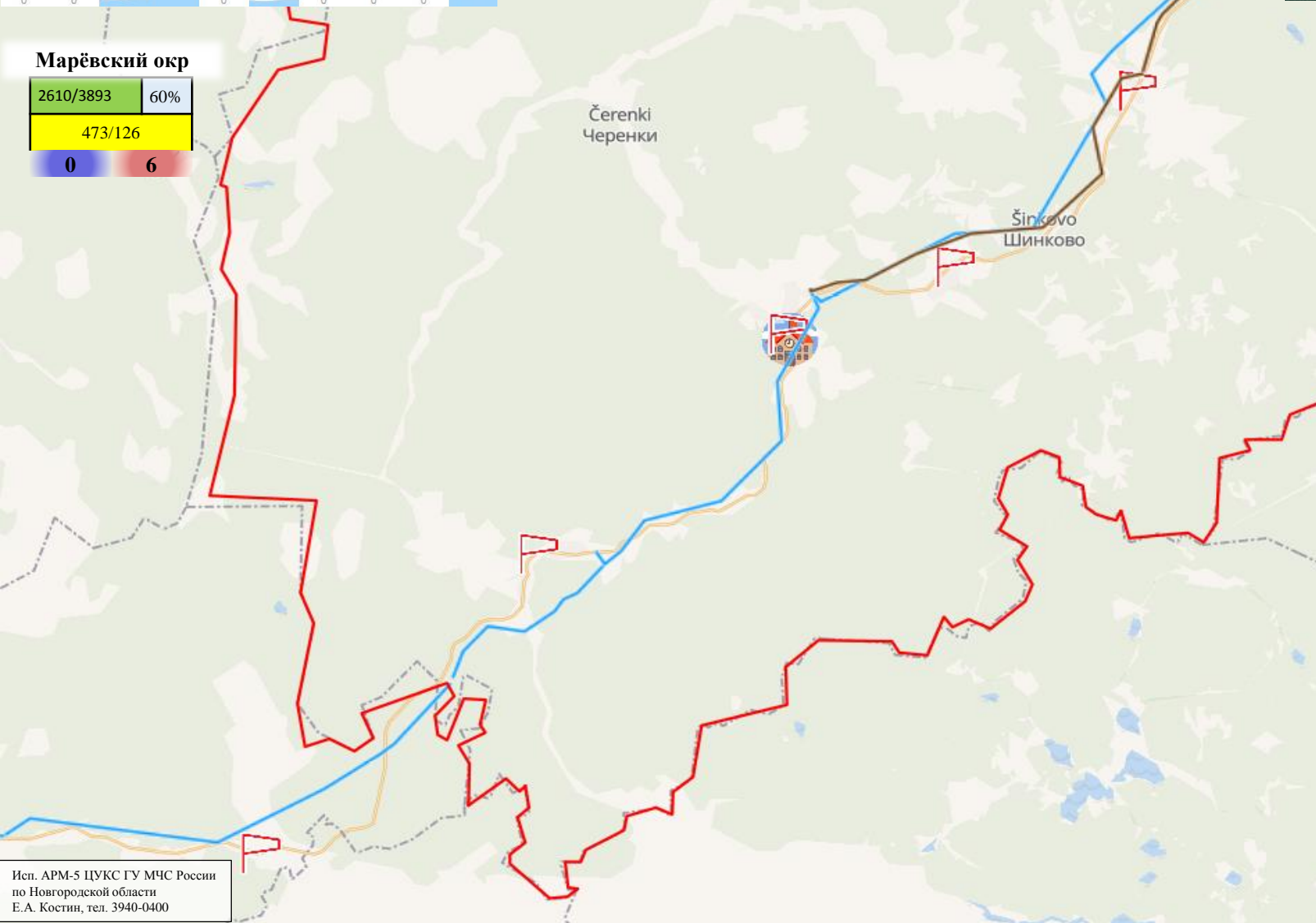
Вт 28 июн	Ср 29	Чт 30	Пт 1 июл	Сб 2	Вс 3	Пн 4	Вт 5	Ср 6	Чт 7
+17	+20	+20	+16	+22	+25	+21	+21	+22	+23
+10	+8	+10	+7	+10	+13	+12	+9	+12	+14
Максимальная скорость ветра, м/с									
10	9	9	12	10	9	8	6	5	4
Осадки, мм									
0	0	1,1	4,9	0	1	0	0	0	3

Трёхмерная модель участка



Марёвский окр

2610/3893	60%
473/126	
0	6



Условные обозначения



ветер, м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач 110 кВт



- пожарно-спасательные формирования



- социально-значимый объект



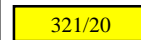
- больница



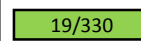
20 - количество осадков (УГМС), мм



3 - порывы ветра (УГМС), м/с



321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)



19/330 - кол-во домов /населения



60% - износ электроэнергетических систем

Холмский

- муниципальное образование

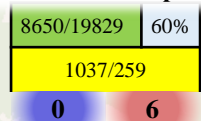


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫСОКИМ КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРОВ НА 29.06.2022)

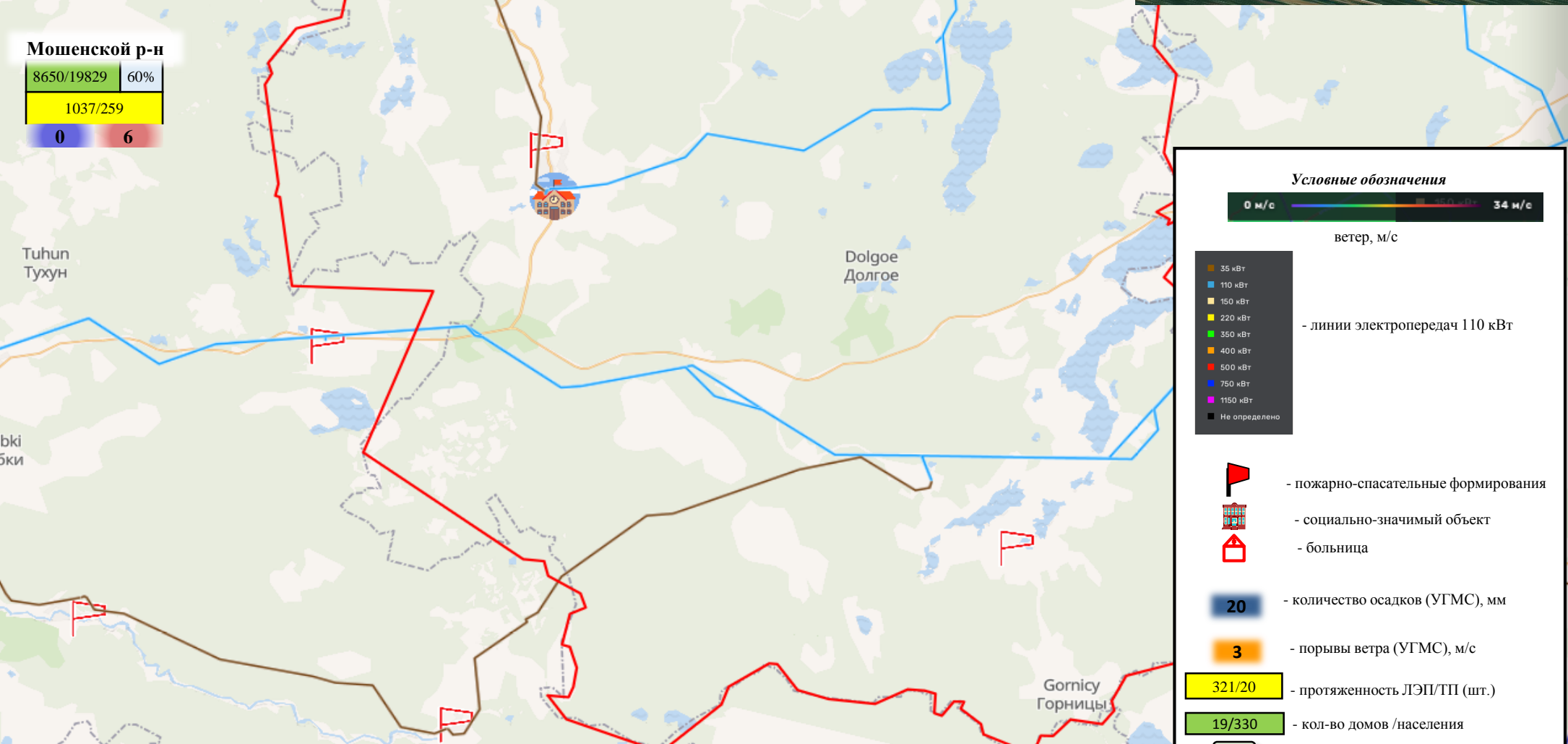
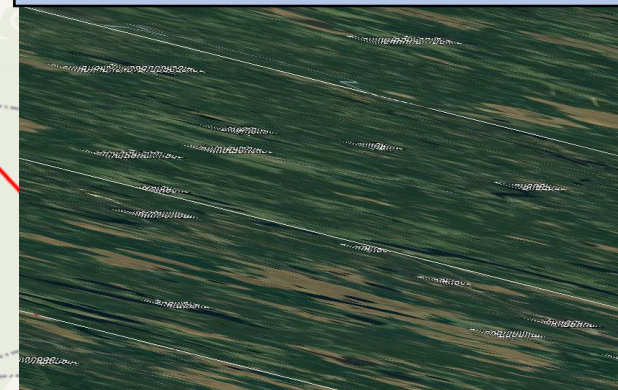
Прогноз метеоявлений



