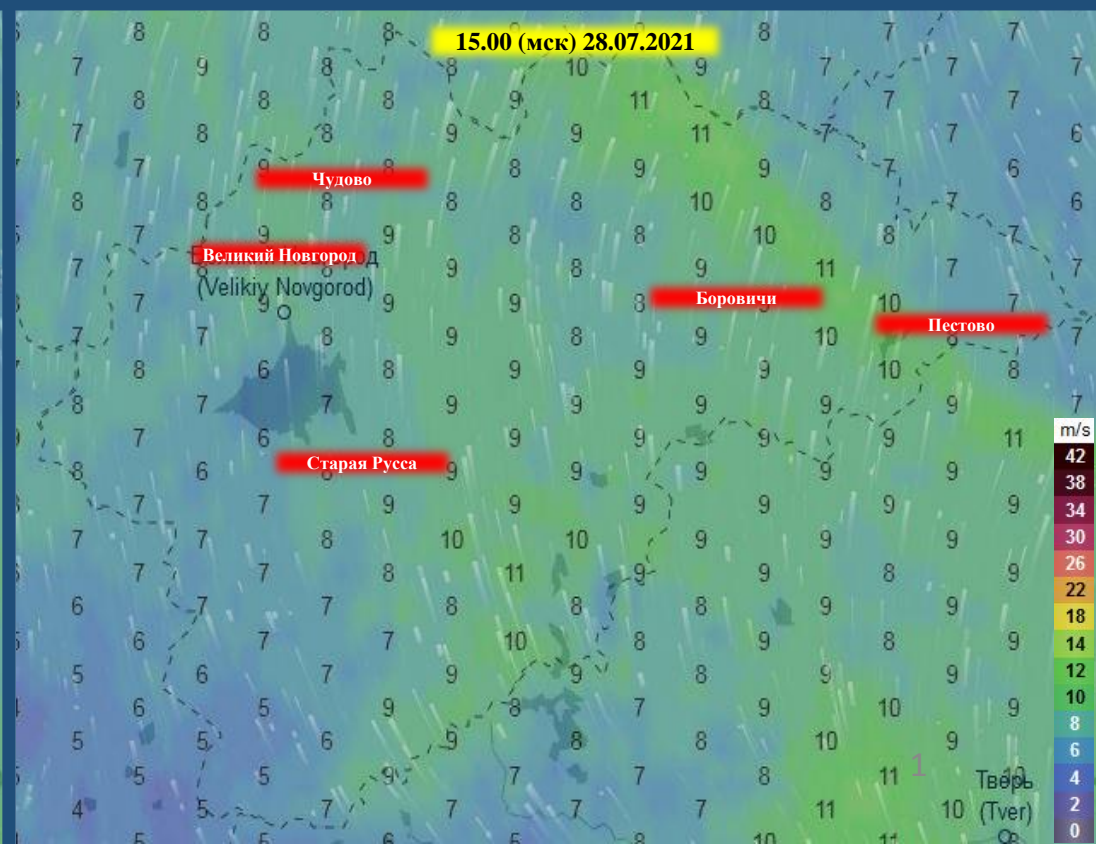
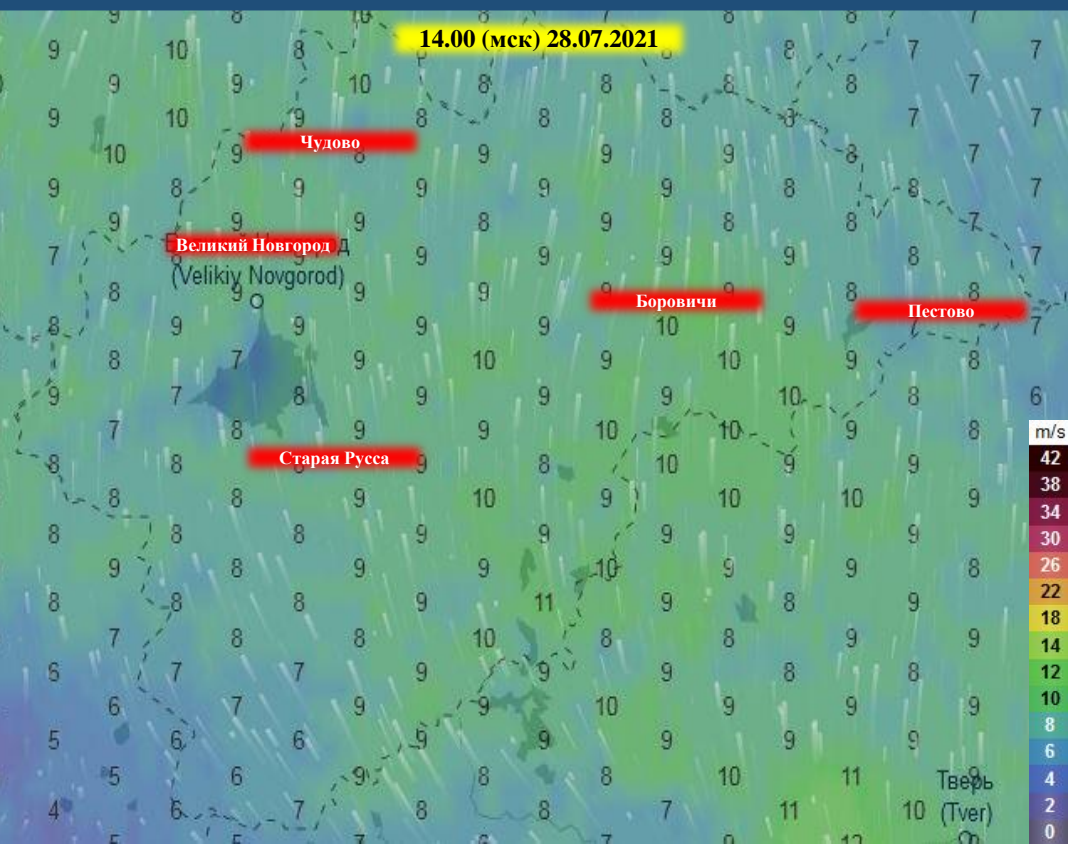
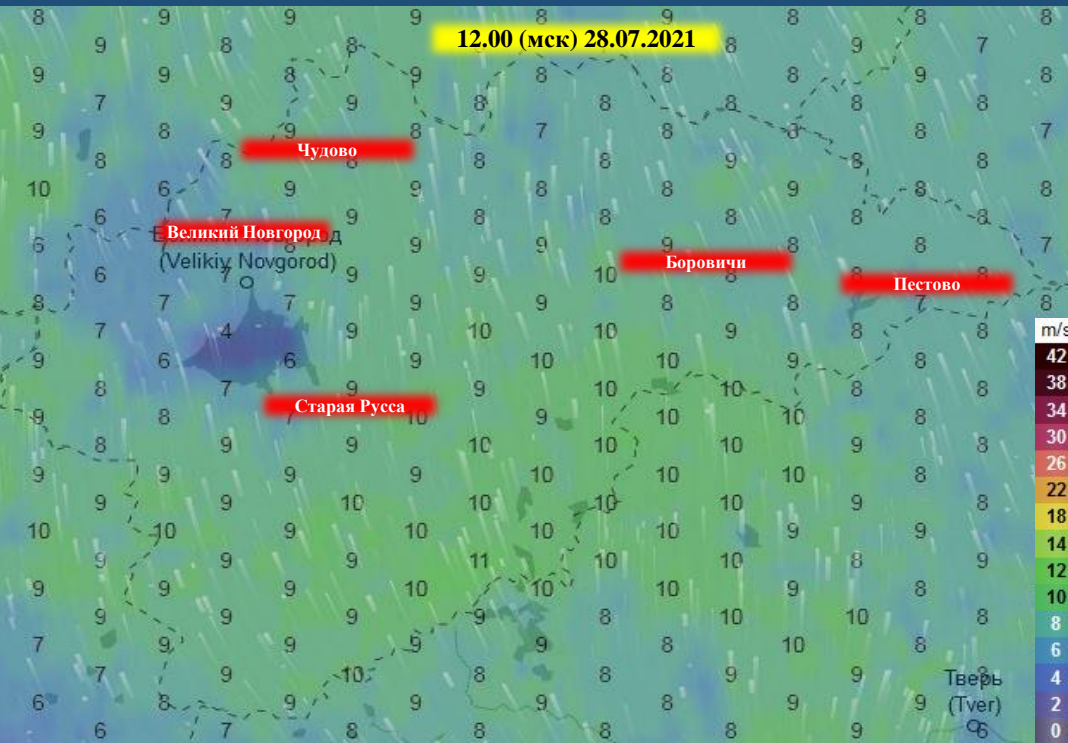
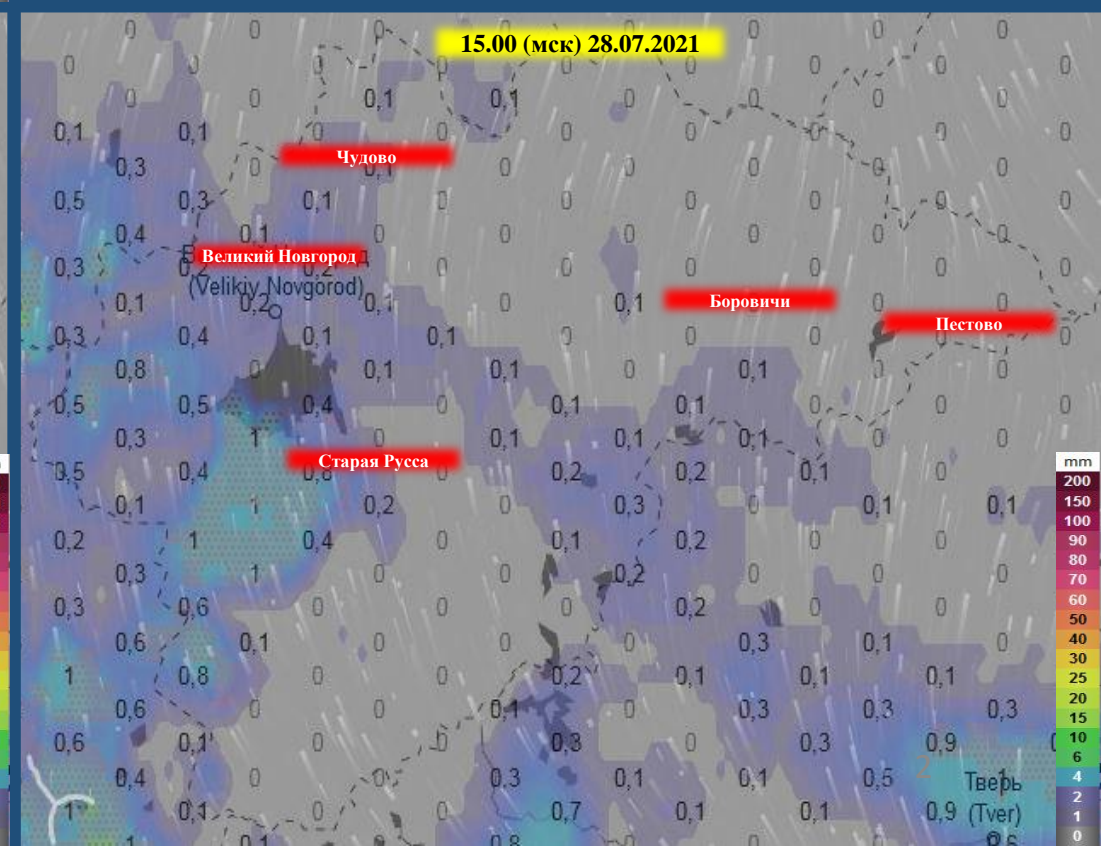
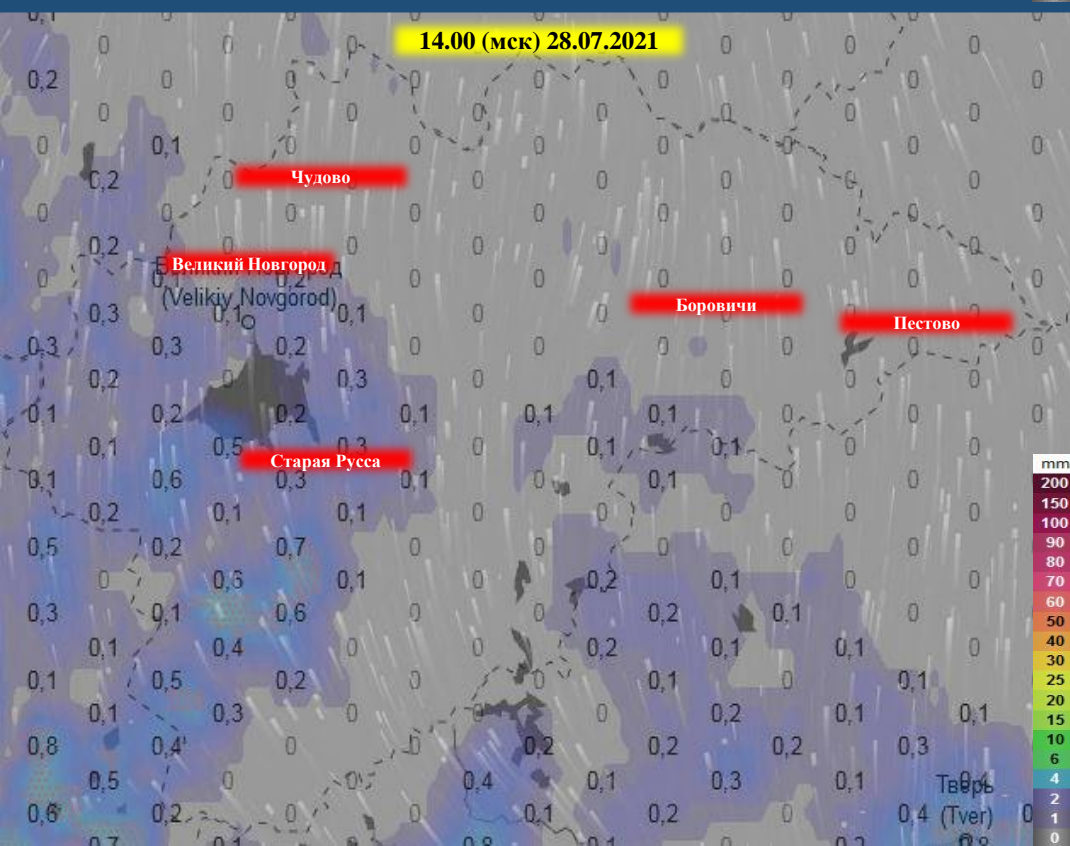
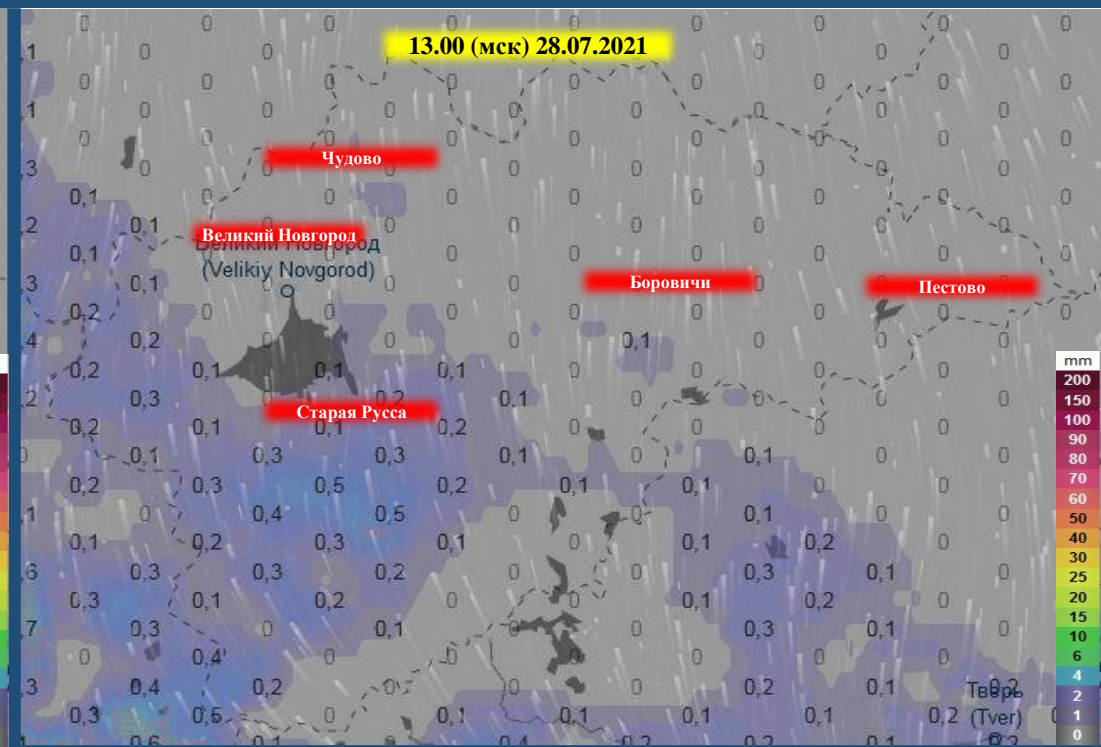
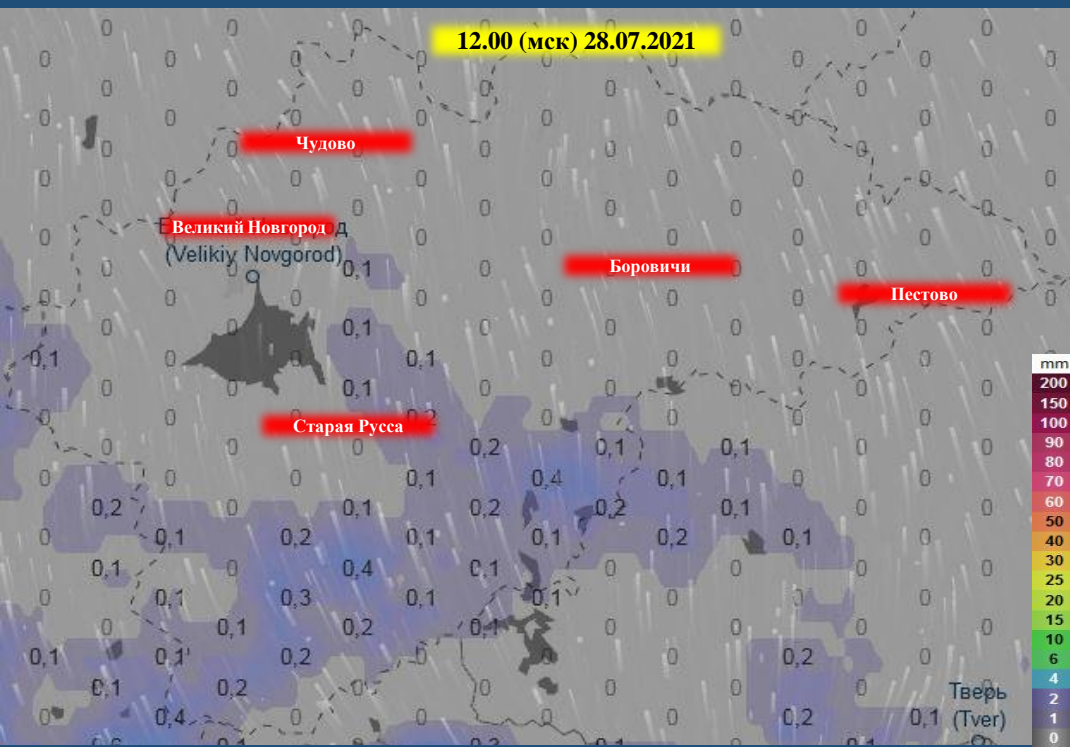


