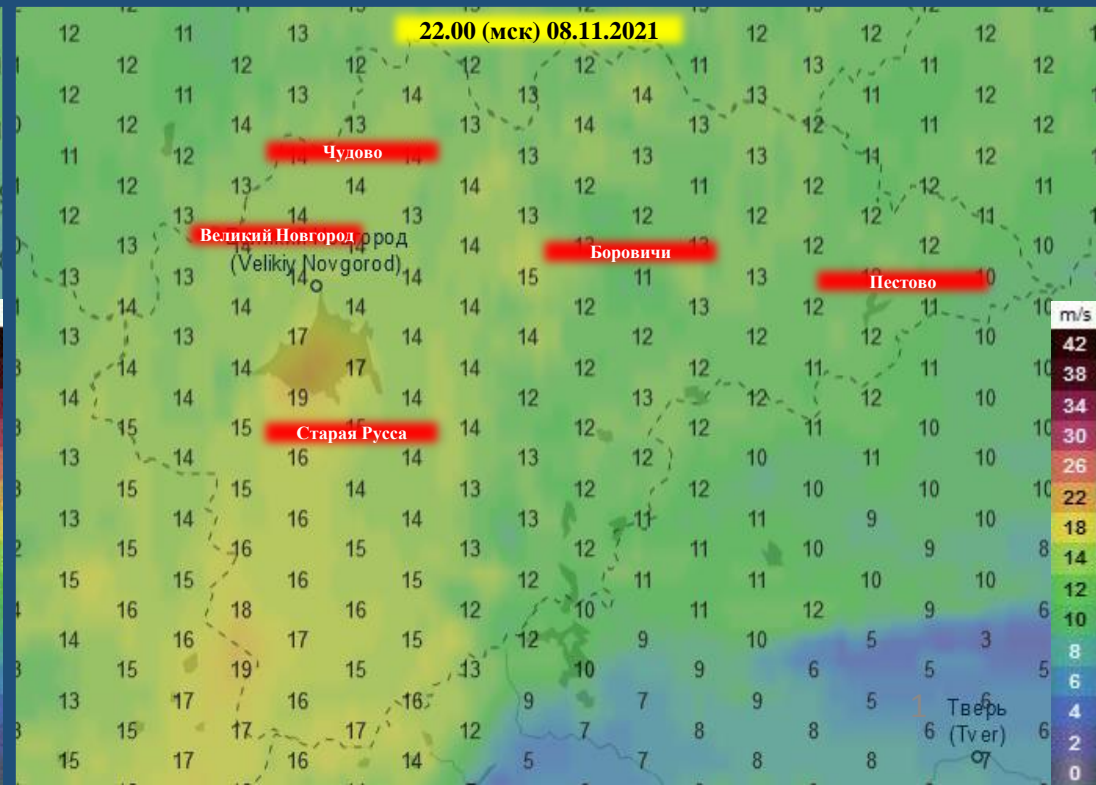
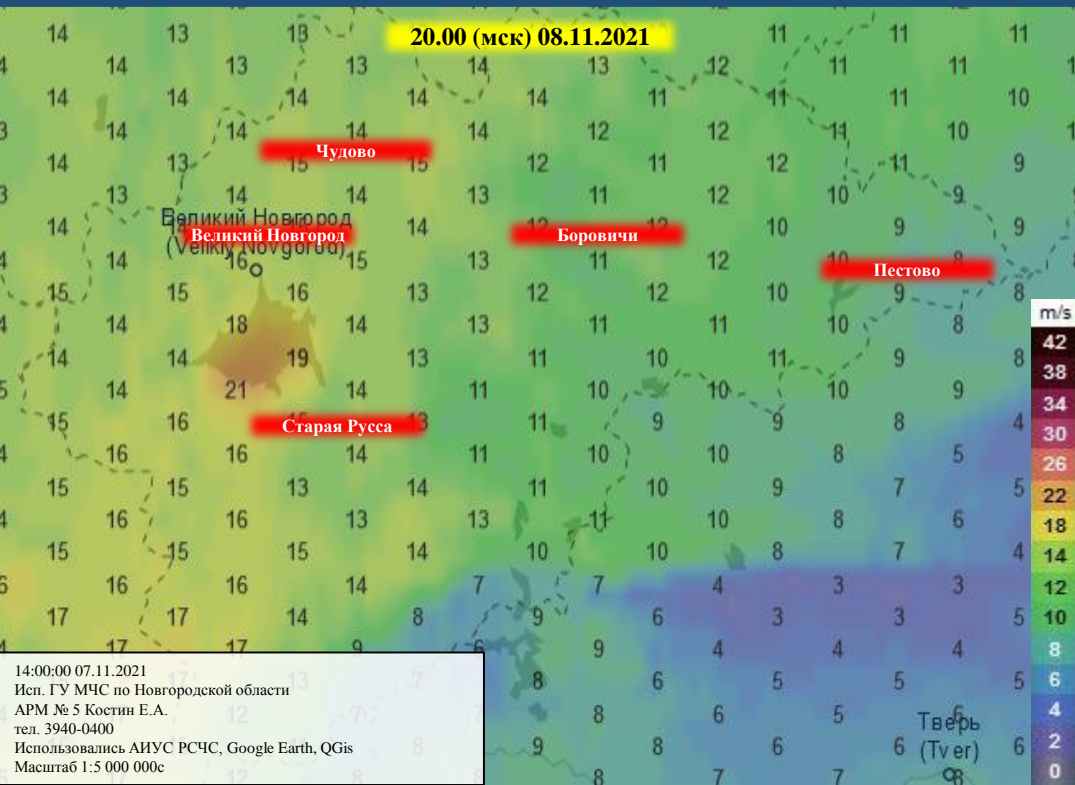
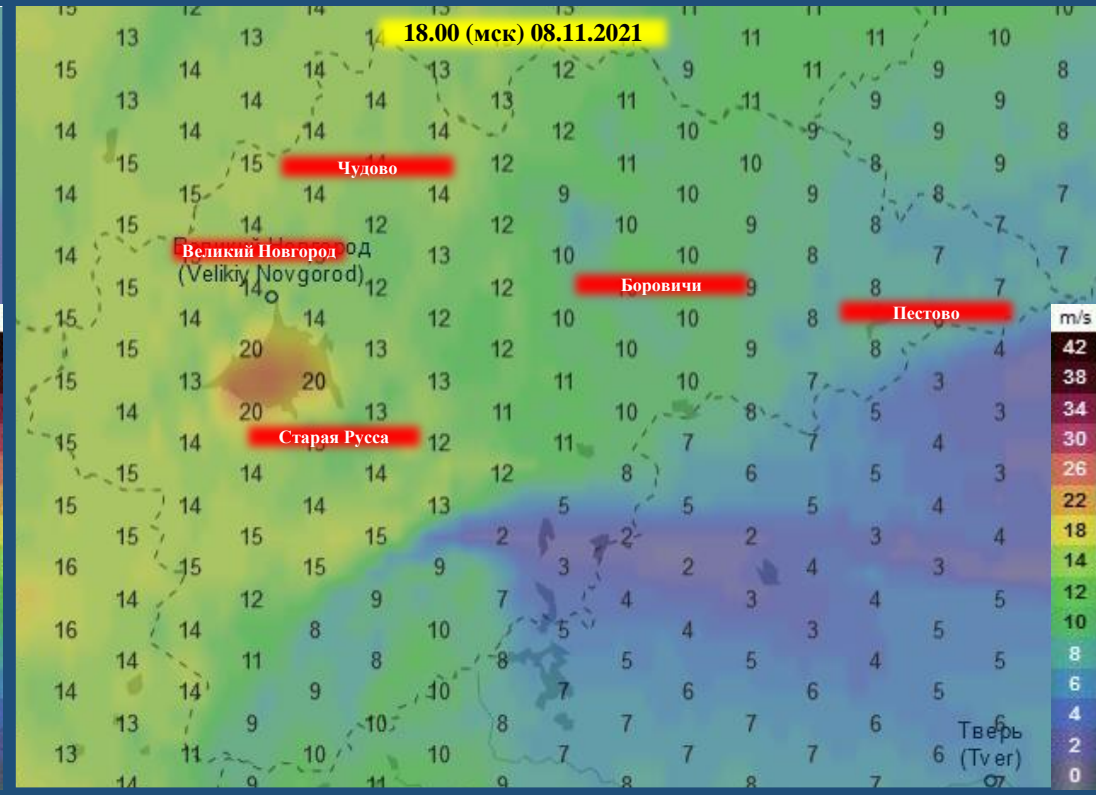
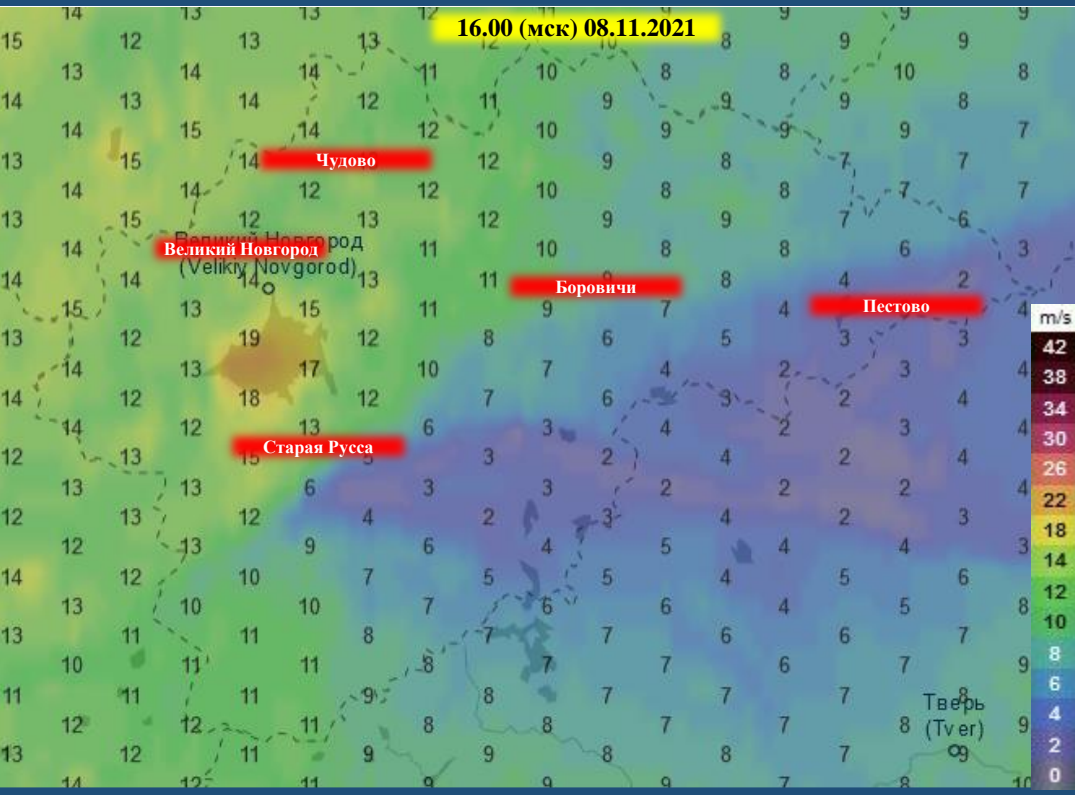
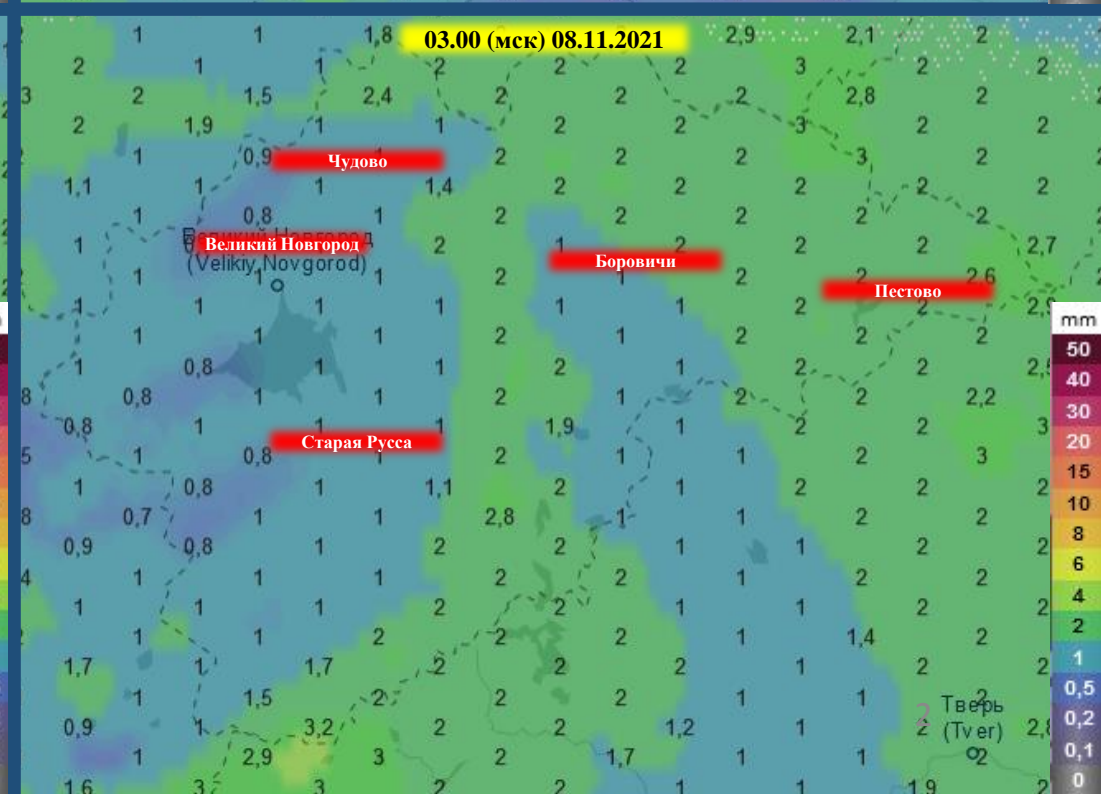
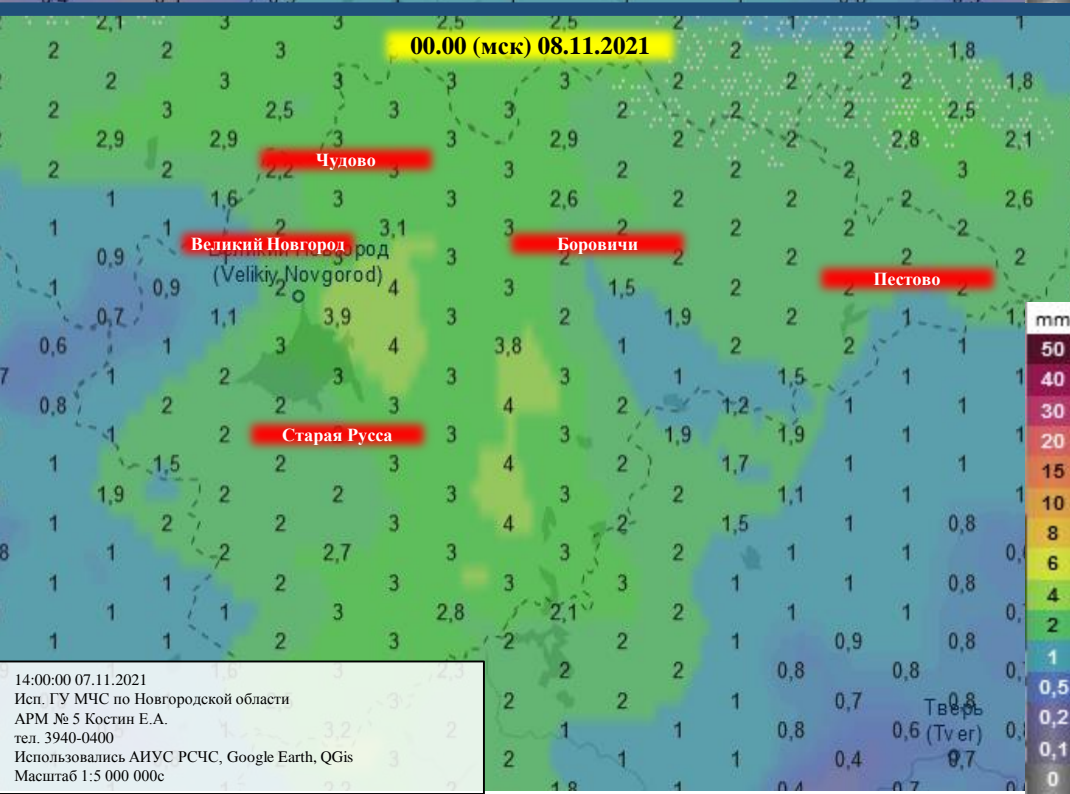
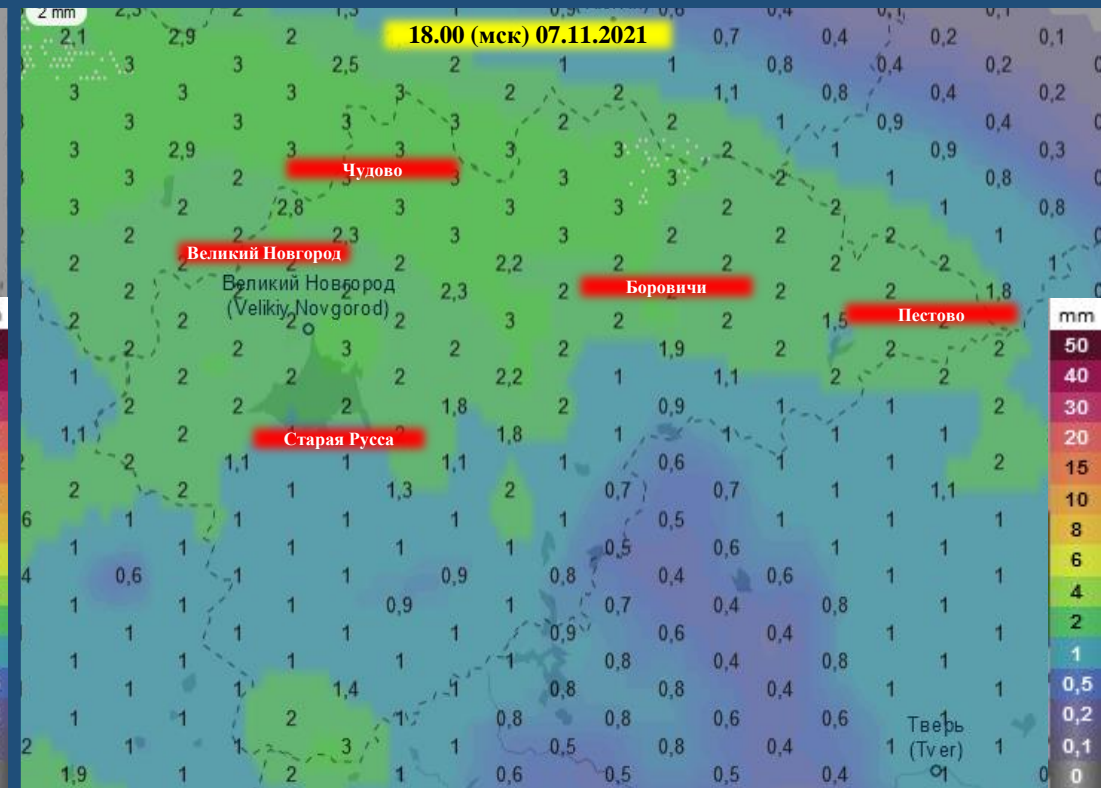
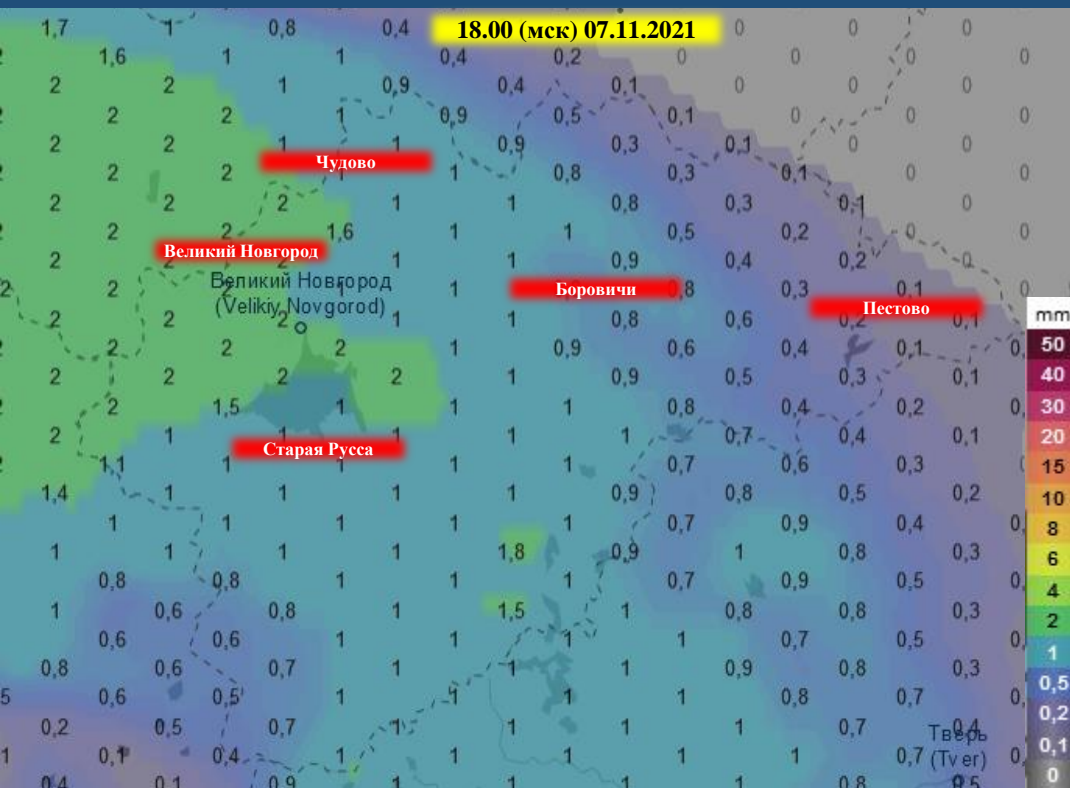