Мошенской р-н



Трехмерная модель участка



Условные обозначения



ветер, м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач 110 кВт

- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Холмский - муниципальное образование

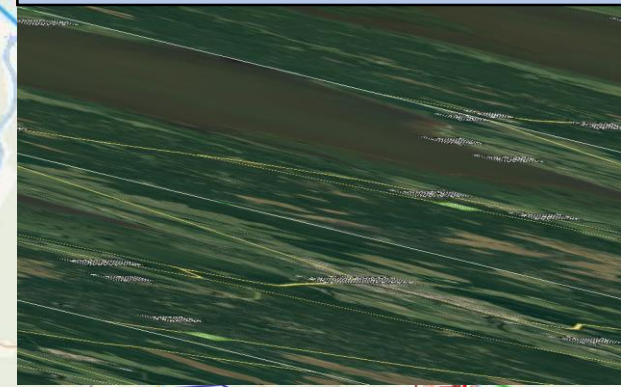


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫСОКИМ КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРОВ НА 29.06.2022)

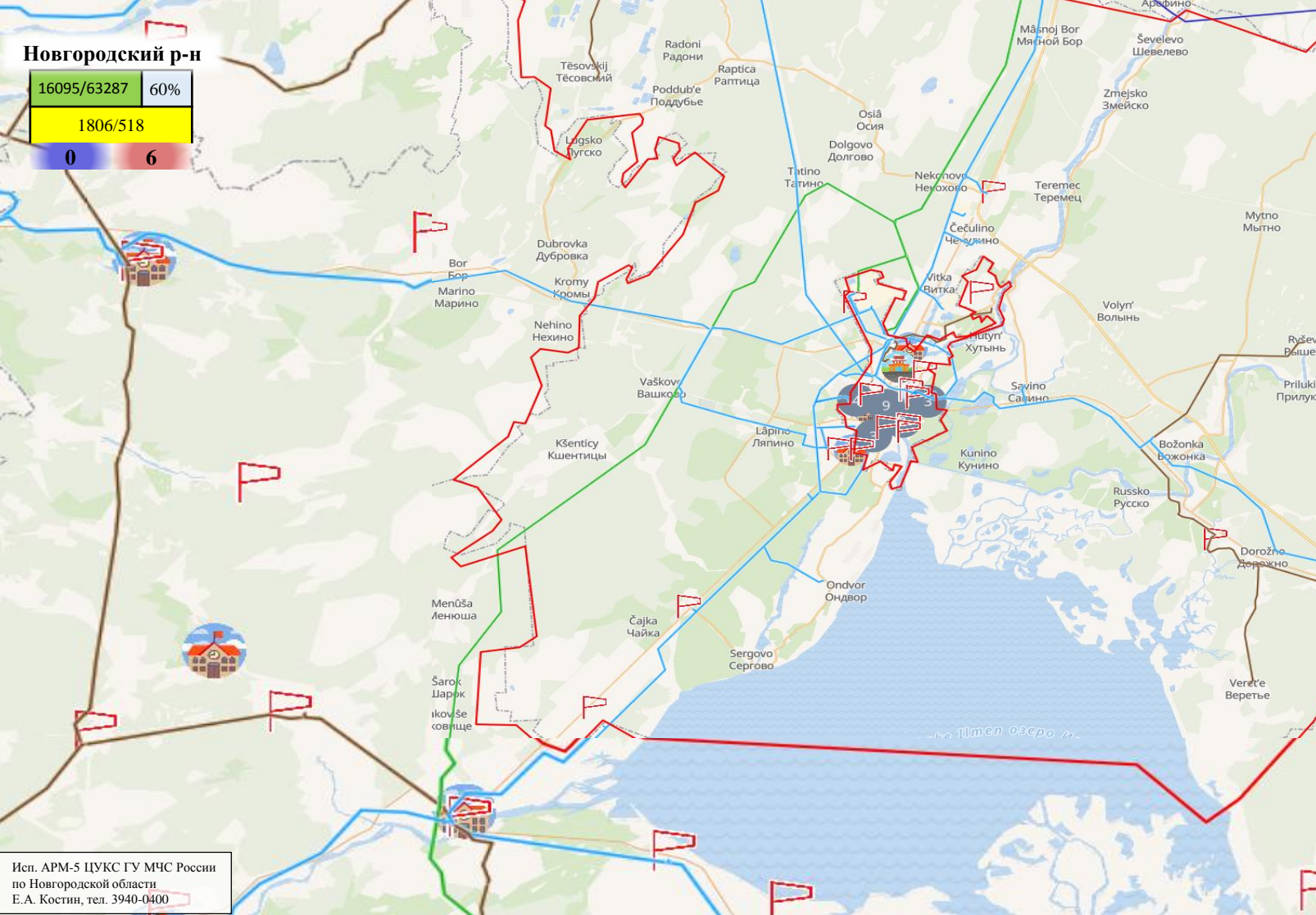
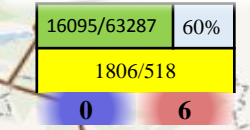
Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



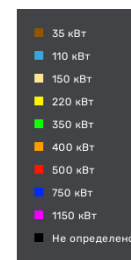
Новгородский р-н



Условные обозначения



ветер, м/с



- линии электропередач 110 кВт



- пожарно-спасательные формирования

- социально-значимый объект

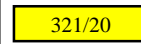
- больница



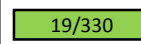
- количество осадков (УГМС), мм



- порывы ветра (УГМС), м/с



- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)



- кол-во домов /населения



- износ электроэнергетических систем

Холмский

- муниципальное образование

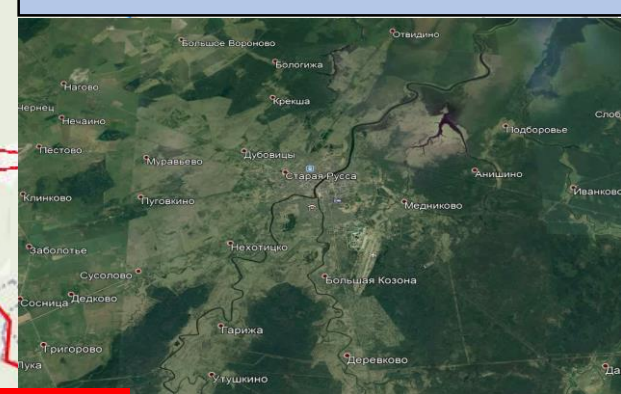


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫСОКИМ КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРОВ НА 29.06.2022)