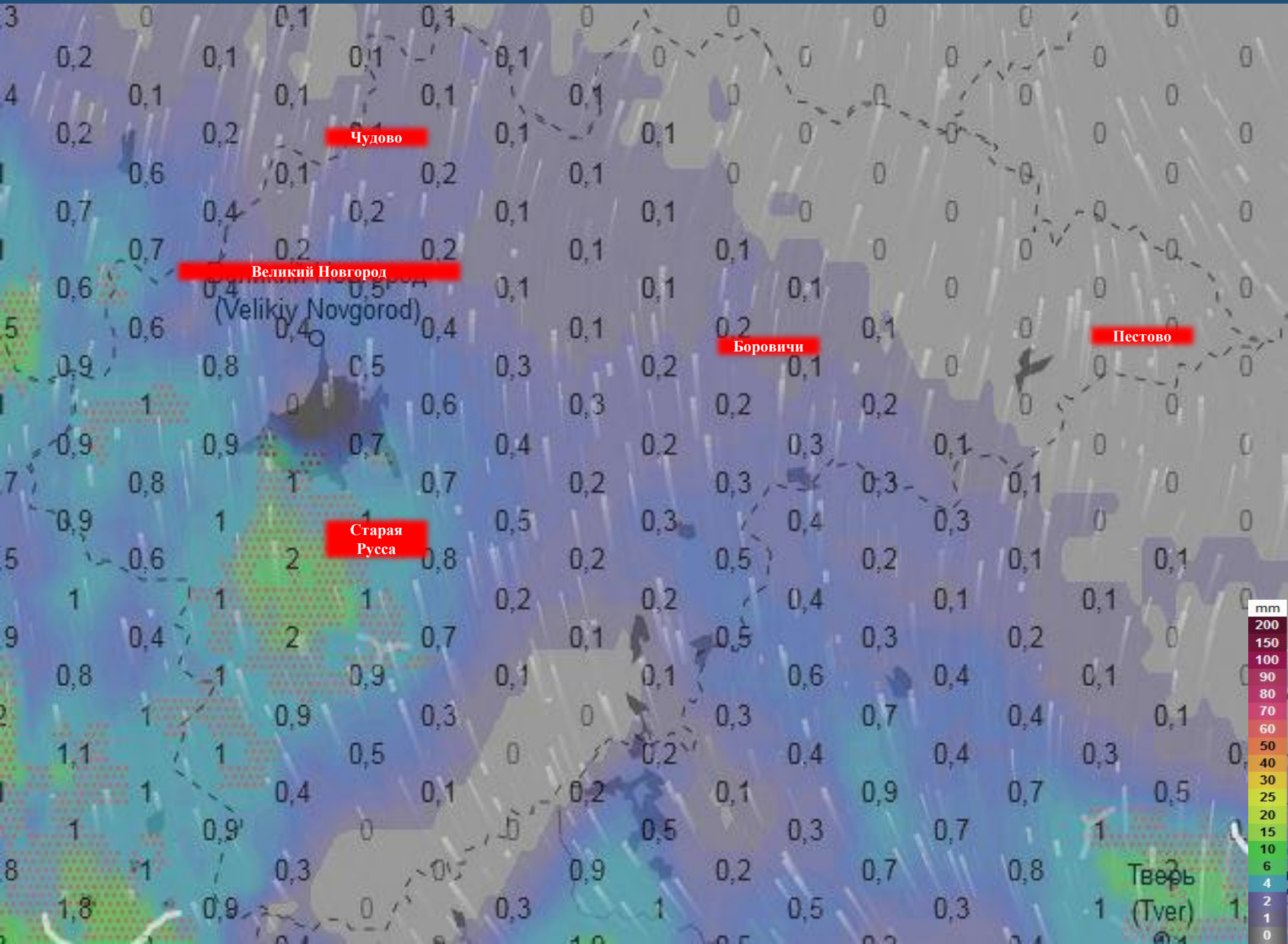
ПРОГНОЗ ВЕТРОВОЙ НАГРУЗКИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 28.07.2021)



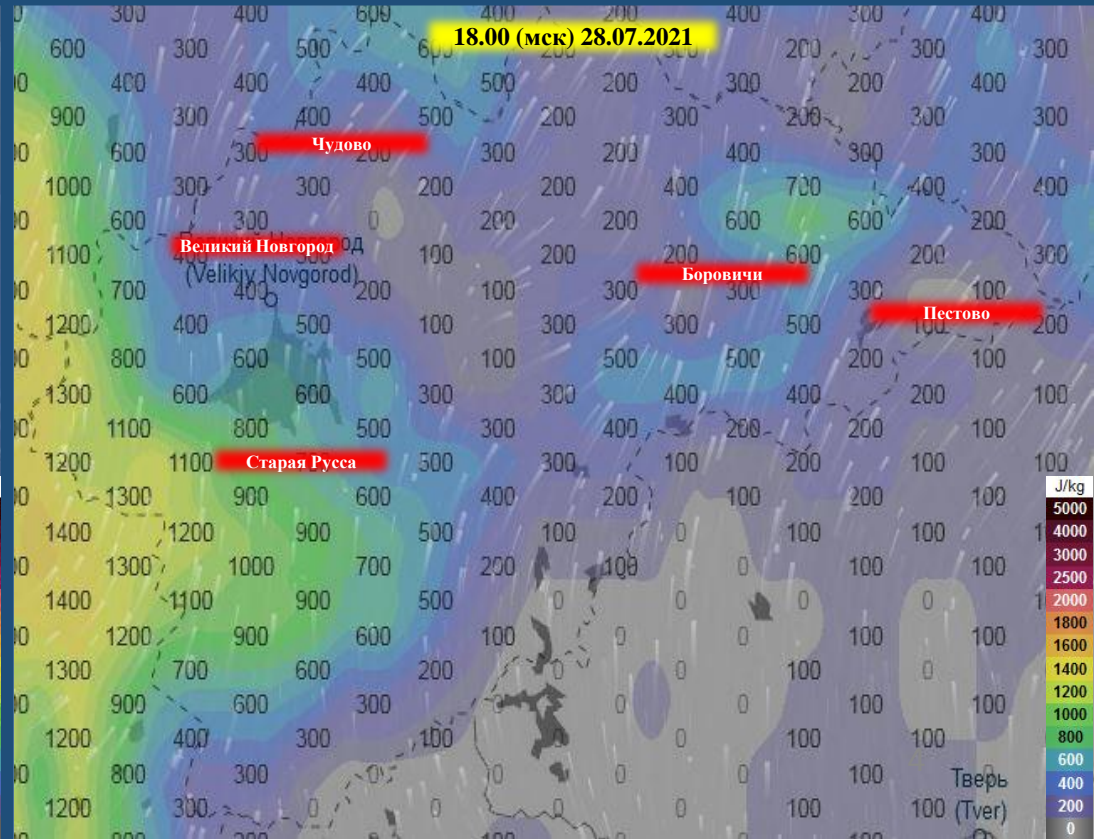
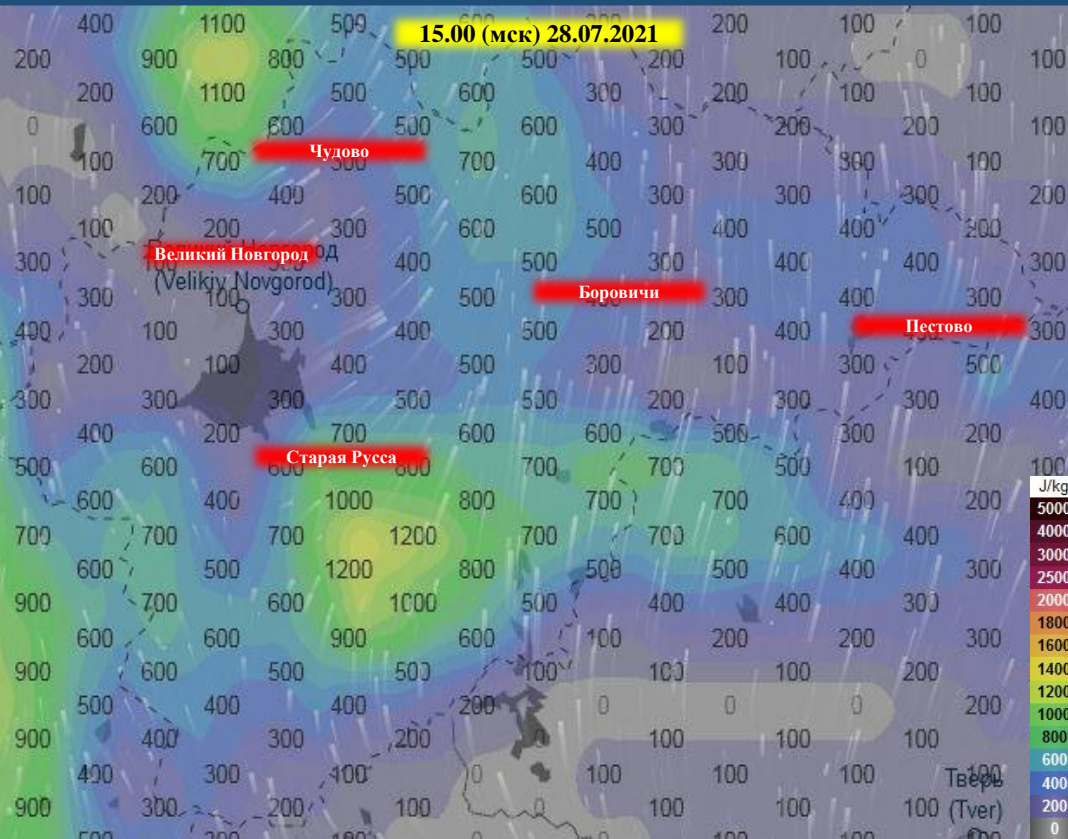
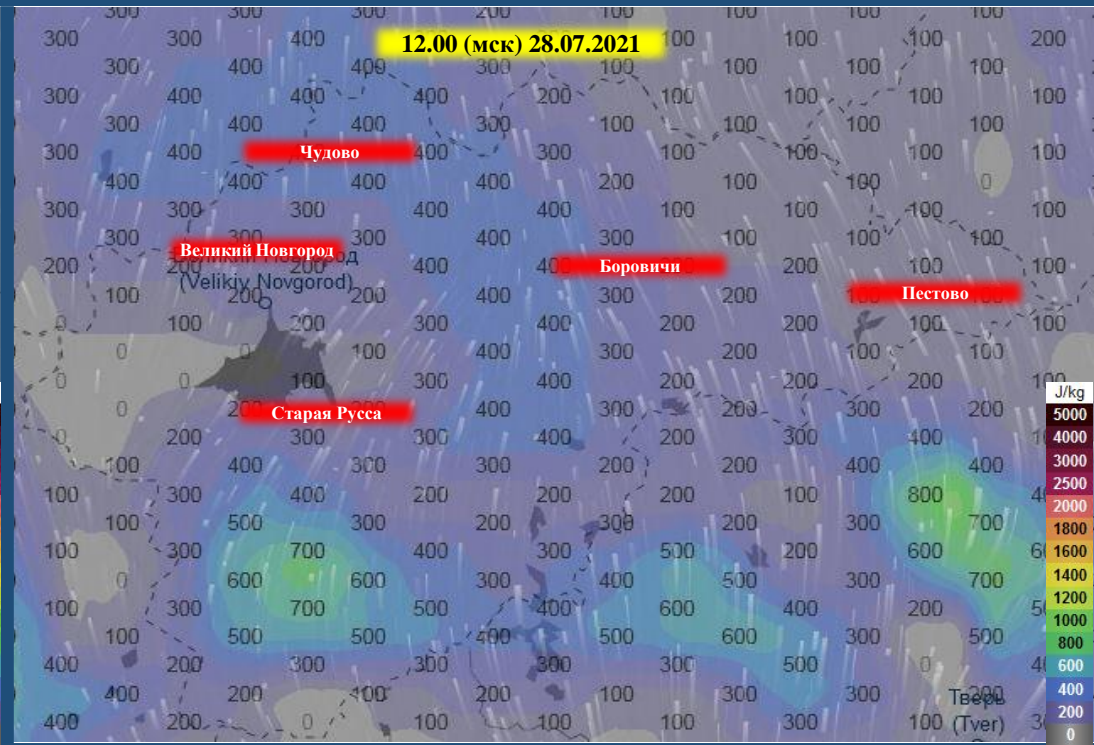
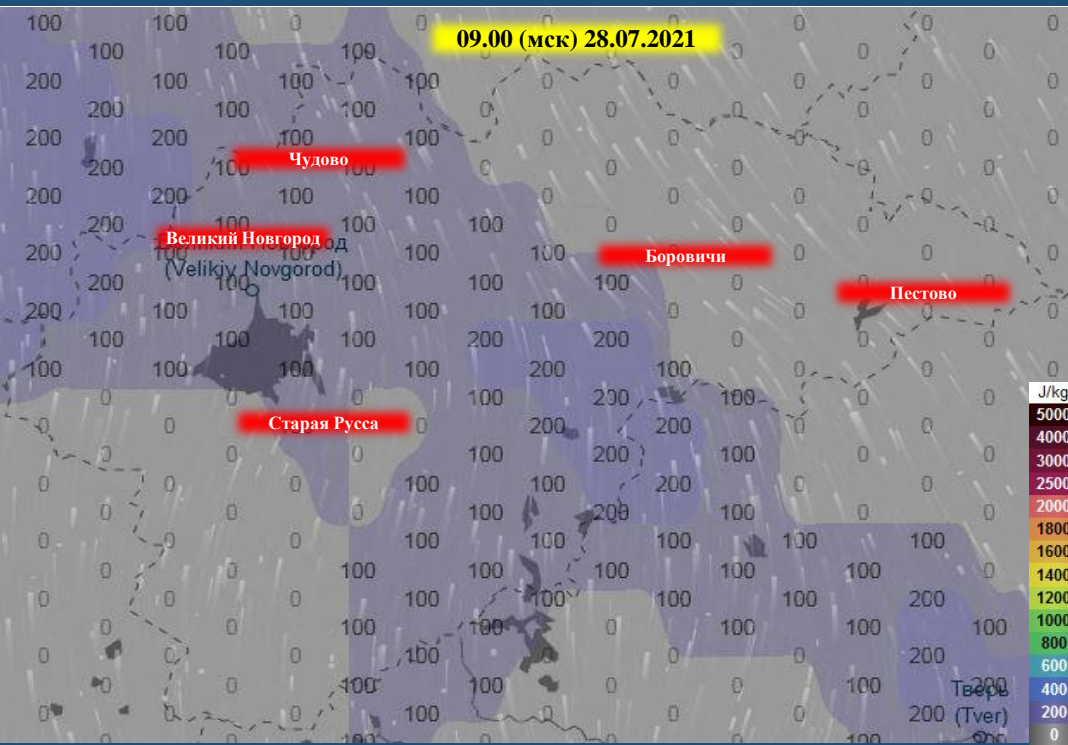
ПРОГНОЗ ВЫПАДЕНИЯ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 28.07.2021)



ПРОГНОЗ ВЫПАДЕНИЯ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
(с 12.00 до 15.00 28.07.2021)

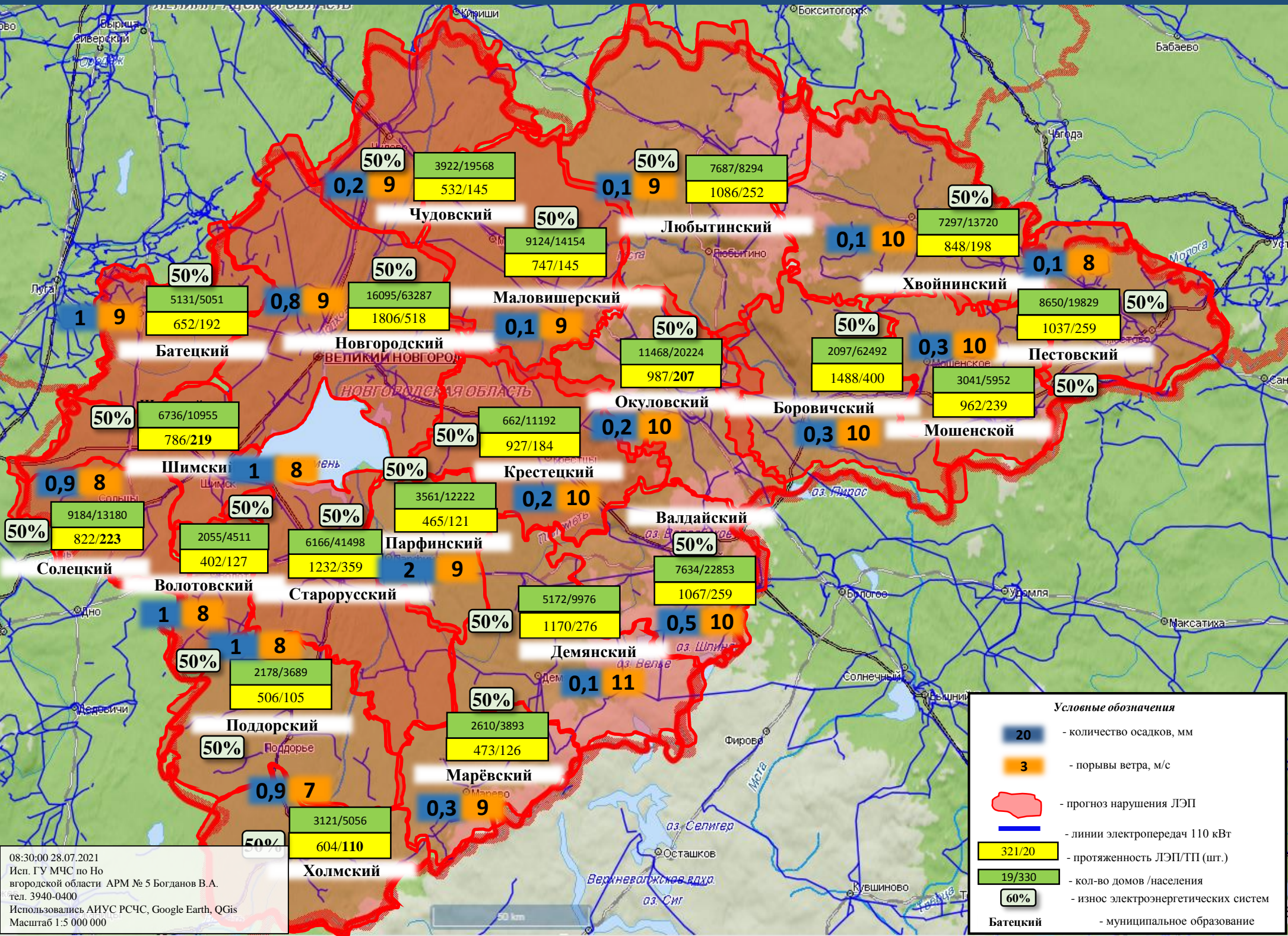


ПРОГНОЗ ПРОХОЖДЕНИЯ ГРОЗОВОГО ФРОНТА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 28.07.2021)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ СВЯЗАННЫЕ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