ПРОГНОЗ ВЕТРОВОЙ НАГРУЗКИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 08.11.2021)

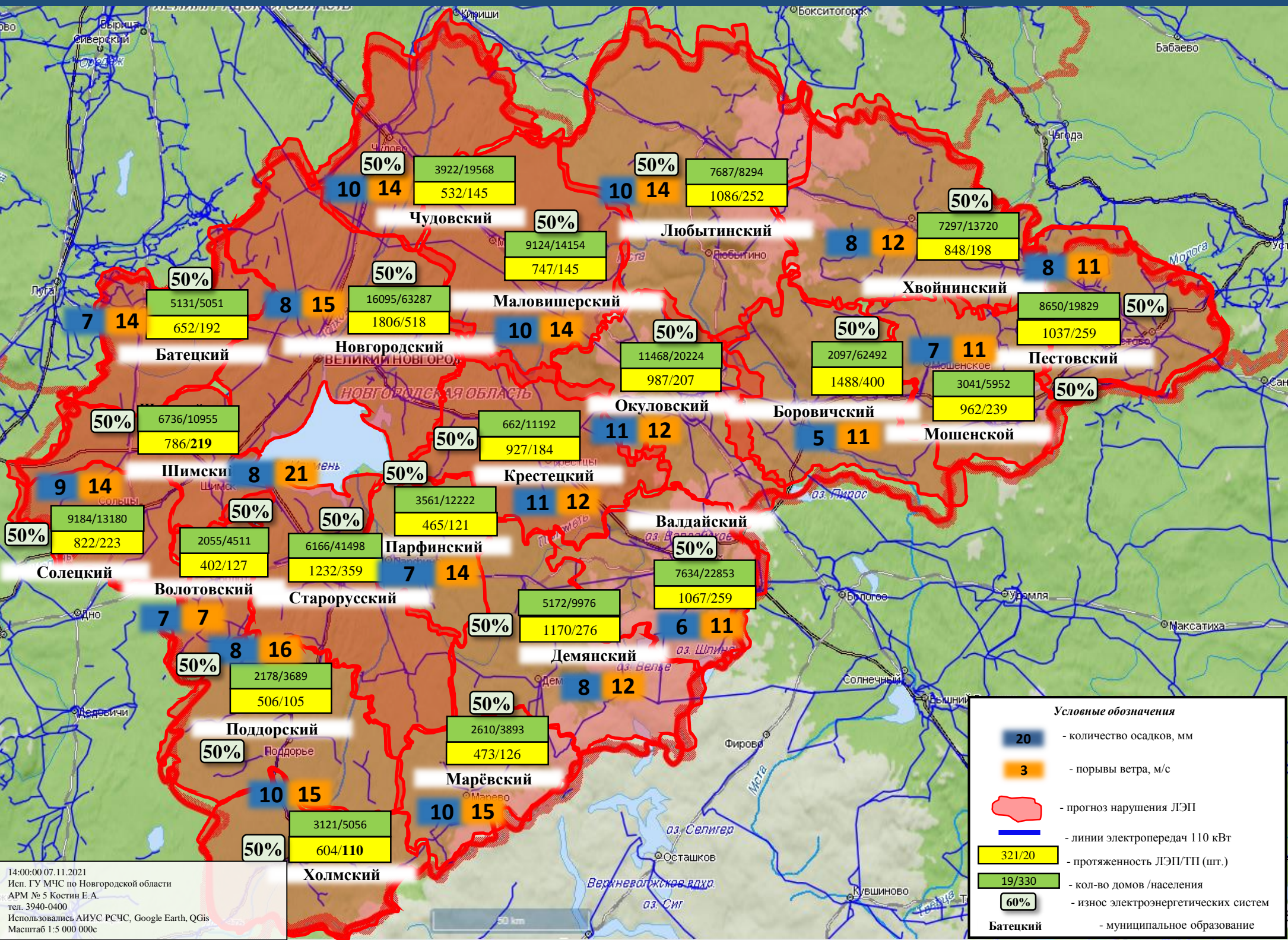


14:00:00 07.11.2021
 Исп. ГУ МЧС по Новгородской области
 АРМ № 5 Костин Е.А.
 тел. 3940-0400
 Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
 Масштаб 1:5 000 000с

ПРОГНОЗ ВЫПАДЕНИЯ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 08.11.2021)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ СВЯЗАННЫЕ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ
ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
на 08.11.2021

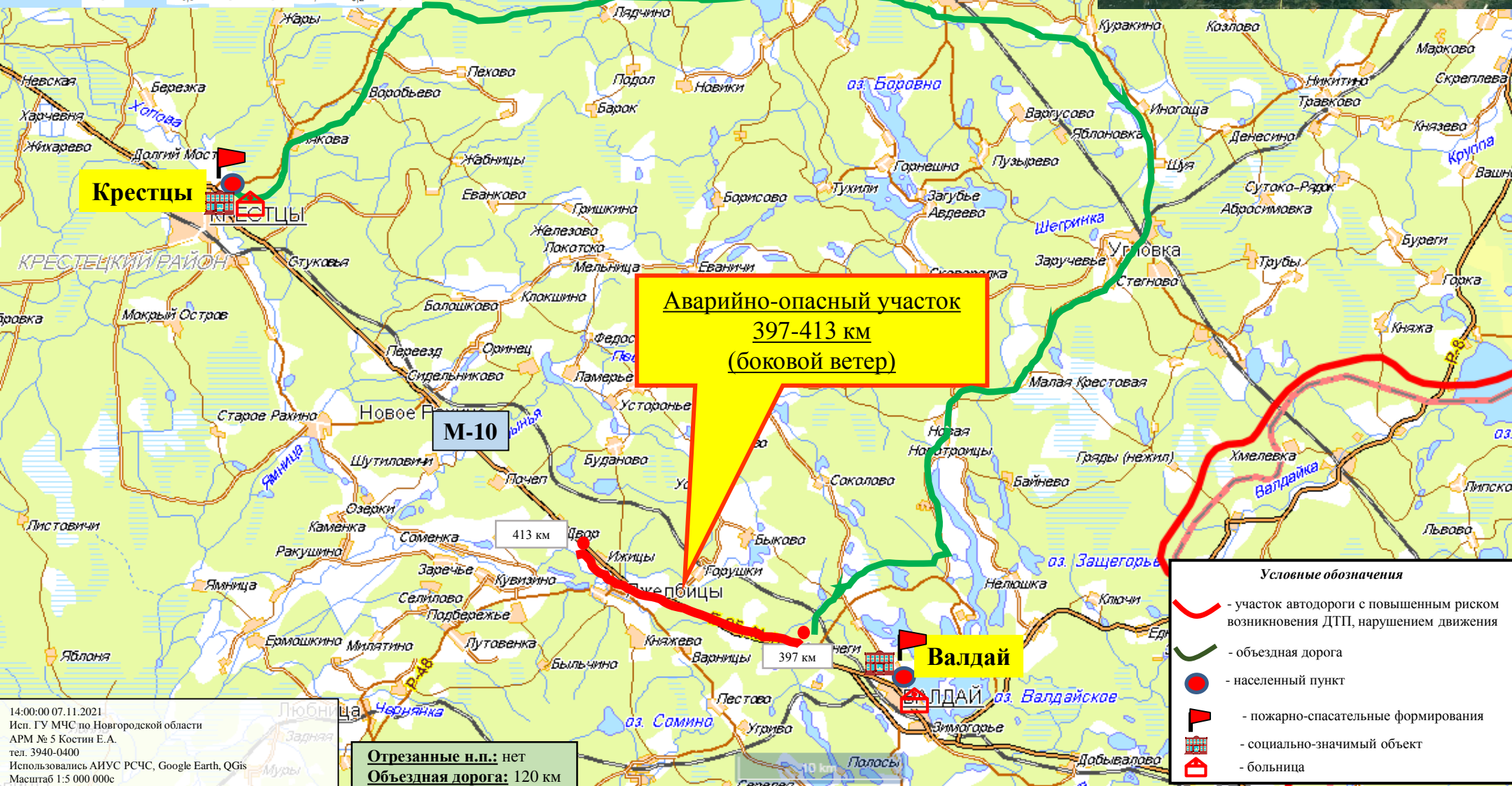
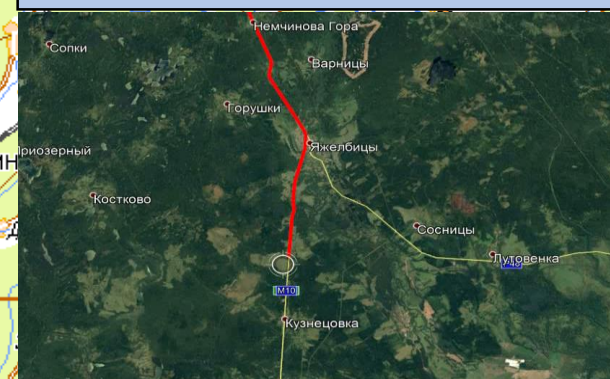


**ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10
В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 08.11.2021)**

Прогноз метеоявлений

Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт
7 ноя	8	9	10	11	12	13	14	15	16
+6	+6	0	+4	+7	+7	+5	+3	-1	+1
0	+1	-4	-1	+5	+4	+1	+1	-5	-4
Максимальная скорость ветра, м/с									
10	16	13	14	12	11	9	10	11	13
Сумма осадков, мм									
6,4	14,7	0	5,4	0,3	0	0	0,8	0,2	0

Трехмерная модель участка



**Аварийно-опасный участок
397-413 км
(боковой ветер)**

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

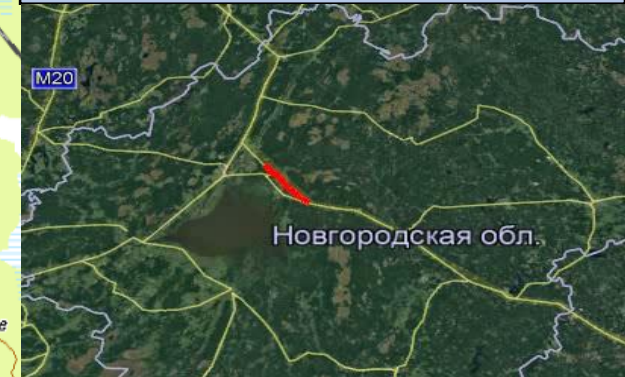
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 120 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 08.11.2021)

Прогноз метеоявлений

Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт
7 ноя	8	9	10	11	12	13	14	15	16
+6	+6	0	+4	+7	+7	+5	+3	-1	+1
0	+1	0	-1	+5	+4	+1	+1	-1	+1
Максимальная скорость ветра, м/с									
10	16	13	14	12	11	9	10	11	13
Сумма осадков, мм									
6,4	14,7	0	5,4	0,3	0	0	0,8	0,2	0

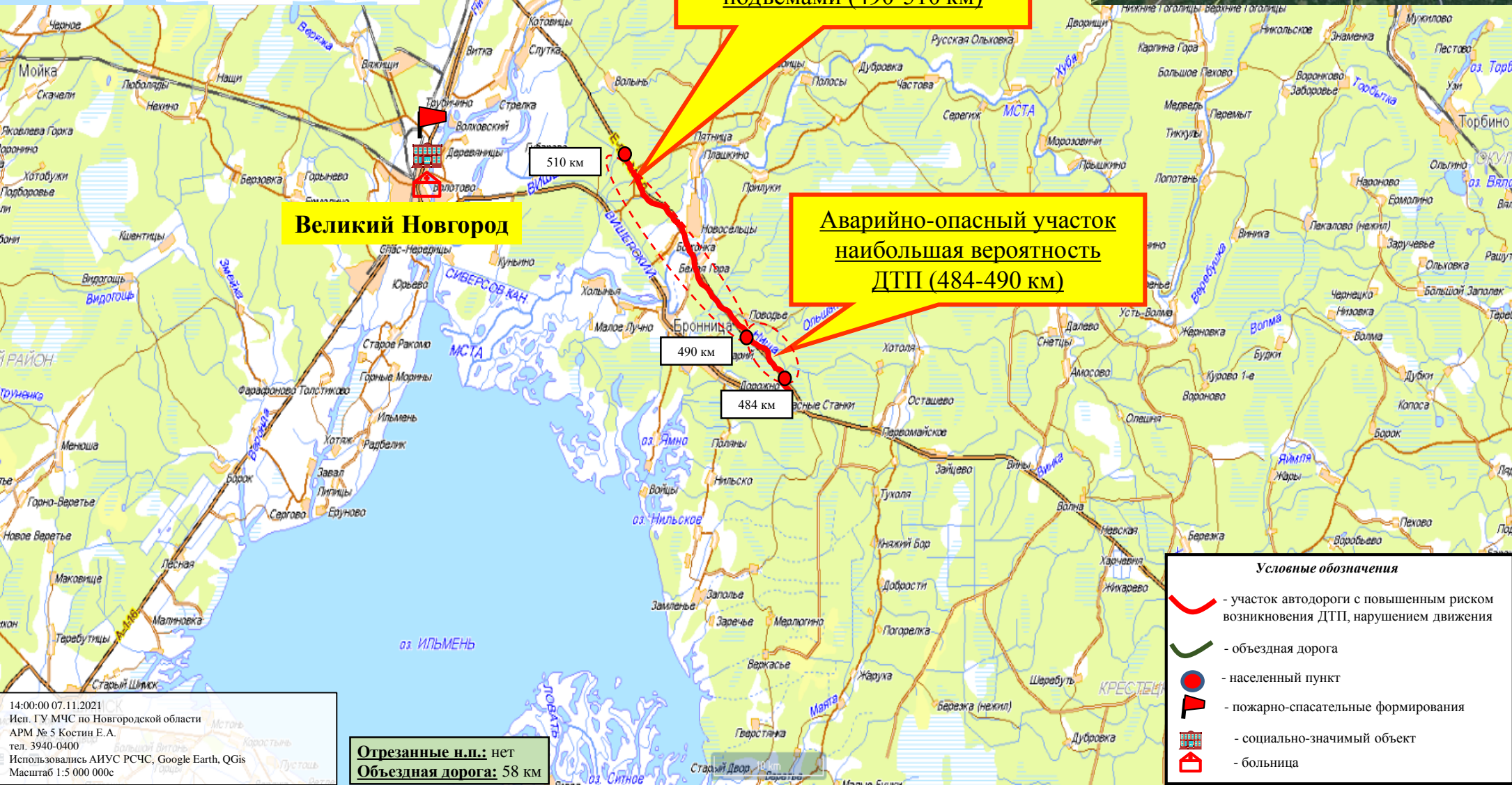
Трехмерная модель участка



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

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

Великий Новгород



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

14:00:00 07.11.2021
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области
АРМ № 5 Костин Е.А.
тел. 3940-0400
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
Масштаб 1:5 000 000с

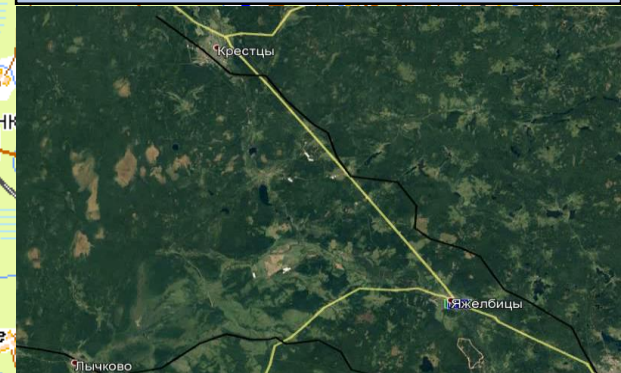
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 58 км

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10
В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 08.11.2021)**

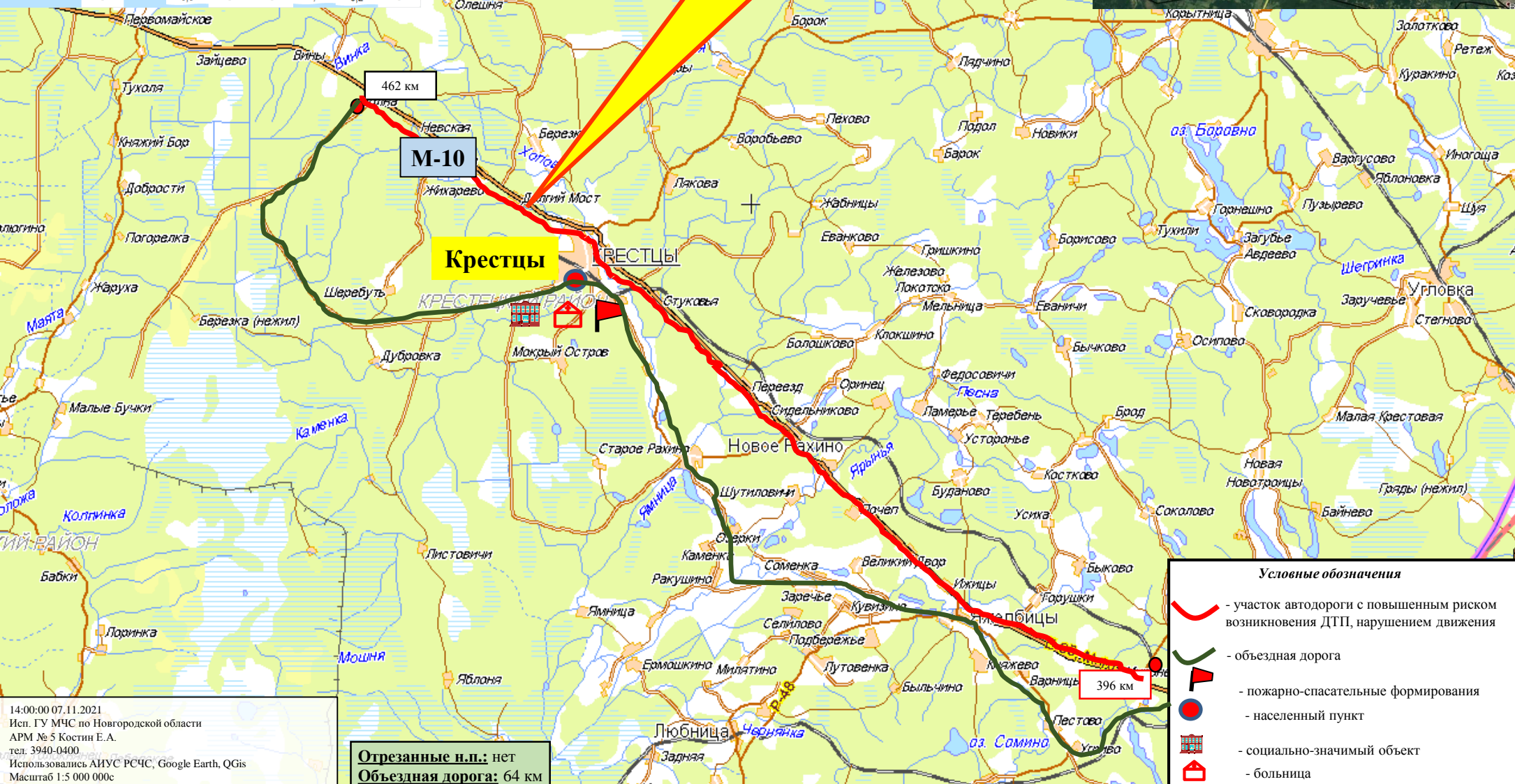
Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



