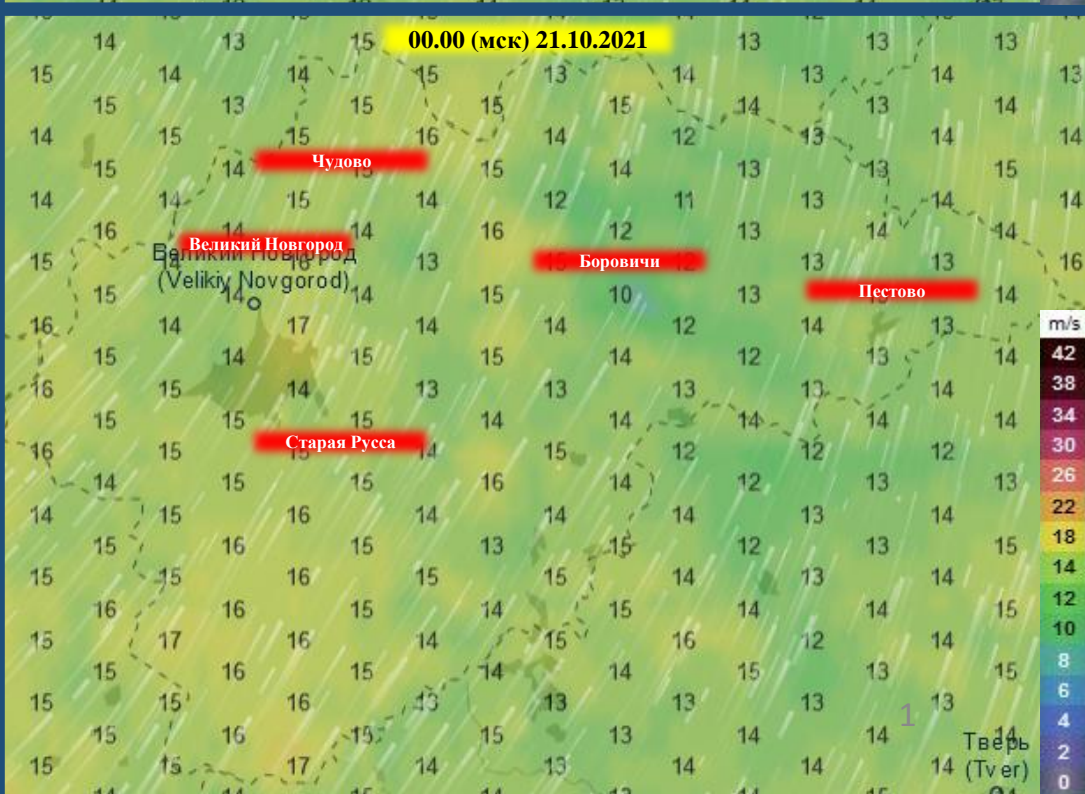
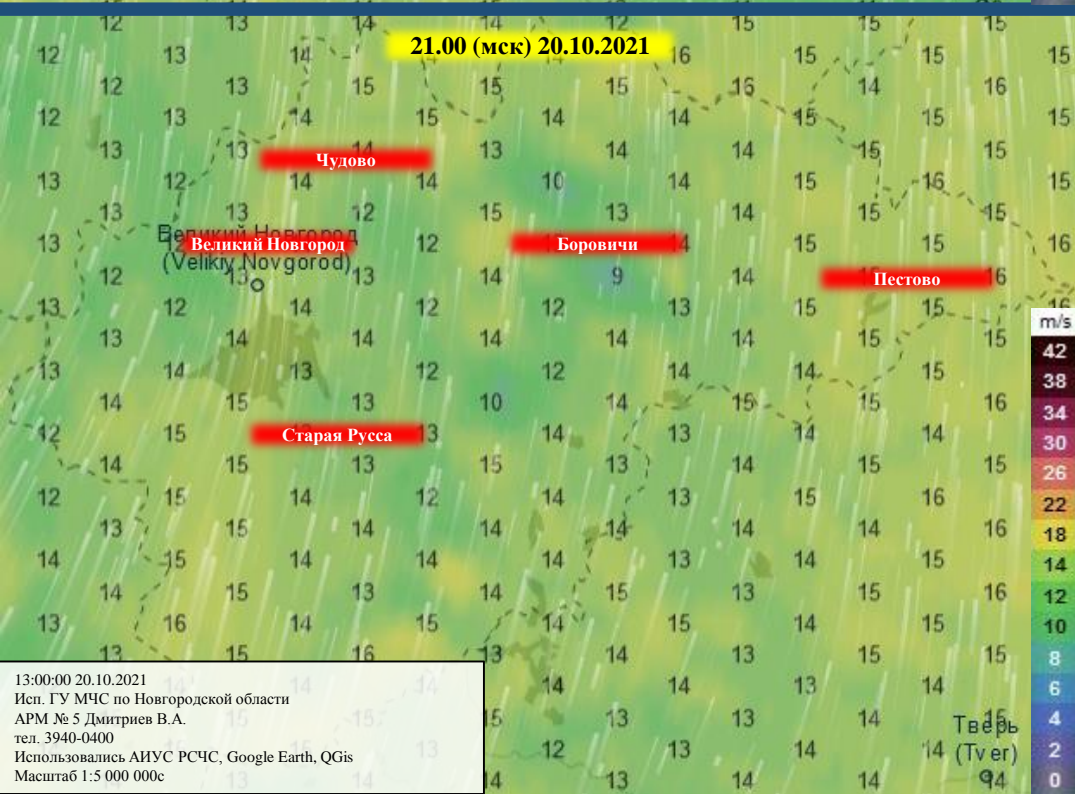
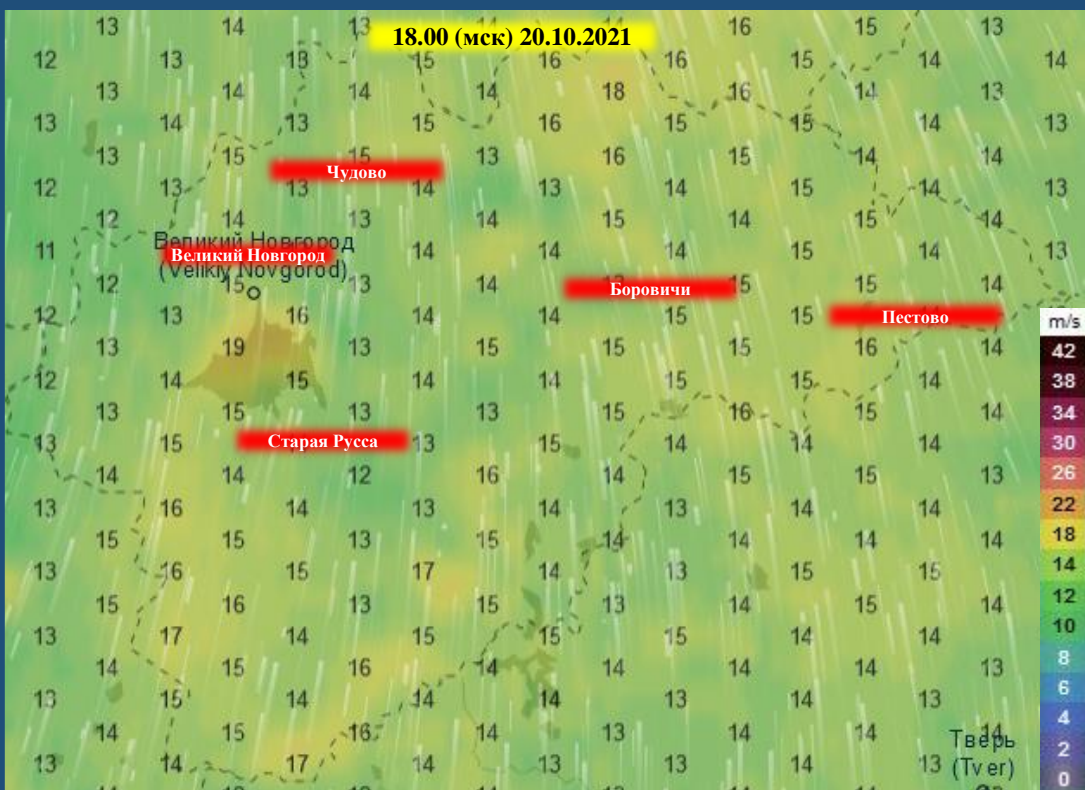
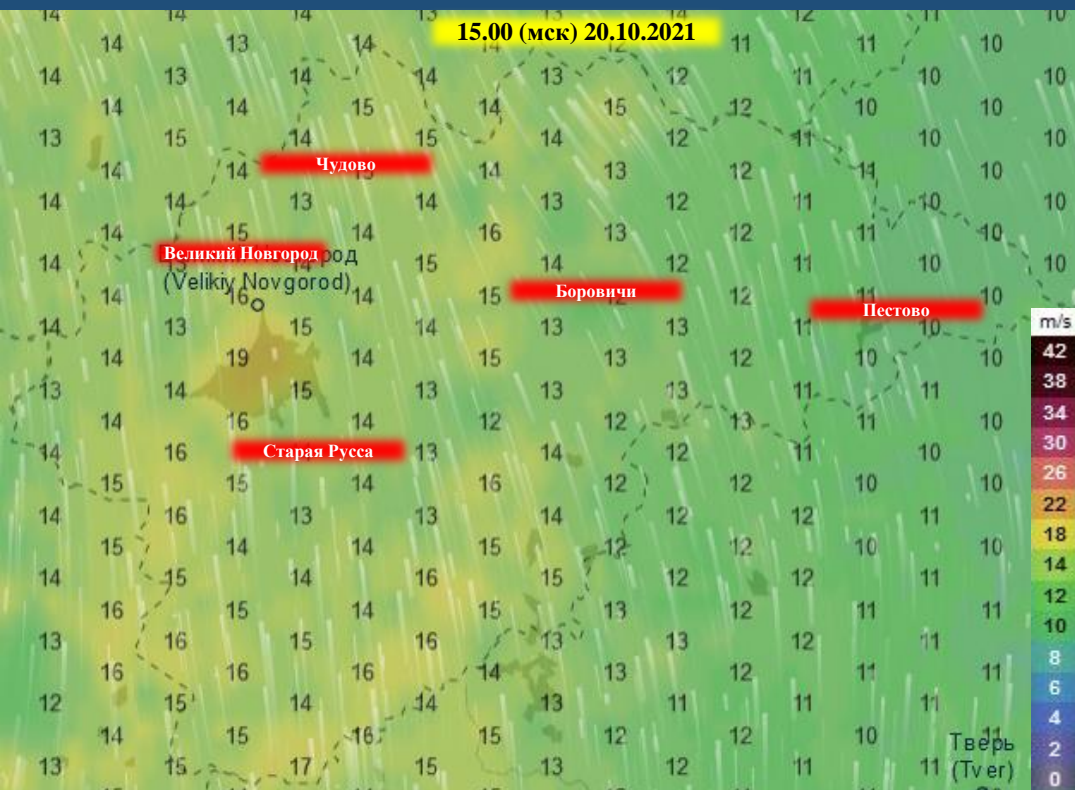
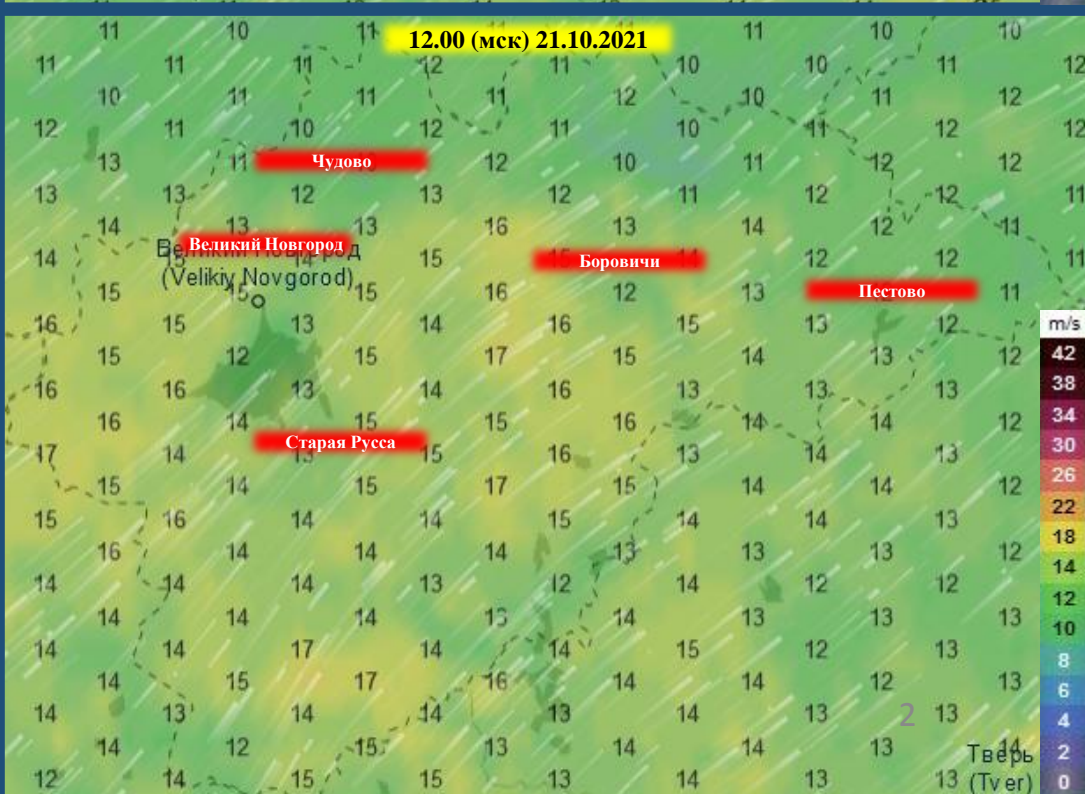
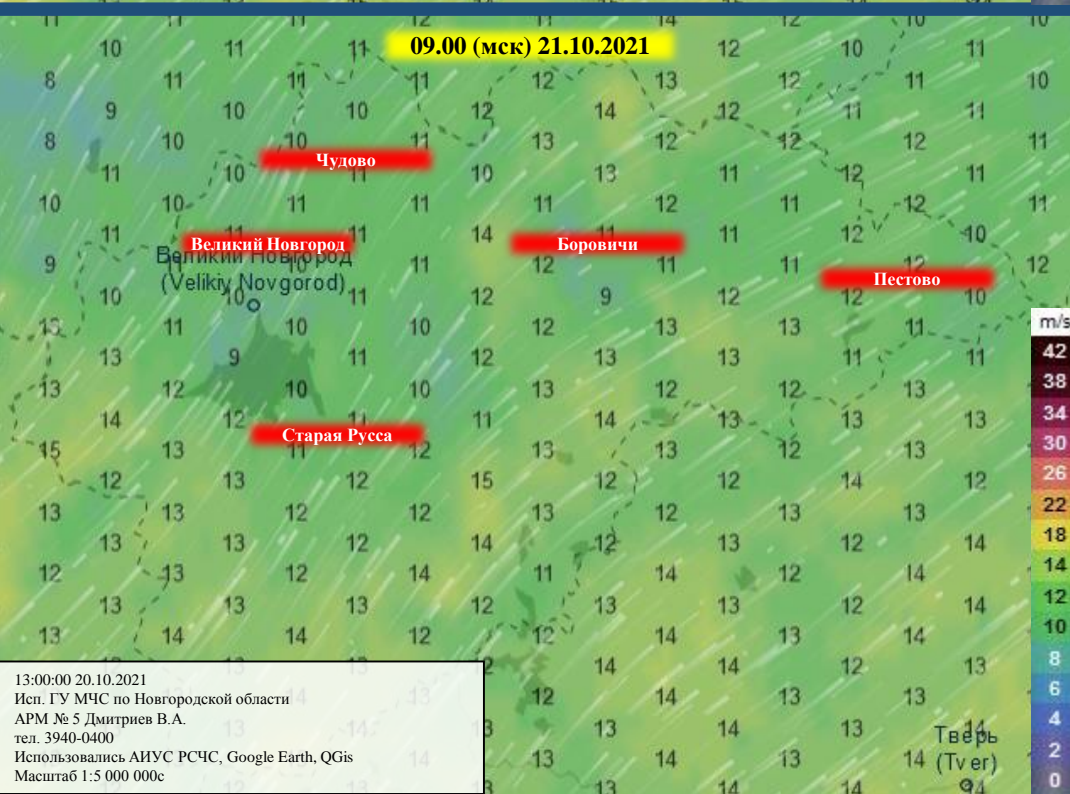
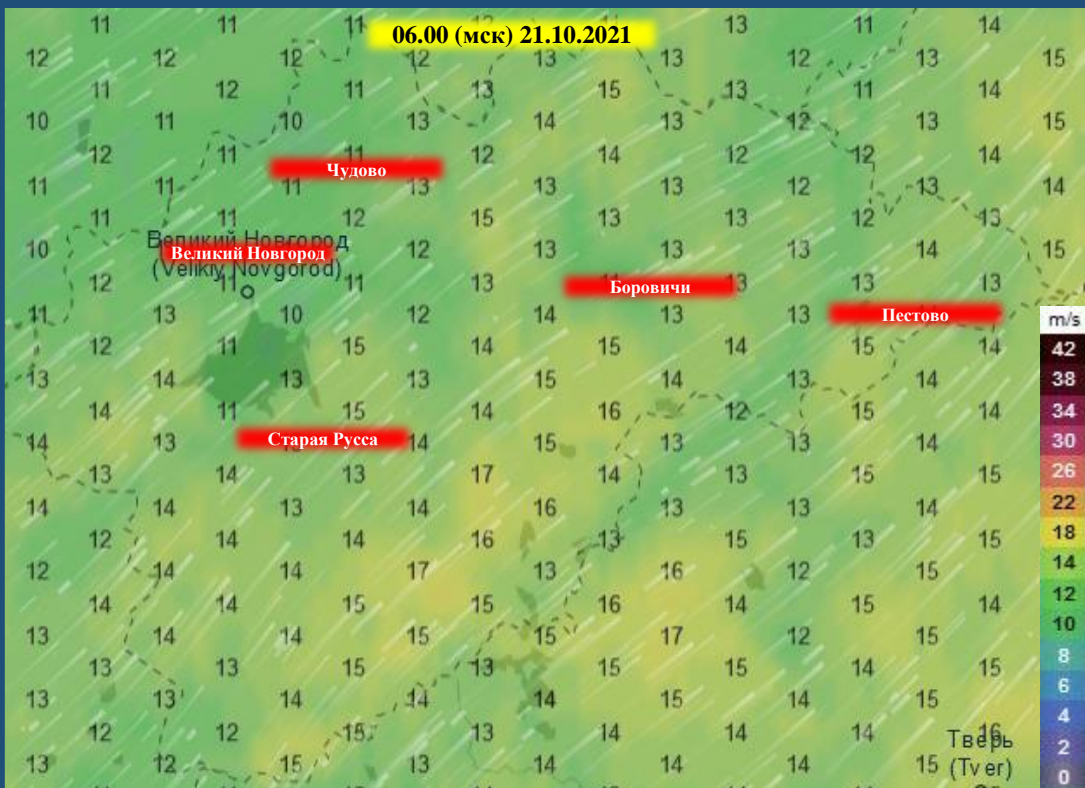
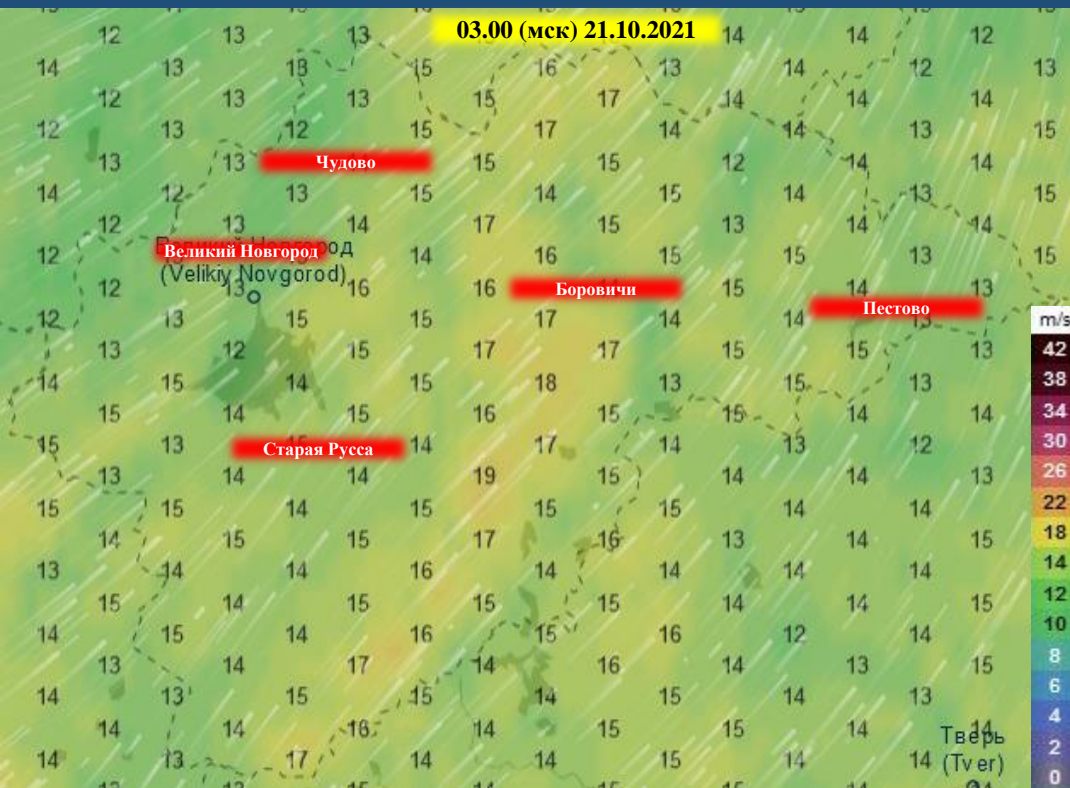