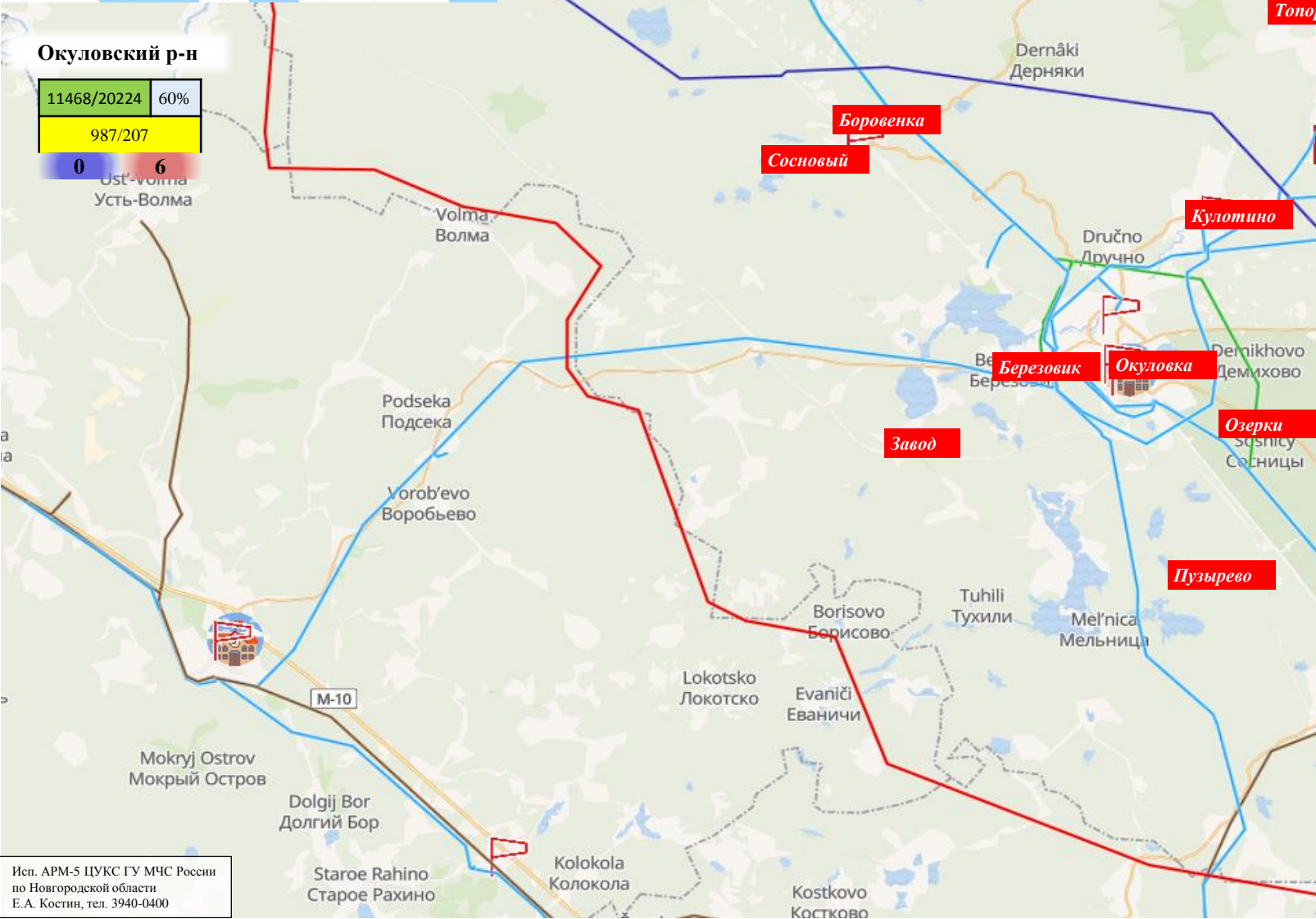
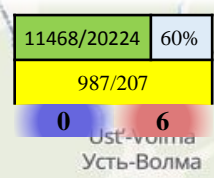
Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Окуловский р-н



Торбино

Топорок

Котово

Боровенка

Сосновый

Куломино

Березовик

Окуловка

Озерки

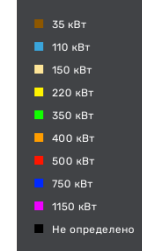
Завод

Пузырево

Условные обозначения



ветер, м/с



- линии электропередач 110 кВт

- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Холмский - муниципальное образование

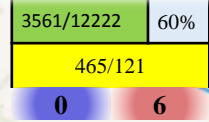


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫСОКИМ КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРОВ НА 29.06.2022)

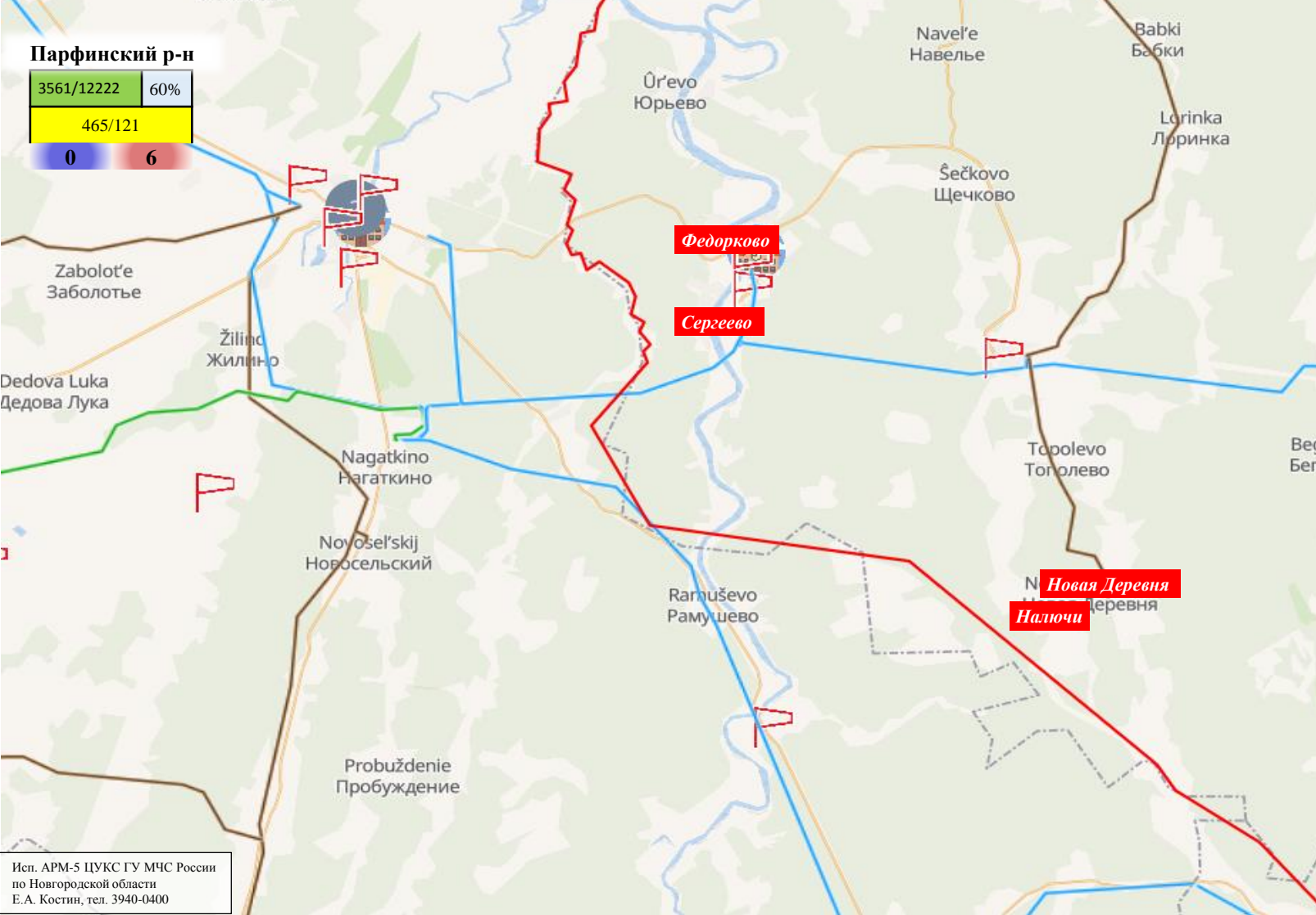
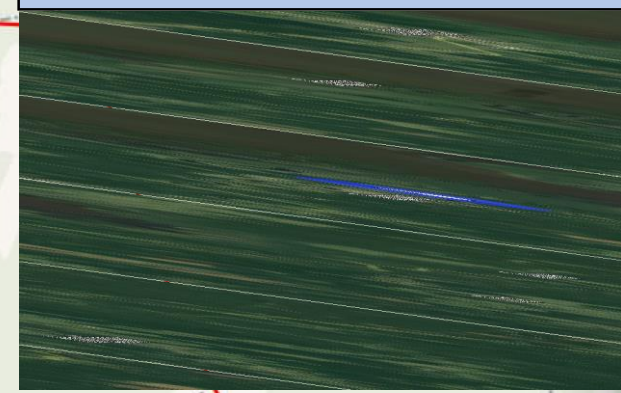
Прогноз метеоявлений



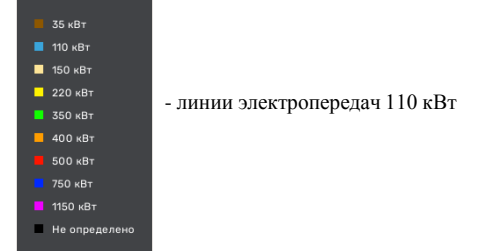
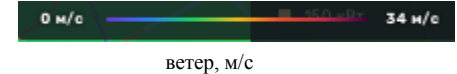
Парфинский р-н