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



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

14:00:00 07.11.2021
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области
АРМ № 5 Костин Е.А.
тел. 3940-0400
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
Масштаб 1:5 000 000с

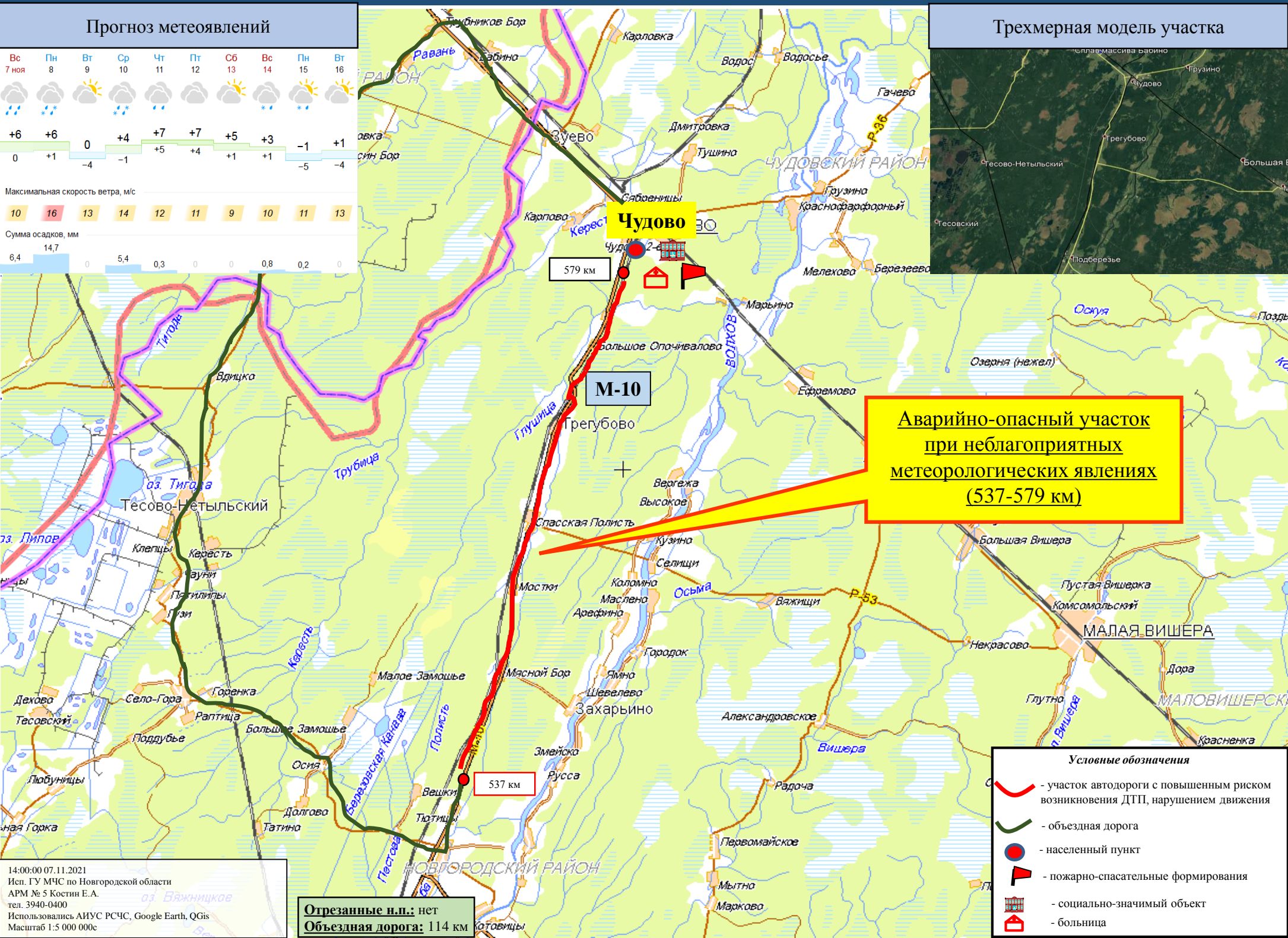
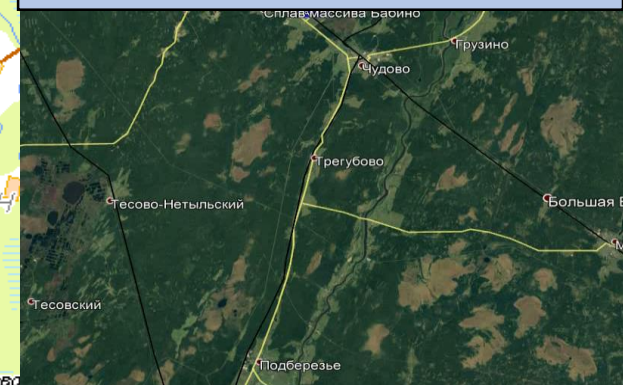
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 64 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 08.11.2021)

Прогноз метеоявлений

Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт
7 ноя	8	9	10	11	12	13	14	15	16
+6	+6	0	+4	+7	+7	+5	+3	-1	+1
0	+1	0	-1	+5	+4	+1	+1	-1	-4
Максимальная скорость ветра, м/с									
10	16	13	14	12	11	9	10	11	13
Сумма осадков, мм									
6,4	14,7	0	5,4	0,3	0	0	0,8	0,2	0

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

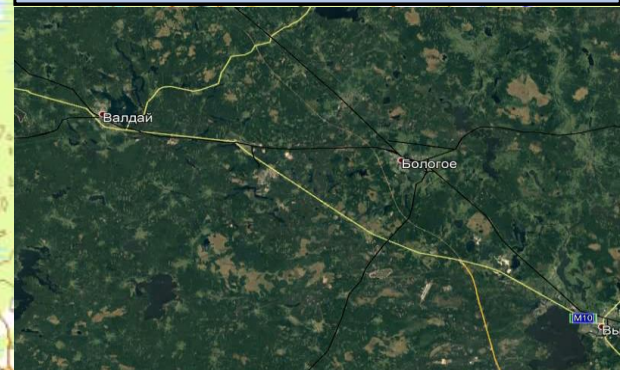
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 114 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 08.11.2021)

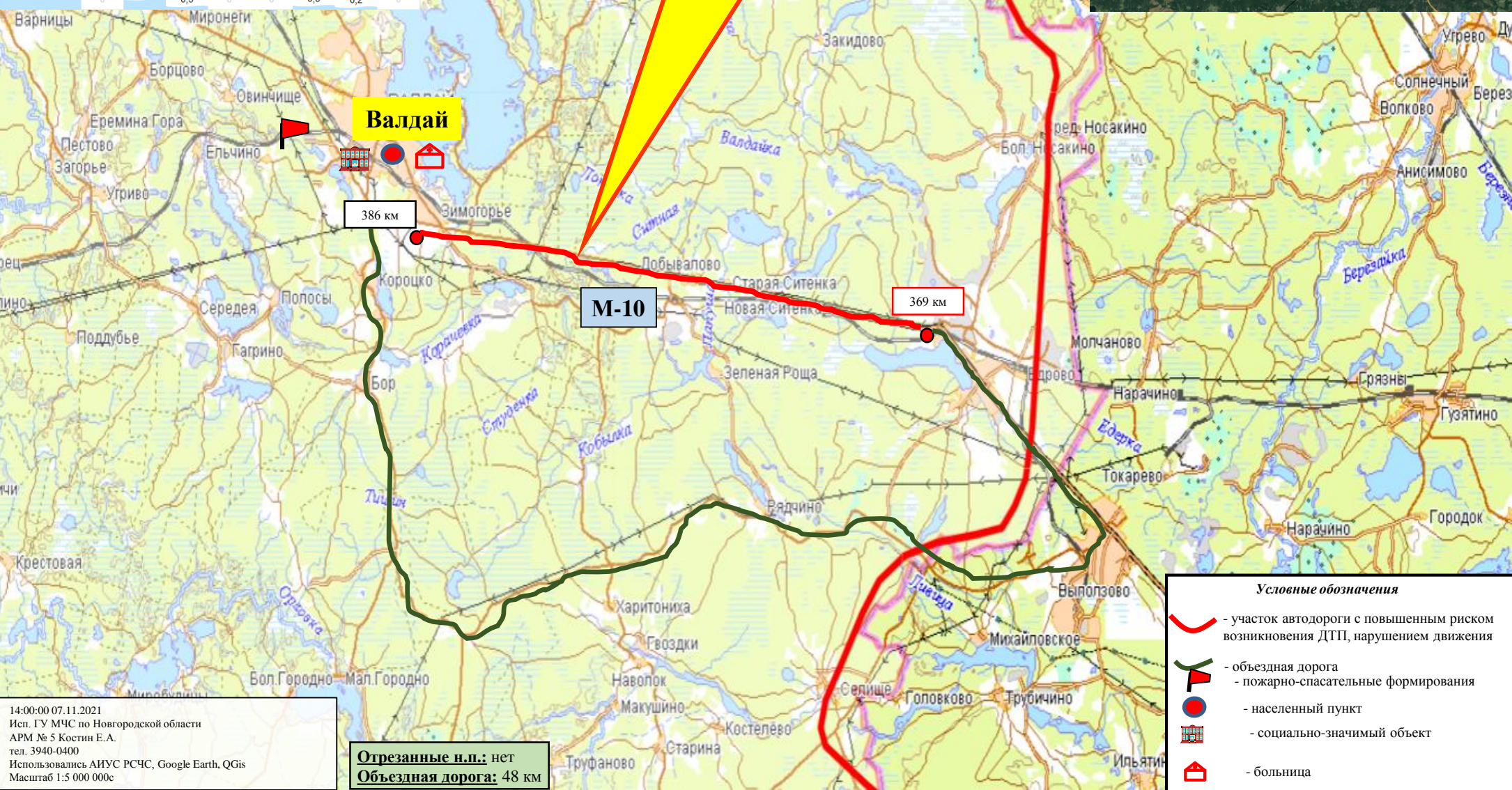
Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



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



Валдай

М-10

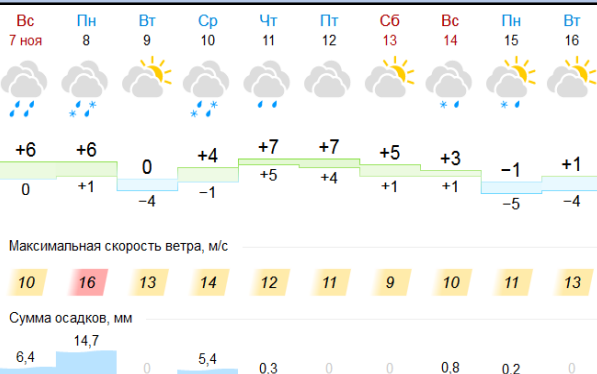
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 48 км

Условные обозначения

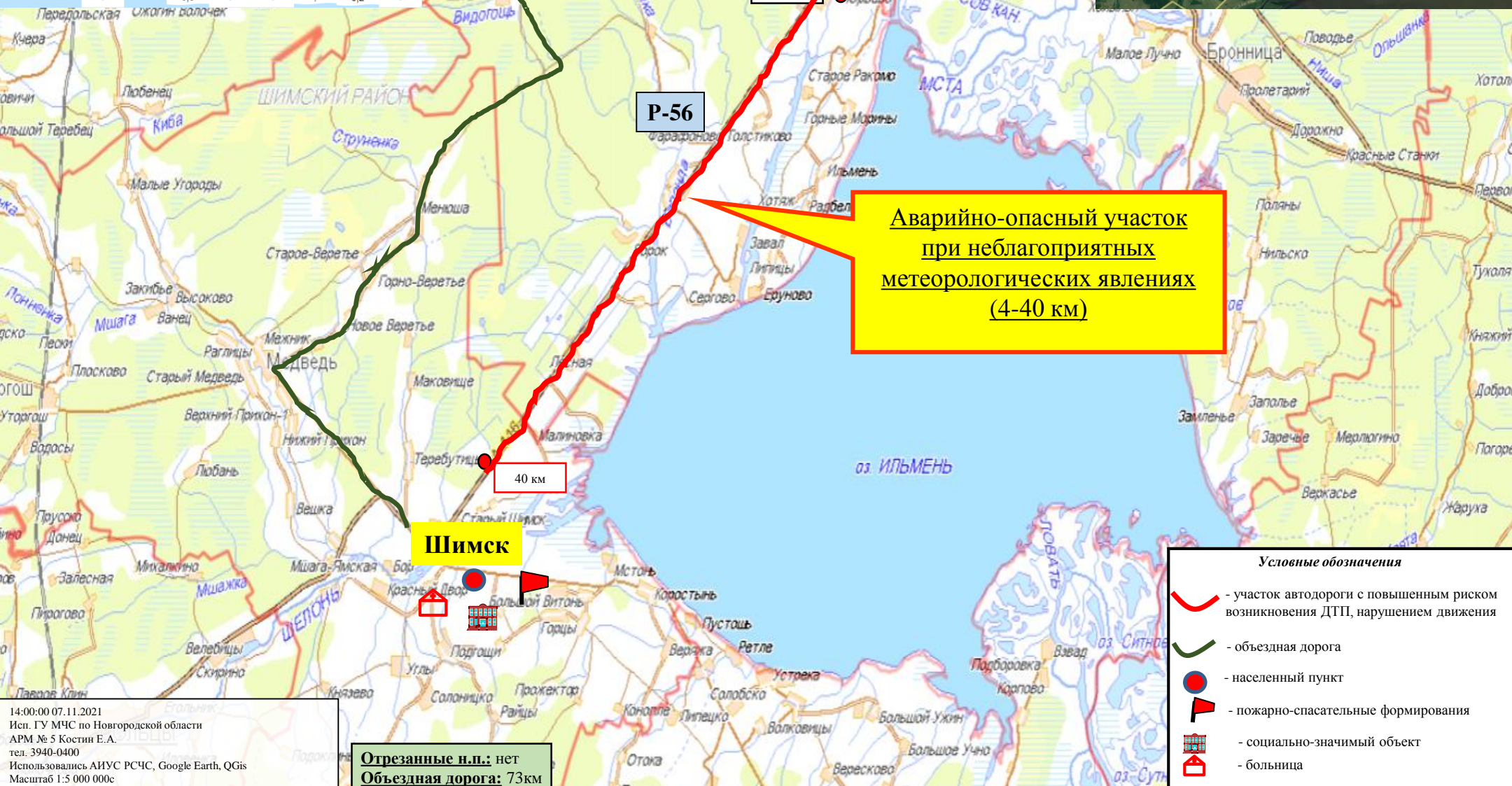
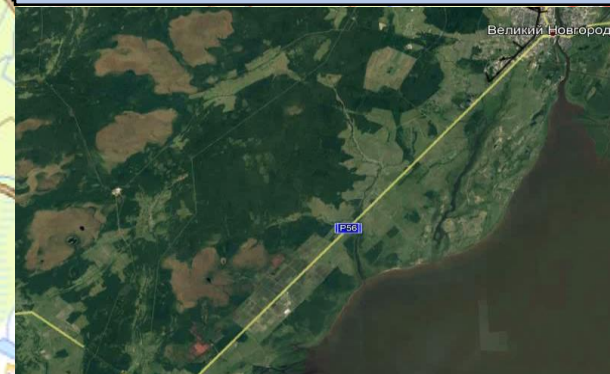
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- объездная дорога
- населенный пункт
- социально-значимый объект
- больница

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА Р-56 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 08.11.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



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

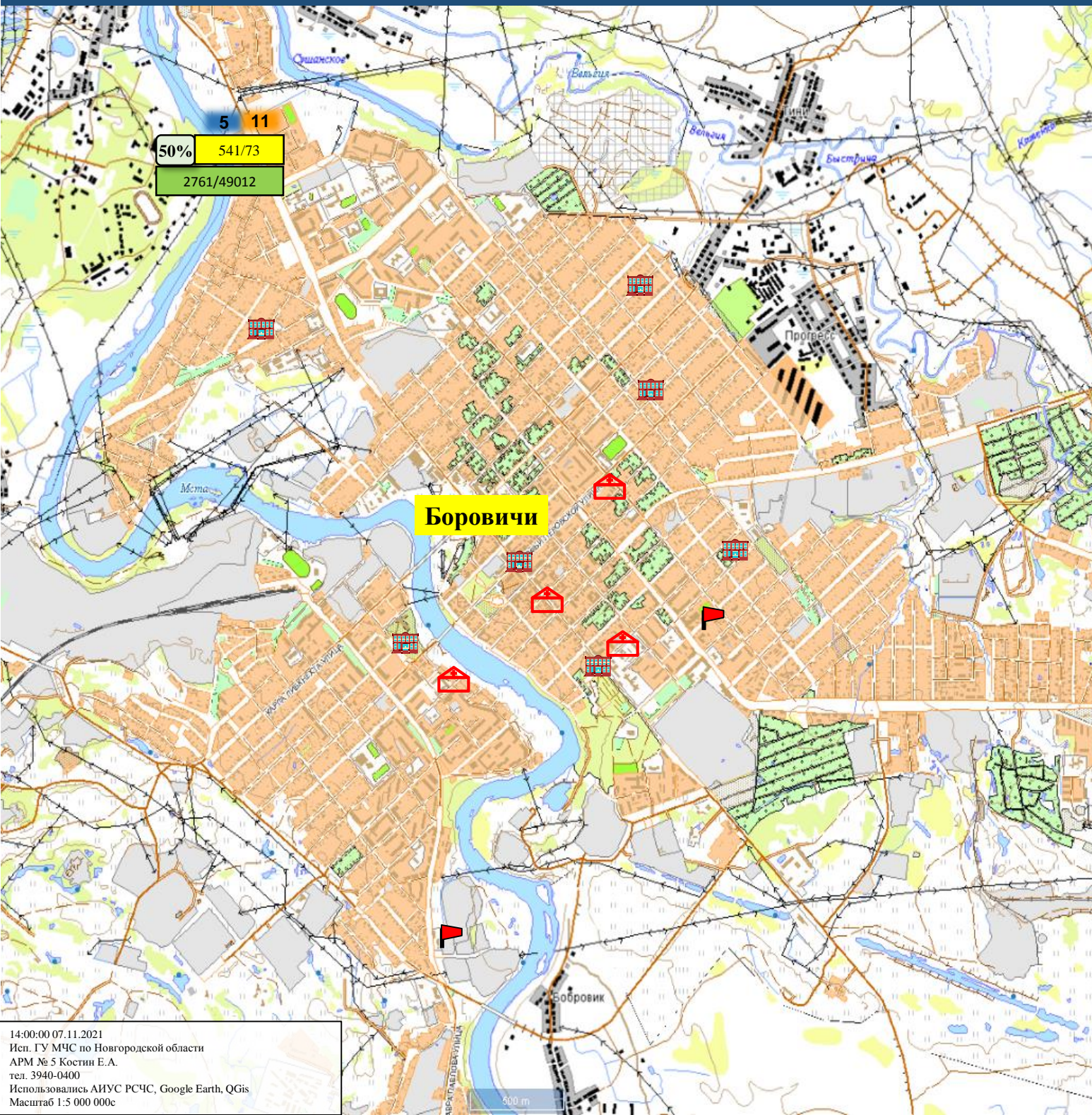
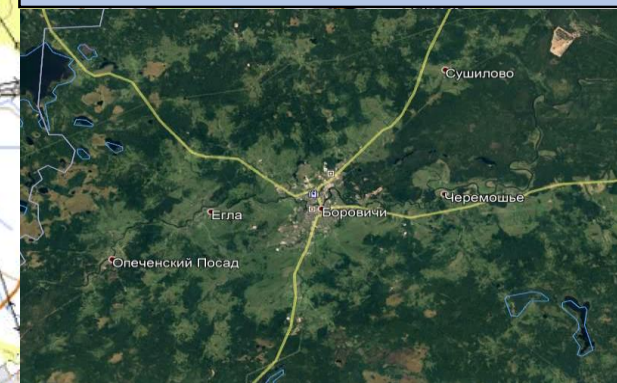
- Условные обозначения**
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - объездная дорога
 - населенный пункт
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница

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

14:00:00 07.11.2021
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области
АРМ № 5 Костин Е.А.
тел. 3940-0400
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
Масштаб 1:5 000 000с

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ, ГОРОД БОРОВИЧИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 08.11.2021)

Трехмерная модель участка

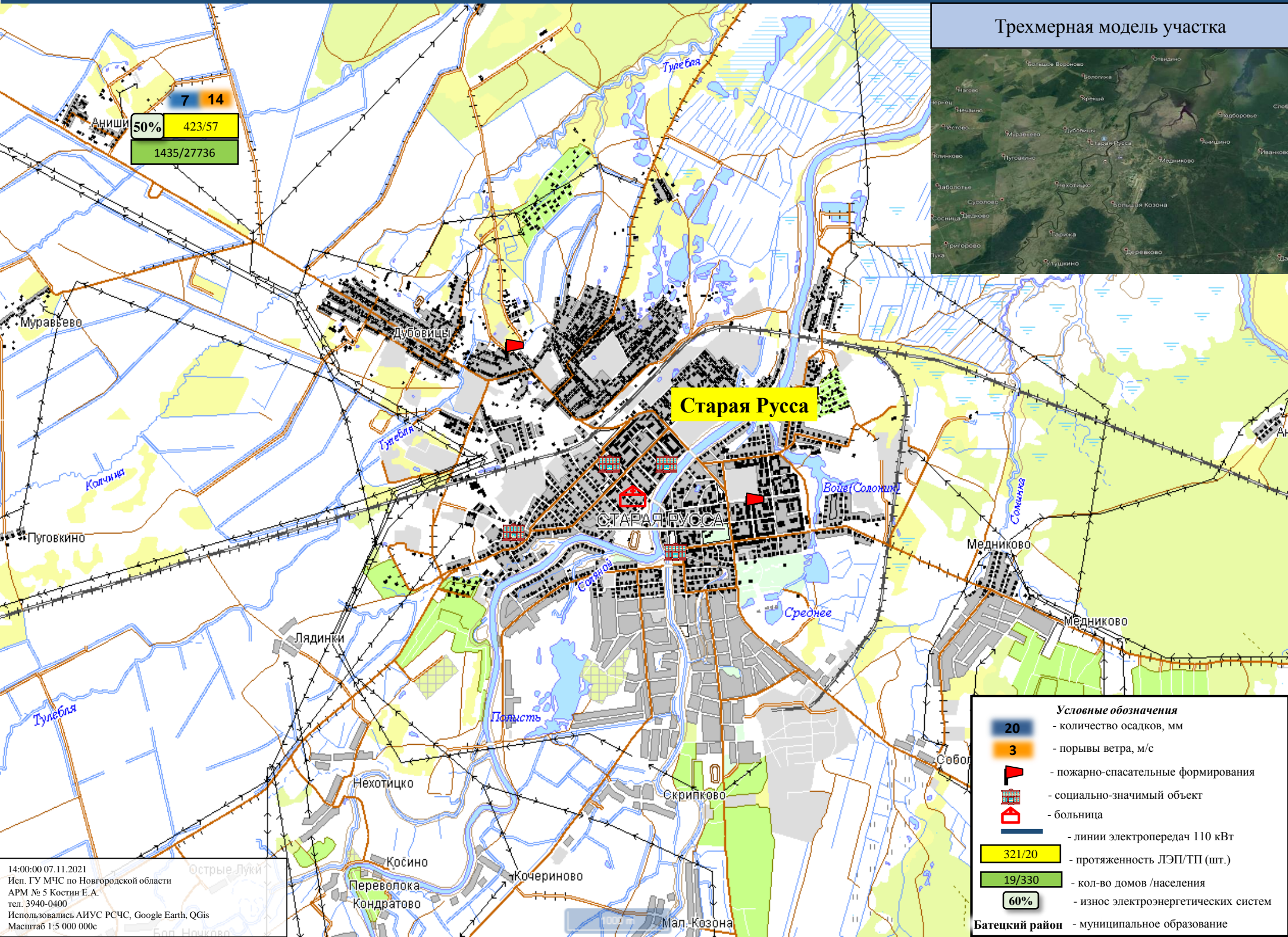
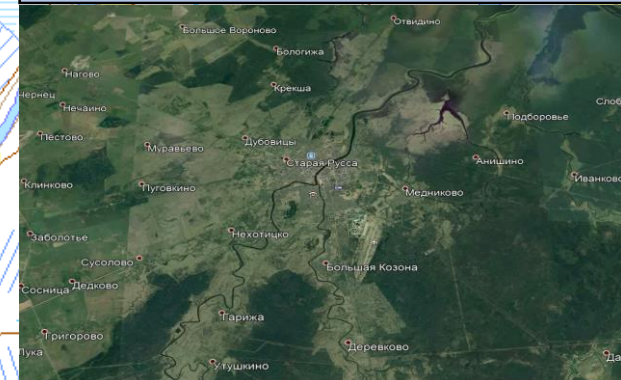


Условные обозначения	
	- количество осадков, мм
	- порывы ветра, м/с
	- пожарно-спасательные формирования
	- социально-значимый объект
	- больница
	- линии электропередач 110 кВт
	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
	- кол-во домов /населения
	- износ электроэнергетических систем
	Батецкий район - муниципальное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

14:00:00 07.11.2021
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области
АРМ № 5 Костин Е.А.
тел. 3940-0400
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
Масштаб 1:5 000 000с

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ
 НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ, ГОРОД СТАРАЯ РУССА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 08.11.2021)

Трехмерная модель участка



7 14
 50% 423/57
 1435/27736

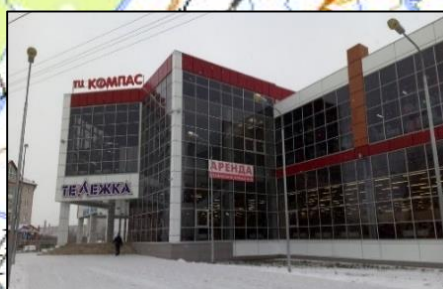
- Условные обозначения**
- 20 - количество осадков, мм
 - 3 - порывы ветра, м/с
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница
 - линии электропередач 110 кВт
 - 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
 - 19/330 - кол-во домов /населения
 - 60% - износ электроэнергетических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

14:00:00 07.11.2021
 Исп. ГУ МЧС по Новгородской области
 АРМ № 5 Костин Е.А.
 тел. 3940-0400
 Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
 Масштаб 1:5 000 000с

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ
НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
(РИСК ОБРУШЕНИЯ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ на 08.11.2021)



ТЦ «Славянская ярмарка»
пр. Александра Корсунова, д.18



ТЦ «Компас»
ул. Октябрьская, д.21



ТЦ «Восточный»
ул. Большая Московская, д.112 А



ТЦ «Кочетовский»
ул. Кочетова, д.12



ООО «Лента» ТК «Лента-14»
ул. Великая, д.22



Гипермаркет «Магнит»
ул. Кочетова, д.20



Гипермаркет «Магнит»
ул. Державина, д.19



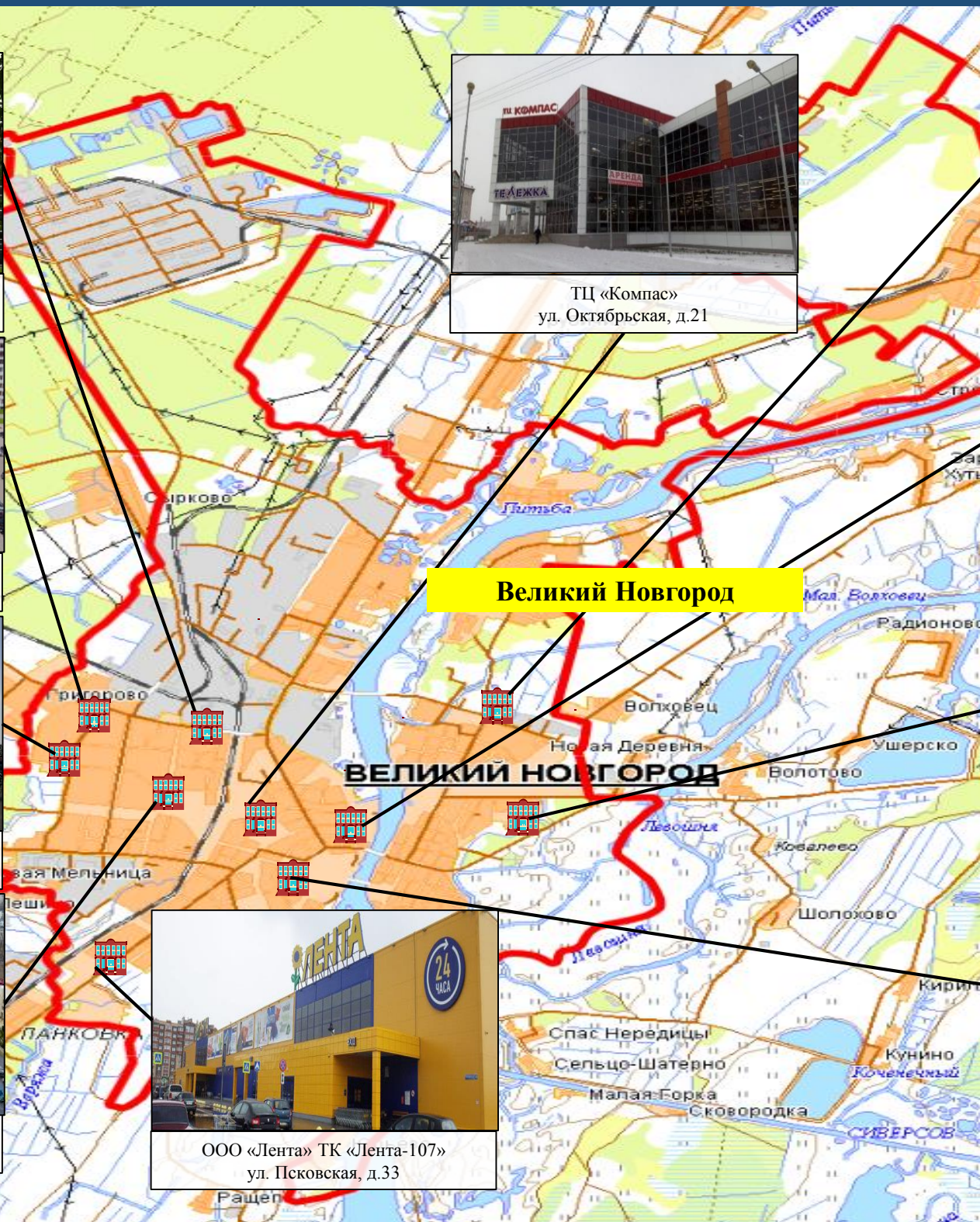
ТРЦ «Мармелад»
ул. Ломоносова, д.29



ООО «Лента» ТК «Лента-107»
ул. Псковская, д.33



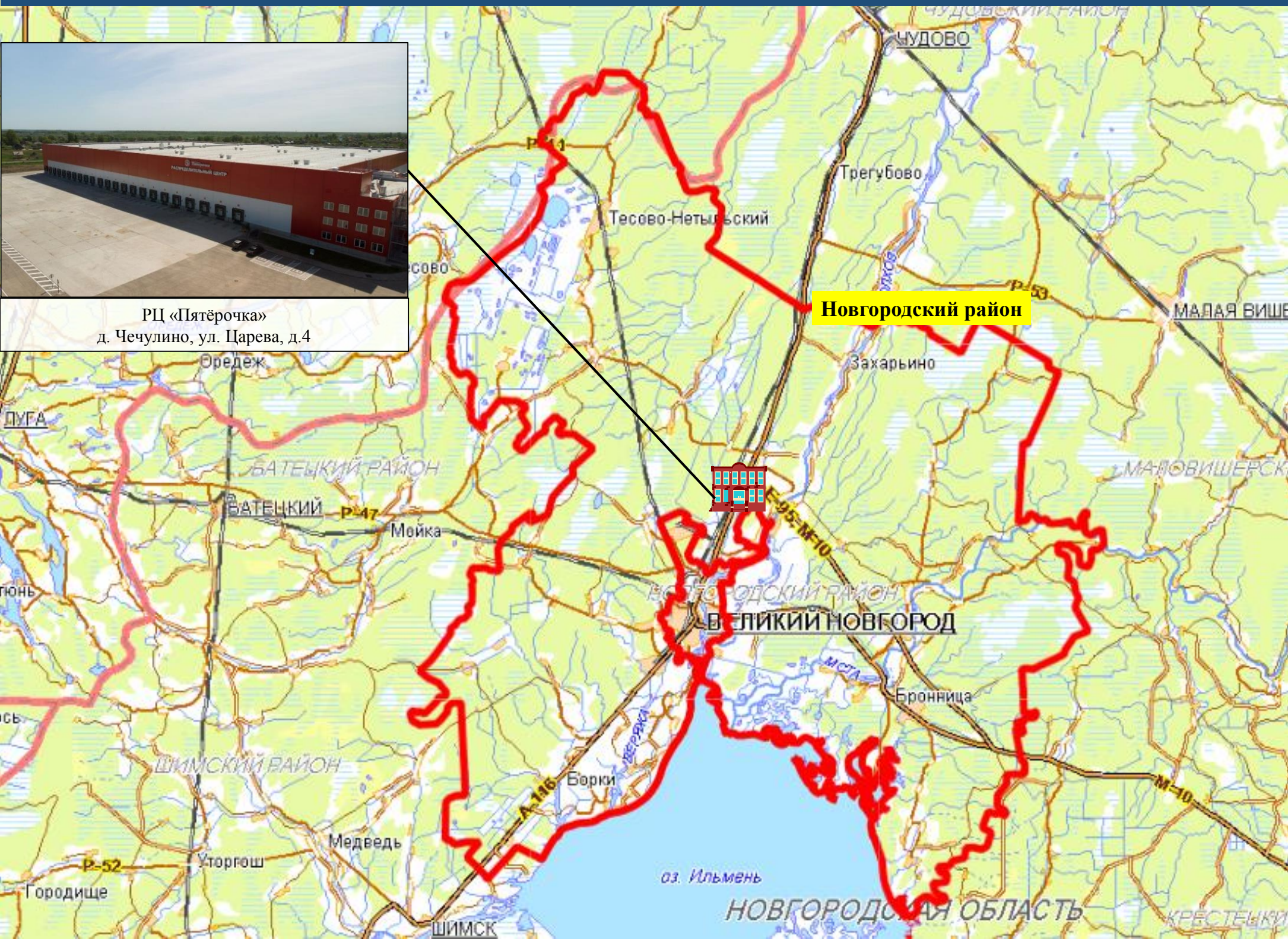
«Центральный рынок», «Торговый комплекс»
ул. Прусская, д.15



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ
НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
(РИСК ОБРУШЕНИЯ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ на 08.11.2021)



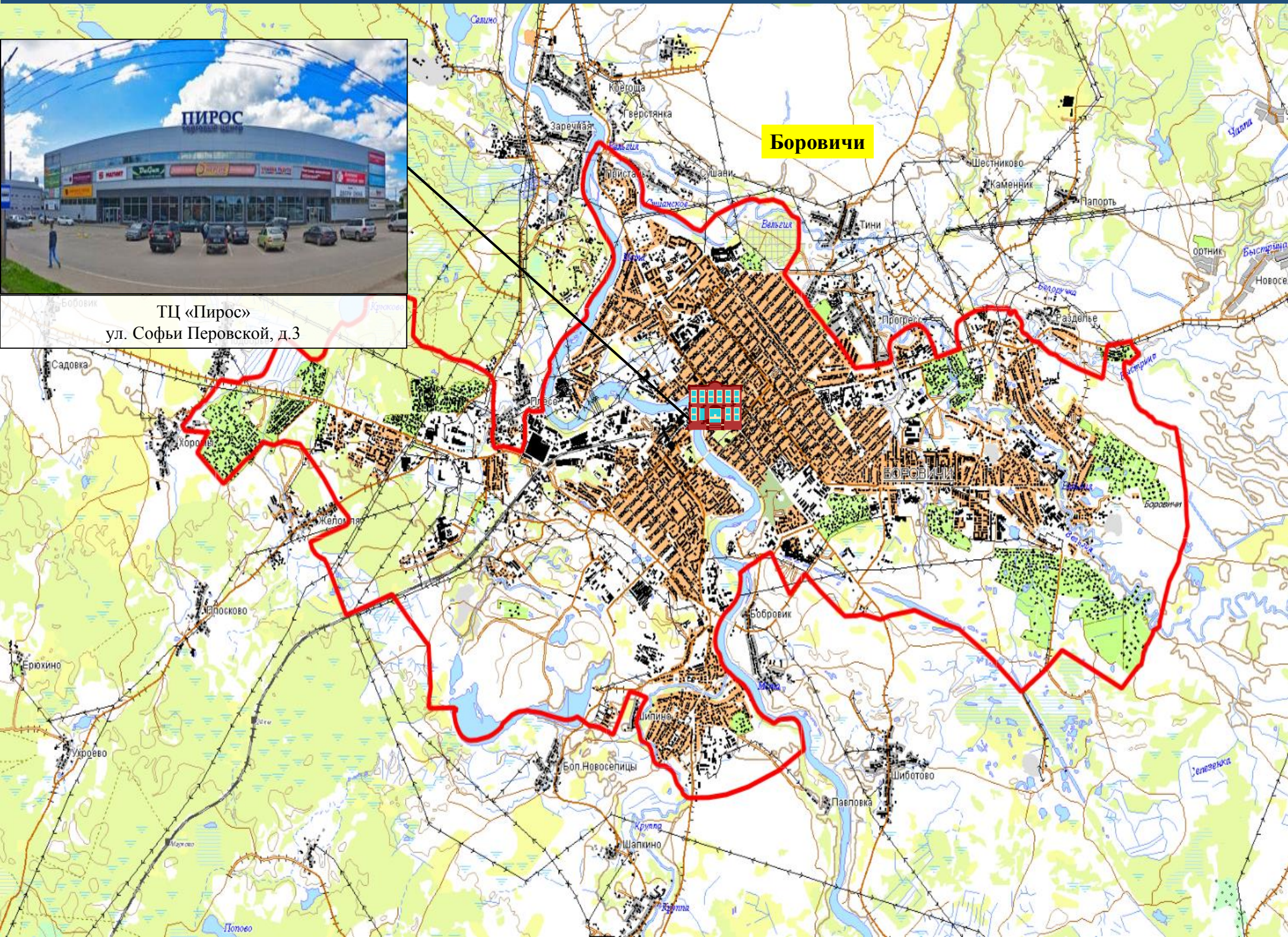
РЦ «Пятёрочка»
д. Чечулино, ул. Царева, д.4