ПРОГНОЗ ВЕТРОВОЙ НАГРУЗКИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (с 20.10.2021 по 21.10.2021)



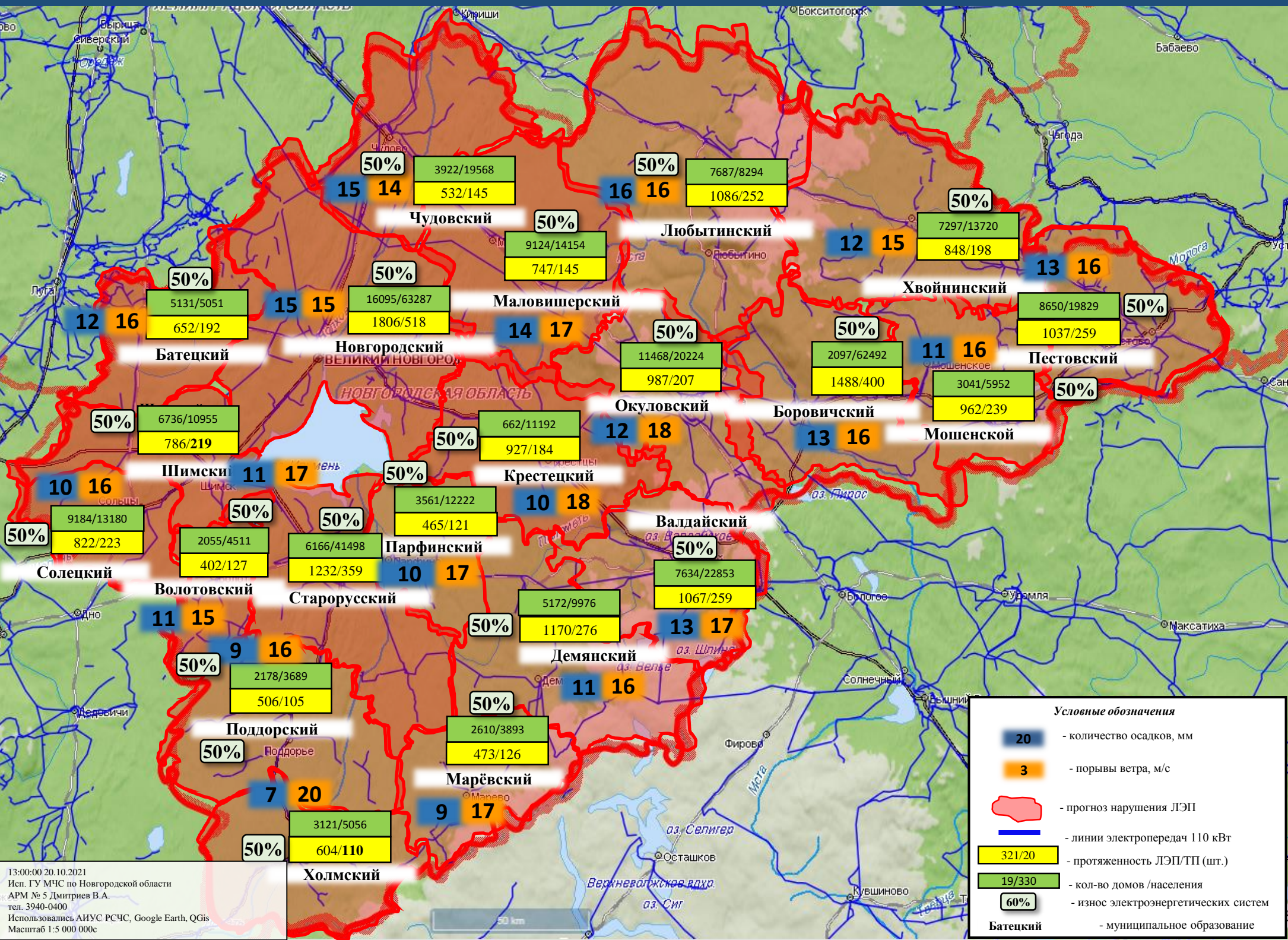
13:00:00 20.10.2021
 Испол. ГУ МЧС по Новгородской области
 АРМ № 5 Дмитриев В.А.
 тел. 3940-0400
 Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
 Масштаб 1:5 000 000с

ПРОГНОЗ ВЕТРОВОЙ НАГРУЗКИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 21.10.2021)



13:00:00 20.10.2021
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 СВЯЗАННЫЕ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ
ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
с 20.10.2021 по 21.10.2021

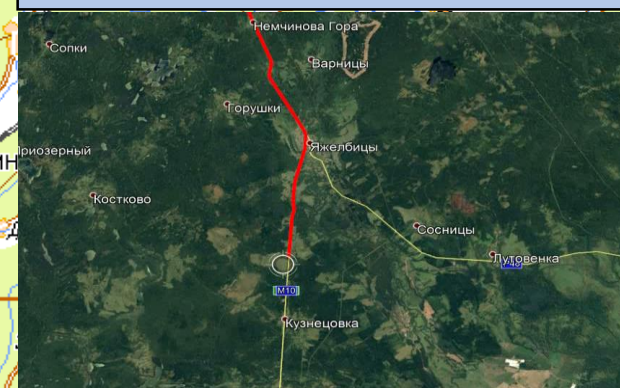


**ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10
В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (с 20.10.2021 по 21.10.2021)**

Прогноз метеоявлений

Ср 20 окт	Чт 21	Пт 22	Сб 23	Вс 24	Пн 25	Вт 26	Ср 27	Чт 28	Пт 29
+7	+14	+11	+6	+3	+4	+5	+5	+6	+6
+11	+6	+3	-3	-4	+3	+1	+4	+3	
-5									
Максимальная скорость ветра, м/с									
15	16	19	15	12	9	8	9	9	6
Сумма осадков, мм									
16,4	7,9	3	2,4	1,5	0,8	0,2	2,6	1,8	2,8

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

13:00:00 20.10.2021
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

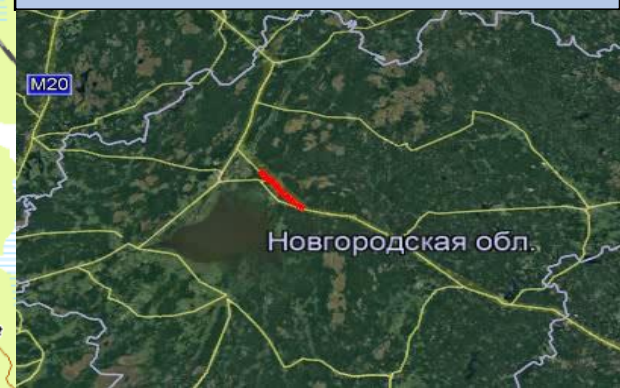
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 120 км

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10
В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (с 20.10.2021 по 21.10.2021)**

Прогноз метеоявлений

Ср 20 окт	Чт 21	Пт 22	Сб 23	Вс 24	Пн 25	Вт 26	Ср 27	Чт 28	Пт 29
+7	+14	+11	+6	+3	+4	+5	+5	+6	+6
-5	+11	+6	+3	-3	-4	+3	+1	+4	+3
Максимальная скорость ветра, м/с									
15	16	19	15	12	9	8	9	9	6
Сумма осадков, мм									
16,4	7,9	3	2,4	1,5	0,8	0,2	2,6	1,8	2,8

Трехмерная модель участка



Великий Новгород

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

Аварийно-опасный участок наибольшая вероятность ДТП (484-490 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 20.10.2021
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

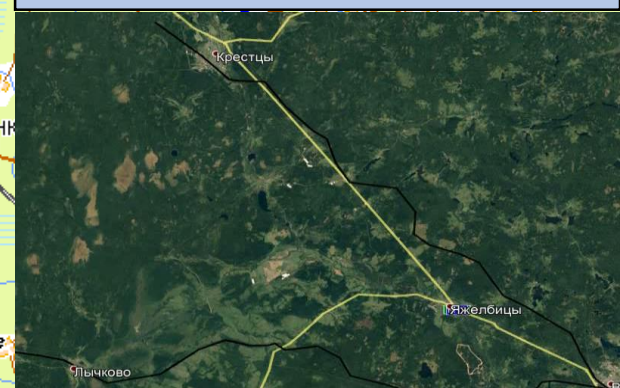
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 58 км

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10
В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (с 20.10.2021 по 21.10.2021)**

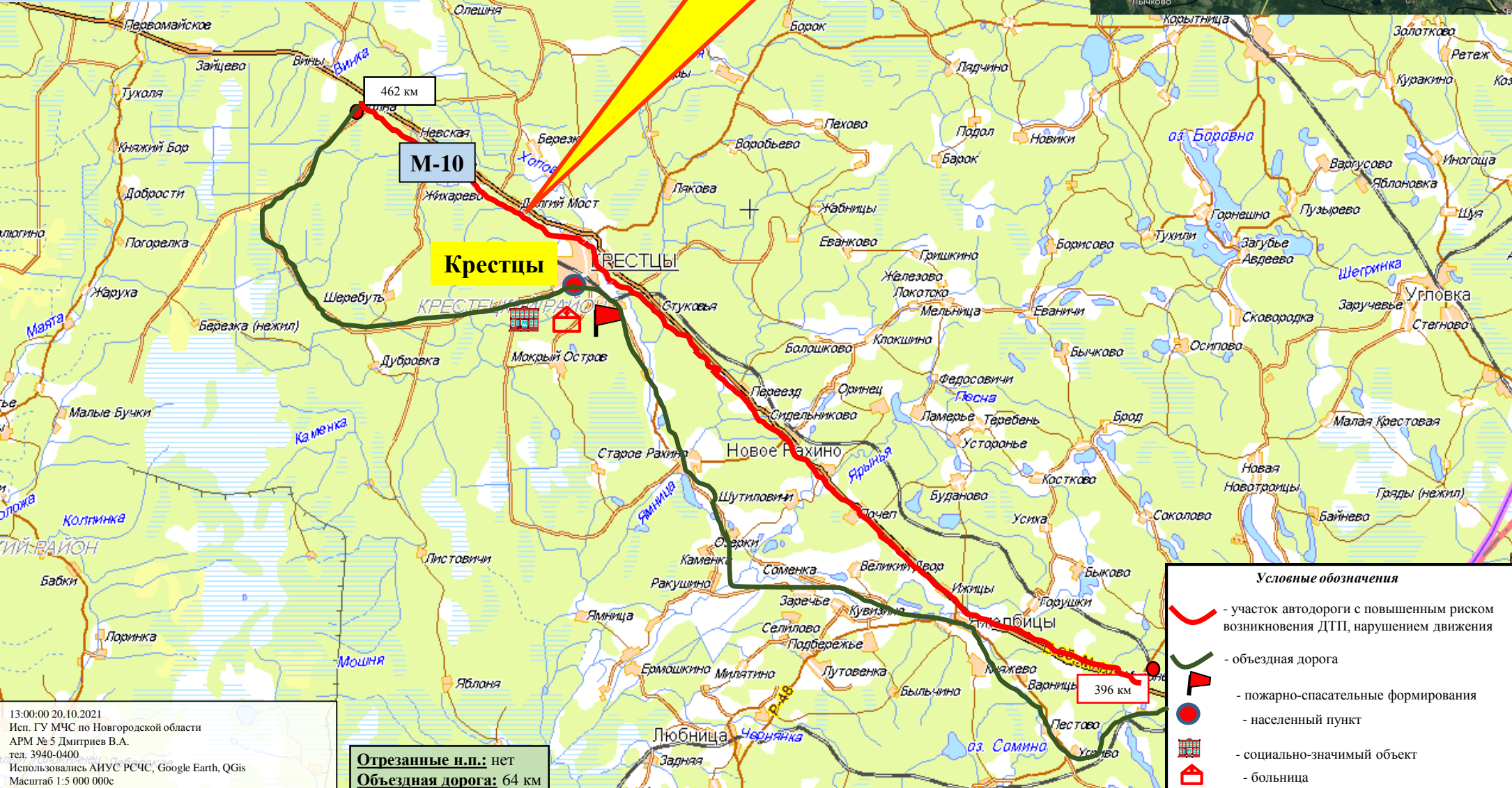
Прогноз метеоявлений

Ср 20 окт	Чт 21	Пт 22	Сб 23	Вс 24	Пн 25	Вт 26	Ср 27	Чт 28	Пт 29
+7	+14	+11	+6	+3	+4	+5	+5	+6	+6
-5	+11	+6	+3	-3	-4	+3	+1	+4	+3
Максимальная скорость ветра, м/с									
15	16	19	15	12	9	8	9	9	6
Сумма осадков, мм									
16,4	7,9	3	2,4	1,5	0,8	0,2	2,6	1,8	2,8

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

13:00:00 20.10.2021
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

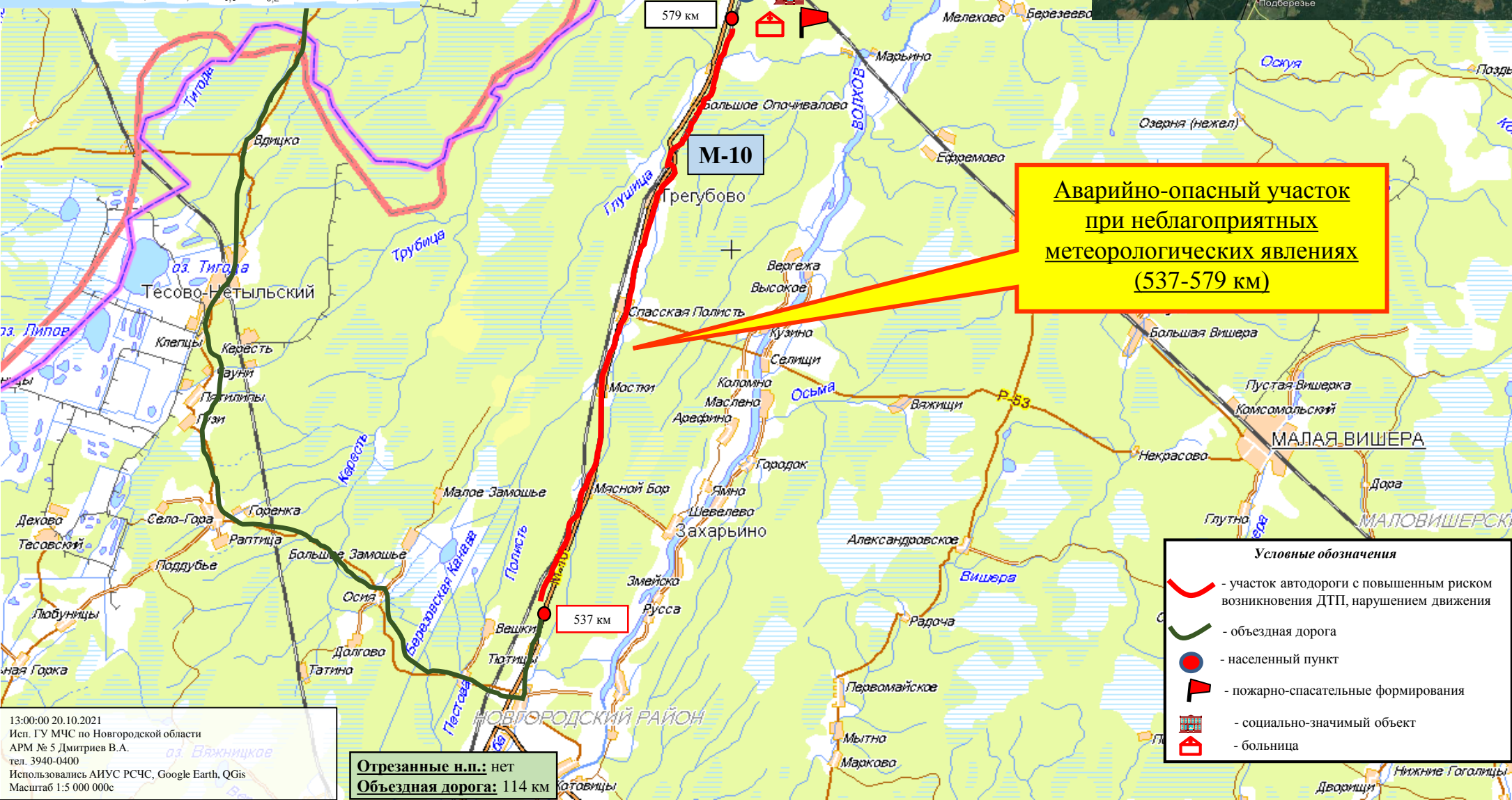
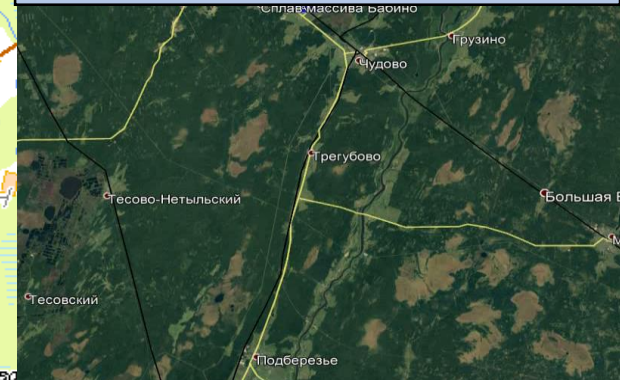
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 64 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10
В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (с 20.10.2021 по 21.10.2021)

