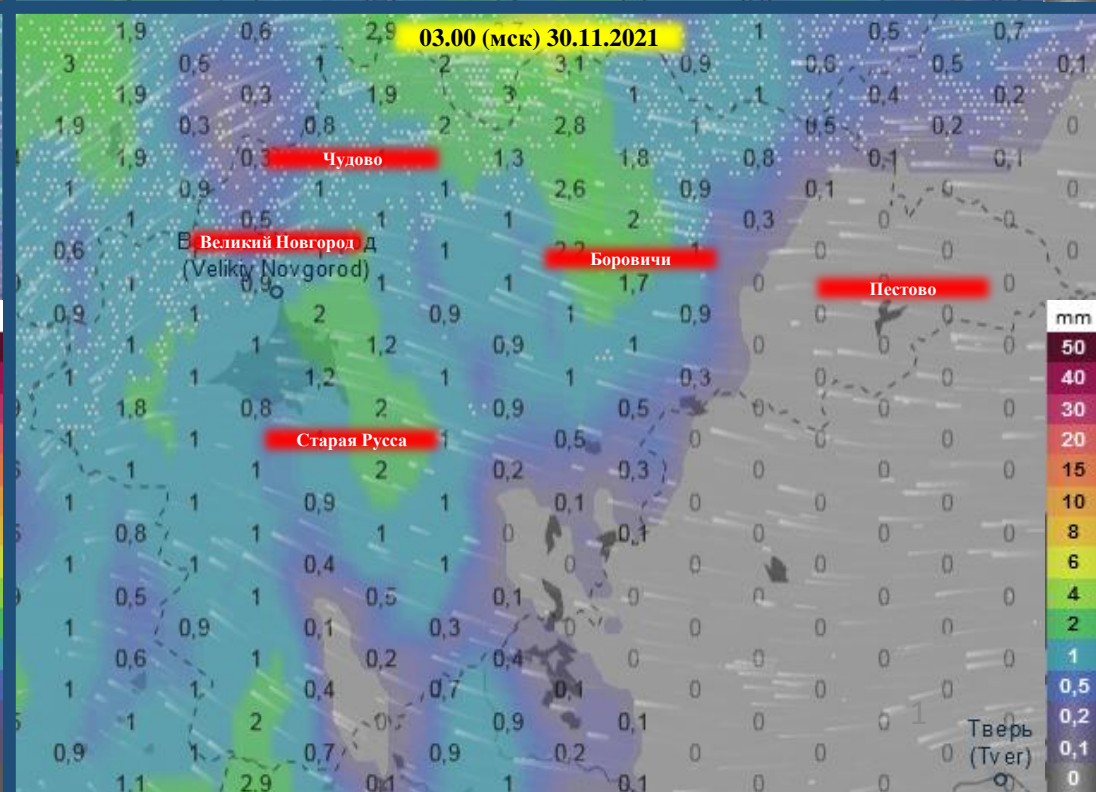
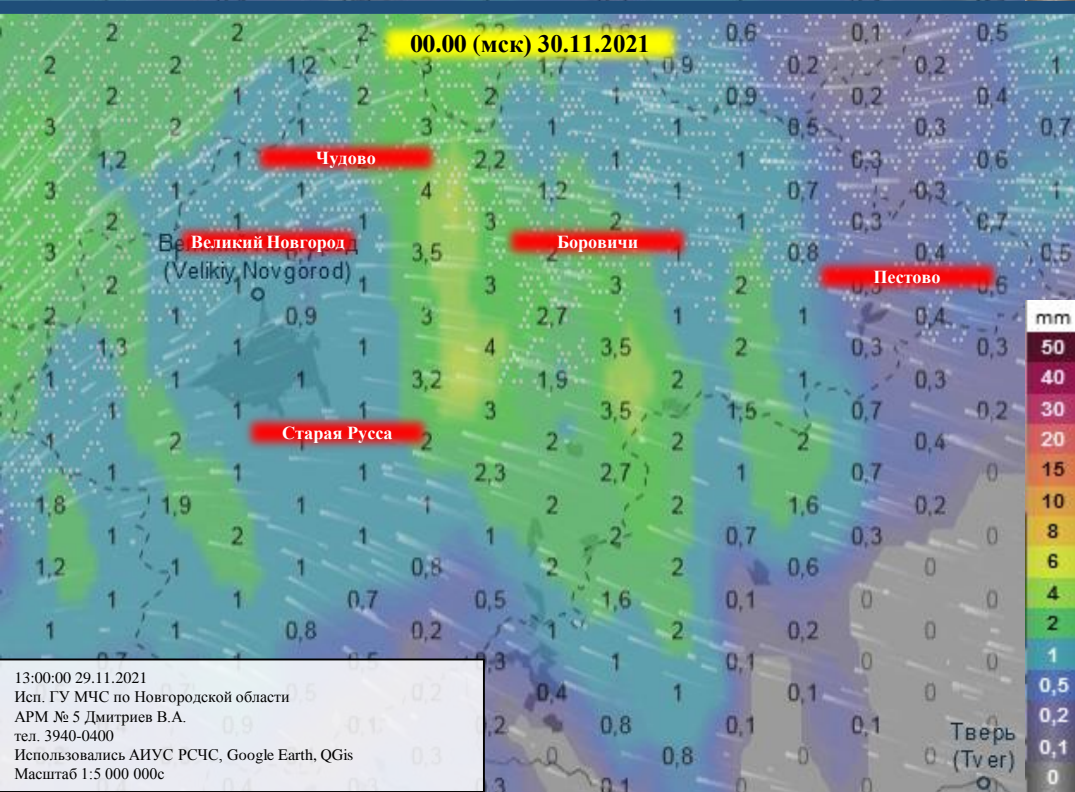
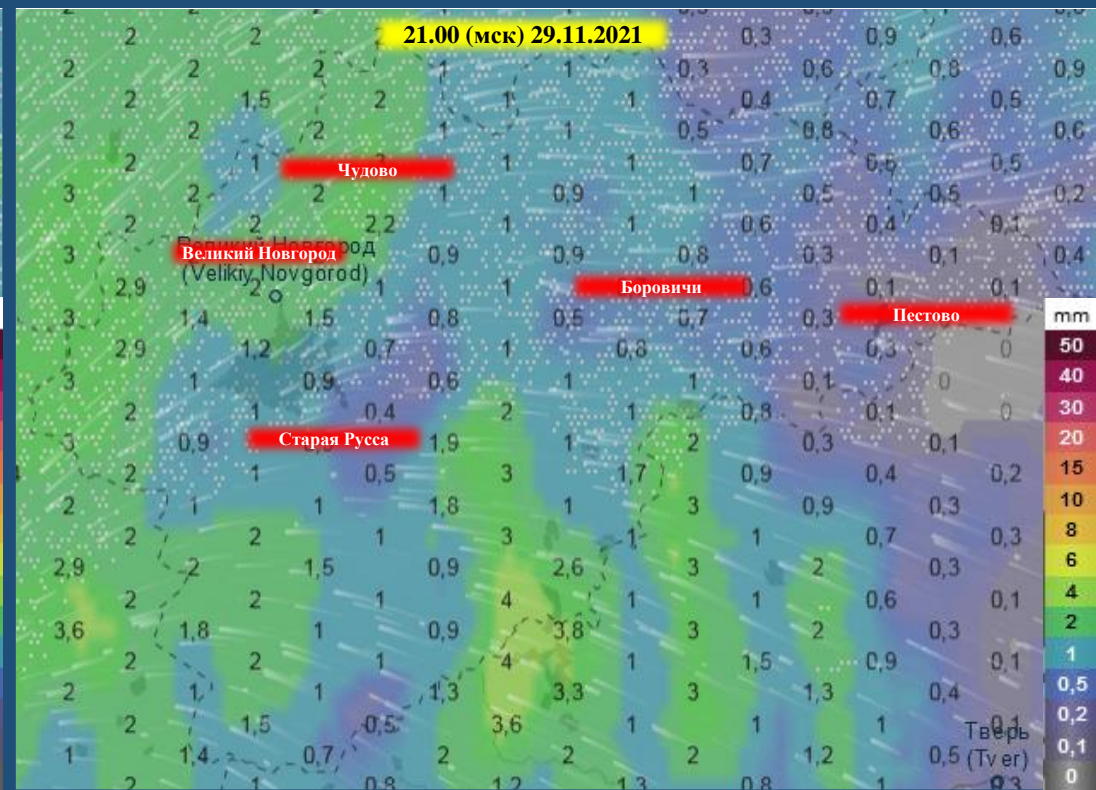
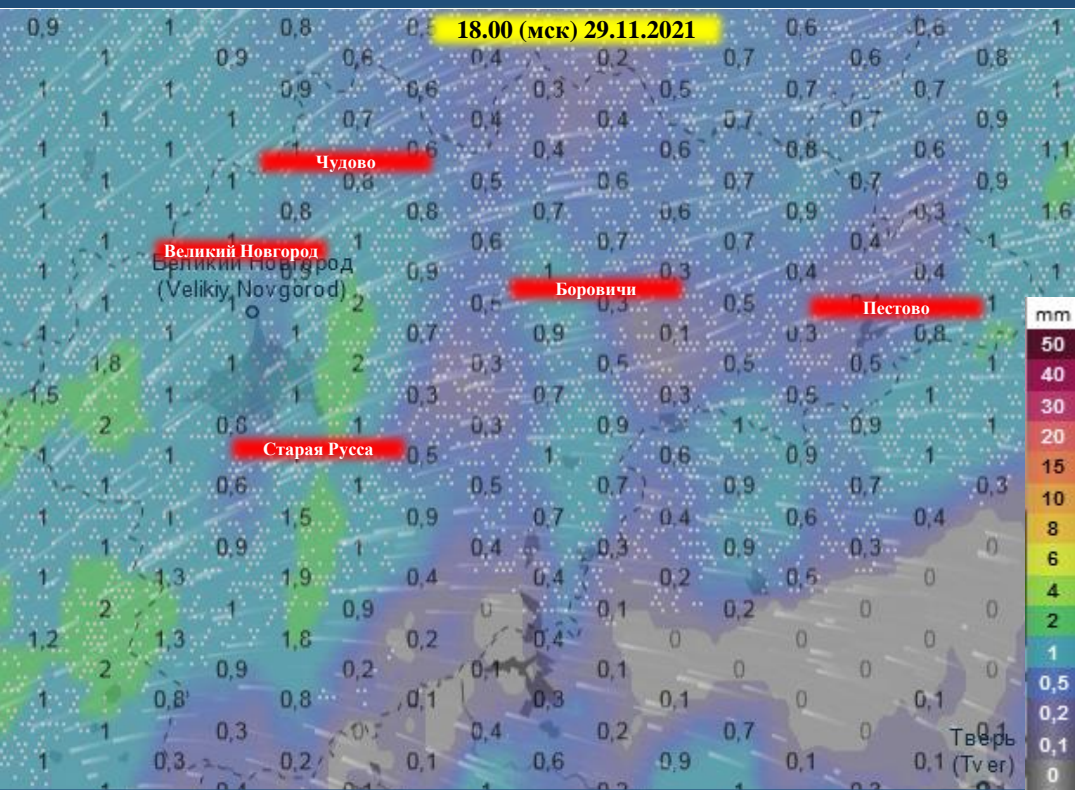
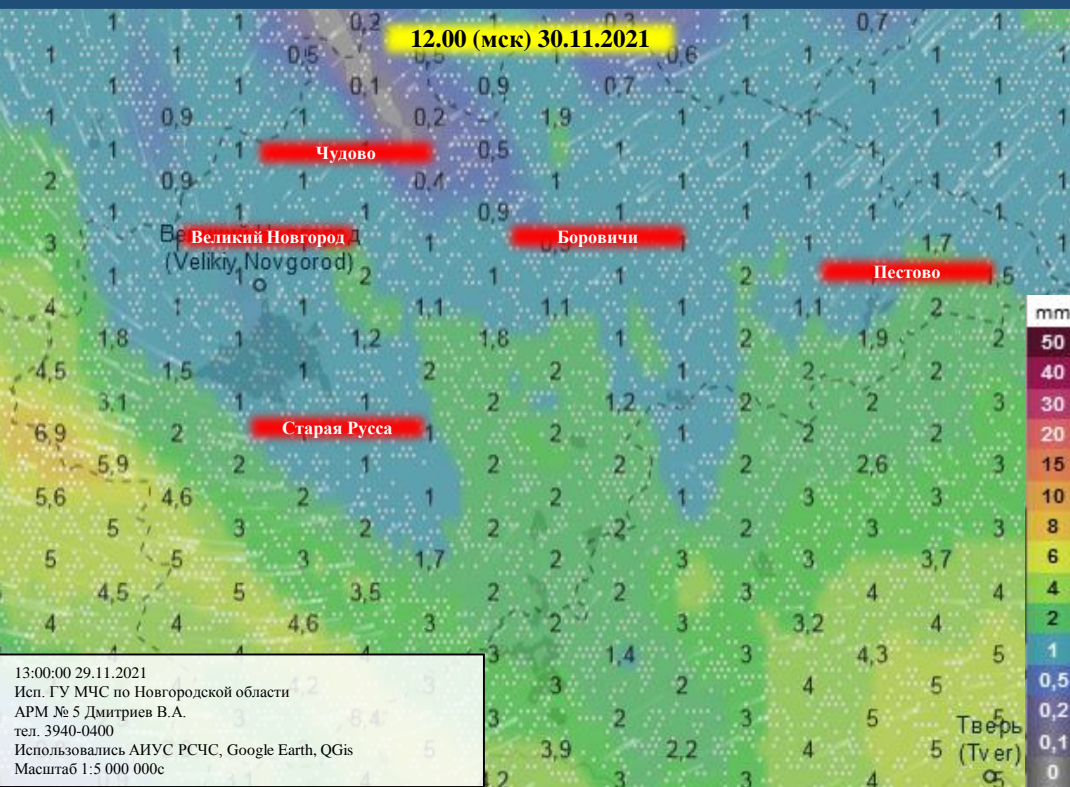
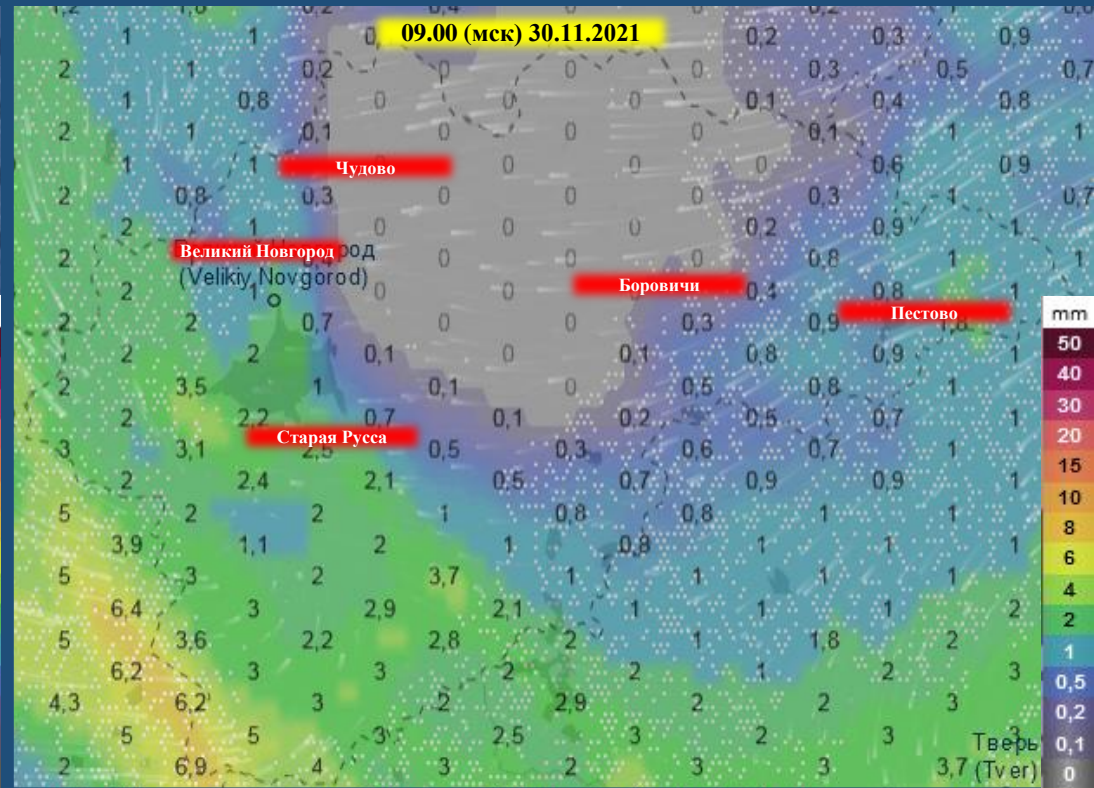
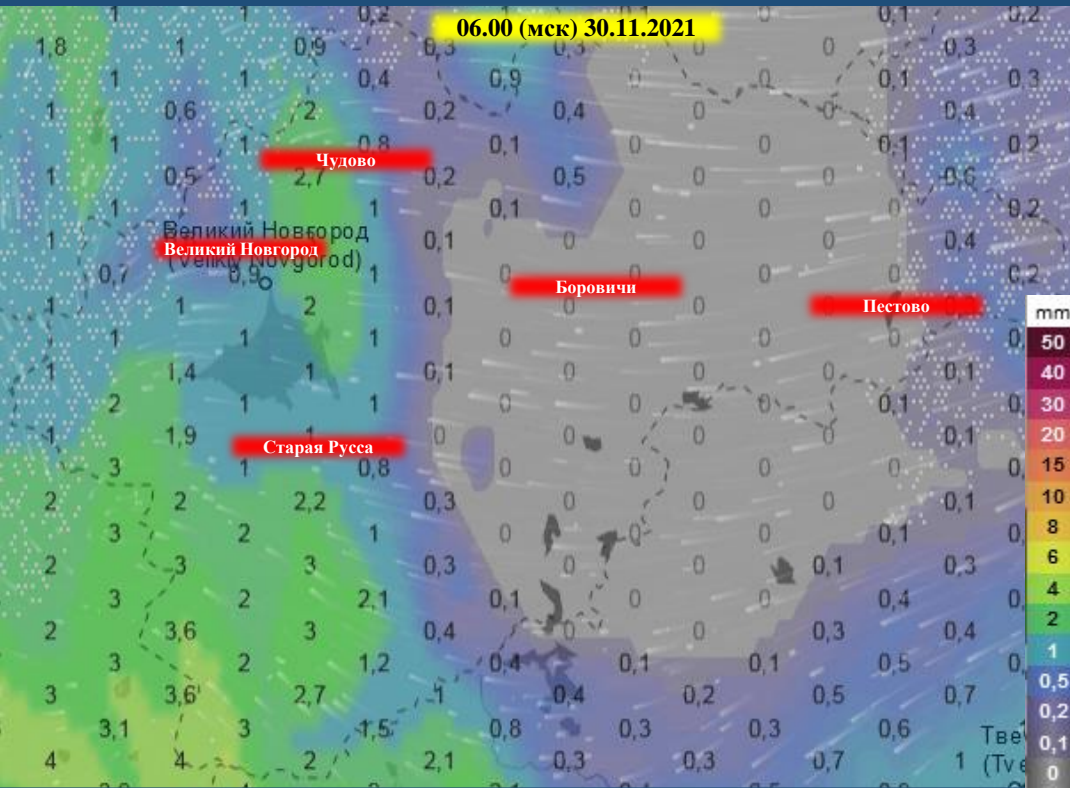