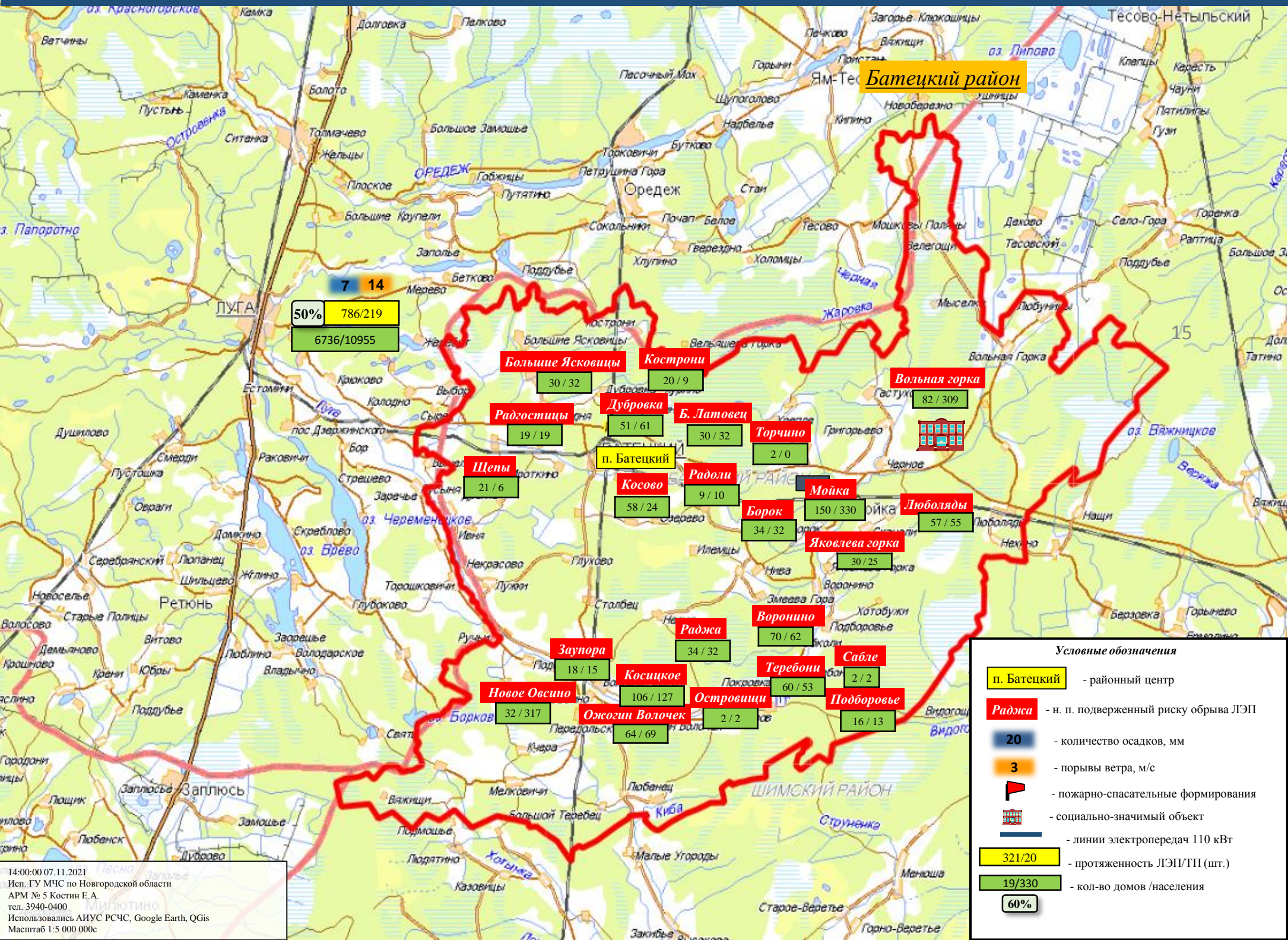
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ
НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
(РИСК ОБРУШЕНИЯ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ на 08.11.2021)



ТЦ «Пирос»
ул. Софьи Перовской, д.3



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 08.11.2021)

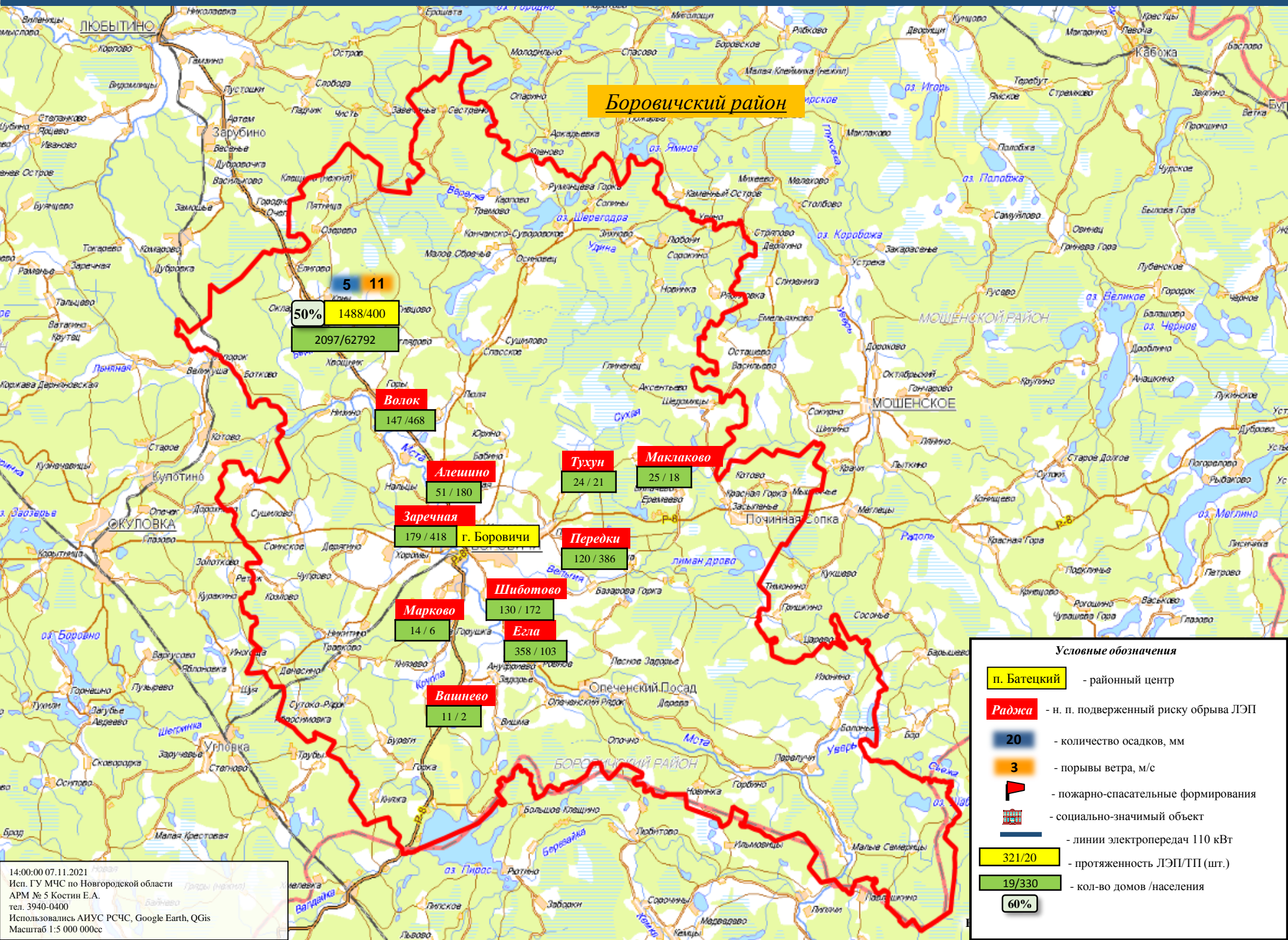


Условные обозначения

- 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%

14:00:00 07.11.2021
 Испол. ГУ МЧС по Новгородской области
 АРМ № 5 Костин Е.А.
 тел. 3940-0400
 Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
 Масштаб 1:5 000 000с

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 08.11.2021)



Боровичский район

5 11

50% 1488/400

2097/62792

Волок

147 / 468

Алешино

51 / 180

Заречная

179 / 418

г. Боровичи

Тухун

24 / 21

Маклаково

25 / 18

Передки

120 / 386

Шиботово

130 / 172

Марково

14 / 6

Егла

358 / 103

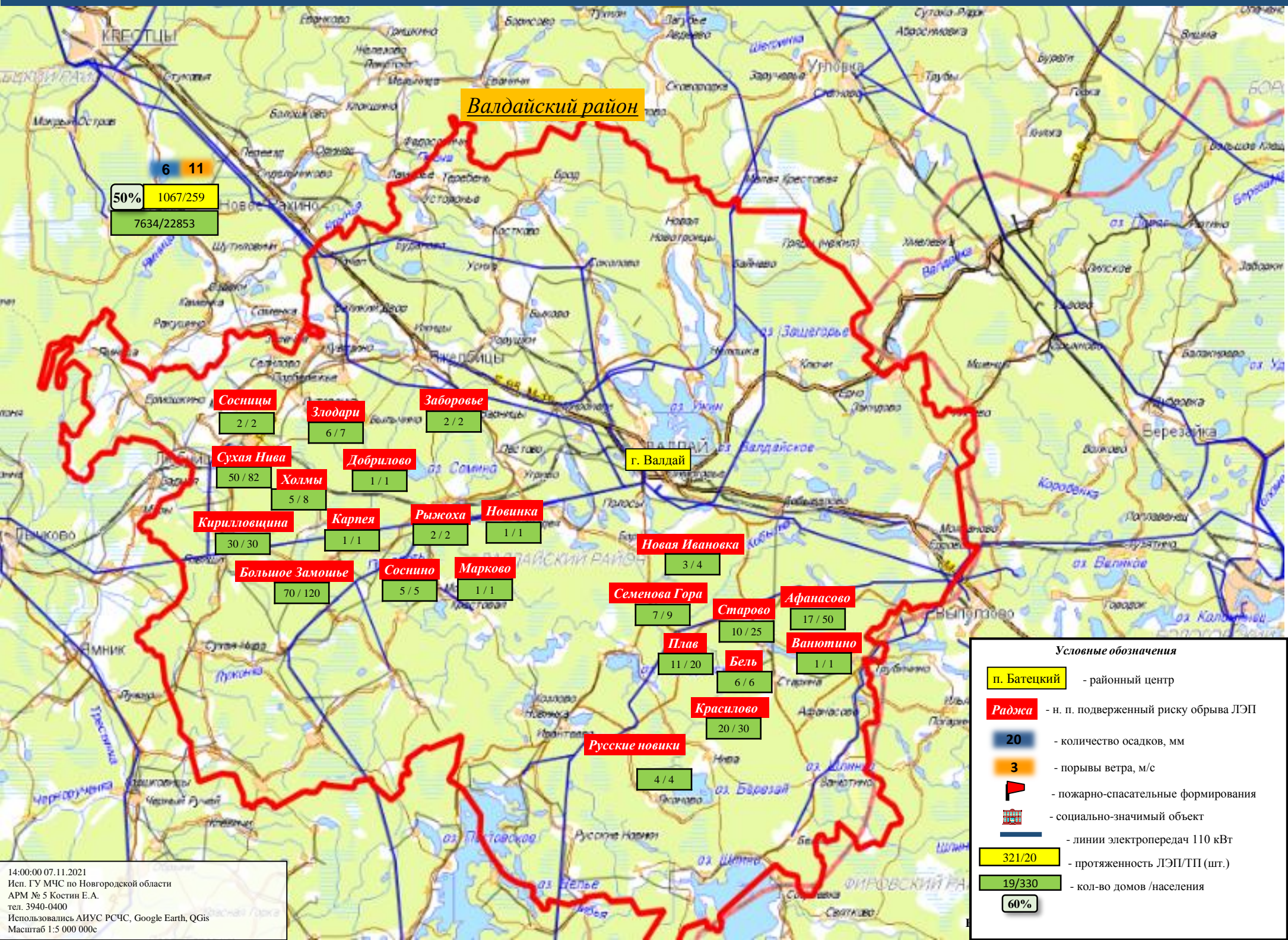
Вашнево

11 / 2

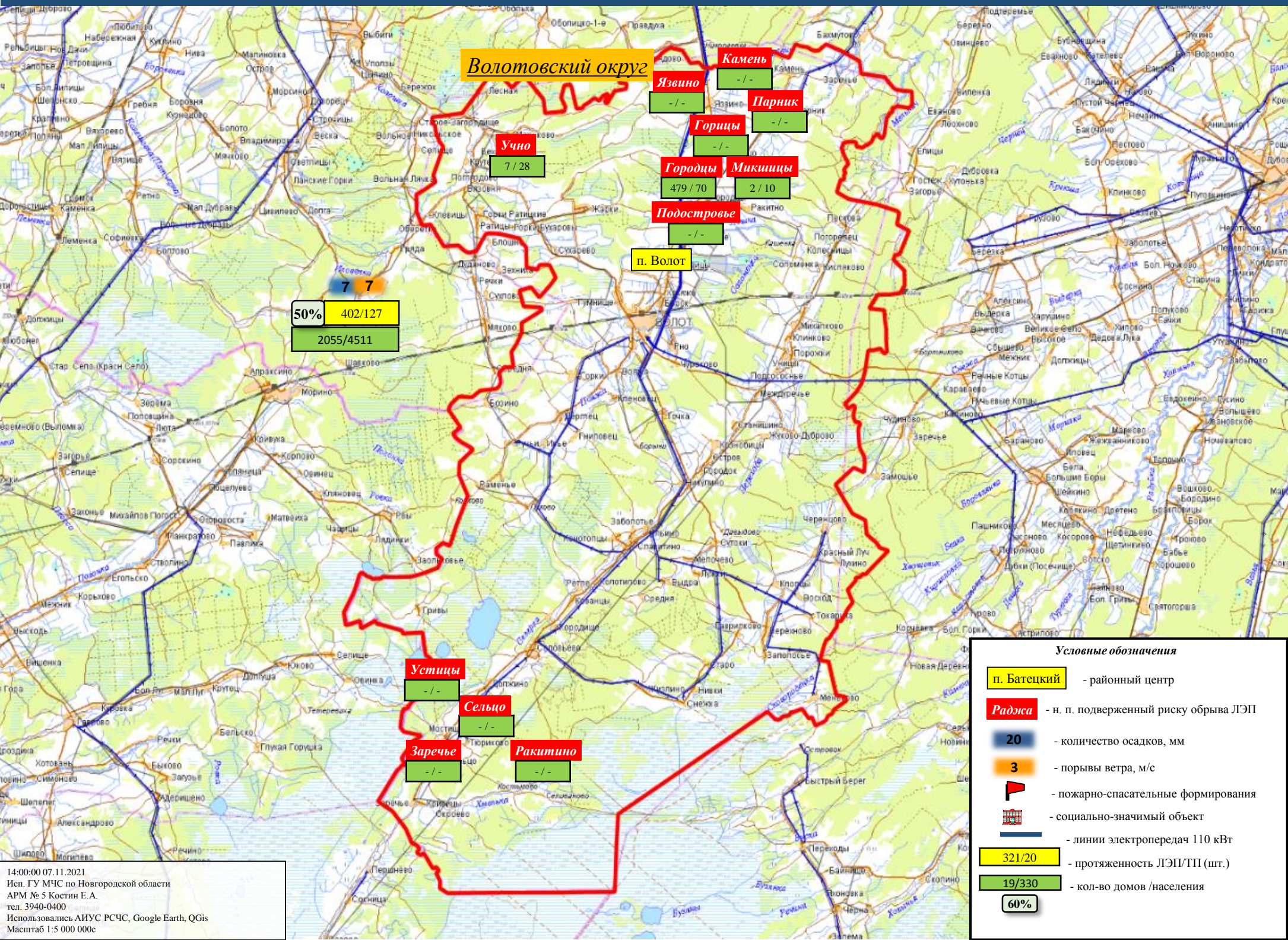
- Условные обозначения**
- районный центр
 - н. п. подверженный риску обрыва ЛЭП
 - 20 - количество осадков, мм
 - 3 - порывы ветра, м/с
 - ▲ - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - линии электропередач 110 кВТ
 - 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
 - 19/330 - кол-во домов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

14:00:00 07.11.2021
 Испол. ГУ МЧС по Новгородской области
 АРМ № 5 Костин Е.А.
 тел. 3940-0400
 Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
 Масштаб 1:5 000 000сс

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 08.11.2021)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 08.11.2021)