Прогноз метеоявлений

Ср 20 окт	Чт 21	Пт 22	Сб 23	Вс 24	Пн 25	Вт 26	Ср 27	Чт 28	Пт 29
+7	+14	+11	+6	+3	+4	+5	+5	+6	+6
-5	+11	+6	+3	-3	-4	+3	+1	+4	+3
Максимальная скорость ветра, м/с									
15	16	19	15	12	9	8	9	9	6
Сумма осадков, мм									
16,4	7,9	3	2,4	1,5	0,8	0,2	2,6	1,8	2,8

Трехмерная модель участка



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

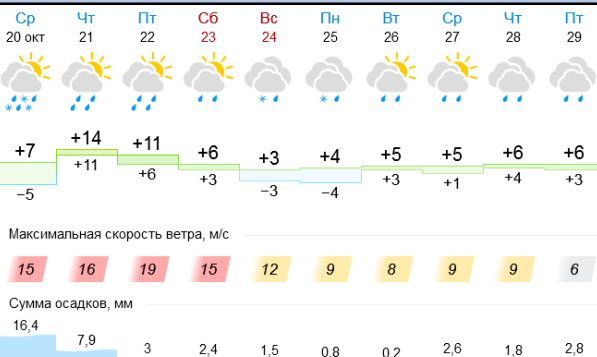
- Условные обозначения**
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - объездная дорога
 - населенный пункт
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница

13:00:00 20.10.2021
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

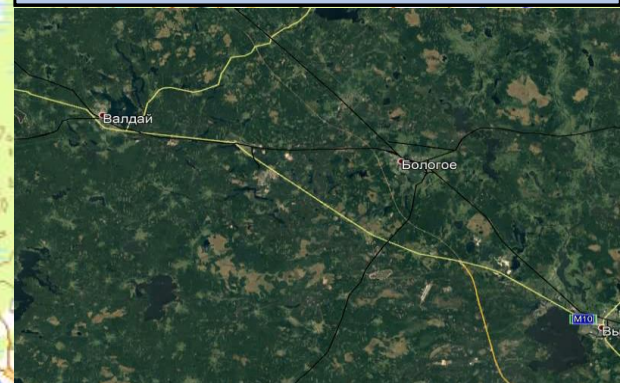
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 114 км

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10
В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (с 20.10.2021 по 21.10.2021)**

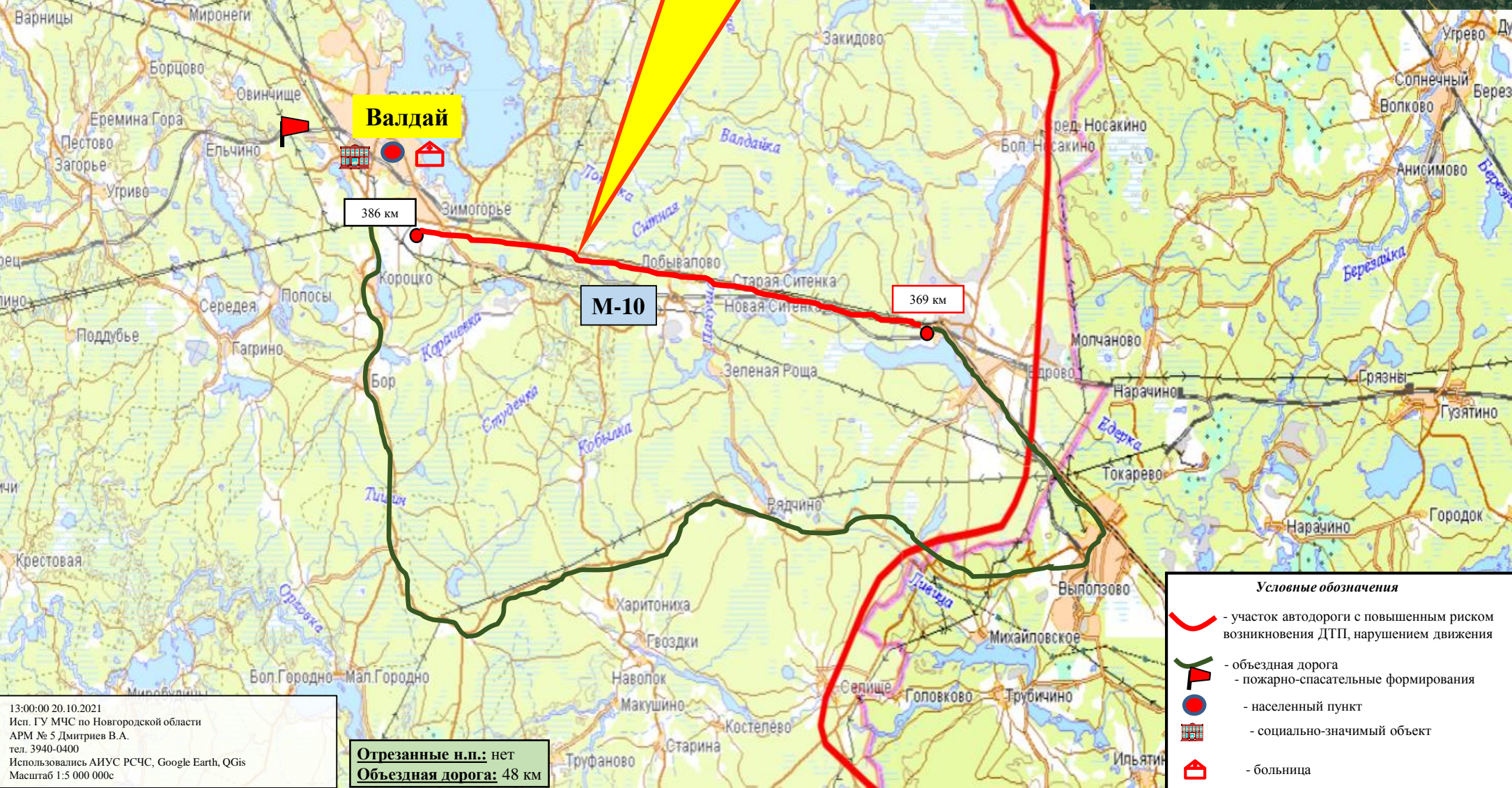
Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



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



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

13:00:00 20.10.2021
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

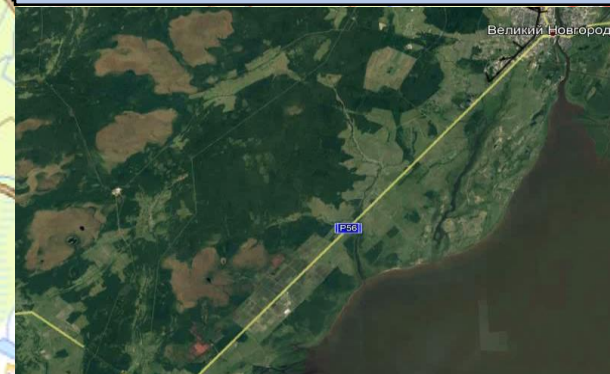
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 48 км

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА Р-56
В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (с 20.10.2021 по 21.10.2021)**

Прогноз метеоявлений

Ср 20 окт	Чт 21	Пт 22	Сб 23	Вс 24	Пн 25	Вт 26	Ср 27	Чт 28	Пт 29
+7	+14	+11	+6	+3	+4	+5	+5	+6	+6
-5	+11	+6	+3	-3	-4	+3	+1	+4	+3
Максимальная скорость ветра, м/с									
15	16	19	15	12	9	8	9	9	6
Сумма осадков, мм									
16,4	7,9	3	2,4	1,5	0,8	0,2	2,6	1,8	2,8

Трехмерная модель участка



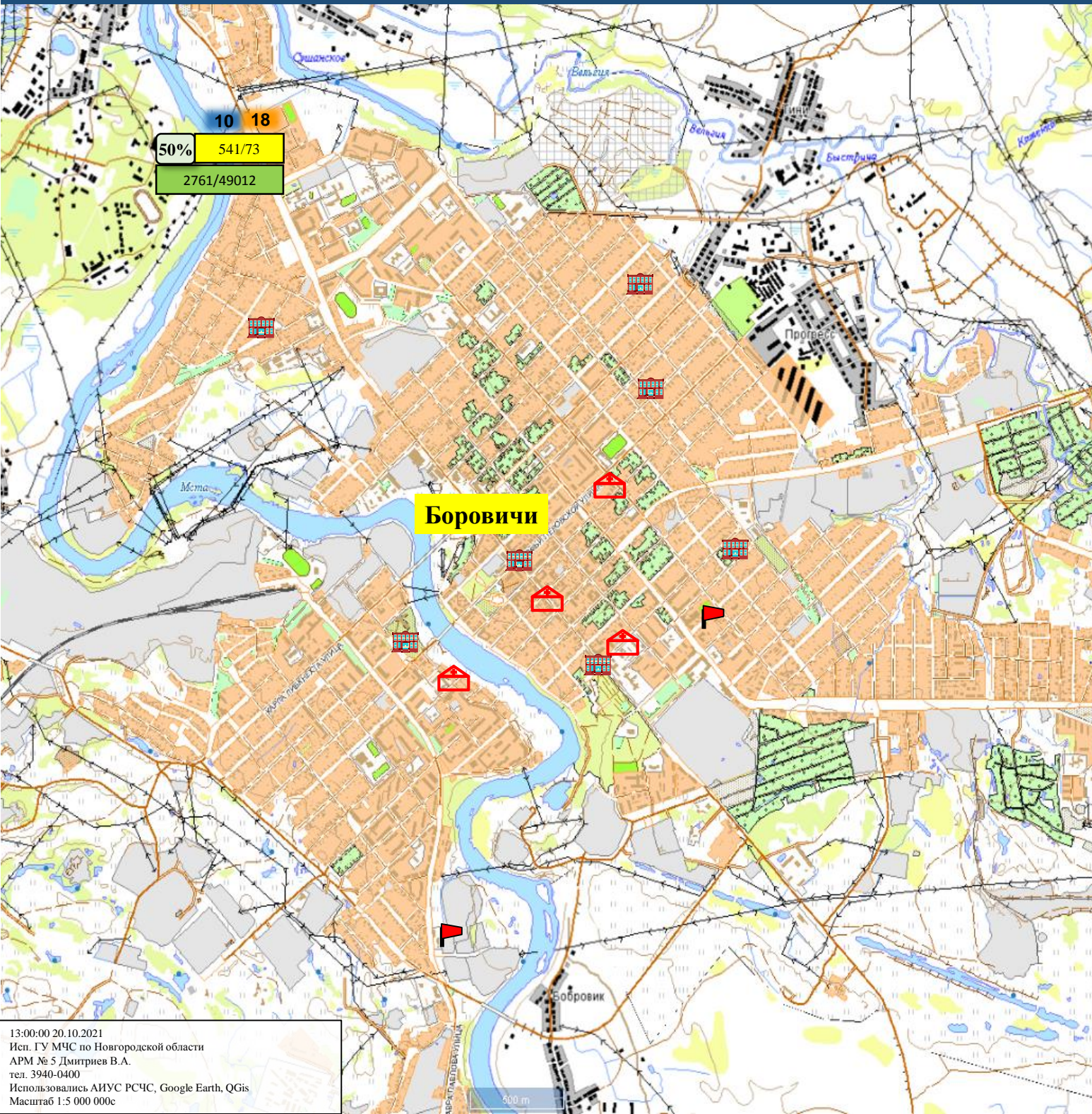
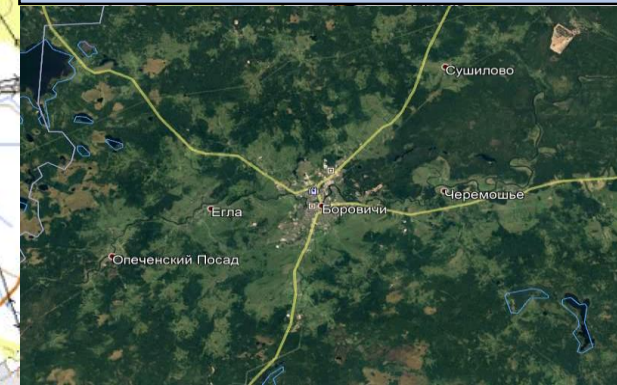
- Условные обозначения**
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - объездная дорога
 - населенный пункт
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница

13:00:00 20.10.2021
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 ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ, ГОРОД БОРОВИЧИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ с 20.10.2021 по 21.10.2021)

Трехмерная модель участка



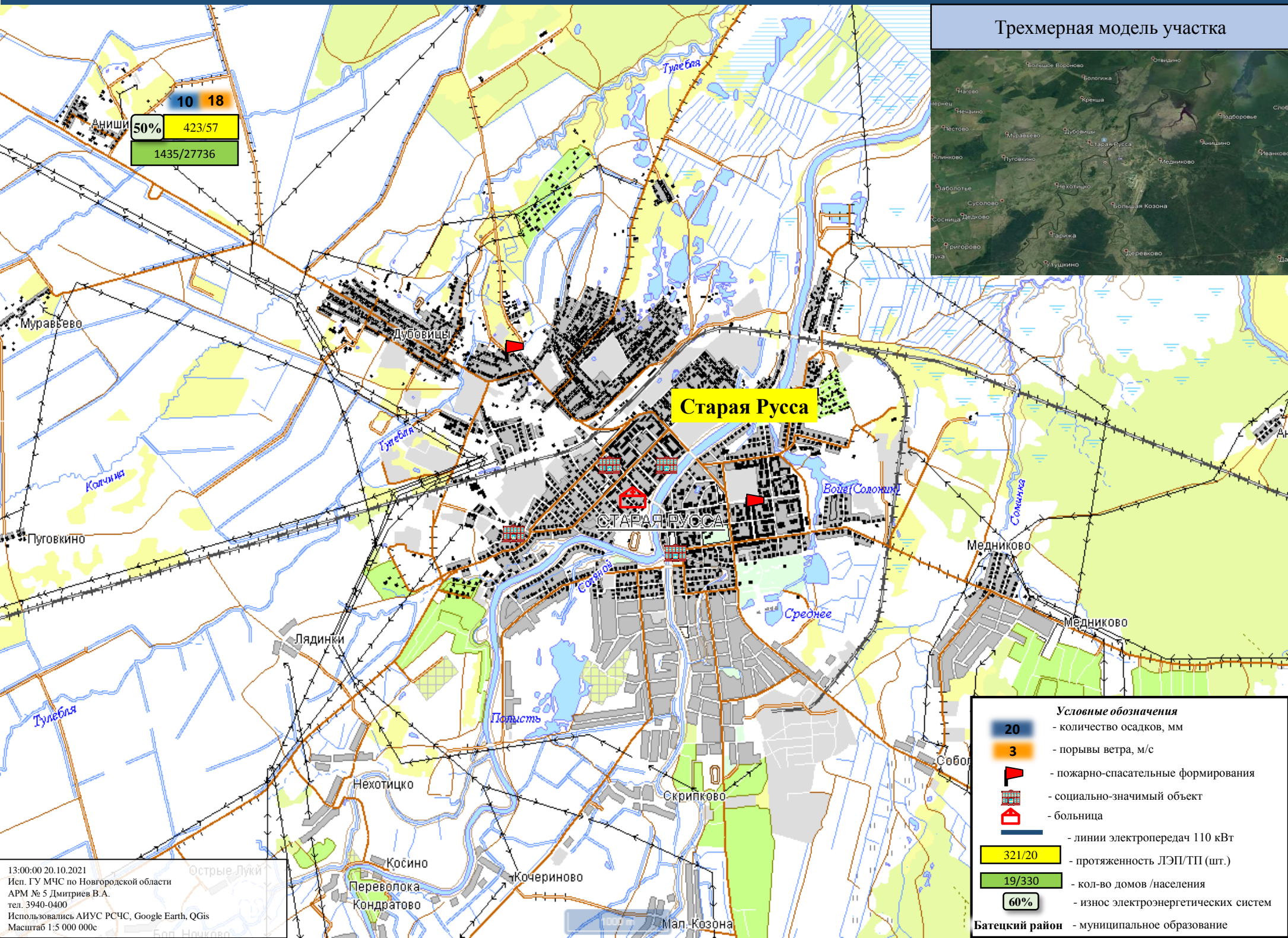
10 18
50% 541/73
2761/49012

Условные обозначения

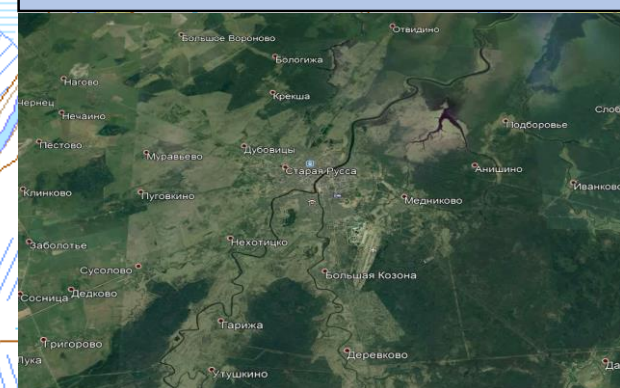
	- количество осадков, мм
	- порывы ветра, м/с
	- пожарно-спасательные формирования
	- социально-значимый объект
	- больница
	- линии электропередач 110 кВт
	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
	- кол-во домов /населения
	- износ электроэнергетических систем
	Батецкий район - муниципальное образование

13:00:00 20.10.2021
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 ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ
 НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ, ГОРОД СТАРАЯ РУССА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ с 20.10.2021 по 21.10.2021)



Трехмерная модель участка



10 18
 50% 423/57
 1435/27736

Старая Русса

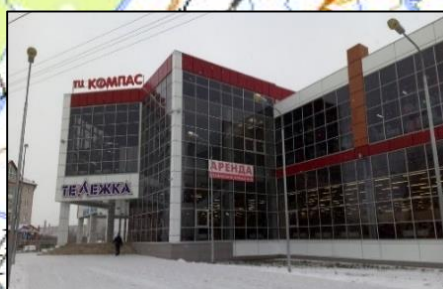
- Условные обозначения**
- 20 - количество осадков, мм
 - 3 - порывы ветра, м/с
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница
 - линии электропередач 110 кВт
 - 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
 - 19/330 - кол-во домов /населения
 - 60% - износ электроэнергетических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

13:00:00 20.10.2021
 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 БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ
НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
(РИСК ОБРУШЕНИЯ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ с 20.10.2021 по 21.10.2021)



