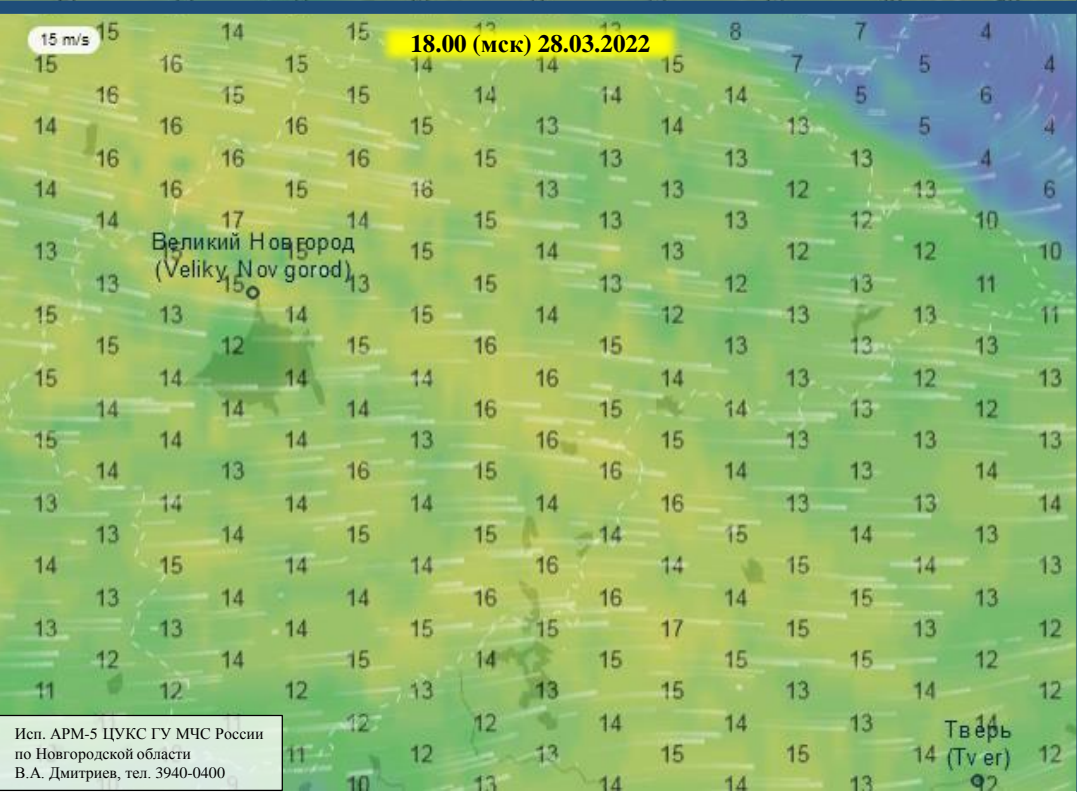
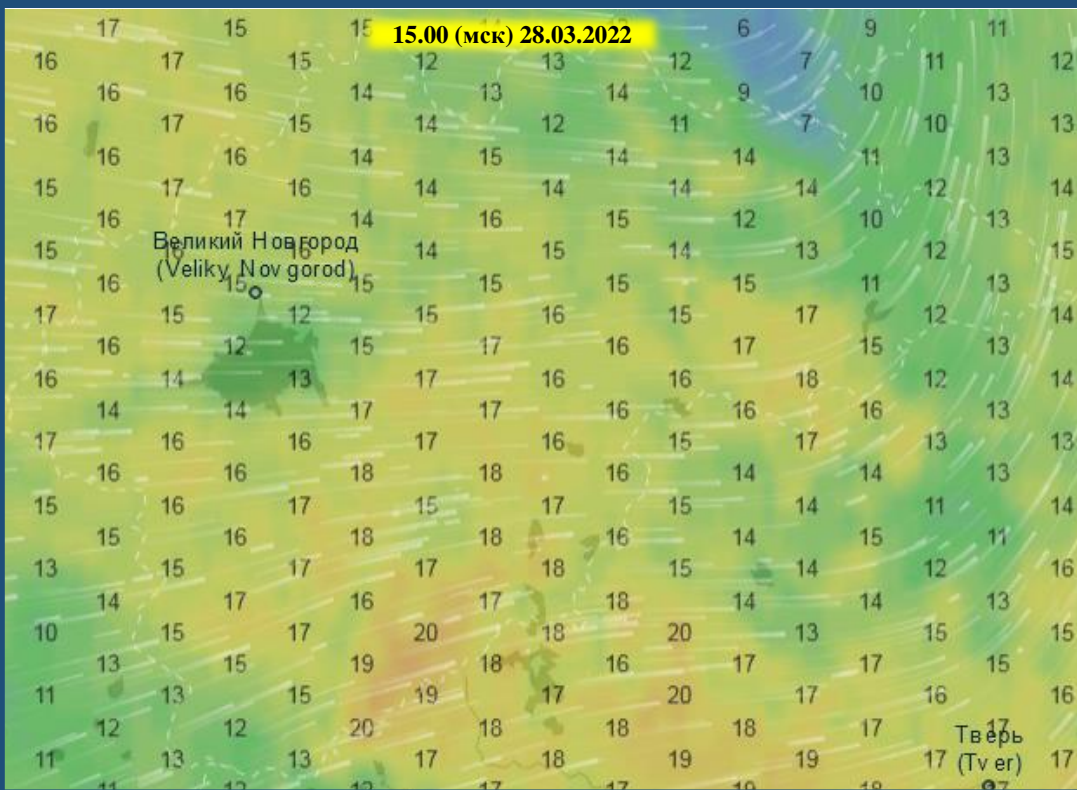
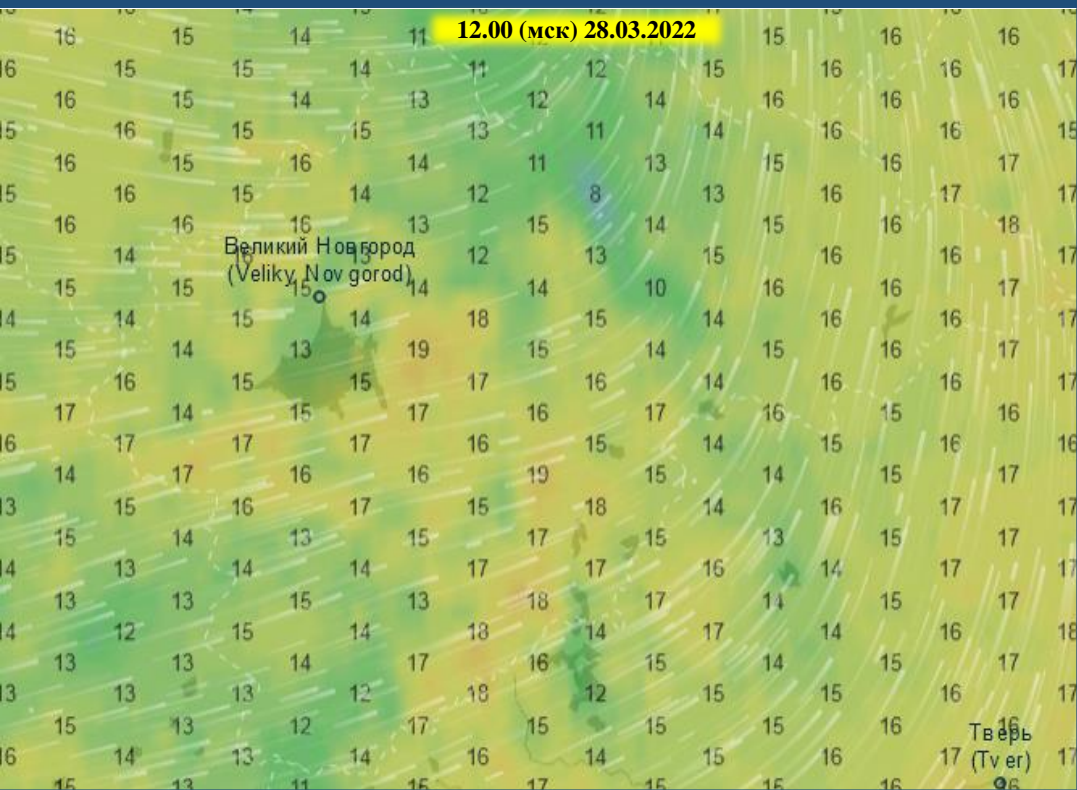
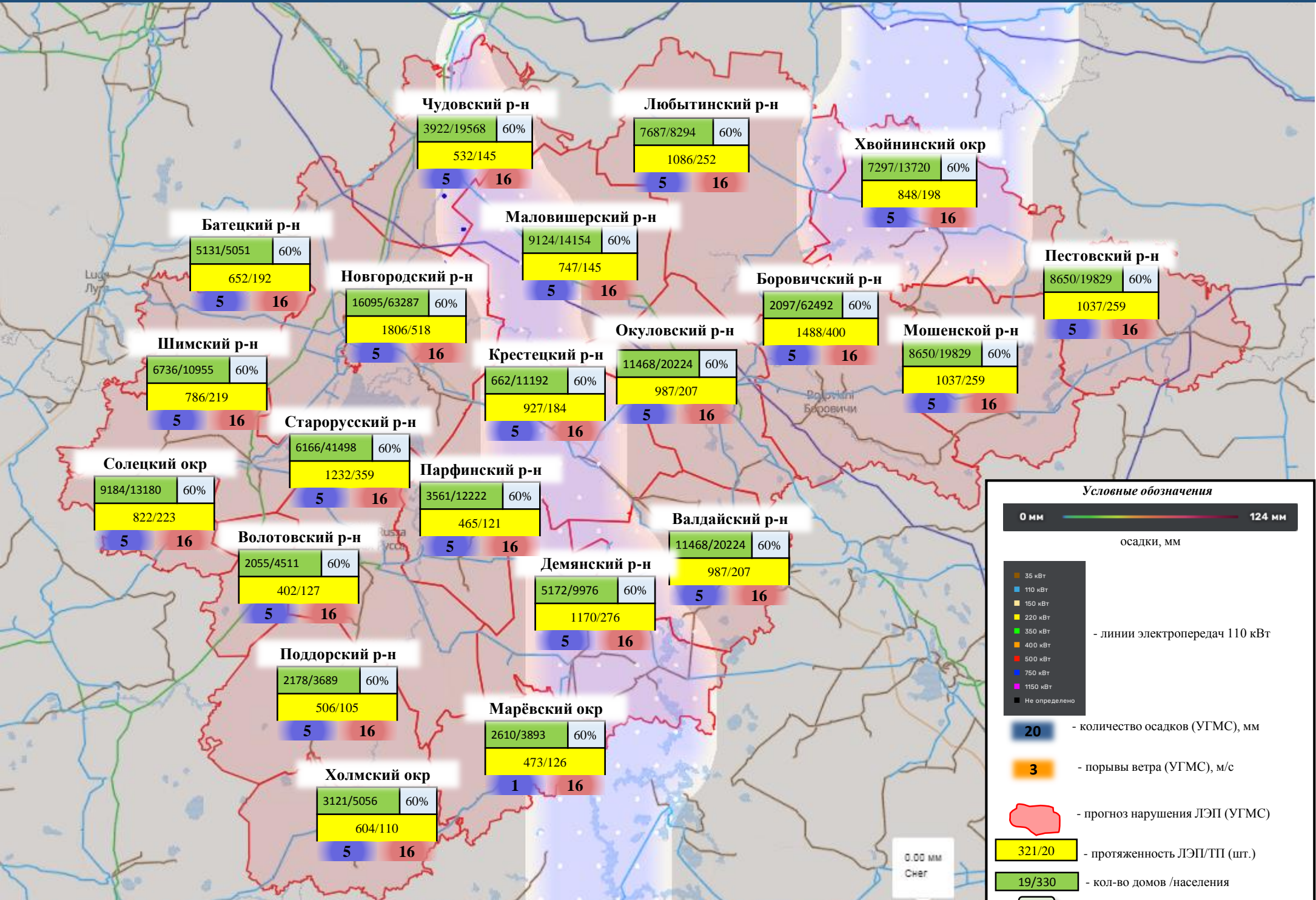


ПРОГНОЗ ВЕТРОВОЙ НАГРУЗКИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 28.03.2022)





ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.03.2022)



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

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

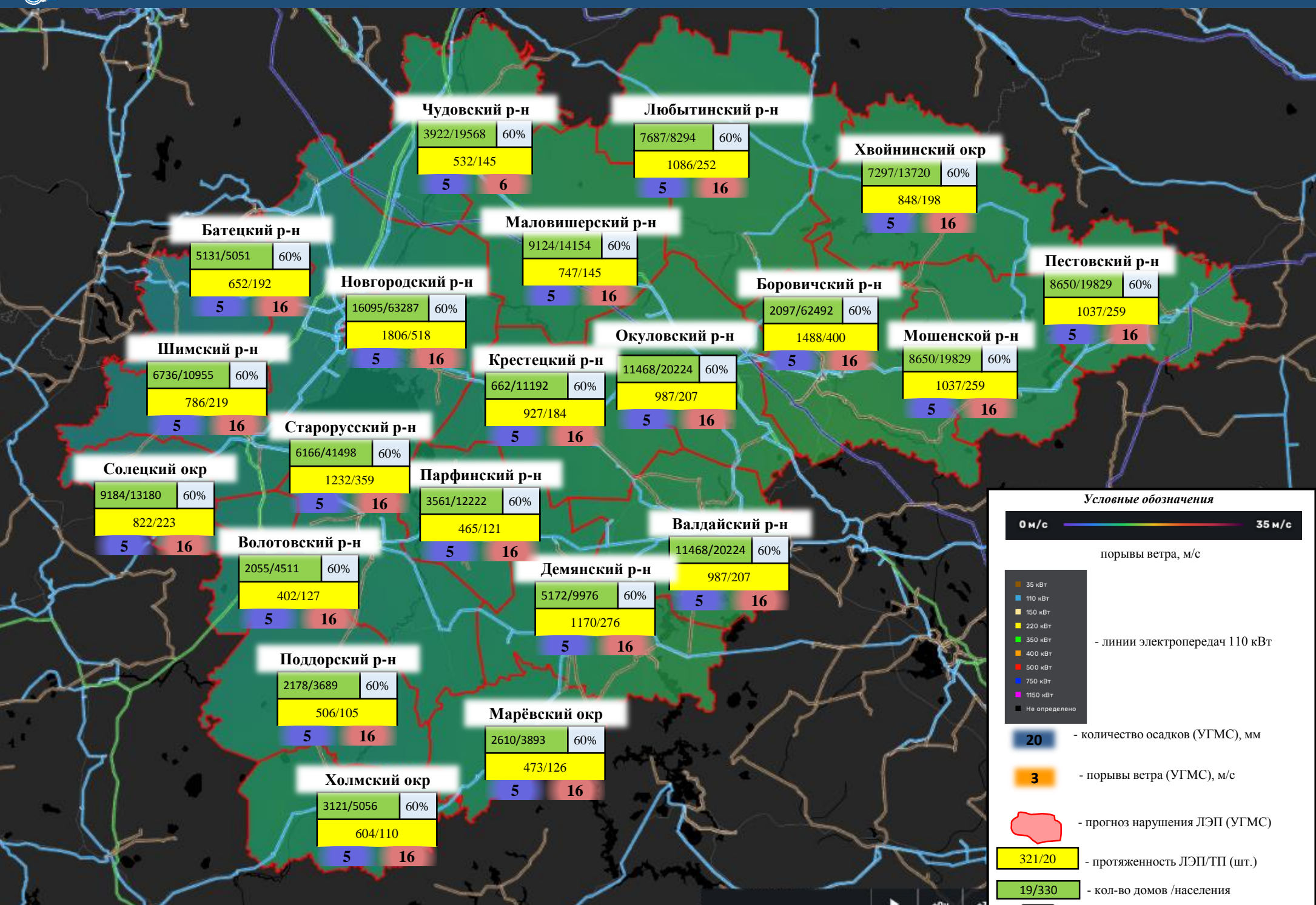
19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Новгород - муниципальное образование



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.03.2022)



Условные обозначения

0 м/с ————— 35 м/с
порывы ветра, 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

20 — количество осадков (УГМС), мм

3 — порывы ветра (УГМС), м/с

— прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 — протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 — кол-во домов / населения

60% — износ электроэнергетических систем

Новгород — муниципальное образование



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 28.03.2022)

Опасные участки на автомобильных дорогах (Росавтодор)

М-10 Россия (486-593)

Координаты (Д, Ш) 31.6426 58.5587
58° 33' 31" N 31° 38' 33" E

Дата внесения информации 20 ноября 2020 01:20

Название участка М-10 Россия (486-593)