Трехмерная модель участка



Условные обозначения



- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

- количество осадков (УГМС), мм
- порывы ветра (УГМС), м/с

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

- кол-во домов /населения

- износ электроэнергетических систем

- муниципальное образование

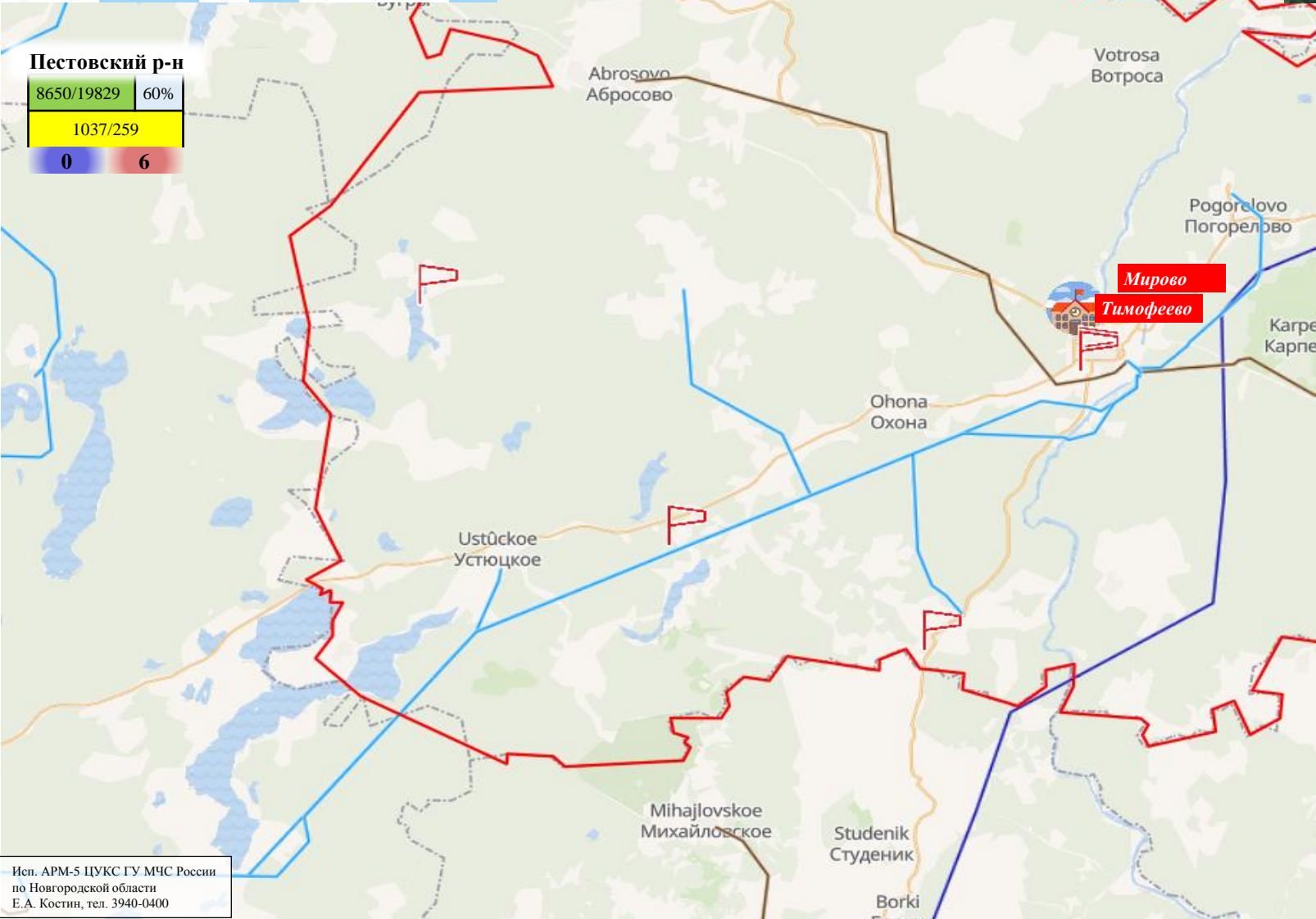
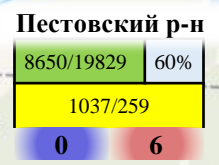
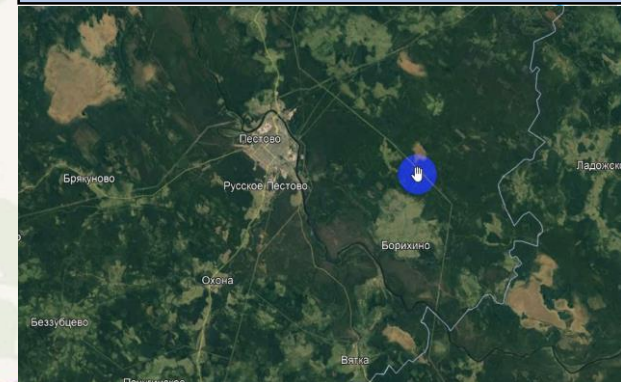


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫСОКИМ КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРОВ НА 29.06.2022)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Условные обозначения

0 м/с — 34 м/с
ветер, м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

— линии электропередач 110 кВт

- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 3 - порывы ветра (УГМС), м/с
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Холмский - муниципальное образование

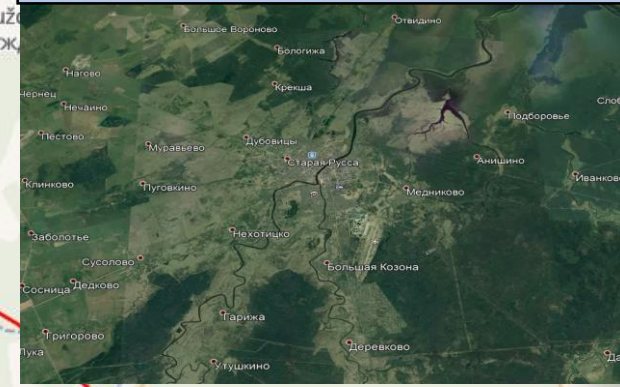


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫСОКИМ КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРОВ НА 29.06.2022)

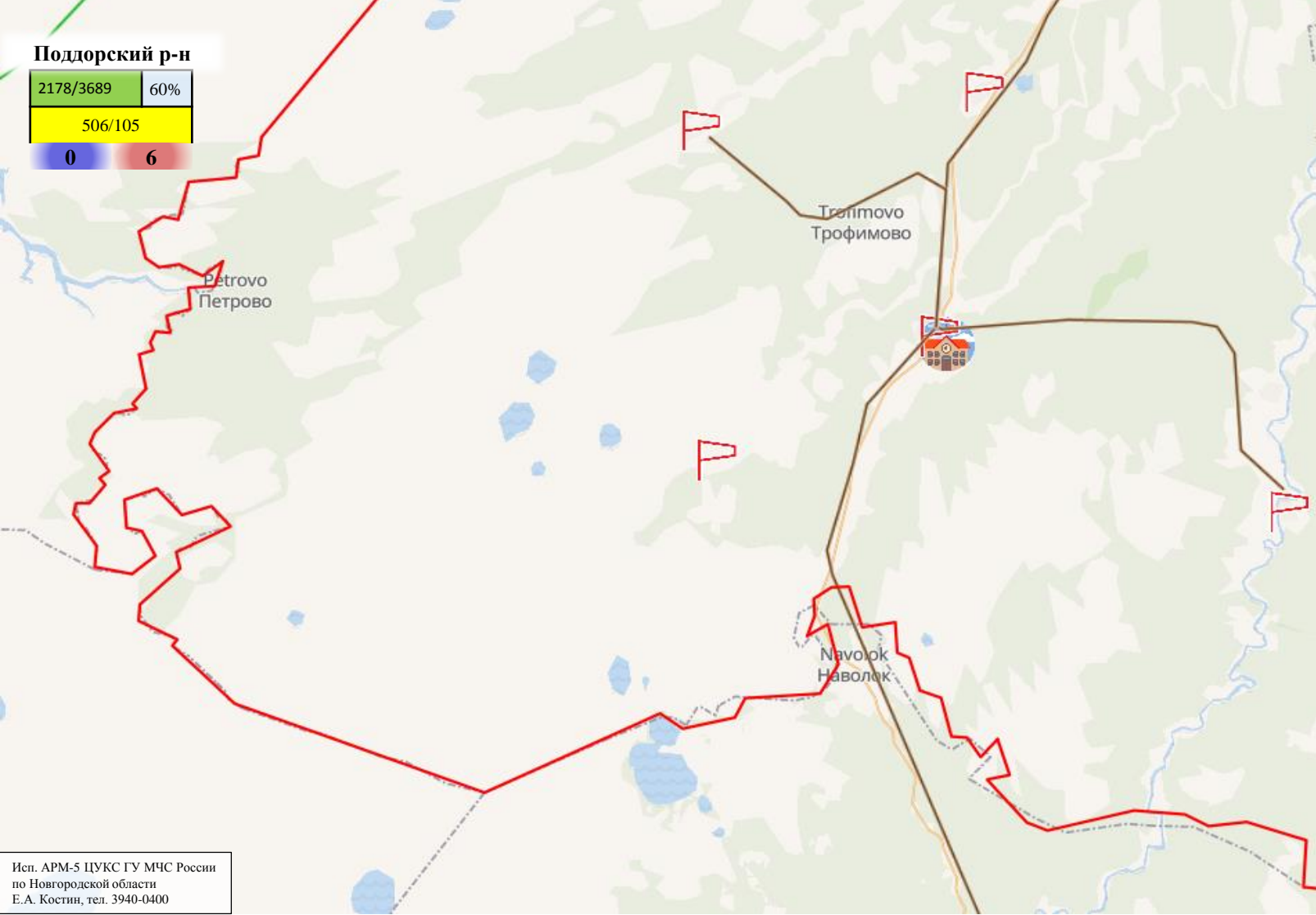
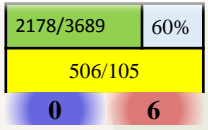
Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Поддорский р-н