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



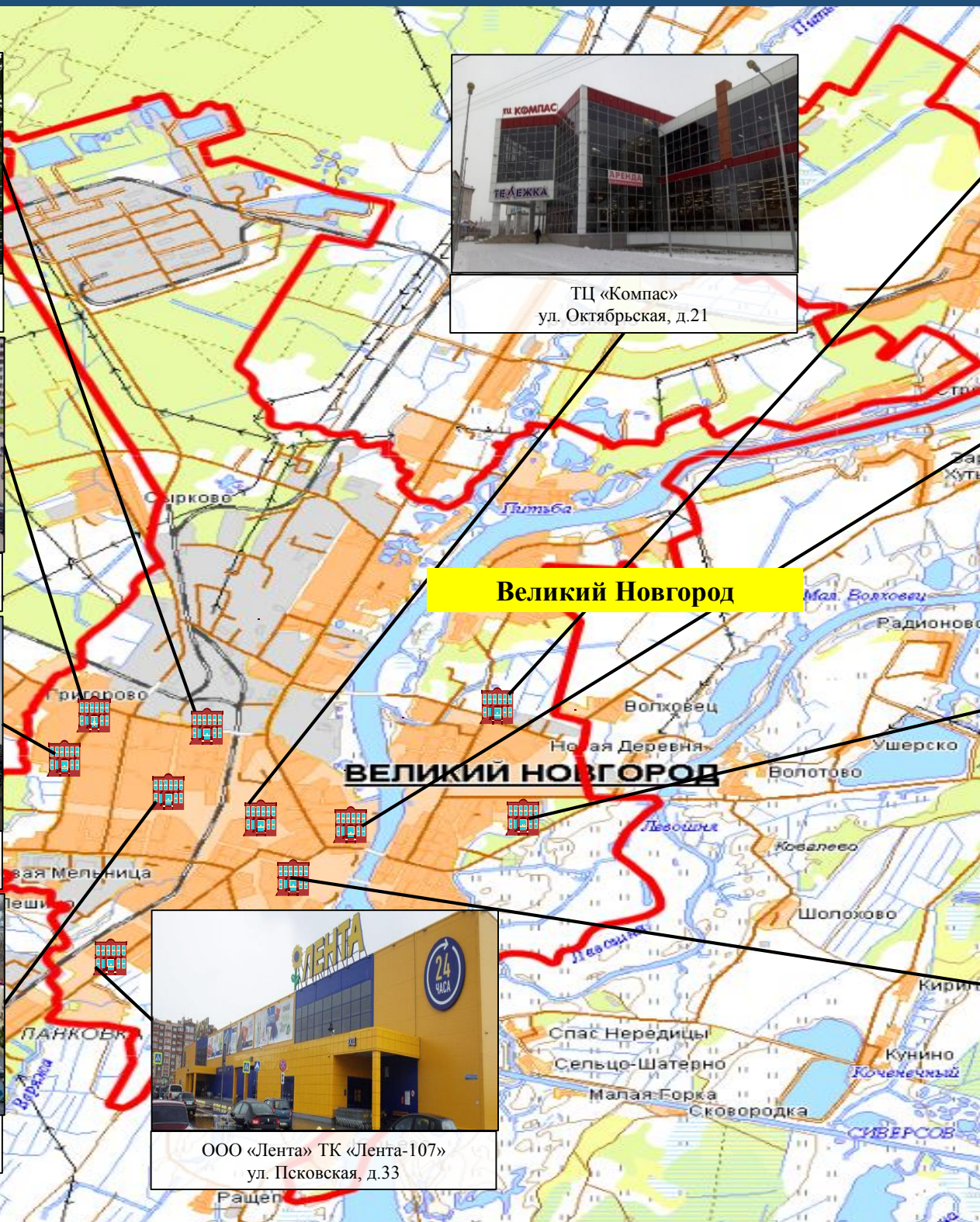
ТРЦ «Мармелад»
ул. Ломоносова, д.29



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



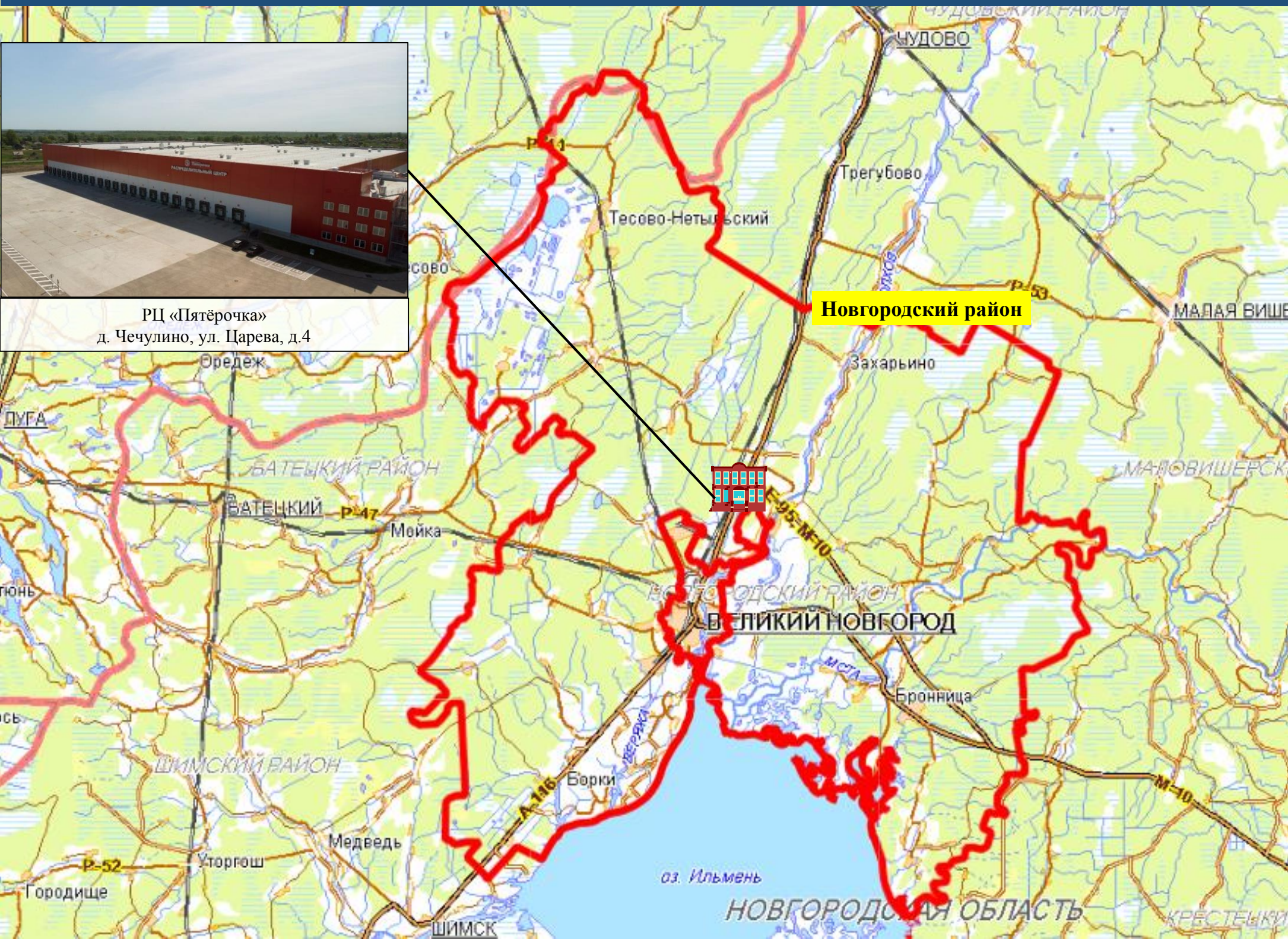
«Центральный рынок», «Торговый комплекс»
ул. Прусская, д.15



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ
НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
(РИСК ОБРУШЕНИЯ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ с 20.10.2021 по 21.10.2021)



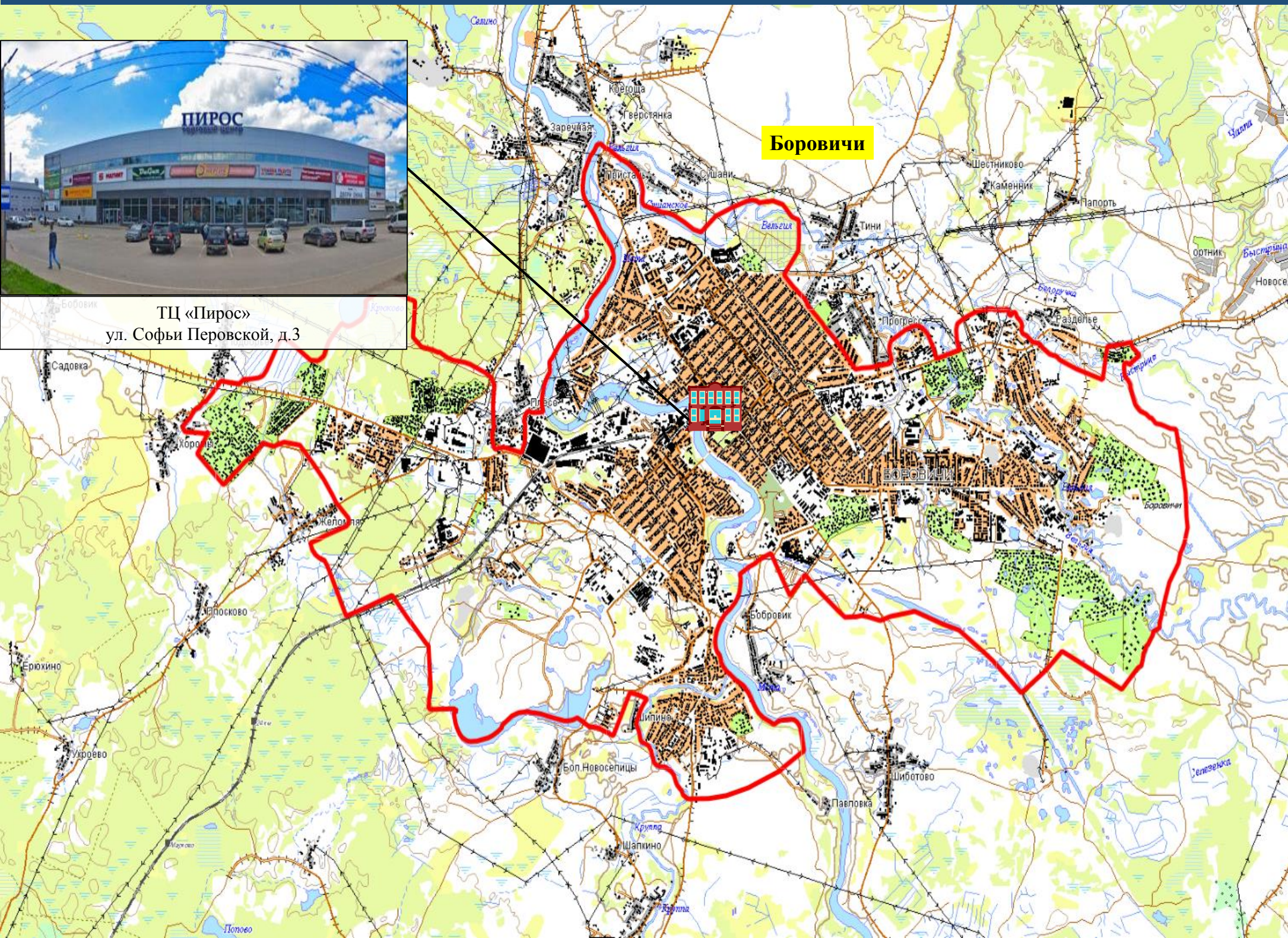
РЦ «Пятёрочка»
д. Чечулино, ул. Царева, д.4



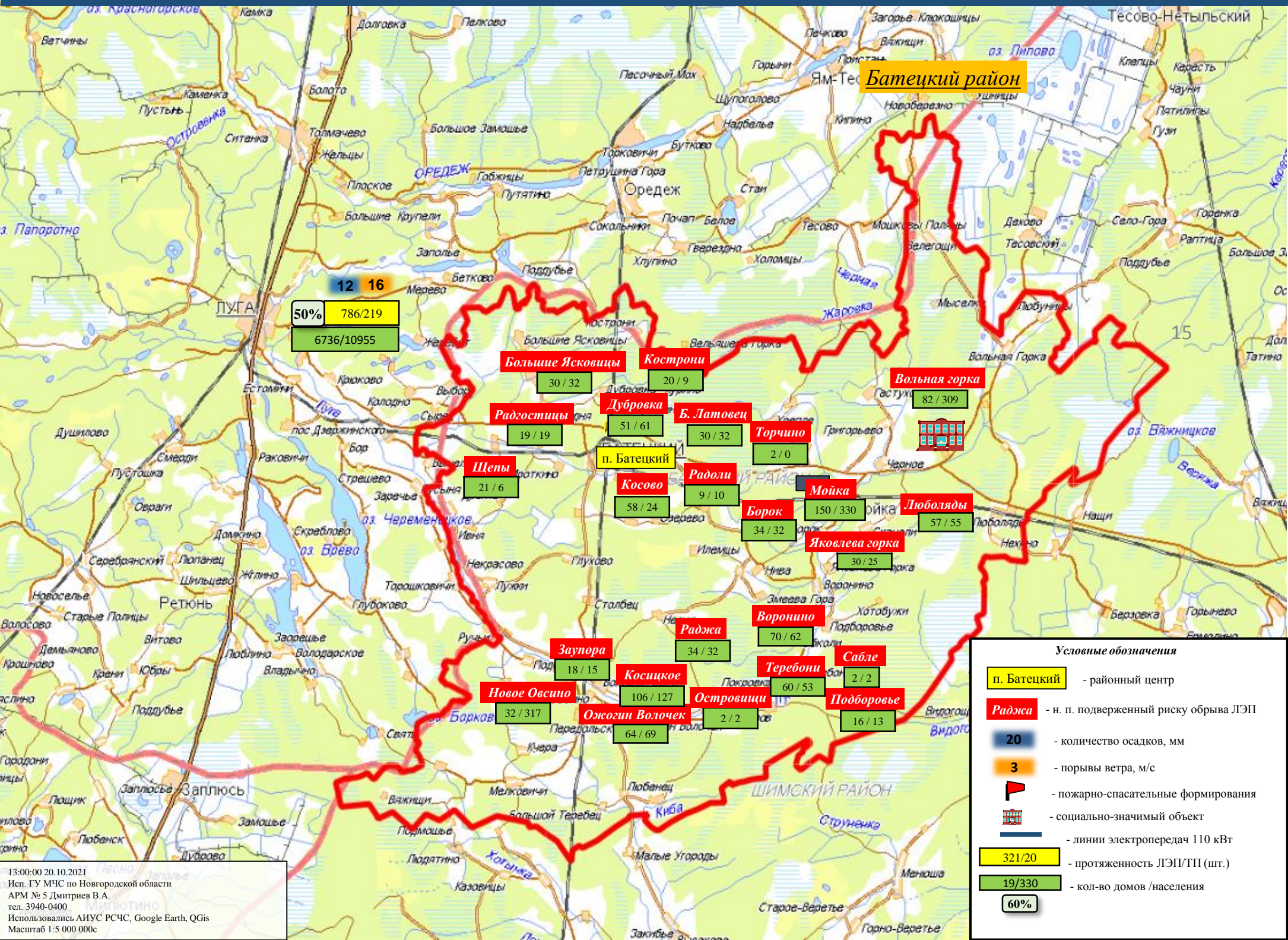
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ
НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
(РИСК ОБРУШЕНИЯ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ с 20.10.2021 по 21.10.2021)