# ПРОГНОЗ ВЫПАДЕНИЯ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 29-30.11.2021)



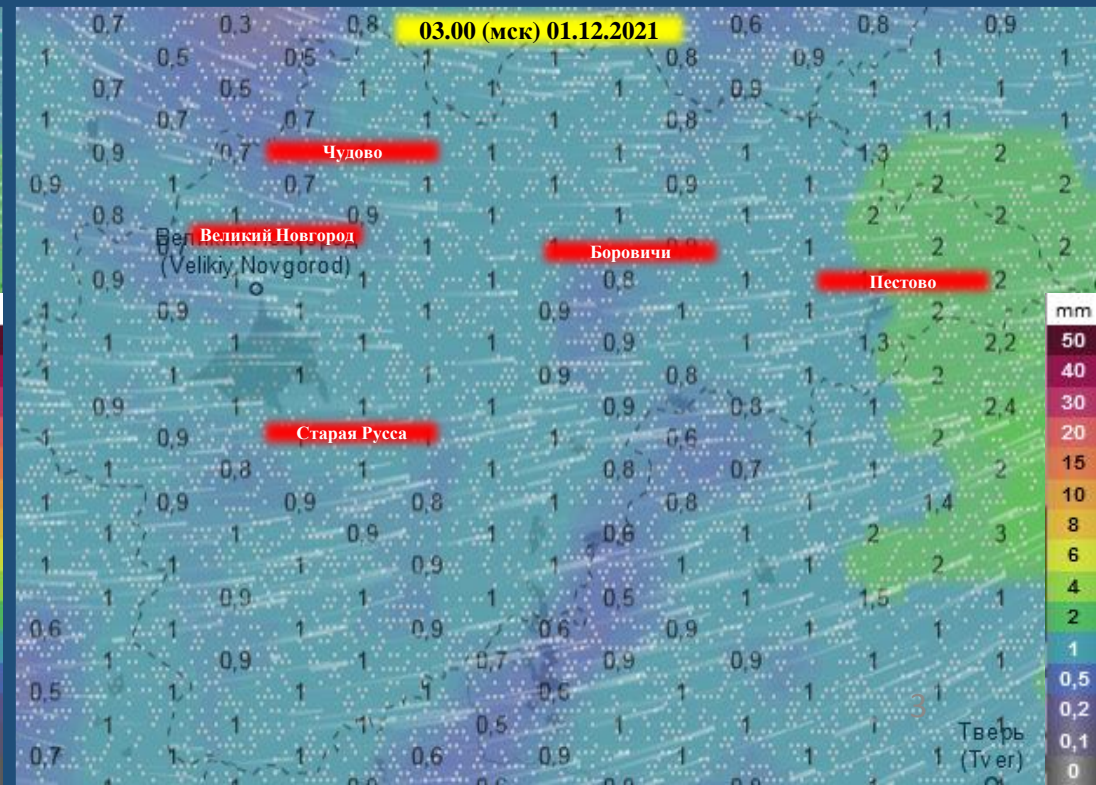
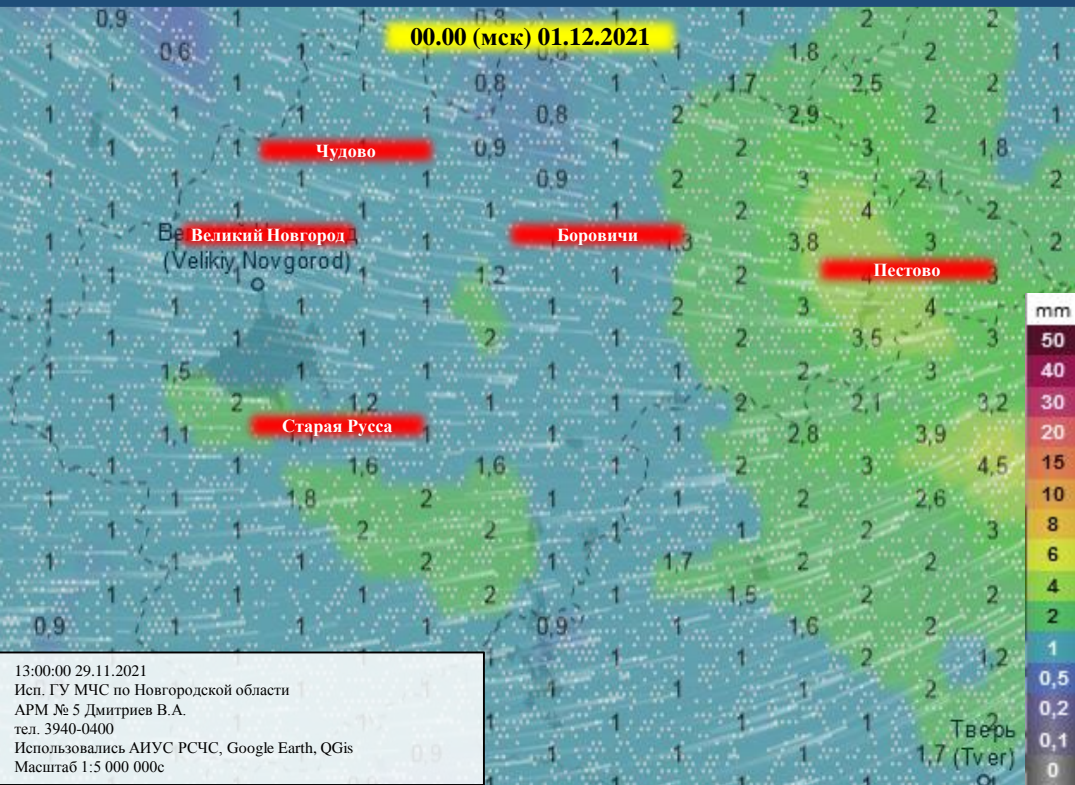
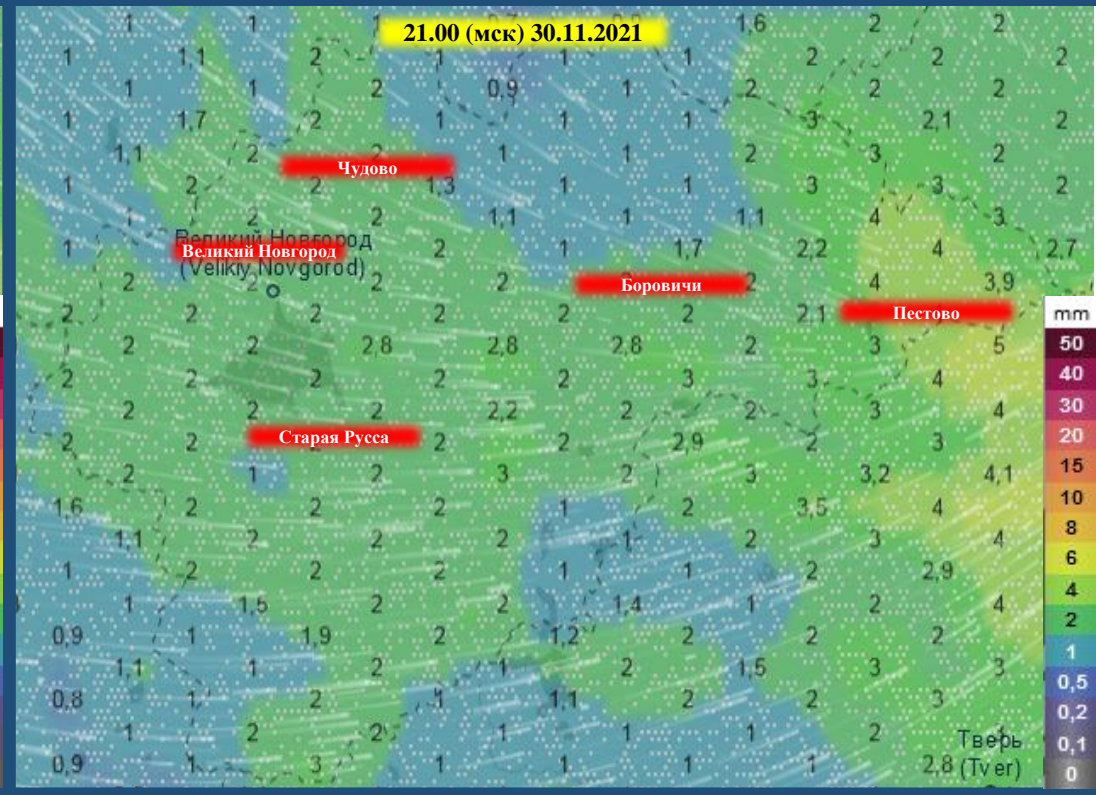
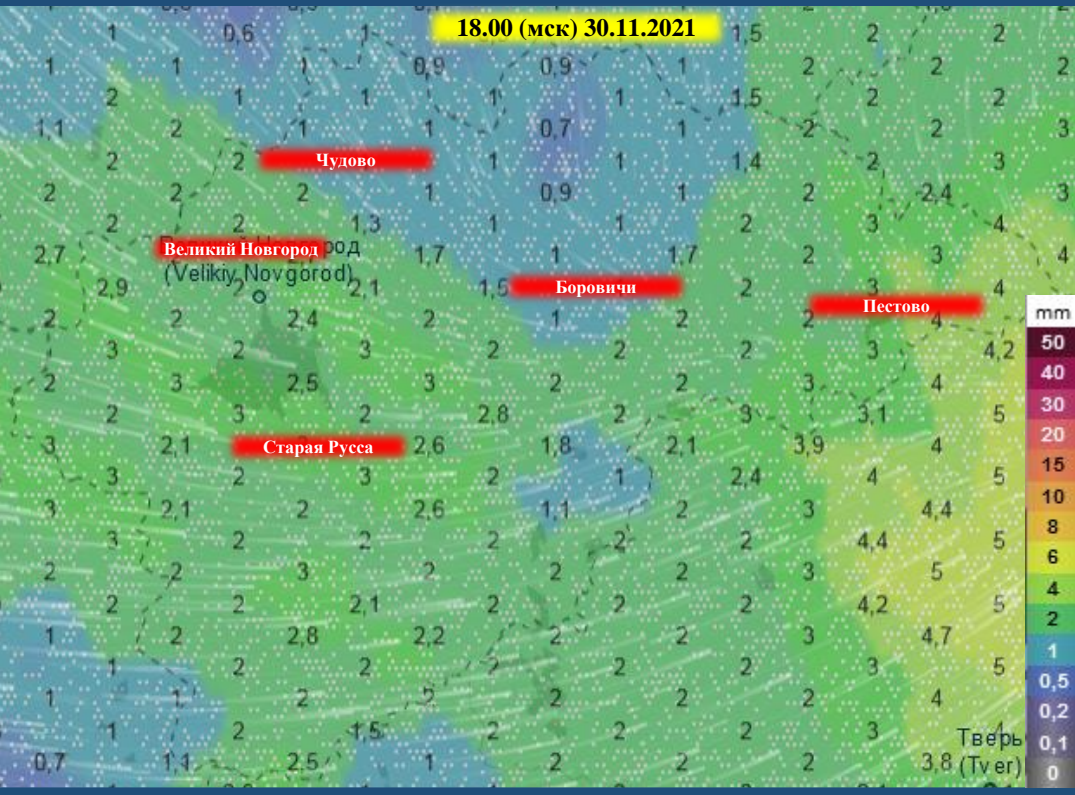
13:00:00 29.11.2021  
 Испол. ГУ МЧС по Новгородской области  
 АРМ № 5 Дмитриев В.А.  
 тел. 3940-0400  
 Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS  
 Масштаб 1:5 000 000с

# ПРОГНОЗ ВЫПАДЕНИЯ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 29-30.11.2021)



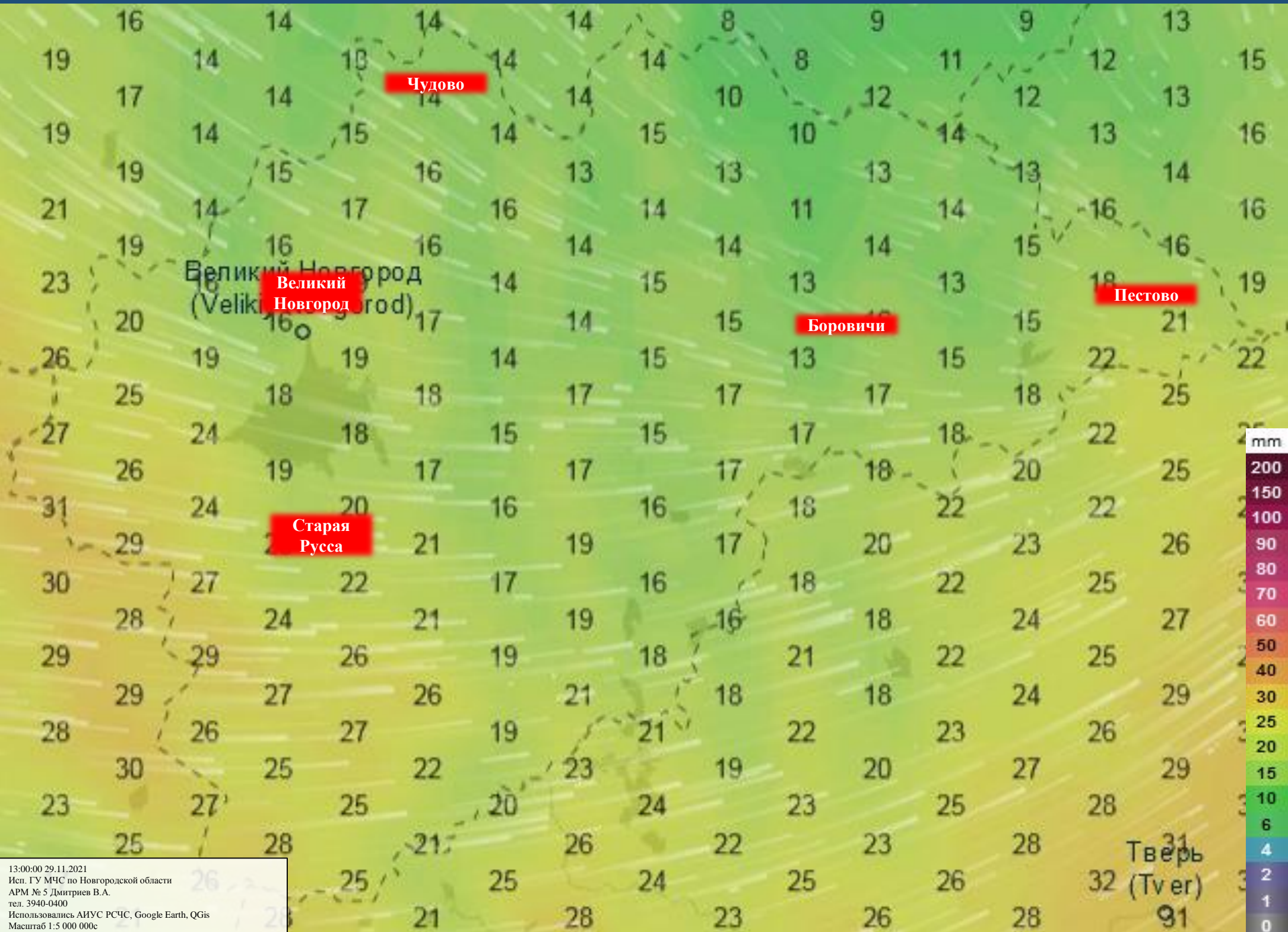
13:00:00 29.11.2021  
 Испол. ГУ МЧС по Новгородской области  
 АРМ № 5 Дмитриев В.А.  
 тел. 3940-0400  
 Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS  
 Масштаб 1:5 000 000с

# ПРОГНОЗ ВЫПАДЕНИЯ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 29-30.11.2021)



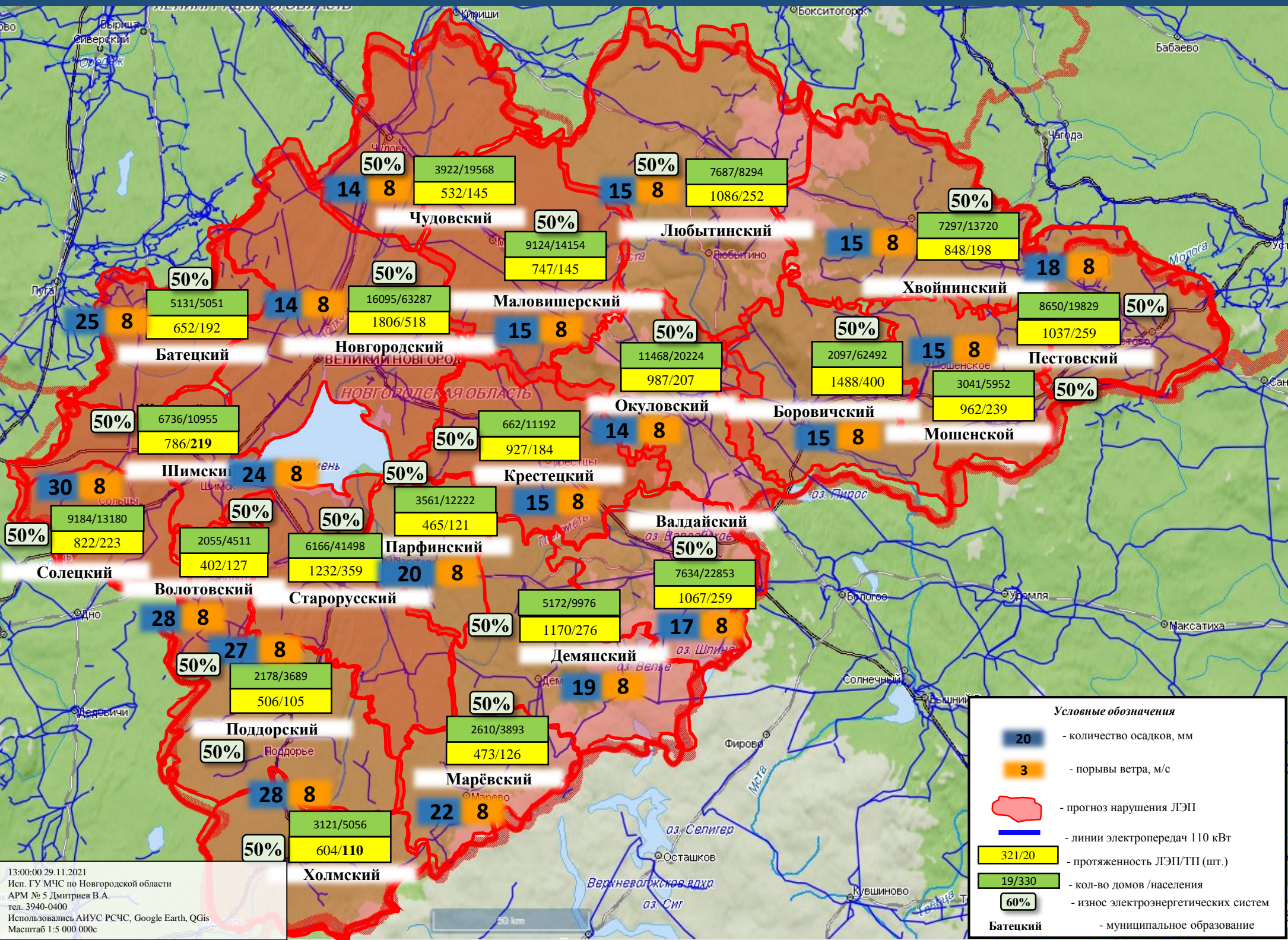
13:00:00 29.11.2021  
 Испол. ГУ МЧС по Новгородской области  
 АРМ № 5 Дмитриев В.А.  
 тел. 3940-0400  
 Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS  
 Масштаб 1:5 000 000с

ПРОГНОЗ ВЫПАДЕНИЯ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(с 03.00 29.11.2021 до 21.00 30.11.2021)



13:00:00 29.11.2021  
 Исл. ГУ МЧС по Новгородской области  
 АРМ № 5 Дмитриев В.А.  
 тел. 3940-0400  
 Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS  
 Масштаб 1:5 000 000с

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ СВЯЗАННЫЕ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ  
ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
на 29-30.11.2021