Тип риска Химзавод

Тип опасного участка участки дорог в зоне опасных объектов

Название дороги «Россия» Москва - Тверь - Великий Новгород - Санкт-Петербург

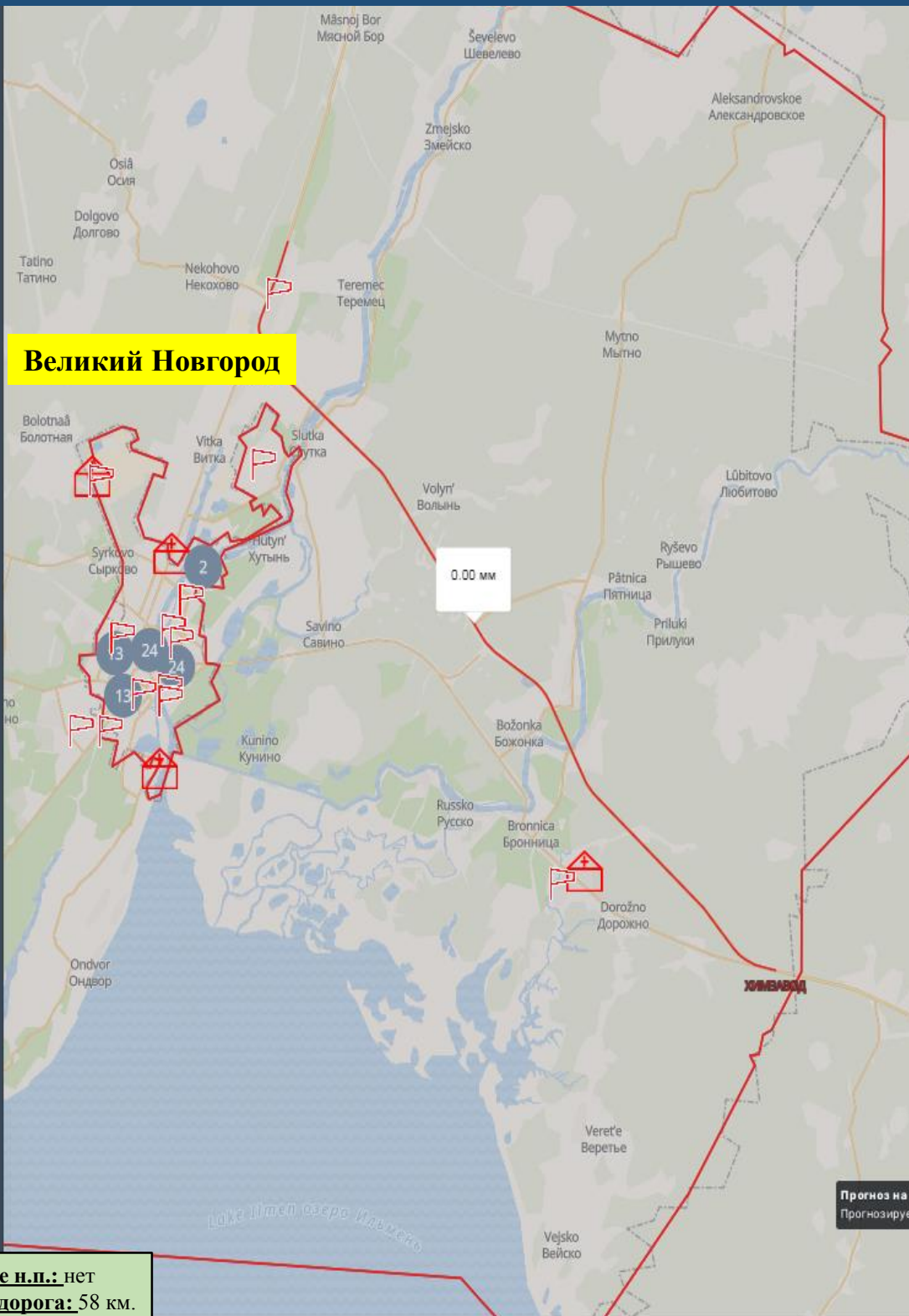
Код дороги М-10

Начало опасного участка (км) 362

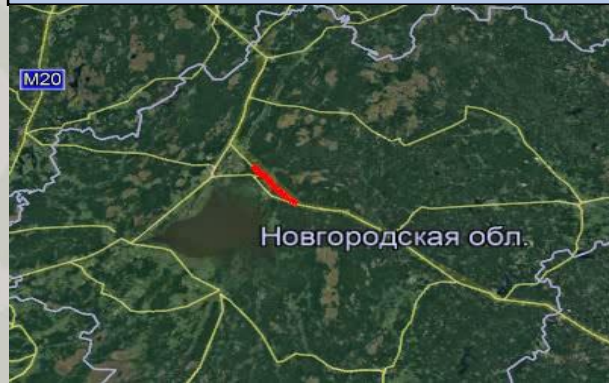
Конец опасного участка (км) 593

Регион Новгородская область

Ответственная организация ФКУ Упрдор «Россия»



Трехмерная модель участка



Прогноз метеоявлений

Вс 27 мар	Пн 28	Вт 29	Ср 30	Чт 31	Пт 1 апр	Сб 2	Вс 3	Пн 4	Вт 5
-2	+4	-1	+1	+1	+2	+2	+2	+4	+3
-5	-5	-6	-6	-5	-5	-4	-4	-3	-2
Максимальная скорость ветра, м/с									
16	15	10	10	10	8	11	11	8	11
Осадки, мм									
4,3	7,6	1,9	0,5	0	0	0	0	0,2	2,5

- ### Условные обозначения
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - Объездная дорога
 - Населенный пункт

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 58 км.

Прогноз на 26.12.2022
Прогнозируемые данные

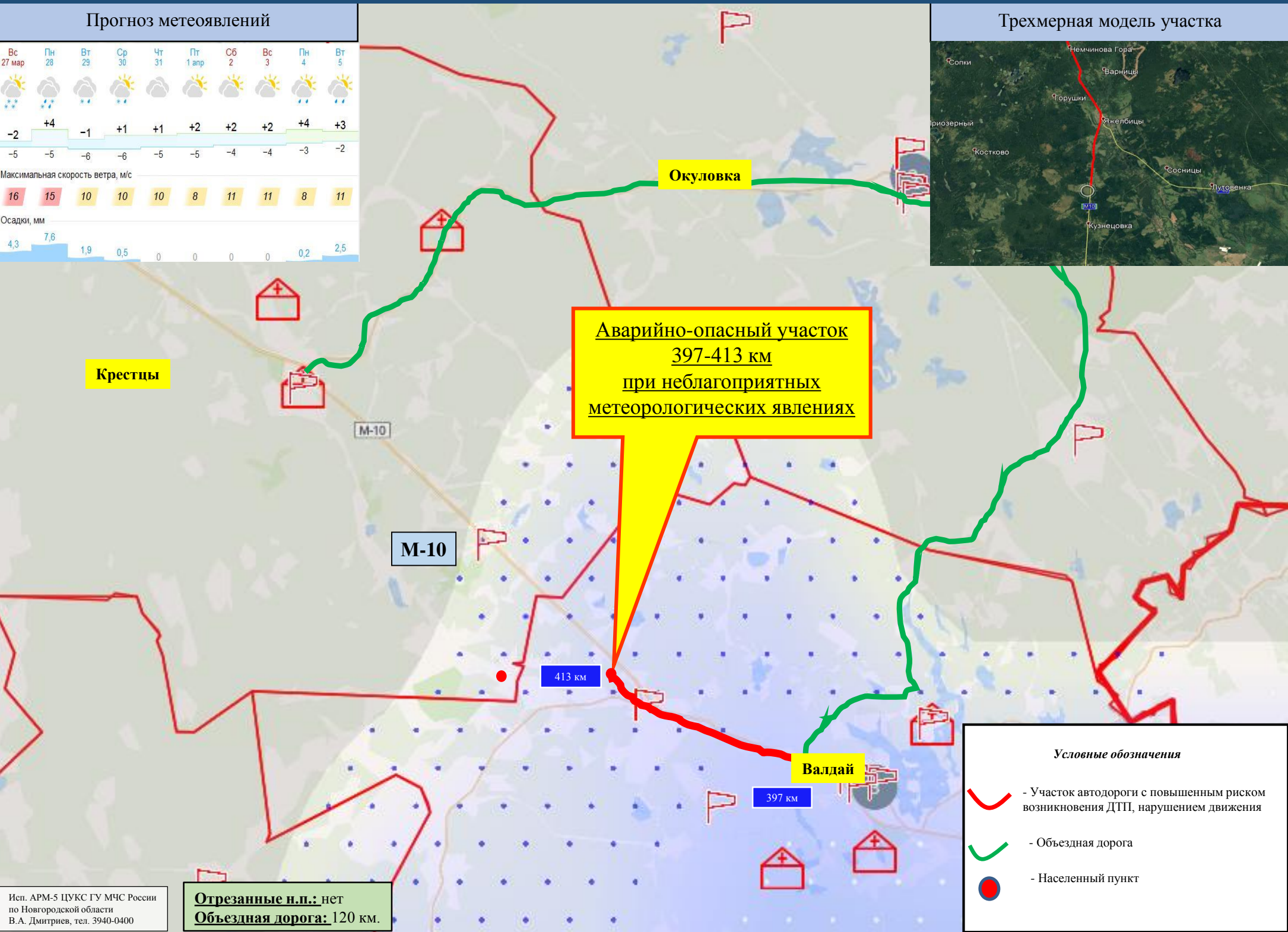
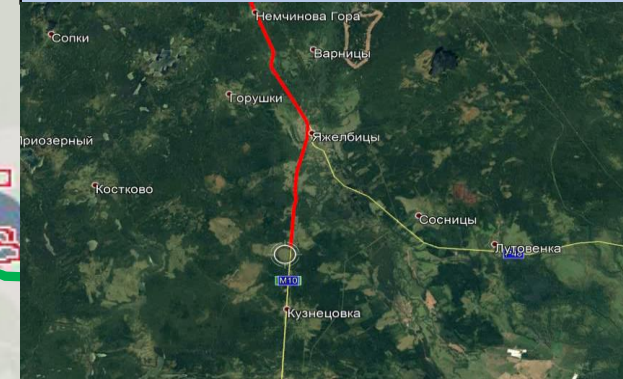


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 28.03.2022)

Прогноз метеоявлений

Вс 27 мар	Пн 28	Вт 29	Ср 30	Чт 31	Пт 1 апр	Сб 2	Вс 3	Пн 4	Вт 5
-2	+4	-1	+1	+1	+2	+2	+2	+4	+3
-5	-5	-6	-6	-5	-5	-4	-4	-3	-2
Максимальная скорость ветра, м/с									
16	15	10	10	10	8	11	11	8	11
Осадки, мм									
4,3	7,6	1,9	0,5	0	0	0	0	0,2	2,5

Трехмерная модель участка



**Аварийно-опасный участок
397-413 км
при неблагоприятных
метеорологических явлениях**

- Условные обозначения**
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - Объездная дорога
 - Населенный пункт

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 120 км.

Исп. АРМ-5 ЦУКС ГУ МЧС России по Новгородской области
В.А. Дмитриев, тел. 3940-0400

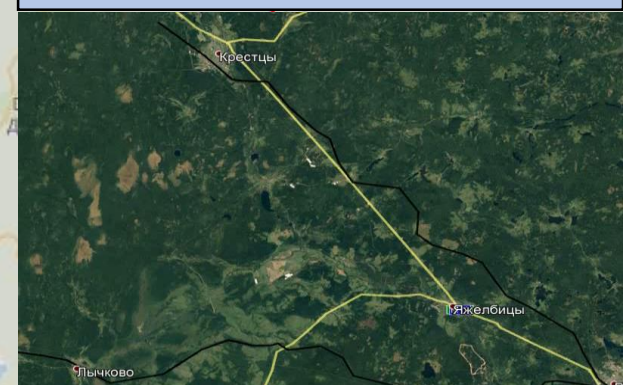


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 28.03.2022)

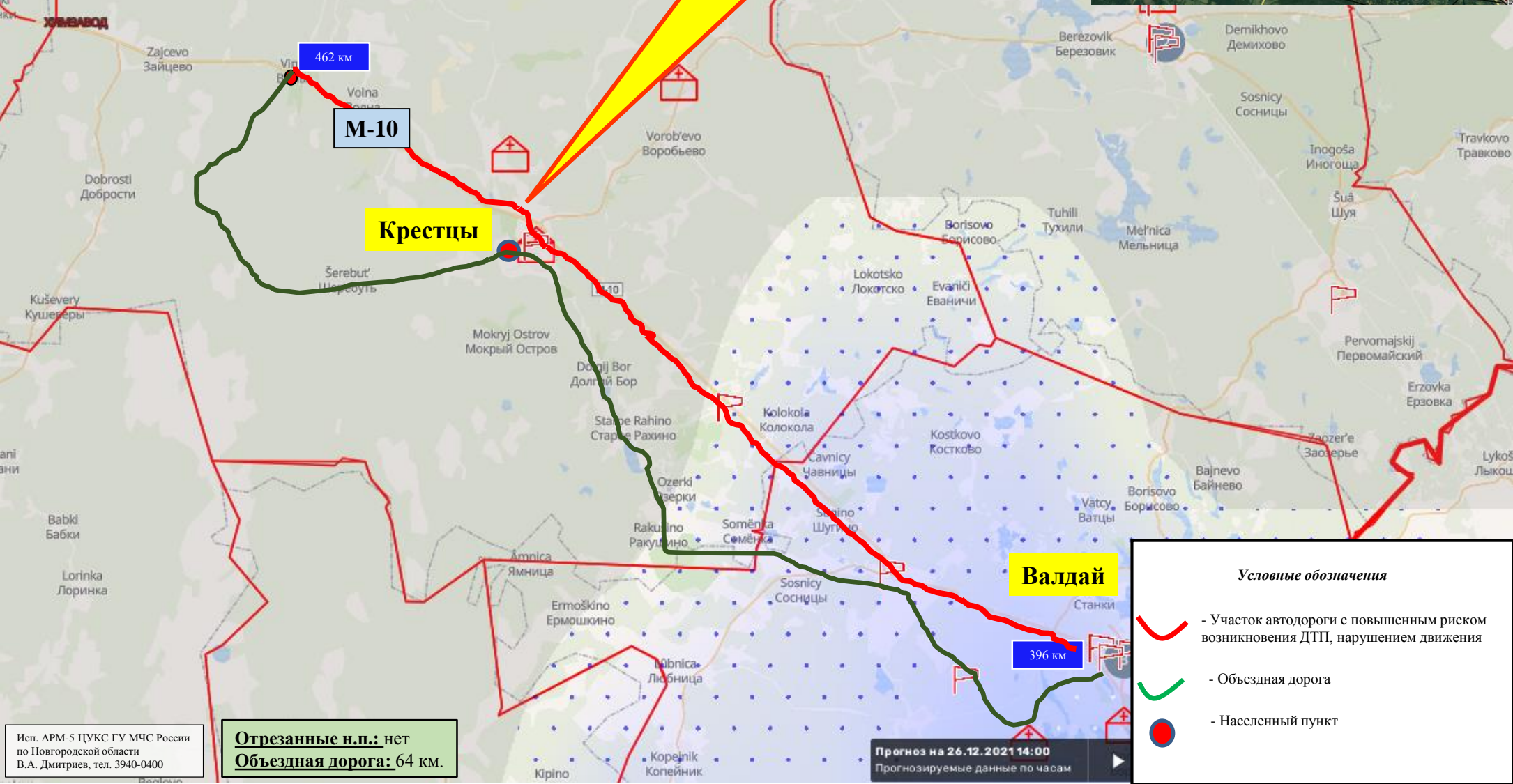
Прогноз метеоявлений

Вс 27 мар	Пн 28	Вт 29	Ср 30	Чт 31	Пт 1 апр	Сб 2	Вс 3	Пн 4	Вт 5
-2	+4	-1	+1	+1	+2	+2	+2	+4	+3
-5	-5	-6	-6	-5	-5	-4	-4	-3	-2
Максимальная скорость ветра, м/с									
16	15	10	10	10	8	11	11	8	11
Осадки, мм									
4,3	7,6	1,9	0,5	0	0	0	0	0,2	2,5

Трехмерная модель участка



**Аварийно-опасный участок
при неблагоприятных
метеорологических явлениях (396-
462 км)**



М-10

Крестцы

Валдай

- Условные обозначения**
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - Объездная дорога
 - Населенный пункт

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 64 км.

Прогноз на 26.12.2021 14:00
Прогнозируемые данные по часам

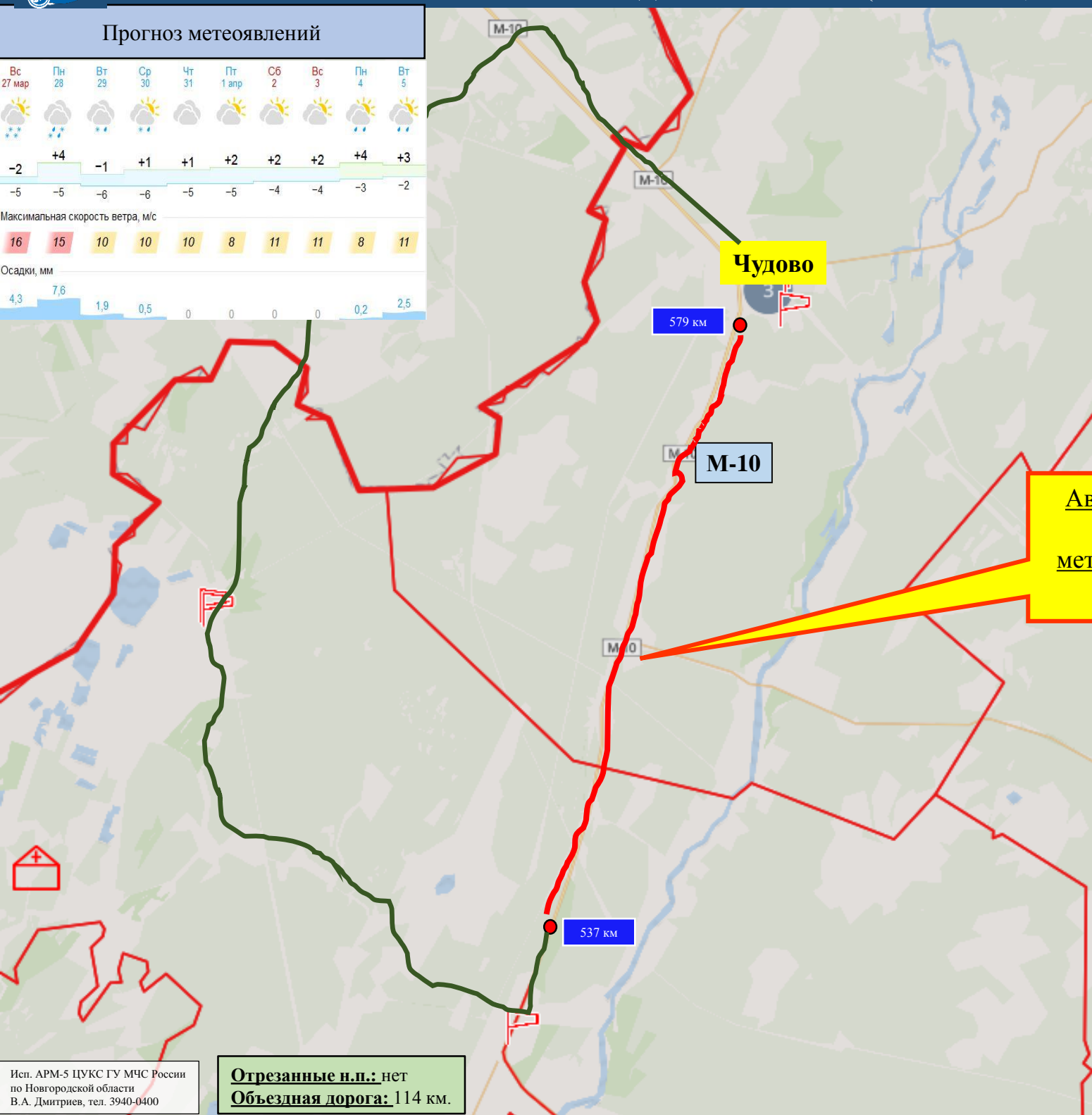
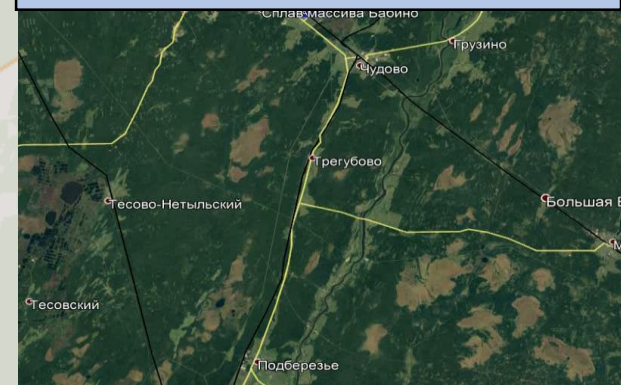