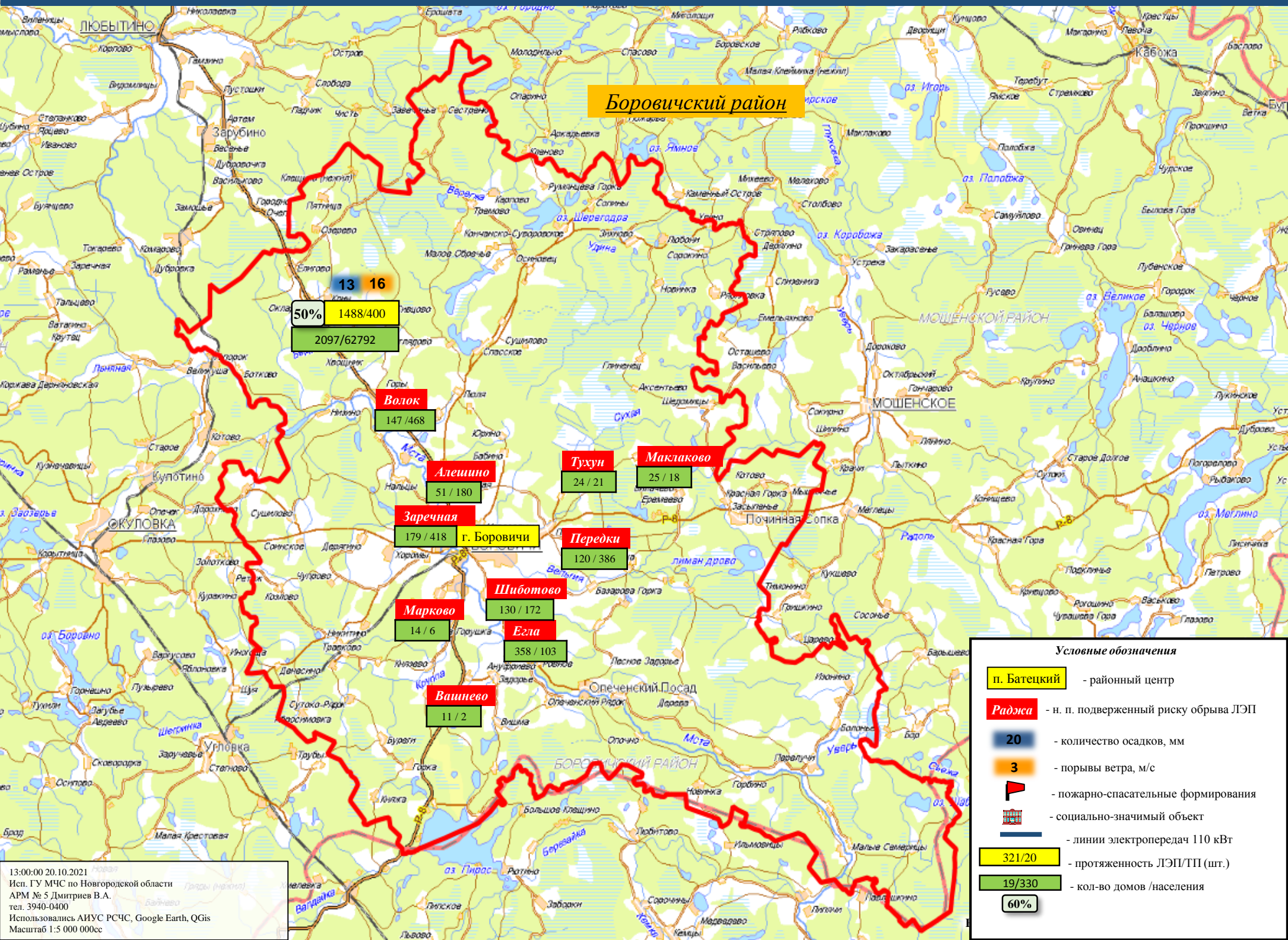
ТЦ «Пирос»
ул. Софьи Перовской, д.3



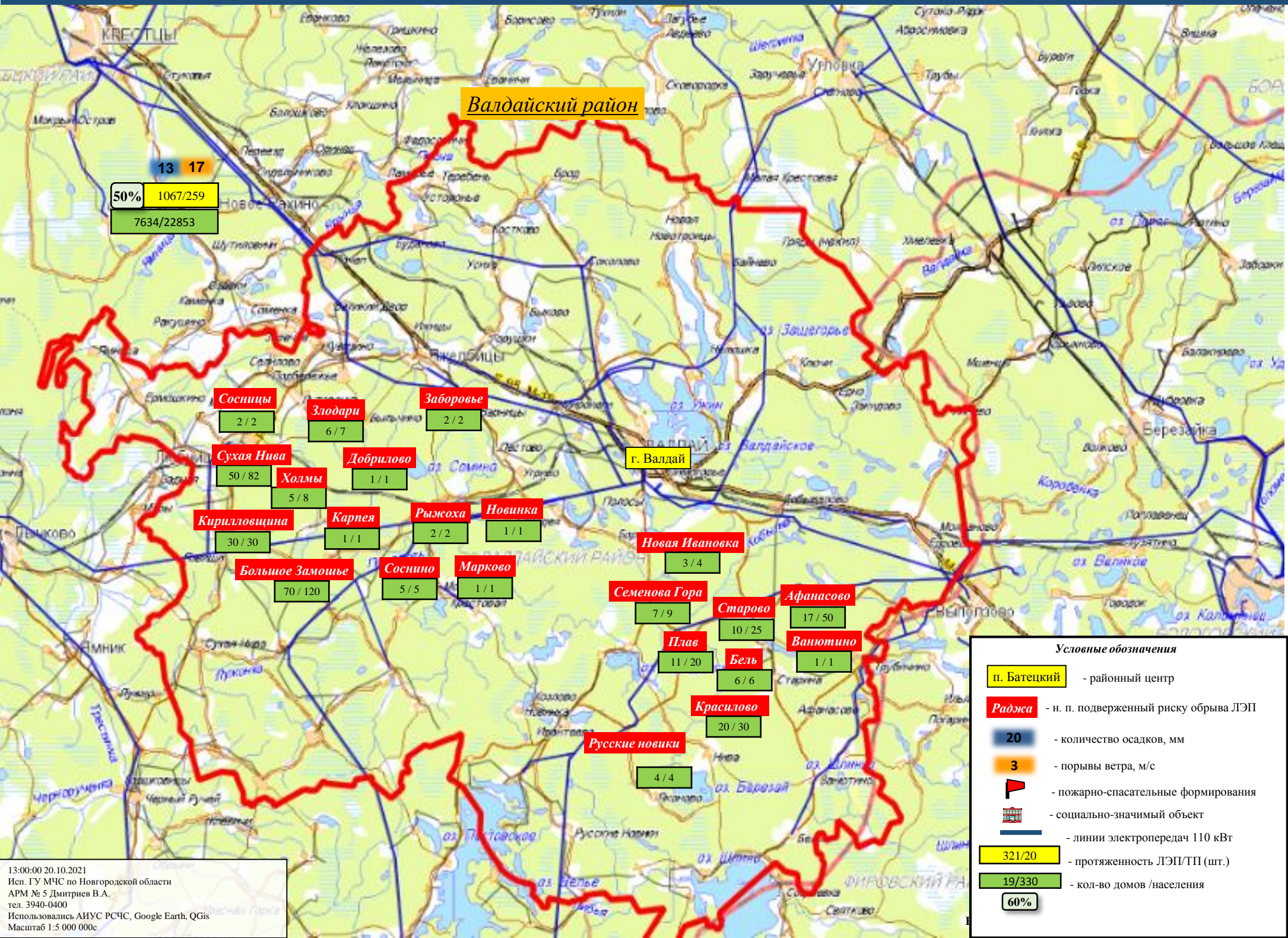
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ
 НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ с 20.10.2021 по 21.10.2021)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ с 20.10.2021 по 21.10.2021)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ
 НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ с 20.10.2021 по 21.10.2021)



Валдайский район

13 17
 50% 1067/259
 7634/22853

Сосницы
 2 / 2

Злодари
 6 / 7

Заборовье
 2 / 2

Сухая Нива
 50 / 82

Холмы
 5 / 8

Добрилово
 1 / 1

Кирилловщина
 30 / 30

Карпея
 1 / 1

Рыжуха
 2 / 2

Новинка
 1 / 1

Большое Замощье
 70 / 120

Соснино
 5 / 5

Марково
 1 / 1

Новая Ивановка
 3 / 4

Семенова Гора
 7 / 9

Старово
 10 / 25

Афанасово
 17 / 50

Плав
 11 / 20

Бель
 6 / 6

Ванютино
 1 / 1

Красилово
 20 / 30

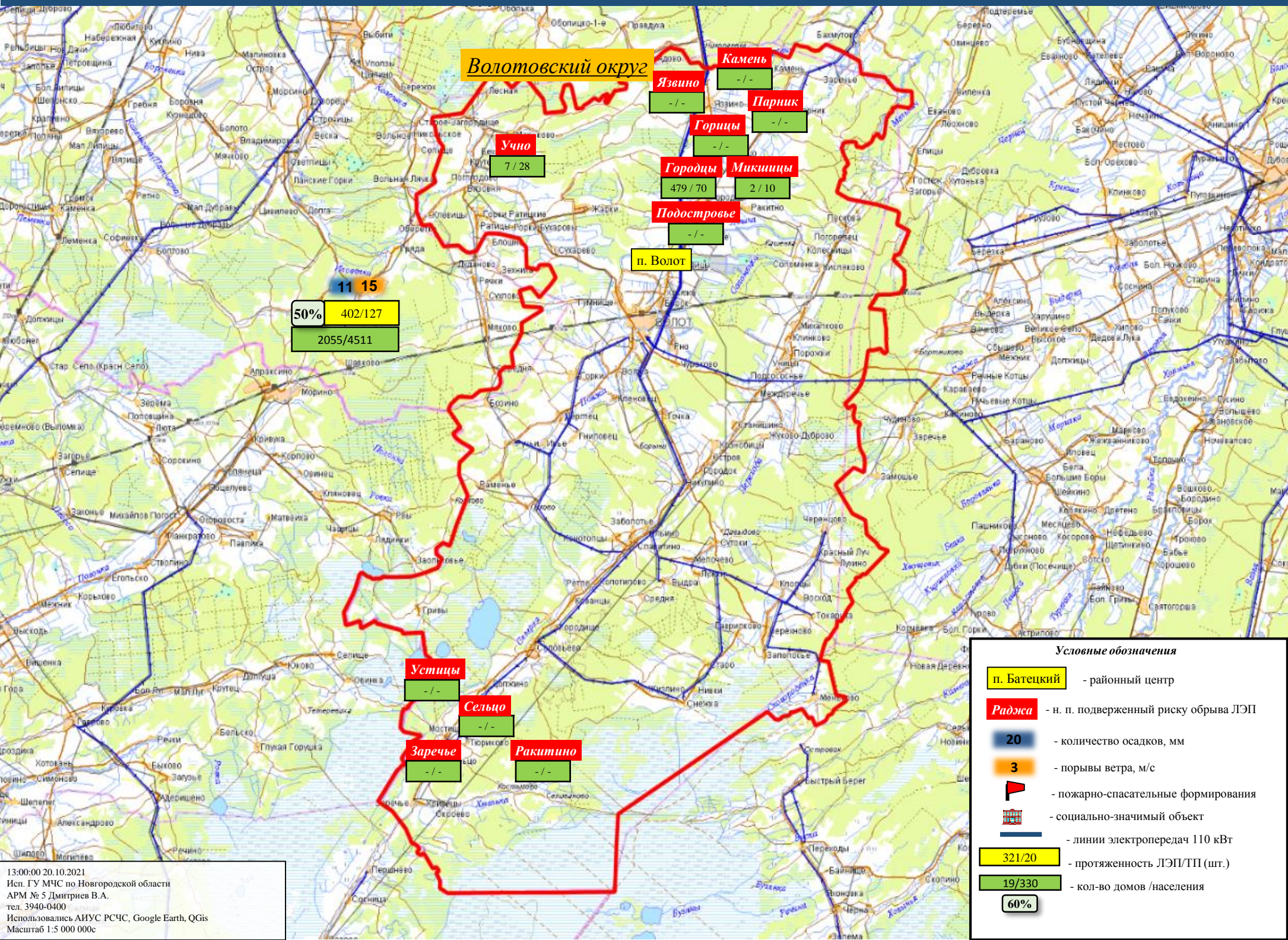
Русские новики
 4 / 4

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 20.10.2021
 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 ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ с 20.10.2021 по 21.10.2021)

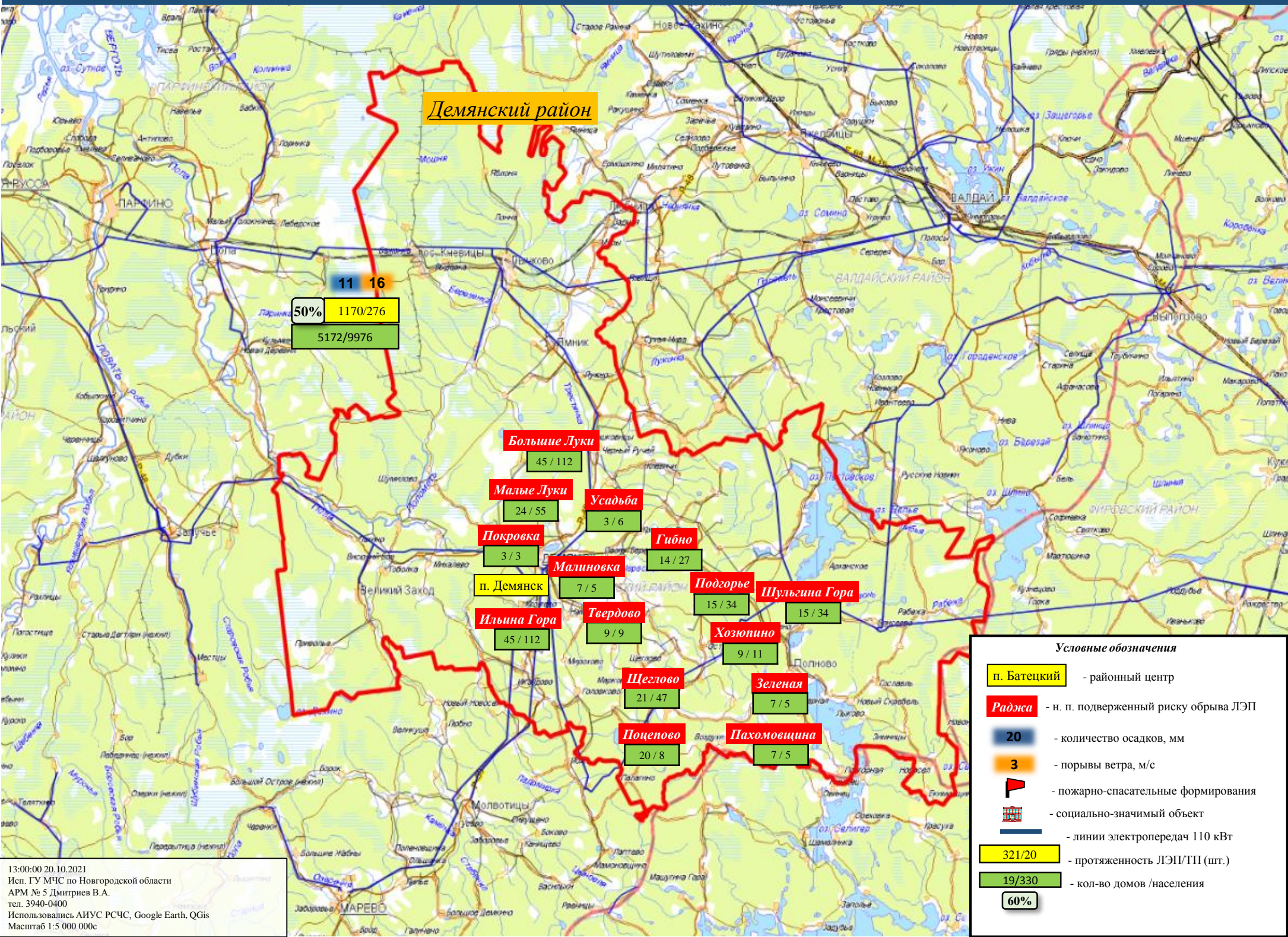


Условные обозначения

- 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 20.10.2021
 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

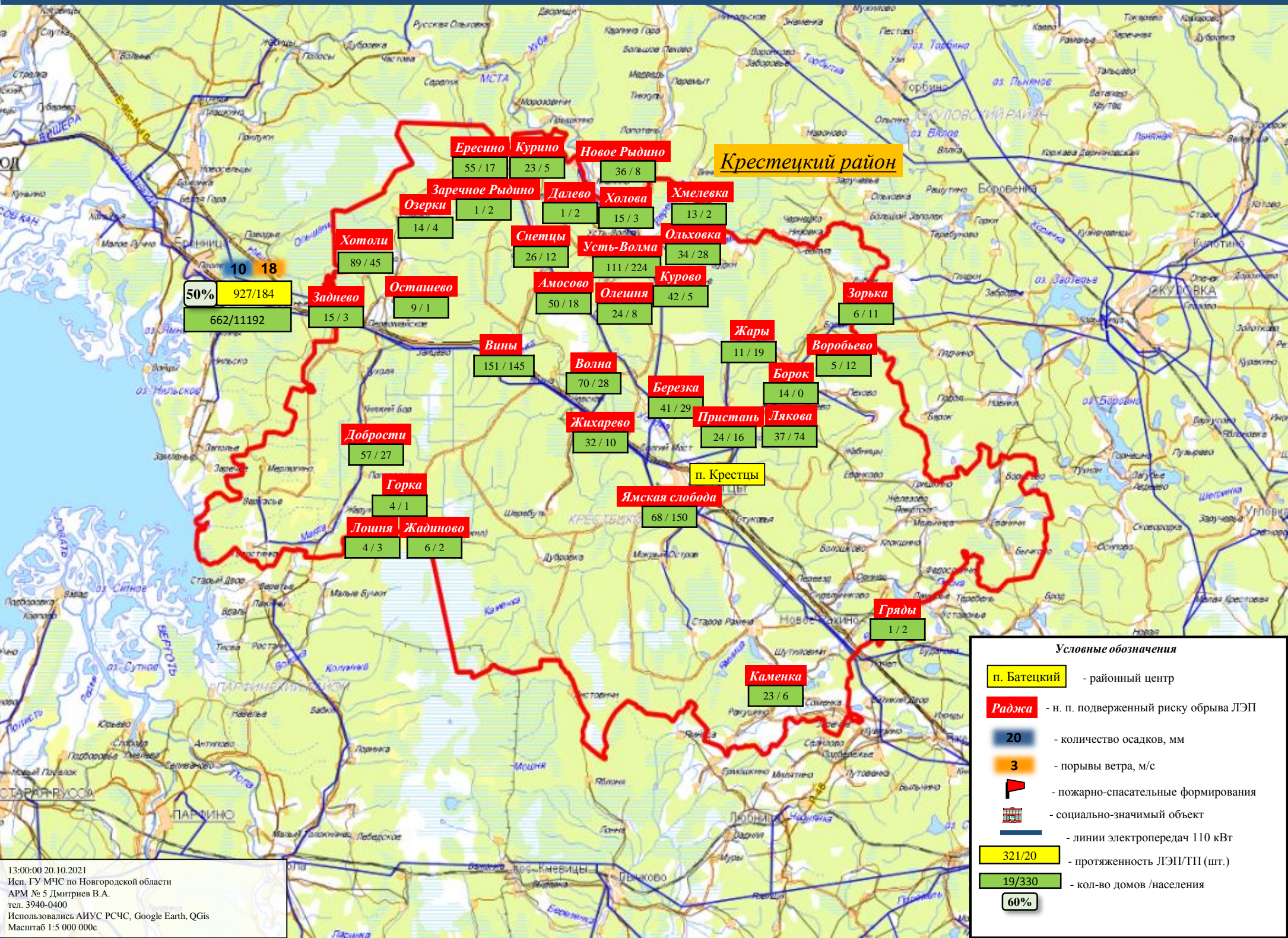
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ с 20.10.2021 по 21.10.2021)



Условные обозначения

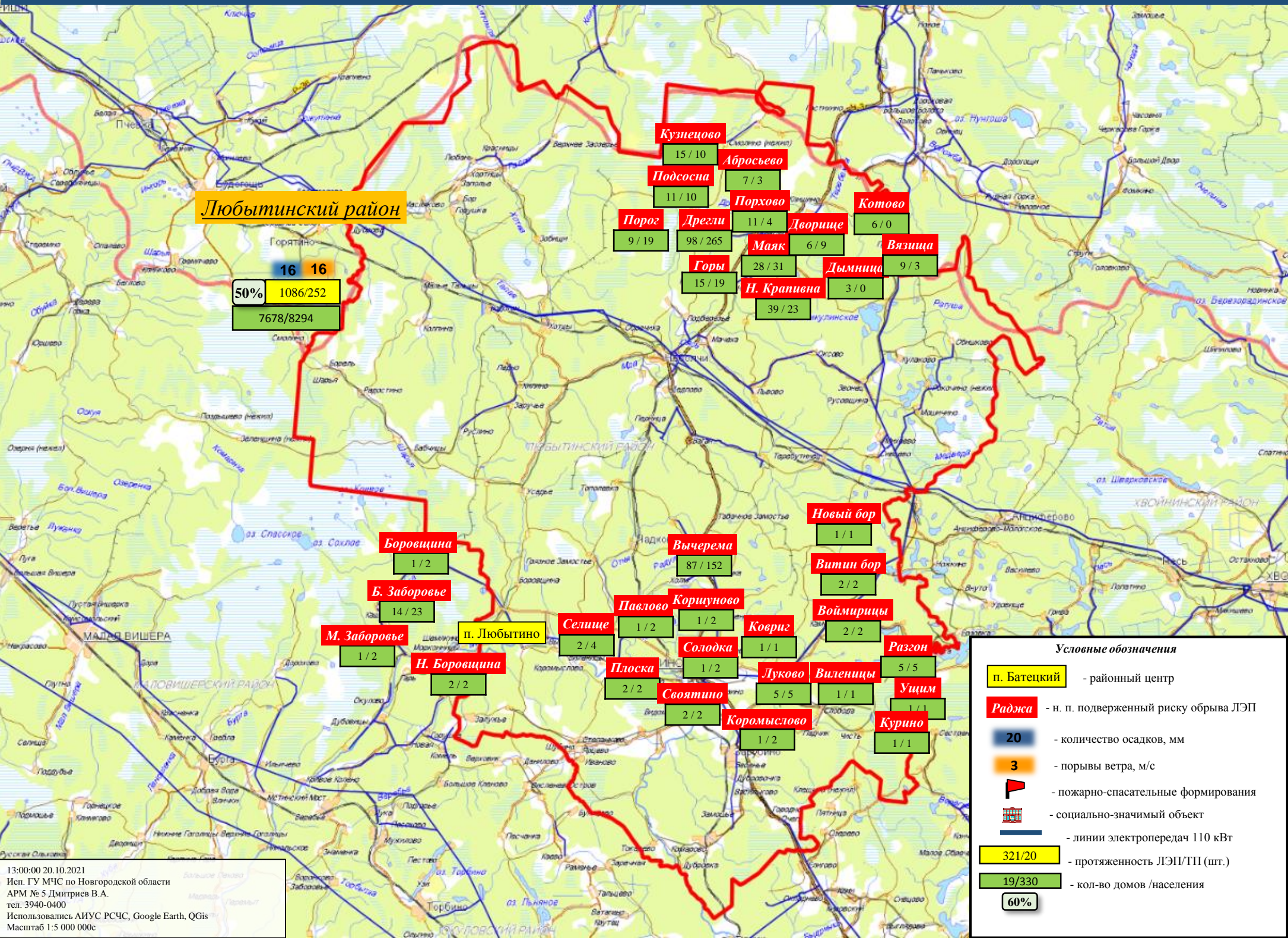
- п. Батецкий - районный центр
- Раджа - н. п. подверженный риску обрыва ЛЭП
- 20 - количество осадков, мм
- 3 - порывы ветра, м/с
- 🚒 - пожарно-спасательные формирования
- 🏠 - социально-значимый объект
- линии электропередач 110 кВТ
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ с 20.10.2021 по 21.10.2021)