Условные обозначения

0 м/с — 34 м/с
ветер, м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач 110 кВт

- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Холмский - муниципальное образование



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫСОКИМ КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРОВ НА 29.06.2022)

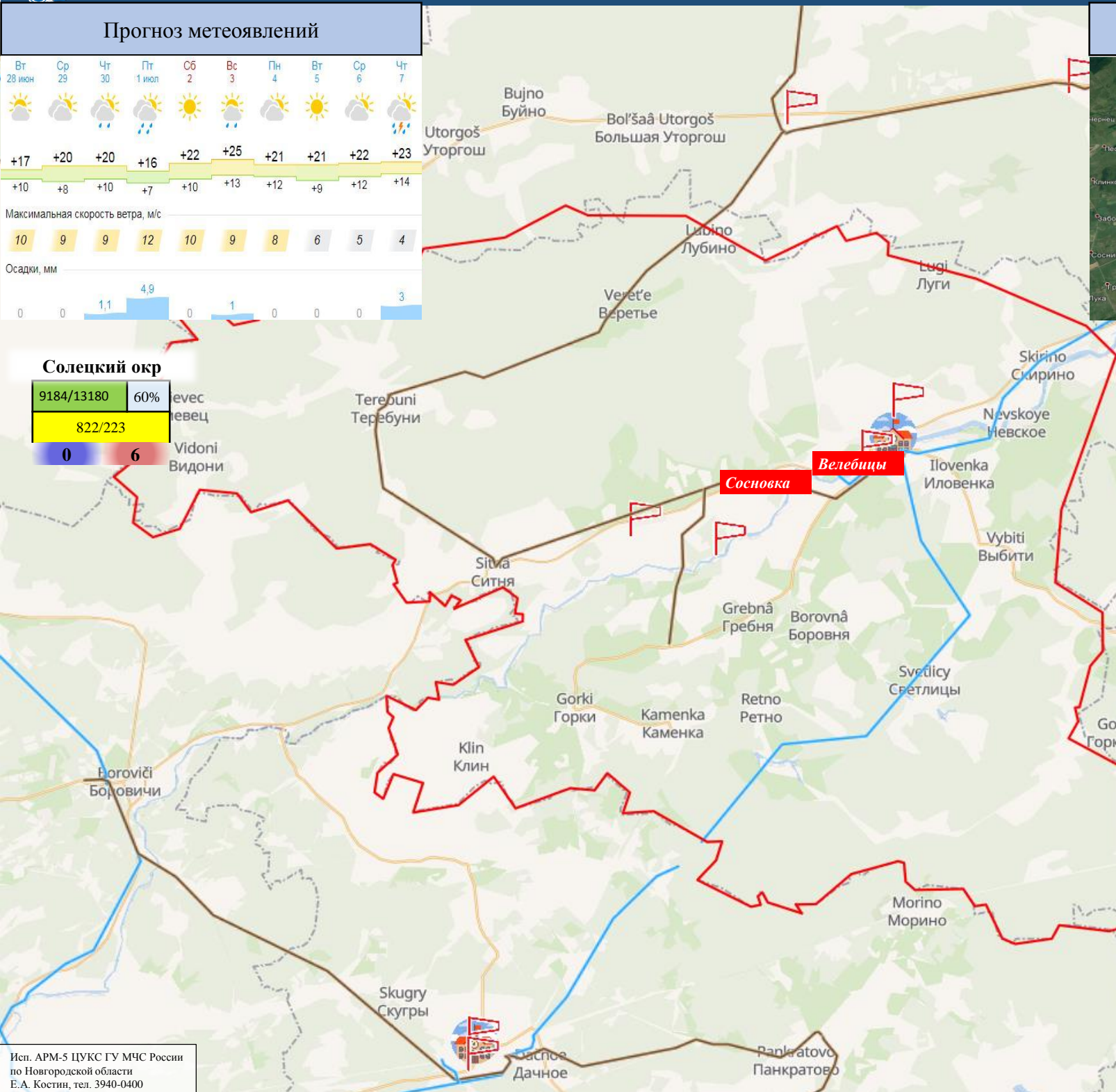
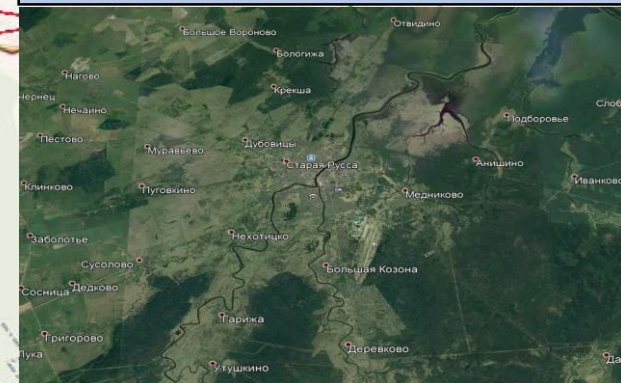
Прогноз метеоявлений



Солецкий окр



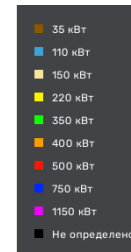
Трехмерная модель участка



Условные обозначения



ветер, м/с



- линии электропередач 110 кВт



- пожарно-спасательные формирования



- социально-значимый объект



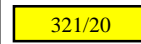
- больница



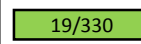
- количество осадков (УГМС), мм



- порывы ветра (УГМС), м/с



- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)



- кол-во домов /населения



- износ электроэнергетических систем

Холмский

- муниципальное образование

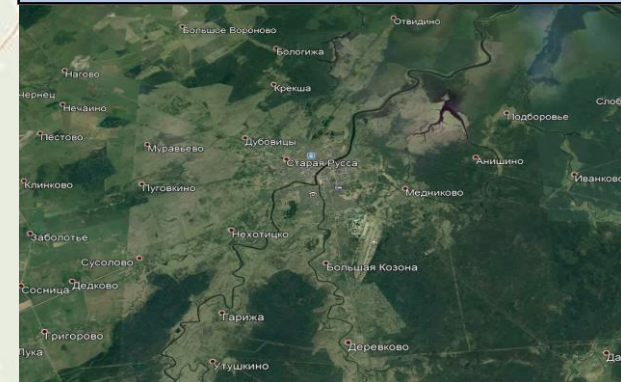


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫСОКИМ КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРОВ НА 29.06.2022)