на 28.07.2021



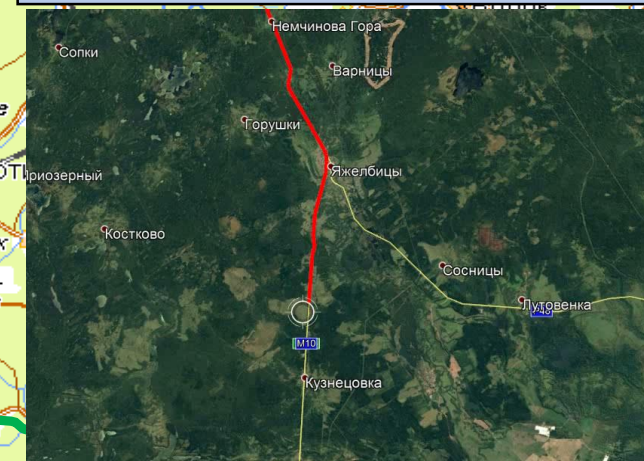
08:30:00 28.07.2021
 Исп. ГУ МЧС по Новгородской области АРМ № 5 Богданов В.А.
 тел. 3940-0400
 Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
 Масштаб 1:5 000 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 28.07.2021)

Прогноз метеоявлений

Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт
28 июля	29	30	31	1 авг	2	3	4	5	6
+24	+25	+23	+23	+22	+23	+23	+21	+23	+23
+18	+18	+18	+17	+15	+15	+15	+13	+13	+15
Максимальная скорость ветра, м/с									
10	12	14	19	13	15	10	11	8	11
Сумма осадков, мм									
3,9	1	1	1,6	0,2	0,6	0	0	0	0

Трехмерная модель участка



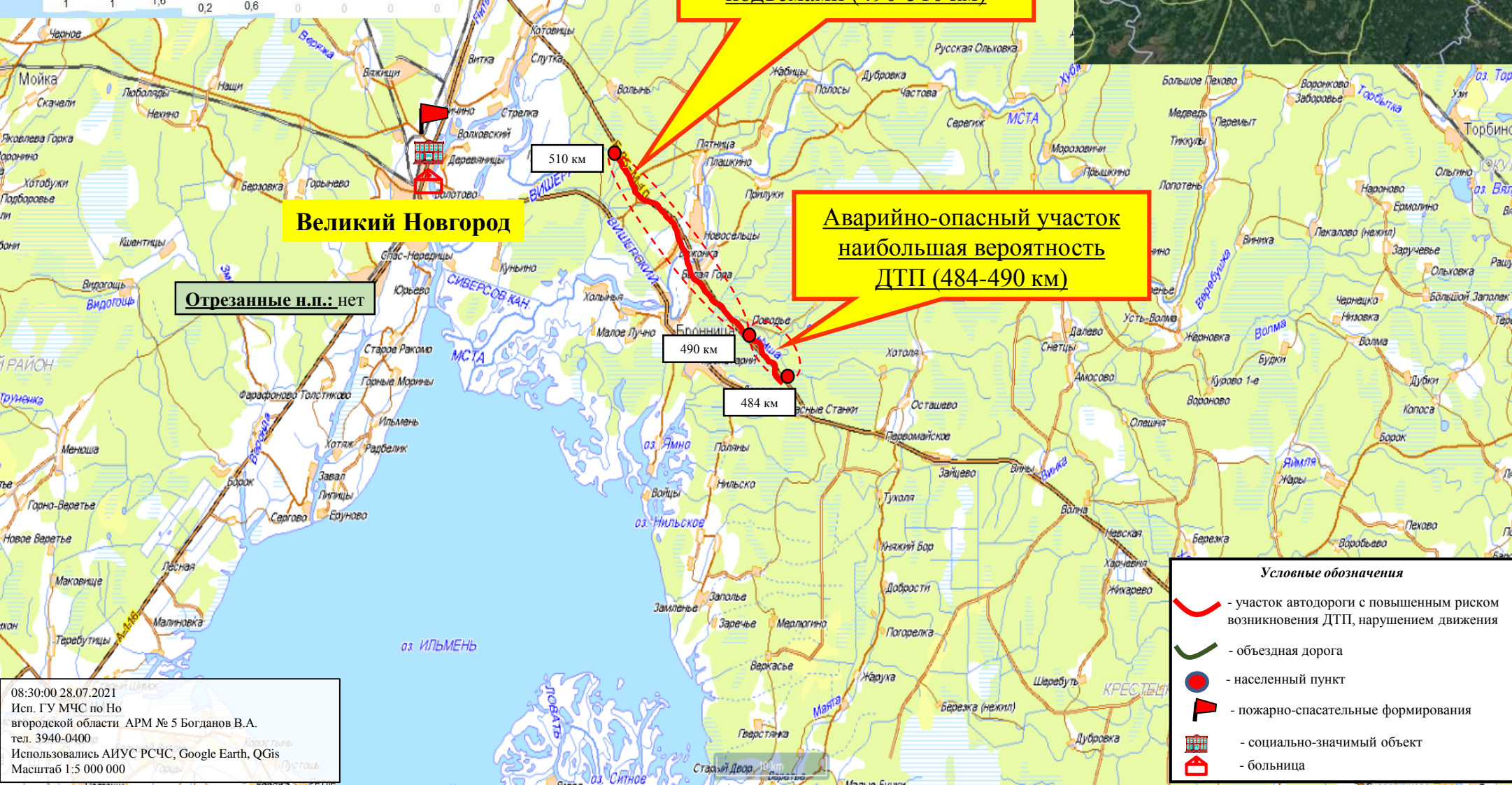
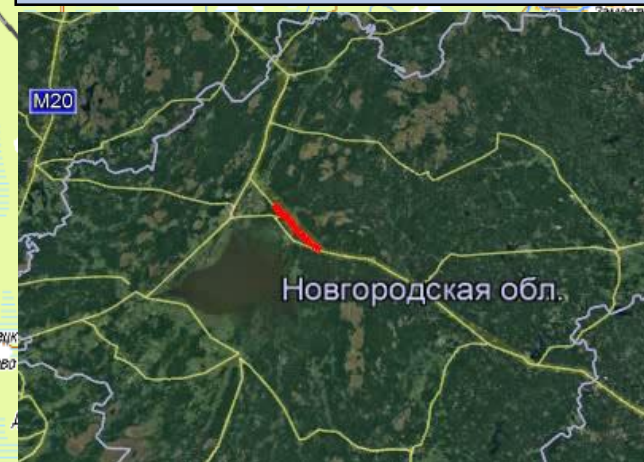
08:30:00 28.07.2021
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области АРМ № 5 Богданов В.А.
тел. 3940-0400
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
Масштаб 1:5 000 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 28.07.2021)

Прогноз метеоявлений

Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт
28 июля	29	30	31	1 авг	2	3	4	5	6
+24	+25	+23	+23	+22	+23	+23	+21	+23	+23
+18	+18	+18	+17	+15	+15	+15	+13	+13	+15
Максимальная скорость ветра, м/с									
10	12	14	19	13	15	10	11	8	11
Сумма осадков, мм									
3,9	1	1	1,6	0,2	0,6	0	0	0	0

Трехмерная модель участка



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

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

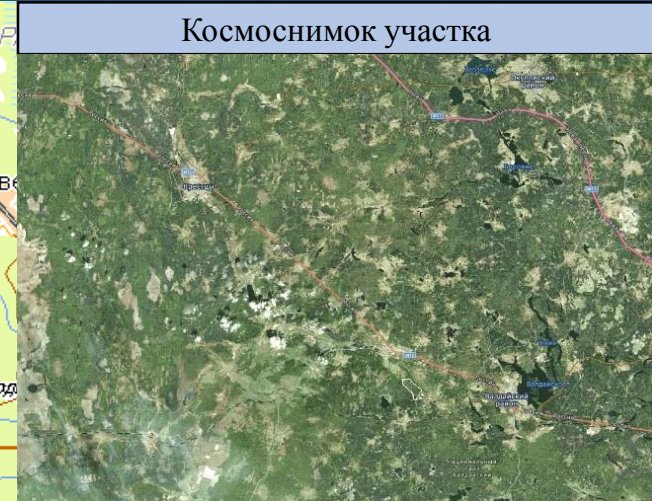
Отрезанные н.п.: нет

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

08:30:00 28.07.2021
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области АРМ № 5 Богданов В.А.
тел. 3940-0400
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
Масштаб 1:5 000 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 28.07.2021)

Прогноз метеоявлений									
Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт
28 июля	29	30	31	1 авг	2	3	4	5	6
+24	+25	+23	+23	+22	+23	+23	+21	+23	+23
+18	+18	+18	+17	+15	+15	+15	+13	+13	+15
Максимальная скорость ветра, м/с									
10	12	14	19	13	15	10	11	8	11
Сумма осадков, мм									
3,9	1	1	1,6	0,2	0,6	0	0	0	0



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

Отрезанные н.п.: нет



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

08:30:00 28.07.2021
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области АРМ № 5 Богданов В.А.
тел. 3940-0400
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
Масштаб 1:5 000 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 28.07.2021)

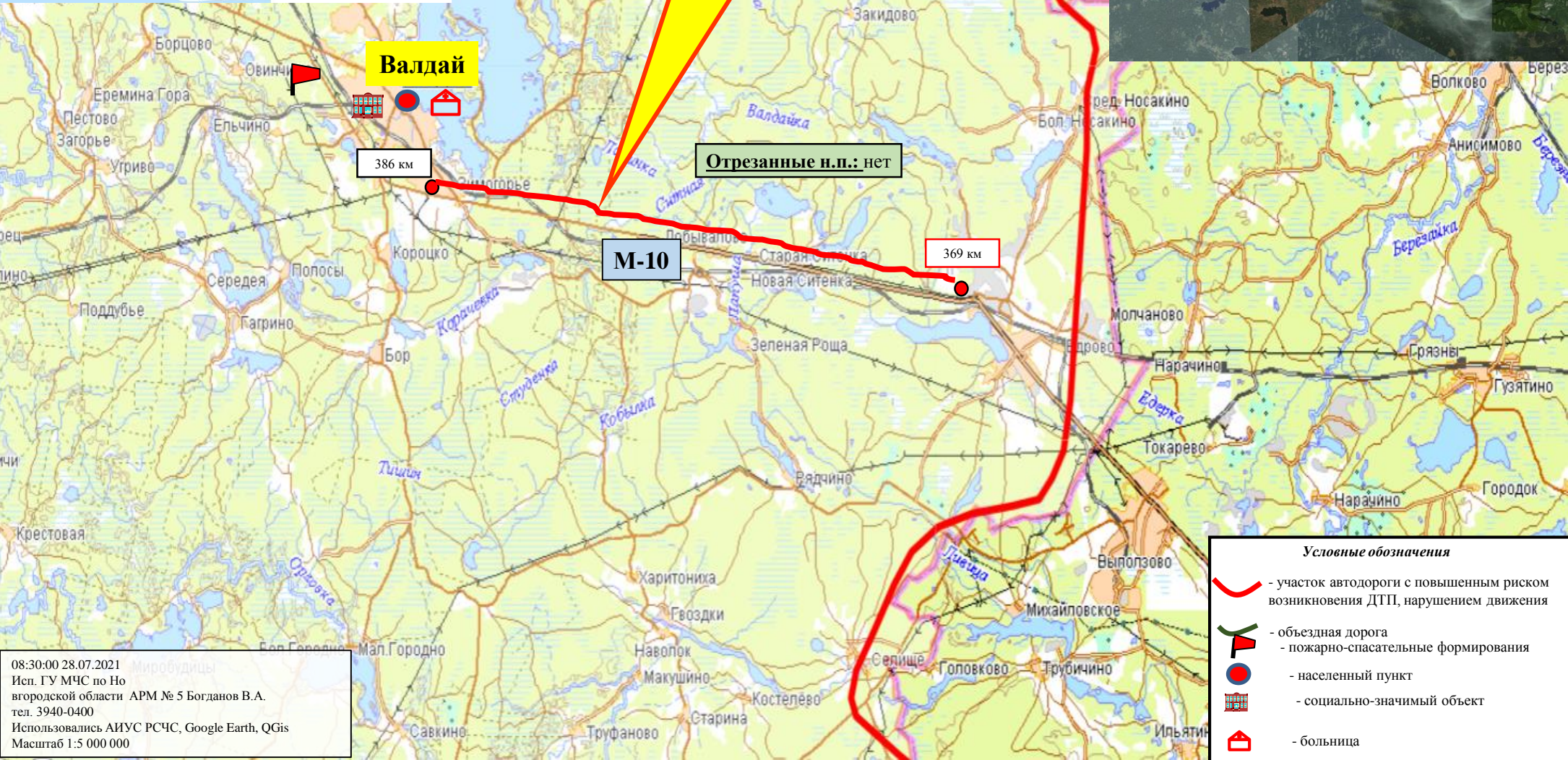
Прогноз метеоявлений



Космоснимок участка



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



Валдай

Отрезанные н.п.: нет

М-10

369 км

386 км

Условные обозначения

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

08:30:00 28.07.2021
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области АРМ № 5 Богданов В.А.
тел. 3940-0400
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
Масштаб 1:5 000 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 28.07.2021)

Прогноз метеоявлений										
Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	
28 июля	29	30	31	1 авг	2	3	4	5	6	
+24	+25	+23	+23	+22	+23	+23	+21	+23	+23	
+18	+18	+18	+17	+15	+15	+15	+13	+13	+15	
Максимальная скорость ветра, м/с										
10	12	14	19	13	15	10	11	8	11	
Сумма осадков, мм										
3,9	1	1	1,6	0,2	0,6	0	0	0	0	



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

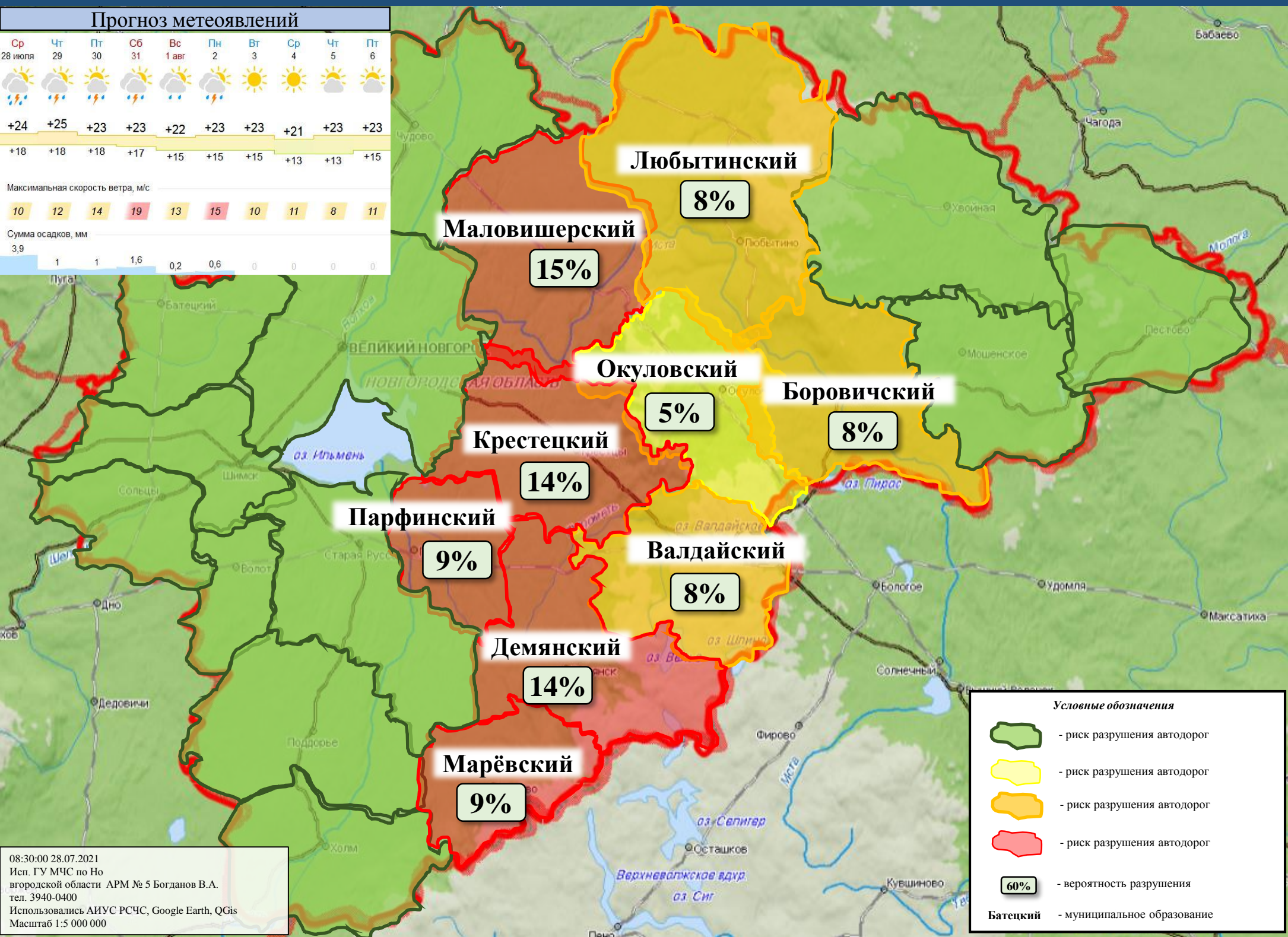
- Условные обозначения*
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - объездная дорога
 - населенный пункт
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница

08:30:00 28.07.2021
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области АРМ № 5 Богданов В.А.
тел. 3940-0400
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
Масштаб 1:5 000 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ СВЯЗАННЫЕ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК РАЗРУШЕНИЯ АВТОДОРОГ)

Прогноз метеоявлений

Ср 28 июля	Чт 29	Пт 30	Сб 31	Вс 1 авг	Пн 2	Вт 3	Ср 4	Чт 5	Пт 6
+24	+25	+23	+23	+22	+23	+23	+21	+23	+23
+18	+18	+18	+17	+15	+15	+15	+13	+13	+15
Максимальная скорость ветра, м/с									
10	12	14	19	13	15	10	11	8	11
Сумма осадков, мм									
3,9	1	1	1,6	0,2	0,6	0	0	0	0



Условные обозначения

- риск разрушения автодорог
- риск разрушения автодорог
- риск разрушения автодорог
- риск разрушения автодорог
- вероятность разрушения
- муниципальное образование