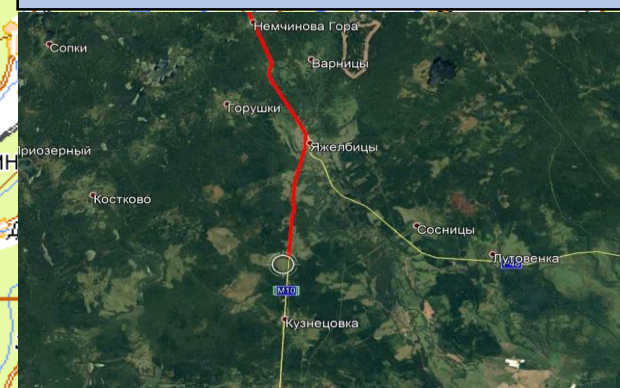
13:00:00 29.11.2021  
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области  
АРМ № 5 Дмитриев В.А.  
тел. 3940-0400  
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS  
Масштаб 1:5 000 000с

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 29-30.11.2021)

## Прогноз метеоявлений

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср
29 ноя	30	1 дек	2	3	4	5	6	7	8
-3	+2	-5	-4	0	-5	-9	-10	-12	-10
-6	-3	-7	-12	-6	-8	-15	-16	-15	-12
Максимальная скорость ветра, м/с									
14	12	12	8	15	10	6	9	11	10
Сумма осадков, мм									
3,5	7,9	1,2	2,2	3,4	0,7	0,2	0	1,8	1,4

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

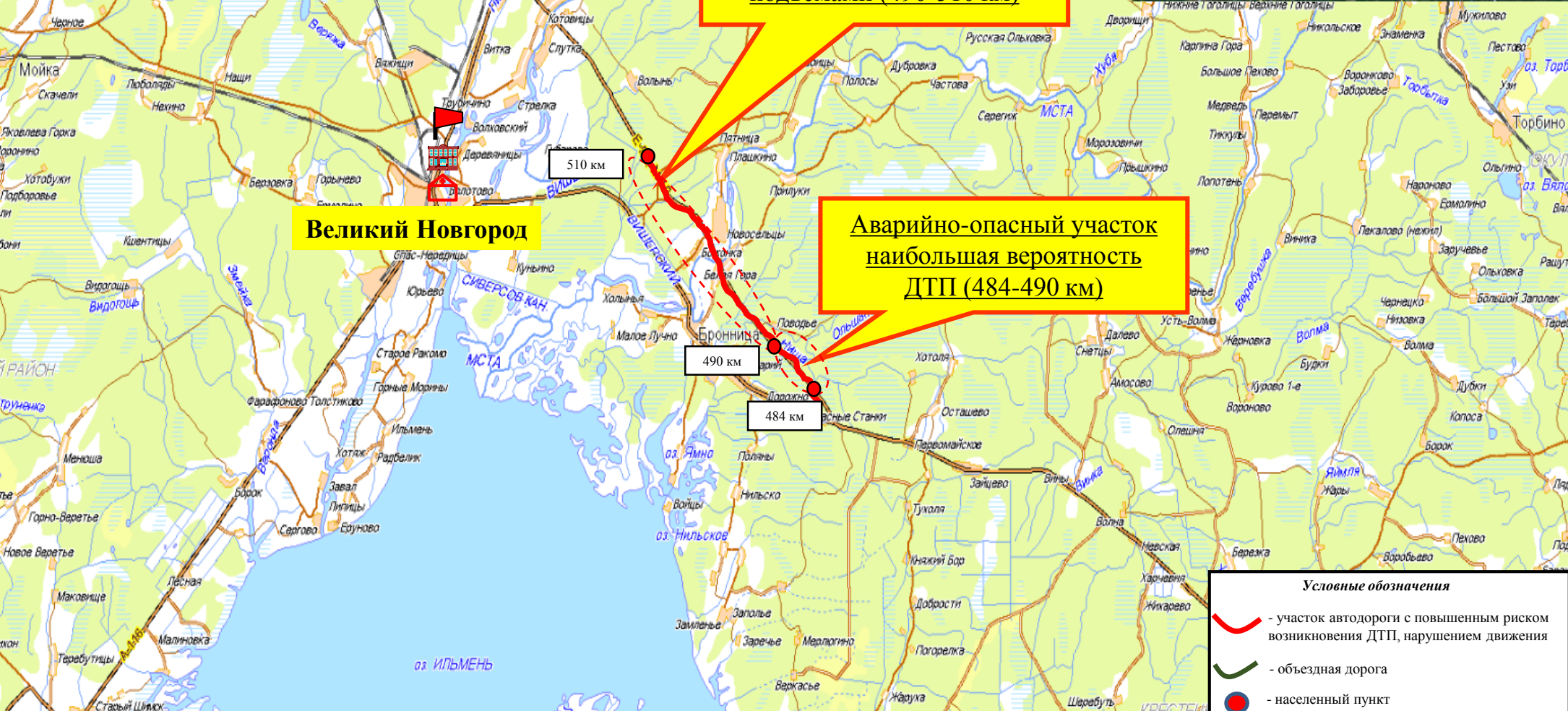
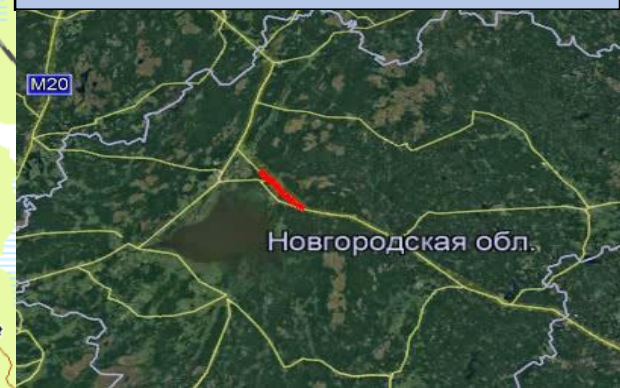
**Отрезанные н.п.:** нет  
**Объездная дорога:** 120 км

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,  
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10  
В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 29-30.11.2021)**

**Прогноз метеоявлений**

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср
29 ноя	30	1 дек	2	3	4	5	6	7	8
-3	+2	-5	-4	0	-5	-9	-10	-12	-10
-6	-3	-7	-12	-6	-8	-15	-16	-15	-12
Максимальная скорость ветра, м/с									
14	12	12	8	15	10	6	9	11	10
Сумма осадков, мм									
3,5	7,9	1,2	2,2	3,4	0,7	0,2	0	1,8	1,4

**Трехмерная модель участка**



**Затороопасный участок с крутыми спусками и подъемами (490-510 км)**

**Аварийно-опасный участок наибольшая вероятность ДТП (484-490 км)**

**Великий Новгород**

510 км

490 км

484 км

- Условные обозначения**
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
  - объездная дорога
  - населенный пункт
  - пожарно-спасательные формирования
  - социально-значимый объект
  - больница

13:00:00 29.11.2021  
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области  
АРМ № 5 Дмитриев В.А.  
тел. 3940-0400  
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS  
Масштаб 1:5 000 000с

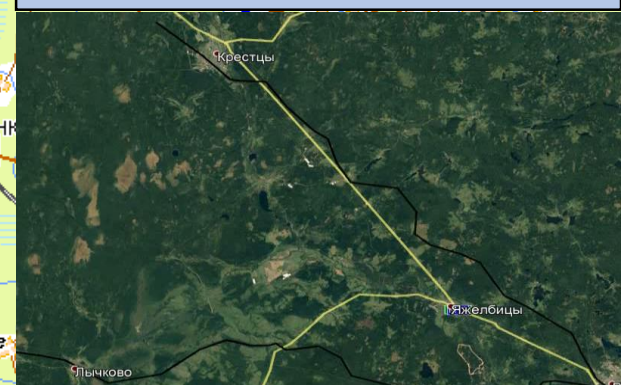
**Отрезанные н.п.:** нет  
**Объездная дорога:** 58 км

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 29-30.11.2021)

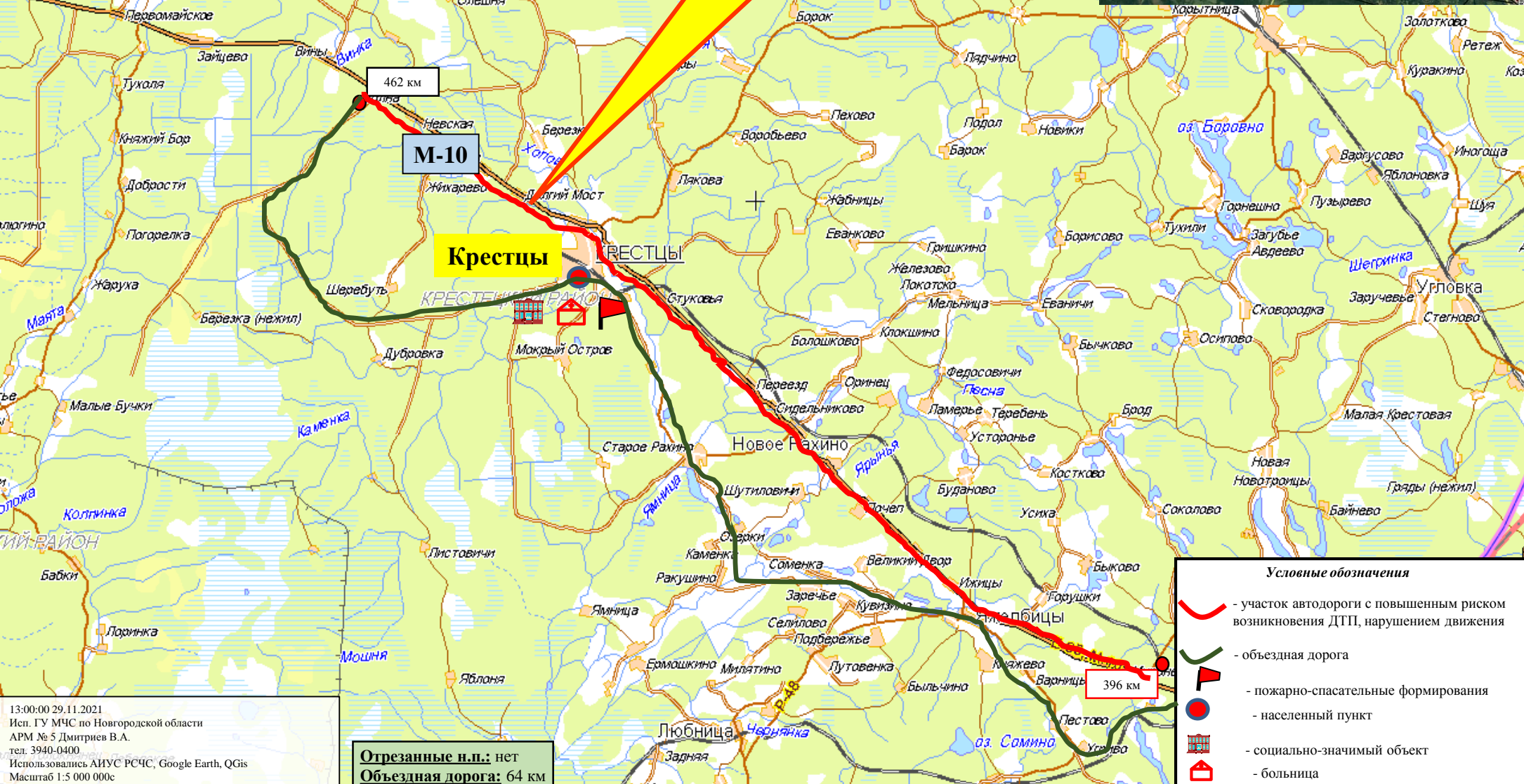
## Прогноз метеоявлений

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср
29 ноя	30	1 дек	2	3	4	5	6	7	8
-3	+2	-5	-4	0	-5	-9	-10	-12	-10
-6	-3	-7	-12	-6	-8	-15	-16	-15	-12
Максимальная скорость ветра, м/с									
14	12	12	8	15	10	6	9	11	10
Сумма осадков, мм									
3,5	7,9	1,2	2,2	3,4	0,7	0,2	0	1,8	1,4

## Трехмерная модель участка



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



**Крестцы**

**М-10**

462 км

396 км

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

### Условные обозначения

- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- объездная дорога
- пожарно-спасательные формирования
- населенный пункт
- социально-значимый объект
- больница

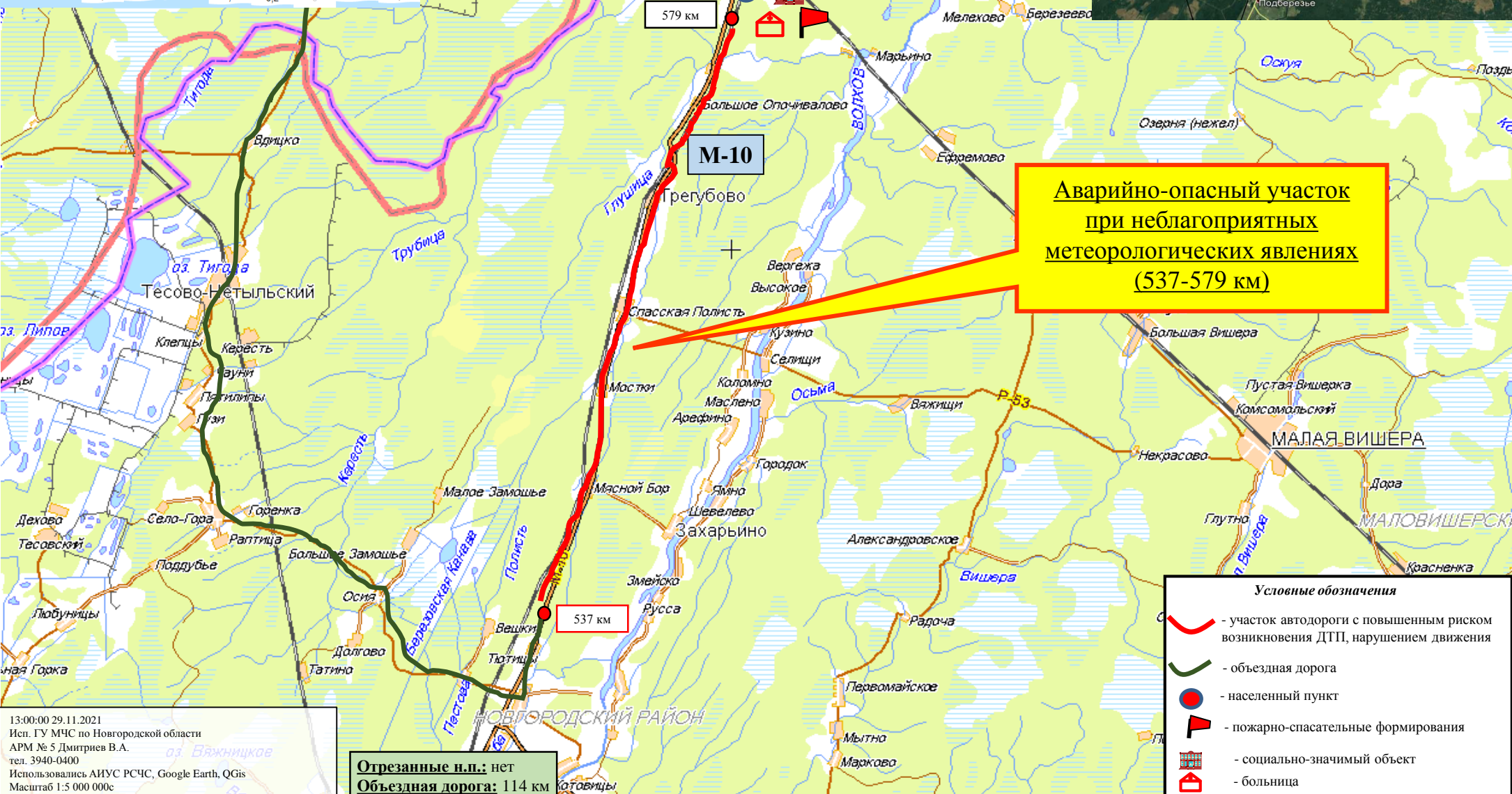
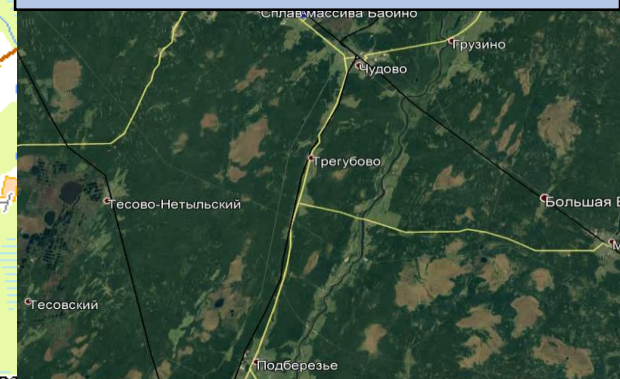


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 29-30.11.2021)

## Прогноз метеоявлений

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср
29 ноя	30	1 дек	2	3	4	5	6	7	8
-3	+2	-5	-4	0	-5	-9	-10	-12	-10
-6	-3	-7	-12	-6	-8	-15	-16	-15	-12
Максимальная скорость ветра, м/с									
14	12	12	8	15	10	6	9	11	10
Сумма осадков, мм									
3,5	7,9	1,2	2,2	3,4	0,7	0,2	0	1,8	1,4

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

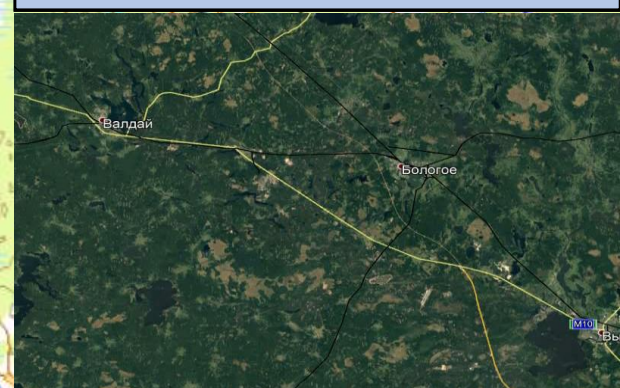
**Отрезанные н.п.:** нет  
**Объездная дорога:** 114 км

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 29-30.11.2021)