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 28.03.2022)

Прогноз метеоявлений

Вс 27 мар	Пн 28	Вт 29	Ср 30	Чт 31	Пт 1 апр	Сб 2	Вс 3	Пн 4	Вт 5
-2	+4	-1	+1	+1	+2	+2	+2	+4	+3
-5	-5	-6	-6	-5	-5	-4	-4	-3	-2
Максимальная скорость ветра, м/с									
16	15	10	10	10	8	11	11	8	11
Осадки, мм									
4,3	7,6	1,9	0,5	0	0	0	0	0,2	2,5

Трехмерная модель участка



**Аварийно-опасный участок
при неблагоприятных
метеорологических явлениях
(537-579 км)**

Условные обозначения

- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт

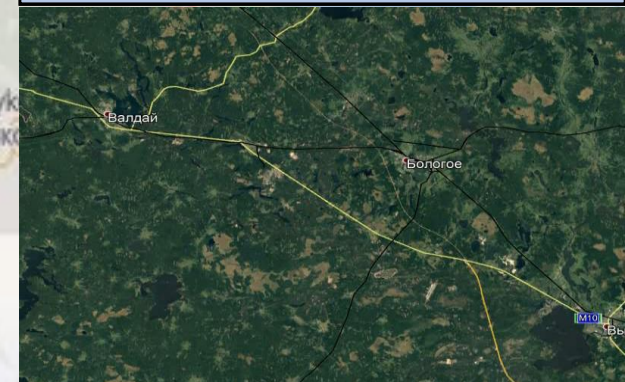


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 28.03.2022)

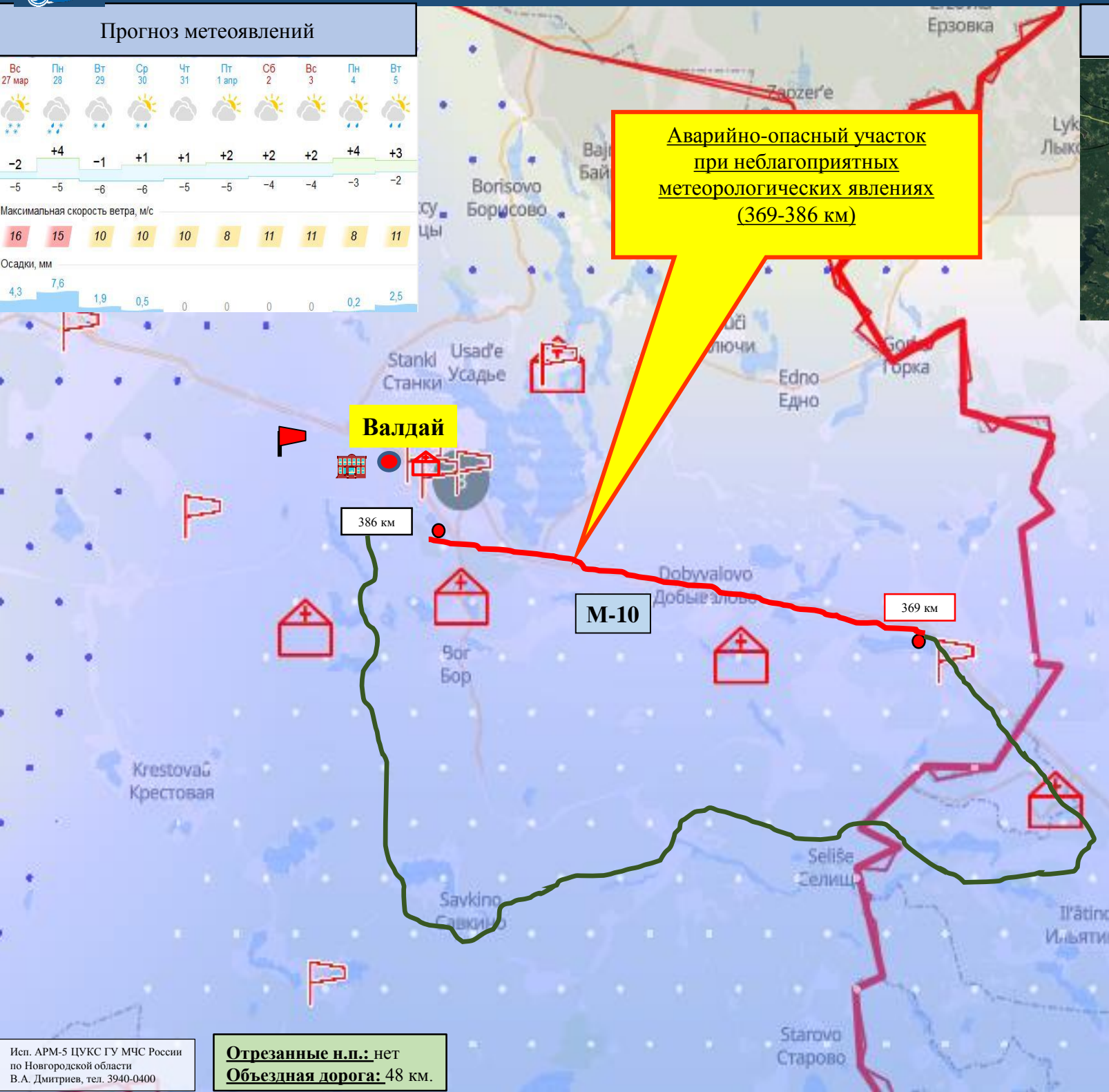
Прогноз метеоявлений

Вс 27 мар	Пн 28	Вт 29	Ср 30	Чт 31	Пт 1 апр	Сб 2	Вс 3	Пн 4	Вт 5
+2	+4	-1	+1	+1	+2	+2	+2	+4	+3
-5	-5	-6	-6	-5	-5	-4	-4	-3	-2
Максимальная скорость ветра, м/с									
16	15	10	10	10	8	11	11	8	11
Осадки, мм									
4,3	7,6	1,9	0,5	0	0	0	0	0,2	2,5

Трехмерная модель участка



**Аварийно-опасный участок
при неблагоприятных
метеорологических явлениях
(369-386 км)**



Валдай

386 км

М-10

369 км

Условные обозначения

- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт

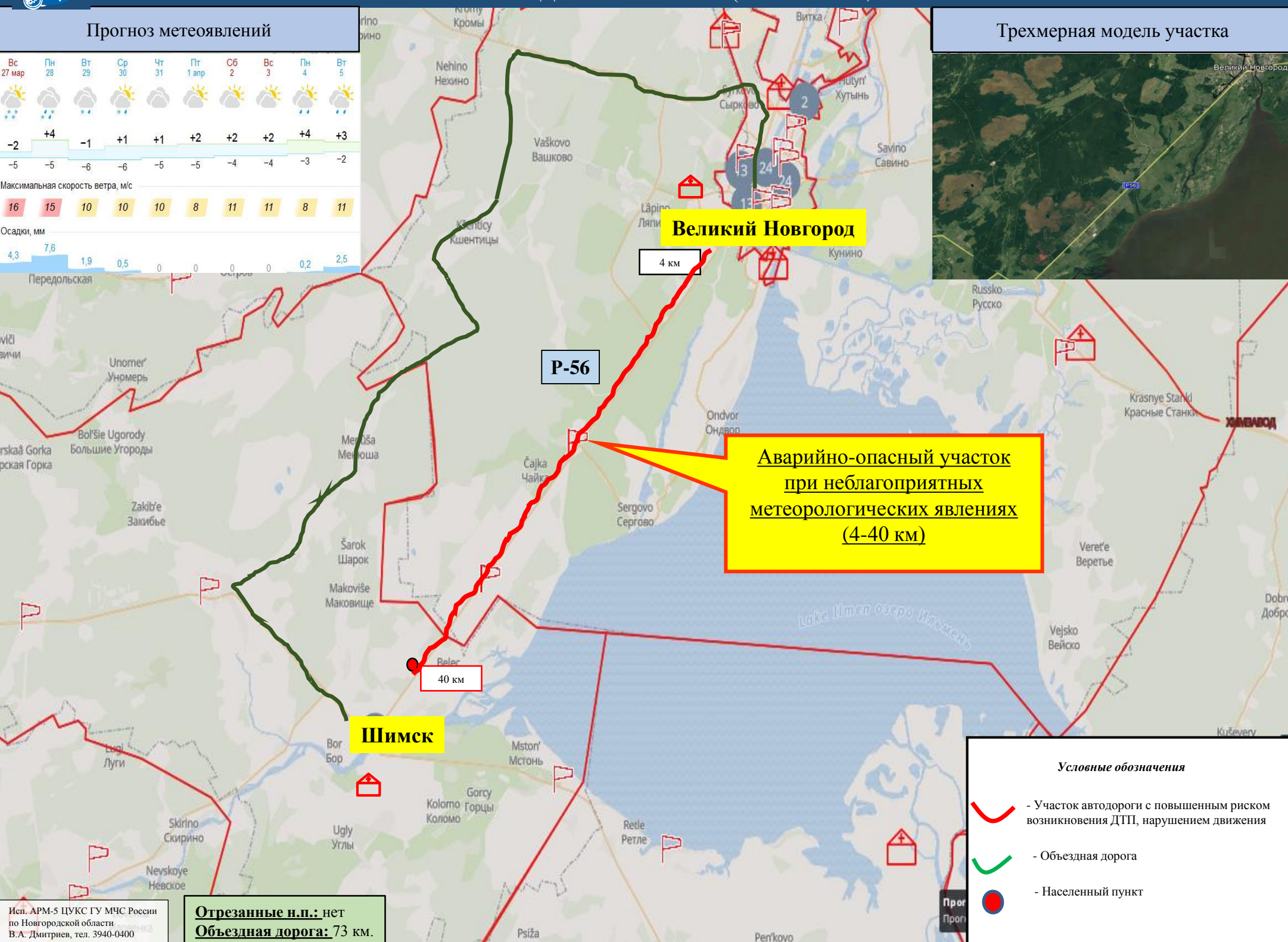
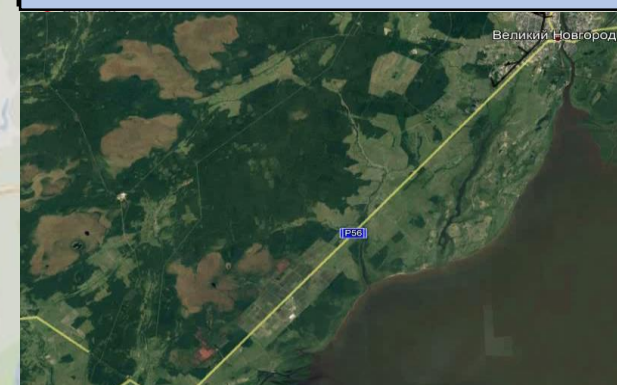


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА Р-56 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 28.03.2022)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Великий Новгород

Р-56

**Аварийно-опасный участок
при неблагоприятных
метеорологических явлениях
(4-40 км)**

Шимск

- Условные обозначения**
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - Объездная дорога
 - Населенный пункт

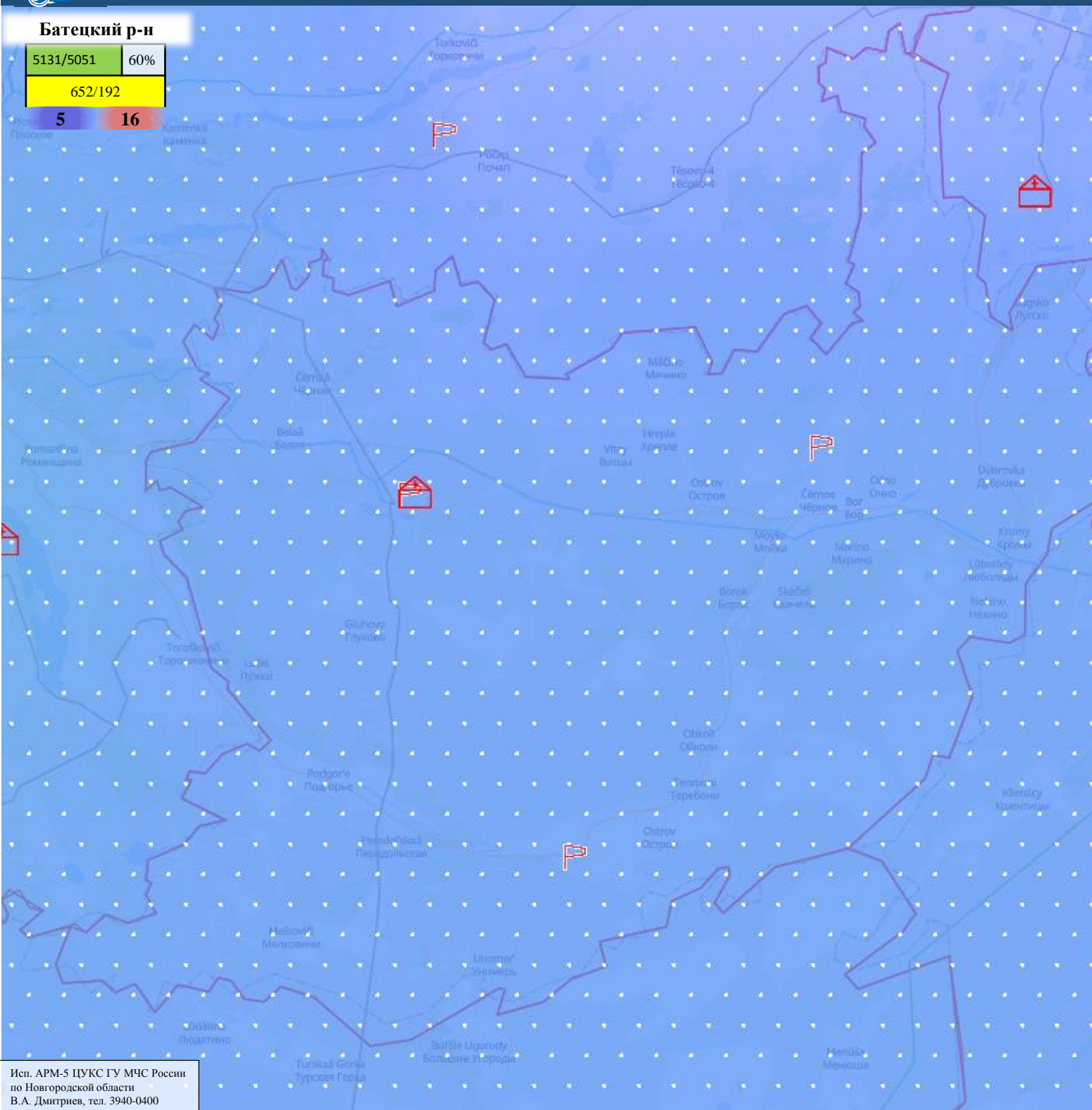
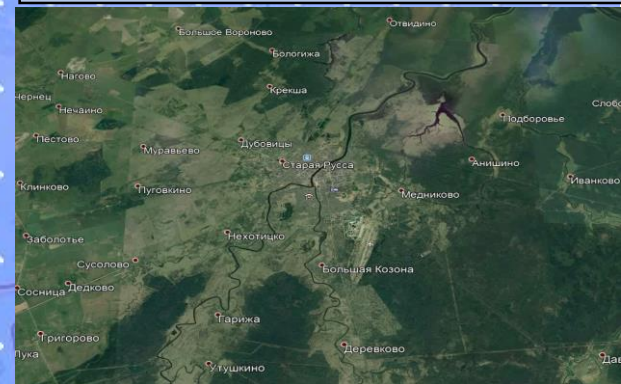


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.03.2022)

Батецкий р-н

5131/5051	60%
652/192	
5	16

Трехмерная модель участка



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
- 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

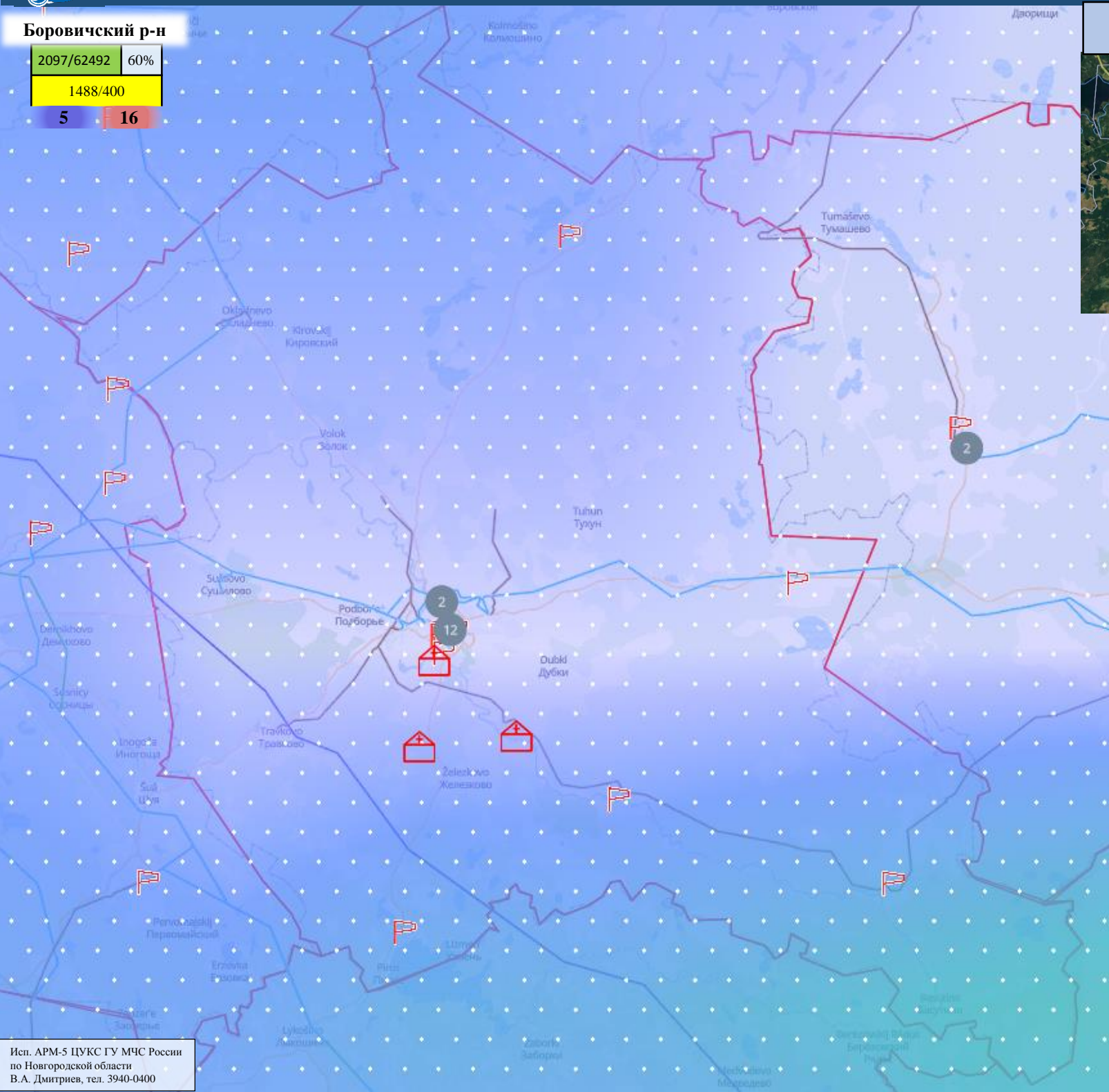
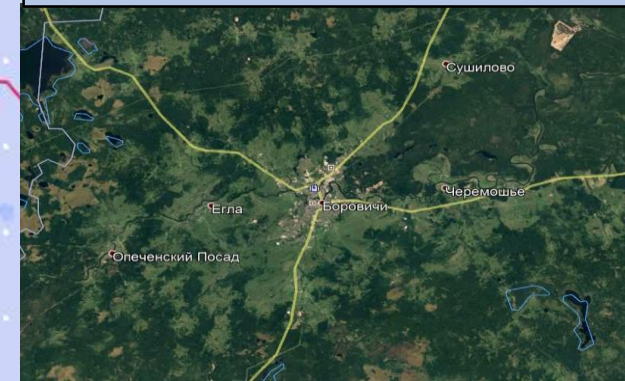