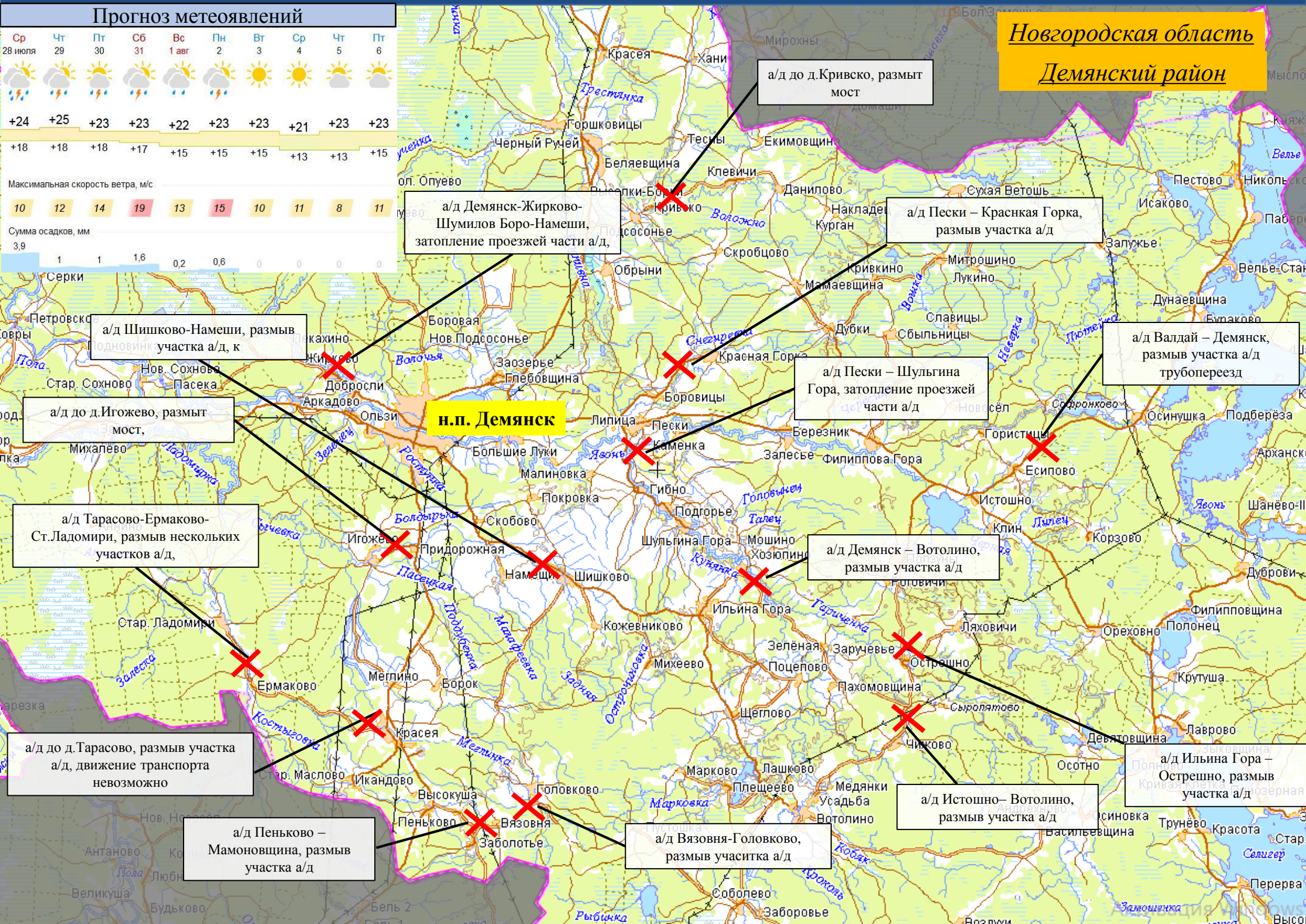
08:30:00 28.07.2021
 Исп. ГУ МЧС по Новгородской области АРМ № 5 Богданов В.А.
 тел. 3940-0400
 Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
 Масштаб 1:5 000 000

РИСК ПОВРЕЖДЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ДЕМЯНСКИЙ РАЙОН НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Новгородская область
Демянский район

Прогноз метеоявлений

Ср 28 июля	Чт 29	Пт 30	Сб 31	Вс 1 авг	Пн 2	Вт 3	Ср 4	Чт 5	Пт 6
+24	+25	+23	+23	+22	+23	+23	+21	+23	+23
+18	+18	+18	+17	+15	+15	+15	+13	+13	+15
Максимальная скорость ветра, м/с									
10	12	14	19	13	15	10	11	8	11
Сумма осадков, мм									
3,9	1	1	1,6	0,2	0,6	0	0	0	0



а/д до д.Кривско, размыт мост

а/д Демянск-Жирково-Шумилов Боро-Намеш, затопление проезжей части а/д,

а/д Пески – Красная Горка, размыв участка а/д

а/д Валдай – Демянск, размыв участка а/д трубопереезд

а/д Шишково-Намеш, размыв участка а/д, к

а/д до д.Игожево, размыт мост,

н.п. Демянск

а/д Пески – Шульгина Гора, затопление проезжей части а/д

а/д Тарасово-Ермаково-Ст.Ладомери, размыв нескольких участков а/д,

а/д Демянск – Вотолينو, размыв участка а/д

а/д до д.Тарасово, размыв участка а/д, движение транспорта невозможно

а/д Пеньково – Мамоновщина, размыв участка а/д

а/д Вязовня-Головково, размыв участка а/д

а/д Истошно – Вотолينو, размыв участка а/д

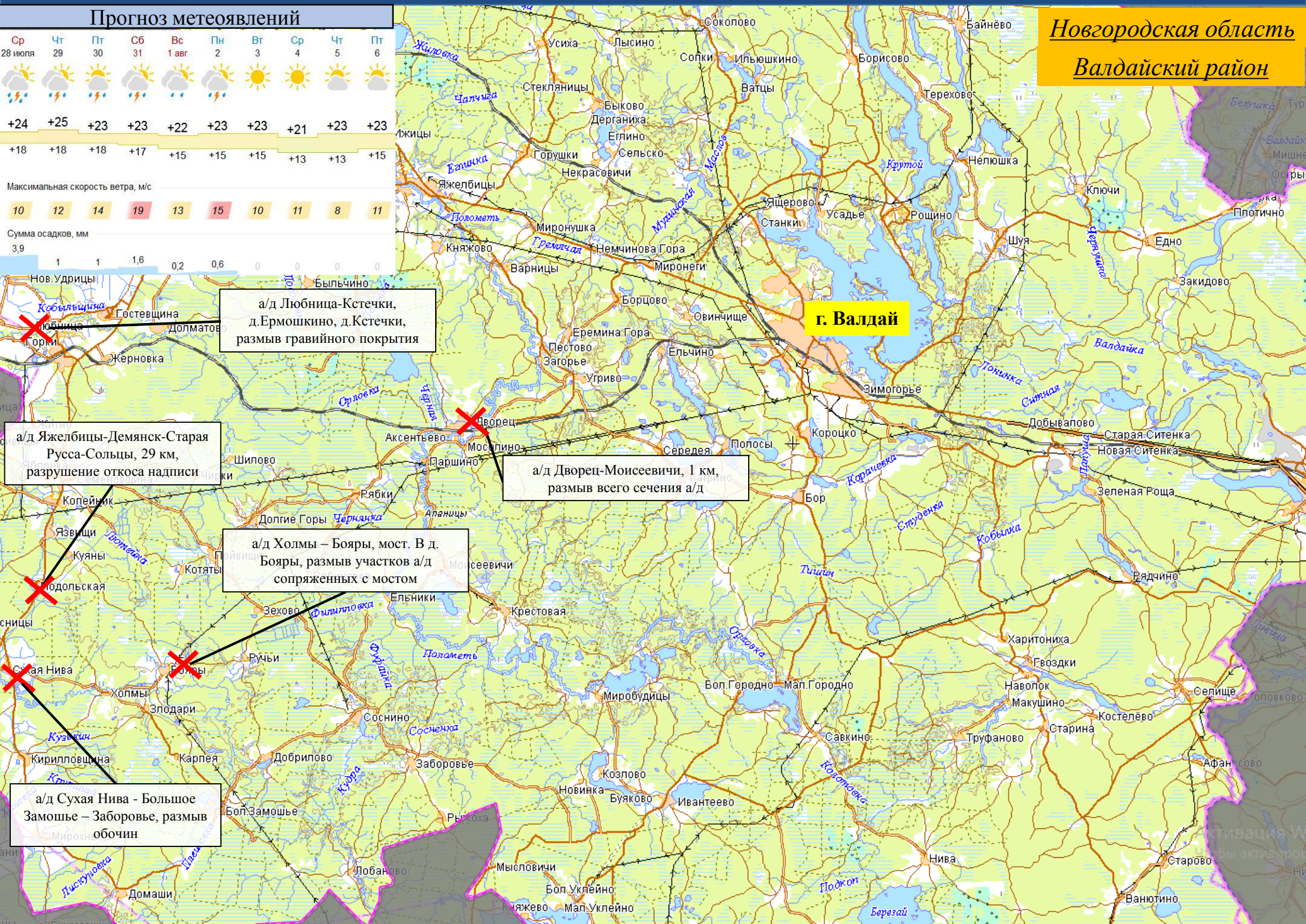
а/д Ильина Гора – Острешно, размыв участка а/д

РИСК ПОВРЕЖДЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ВАЛДАЙСКИЙ РАЙОН НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Новгородская область
Валдайский район

Прогноз метеоявлений

Ср 28 июля	Чт 29	Пт 30	Сб 31	Вс 1 авг	Пн 2	Вт 3	Ср 4	Чт 5	Пт 6
+24	+25	+23	+23	+22	+23	+23	+21	+23	+23
+18	+18	+18	+17	+15	+15	+15	+13	+13	+15
Максимальная скорость ветра, м/с									
10	12	14	19	13	15	10	11	8	11
Сумма осадков, мм									
3,9	1	1	1,6	0,2	0,6	0	0	0	0

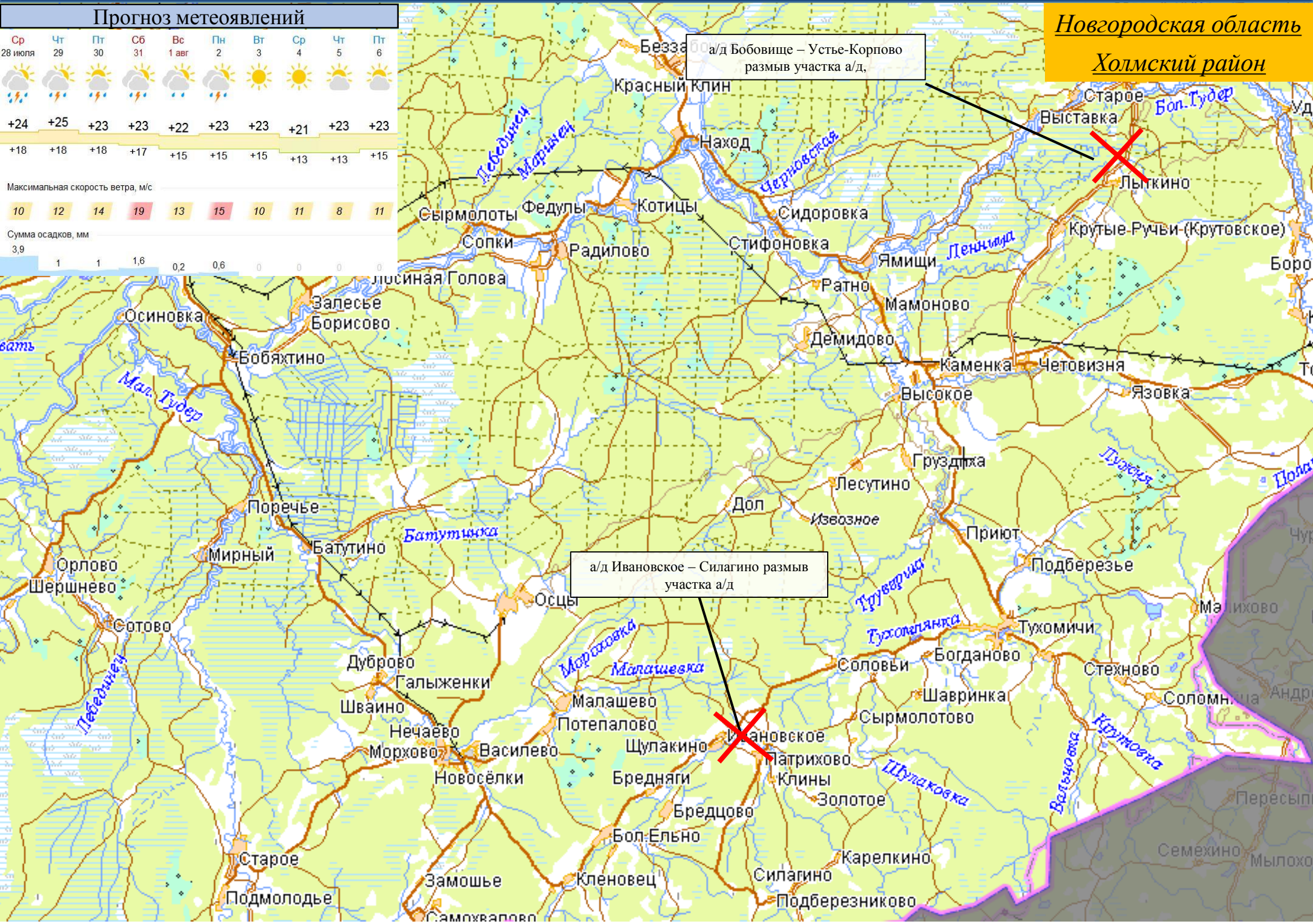


РИСК ПОВРЕЖДЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ХОЛМСКИЙ РАЙОН НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Прогноз метеоявлений

Ср 28 июля	Чт 29	Пт 30	Сб 31	Вс 1 авг	Пн 2	Вт 3	Ср 4	Чт 5	Пт 6
+24	+25	+23	+23	+22	+23	+23	+21	+23	+23
+18	+18	+18	+17	+15	+15	+15	+13	+13	+15
Максимальная скорость ветра, м/с									
10	12	14	19	13	15	10	11	8	11
Сумма осадков, мм									
3,9	1	1	1,6	0,2	0,6	0	0	0	0

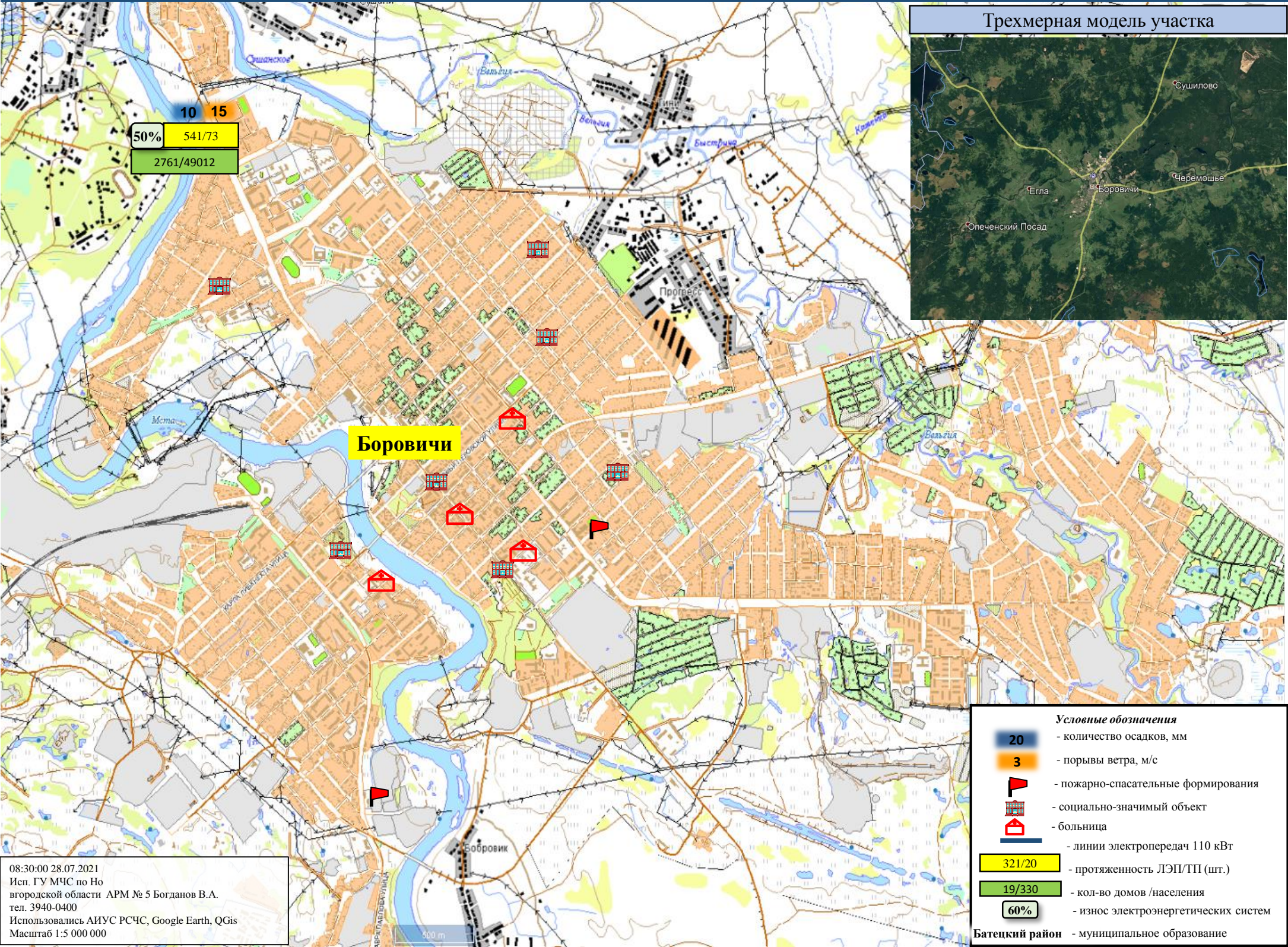
Новгородская область
Холмский район



а/д Бобовище – Устье-Корпово
разрыв участка а/д

а/д Ивановское – Силагино разрыв участка а/д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ, ГОРОД БОРОВИЧИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.07.2021)