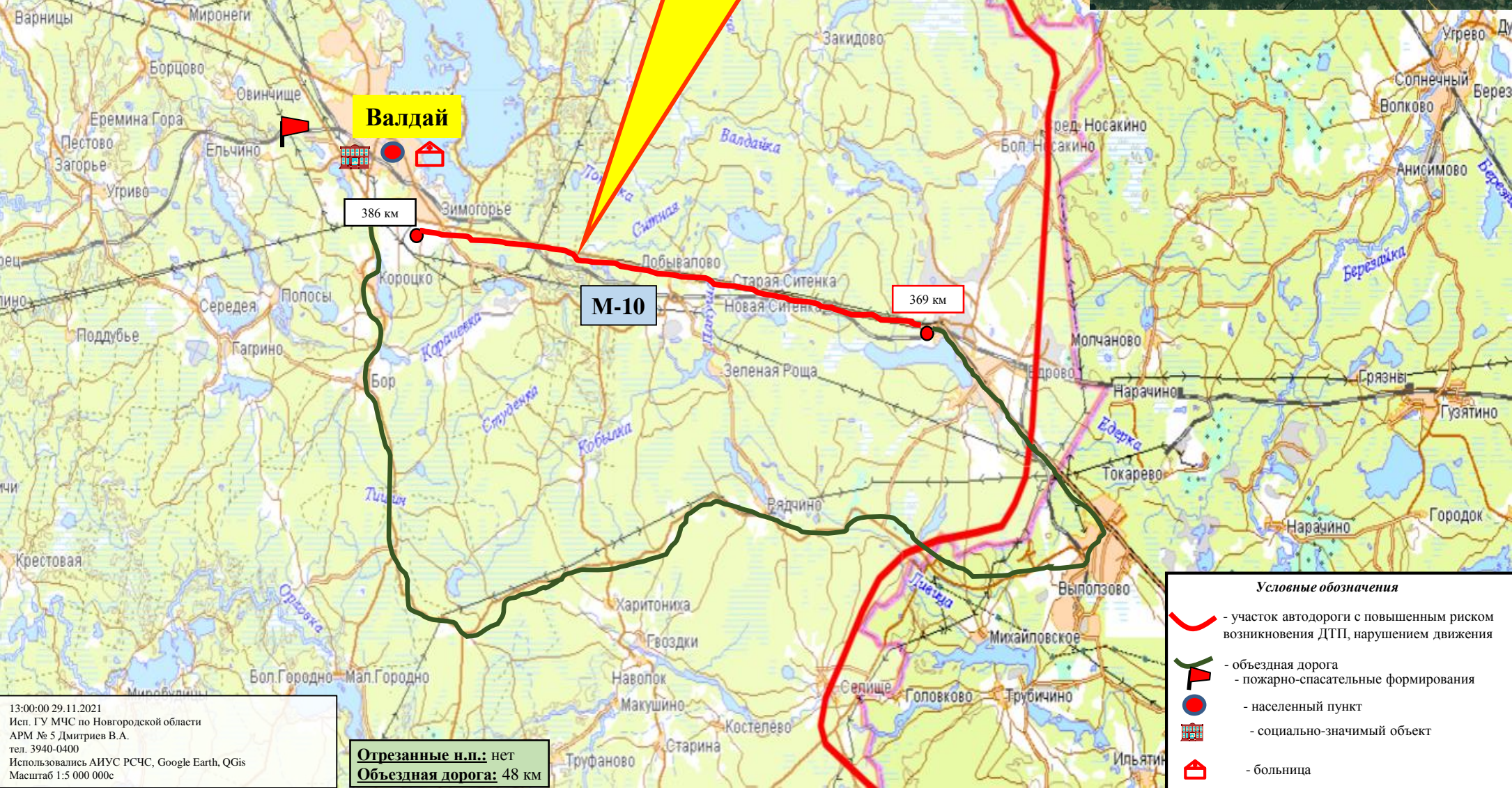
## Прогноз метеоявлений

Пн 29 ноя	Вт 30	Ср 1 дек	Чт 2	Пт 3	Сб 4	Вс 5	Пн 6	Вт 7	Ср 8
-3 -6	+2 -3	-5 -7	-4 -12	0 -6	-5 -8	-9 -15	-10 -16	-12 -15	-10 -12
14	12	12	8	15	10	6	9	11	10
3,5	7,9	1,2	2,2	3,4	0,7	0,2	0	1,8	1,4

## Трехмерная модель участка



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



**Валдай**

**М-10**

**Отрезанные н.п.:** нет  
**Объездная дорога:** 48 км

### Условные обозначения

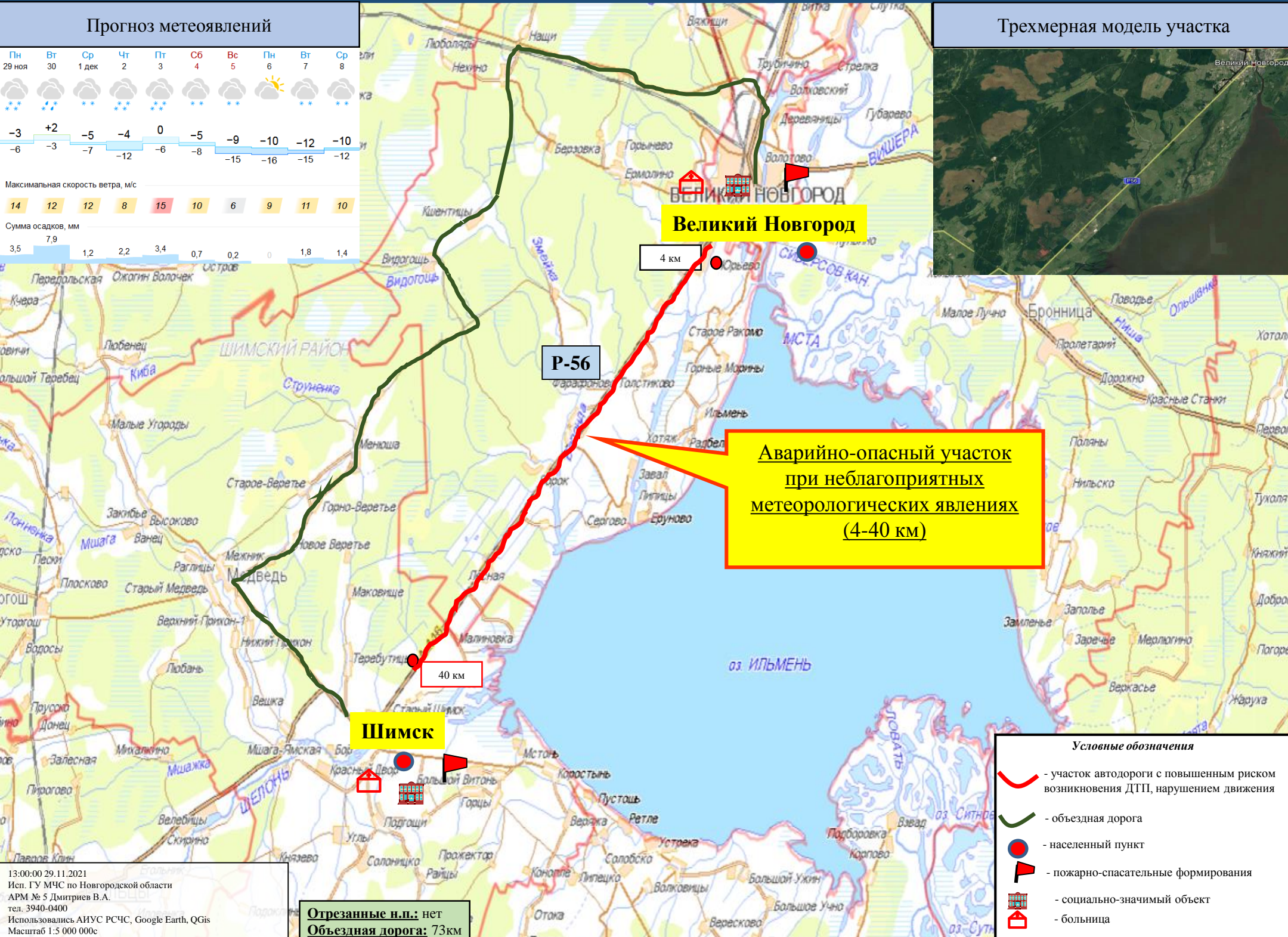
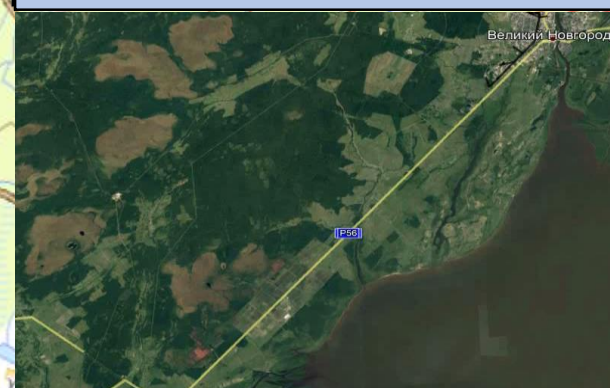
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- объездная дорога
- населенный пункт
- социально-значимый объект
- больница
- пожарно-спасательные формирования

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,  
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА Р-56  
В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 29-30.11.2021)**

**Прогноз метеоявлений**

Пн 29 ноя	Вт 30	Ср 1 дек	Чт 2	Пт 3	Сб 4	Вс 5	Пн 6	Вт 7	Ср 8
-3	+2	-5	-4	0	-5	-9	-10	-12	-10
-6	-3	-7	-12	-6	-8	-15	-16	-15	-12
Максимальная скорость ветра, м/с									
14	12	12	8	15	10	6	9	11	10
Сумма осадков, мм									
3,5	7,9	1,2	2,2	3,4	0,7	0,2	0	1,8	1,4

**Трехмерная модель участка**



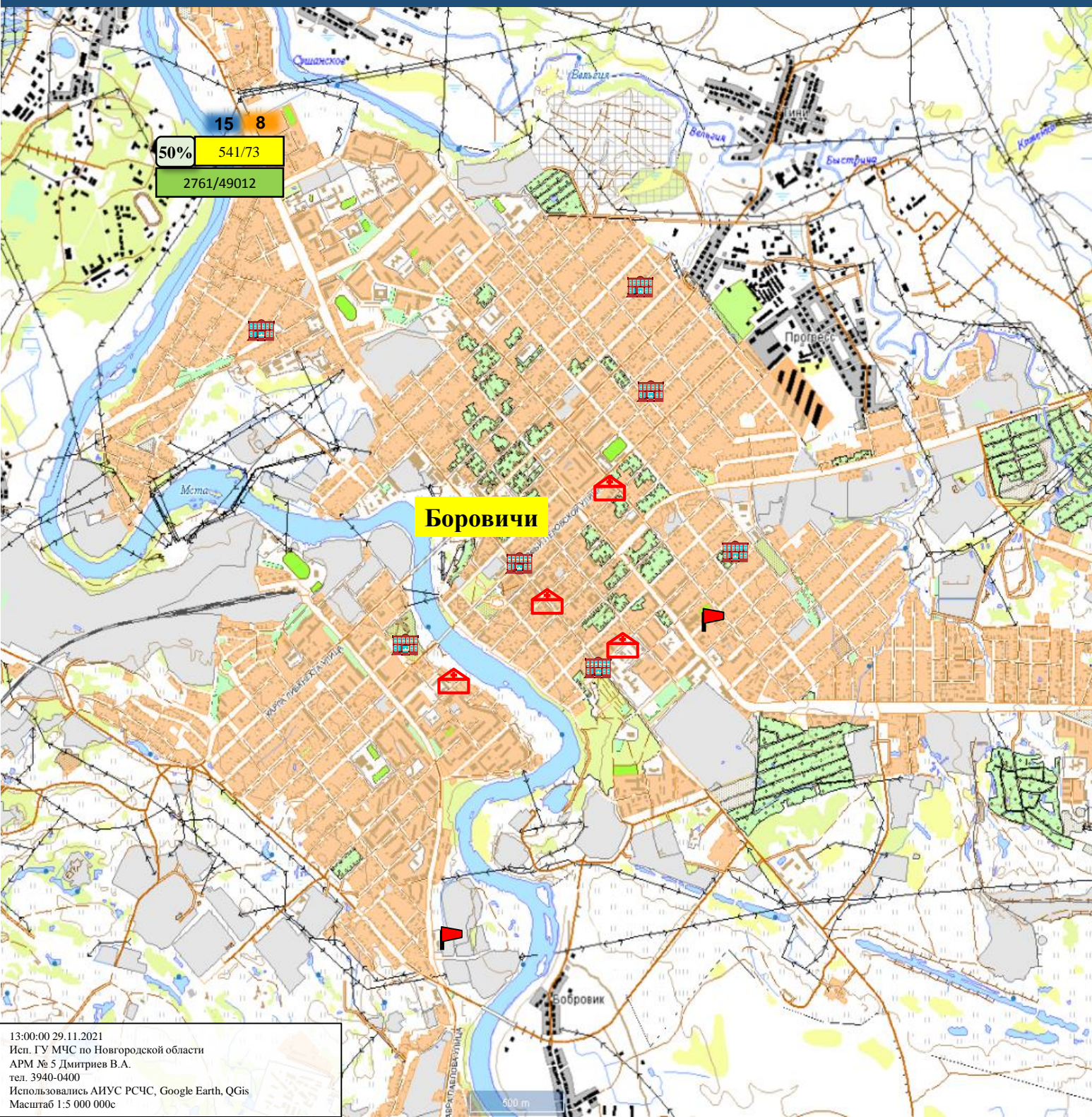
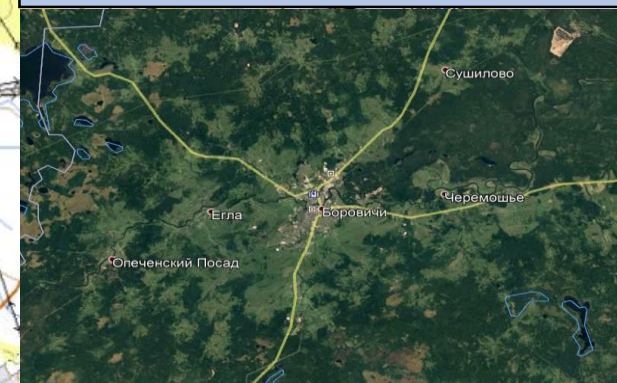
- Условные обозначения**
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
  - объездная дорога
  - населенный пункт
  - пожарно-спасательные формирования
  - социально-значимый объект
  - больница

13:00:00 29.11.2021  
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области  
АРМ № 5 Дмитриев В.А.  
тел. 3940-0400  
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS  
Масштаб 1:5 000 000с

**Отрезанные н.п.:** нет  
**Объездная дорога:** 73км

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ, ГОРОД БОРОВИЧИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 29-30.11.2021)

Трехмерная модель участка



15 8  
50% 541/73  
2761/49012

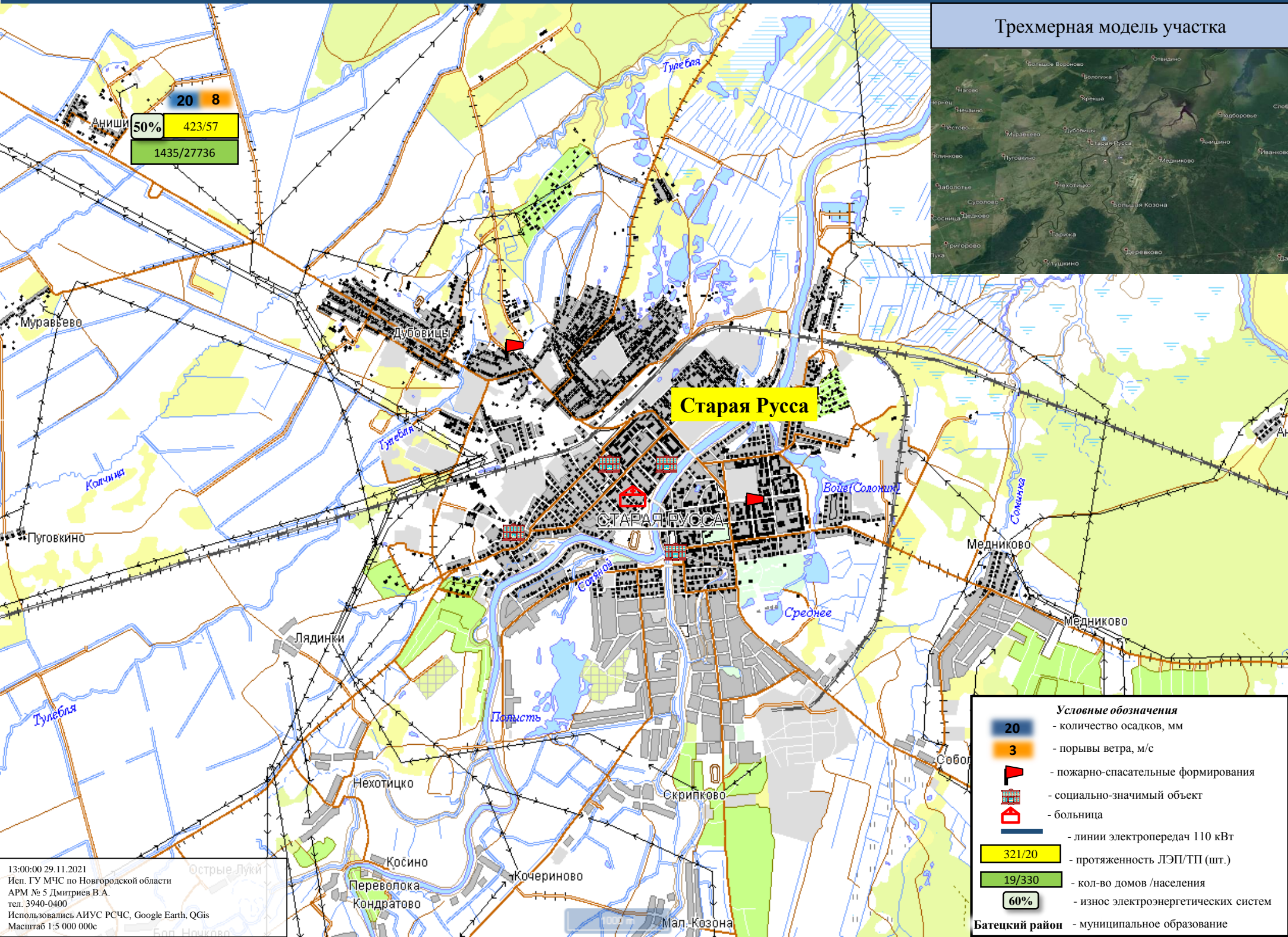
**Боровичи**

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

13:00:00 29.11.2021  
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области  
АРМ № 5 Дмитриев В.А.  
тел. 3940-0400  
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS  
Масштаб 1:5 000 000с

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ, ГОРОД СТАРАЯ РУССА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 29-30.11.2021)

Трехмерная модель участка

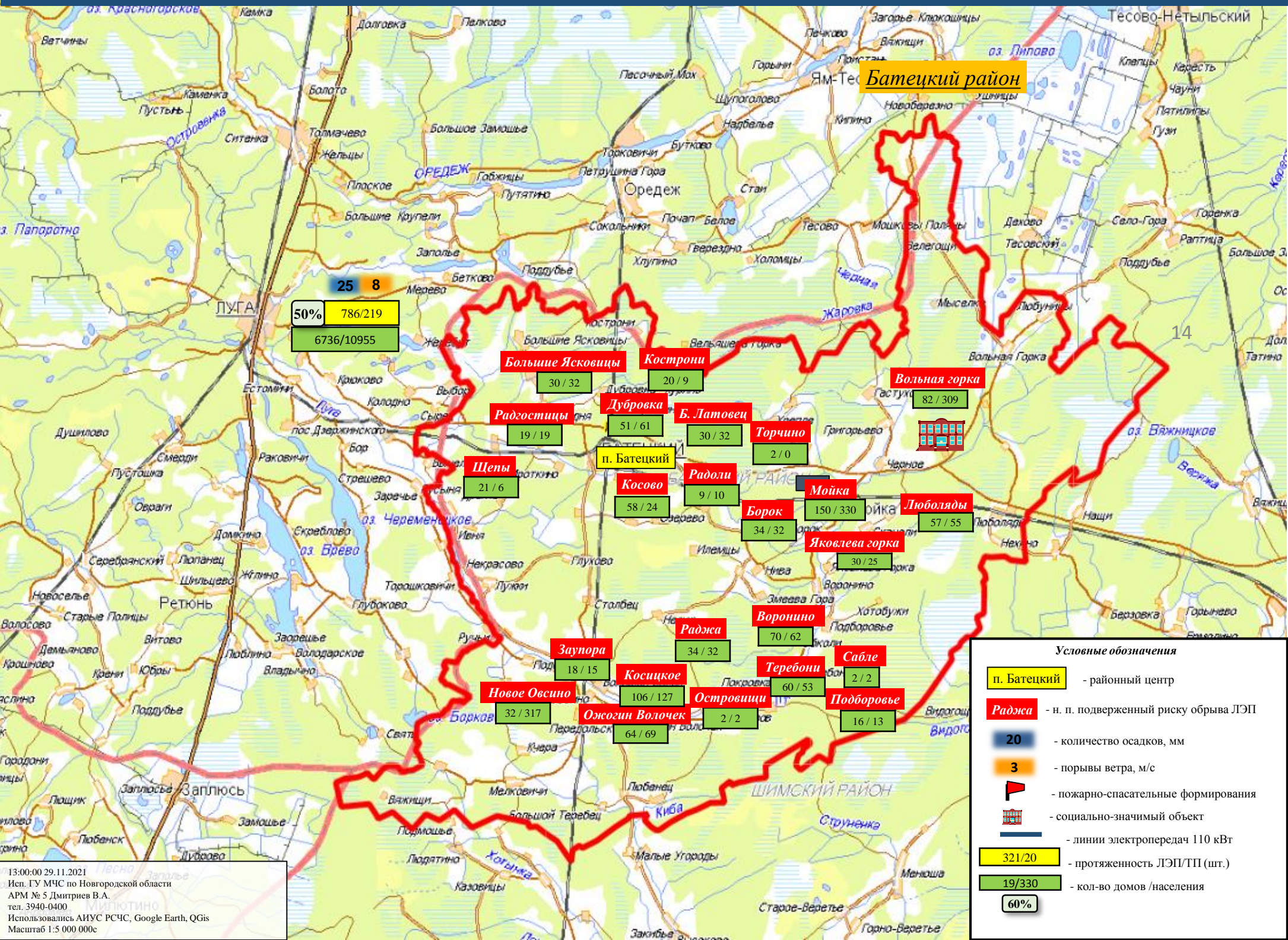


**Условные обозначения**

- 20 - количество осадков, мм
- 3 - порывы ветра, м/с
- ▲ - пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- 🏠 - больница
- линии электропередач 110 кВт
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Батецкий район** - муниципальное образование