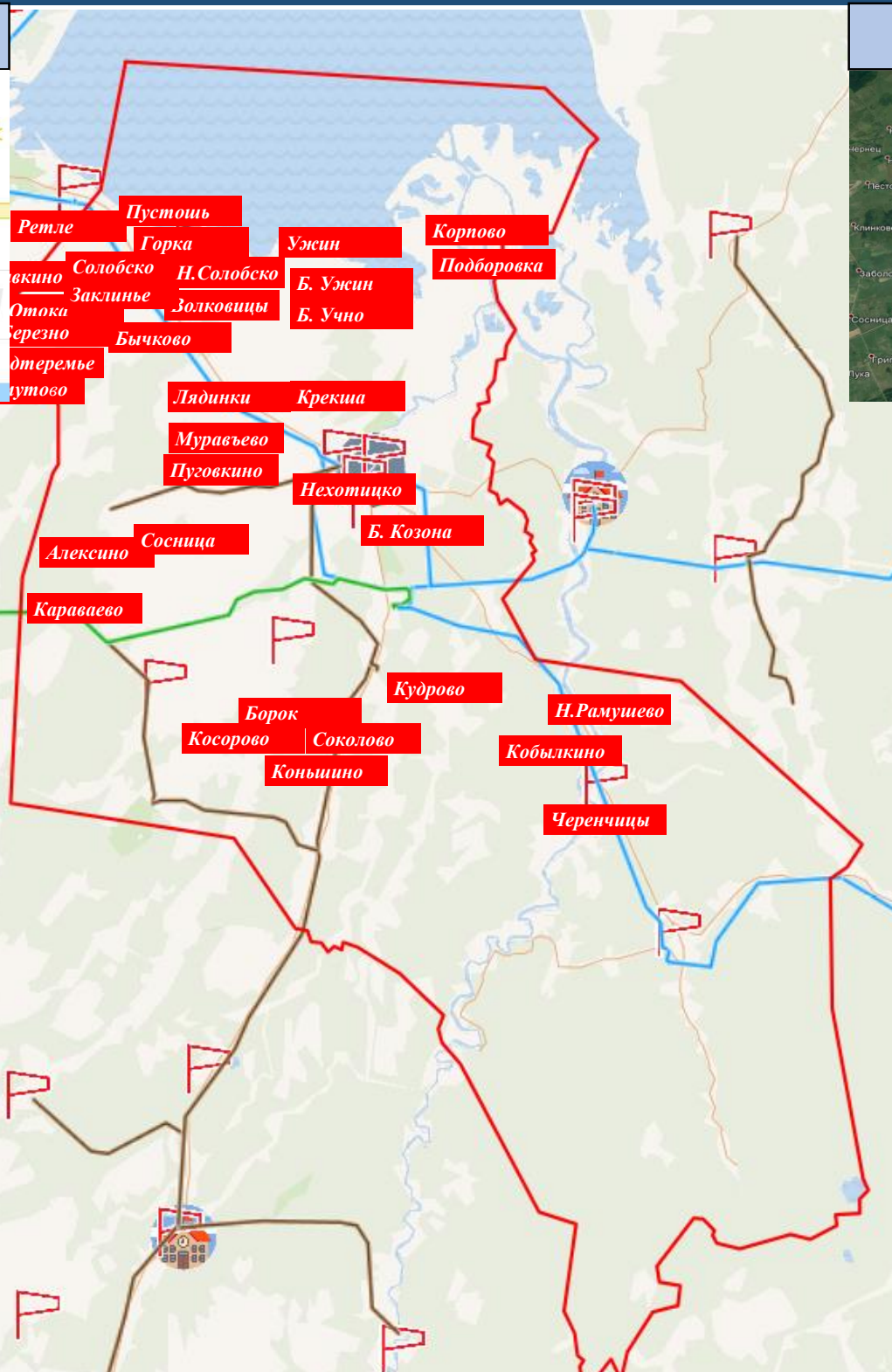
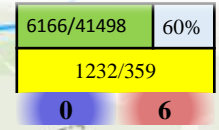
Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Старорусский р-н



Условные обозначения

- 0 м/с — 34 м/с
ветер, м/с
- 35 кВт, 110 кВт, 150 кВт, 220 кВт, 350 кВт, 400 кВт, 500 кВт, 750 кВт, 1150 кВт, Не определено
- линии электропередач 110 кВт
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 3 - порывы ветра (УГМС), м/с
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Холмский - муниципальное образование

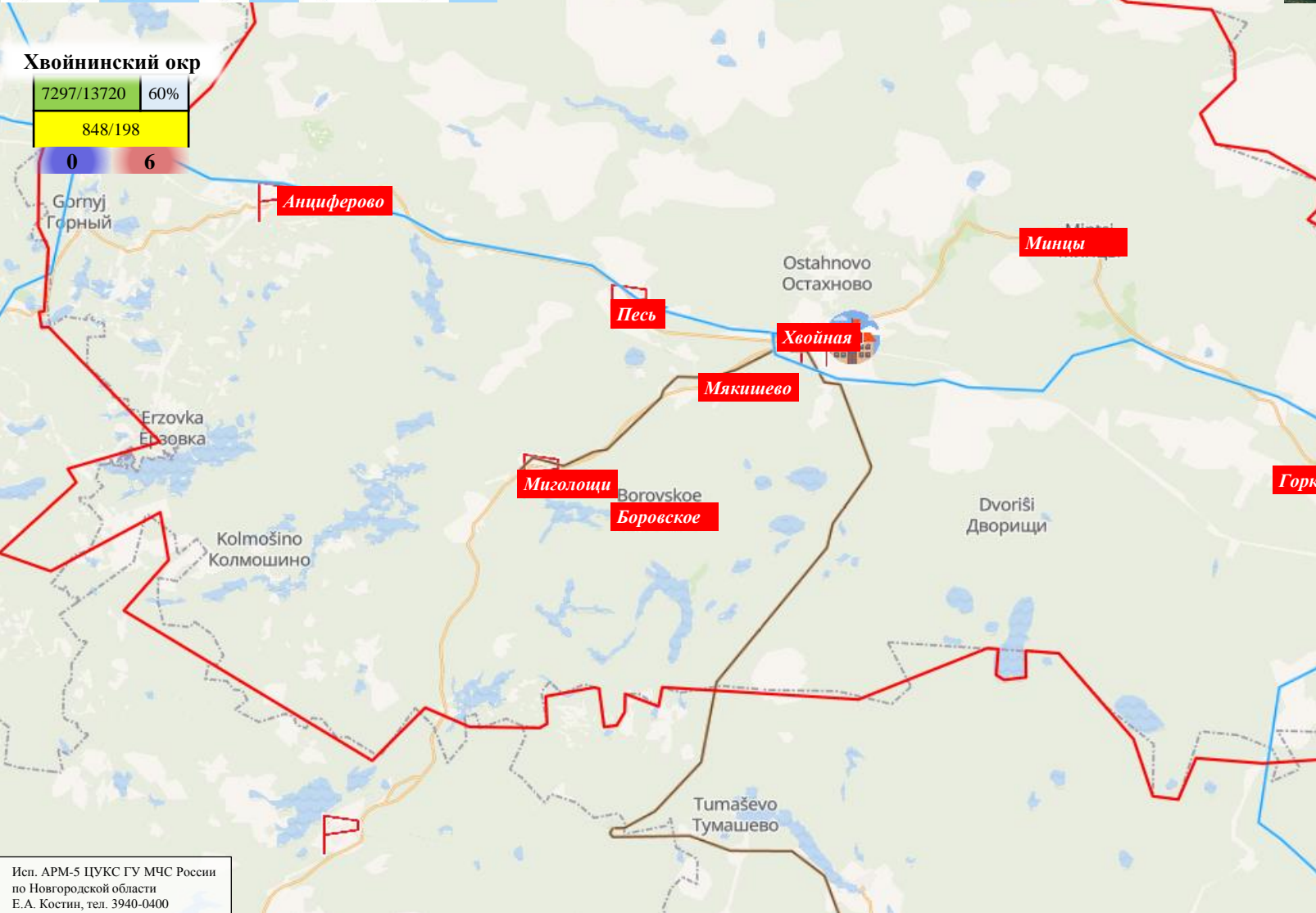
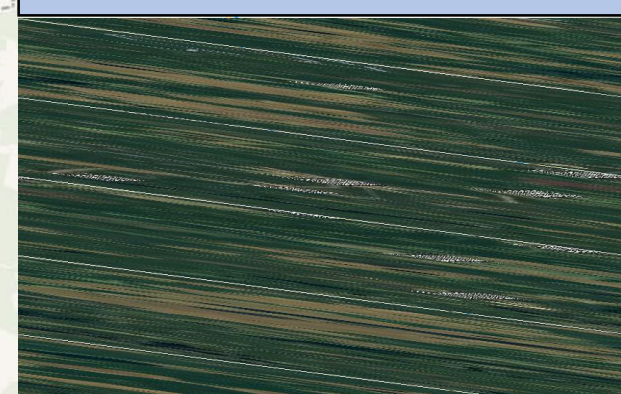


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫСОКИМ КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРОВ НА 29.06.2022)