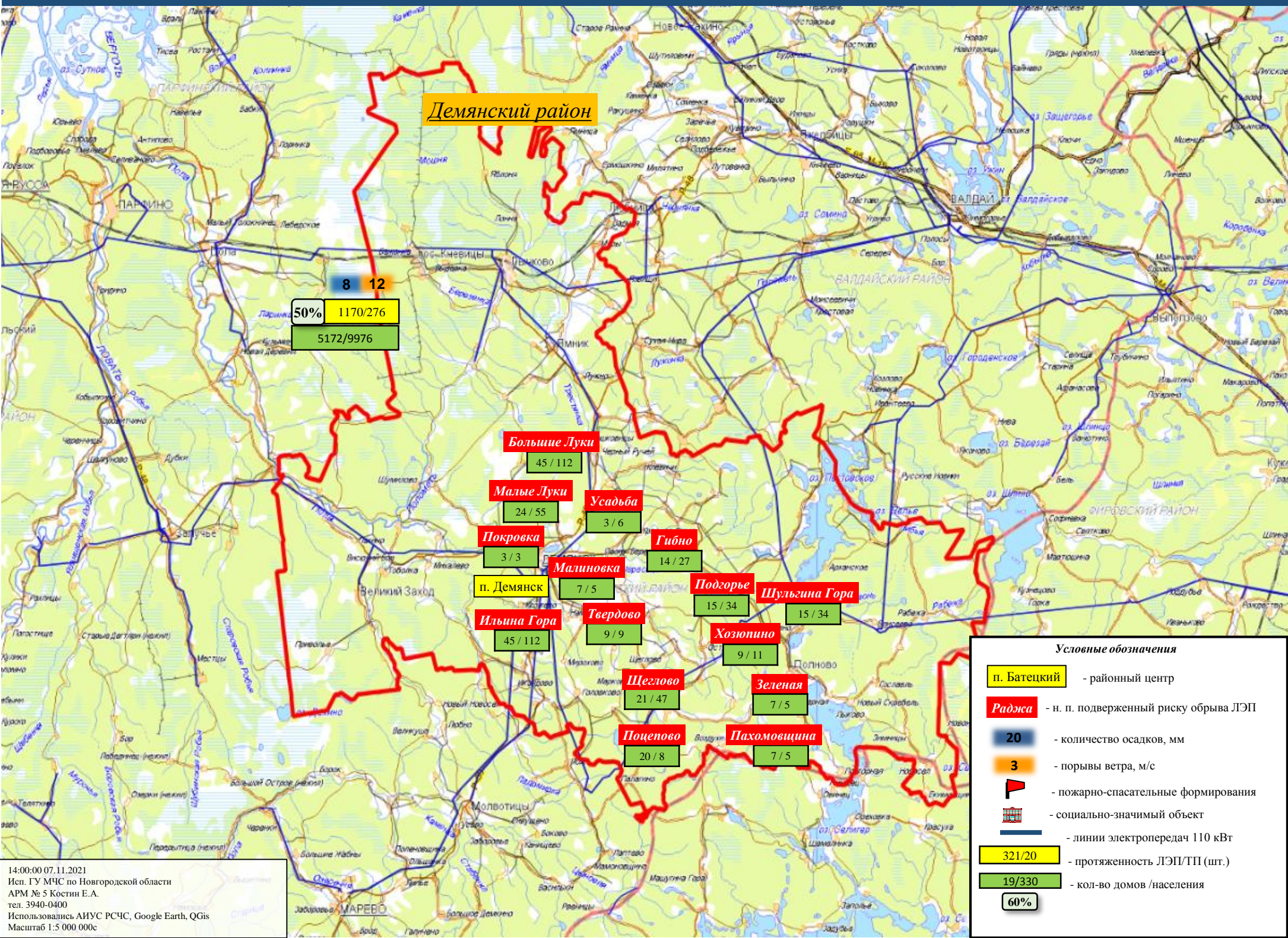


Условные обозначения

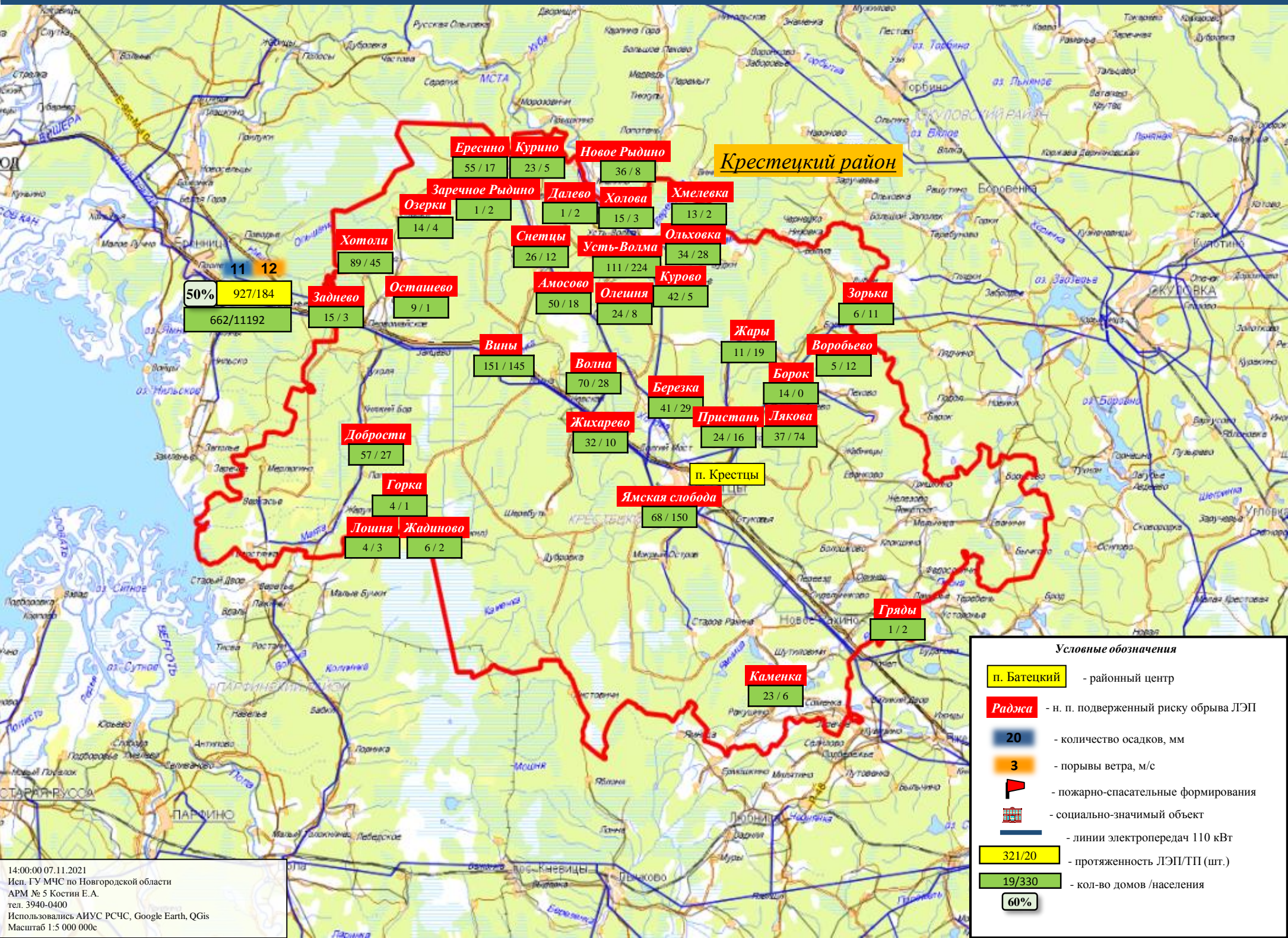
- п. Батецкий** - районный центр
- Раджа** - н. п. подверженный риску обрыва ЛЭП
- 20** - количество осадков, мм
- 3** - порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- линии электропередач 110 кВт
- 321/20** - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330** - кол-во домов /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

14:00:00 07.11.2021
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области
АРМ № 5 Костин Е.А.
тел. 3940-0400
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
Масштаб 1:5 000 000с

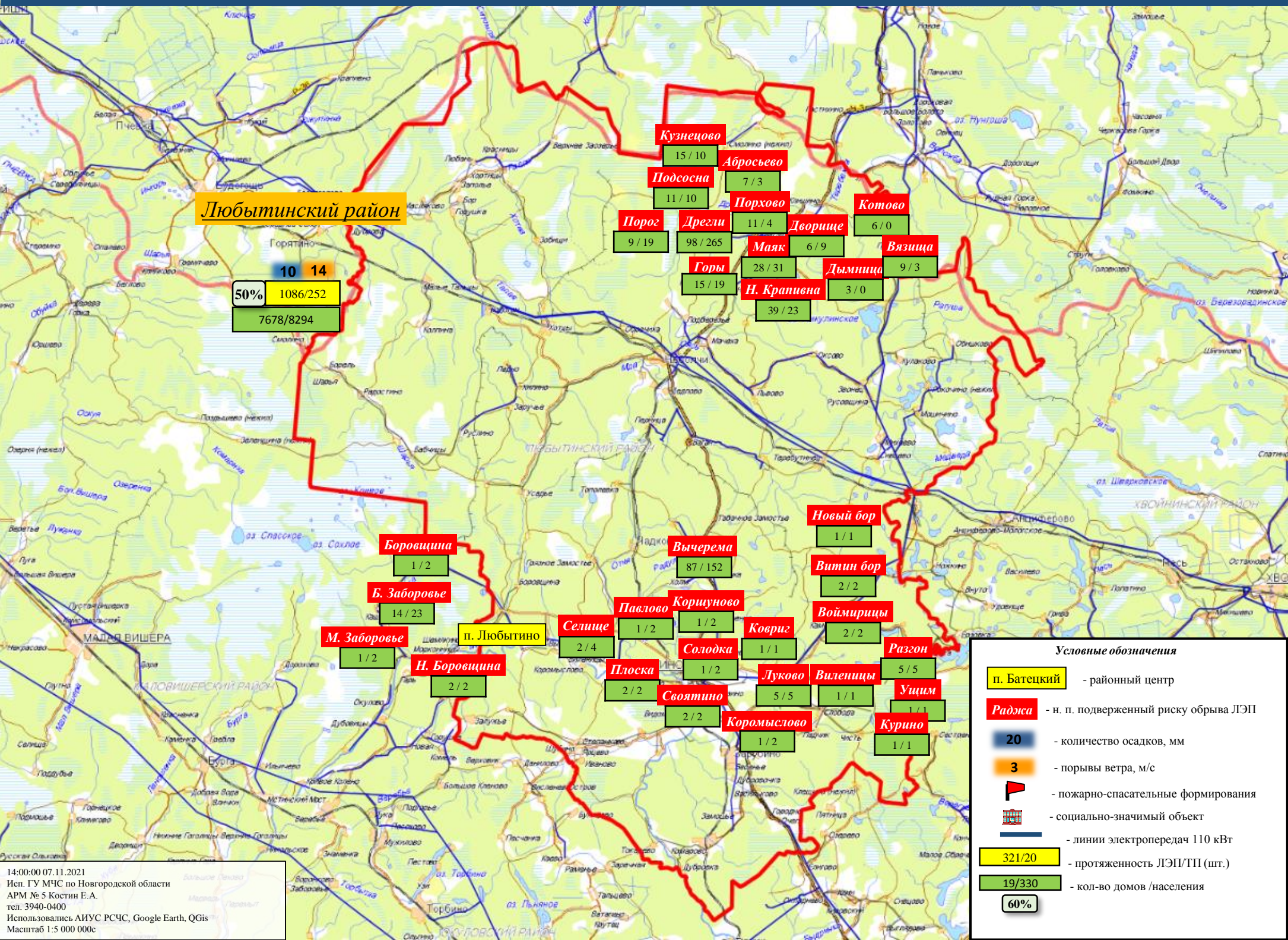
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 08.11.2021)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 08.11.2021)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 08.11.2021)



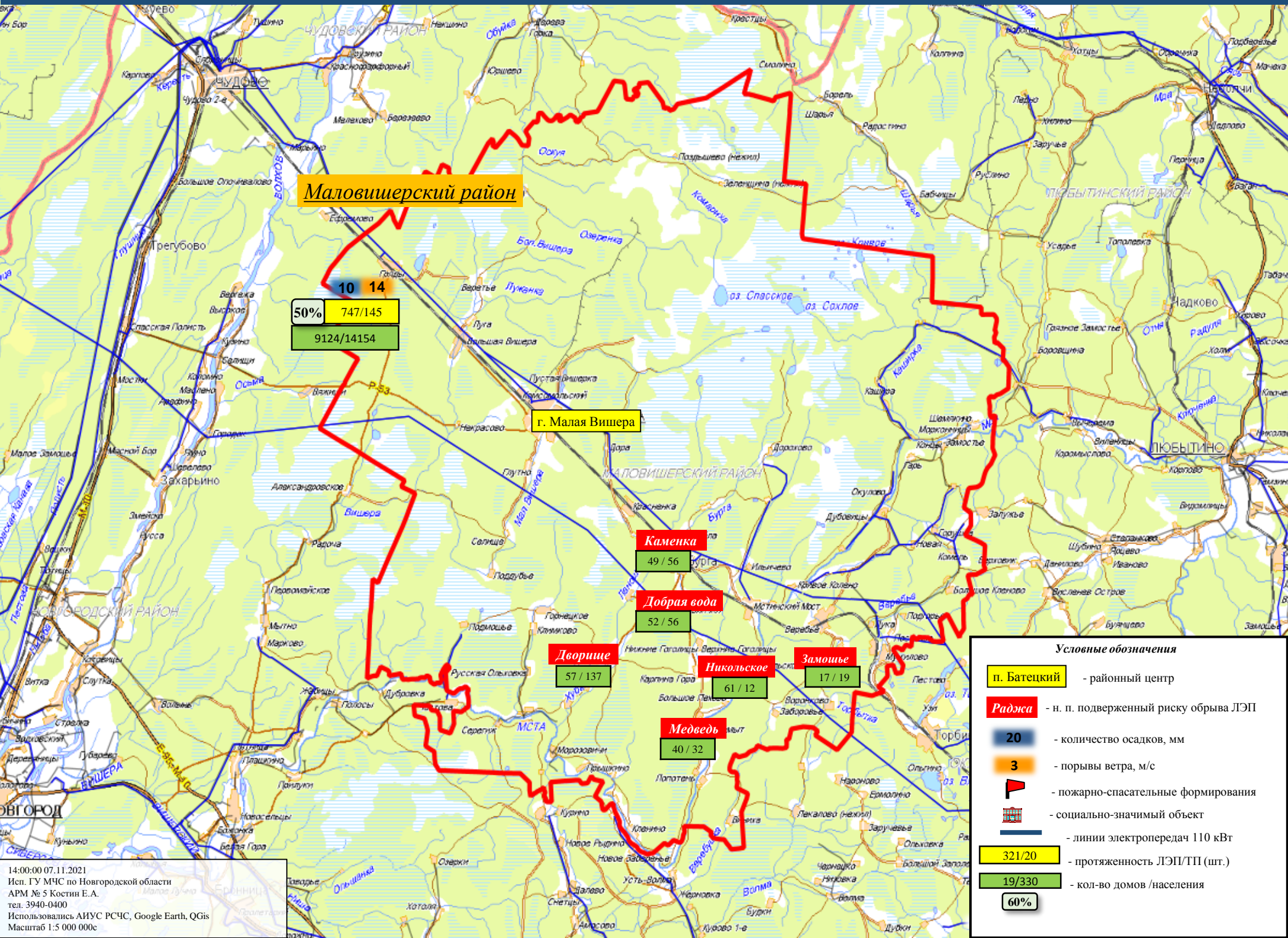
Любытинский район

10 14
50% 1086/252
7678/8294

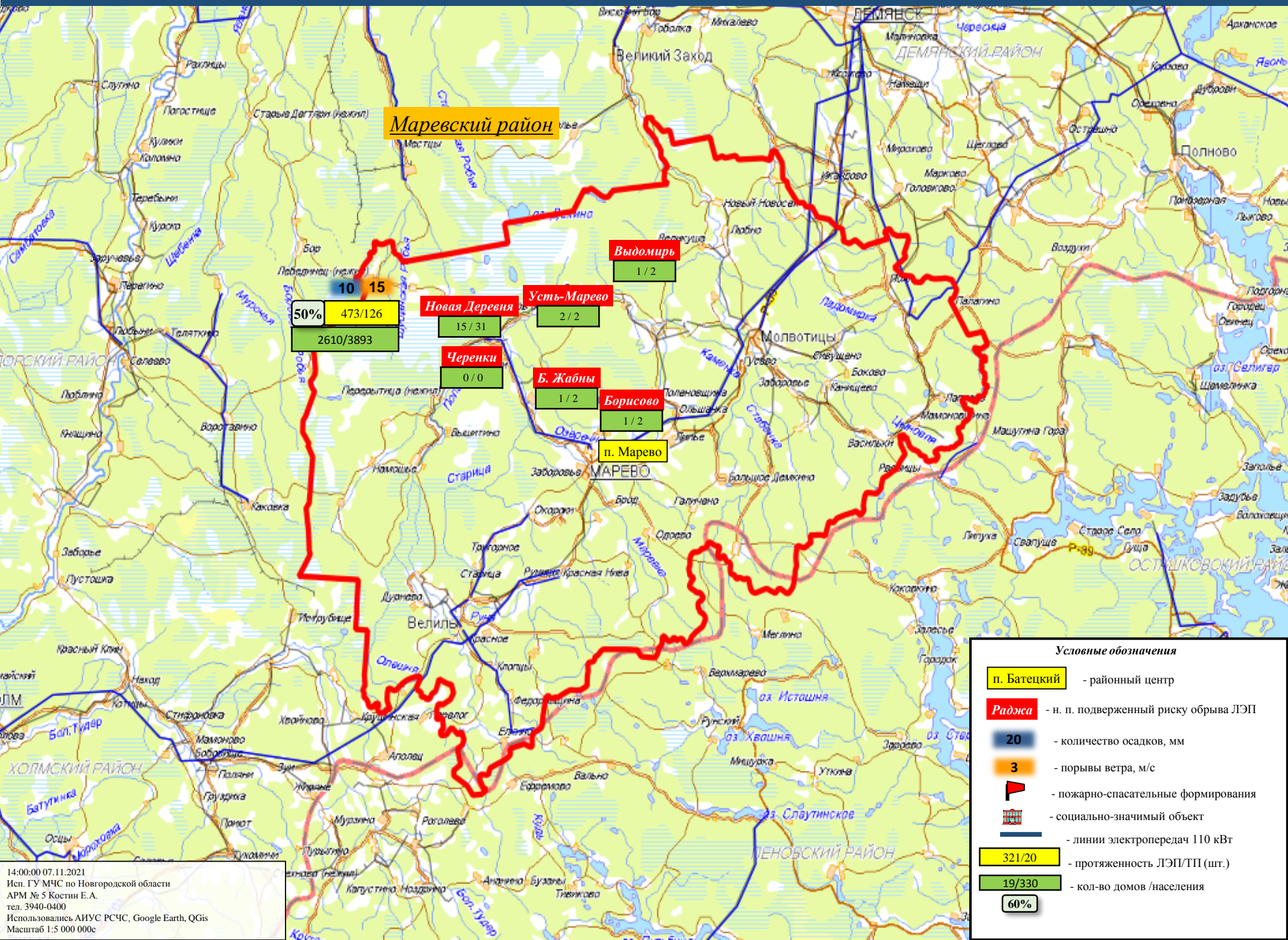
Кузнецово 15 / 10
Абросьево 7 / 3
Подсосна 11 / 10
Порог 9 / 19
Дрегли 98 / 265
Порхово 11 / 4
Дворище 6 / 9
Котово 6 / 0
Маяк 6 / 9
Вязица 9 / 3
Горы 15 / 19
Н. Крапивна 3 / 0
39 / 23

Боровица 1 / 2
Б. Заборовье 14 / 23
М. Заборовье 1 / 2
п. Любытино
Н. Боровица 2 / 2
Селище 2 / 4
Павлово 1 / 2
Корицуново 1 / 2
Ковриг
Солодка 1 / 2
Плоска 2 / 2
Своятино 2 / 2
Луково 5 / 5
Виленицы 1 / 1
Уцим 1 / 1
Курино 1 / 1
Коромыслово 1 / 2
Новый бор 1 / 1
Вычерема 87 / 152
Витин бор 2 / 2
Воймирицы 2 / 2
Разгон 5 / 5

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 08.11.2021)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 08.11.2021)



Муревский район

50%
473/126
2610/3893

Новая Деревня
15 / 31

Черенки
0 / 0

Усть-Марево
2 / 2

Б. Жабны
1 / 2

Борисово
1 / 2

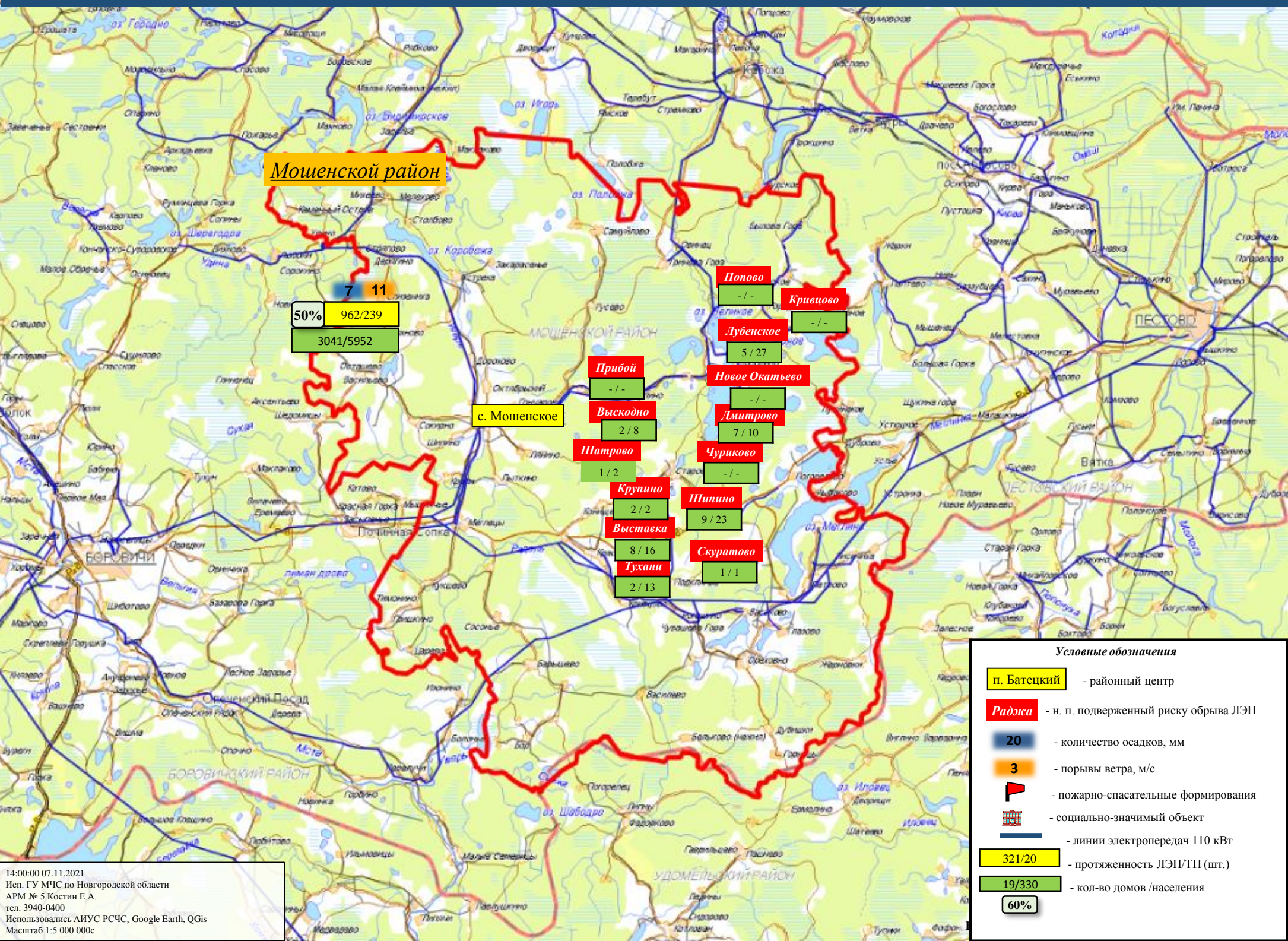
п. Марево

МАРЕВО

Выдомирь
1 / 2

10 15

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 08.11.2021)