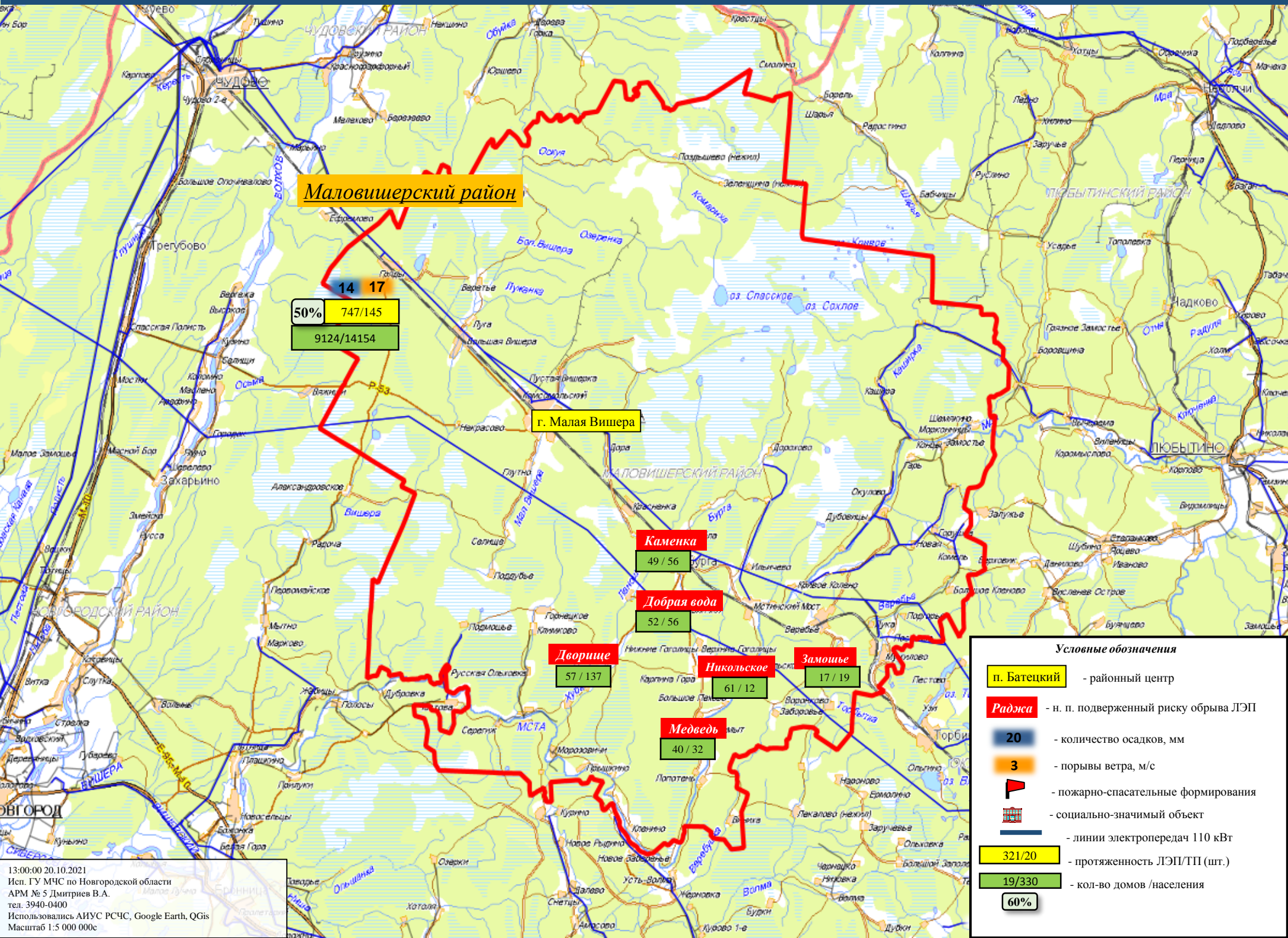
13:00:00 20.10.2021
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области
АРМ № 5 Дмитриев В.А.
тел. 3940-0400
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
Масштаб 1:5 000 000с

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ с 20.10.2021 по 21.10.2021)



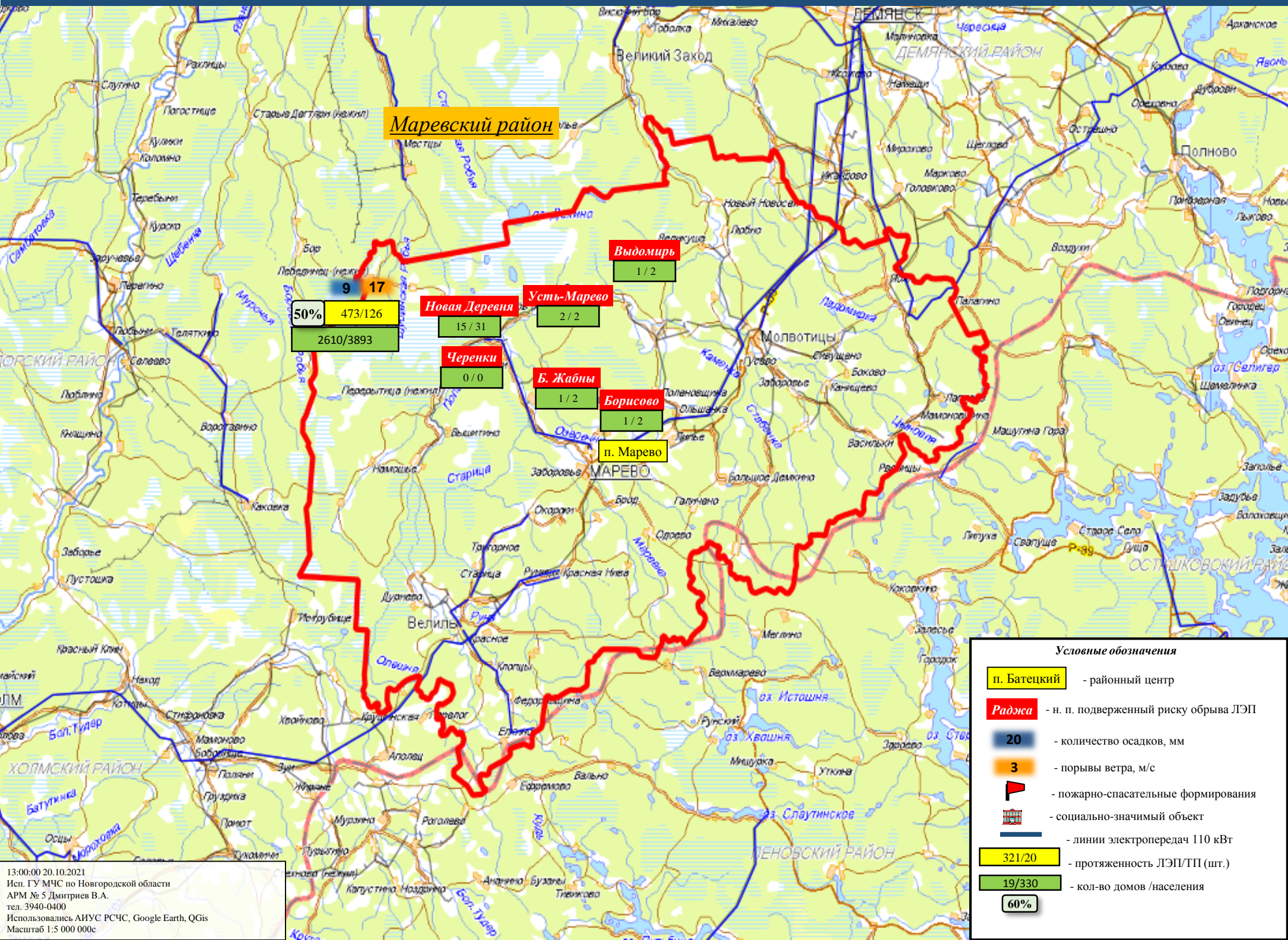
13:00:00 20.10.2021
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области
АРМ № 5 Дмитриев В.А.
тел. 3940-0400
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
Масштаб 1:5 000 000с

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ с 20.10.2021 по 21.10.2021)



13:00:00 20.10.2021
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 ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ с 20.10.2021 по 21.10.2021)



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

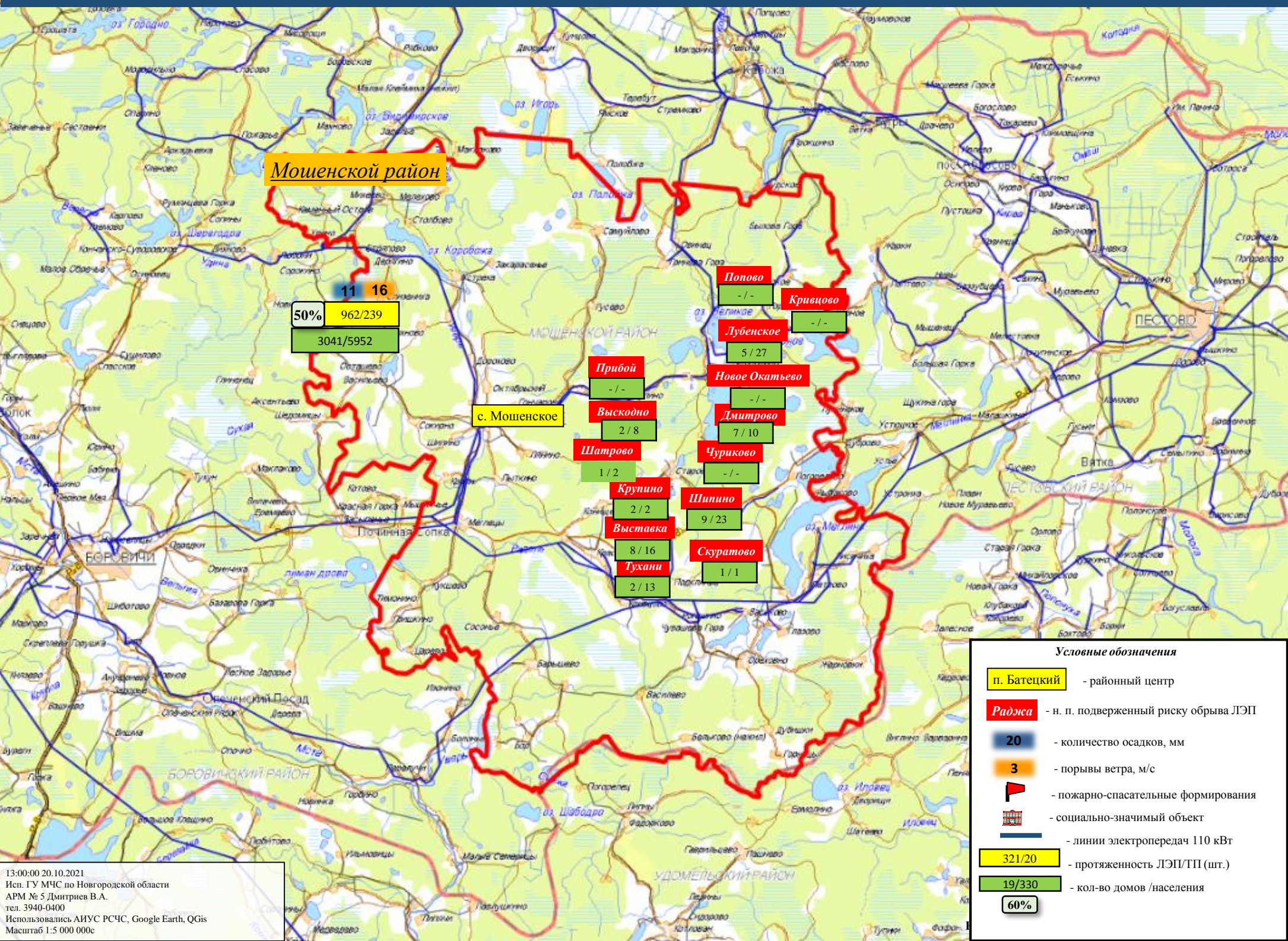
п. Марево

Выдомирь
1 / 2

9

17

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ с 20.10.2021 по 21.10.2021)



Можайский район

11 16
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

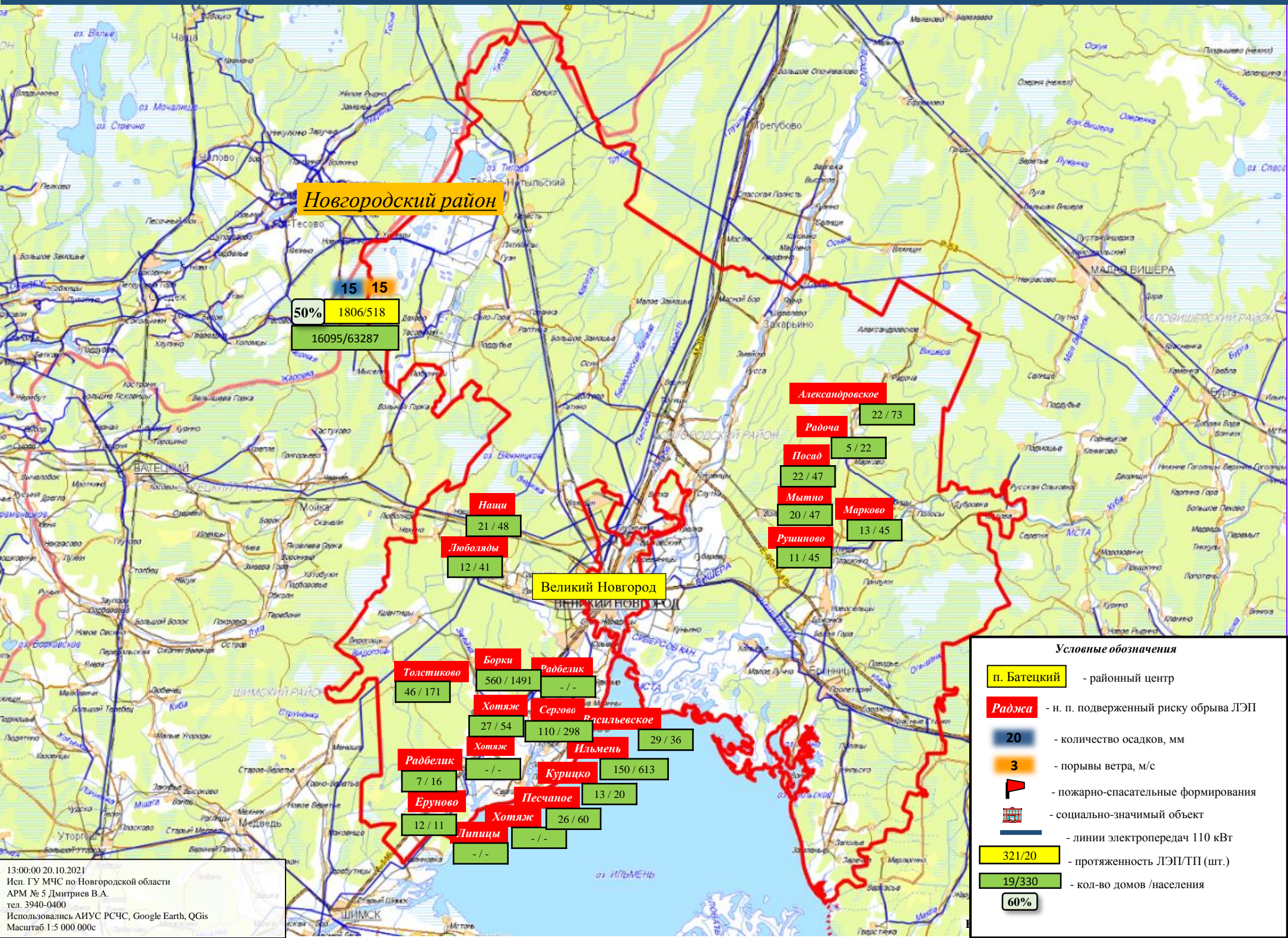
Шипино
9 / 23

Выставка
8 / 16

Скуратово
1 / 1

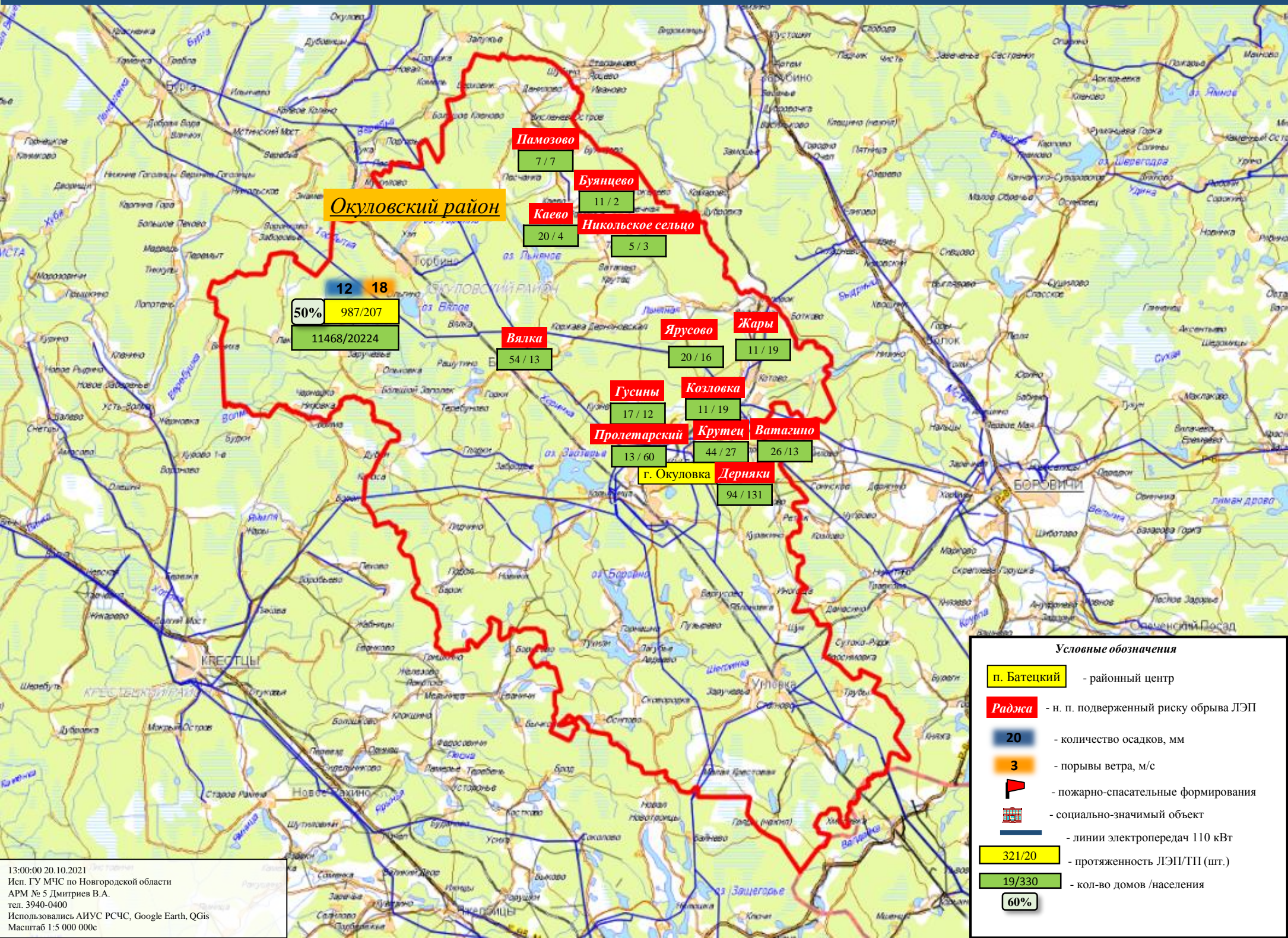
Тухани
2 / 13

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ с 20.10.2021 по 21.10.2021)