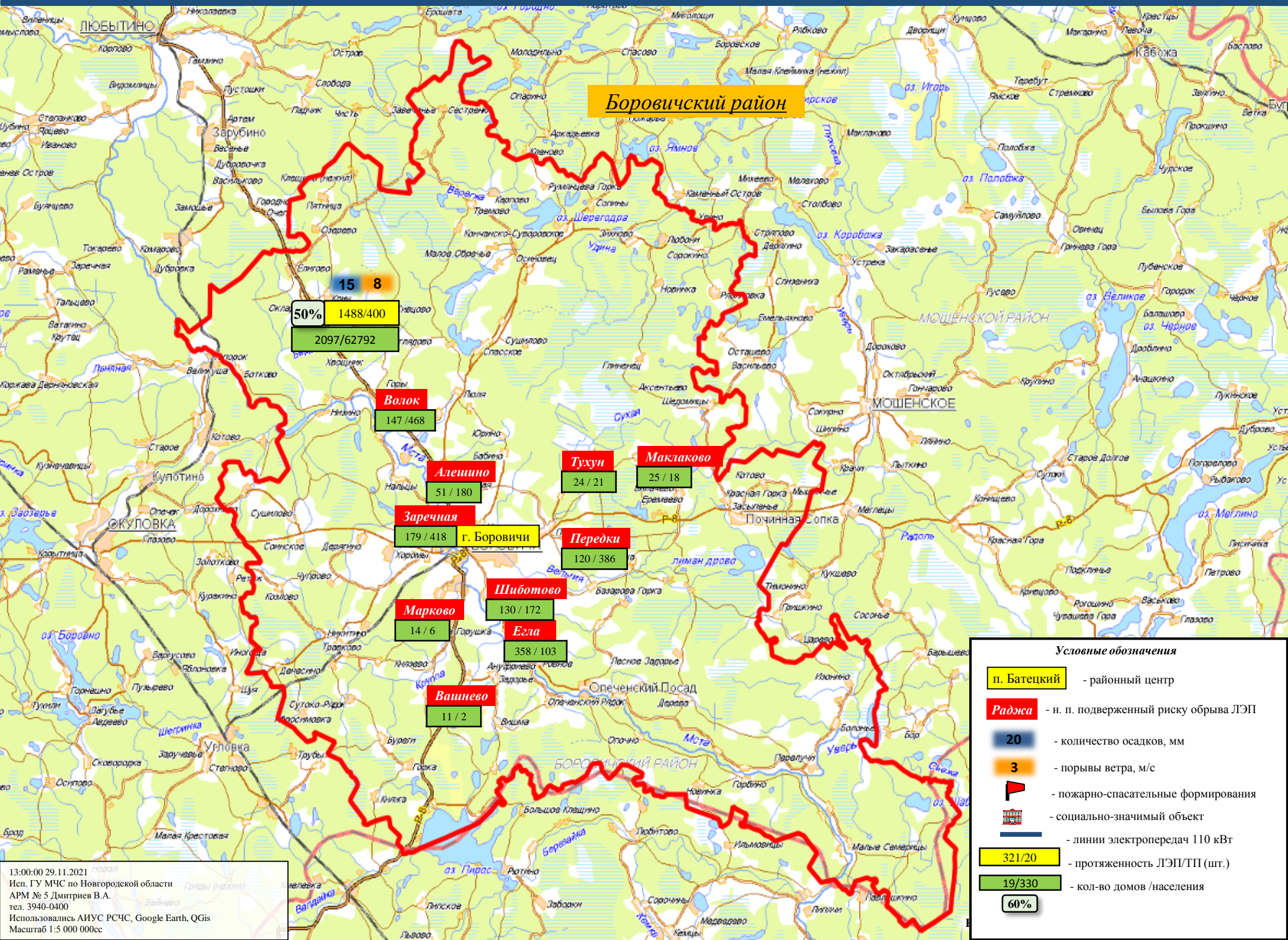
13:00:00 29.11.2021  
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области  
АРМ № 5 Дмитриев В.А.  
тел. 3940-0400  
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS  
Масштаб 1:5 000 000с

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 29-30.11.2021)

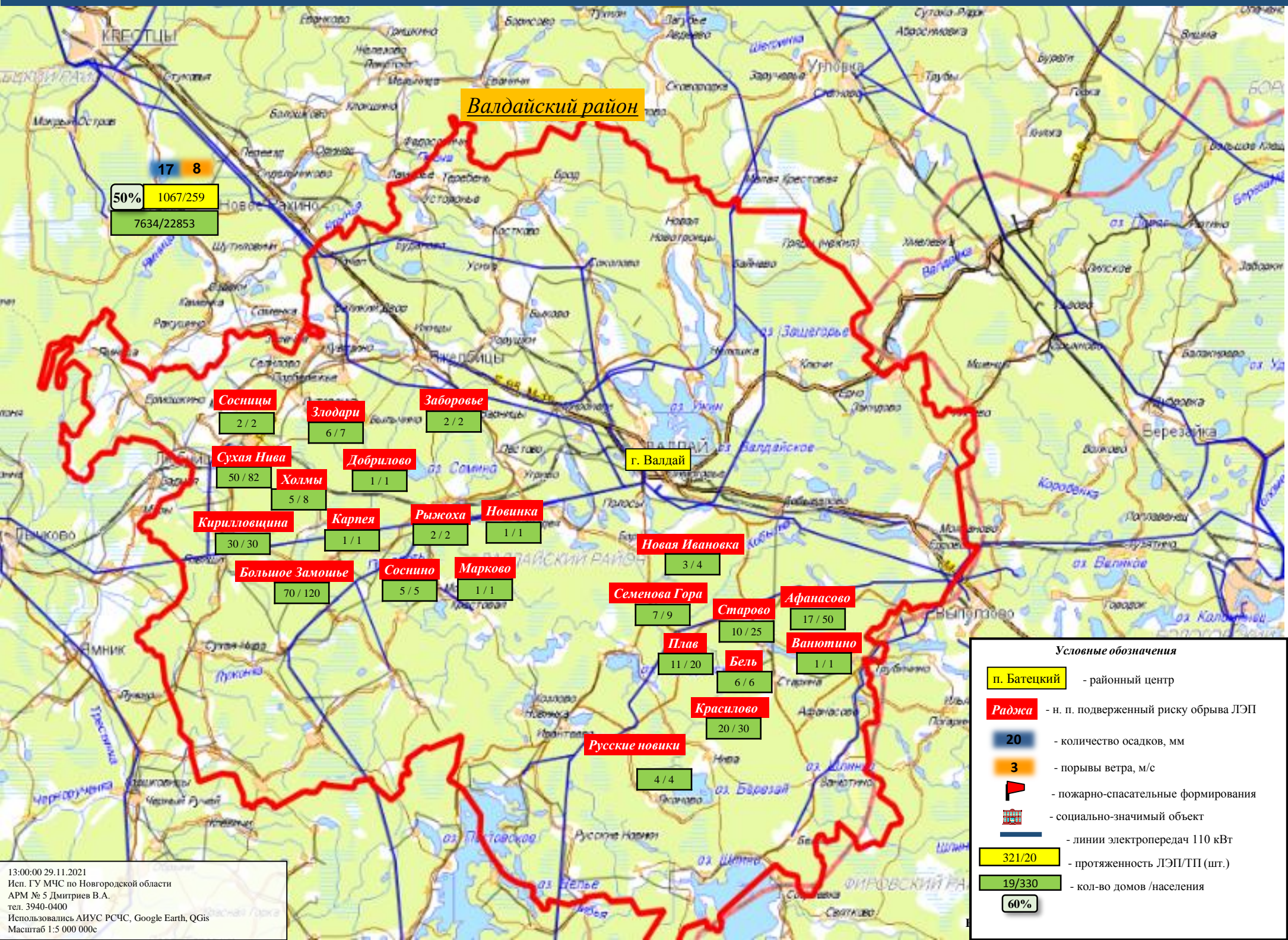


13:00:00 29.11.2021  
 Испол. ГУ МЧС по Новгородской области  
 АРМ № 5 Дмитриев В.А.  
 тел. 3940-0400  
 Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS  
 Масштаб 1:5 000 000с

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 29-30.11.2021)



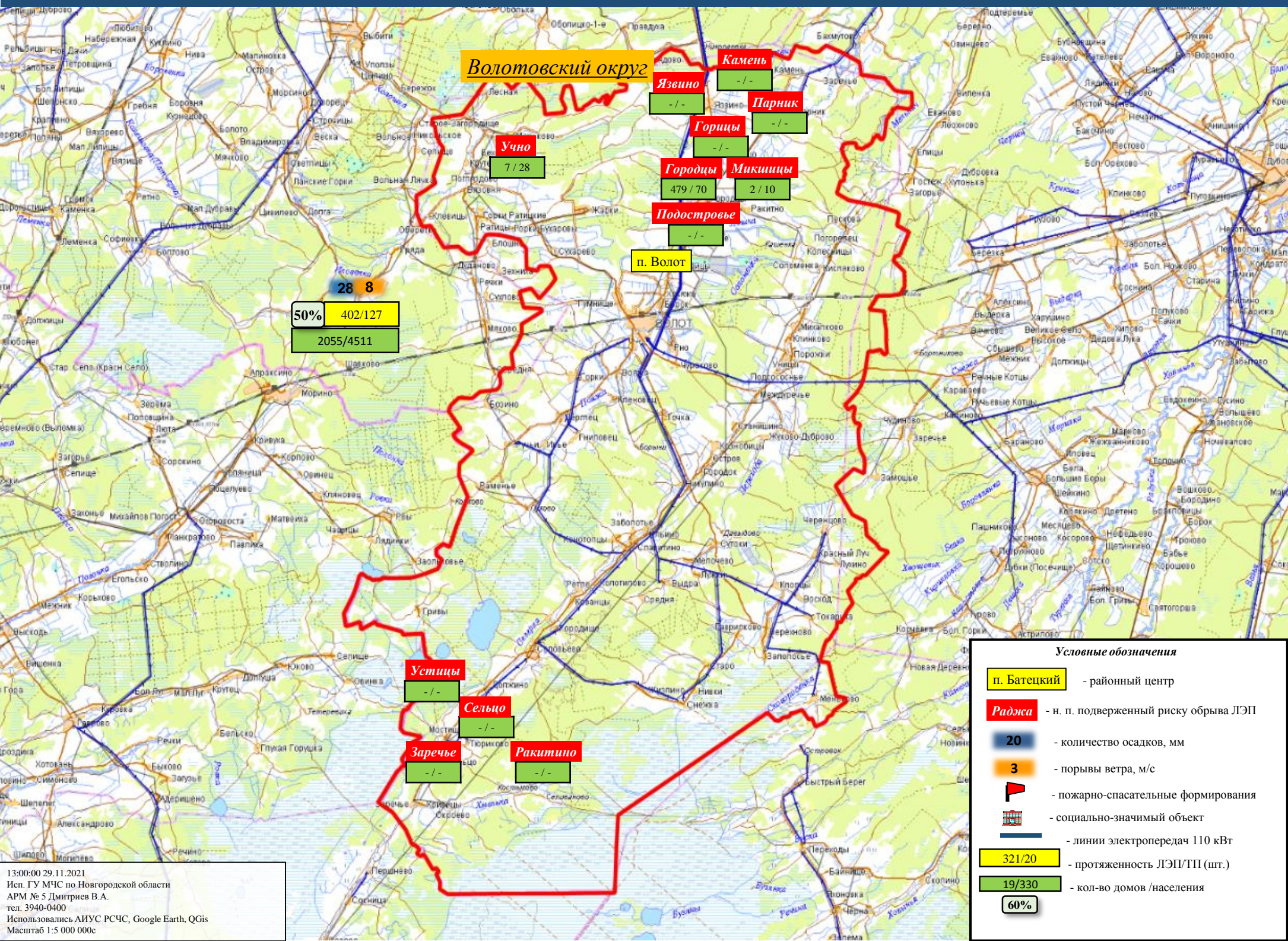
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 29-30.11.2021)



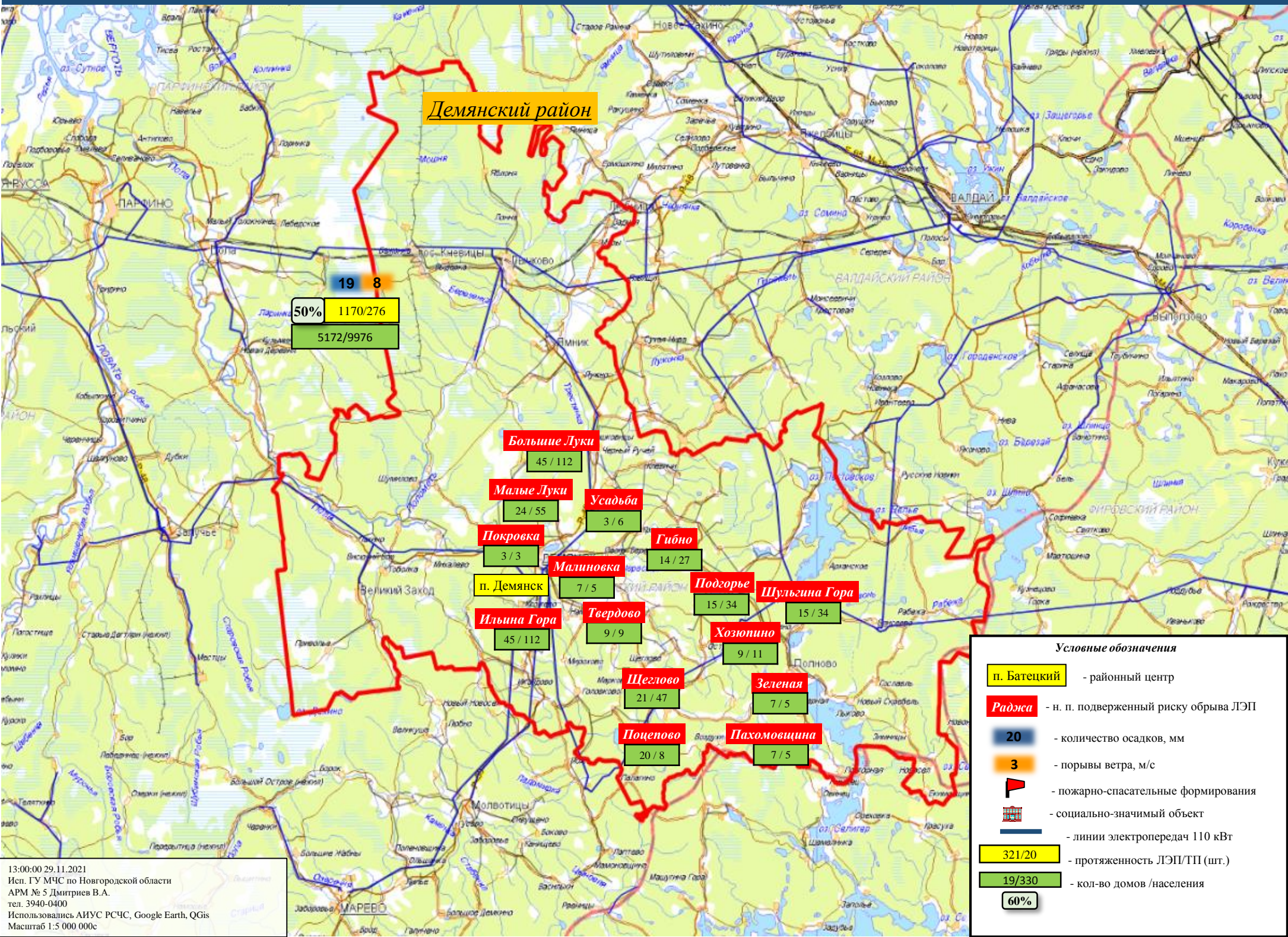
13:00:00 29.11.2021  
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области  
АРМ № 5 Дмитриев В.А.  
тел. 3940-0400  
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS  
Масштаб 1:5 000 000с



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 29-30.11.2021)

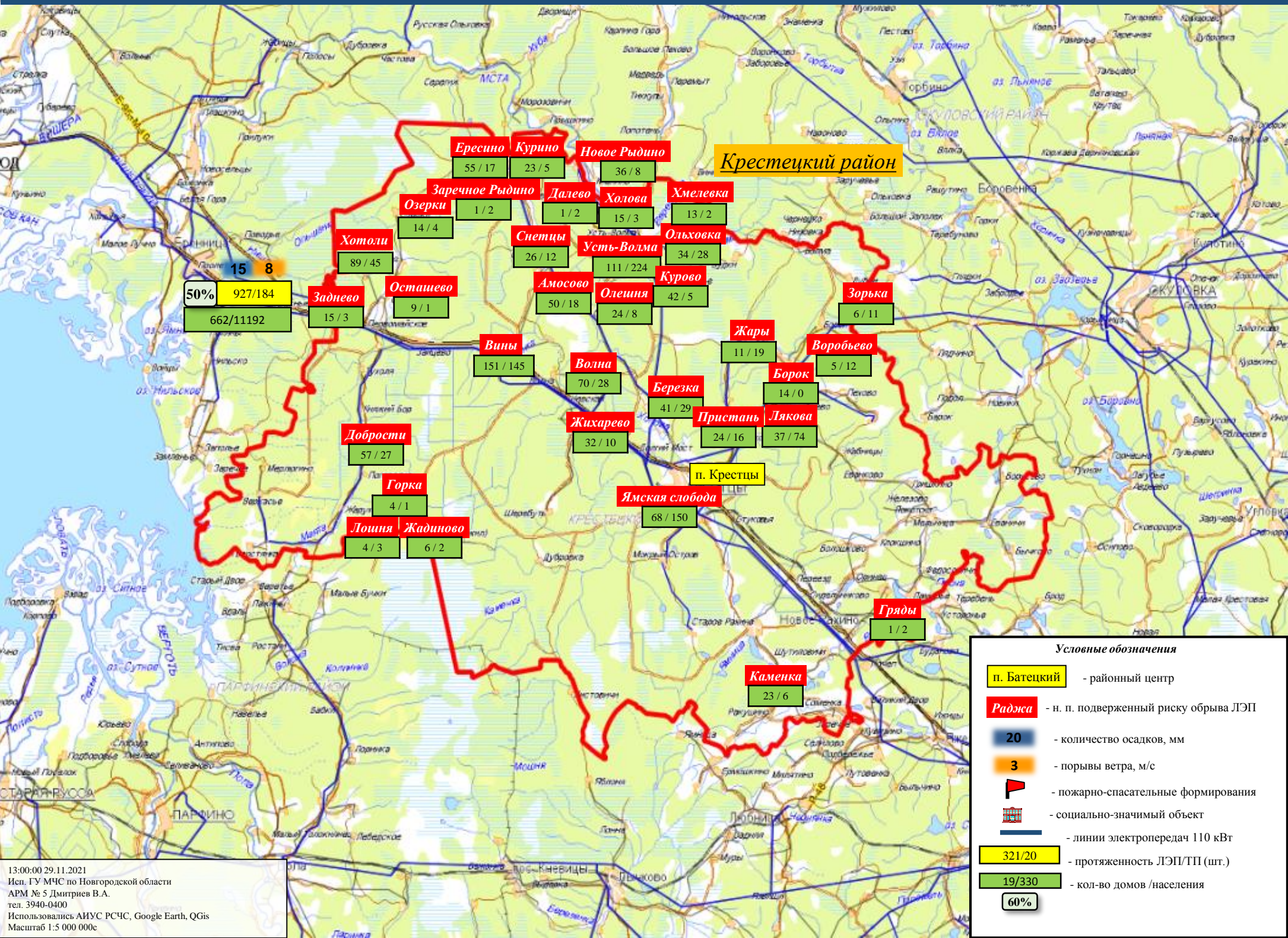


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 29-30.11.2021)