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.03.2022)

Боровичский р-н

2097/62492	60%
1488/400	
5	16

Трёхмерная модель участка



Условные обозначения



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

- 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

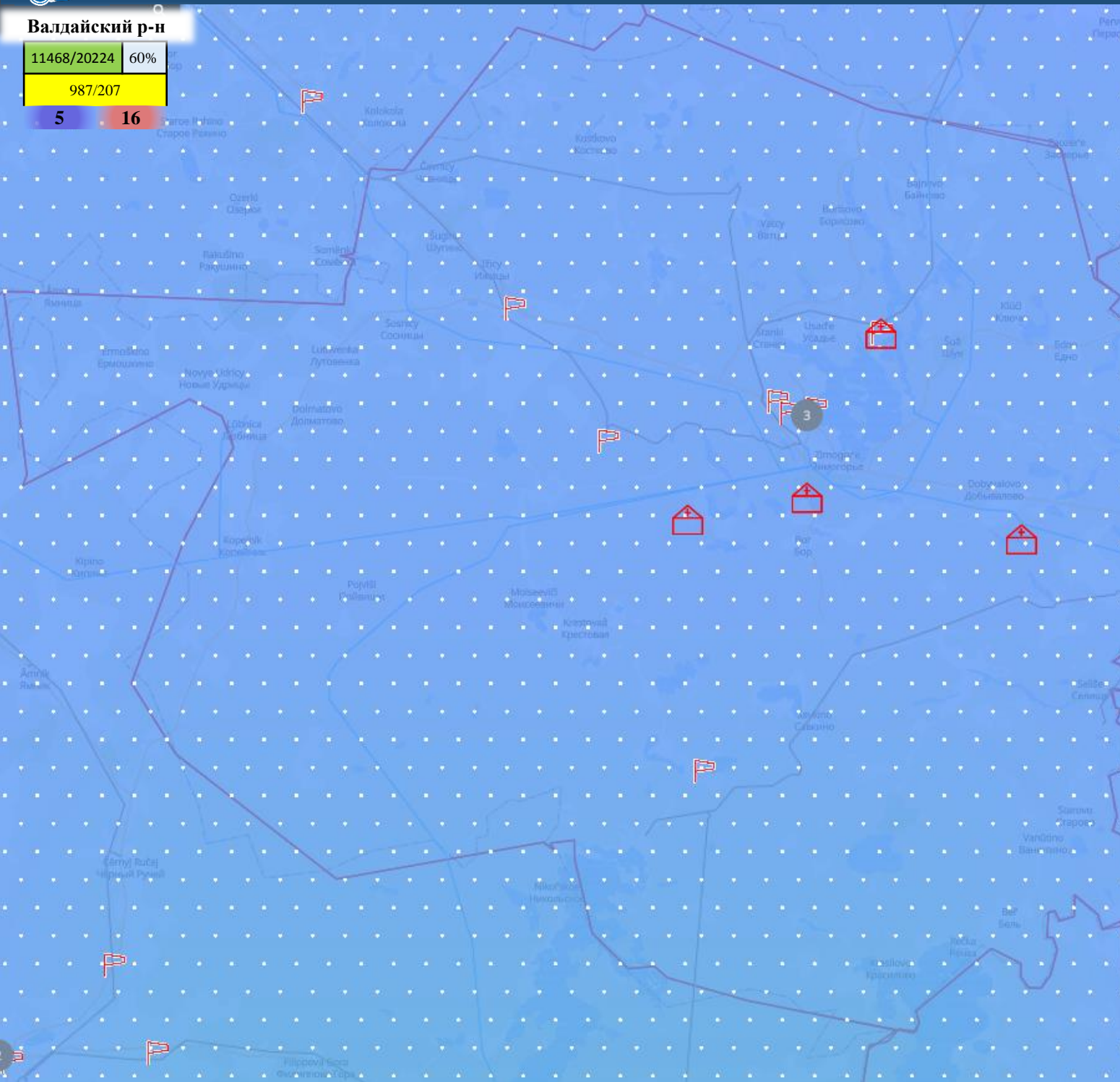
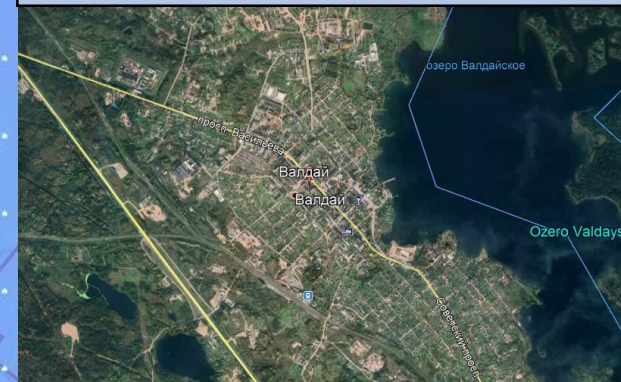


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.03.2022)

Валдайский р-н

11468/20224	60%
987/207	
5	16

Трехмерная модель участка



Условные обозначения

- 0 мм — 124 мм осадки, мм
- линии электропередач 110 кВТ
- 35 кВТ, 110 кВТ, 150 кВТ, 220 кВТ, 350 кВТ, 400 кВТ, 500 кВТ, 750 кВТ, 1150 кВТ, Не определено
- 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

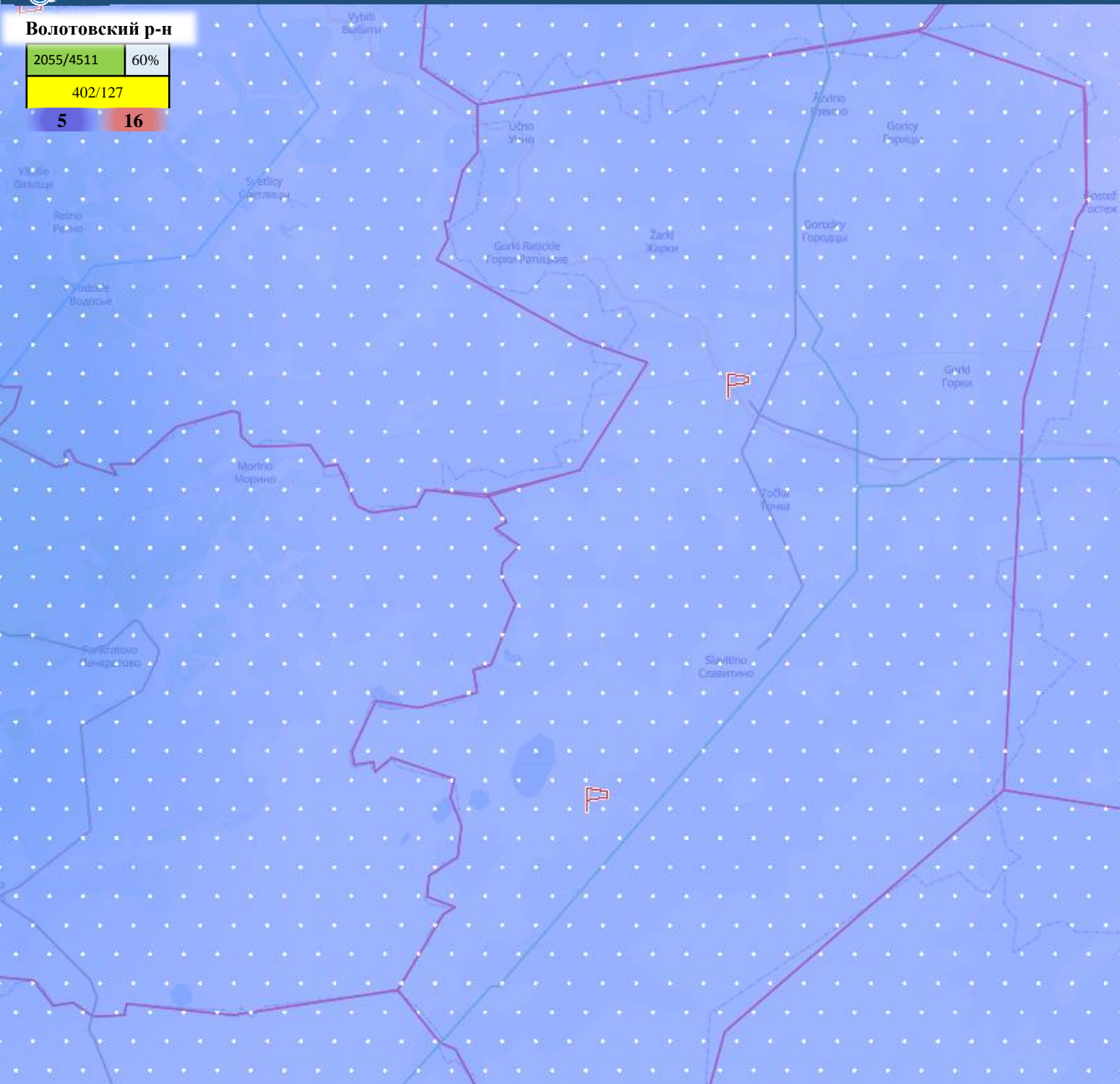
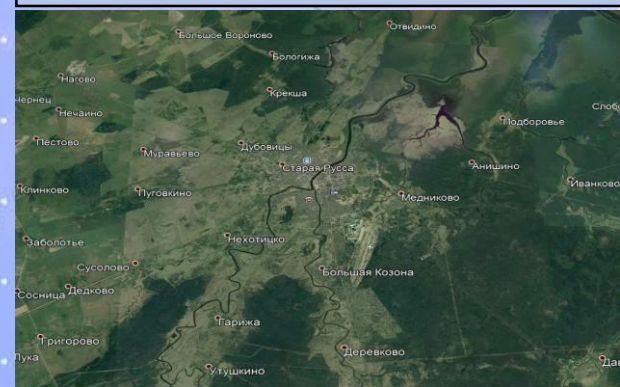


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.03.2022)

Вологовский р-н

2055/4511	60%
402/127	
5	16

Трехмерная модель участка



Условные обозначения

- 0 мм — 124 мм (rainfall scale)
- осадки, мм
- 35 кВт, 110 кВт, 150 кВт, 220 кВт, 350 кВт, 400 кВт, 500 кВт, 750 кВт, 1150 кВт, Не определено (power lines)
- 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

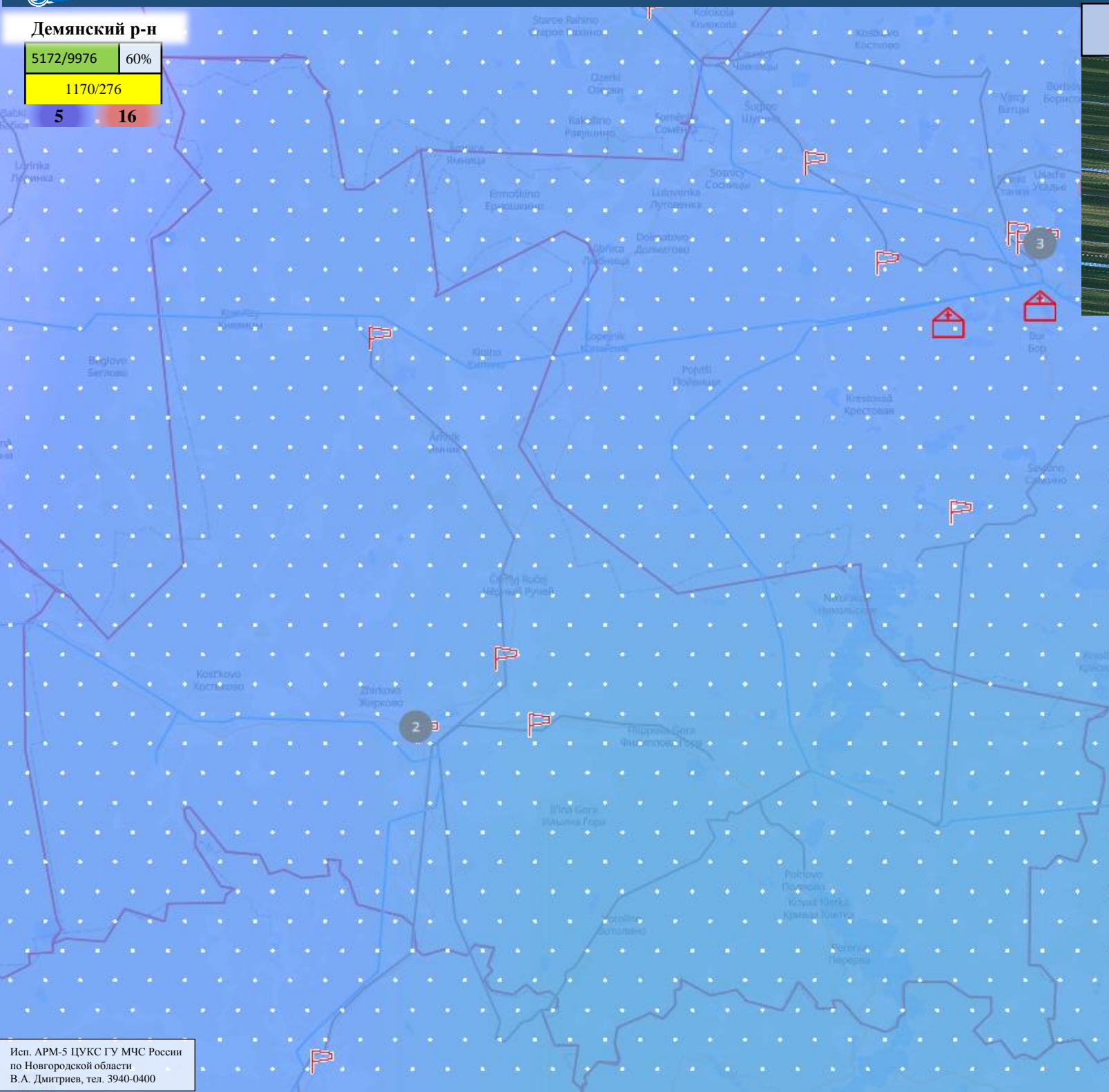
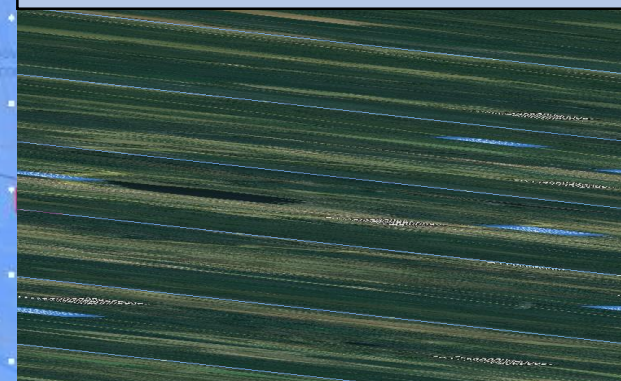


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.03.2022)