Трехмерная модель участка

50% 541/73
2761/49012

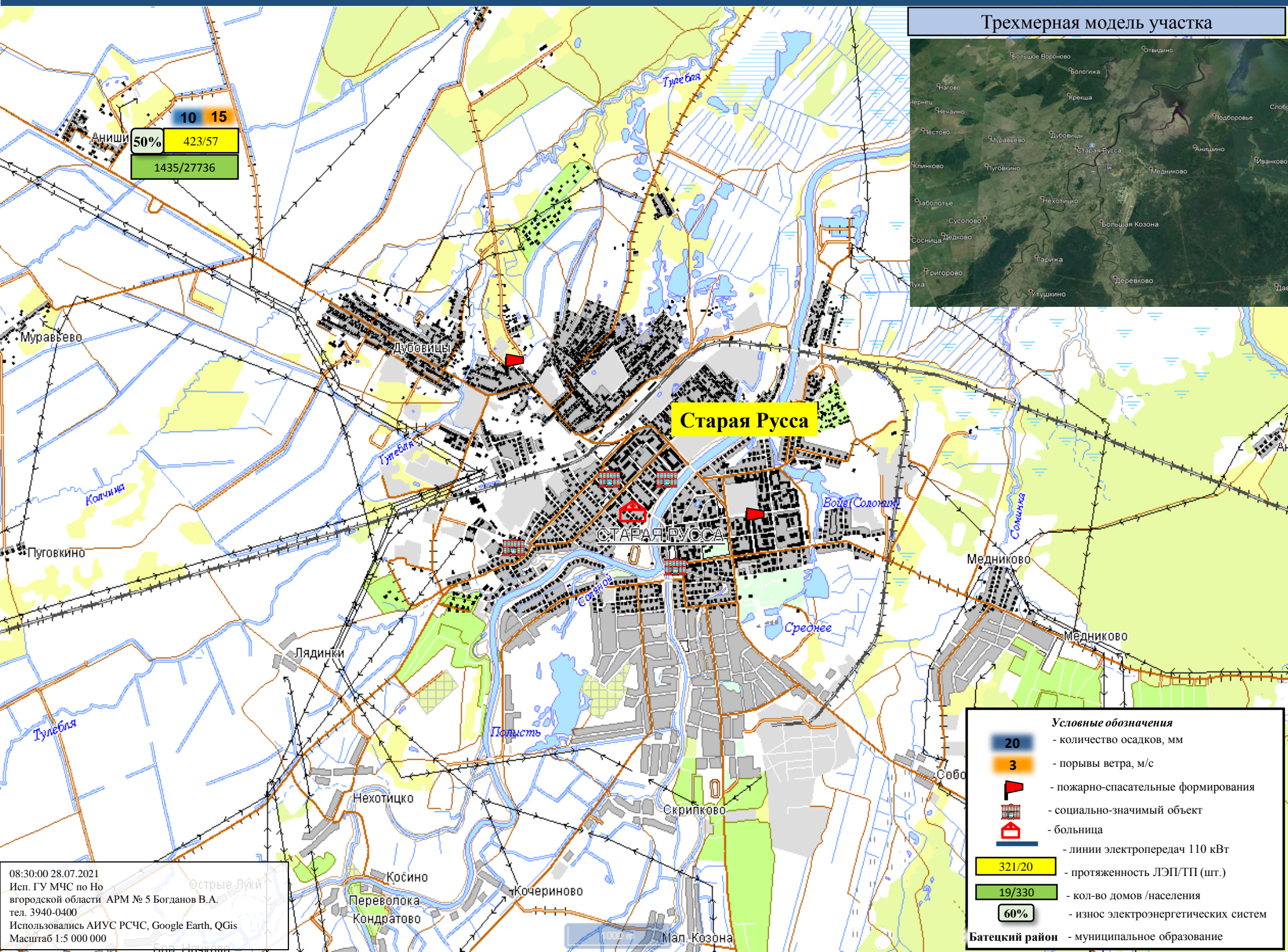
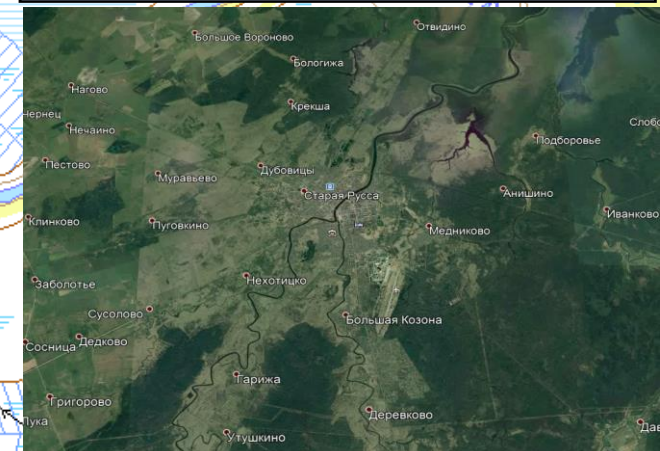
Боровичи

- 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

08:30:00 28.07.2021
Исп. ГУ МЧС по Но
вгородской области АРМ № 5 Богданов В.А.
тел. 3940-0400
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
Масштаб 1:5 000 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ, ГОРОД СТАРАЯ РУССА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.07.2021)

Трехмерная модель участка



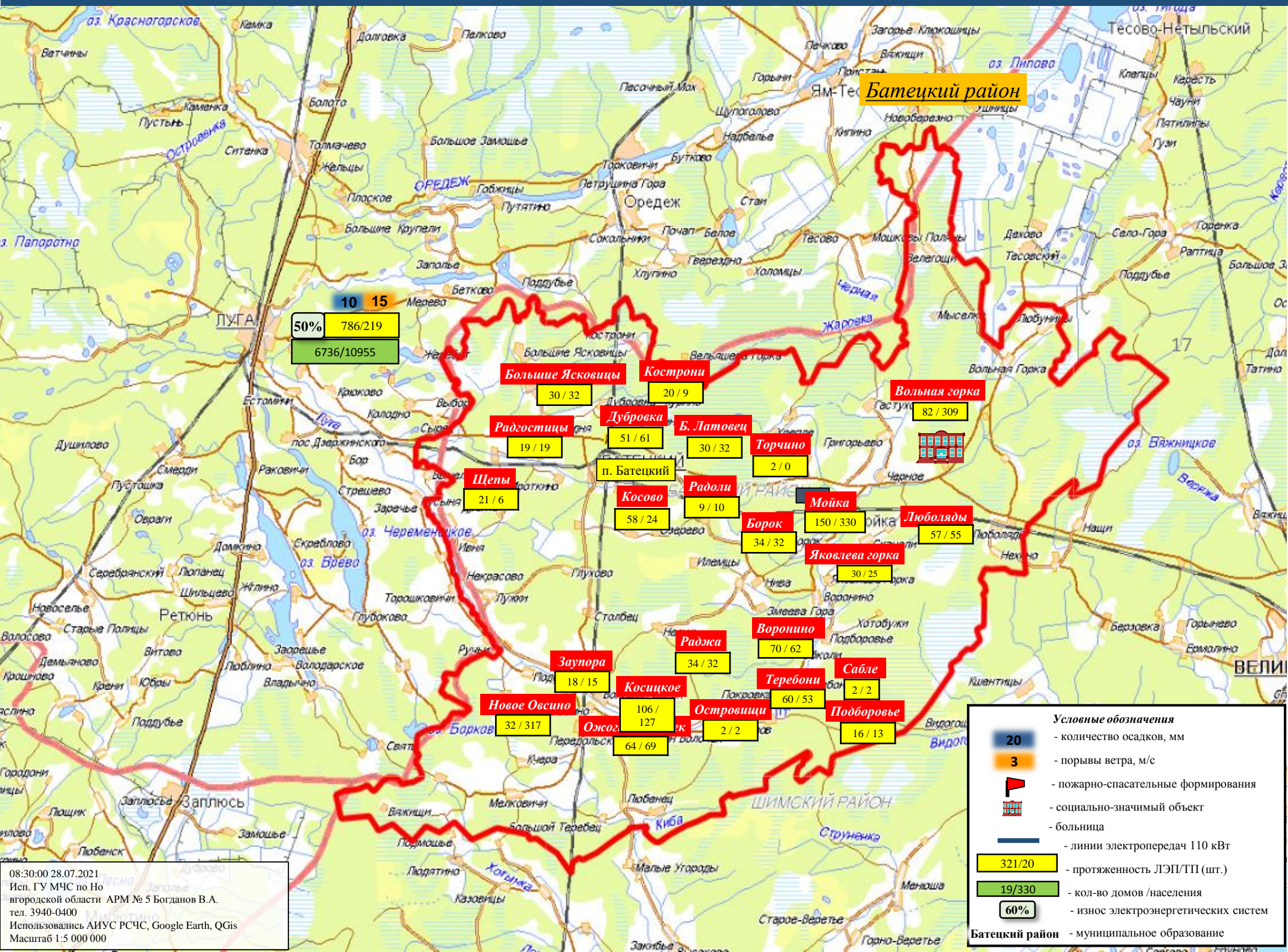
10 15
50% 423/57
1435/27736

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

08:30:00 28.07.2021
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области АРМ № 5 Богданов В.А.
тел. 3940-0400
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
Масштаб 1:5 000 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.07.2021)

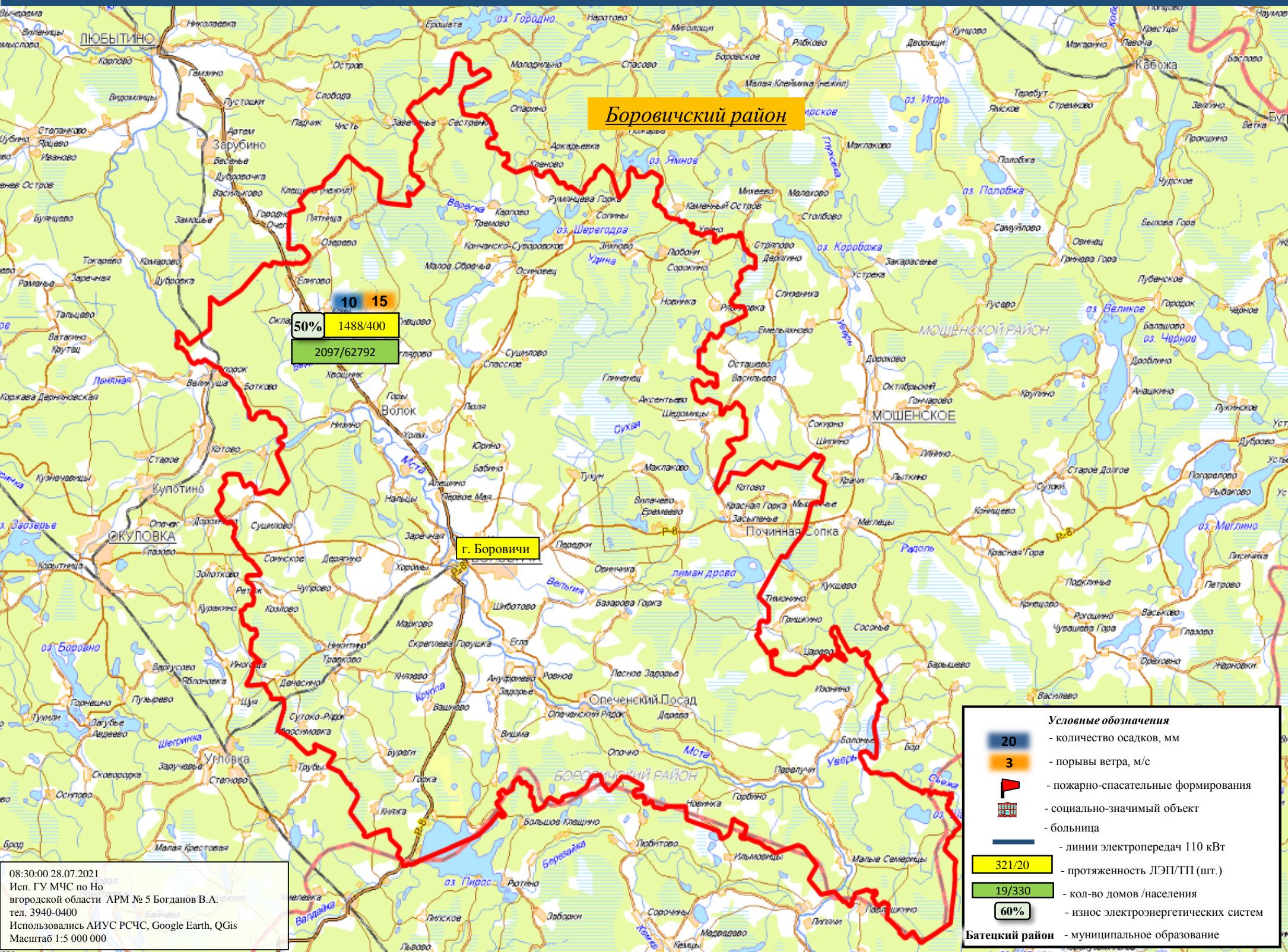


08:30:00 28.07.2021
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области АРМ № 5 Богданов В.А.
тел. 3940-0400
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
Масштаб 1:5 000 000

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.07.2021)



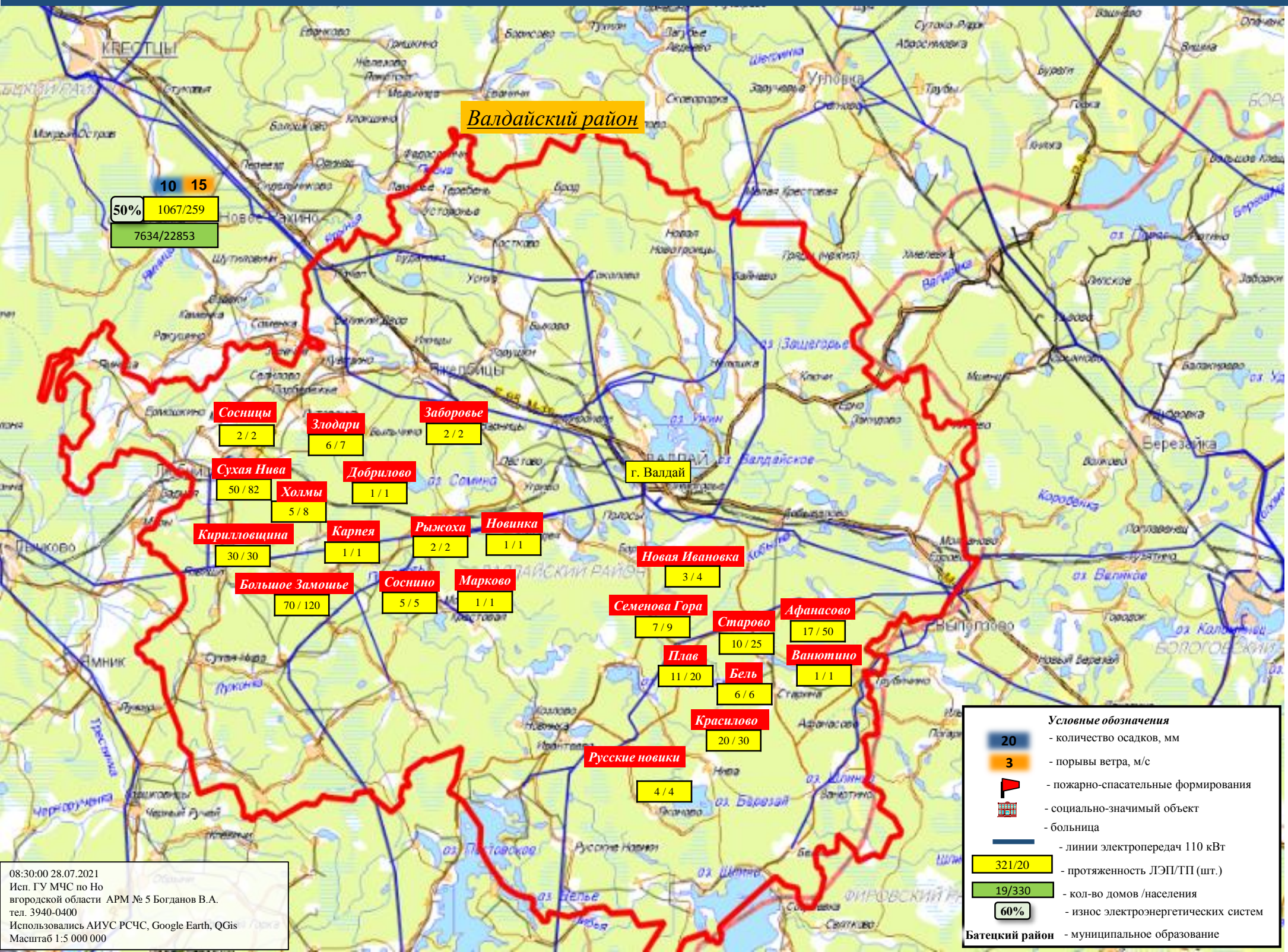
10 15
50% 1488/400
2097/62792

г. Боровичи

- 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

08:30:00 28.07.2021
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области АРМ № 5 Богданов В.А.
тел. 3940-0400
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
Масштаб 1:5 000 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.07.2021)