13:00:00 20.10.2021
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 ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ с 20.10.2021 по 21.10.2021)



Окуловский район

Памозово
7 / 7

Буянцево
11 / 2

Каево
20 / 4

Никольское селцо
5 / 3

12 18
50% 987/207
11468/20224

Вялка
54 / 13

Ярусово
20 / 16

Жары
11 / 19

Гусины
17 / 12

Козловка
11 / 19

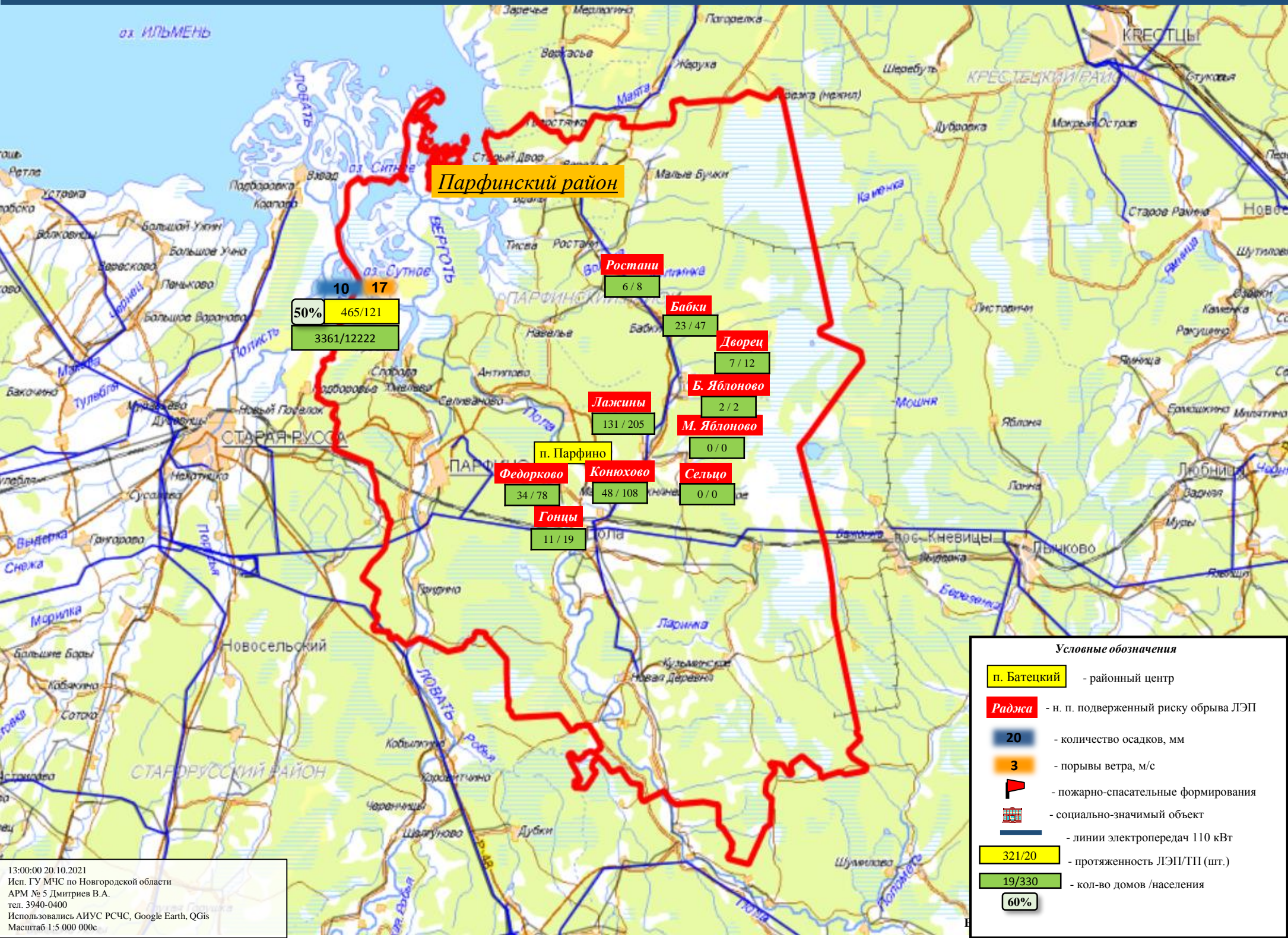
Пролетарский
13 / 60

Крутец
44 / 27

Ватагино
26 / 13

г. Окуловка
Деряки
94 / 131

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ
 НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ с 20.10.2021 по 21.10.2021)



Парфинский район

50% 465/121
 3361/12222

Ростани
 6 / 8

Бабки
 23 / 47

Дворец
 7 / 12

Б. Яблоново
 2 / 2

М. Яблоново
 0 / 0

Лажини
 131 / 205

Федорково
 34 / 78

Конюхово
 48 / 108

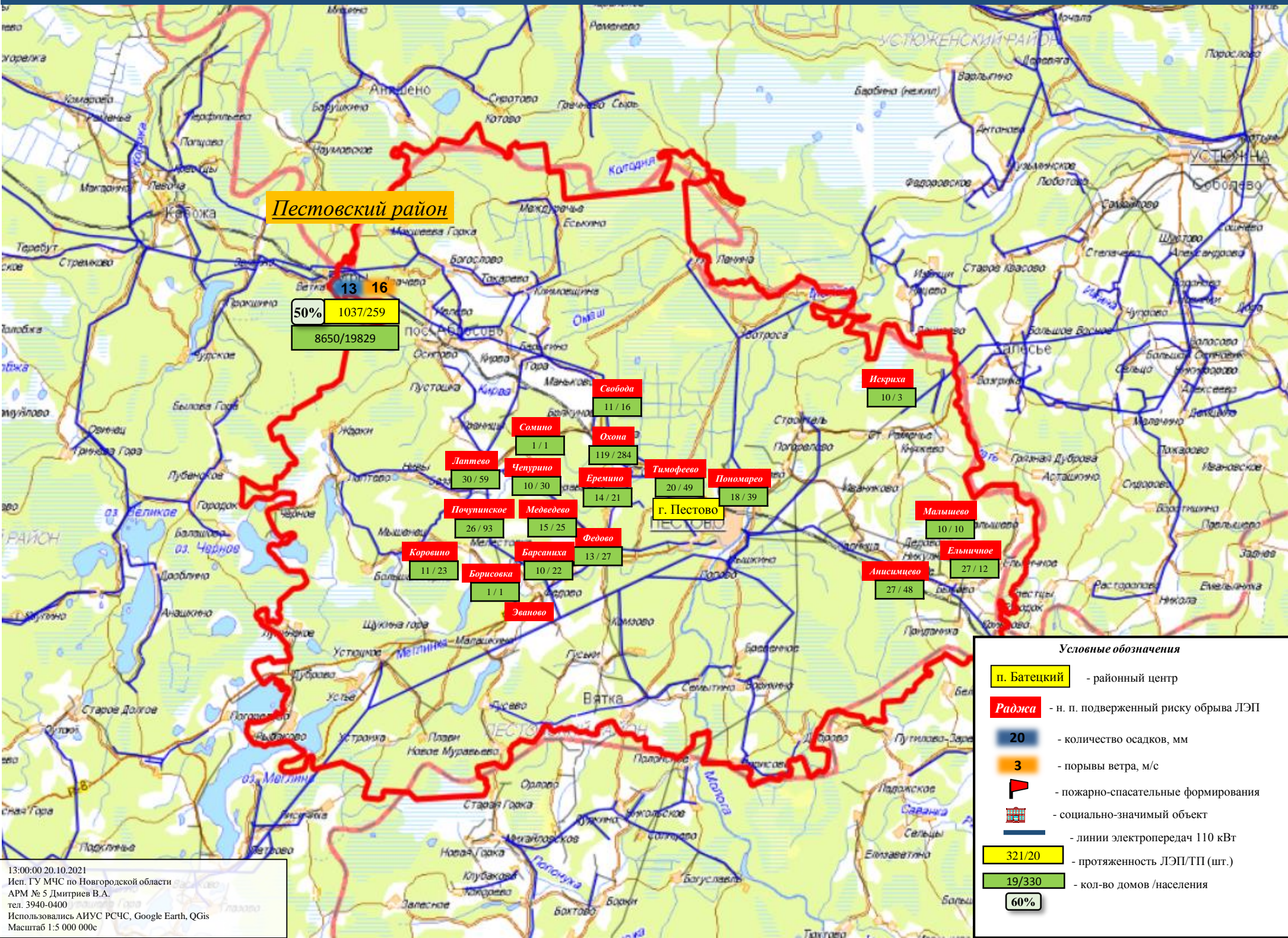
Сельцо
 0 / 0

Гонцы
 11 / 19

п. Парфино

13:00:00 20.10.2021
 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 ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ с 20.10.2021 по 21.10.2021)



Пестовский район

50% 1037/259
8650/19829

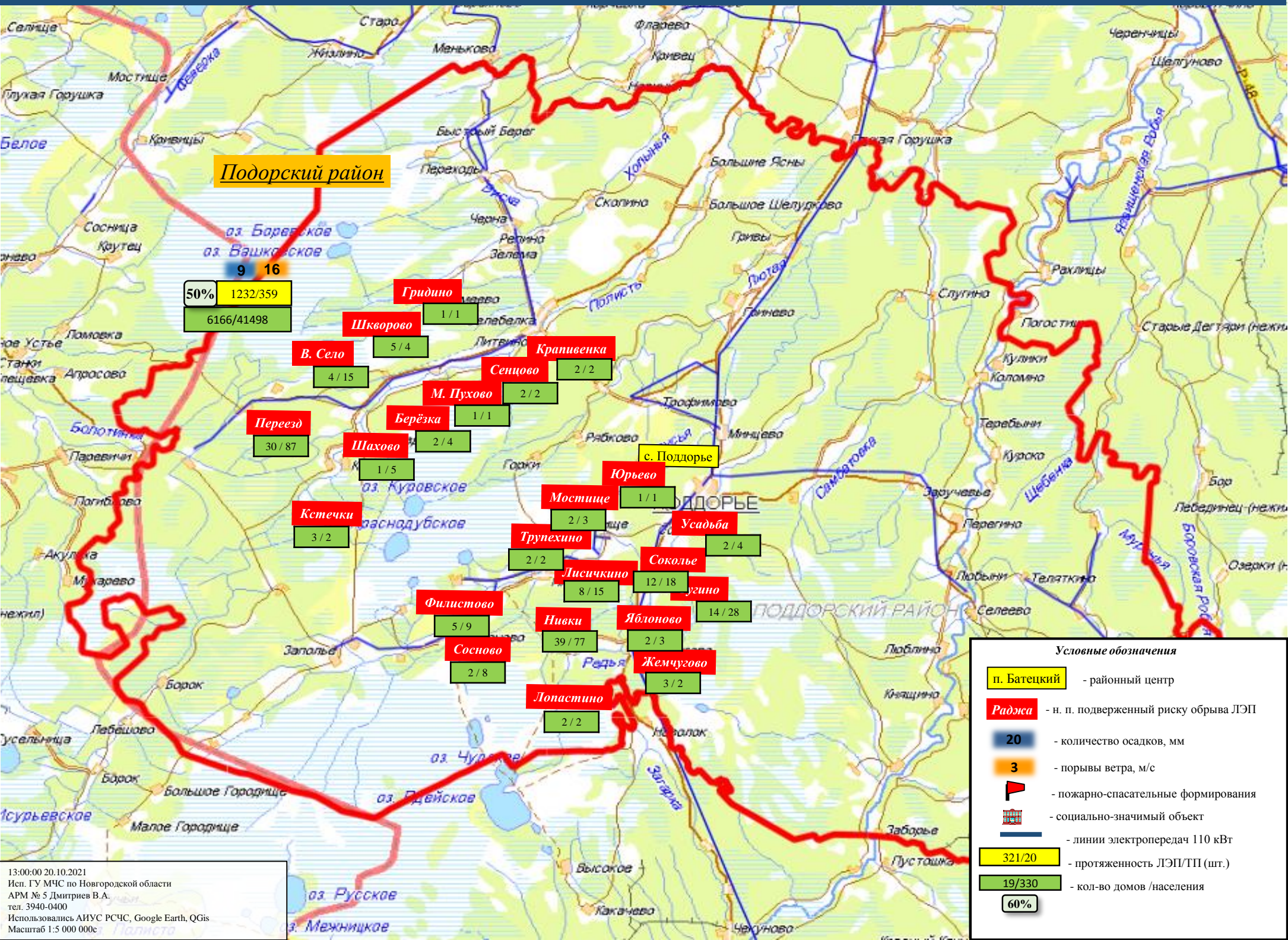
- Свобода** 11 / 16
- Охота** 119 / 284
- Тимофеево** 20 / 49
- Попомарево** 18 / 39
- Искриха** 10 / 3
- Сомино** 1 / 1
- Чепурино** 10 / 30
- Ерешино** 14 / 21
- Почупинское** 26 / 93
- Медведево** 15 / 25
- Федово** 13 / 27
- Малышево** 10 / 10
- Ельничное** 27 / 12
- Коровино** 11 / 23
- Барсаниха** 10 / 22
- Аншисцево** 27 / 48
- Борисовка** 1 / 1
- Эваново**

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 20.10.2021
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 ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ
 НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ с 20.10.2021 по 21.10.2021)

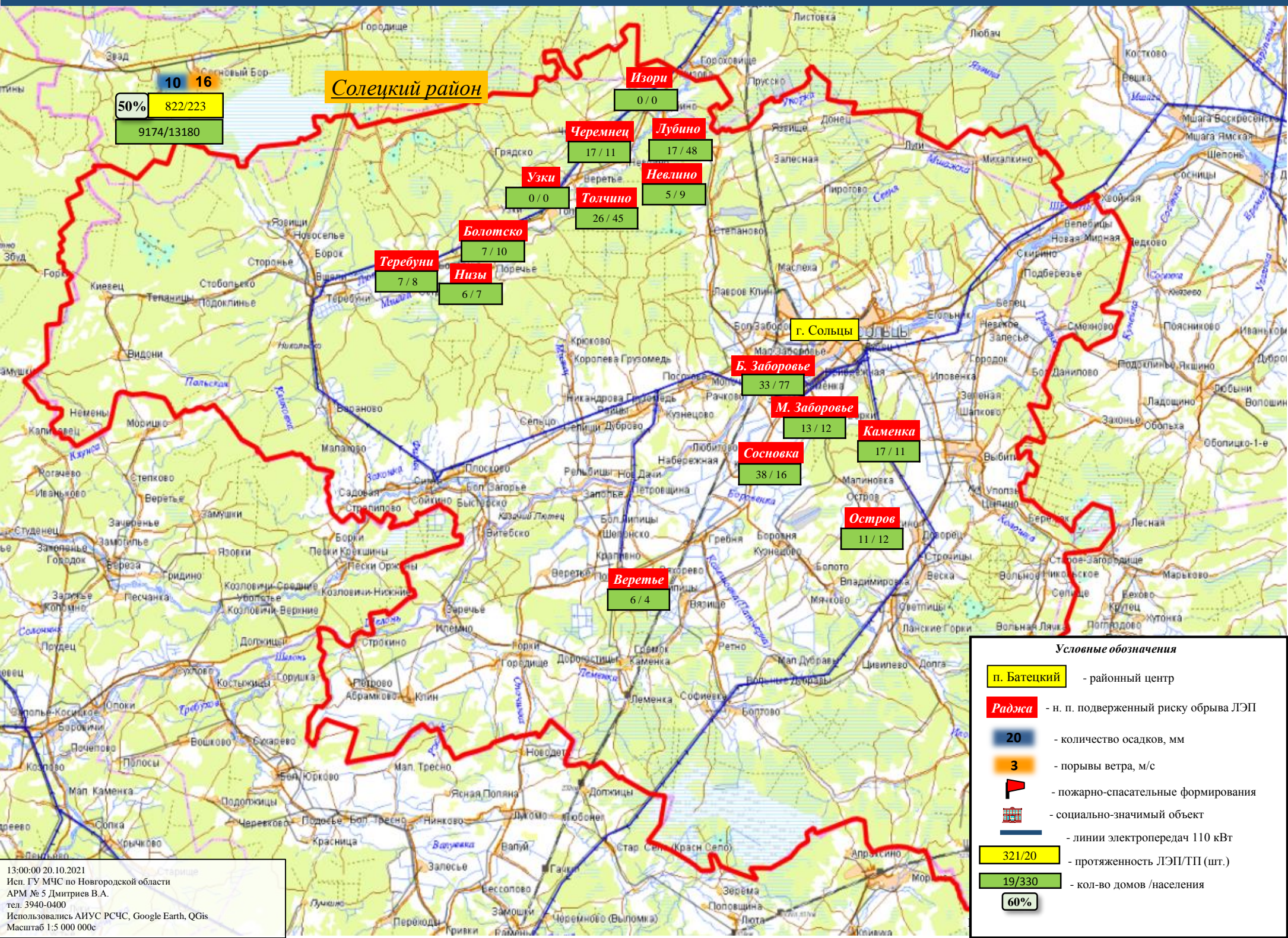


Условные обозначения

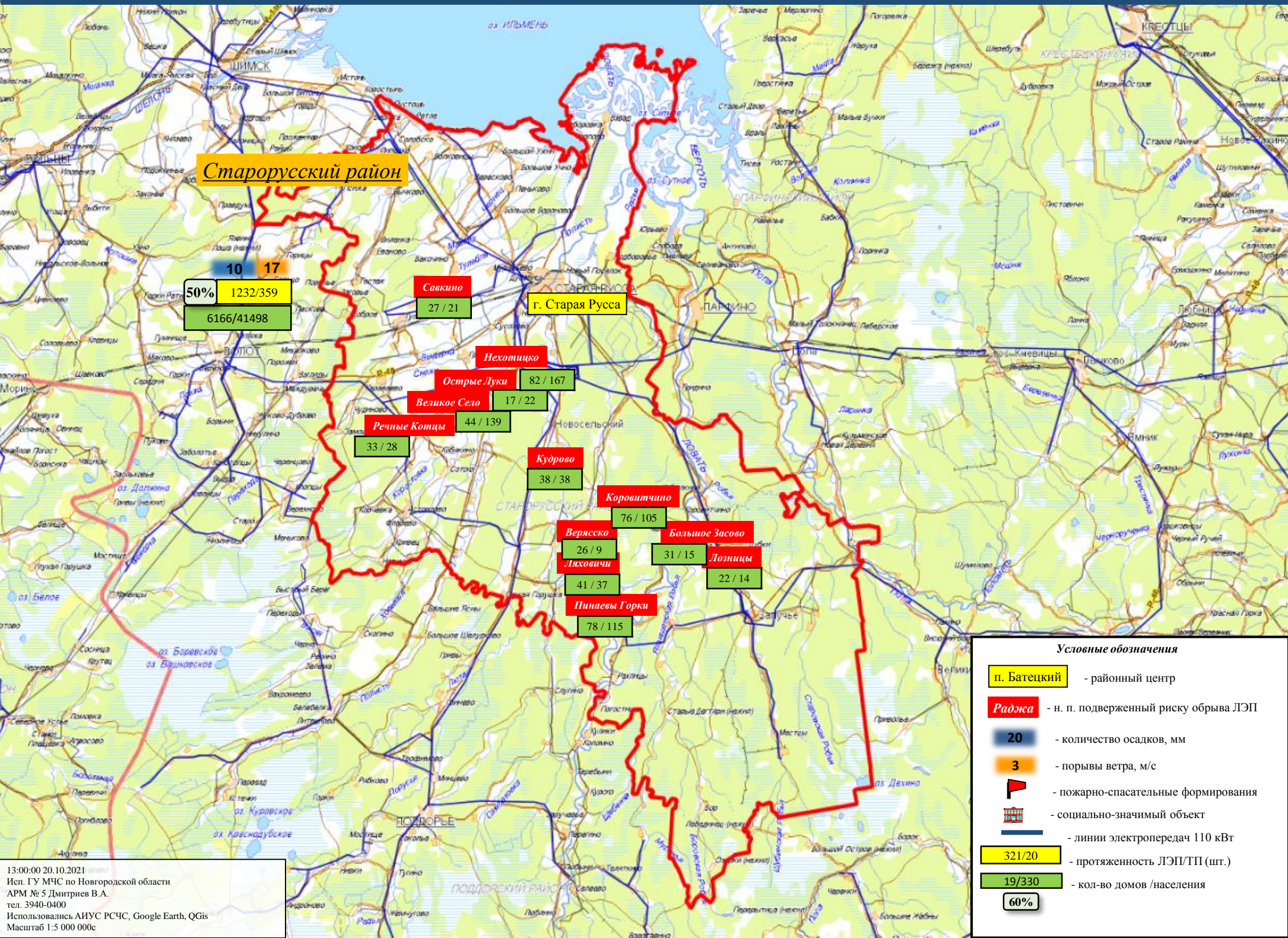
- п. Батецкий - районный центр
- Раджа - н. п. подверженный риску обрыва ЛЭП
- 20 - количество осадков, мм
- 3 - порывы ветра, м/с
- 🚒 - пожарно-спасательные формирования
- 🏠 - социально-значимый объект
- - линии электропередач 110 кВТ
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения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