Демянский р-н

5172/9976	60%
1170/276	
5	16

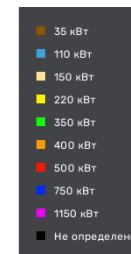
Трёхмерная модель участка



Условные обозначения



осадки, мм



- линии электропередач 110 кВт



- пожарно-спасательные формирования



- социально-значимый объект



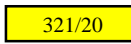
- больница



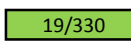
20 - количество осадков (УГМС), мм



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

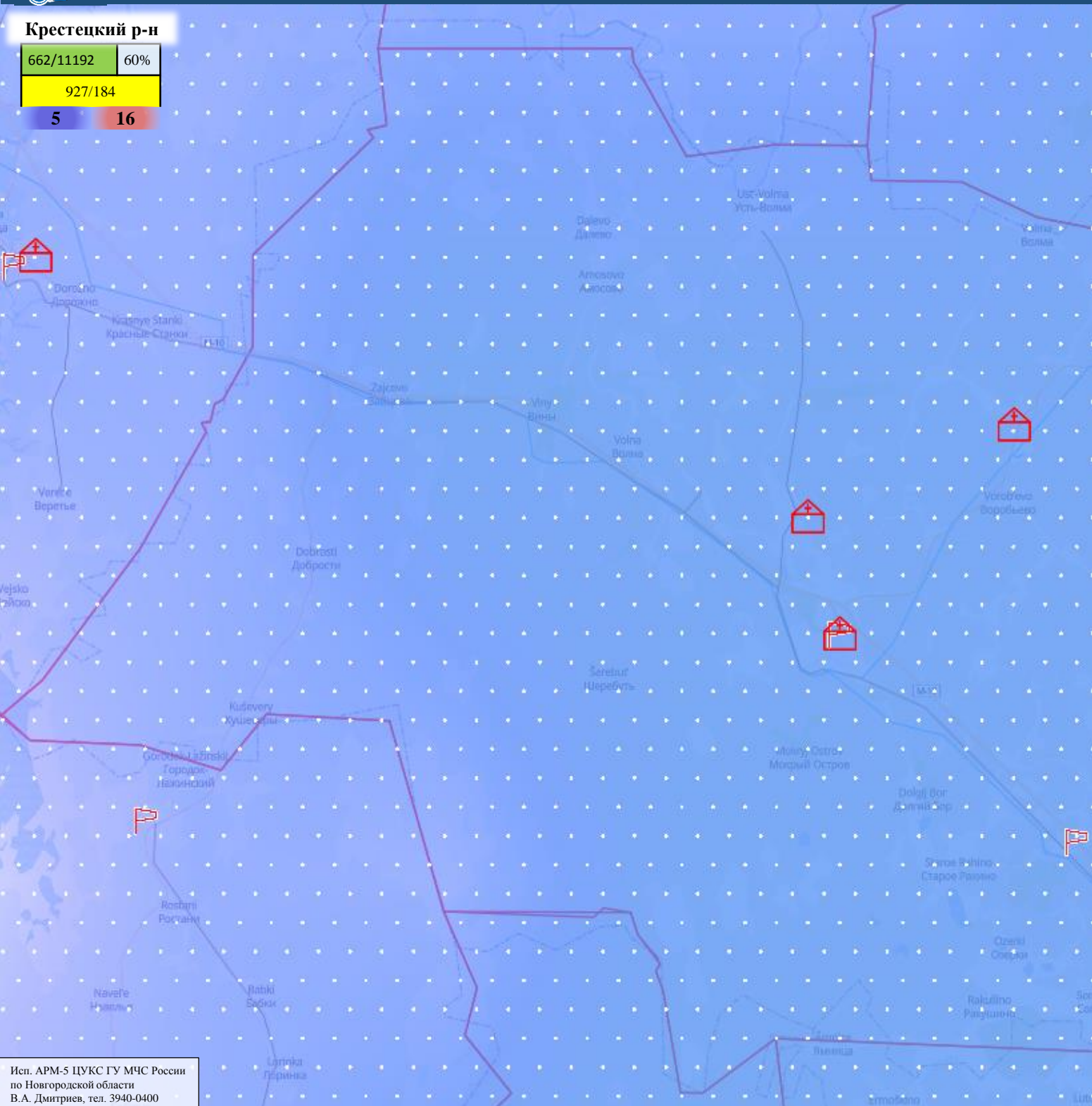
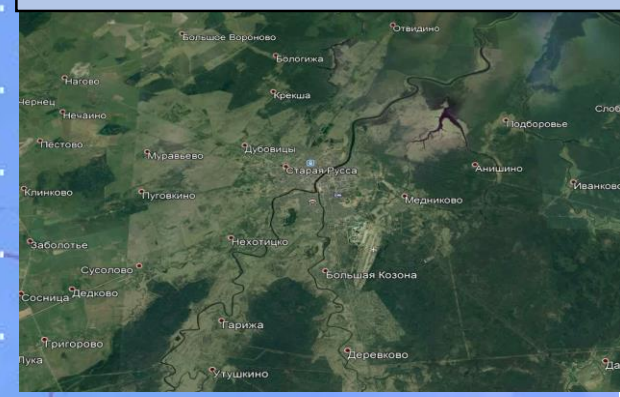


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.03.2022)

Крестецкий р-н

662/11192	60%
927/184	
5	16

Трёхмерная модель участка



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

- 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

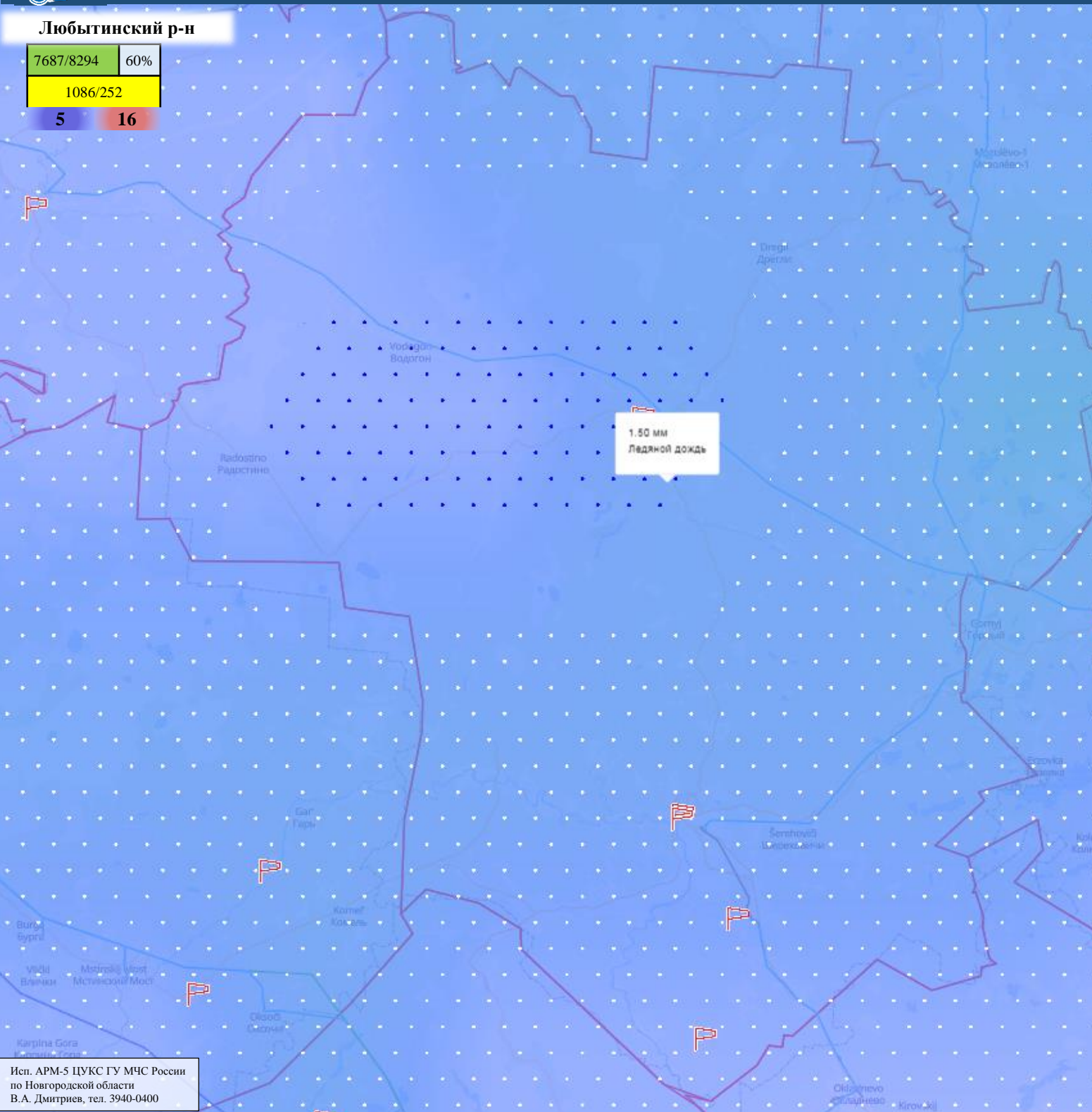
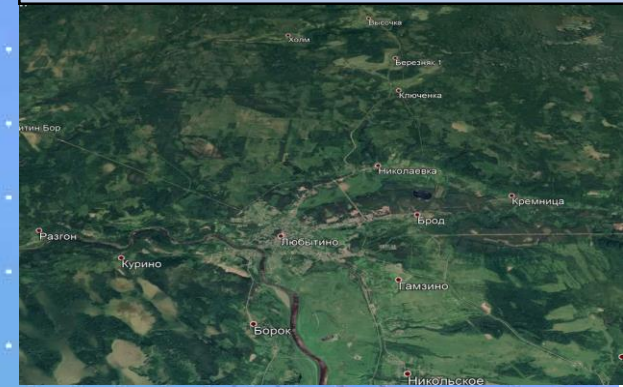


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.03.2022)

Любытинский р-н

7687/8294	60%
1086/252	
5	16

Трёхмерная модель участка



Условные обозначения



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

- 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

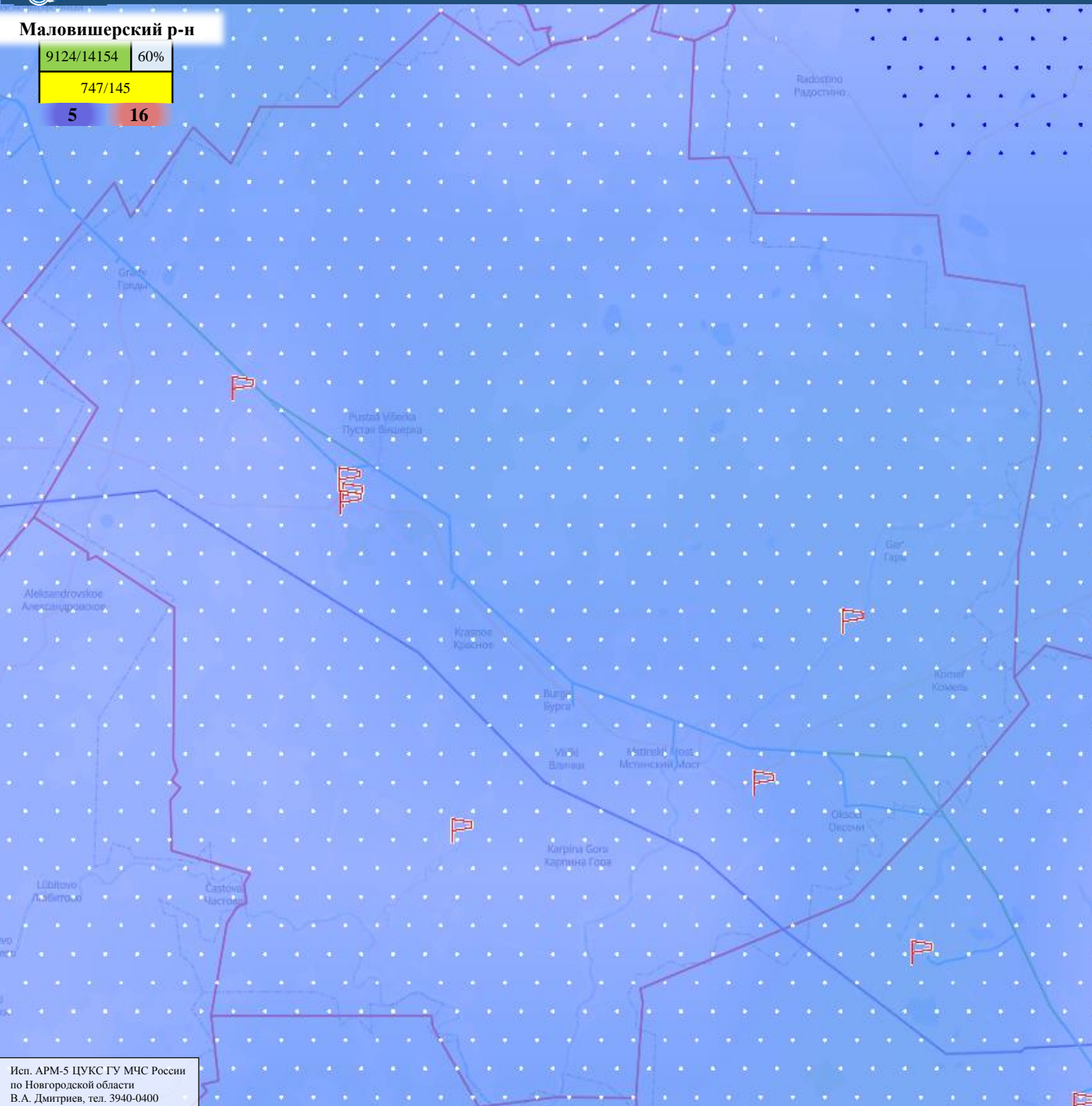
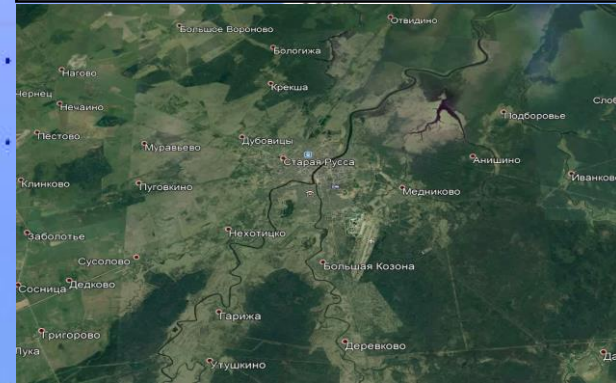


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.03.2022)

Маловишерский р-н

9124/14154 60%
747/145
5 16

Трехмерная модель участка



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

- 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

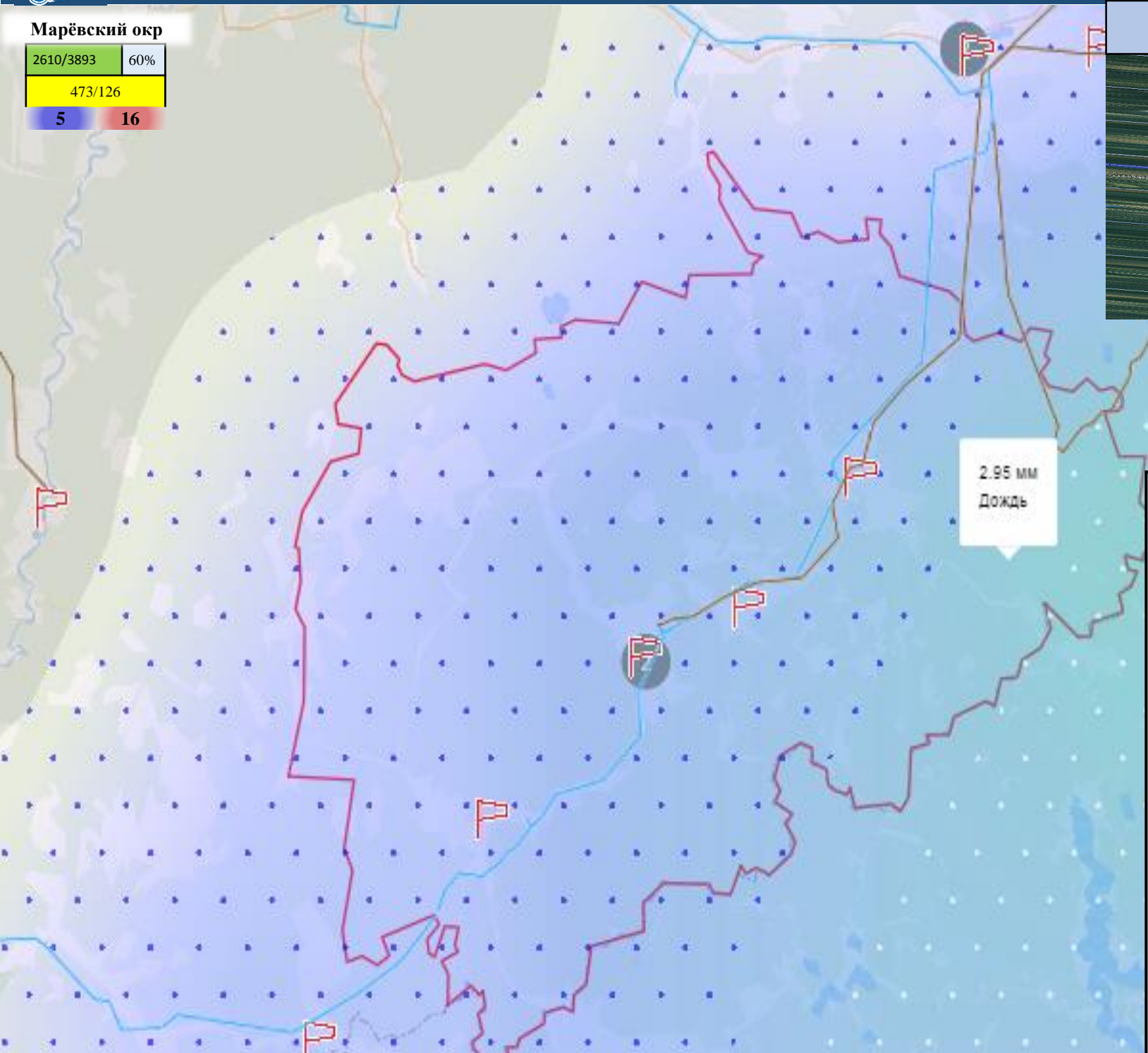
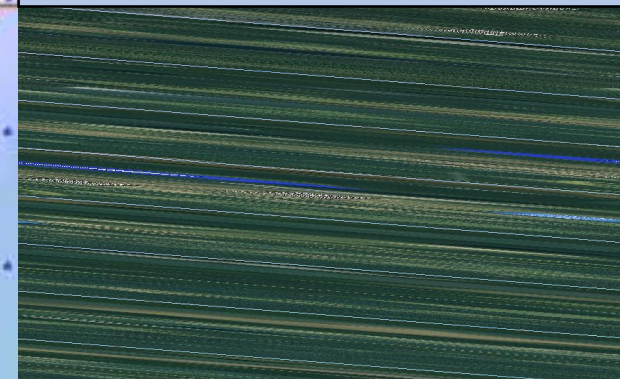
60% - износ электроэнергетических систем