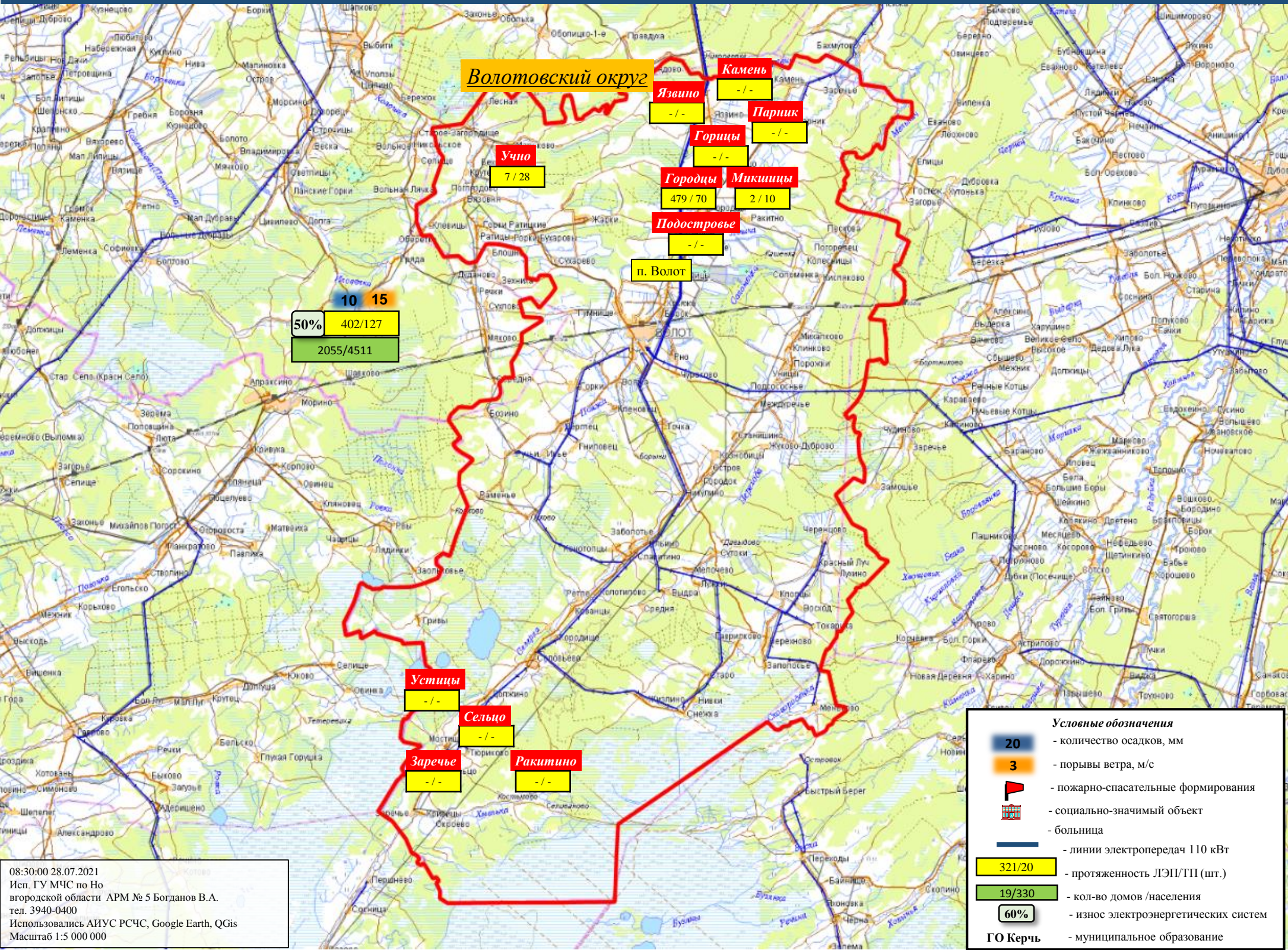


Условные обозначения

- 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

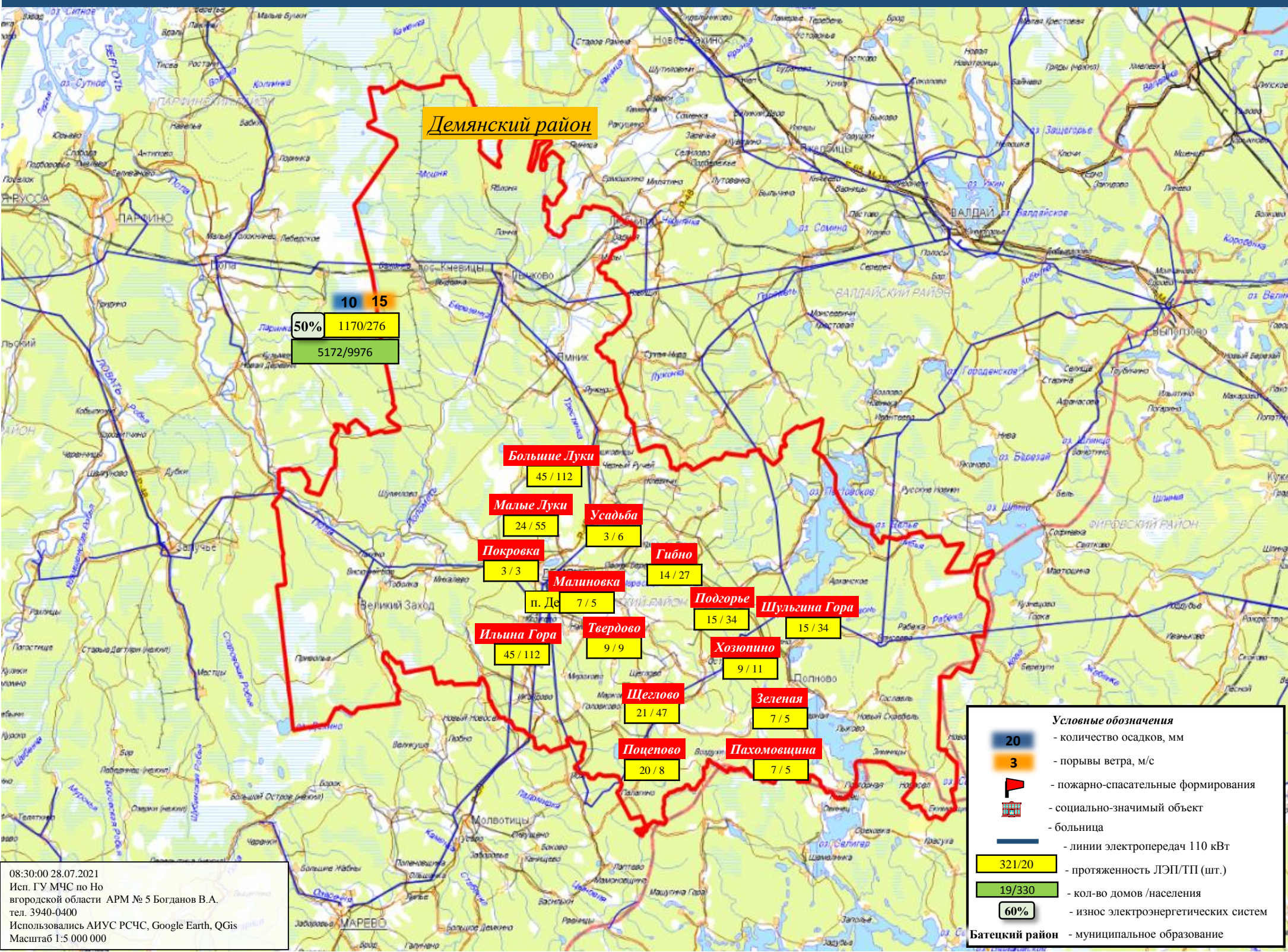
08:30:00 28.07.2021
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области АРМ № 5 Богданов В.А.
тел. 3940-0400
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
Масштаб 1:5 000 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.07.2021)



08:30:00 28.07.2021
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области АРМ № 5 Богданов В.А.
тел. 3940-0400
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
Масштаб 1:5 000 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.07.2021)



10 15
50% 1170/276
5172/9976

Демянский район

Большие Луки
45 / 112

Малые Луки
24 / 55

Усадьба
3 / 6

Покровка
3 / 3

Гибно
14 / 27

Малиновка
п. Де 7 / 5

Подгорье
15 / 34

Шульгина Гора
15 / 34

Ильина Гора
45 / 112

Твердово
9 / 9

Хозюшино
9 / 11

Щеглово
21 / 47

Зеленая
7 / 5

Поцерово
20 / 8

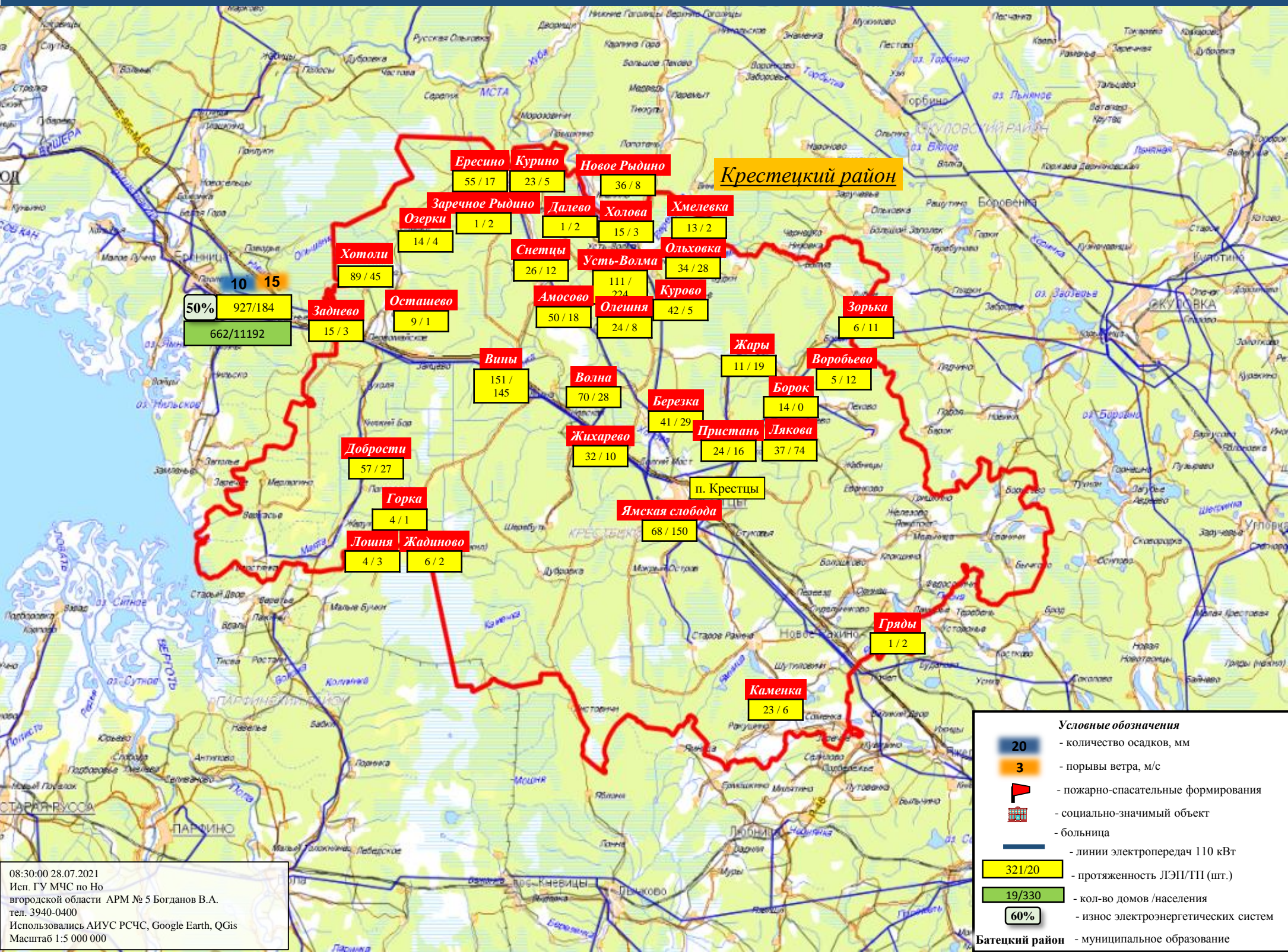
Пахомовщина
7 / 5

Условные обозначения

- количество осадков, мм
- 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

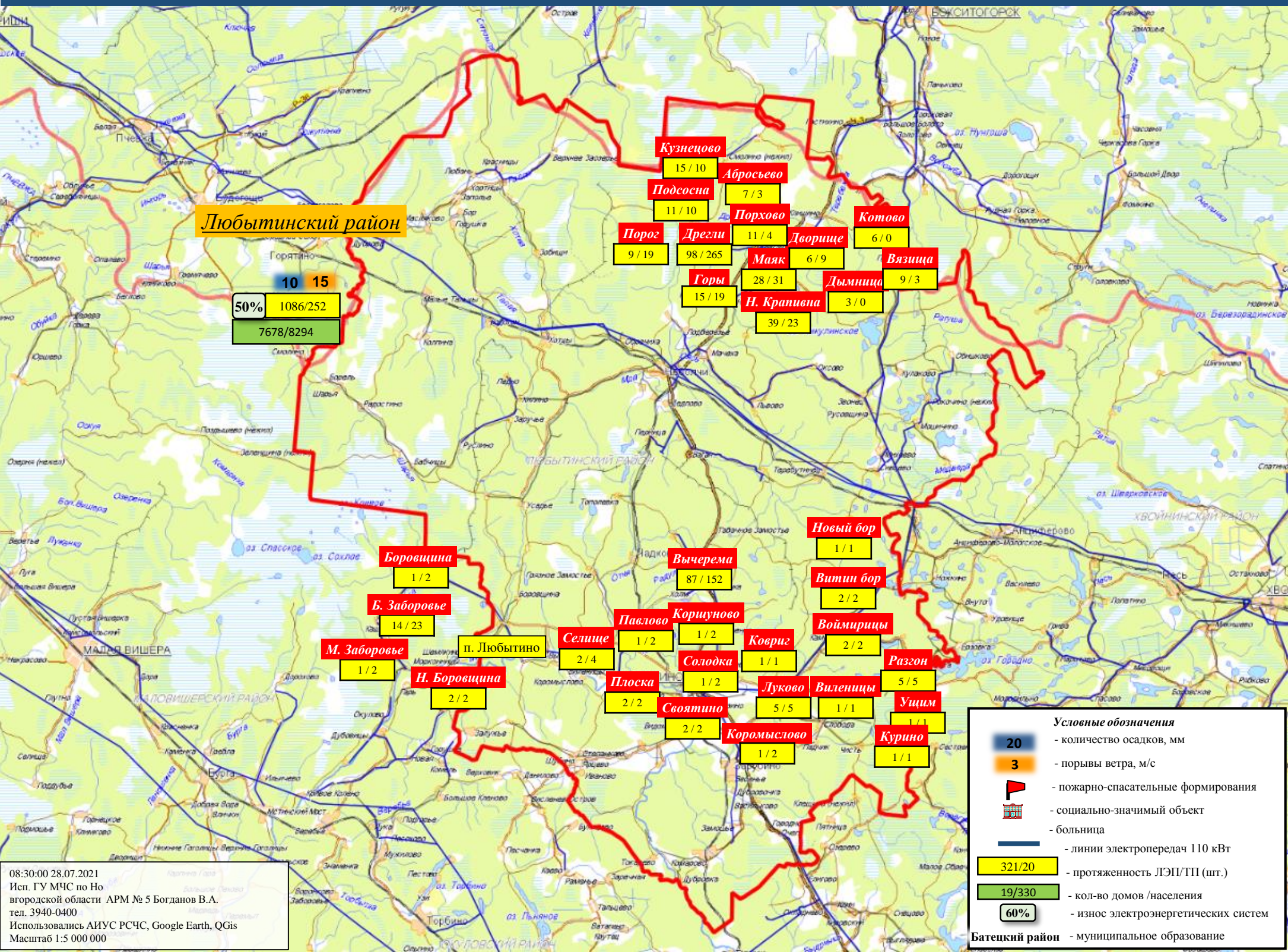
08:30:00 28.07.2021
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области АРМ № 5 Богданов В.А.
тел. 3940-0400
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
Масштаб 1:5 000 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.07.2021)



08:30:00 28.07.2021
 Исп. ГУ МЧС по Новгородской области АРМ № 5 Богданов В.А.
 тел. 3940-0400
 Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
 Масштаб 1:5 000 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.07.2021)



Любытинский район

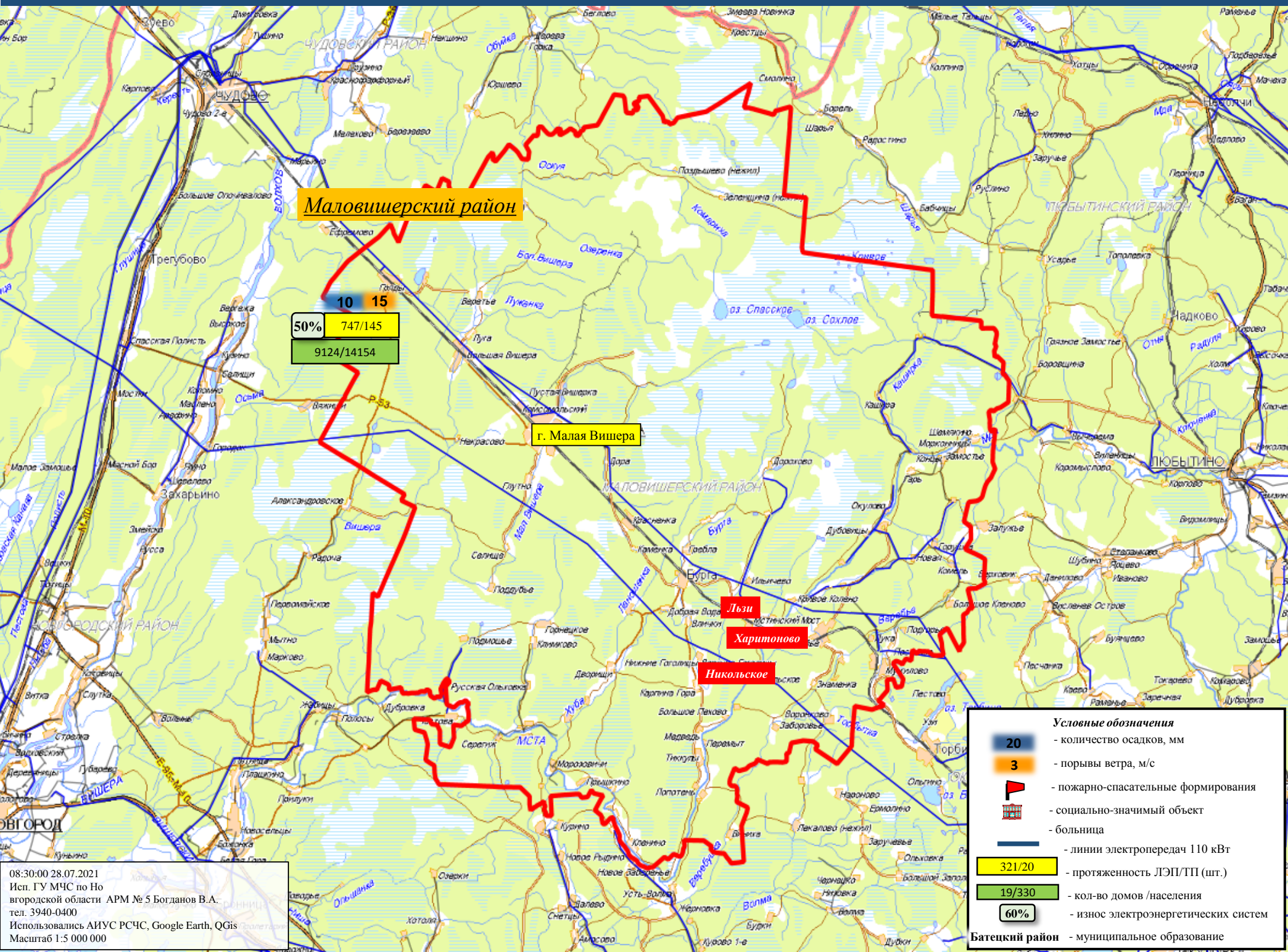
10 15
50% 1086/252
7678/8294

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 2 / 2
Солодка 1 / 2
Плоска 2 / 2
Своятино 2 / 2
Новый бор 1 / 1
Вычерема 87 / 152
Витин бор 2 / 2
Воймирицы 2 / 2
Коремыслово 1 / 2
Луково 5 / 5
Виленицы 1 / 1
Разгон 5 / 5
Ущим 1 / 1
Курино 1 / 1

08:30:00 28.07.2021
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области АРМ № 5 Богданов В.А.
тел. 3940-0400
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
Масштаб 1:5 000 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.07.2021)