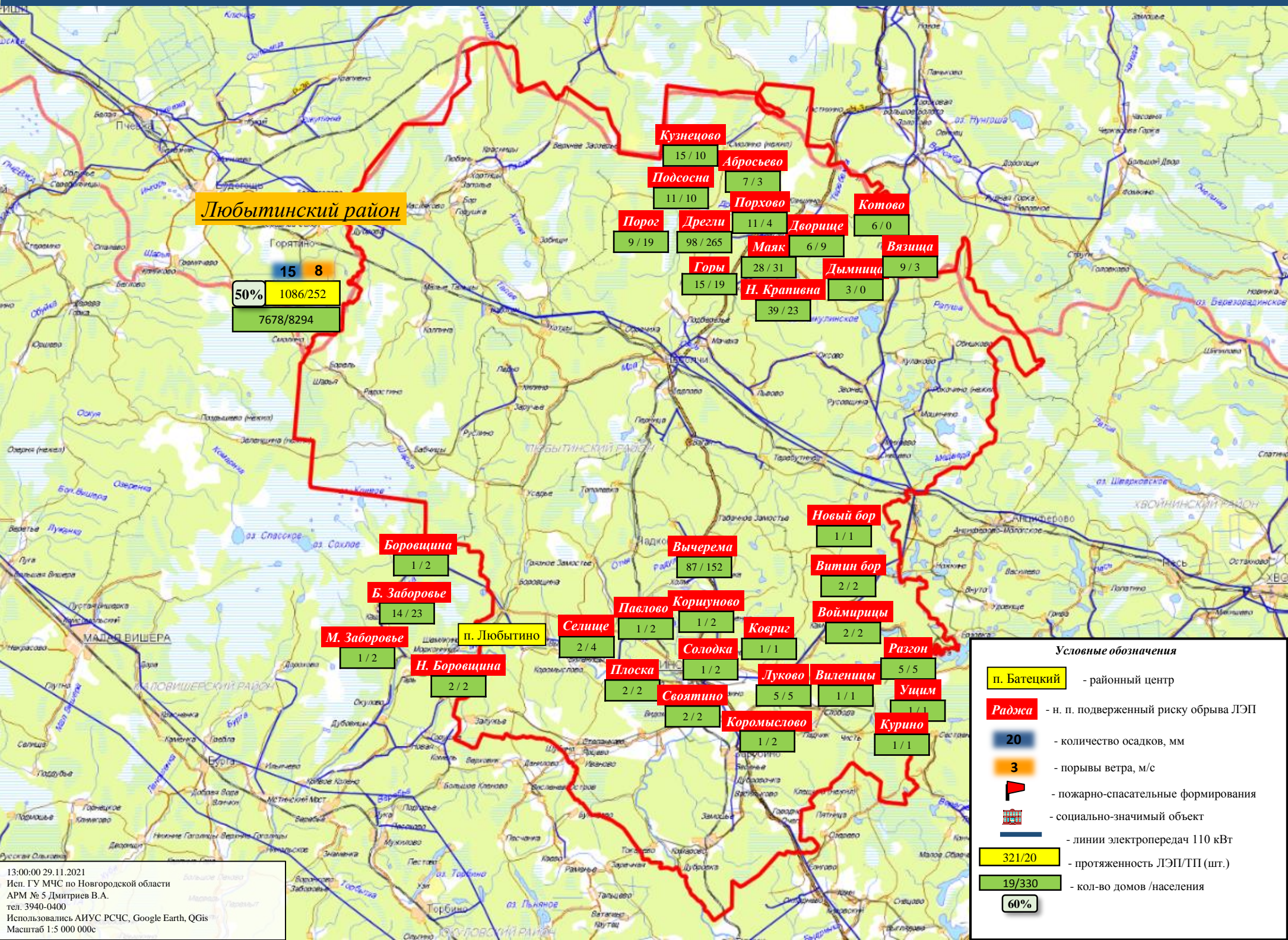
13:00:00 29.11.2021  
 Исп. ГУ МЧС по Новгородской области  
 АРМ № 5 Дмитриев В.А.  
 тел. 3940-0400  
 Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS  
 Масштаб 1:5 000 000с

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 29-30.11.2021)



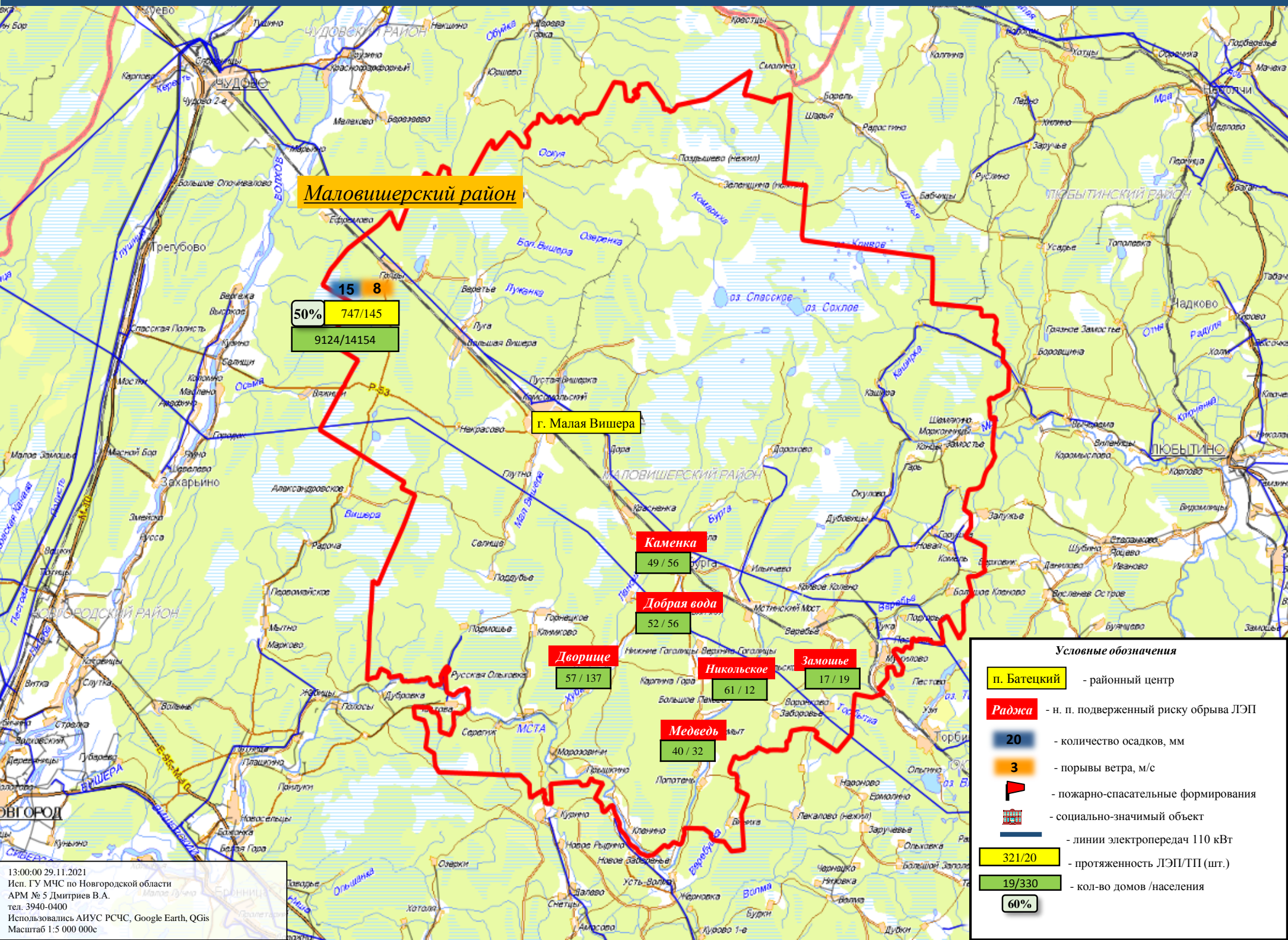
Название населенного пункта	Осадки (мм)	Порывы ветра (м/с)	Риск обрыва ЛЭП	Социально-значимый объект	Протяженность ЛЭП/ТП (шт.)	Кол-во домов /населения
п. Батецкий	15	8	50%	927/184	662/11192	
Ересино	55	17				
Курино	23	5				
Новое Рыдино	36	8				
Заречное Рыдино	1	2				
Далево	1	2				
Холова	15	3				
Хмелевка	13	2				
Озерки	14	4				
Хотоли	89	45				
Снегицы	26	12				
Усть-Волма	111	224				
Ольховка	34	28				
Амосово	50	18				
Олешица	24	8				
Курово	42	5				
Заднево	15	3				
Осташево	9	1				
Вины	151	145				
Волна	70	28				
Жары	11	19				
Воробьево	5	12				
Березка	41	29				
Борок	14	0				
Жихарево	32	10				
Пристань	24	16				
Лякова	37	74				
п. Крестцы	68	150				
Ямская слобода	68	150				
Добрости	57	27				
Горка	4	1				
Лошня	4	3				
Жадиново	6	2				
Каменка	23	6				
Гряды	1	2				

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 29-30.11.2021)



13:00:00 29.11.2021  
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области  
АРМ № 5 Дмитриев В.А.  
тел. 3940-0400  
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS  
Масштаб 1:5 000 000с

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 29-30.11.2021)



**Маловишерский район**

15 8  
50% 747/145  
9124/14154

**г. Малая Вишера**

**Каменка**  
49 / 56

**Добрая вода**  
52 / 56

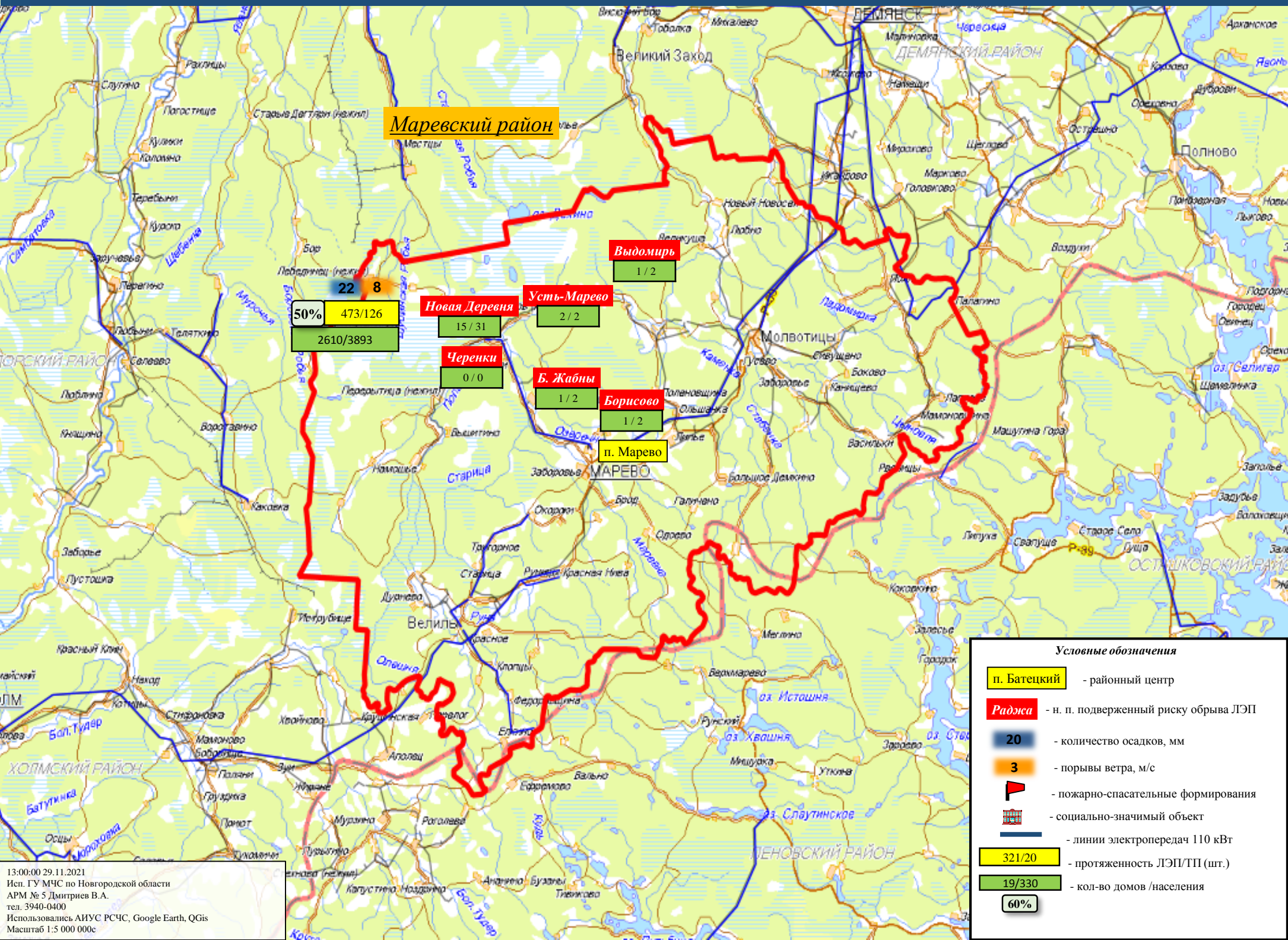
**Дворище**  
57 / 137

**Никольское**  
61 / 12

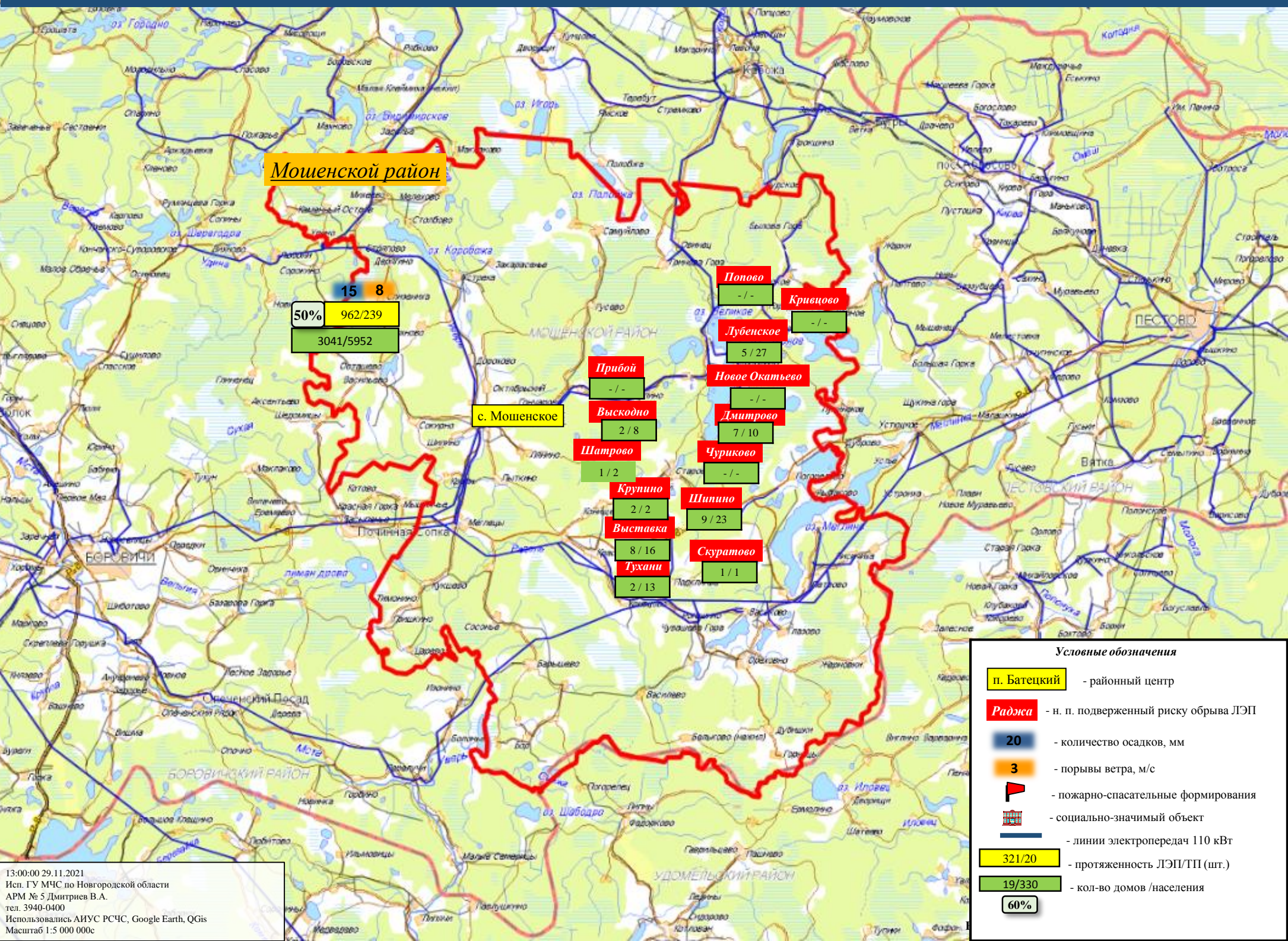
**Замощье**  
17 / 19

**Медведь**  
40 / 32

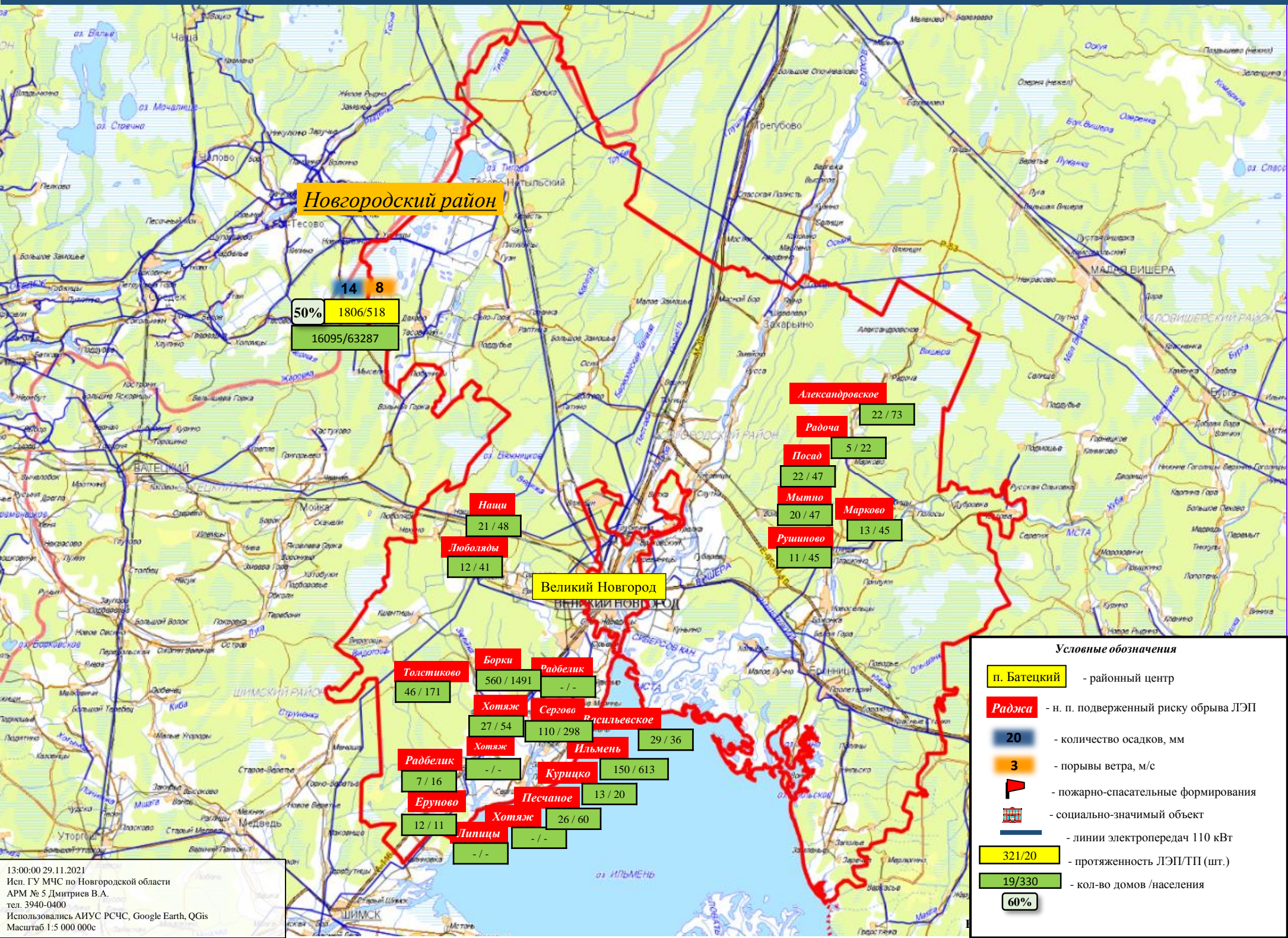
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 29-30.11.2021)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 29-30.11.2021)