Прогноз метеоявлений

Вт 28 июн	Ср 29	Чт 30	Пт 1 июл	Сб 2	Вс 3	Пн 4	Вт 5	Ср 6	Чт 7
+17	+20	+20	+16	+22	+25	+21	+21	+22	+23
+10	+8	+10	+7	+10	+13	+12	+9	+12	+14
Максимальная скорость ветра, м/с									
10	9	9	12	10	9	8	6	5	4
Осадки, мм									
0	0	1,1	4,9	0	1	0	0	0	3

Трехмерная модель участка



Хвойнинский окр

7297/13720	60%
848/198	
0	6

Условные обозначения

0 м/с — 34 м/с
ветер, м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт

- линии электропередач 110 кВт

- Юбилейный**
- Левоча**
- Кабожжа**

- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

- 20** - количество осадков (УГМС), мм
- 3** - порывы ветра (УГМС), м/с
- 321/20** - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330** - кол-во домов /населения
- 60%** - износ электроэнергетических систем
- Холмский** - муниципальное образование

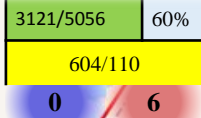


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫСОКИМ КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРОВ НА 29.06.2022)

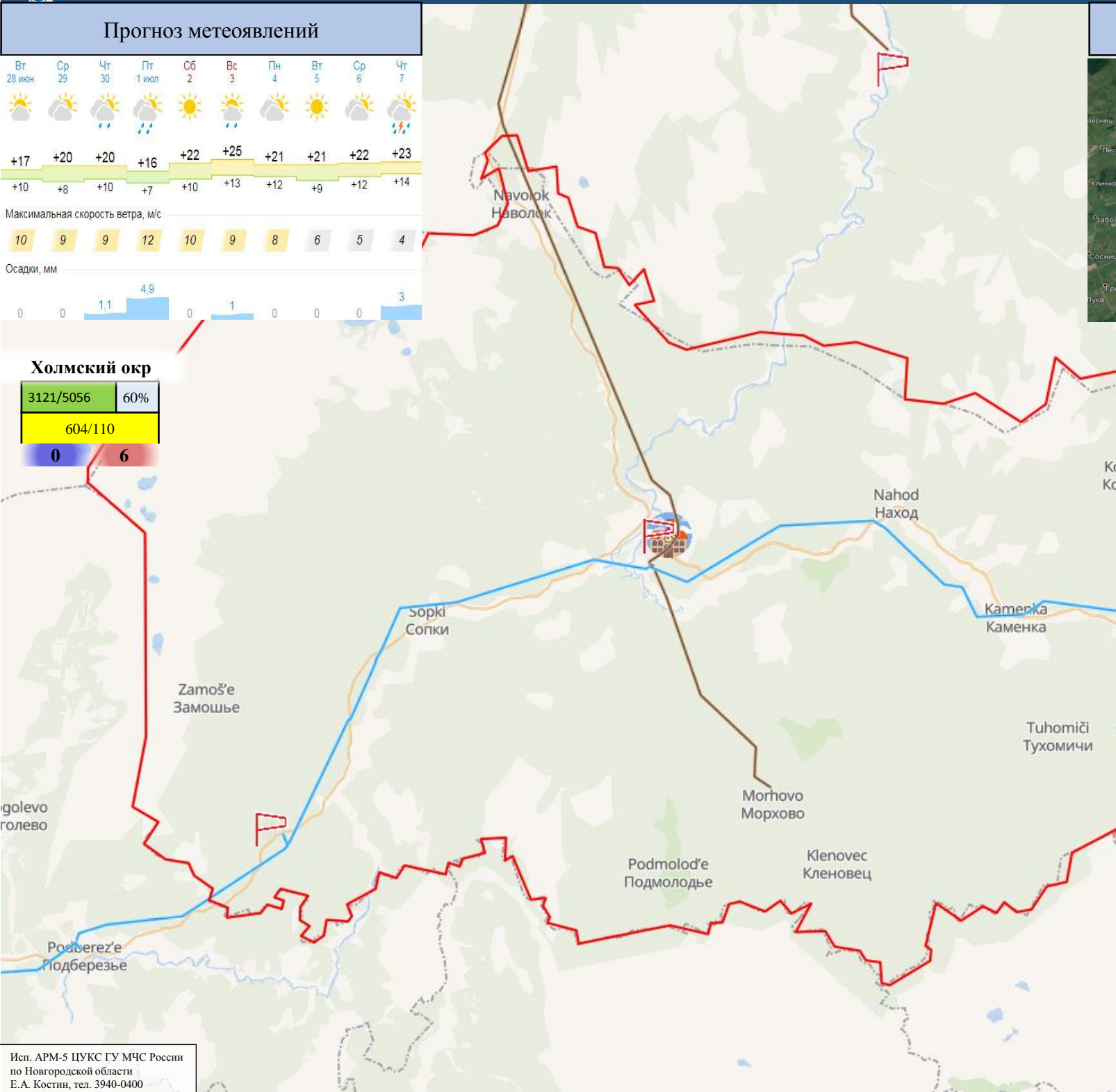
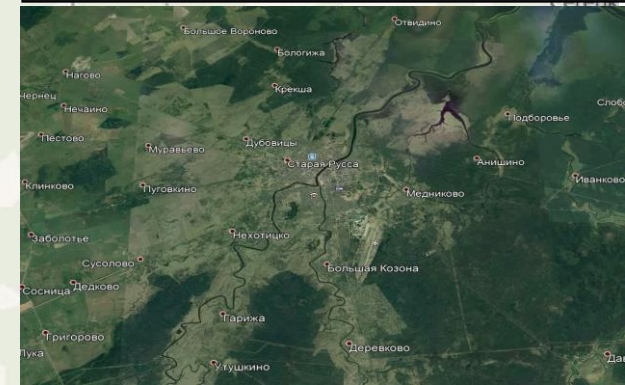
Прогноз метеоявлений



Холмский окр



Трехмерная модель участка



Условные обозначения

- ветер, м/с
- линии электропередач 110 кВт
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- количество осадков (УГМС), мм
- порывы ветра (УГМС), м/с
- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- кол-во домов /населения
- износ электроэнергетических систем
- Холмский** - муниципальное образование

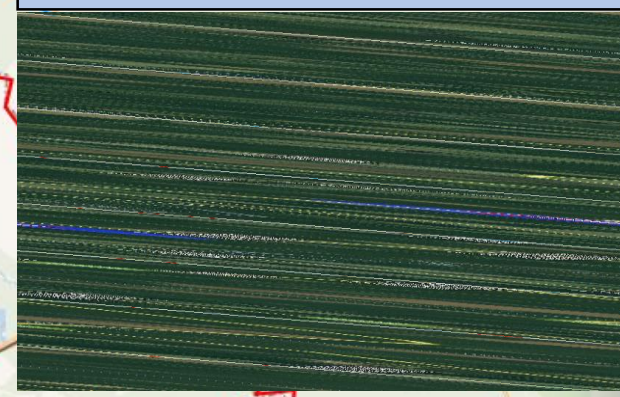


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫСОКИМ КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРОВ НА 29.06.2022)