Маловишерский район

10 15
 50% 747/145
 9124/14154

г. Малая Вишера

Льзи

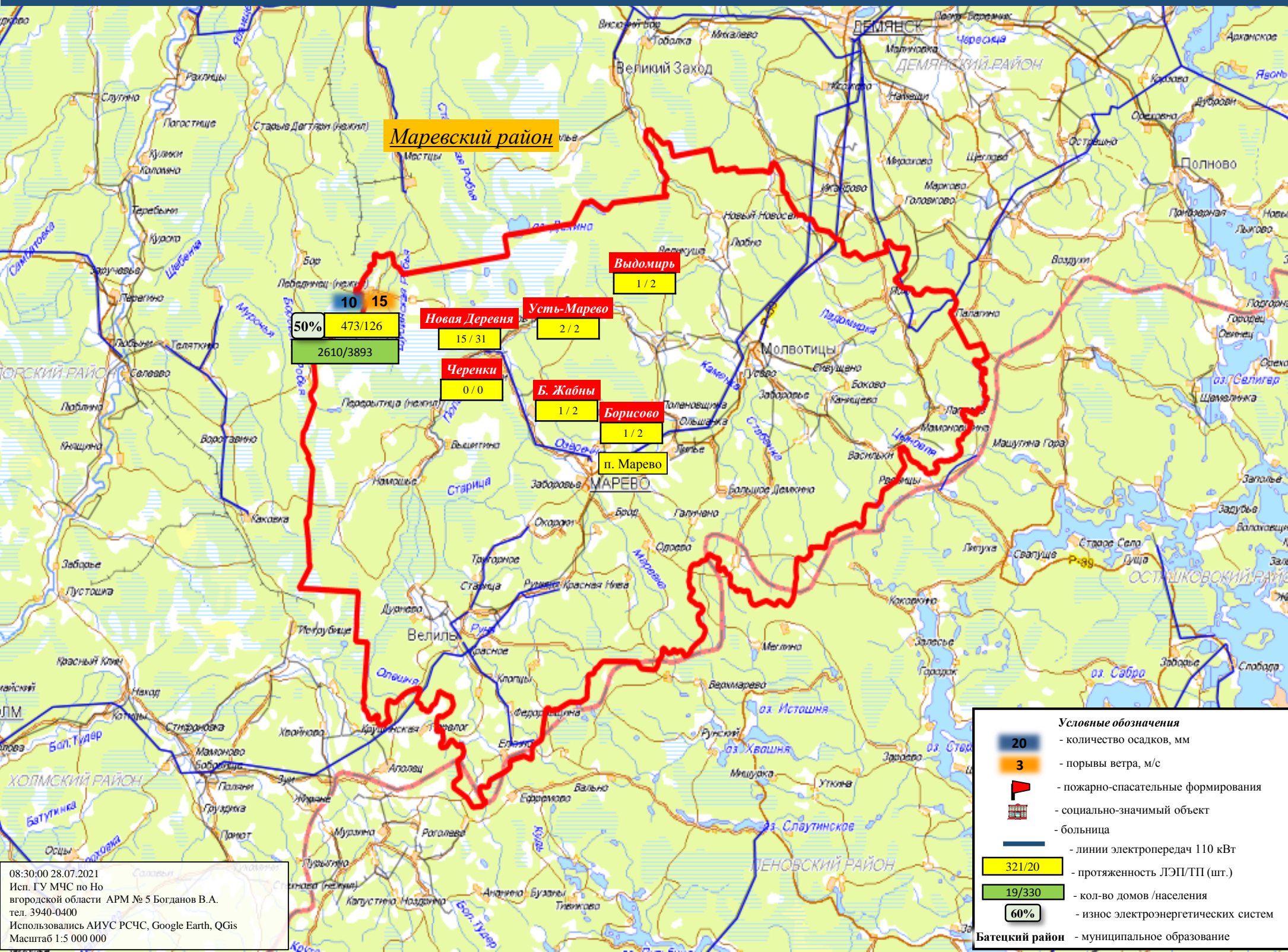
Харитоново

Никольское

- 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

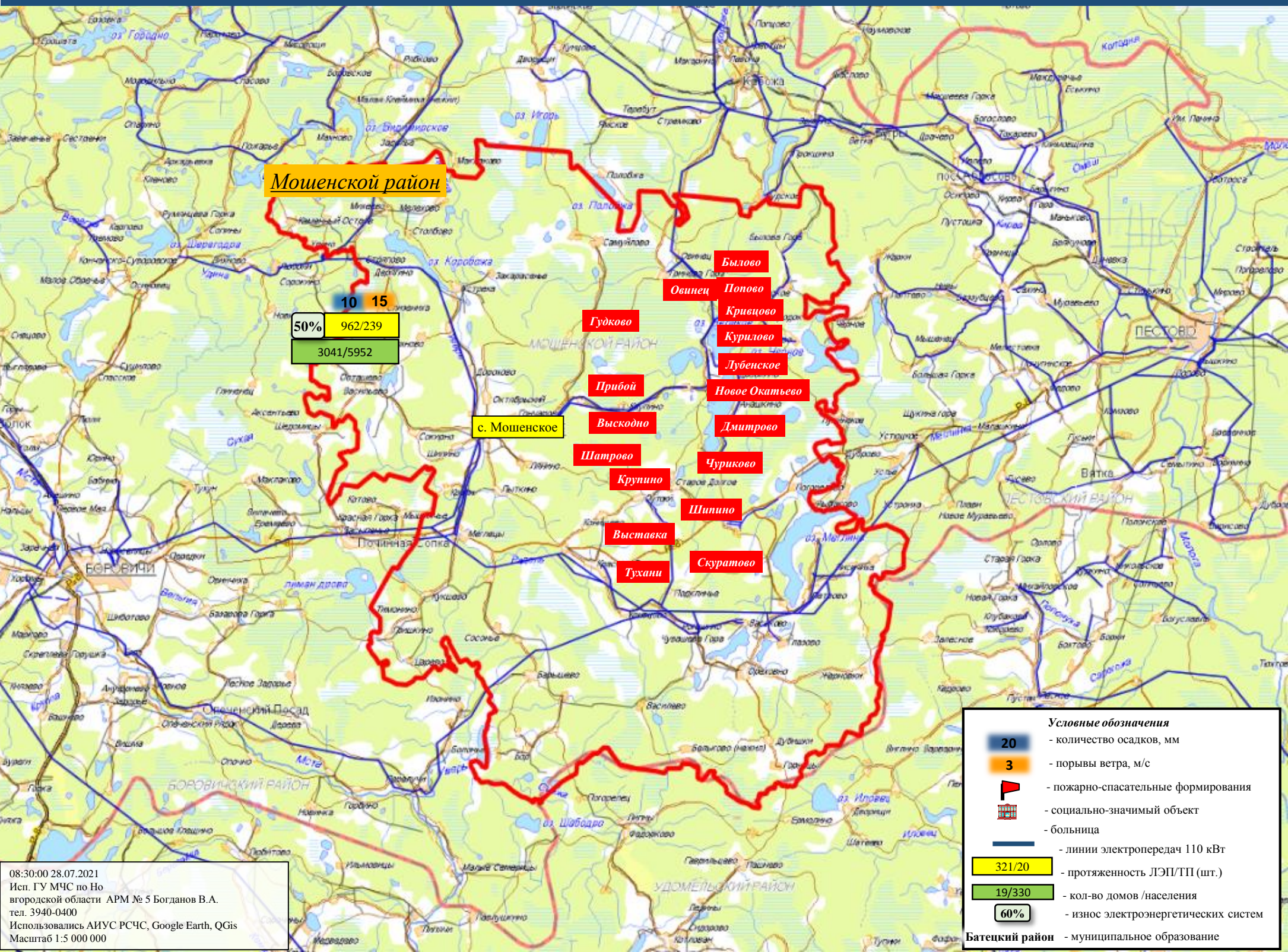
08:30:00 28.07.2021
 Исп. ГУ МЧС по Новгородской области АРМ № 5 Богданов В.А.
 тел. 3940-0400
 Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
 Масштаб 1:5 000 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.07.2021)



08:30:00 28.07.2021
Исп. ГУ МЧС по Но
вгородской области АРМ № 5 Богданов В.А.
тел. 3940-0400
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
Масштаб 1:5 000 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.07.2021)



Можайский район

10 15
50% 962/239
3041/5952

с. Можайское

- Былово**
- Овинец**
- Попово**
- Кривцово**
- Курилово**
- Лубенское**
- Новое Окатьево**
- Дмитрово**
- Чуриково**
- Шипино**
- Скуратово**

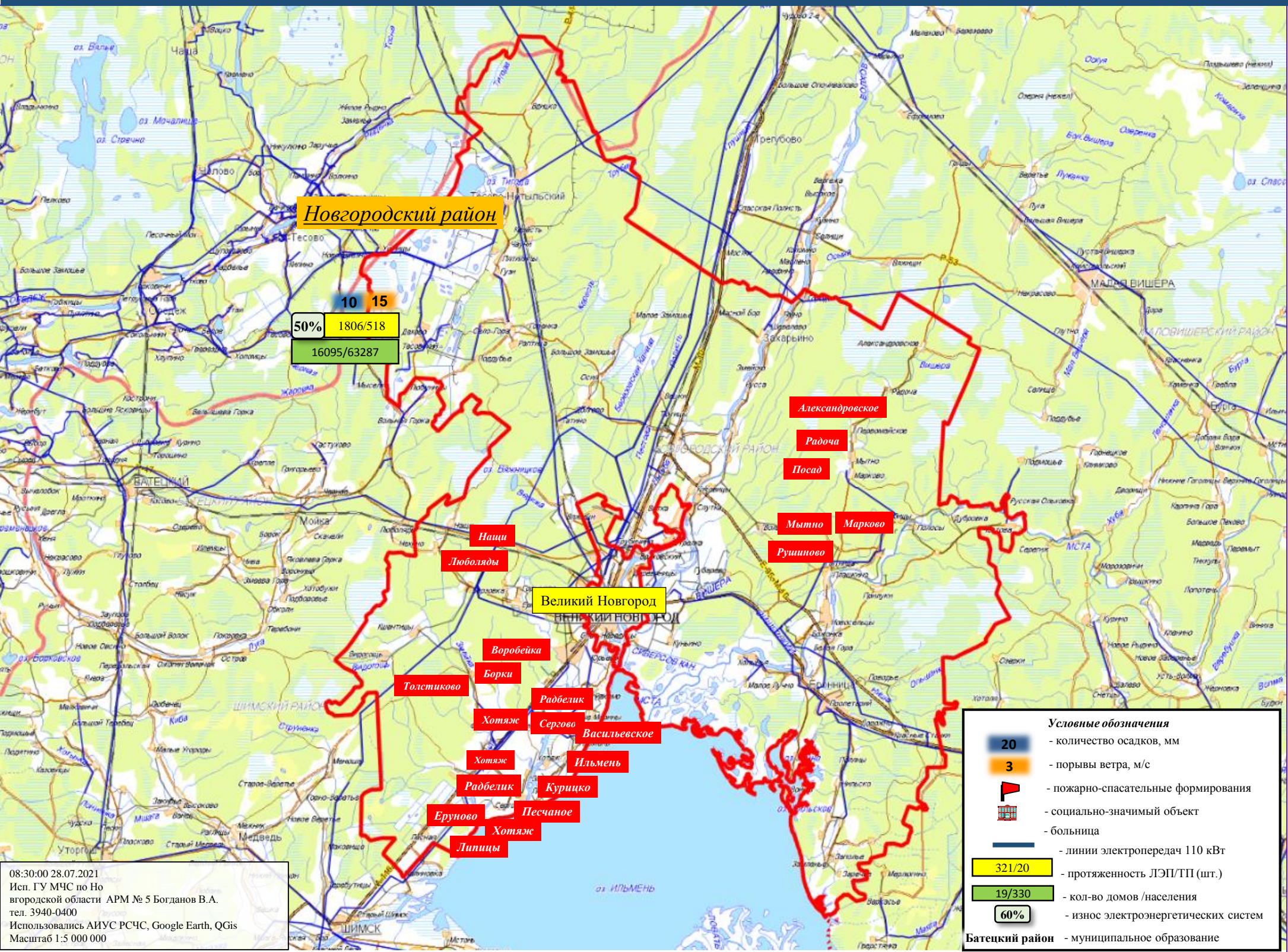
- Гудково**
- Прибой**
- Высокно**
- Шатрово**
- Крупино**
- Выставка**
- Тухани**

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

08:30:00 28.07.2021
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области АРМ № 5 Богданов В.А.
тел. 3940-0400
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
Масштаб 1:5 000 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.07.2021)



Новгородский район

10 15
50% 1806/518
16095/63287

Александровское

Радоcha

Посад

Мытно

Марково

Рушиново

Нащи

Любодляды

Великий Новгород

Воробейка

Борки

Толстикovo

Хотяжe

Хотяжe

Радебик

Еруново

Хотяжe

Липицы

Радебик

Сергово

Васильевское

Ильмень

Курицко

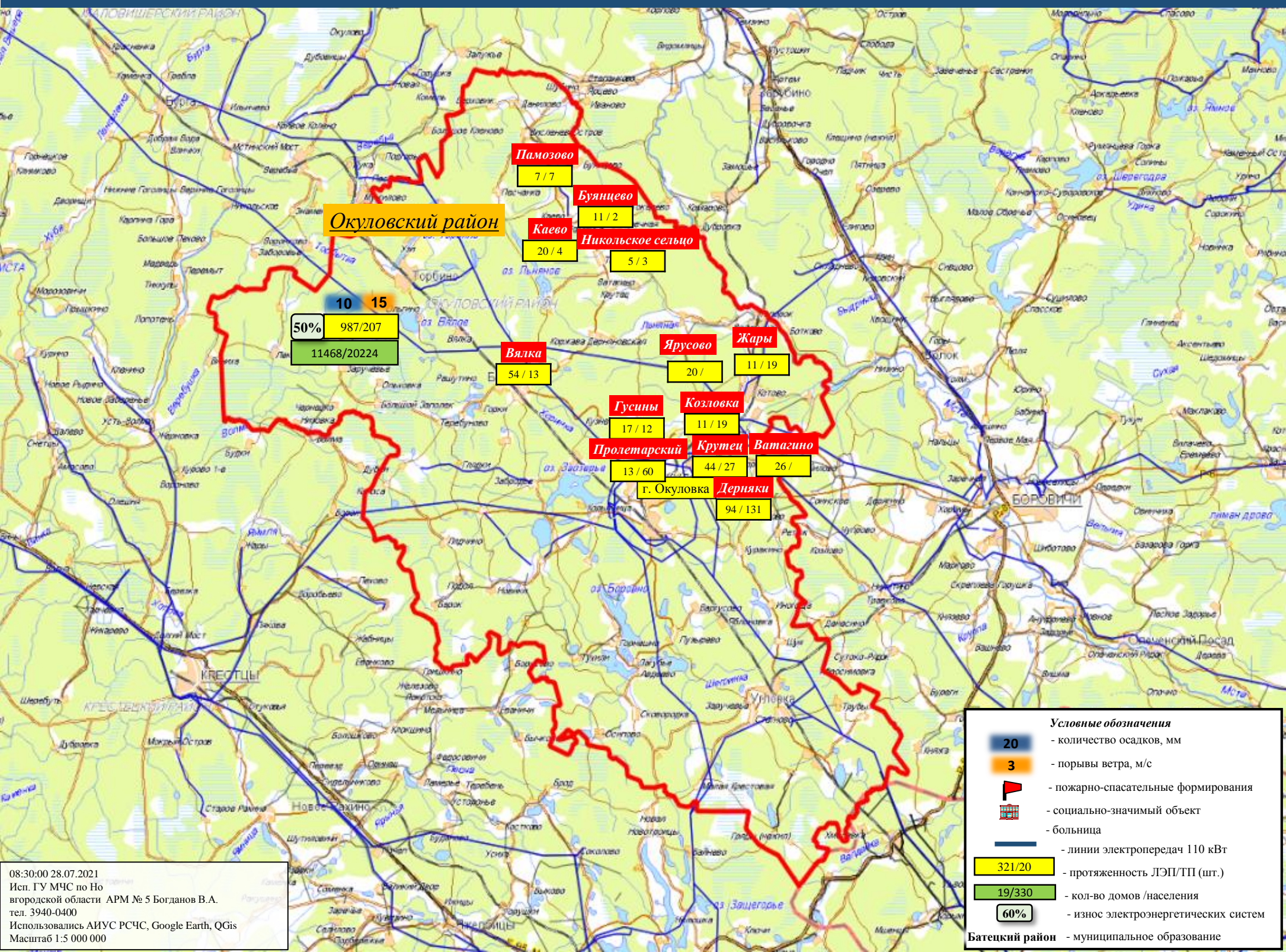
Песчаное

Условные обозначения

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

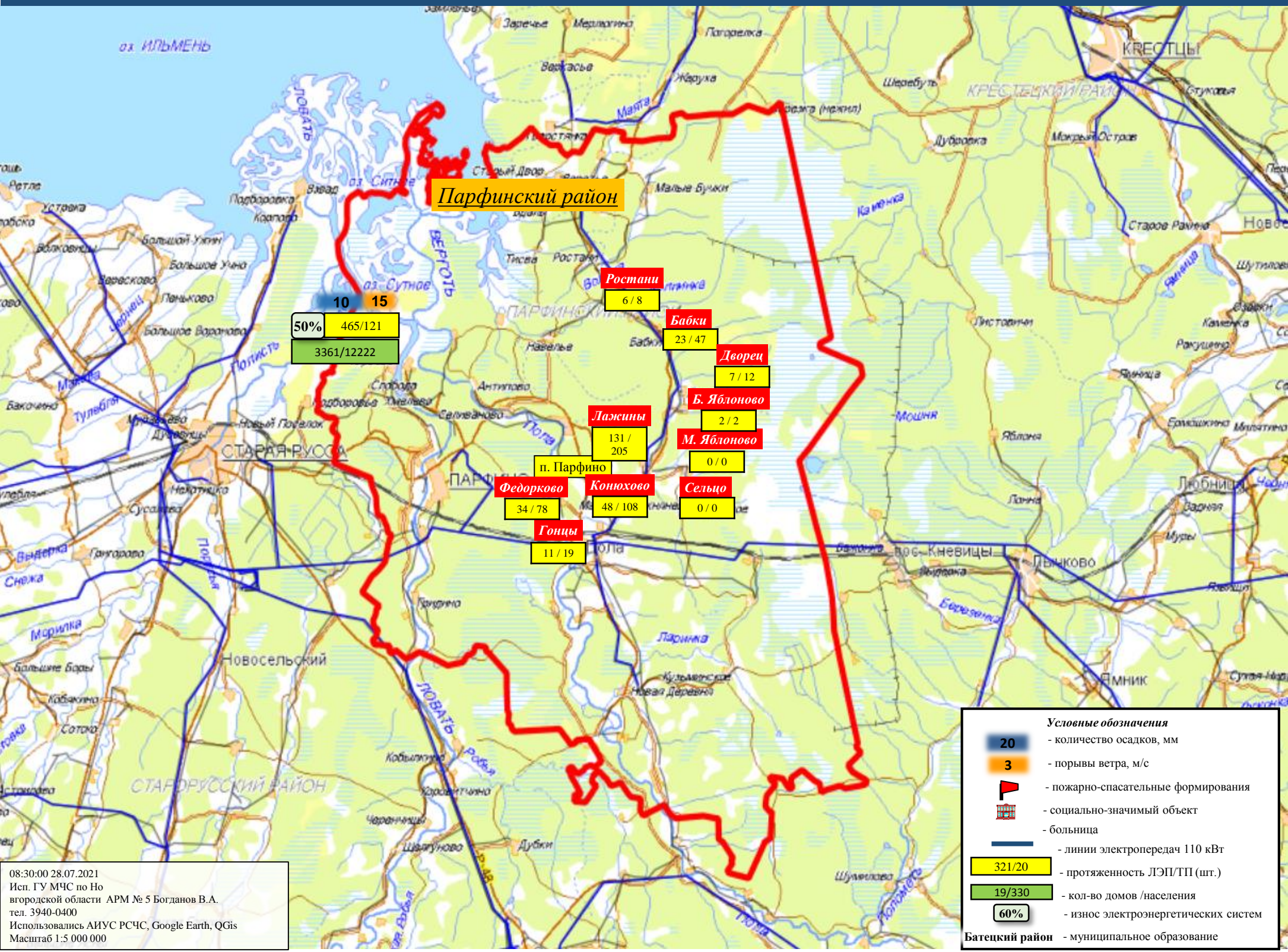
08:30:00 28.07.2021
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области АРМ № 5 Богданов В.А.
тел. 3940-0400
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
Масштаб 1:5 000 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.07.2021)