13:00:00 20.10.2021
 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

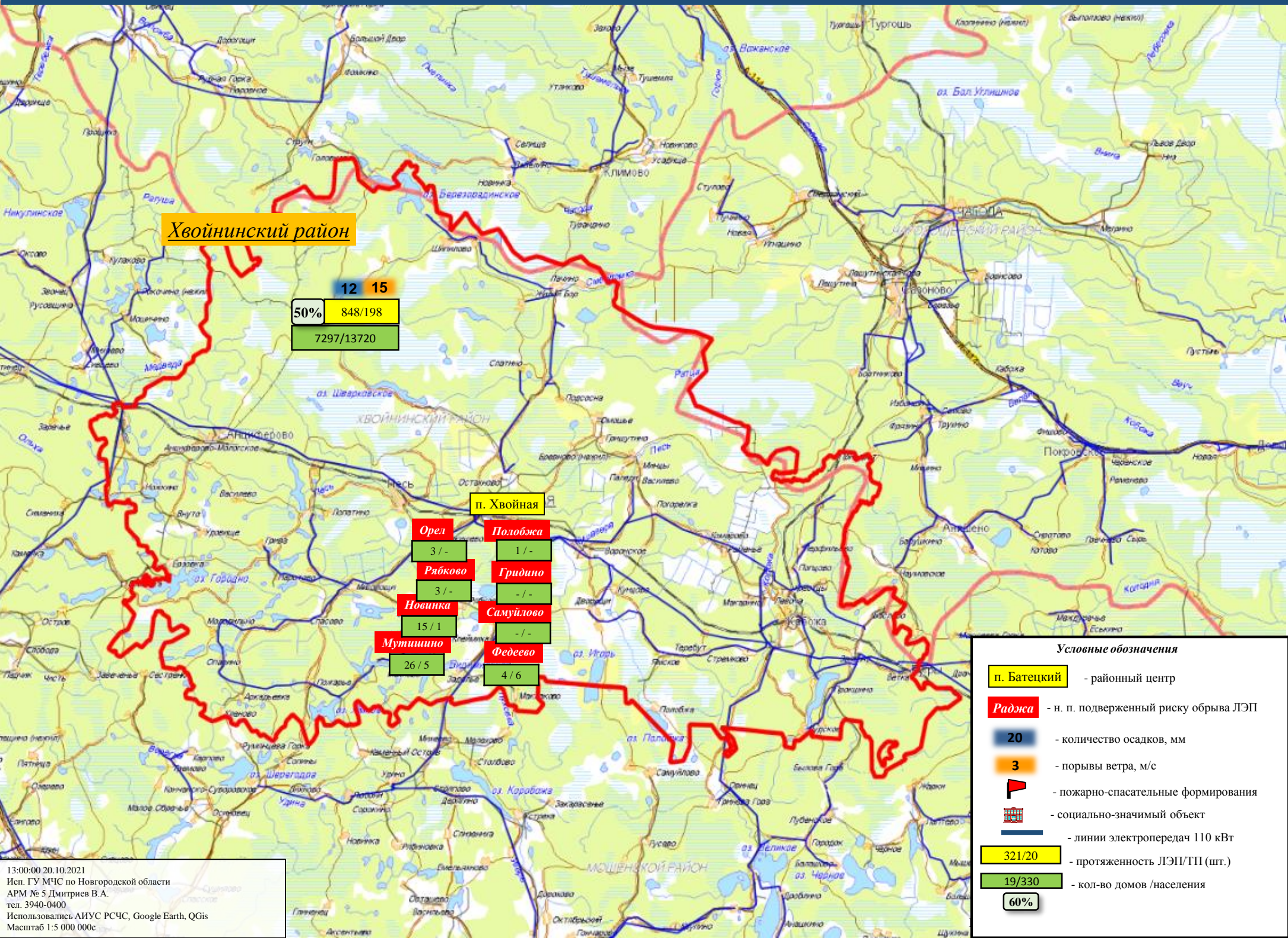
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ с 20.10.2021 по 21.10.2021)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ с 20.10.2021 по 21.10.2021)

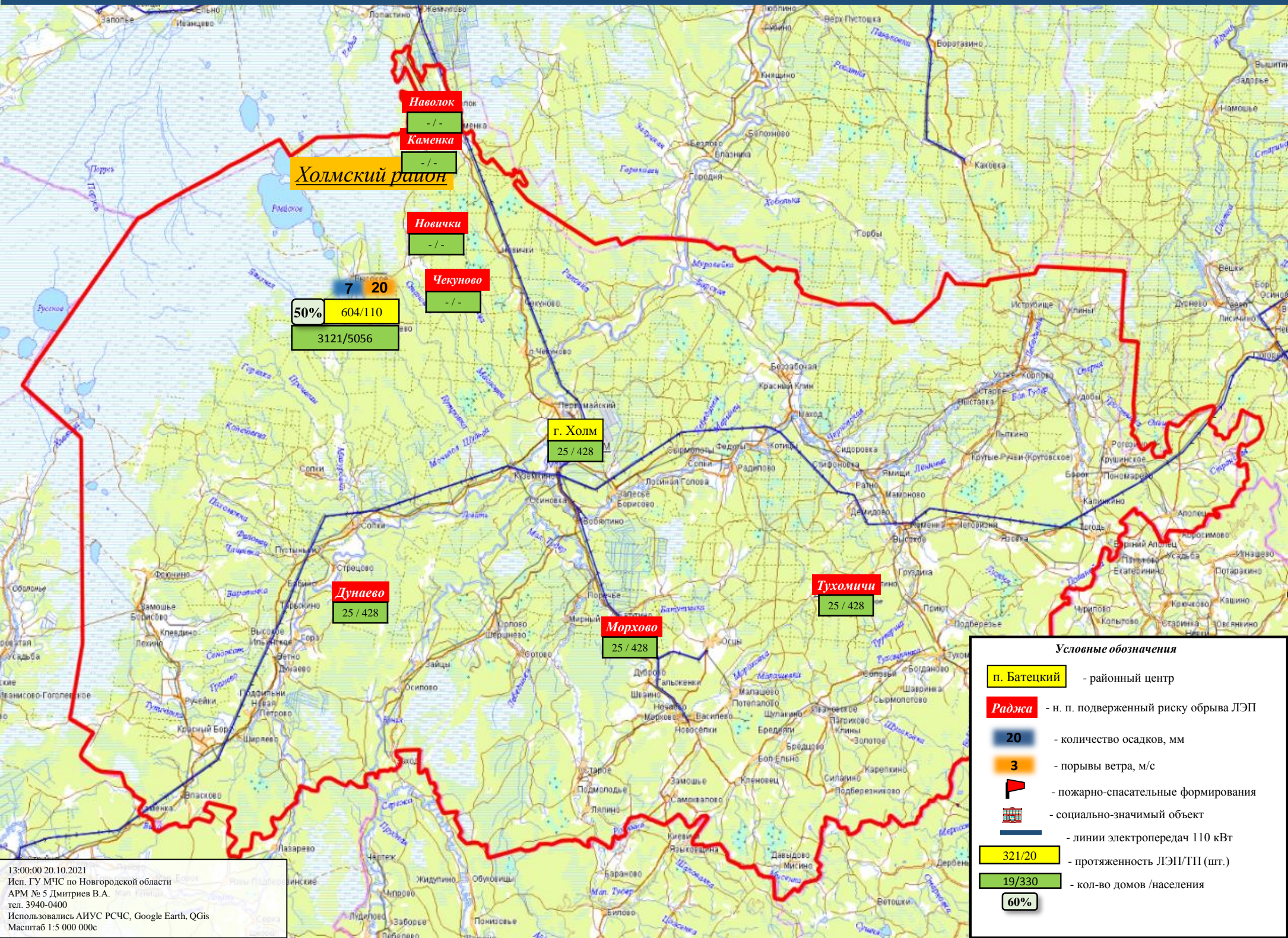


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ с 20.10.2021 по 21.10.2021)



- 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 ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ с 20.10.2021 по 21.10.2021)



Холмский район

Наволоч
- / -

Каменка
- / -

Новички
- / -

Чекуново
- / -

50% 604/110
3121/5056

г. ХОЛМ
25 / 428

Дунаево
25 / 428

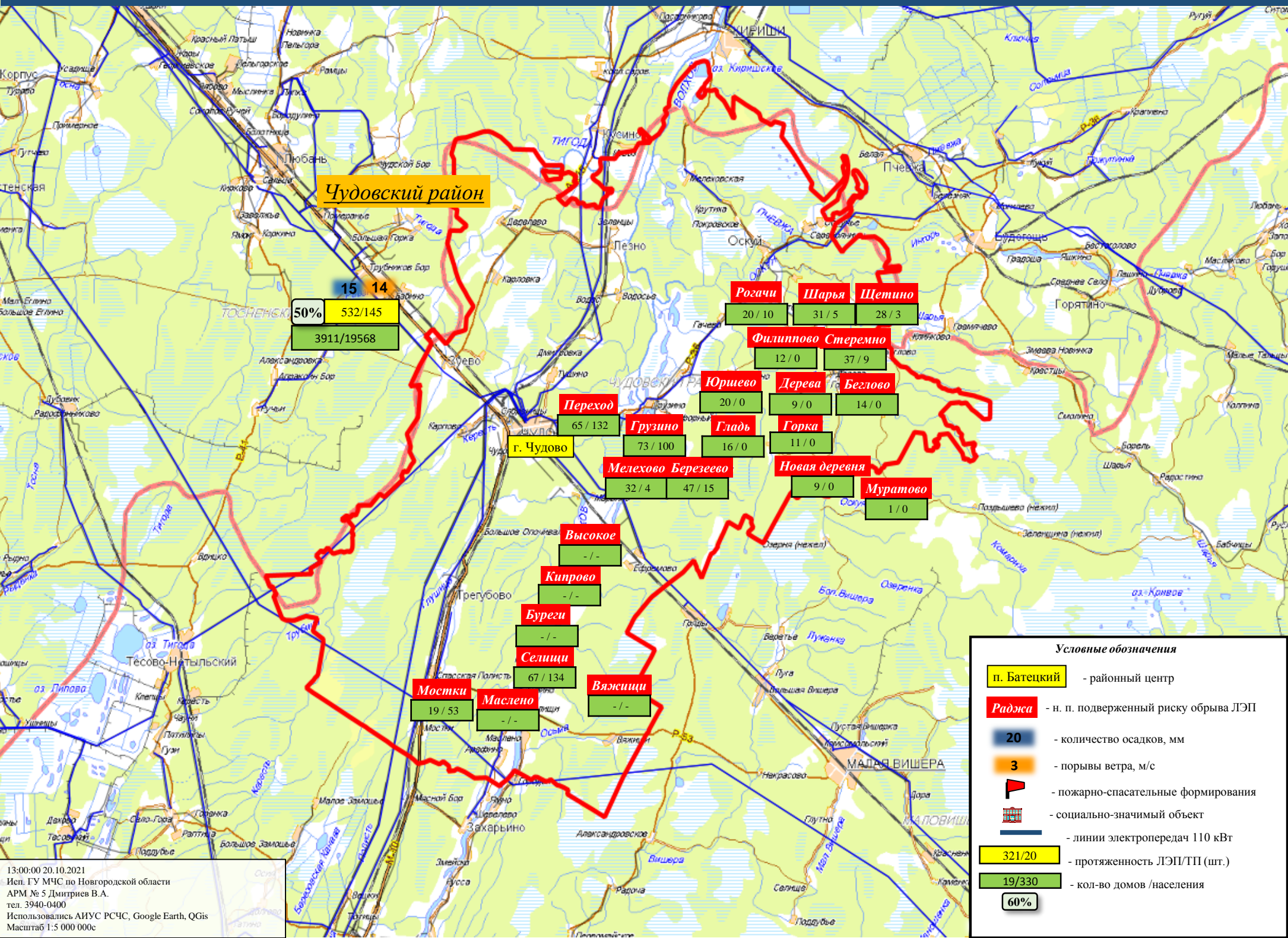
Морхово
25 / 428

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 с 20.10.2021 по 21.10.2021)



Чудовский район

50% 532/145
3911/19568

Рогачи 20 / 10
Шарья 31 / 5
Щетино 28 / 3

Филиппово 12 / 0
Стеремно 37 / 9

Юришево 20 / 0
Деревя 9 / 0
Беглово 14 / 0

Переход 65 / 132
Грузино 73 / 100

Гладь 16 / 0
Горка 11 / 0

Мелехово 32 / 4
Березеево 47 / 15
Новая деревня 9 / 0
Муратово 1 / 0

Высокое - / -

Кипрово - / -

Буреги - / -

Селищи 67 / 134

Вязищи - / -

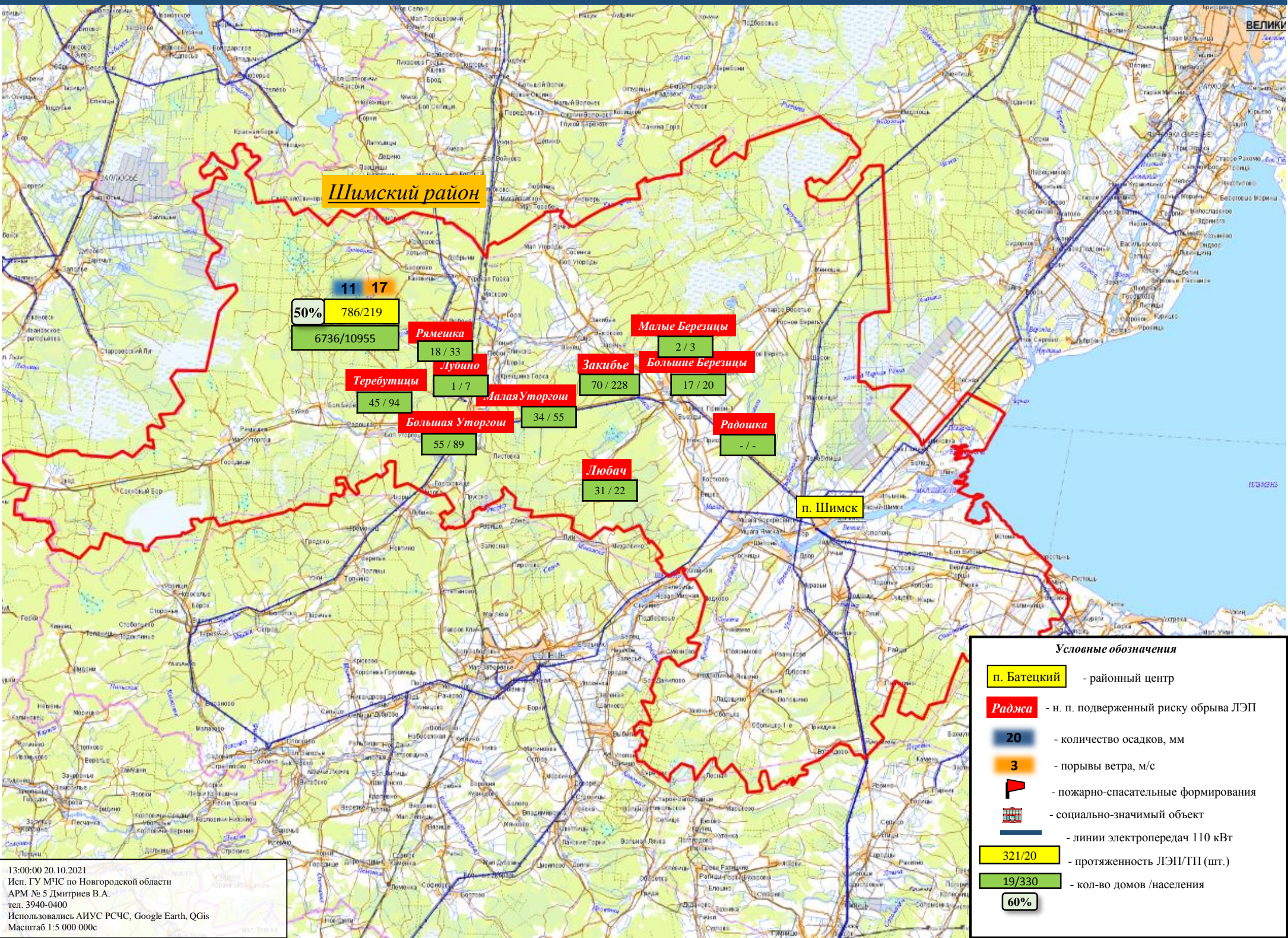
Мостки 19 / 53

Маслено - / -

13:00:00 20.10.2021
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

- 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 с 20.10.2021 по 21.10.2021)



Условные обозначения

- п. Батецкий - районный центр
- Радюшка - 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 20.10.2021
 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