Холмский - муниципальное образование

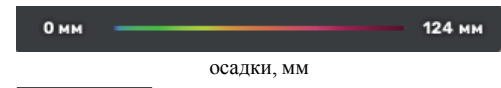
Марёвский окр

2610/3893	60%
473/126	
5	16

Трёхмерная модель участка



Условные обозначения



- 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

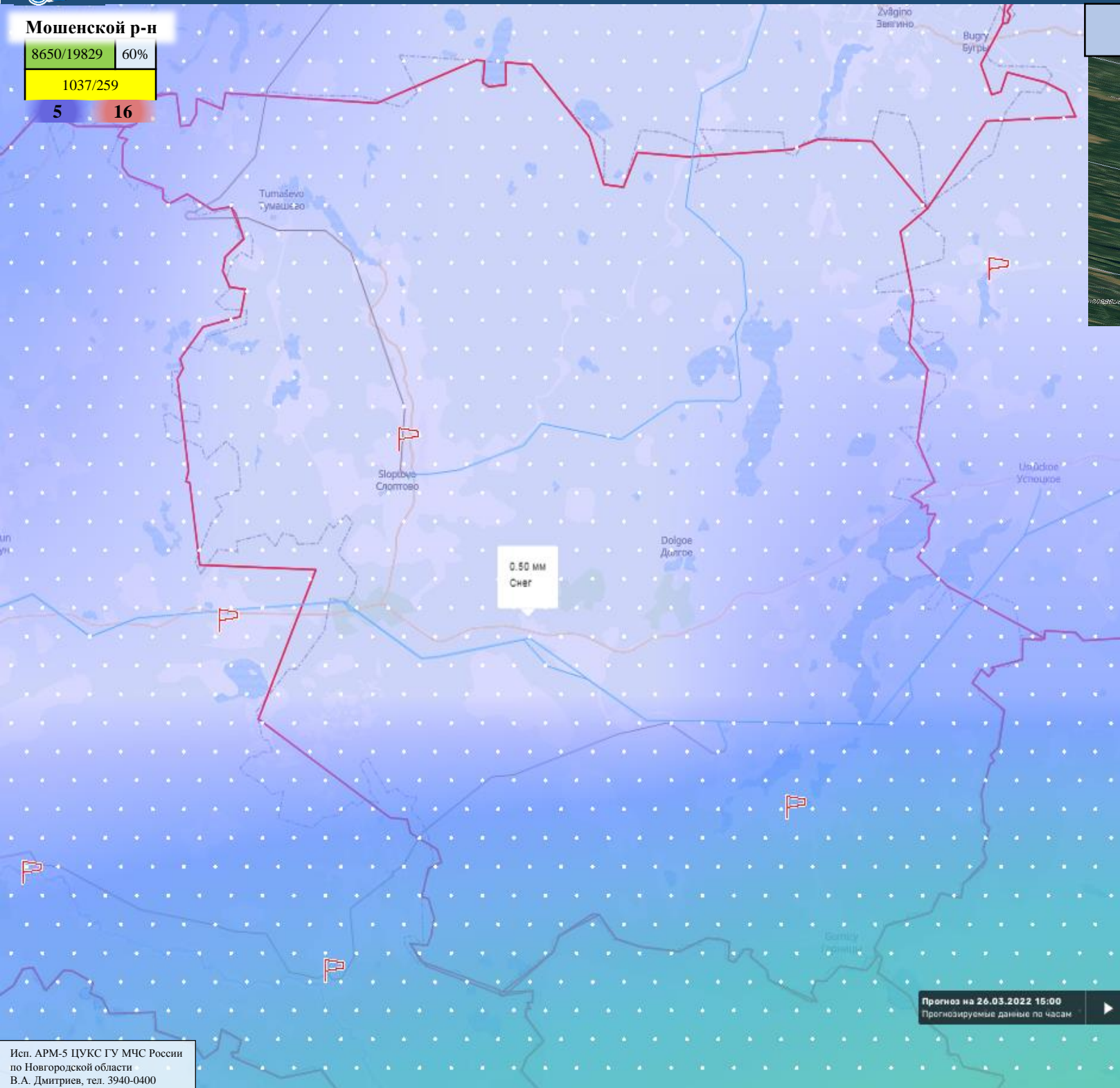


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.03.2022)

Мошенской р-н

8650/19829	60%
1037/259	
5	16

Трехмерная модель участка



Условные обозначения

0 мм	124 мм
осадки, мм	
35 кВт	- линии электропередач 110 кВт
110 кВт	
150 кВт	
220 кВт	
350 кВт	
400 кВт	
500 кВт	
750 кВт	
1150 кВт	
Не определено	
	- 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

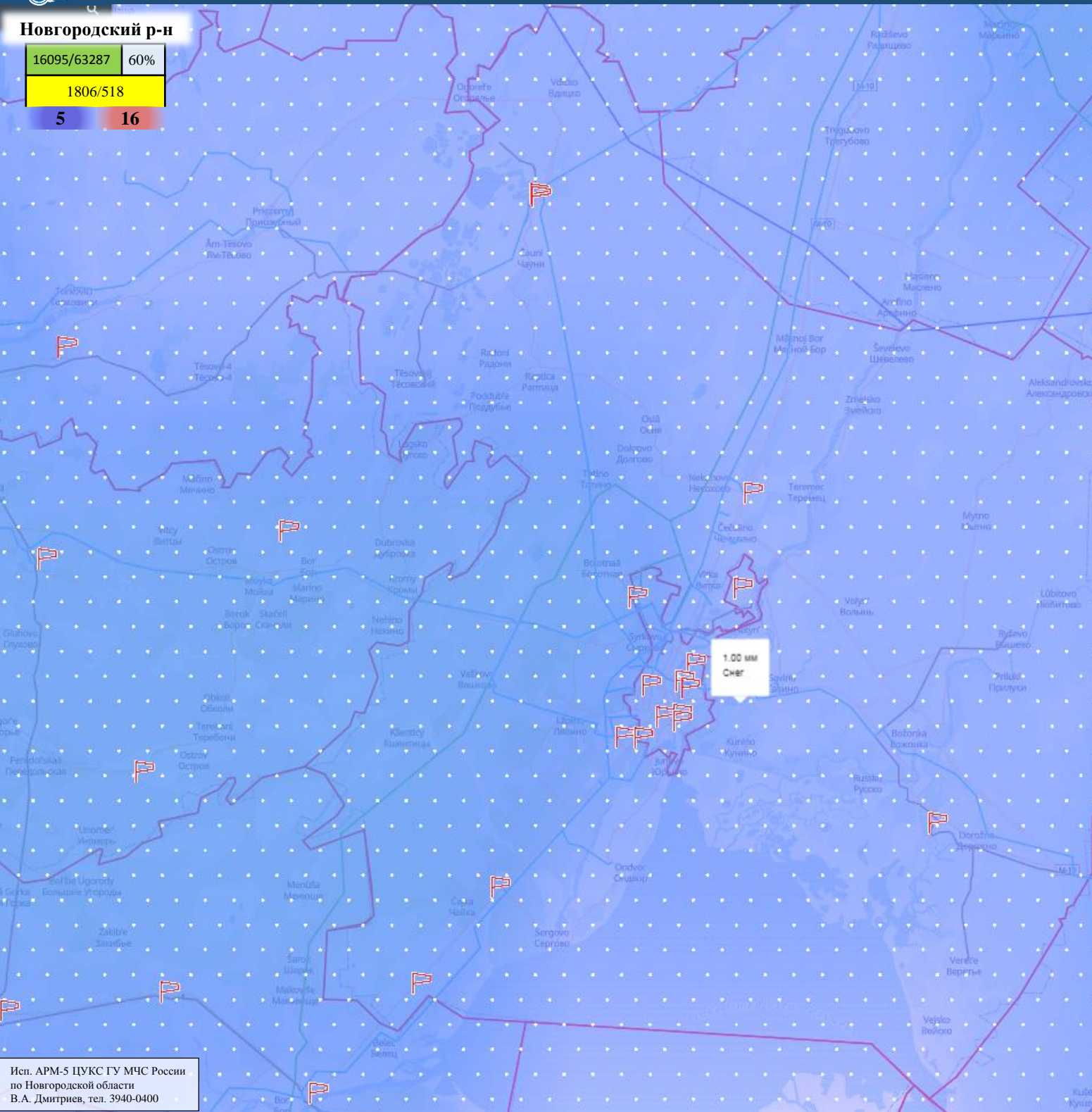
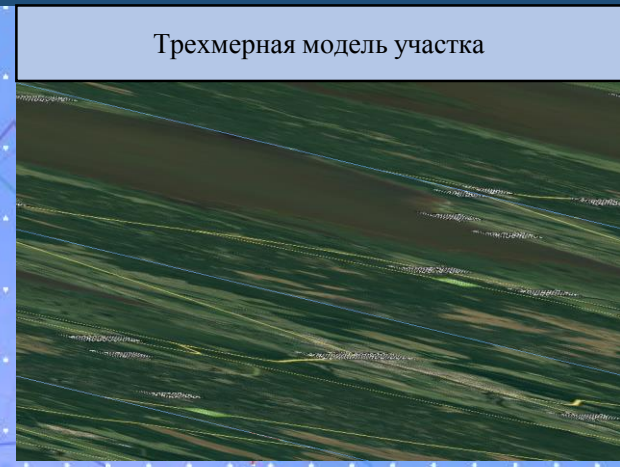
Прогноз на 26.03.2022 15:00
Прогнозируемые данные по часам



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.03.2022)

Новгородский р-н

16095/63287	60%
1806/518	
5	16



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

- 🚒 - 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

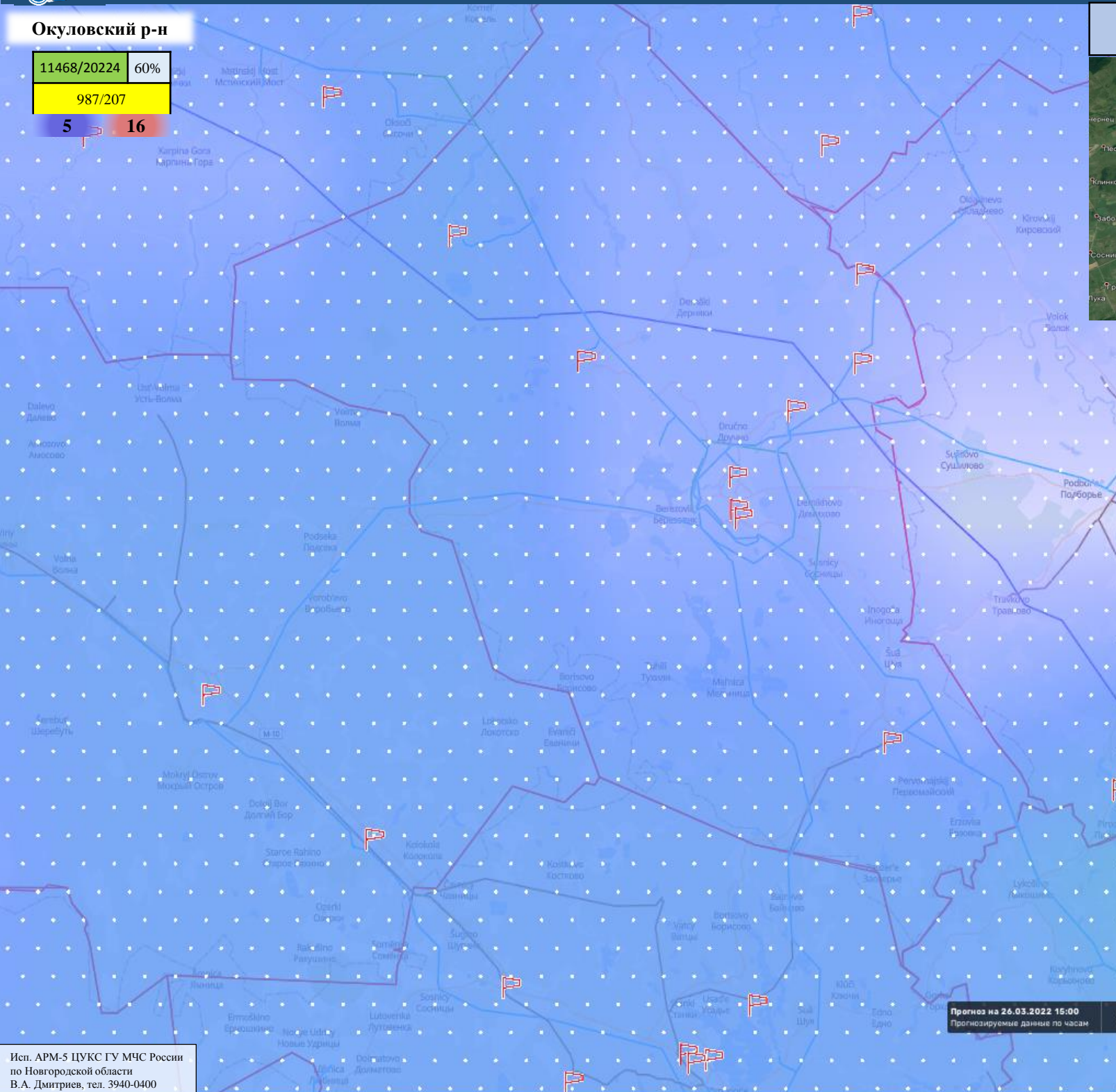
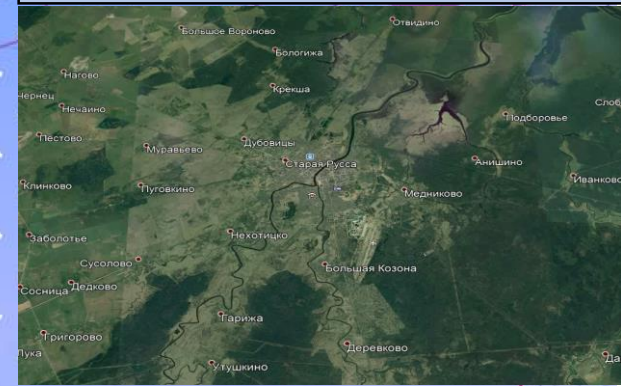


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.03.2022)

Окуловский р-н

11468/20224	60%
987/207	
5	16

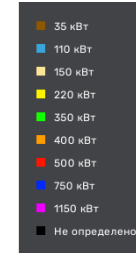
Трехмерная модель участка



Условные обозначения



осадки, мм



- линии электропередач 110 кВт



- пожарно-спасательные формирования



- социально-значимый объект



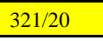
- больница



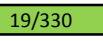
20 - количество осадков (УГМС), мм



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

Прогноз на 26.03.2022 15:00
Прогнозируемые данные по часам

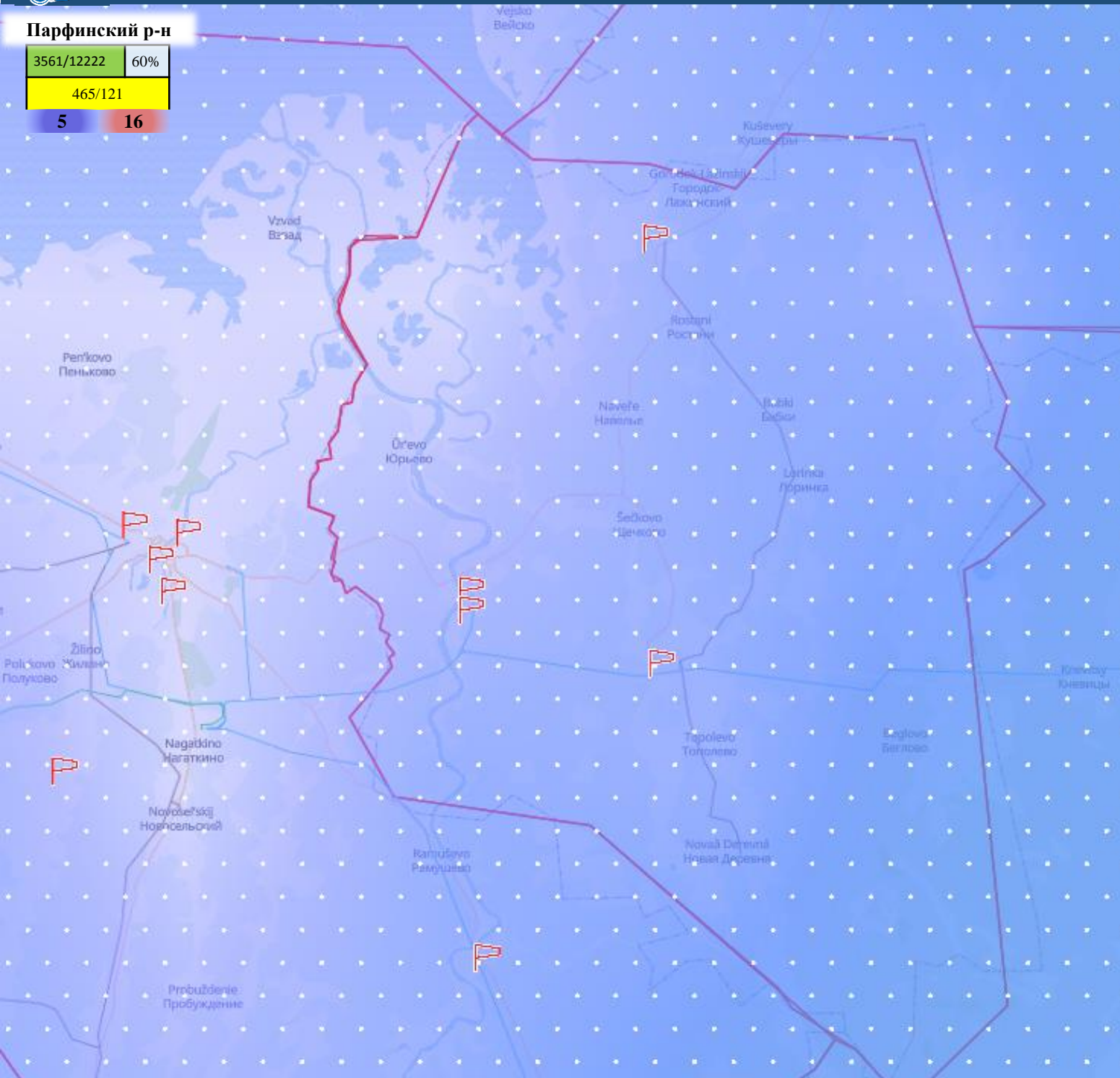
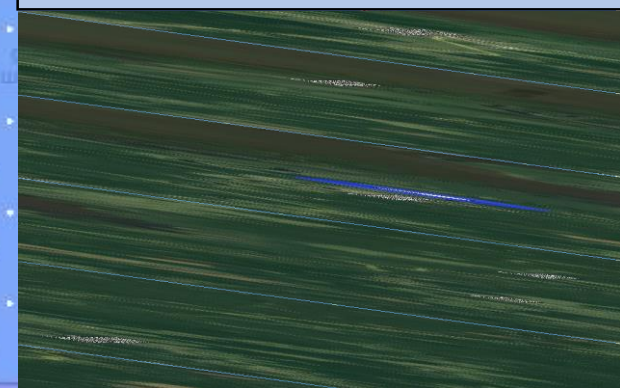


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.03.2022)

Парфинский р-н

3561/12222	60%
465/121	
5	16

Трехмерная модель участка



Условные обозначения

- 0 мм — 124 мм
осадки, мм
- линии электропередач 110 кВт
 - 35 кВт
 - 110 кВт
 - 150 кВт
 - 220 кВт
 - 350 кВт
 - 400 кВт
 - 500 кВт
 - 750 кВт
 - 1150 кВт
 - Не определено
- 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 НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.03.2022)