Можайский район

7 11
50% 962/239
3041/5952

с. Можайское

Попово
- / -

Кривцово
- / -

Лубенское
5 / 27

Новое Окатьево
- / -

Прибой
- / -

Высокно
2 / 8

Дмитрово
7 / 10

Шатрово
1 / 2

Чуриково
- / -

Крупино
2 / 2

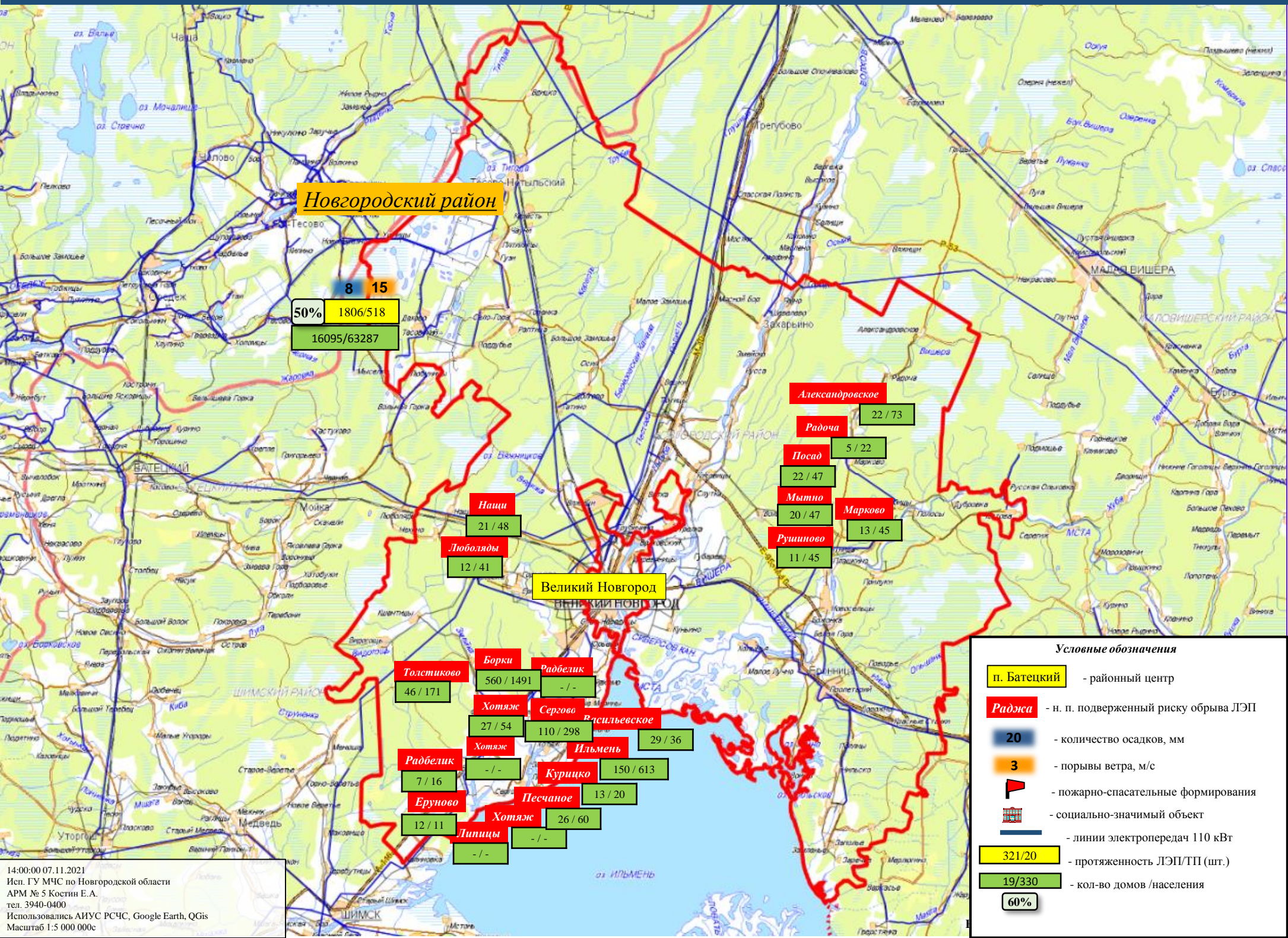
Шипино
9 / 23

Выставка
8 / 16

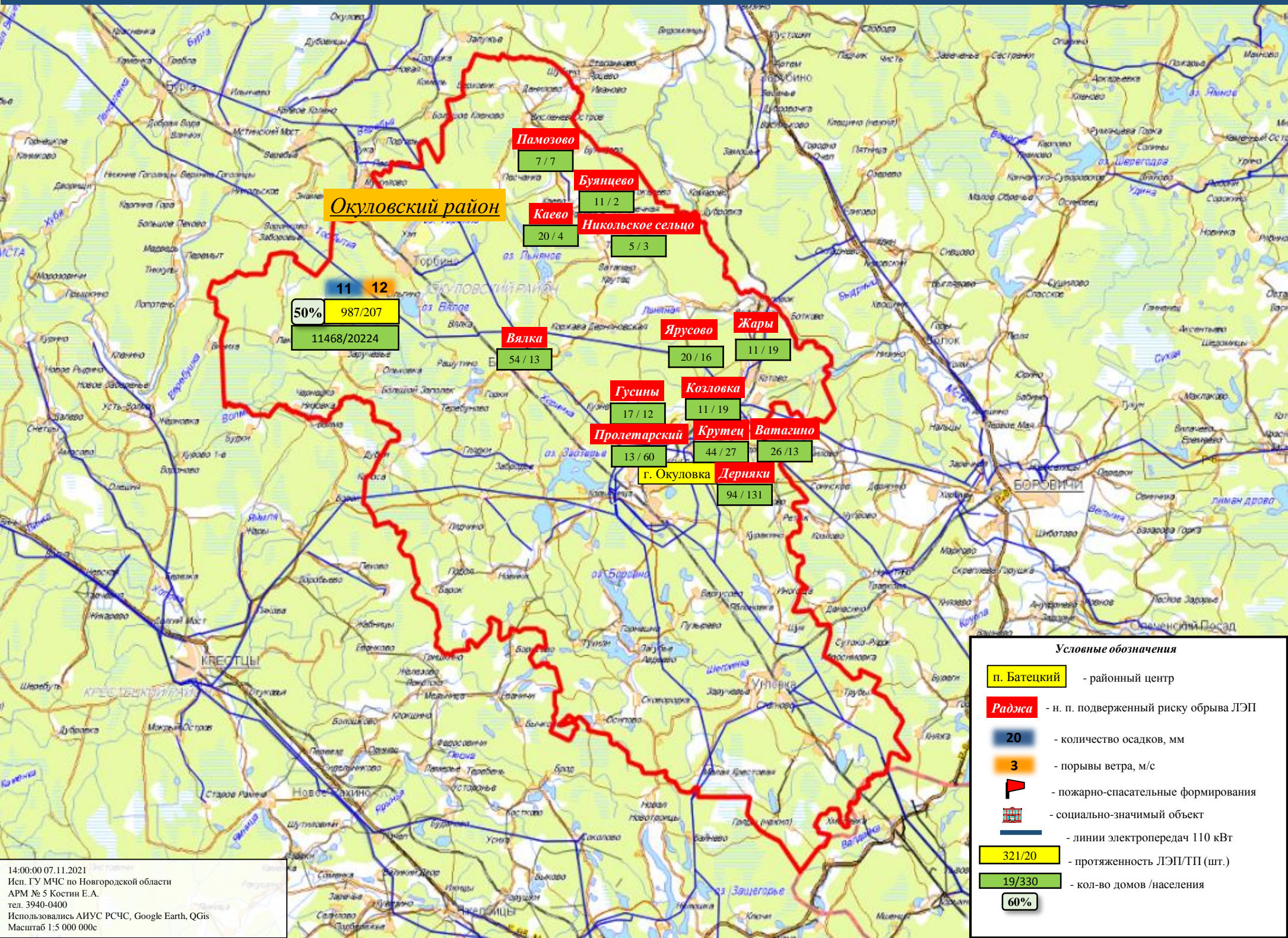
Скуратово
1 / 1

Тухани
2 / 13

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 08.11.2021)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 08.11.2021)



Окуловский район

Памозово
7 / 7

Буянцево
11 / 2

Каево
20 / 4

Никольское селцо
5 / 3

11 12
50% 987/207
11468/20224

Вялка
54 / 13

Ярусово
20 / 16

Жары
11 / 19

Гусины
17 / 12

Козловка
11 / 19

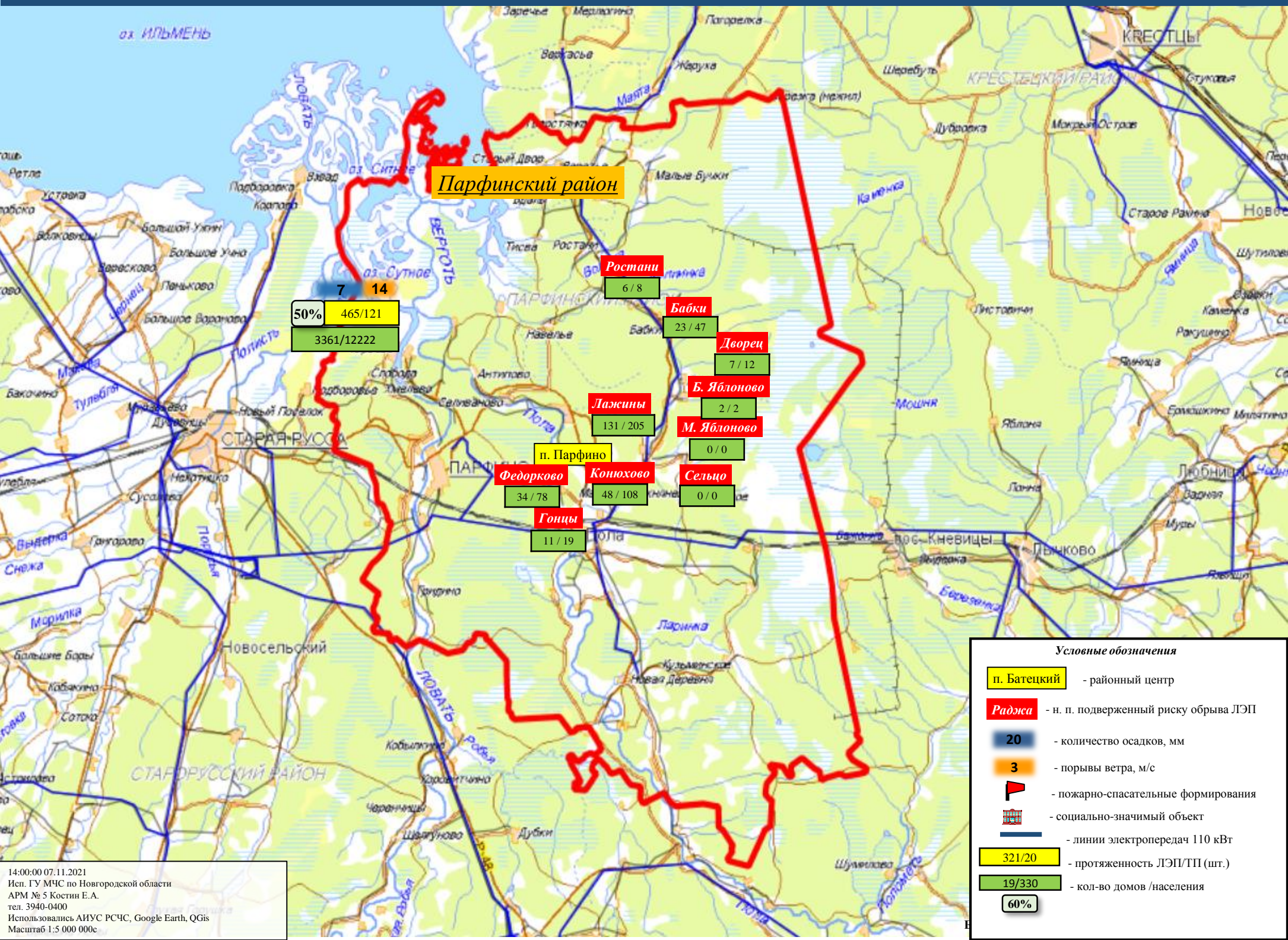
Пролетарский
13 / 60

Крутец
44 / 27

Ватагино
26 / 13

г. Окуловка
Деряки
94 / 131

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 08.11.2021)

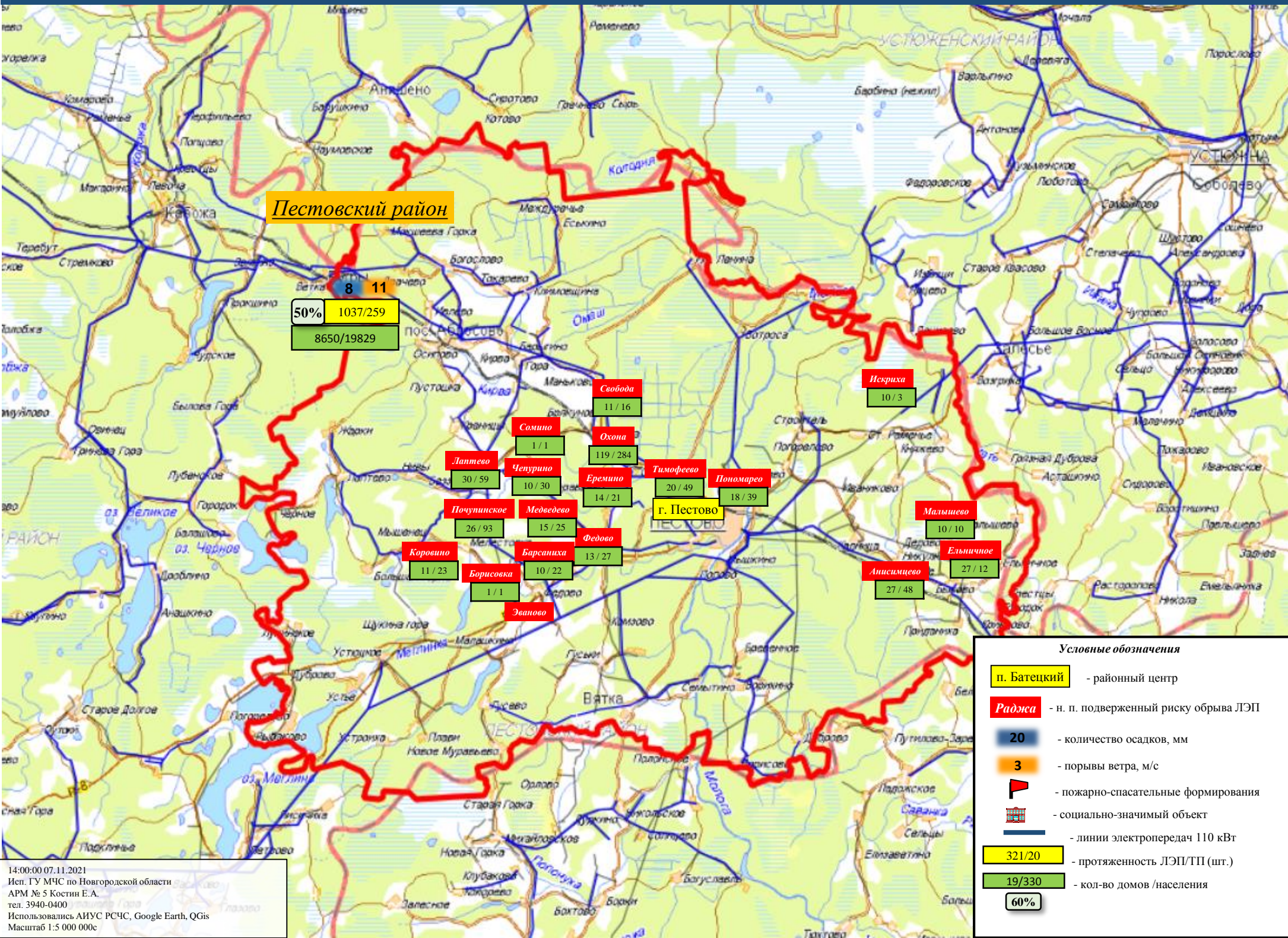


Условные обозначения

- 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%**

14:00:00 07.11.2021
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области
АРМ № 5 Костин Е.А.
тел. 3940-0400
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
Масштаб 1:5 000 000с

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 08.11.2021)