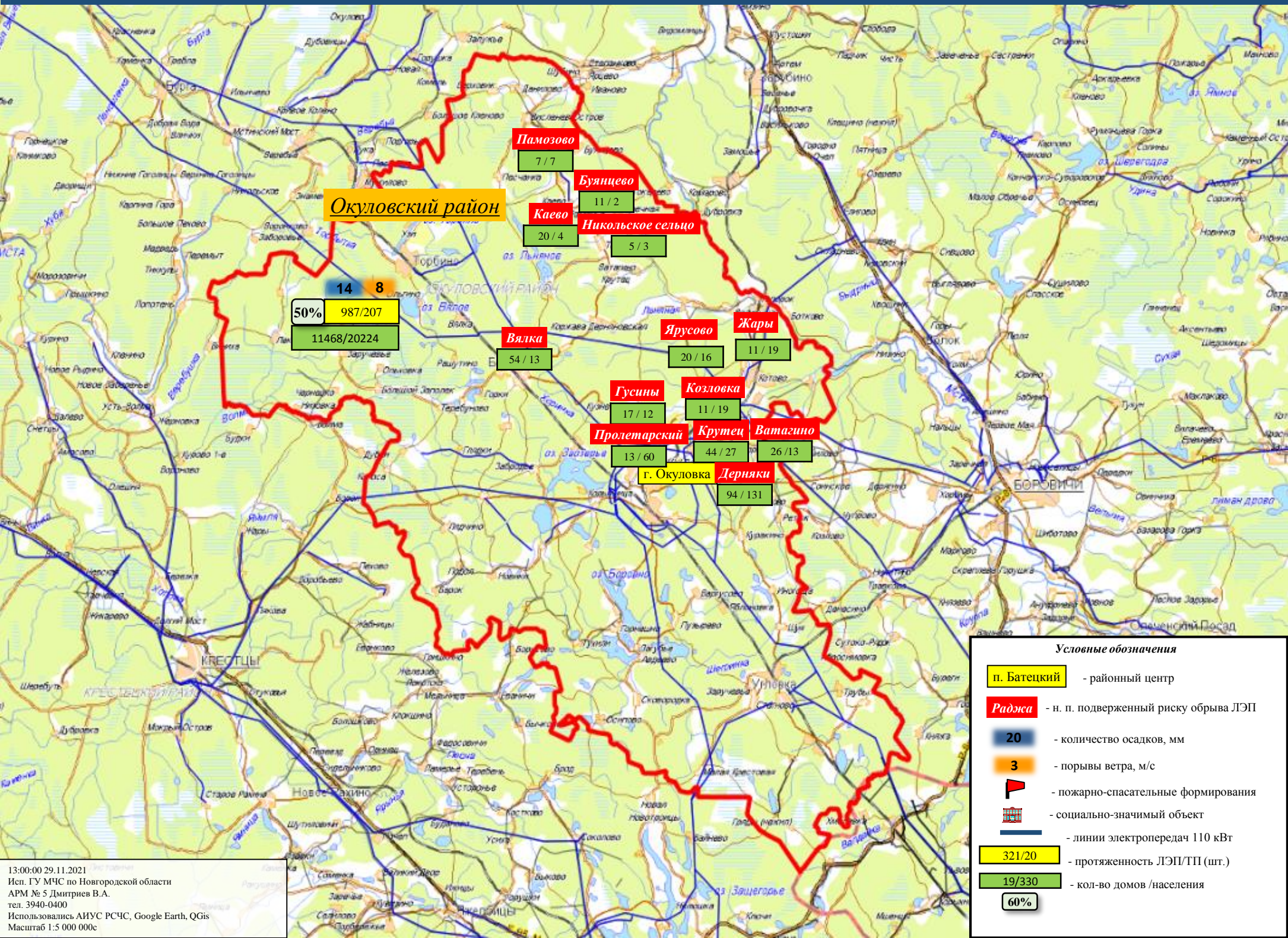
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 29-30.11.2021)



13:00:00 29.11.2021  
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области  
АРМ № 5 Дмитриев В.А.  
тел. 3940-0400  
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS  
Масштаб 1:5 000 000с



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 29-30.11.2021)



**Окуловский район**

**Памозово**  
7 / 7

**Буянцево**  
11 / 2

**Каево**  
20 / 4

**Никольское сельцо**  
5 / 3

**14 8**  
**50%** 987/207  
11468/20224

**Вялка**  
54 / 13

**Ярусово**  
20 / 16

**Жары**  
11 / 19

**Гусины**  
17 / 12

**Козловка**  
11 / 19

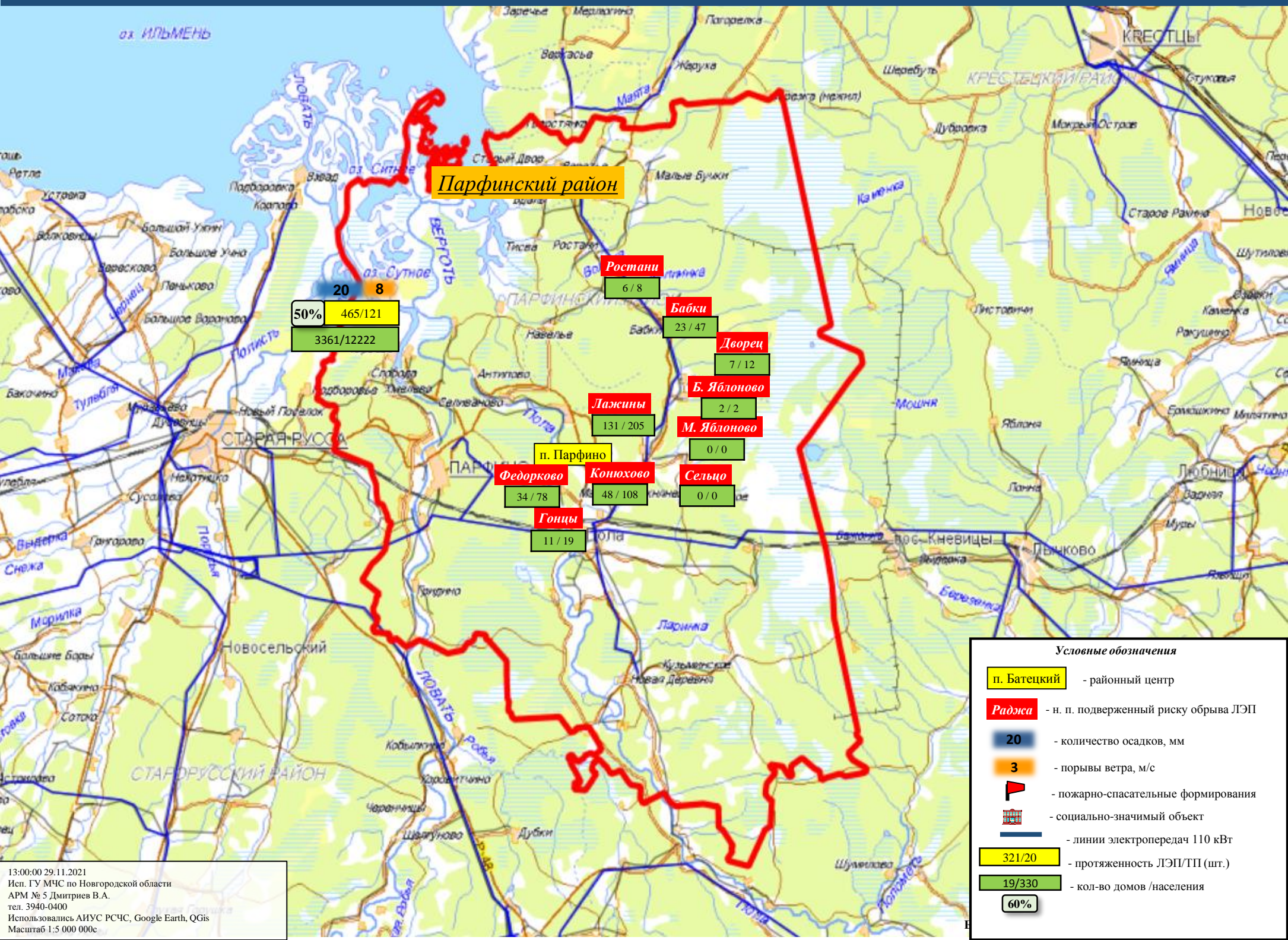
**Пролетарский**  
13 / 60

**Крутец**  
44 / 27

**Ватагино**  
26 / 13

**г. Окуловка**  
**Деряки**  
94 / 131

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 29-30.11.2021)



**Парфинский район**

50% 465/121  
3361/12222

**Ростани**  
6 / 8

**Бабки**  
23 / 47

**Дворец**  
7 / 12

**Б. Яблоново**  
2 / 2

**М. Яблоново**  
0 / 0

**Лажинцы**  
131 / 205

**Федорково**  
34 / 78

**Конюхово**  
48 / 108

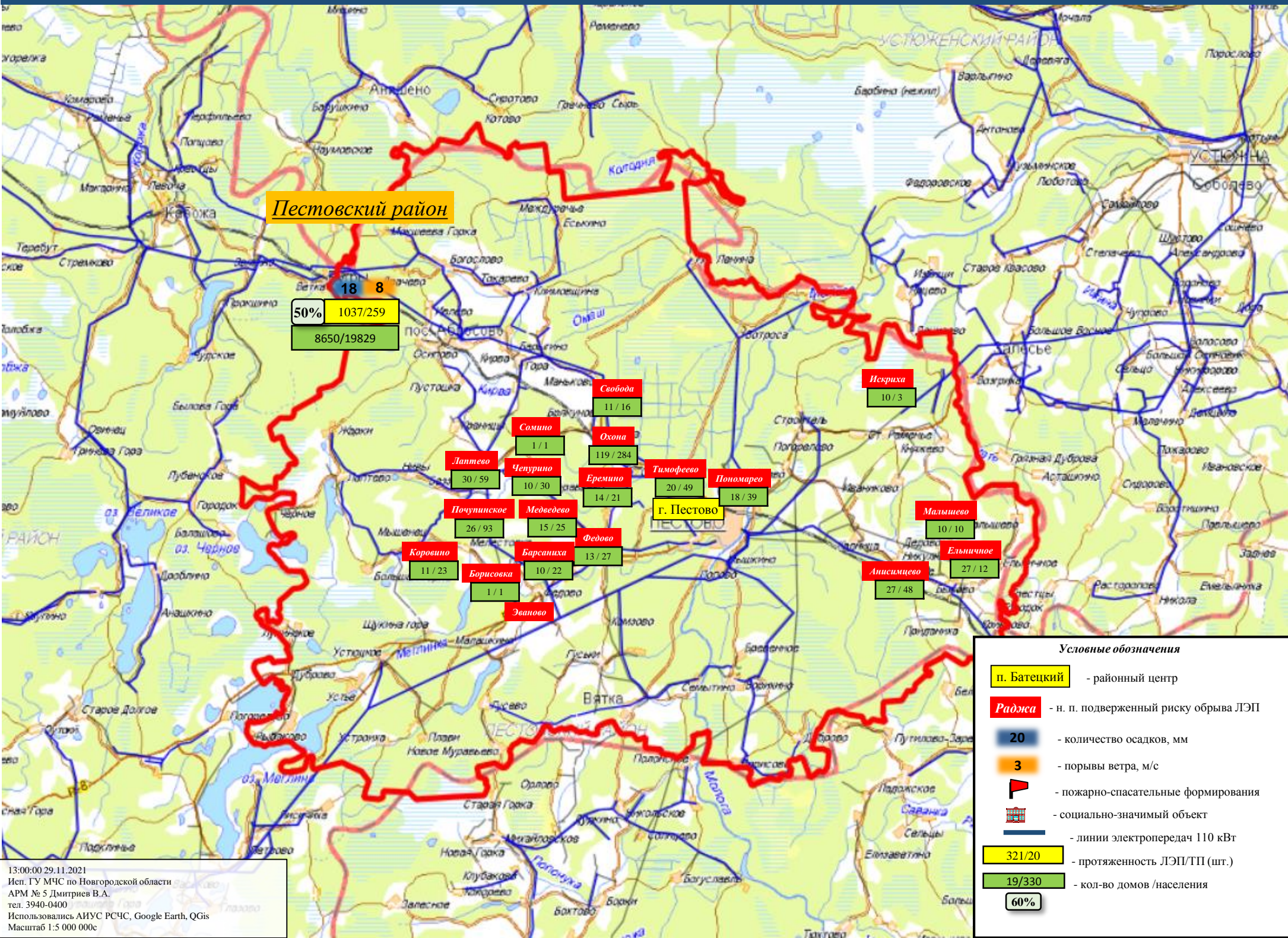
**Сельцо**  
0 / 0

**Гонцы**  
11 / 19

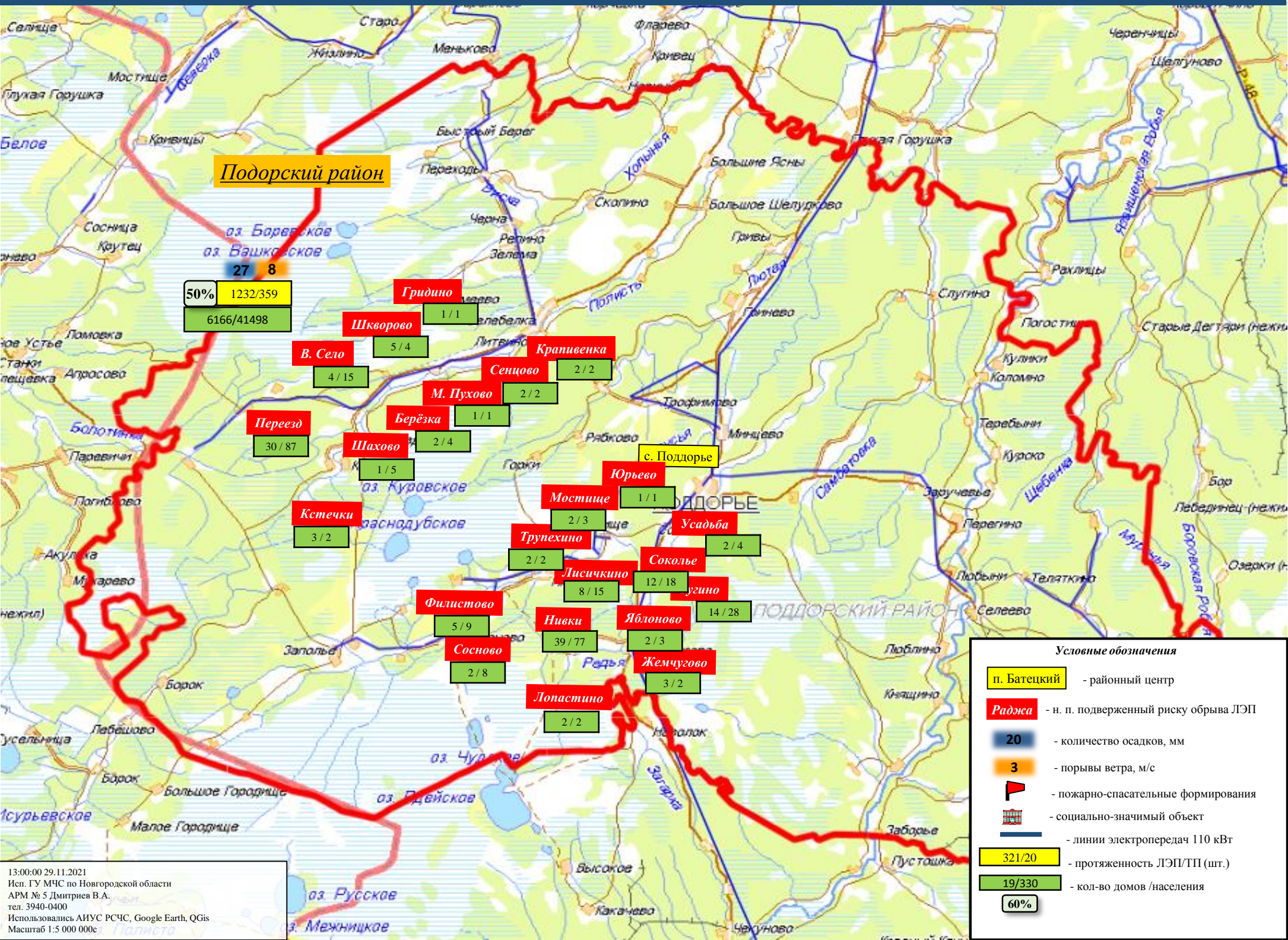
п. Парфино

13:00:00 29.11.2021  
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области  
АРМ № 5 Дмитриев В.А.  
тел. 3940-0400  
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS  
Масштаб 1:5 000 000с

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 29-30.11.2021)