Пестовский р-н

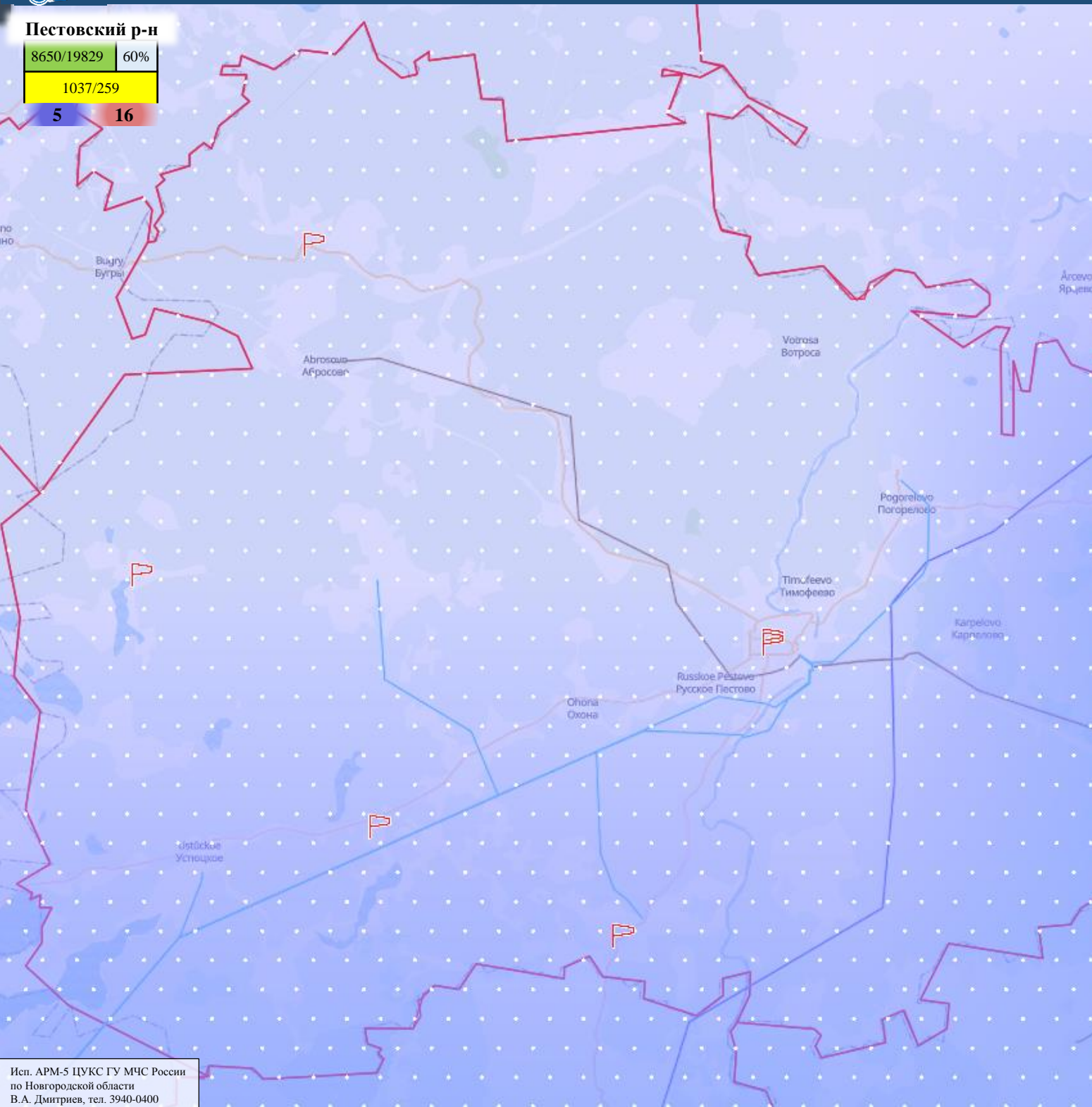
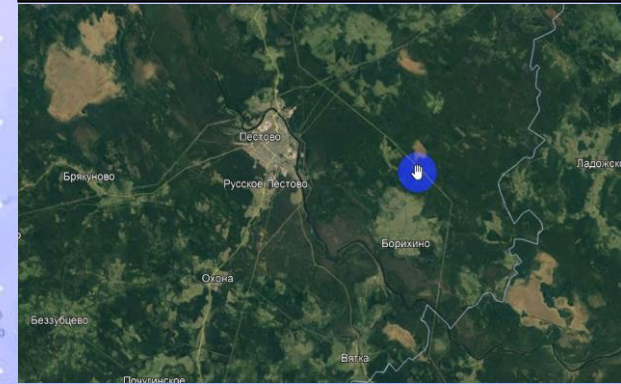
8650/19829 60%

1037/259

5

16

Трехмерная модель участка



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



- 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

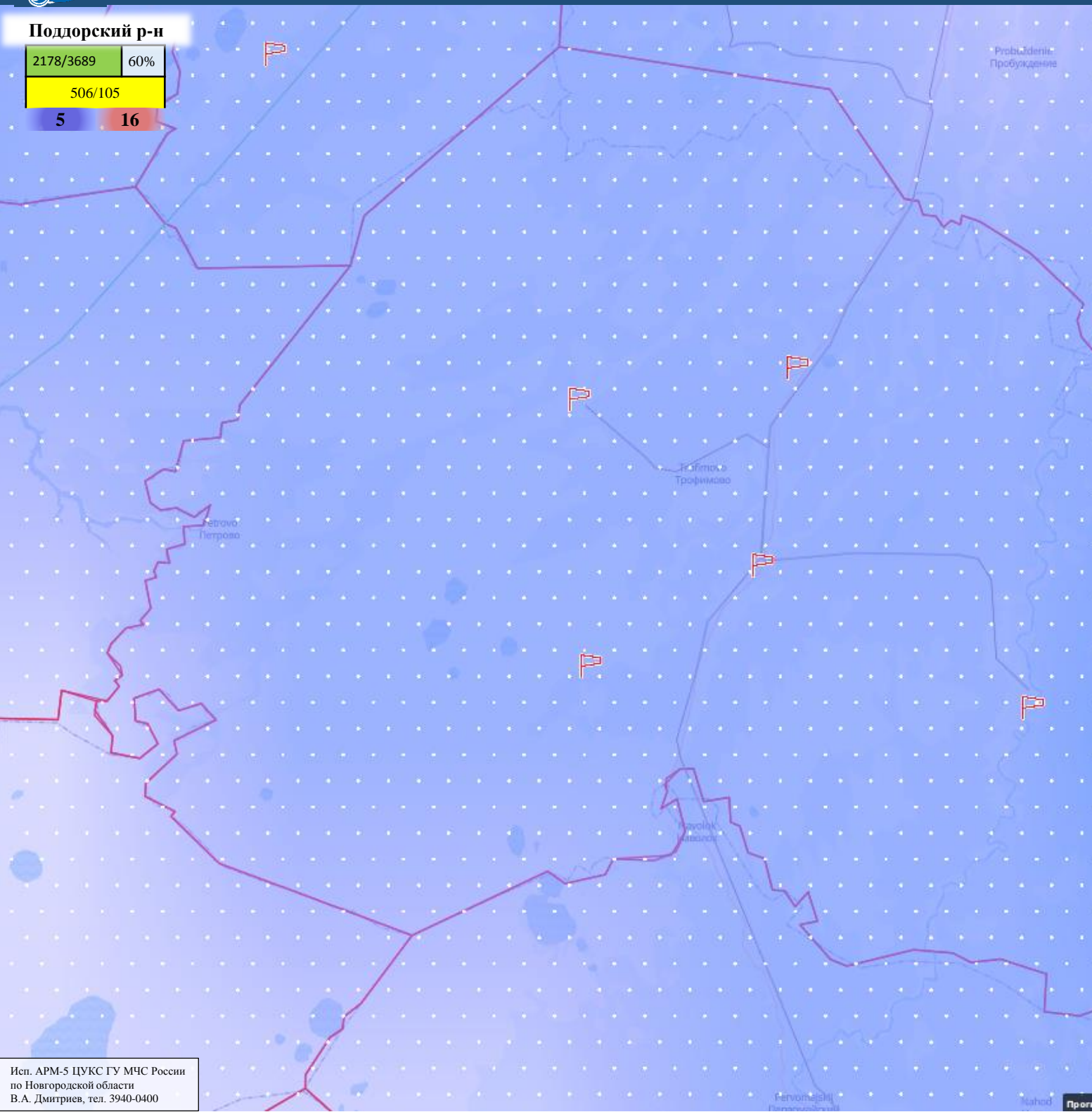
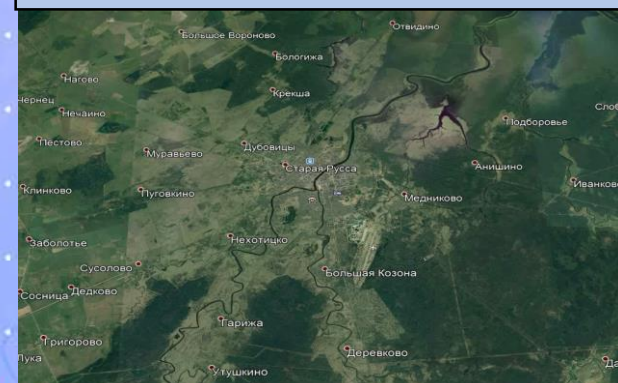


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.03.2022)

Поддорский р-н

2178/3689	60%
506/105	
5	16

Трехмерная модель участка



Условные обозначения



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



- 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

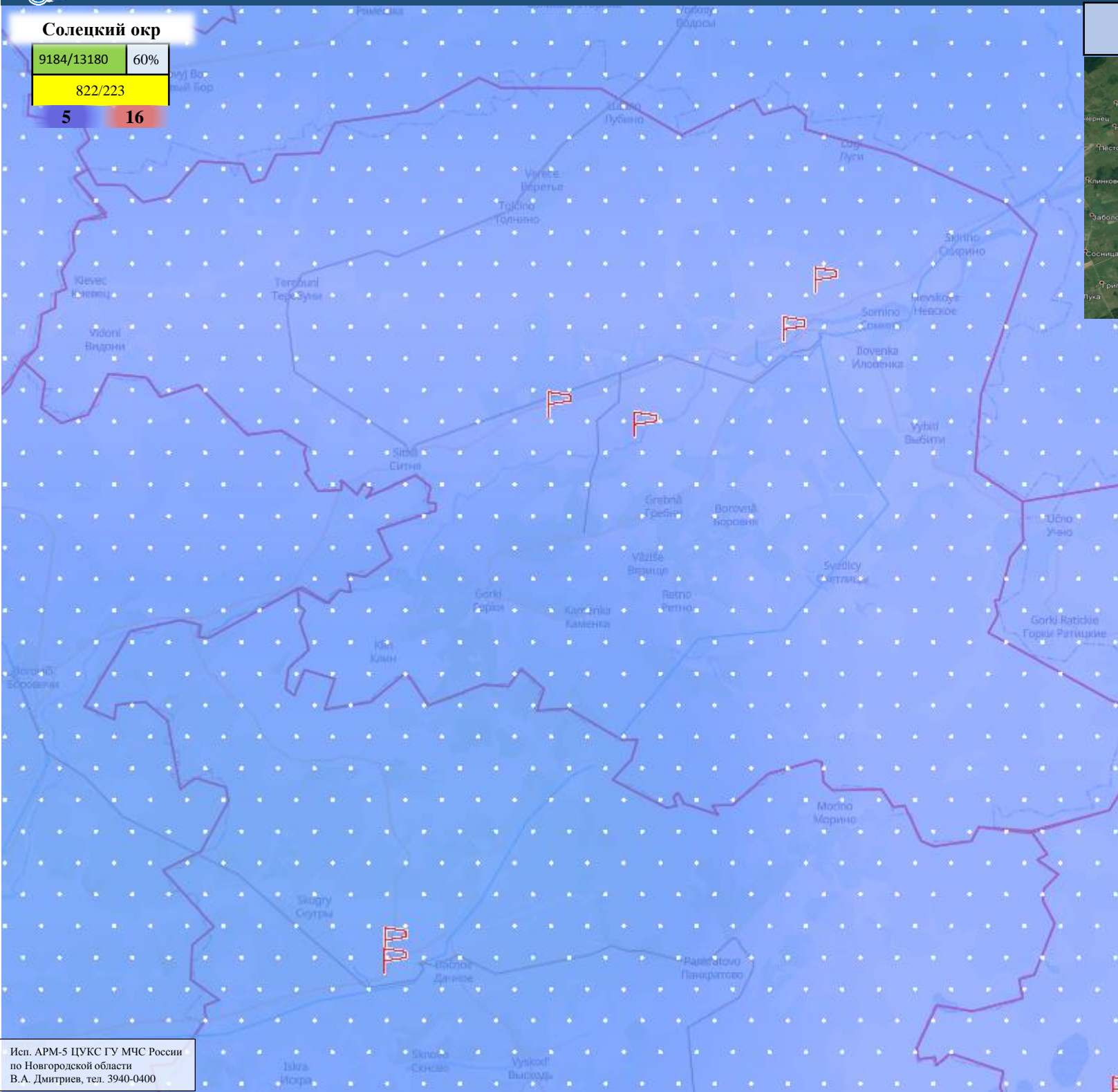
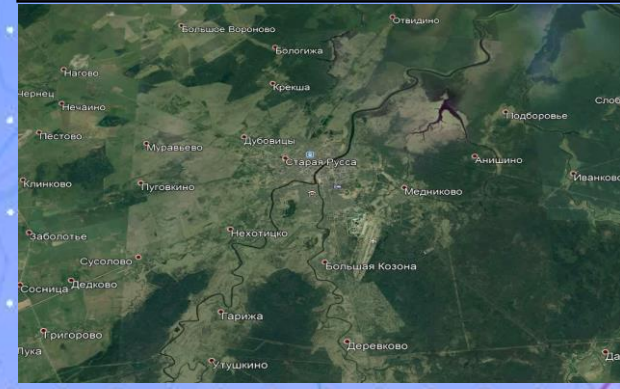
60% - износ электроэнергетических систем

Холмский - муниципальное образование

Солецкий окр

9184/13180	60%
822/223	
5	16

Трехмерная модель участка



Условные обозначения

- 0 мм — 124 мм
осадки, мм
- 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
- муниципальное образование

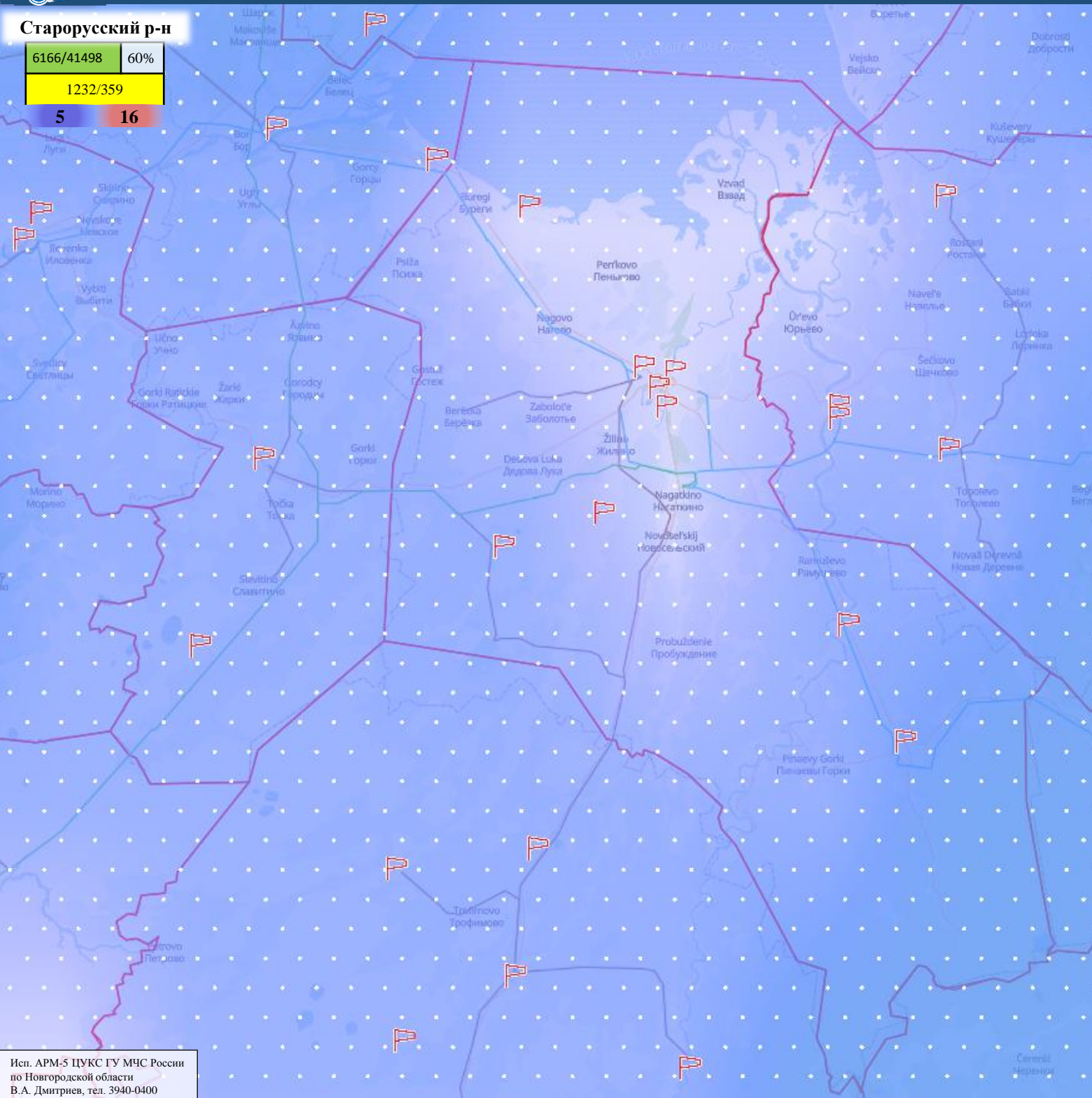
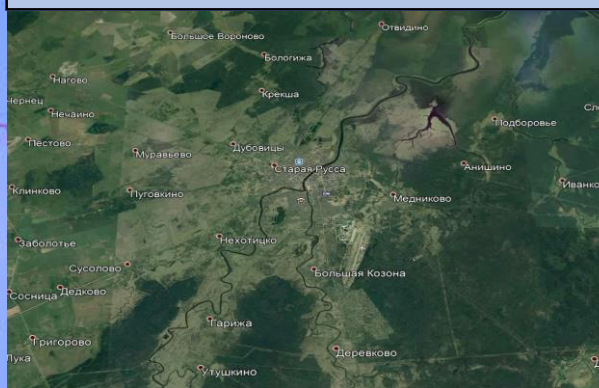


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.03.2022)

Старорусский р-н

6166/41498	60%
1232/359	
5	16

Трехмерная модель участка



Условные обозначения



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

- 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

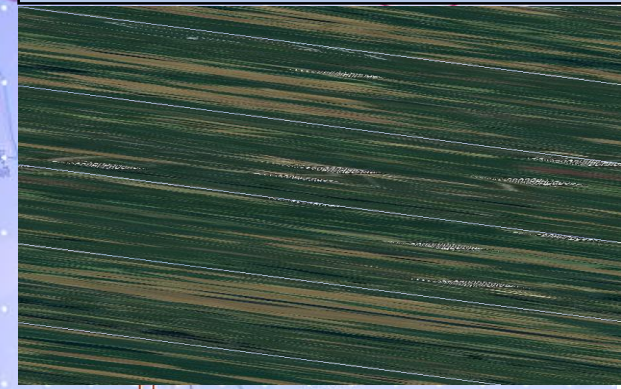
60% - износ электроэнергетических систем