Прогноз метеоявлений

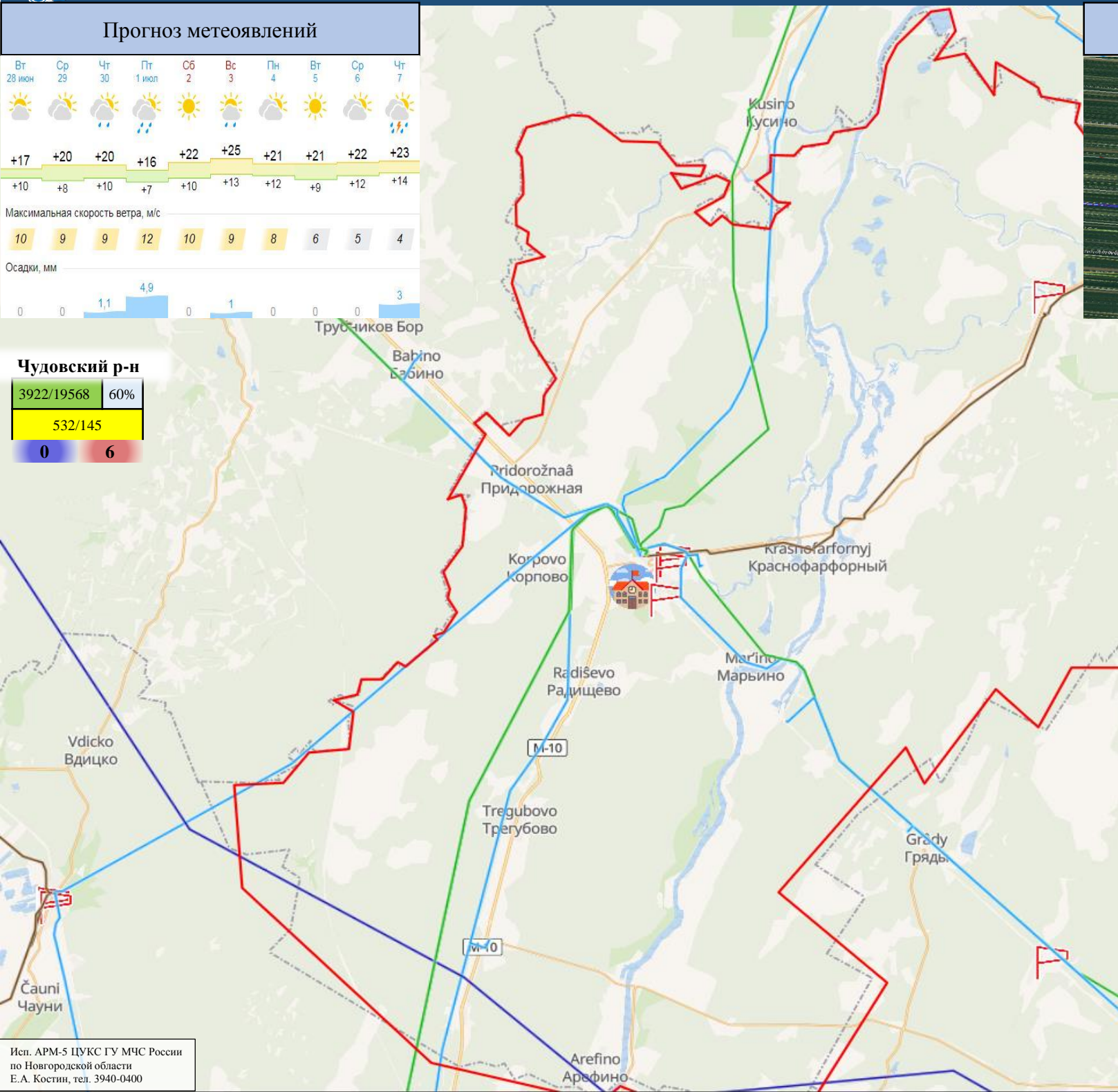
Вт 28 июн	Ср 29	Чт 30	Пт 1 июл	Сб 2	Вс 3	Пн 4	Вт 5	Ср 6	Чт 7
+17	+20	+20	+16	+22	+25	+21	+21	+22	+23
+10	+8	+10	+7	+10	+13	+12	+9	+12	+14
Максимальная скорость ветра, м/с									
10	9	9	12	10	9	8	6	5	4
Осадки, мм									
0	0	1,1	4,9	0	1	0	0	0	3

Трехмерная модель участка



Чудовский р-н

3922/19568	60%
532/145	
0	6



Условные обозначения

- ветер, м/с
- количество осадков (УГМС), мм
- порывы ветра (УГМС), м/с
- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- кол-во домов /населения
- износ электроэнергетических систем
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- не определено
- муниципальное образование

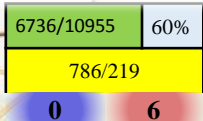


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫСОКИМ КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРОВ НА 29.06.2022)

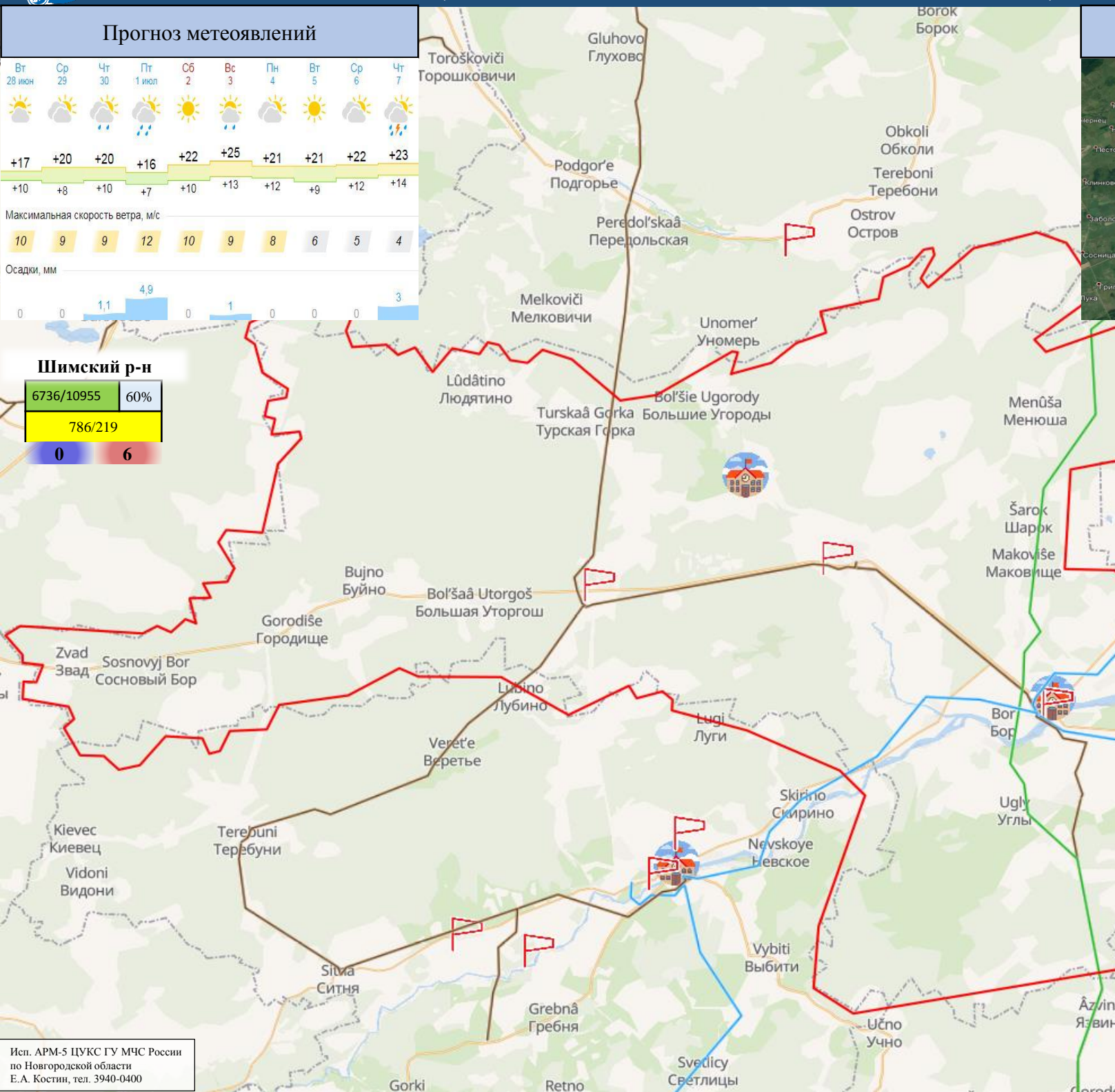
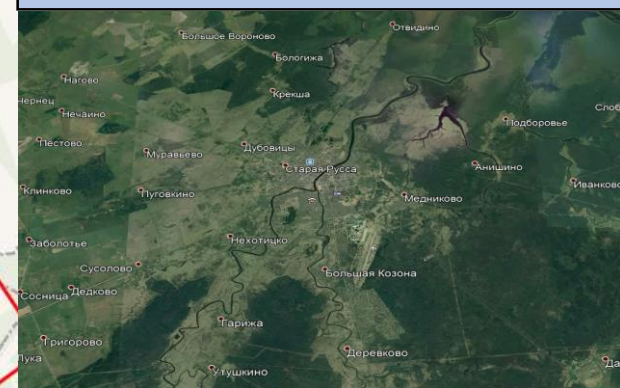
Прогноз метеоявлений



Шимский р-н



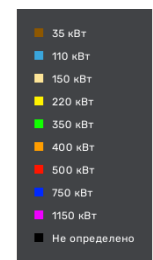
Трехмерная модель участка



Условные обозначения



ветер, м/с



- линии электропередач 110 кВт



- пожарно-спасательные формирования



- социально-значимый объект



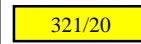
- больница



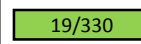
- количество осадков (УГМС), мм



- порывы ветра (УГМС), м/с



- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)



- кол-во домов /населения



- износ электроэнергетических систем

Холмский

- муниципальное образование