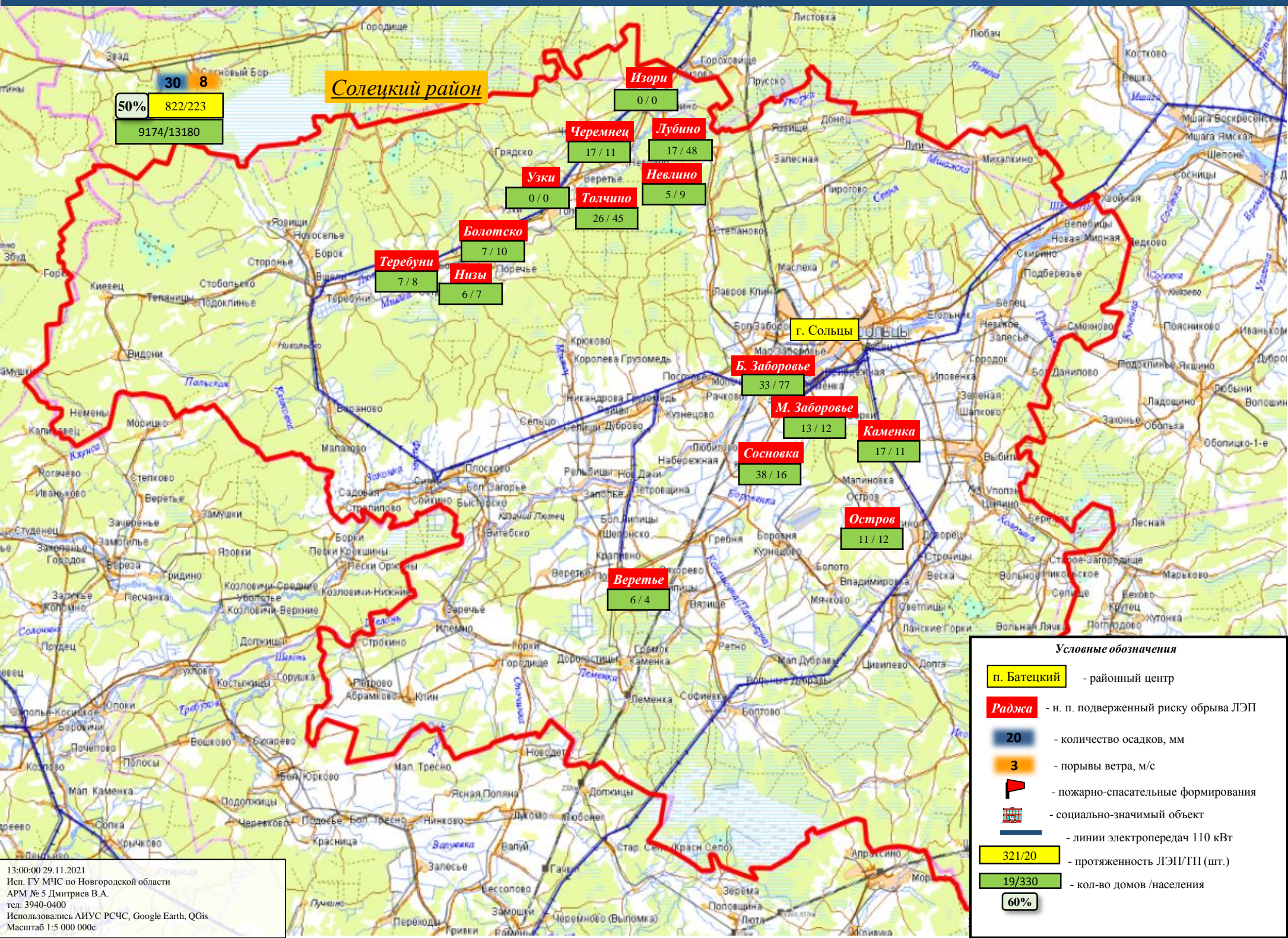
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 29-30.11.2021)



**Условные обозначения**

- п. Батецкий** - районный центр
- Раджа** - н. п. подверженный риску обрыва ЛЭП
- 20** - количество осадков, мм
- 3** - порывы ветра, м/с
- П** - пожарно-спасательные формирования
- Ш** - социально-значимый объект
- - линии электропередач 110 кВТ
- 321/20** - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330** - кол-во домов /населения
- 60%**

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 29-30.11.2021)

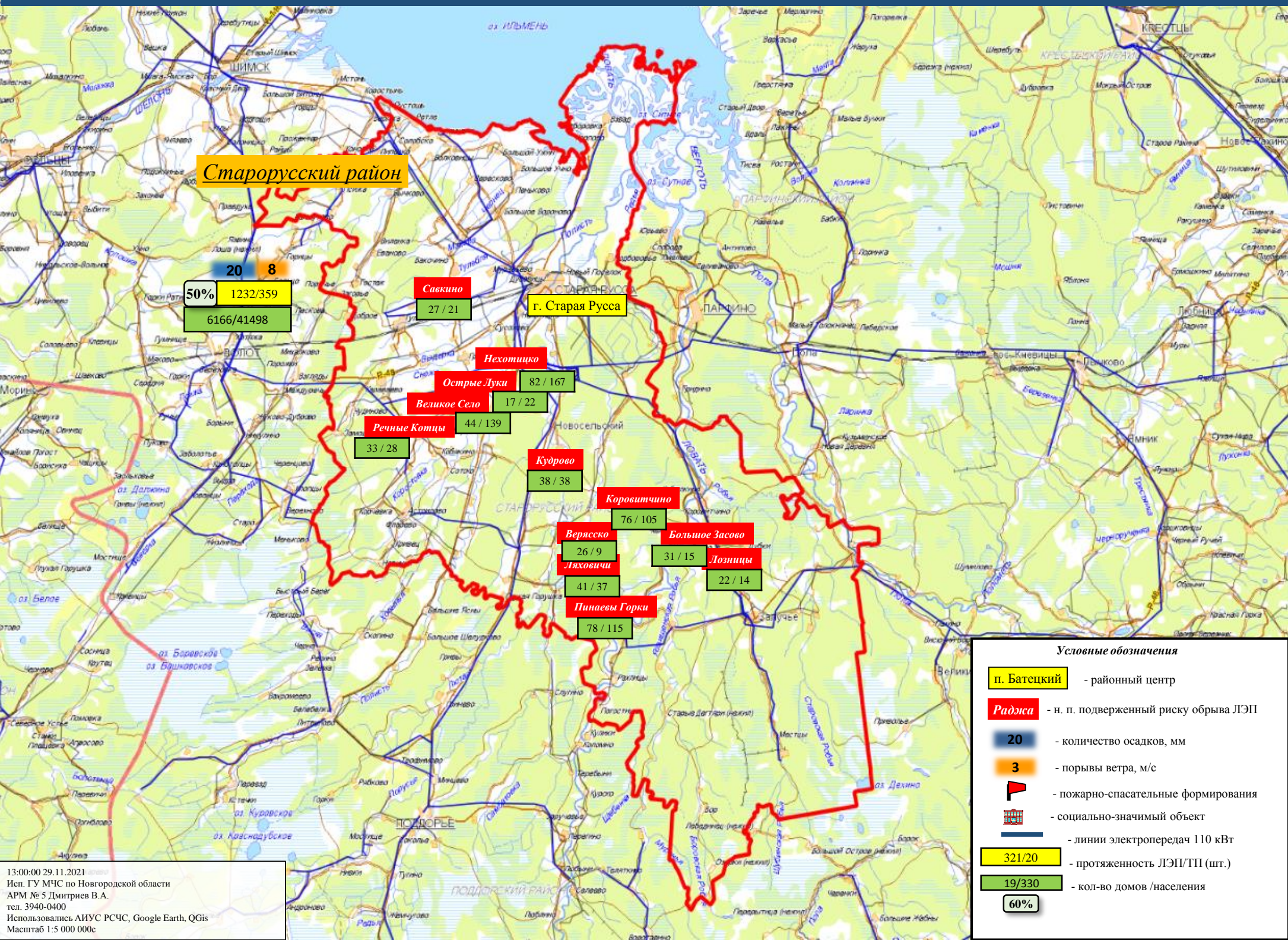


### Условные обозначения

- п. Батецкий - районный центр
- Раджа - н. п. подверженный риску обрыва ЛЭП
- 20 - количество осадков, мм
- 3 - порывы ветра, м/с
- 🚒 - пожарно-спасательные формирования
- 🏠 - социально-значимый объект
- - линии электропередач 110 кВт
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60%

13:00:00 29.11.2021  
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области  
АРМ № 5 Дмитриев В.А.  
тел. 3940-0400  
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS  
Масштаб 1:5 000 000с

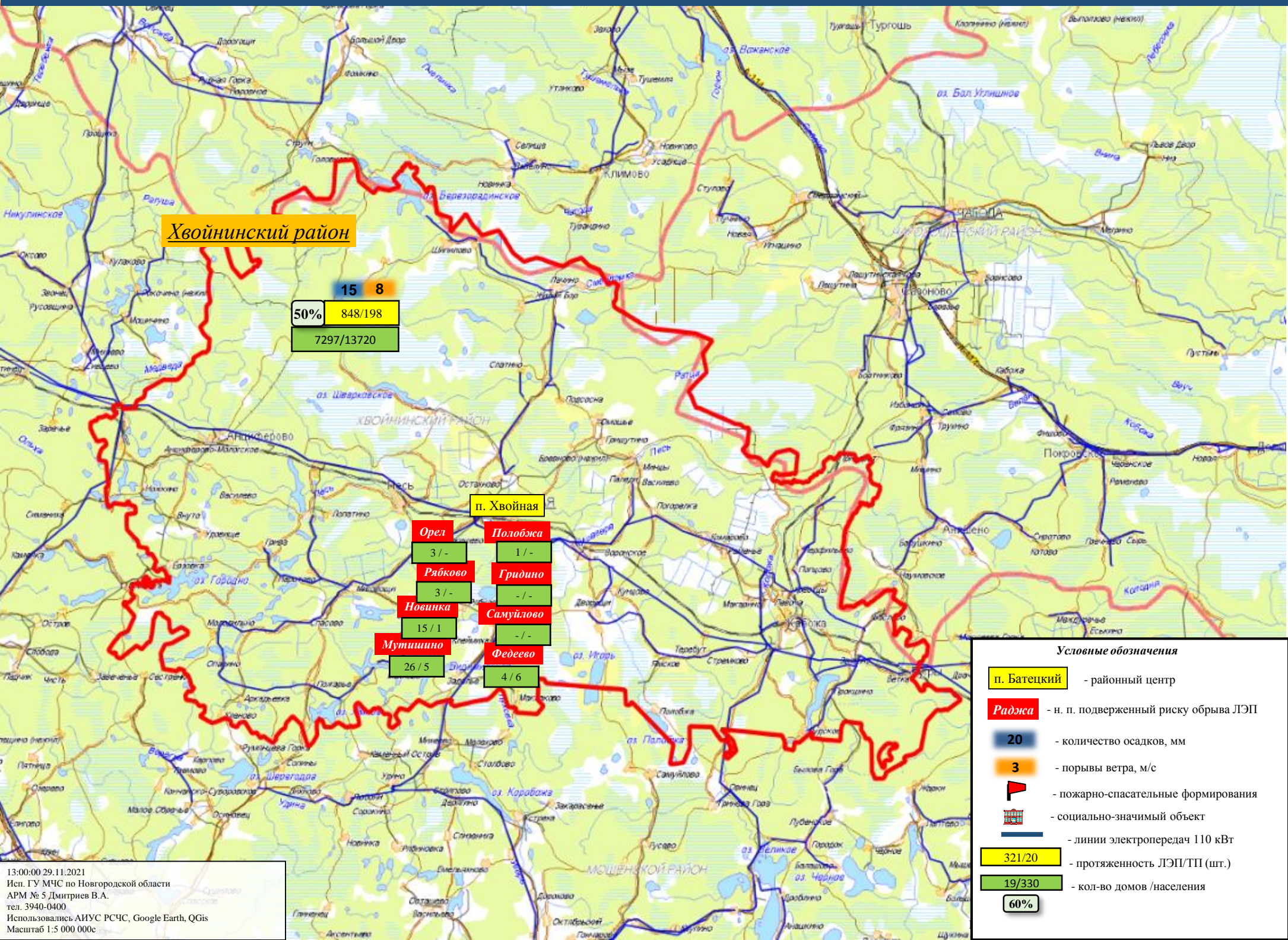
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 29-30.11.2021)



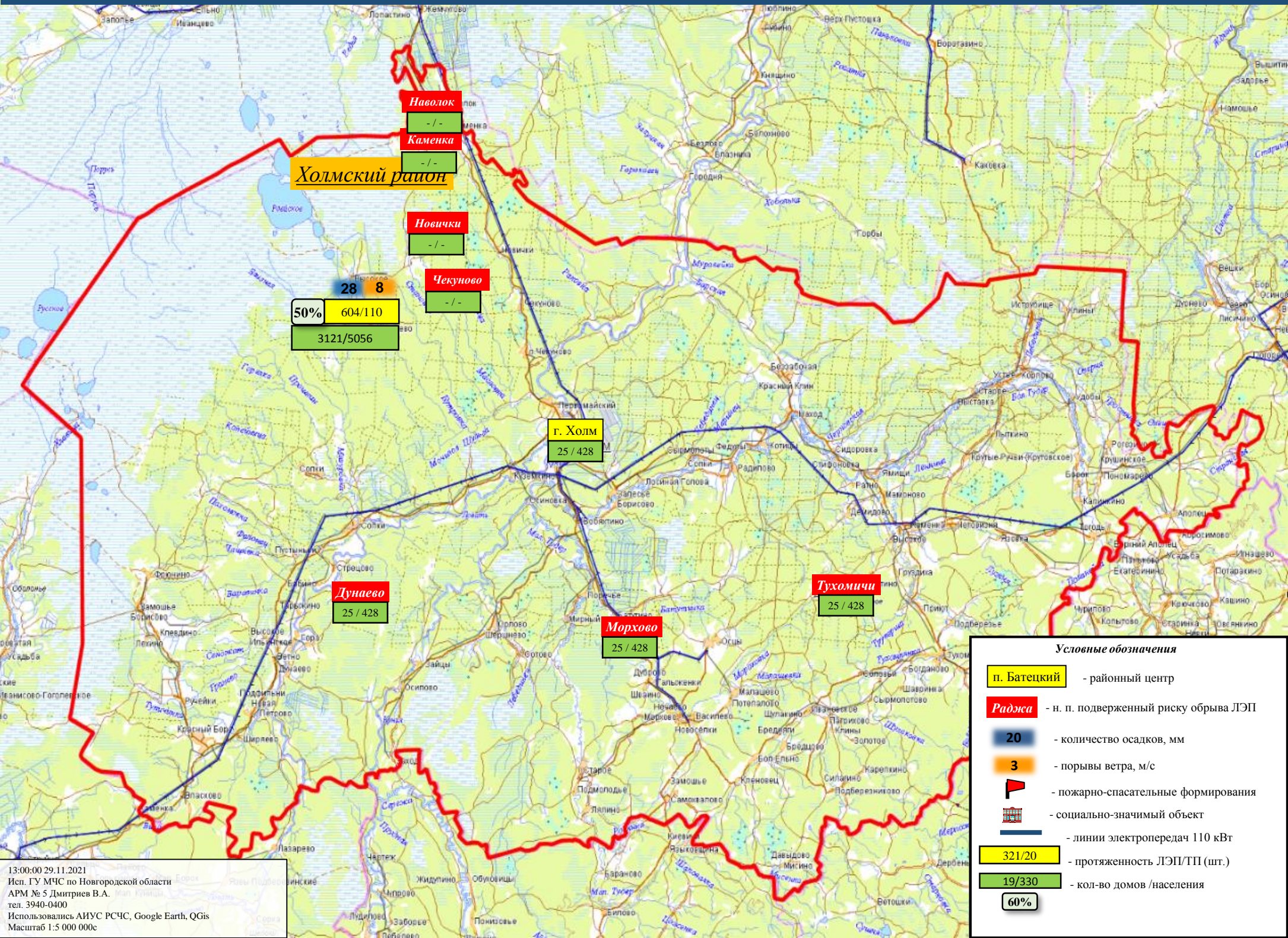
### Условные обозначения

- п. Батецкий** - районный центр
- Раджа** - н. п. подверженный риску обрыва ЛЭП
- 20** - количество осадков, мм
- 3** - порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- линии электропередач 110 кВТ
- 321/20** - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330** - кол-во домов /населения
- 60%**

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 29-30.11.2021)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 29-30.11.2021)

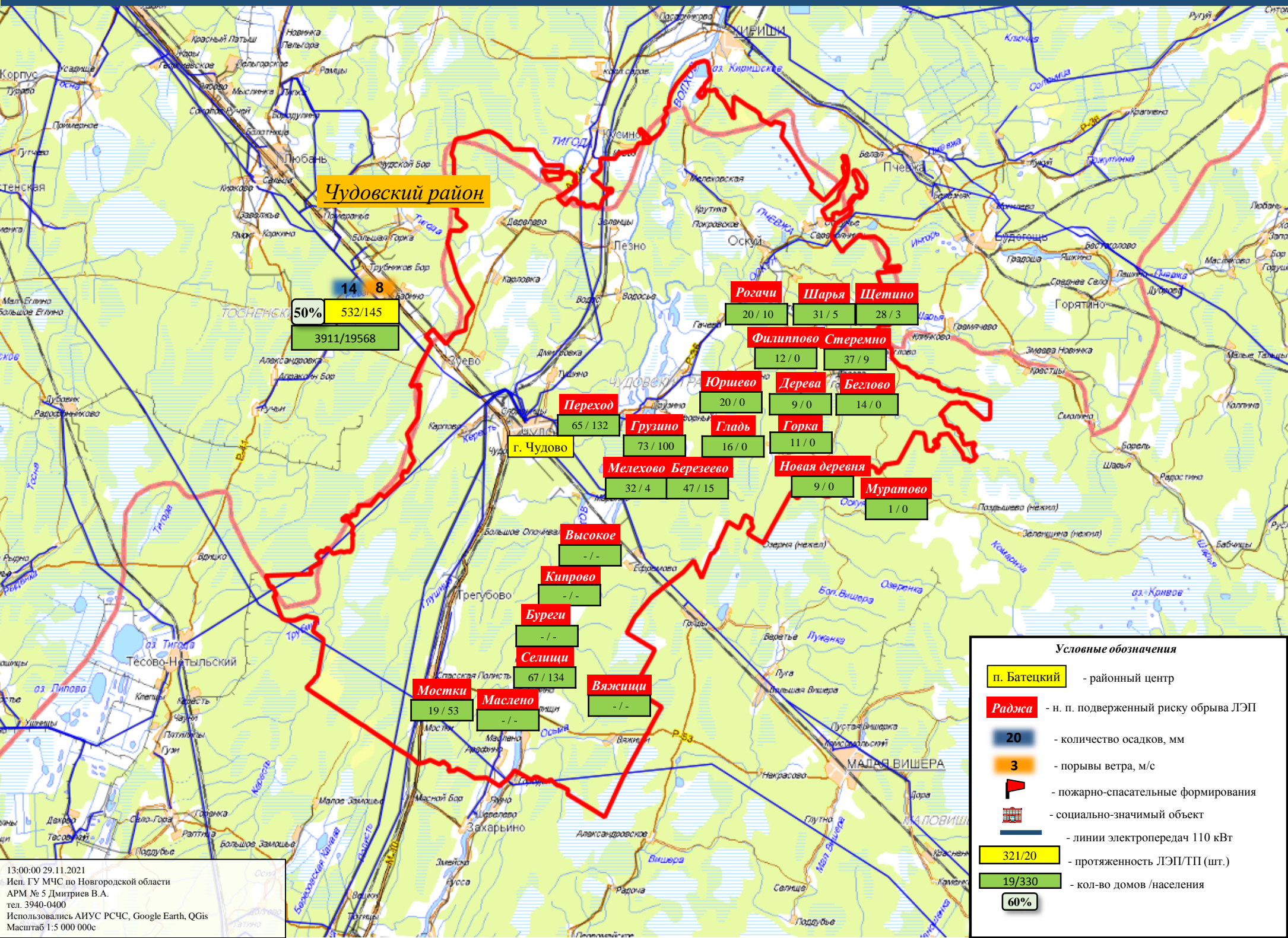


## Условные обозначения

- п. Батецкий - районный центр
- Раджа - н. п. подверженный риску обрыва ЛЭП
- 20 - количество осадков, мм
- 3 - порывы ветра, м/с
- 🚒 - пожарно-спасательные формирования
- 🏠 - социально-значимый объект
- - линии электропередач 110 кВТ
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов / населения
- 60%



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 29-30.11.2021)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЯВЛЕНИЮ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 29-30.11.2021)