Холмский - муниципальное образование



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.03.2022)

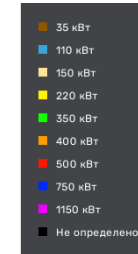
Трехмерная модель участка



Условные обозначения



осадки, мм



- линии электропередач 110 кВт



- пожарно-спасательные формирования



- социально-значимый объект



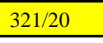
- больница



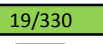
20 - количество осадков (УГМС), мм



3 - порывы ветра (УГМС), м/с



- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)



- кол-во домов /населения

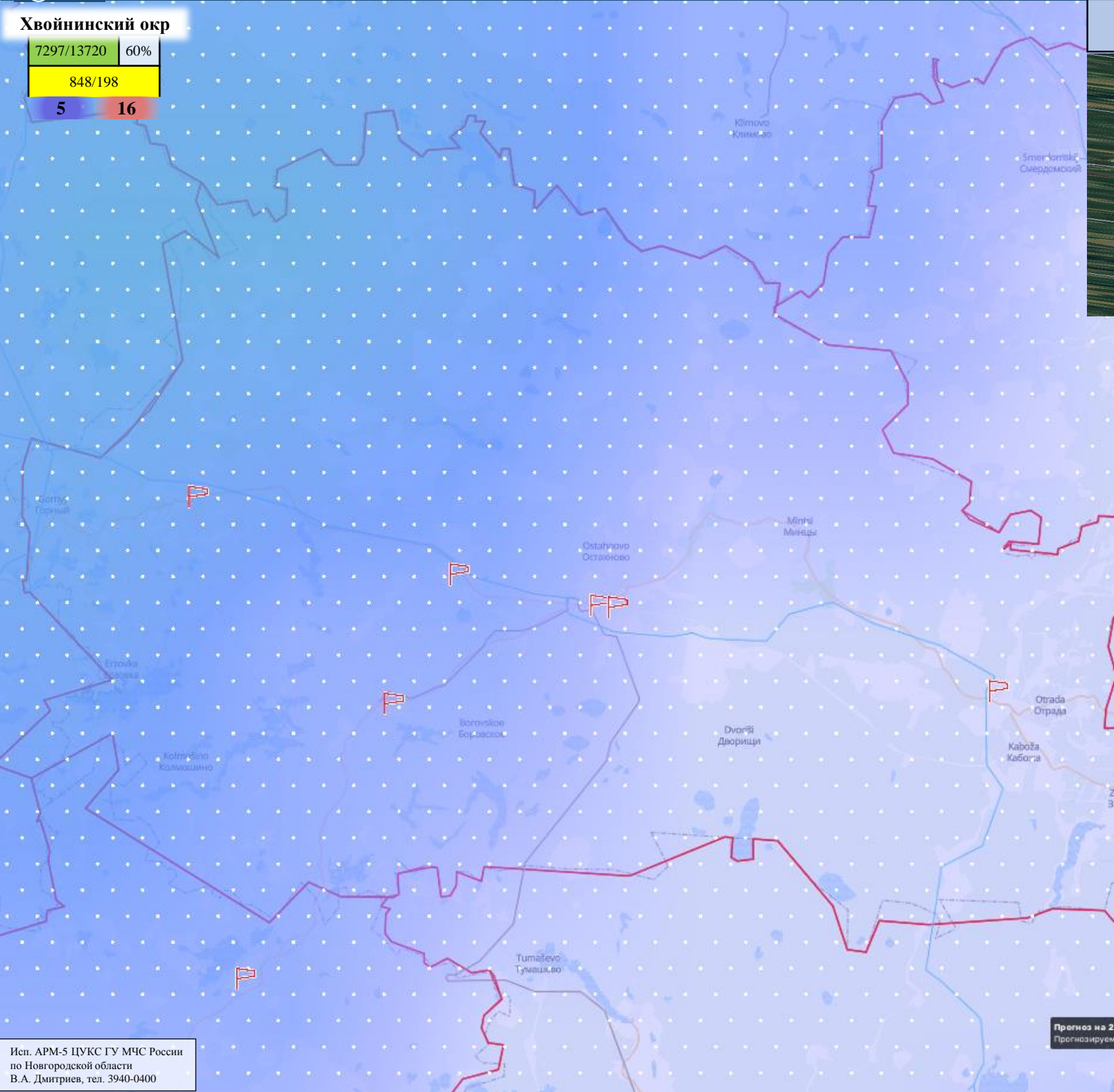
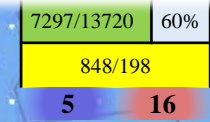


- износ электроэнергетических систем

Холмский

- муниципальное образование

Хвойнинский окр



Прогноз на 26.1
Прогнозируемый

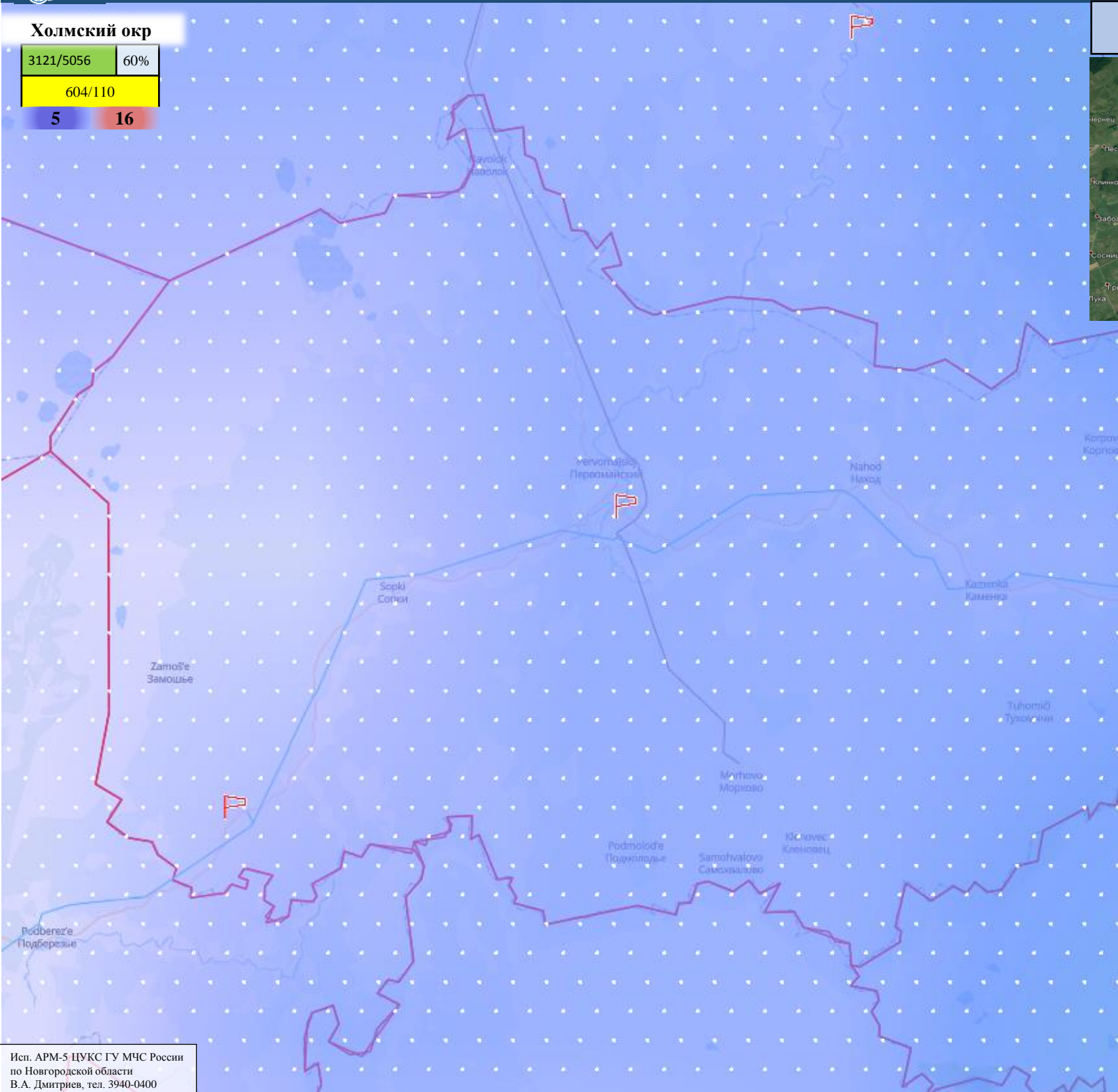
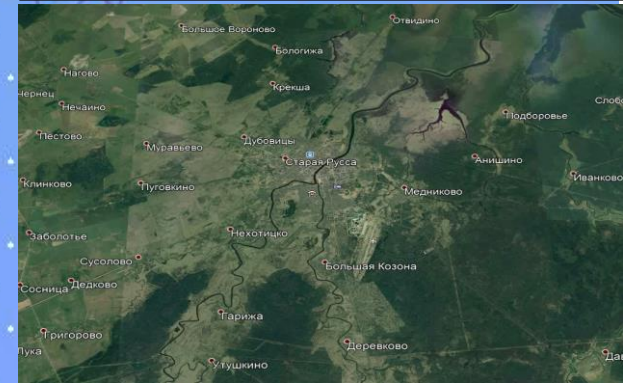


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.03.2022)

Холмский окр

3121/5056	60%
604/110	
5	16

Трехмерная модель участка



Условные обозначения



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

- 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



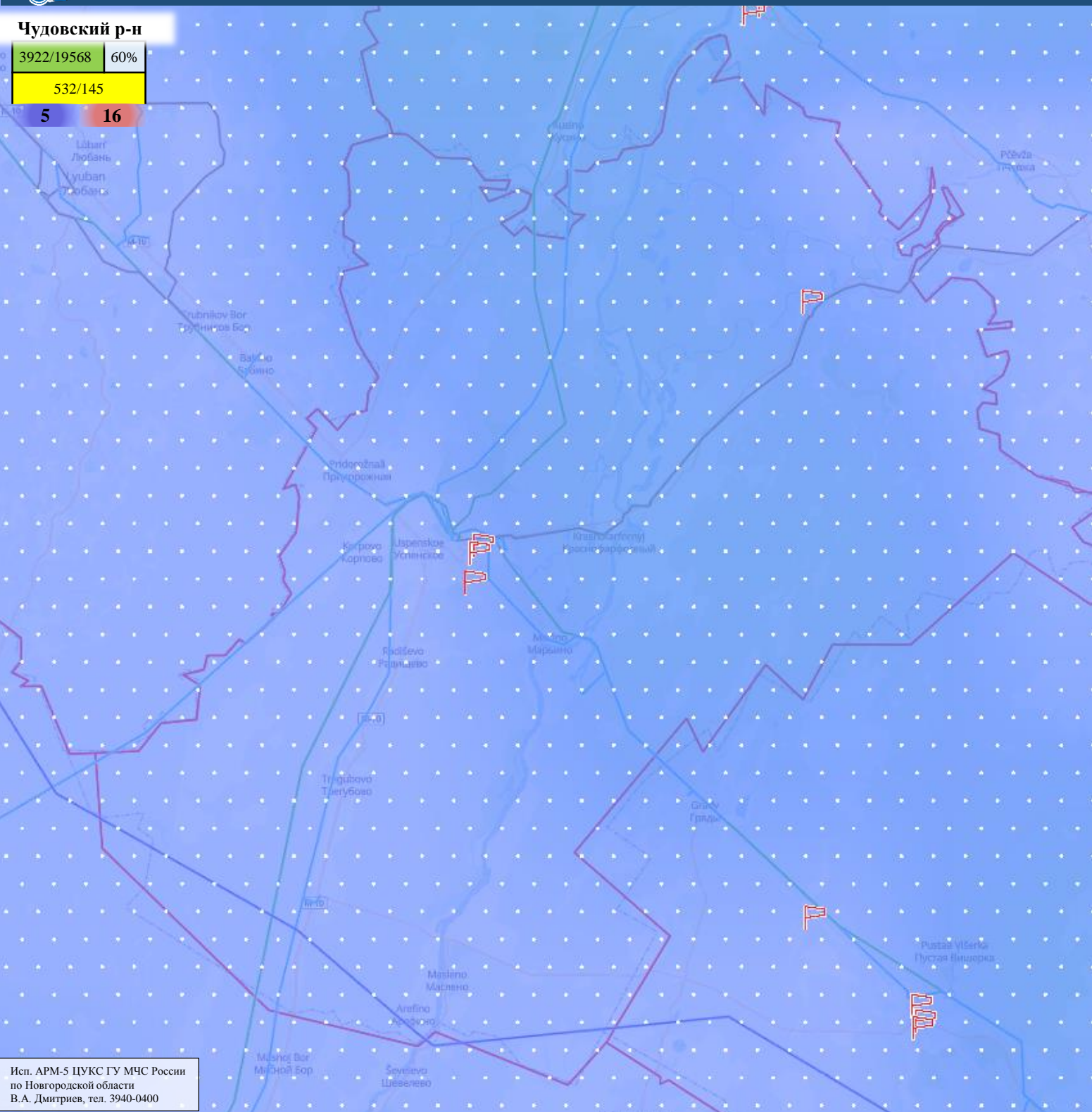
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.03.2022)

Трехмерная модель участка



Чудовский р-н

3922/19568	60%
532/145	
5	16



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

- 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

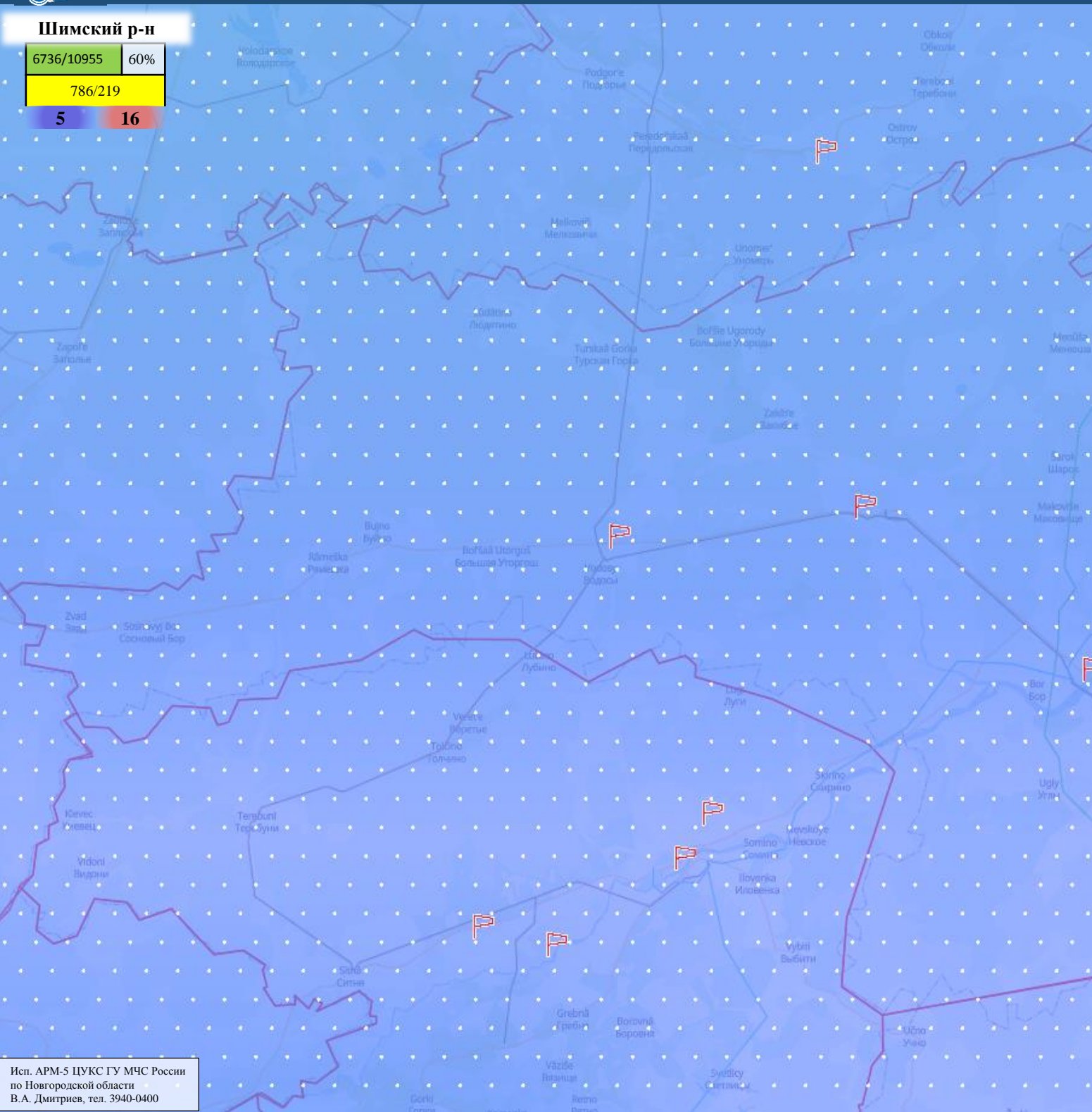
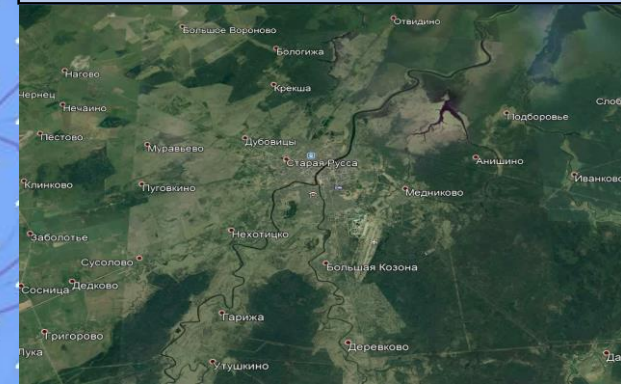


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.03.2022)

Шимский р-н

6736/10955	60%
786/219	
5	16

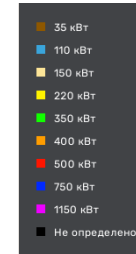
Трехмерная модель участка



Условные обозначения



осадки, мм



- линии электропередач 110 кВт



- пожарно-спасательные формирования



- социально-значимый объект



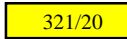
- больница



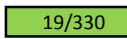
- количество осадков (УГМС), мм



- порывы ветра (УГМС), м/с



- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)



- кол-во домов /населения



- износ электроэнергетических систем

Холмский

- муниципальное образование