Пестовский район

50% 1037/259
8650/19829

8 11

Коровино 11 / 23

Борисовка 1 / 1

Эваново 1 / 1

Почушицкое 26 / 93

Лоптево 30 / 59

Чепурино 10 / 30

Сомино 1 / 1

Свобода 11 / 16

Охота 119 / 284

Ерещино 14 / 21

Тимофеево 20 / 49

Попомарево 18 / 39

г. Пестово

Малышево 10 / 10

Ельничное 27 / 12

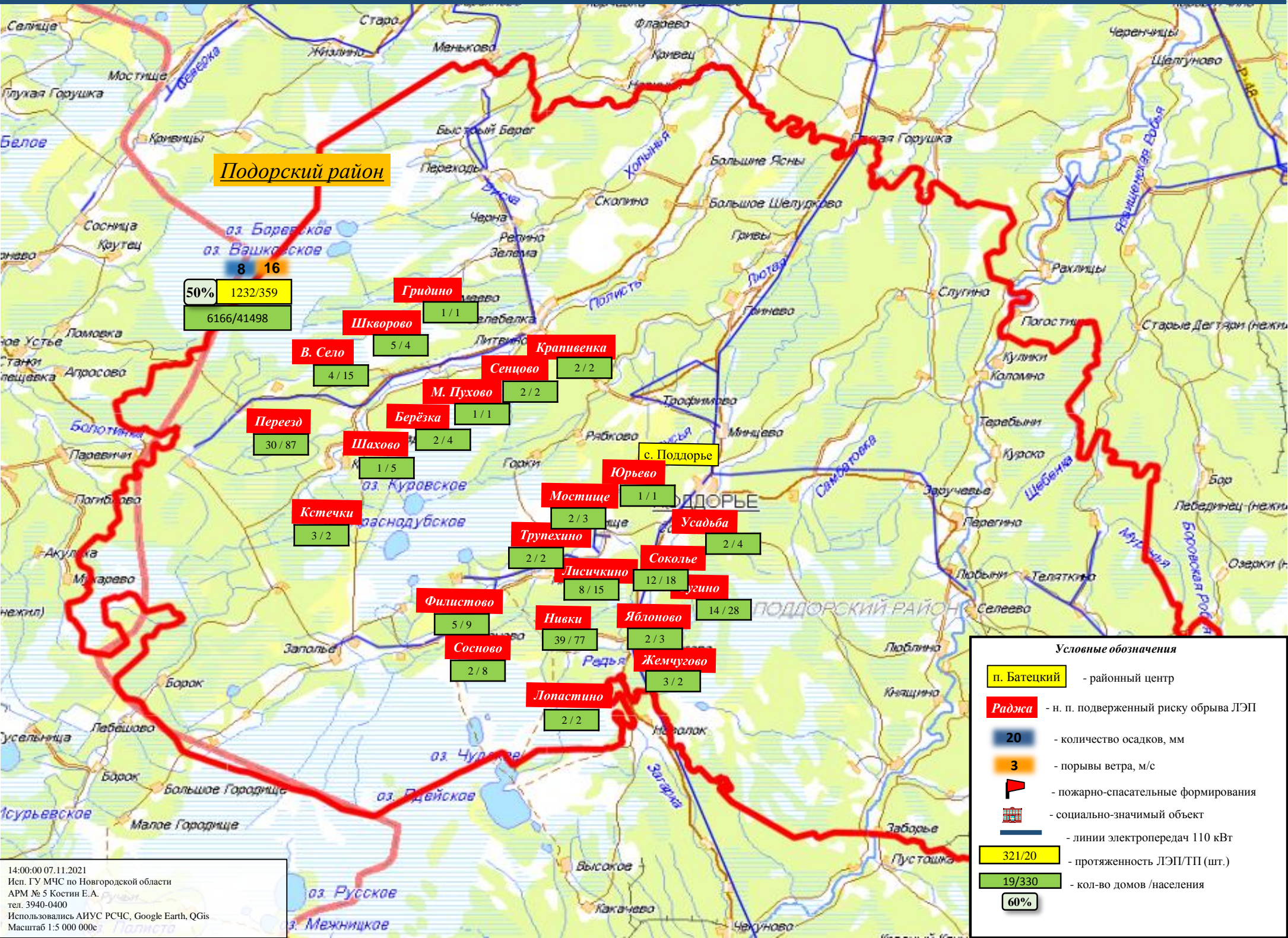
Аншмичево 27 / 48

Искриха 10 / 3

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%

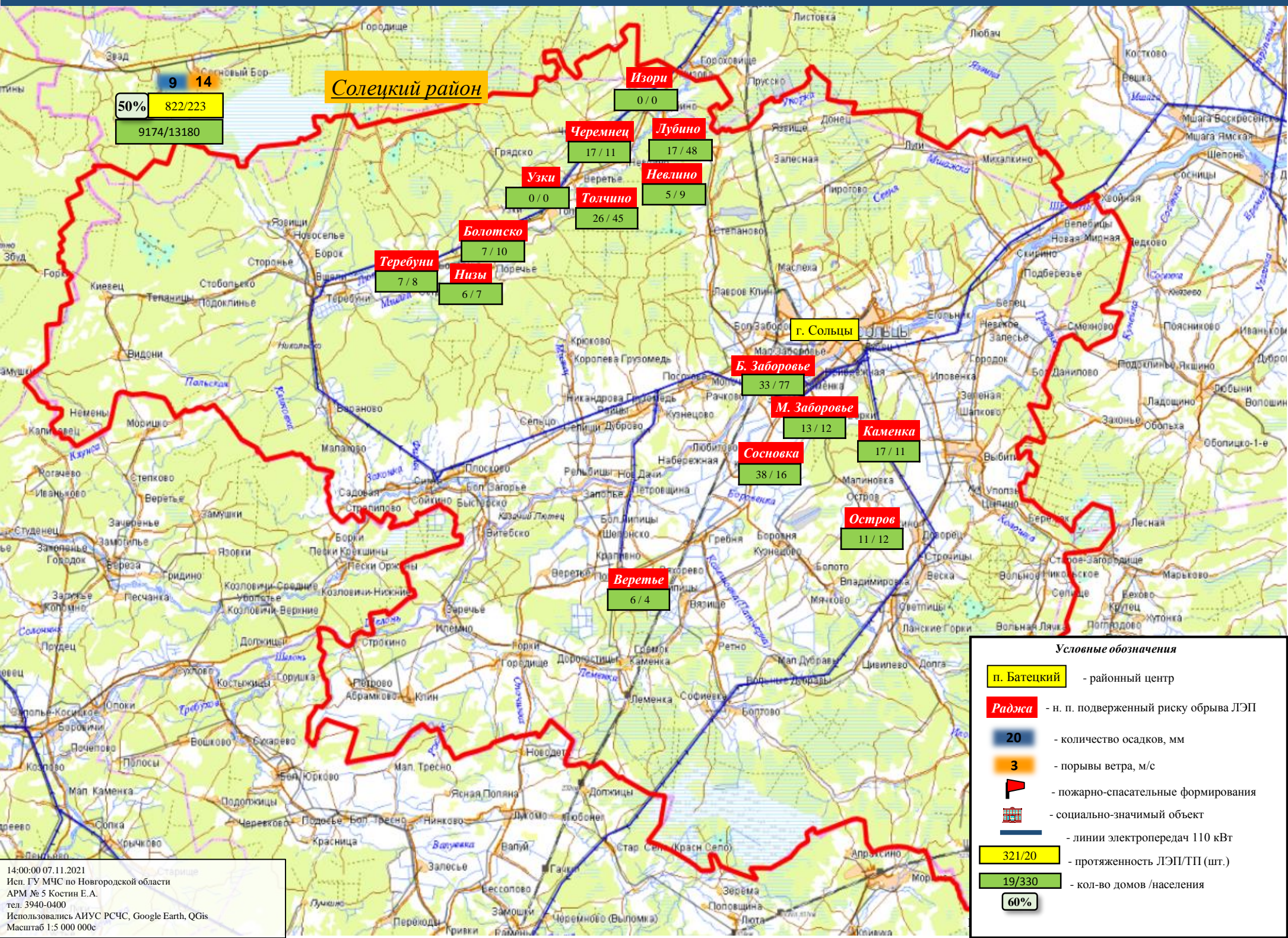
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 08.11.2021)



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 ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 08.11.2021)

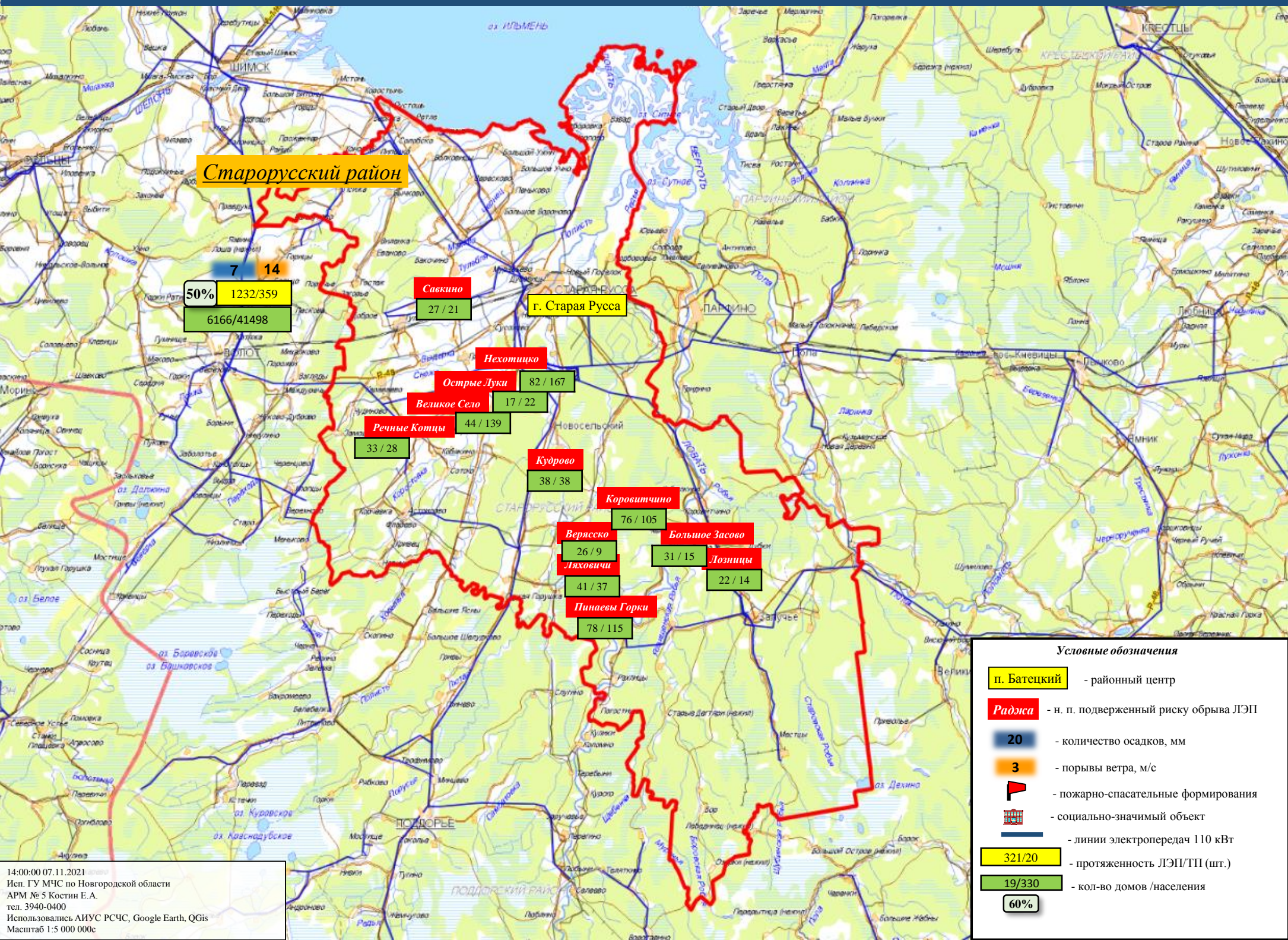


Условные обозначения

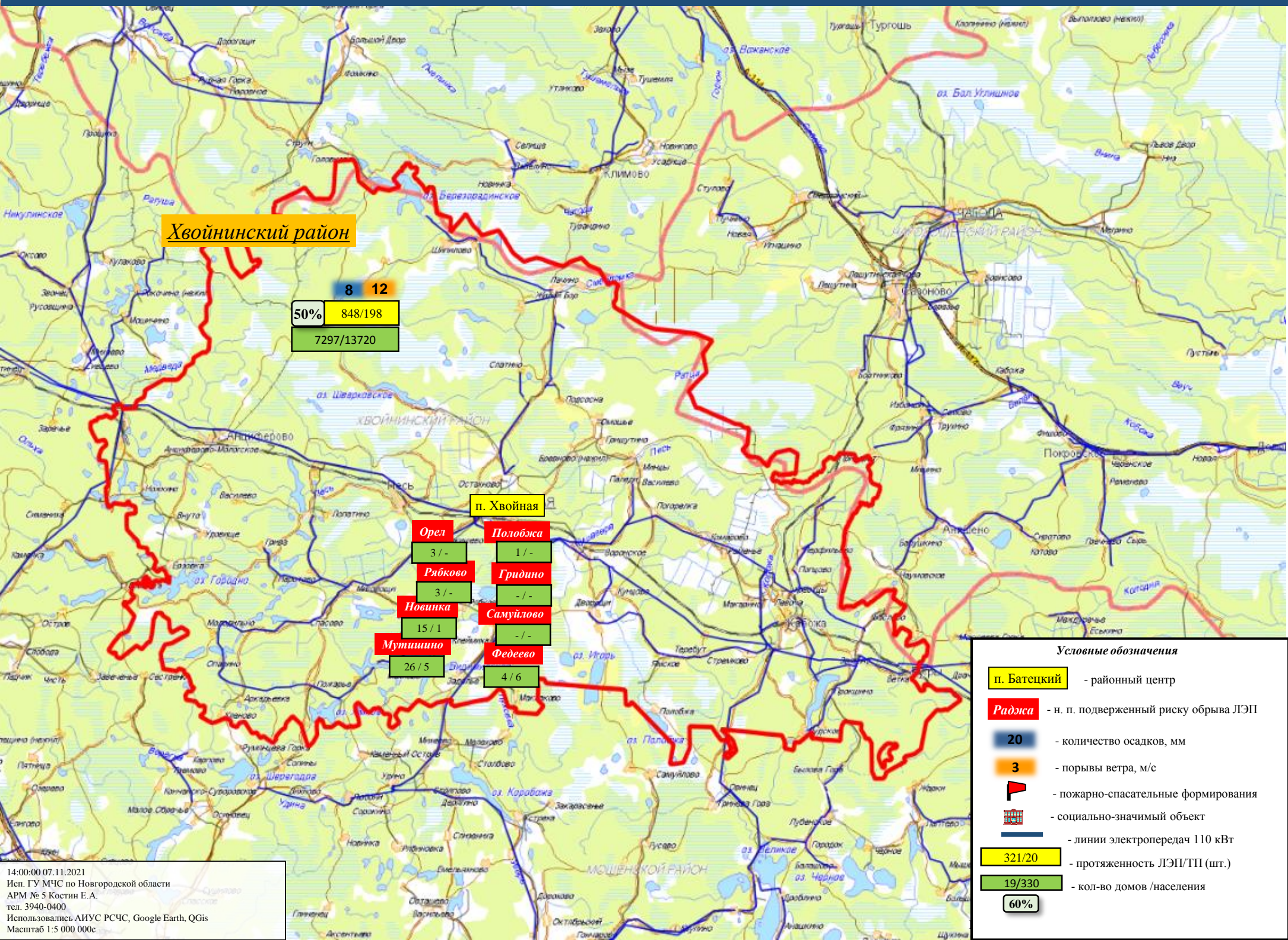
- п. Батецкий - районный центр
- Раджа - н. п. подверженный риску обрыва ЛЭП
- 20 - количество осадков, мм
- 3 - порывы ветра, м/с
- 🚒 - пожарно-спасательные формирования
- 🏠 - социально-значимый объект
- - линии электропередач 110 кВт
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения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

14:00:00 07.11.2021
 Исп. ГУ МЧС по Новгородской области
 АРМ № 5 Костин Е.А.
 тел. 3940-0400
 Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
 Масштаб 1:5 000 000с

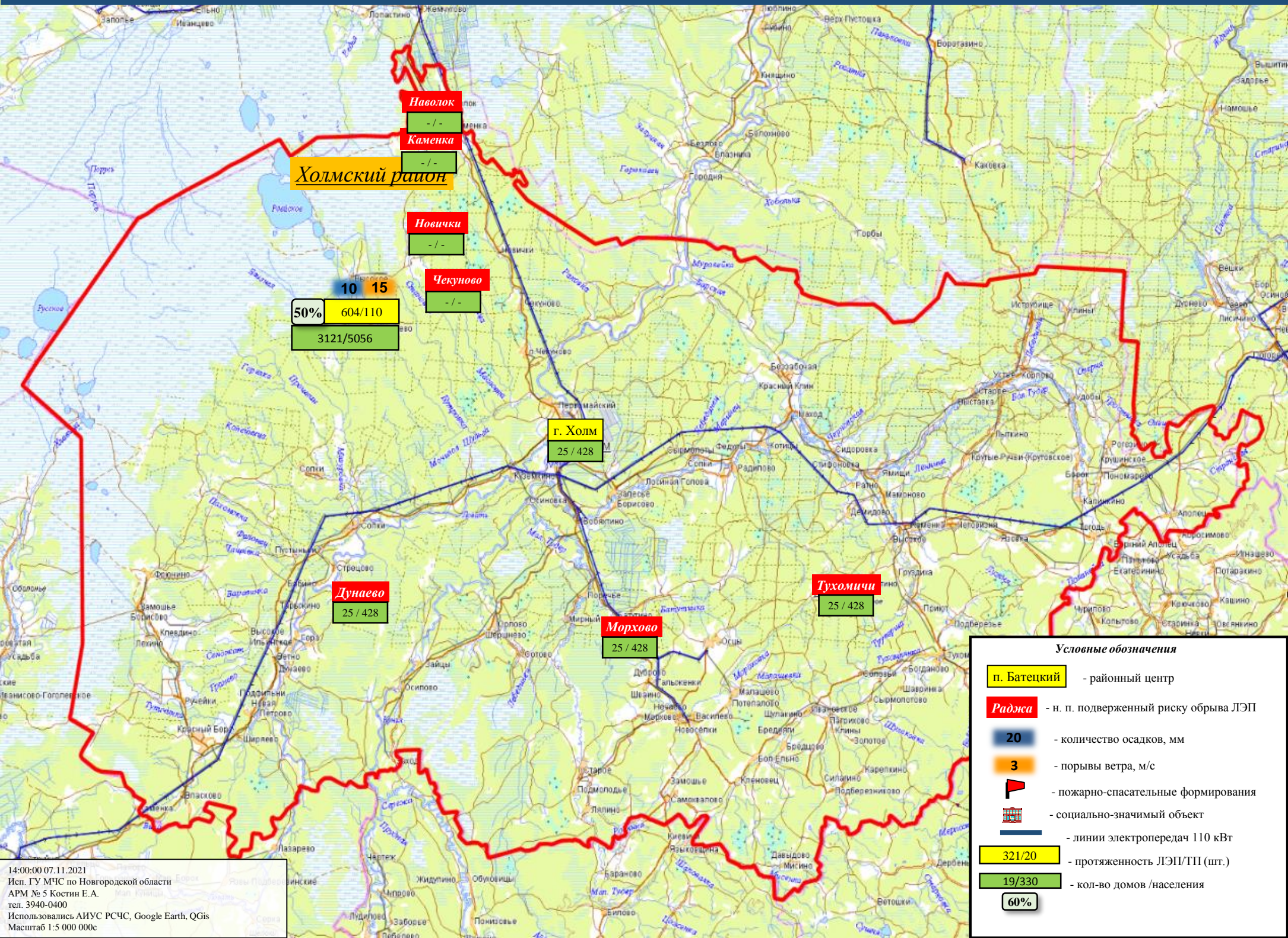
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 08.11.2021)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 08.11.2021)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 08.11.2021)



Холмский район

Наволоч
- / -

Каменка
- / -

Новички
- / -

Чекуново
- / -

50% 604/110
3121/5056

г. ХОЛМ
25 / 428

Дунаево
25 / 428

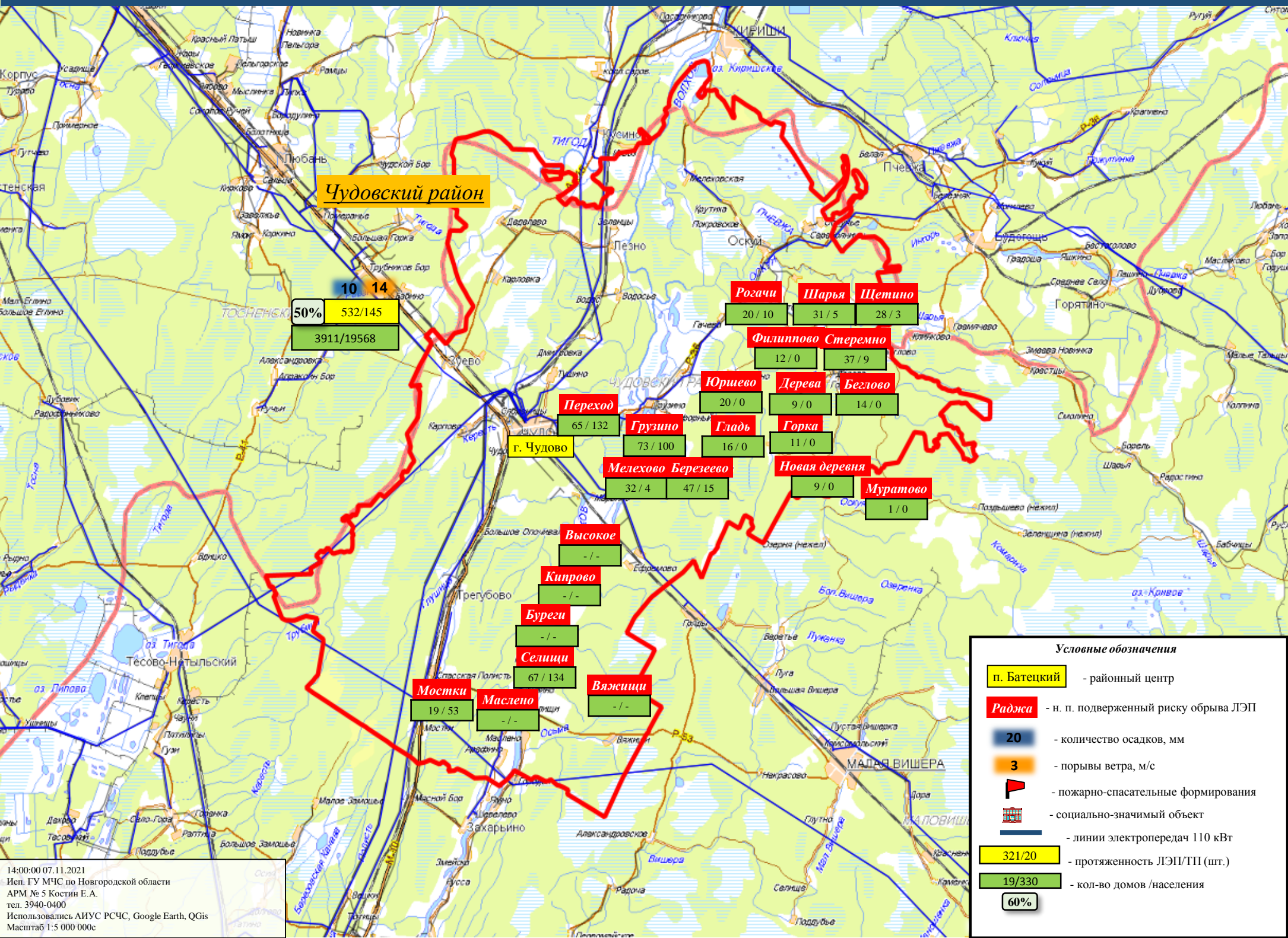
Морхово
25 / 428

Тухомичи
25 / 428

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 ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 08.11.2021)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 08.11.2021)