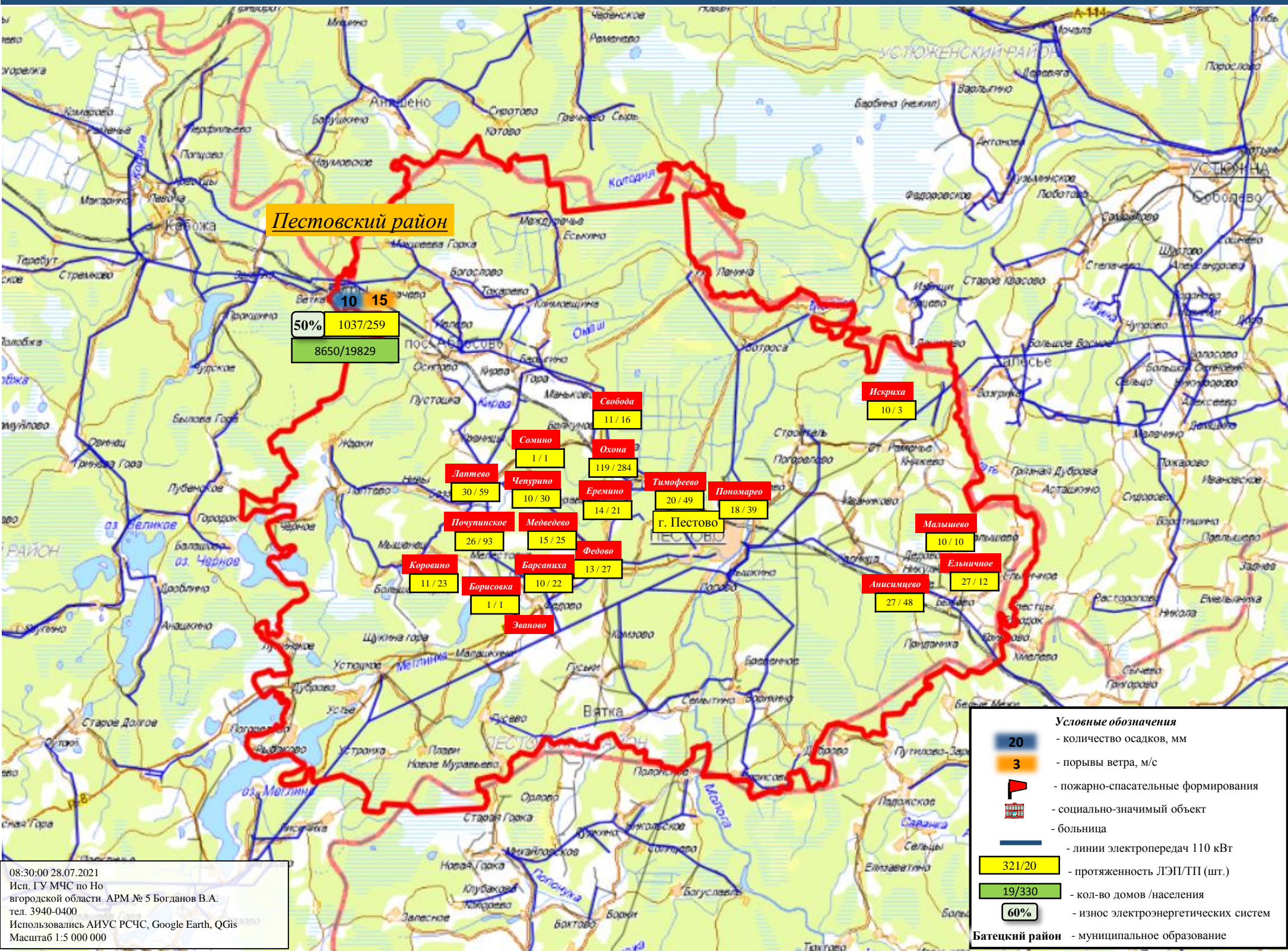
08:30:00 28.07.2021
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области АРМ № 5 Богданов В.А.
тел. 3940-0400
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
Масштаб 1:5 000 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.07.2021)



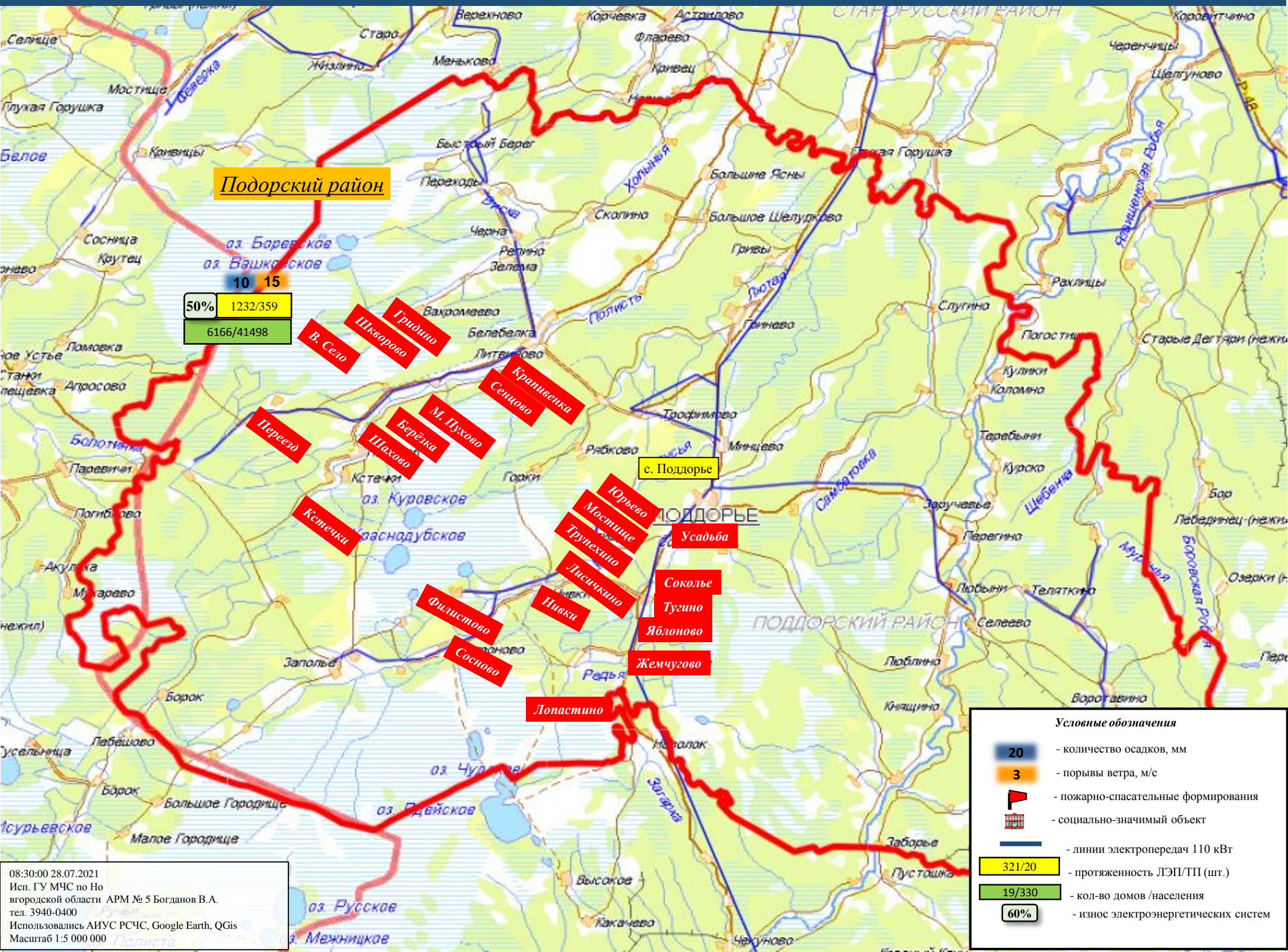
08:30:00 28.07.2021
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области АРМ № 5 Богданов В.А.
тел. 3940-0400
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
Масштаб 1:5 000 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.07.2021)



08:30:00 28.07.2021
 Исп. ГУ МЧС по Новгородской области АРМ № 5 Богданов В.А.
 тел. 3940-0400
 Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
 Масштаб 1:5 000 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.07.2021)



Поддорский район

50% 1232/359
6166/41498

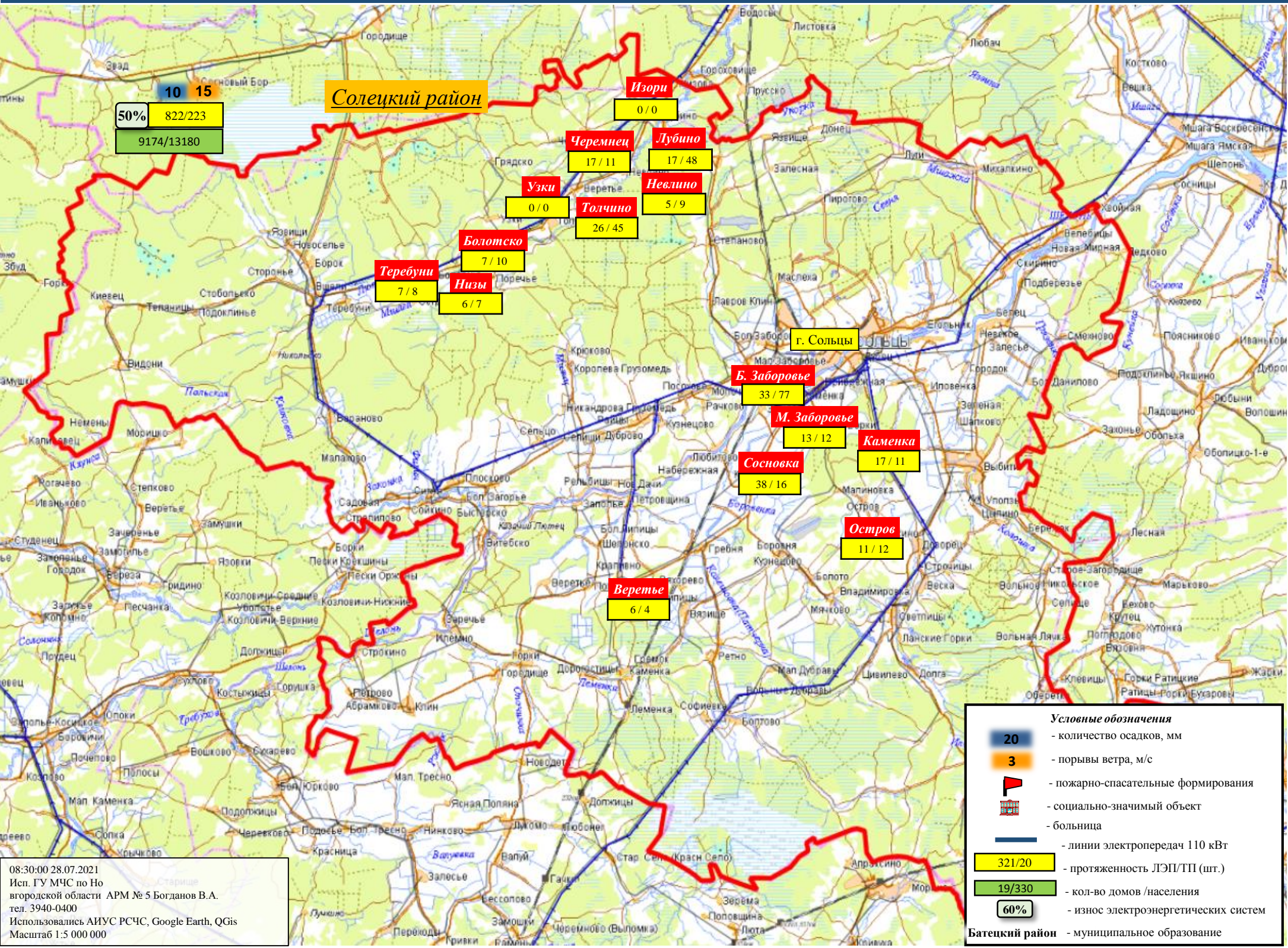
- Гридино
- Шкорово
- В. Село
- Кранивника
- Сецово
- М. Духово
- Берёзка
- Шахово
- Перевод
- Кстечки
- Юрьево
- Мостице
- Трупецкое
- Дискино
- Нивки
- Соколье
- Тугино
- Яблоново
- Жемчужово
- Филистово
- Сосново
- Лопастино

Условные обозначения

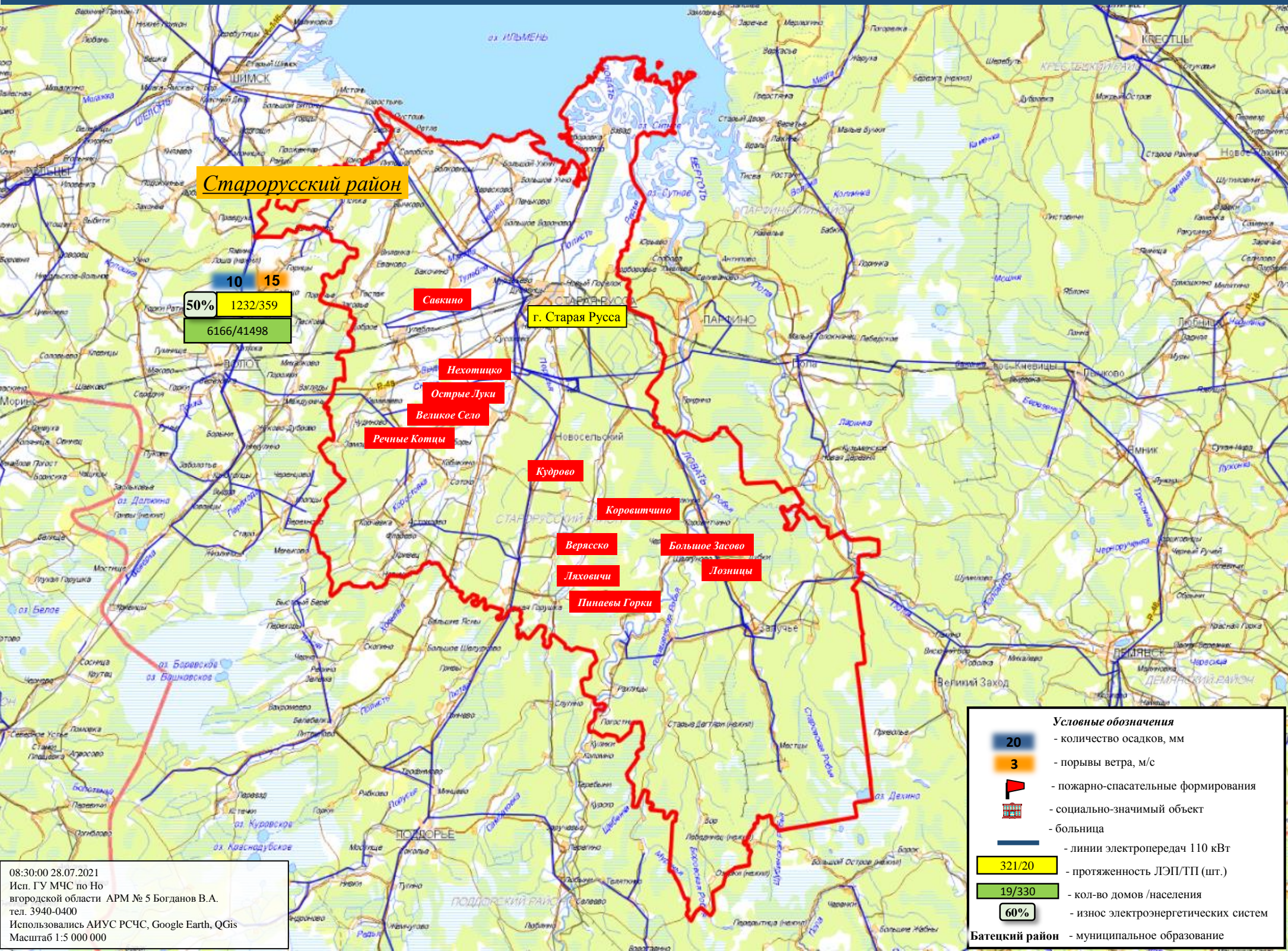
- количество осадков, мм
- порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- линии электропередач 110 кВТ
- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- кол-во домов /населения
- износ электроэнергетических систем

08:30:00 28.07.2021
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области АРМ № 5 Богданов В.А.
тел. 3940-0400
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
Масштаб 1:5 000 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.07.2021)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.07.2021)



Старорусский район

10 15
50% 1232/359
6166/41498

Савкино

г. Старая Русса

Нехотицко

Острые Луки

Великое Село

Речные Котцы

Курово

Коровитчино

Веряско

Большое Засово

Лаховичи

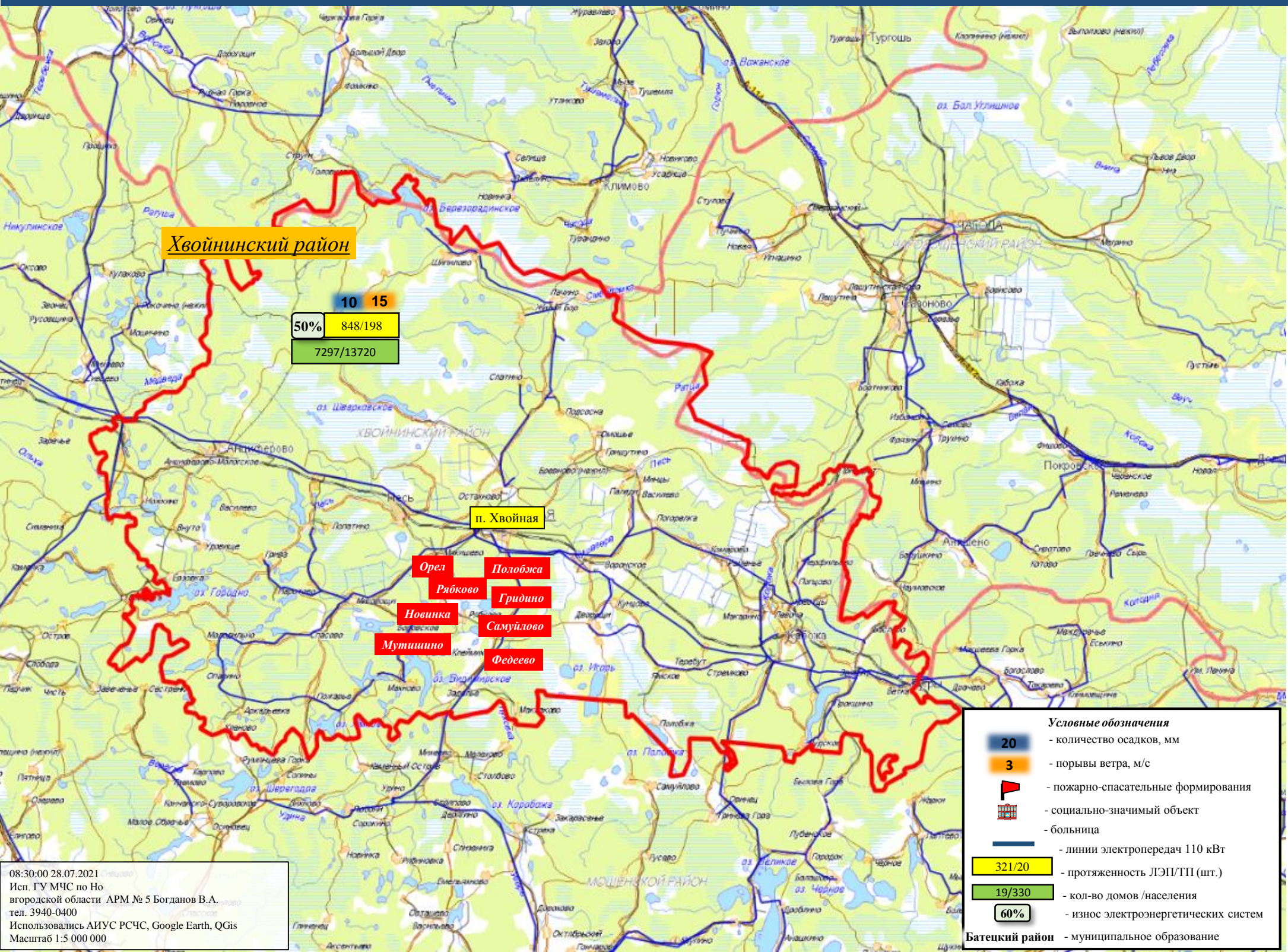
Лоцицы

Пинаевы Горки

- 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

08:30:00 28.07.2021
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области АРМ № 5 Богданов В.А.
тел. 3940-0400
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
Масштаб 1:5 000 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.07.2021)



Хвойнинский район

10 15
50% 848/198
 7297/13720

п. Хвойная

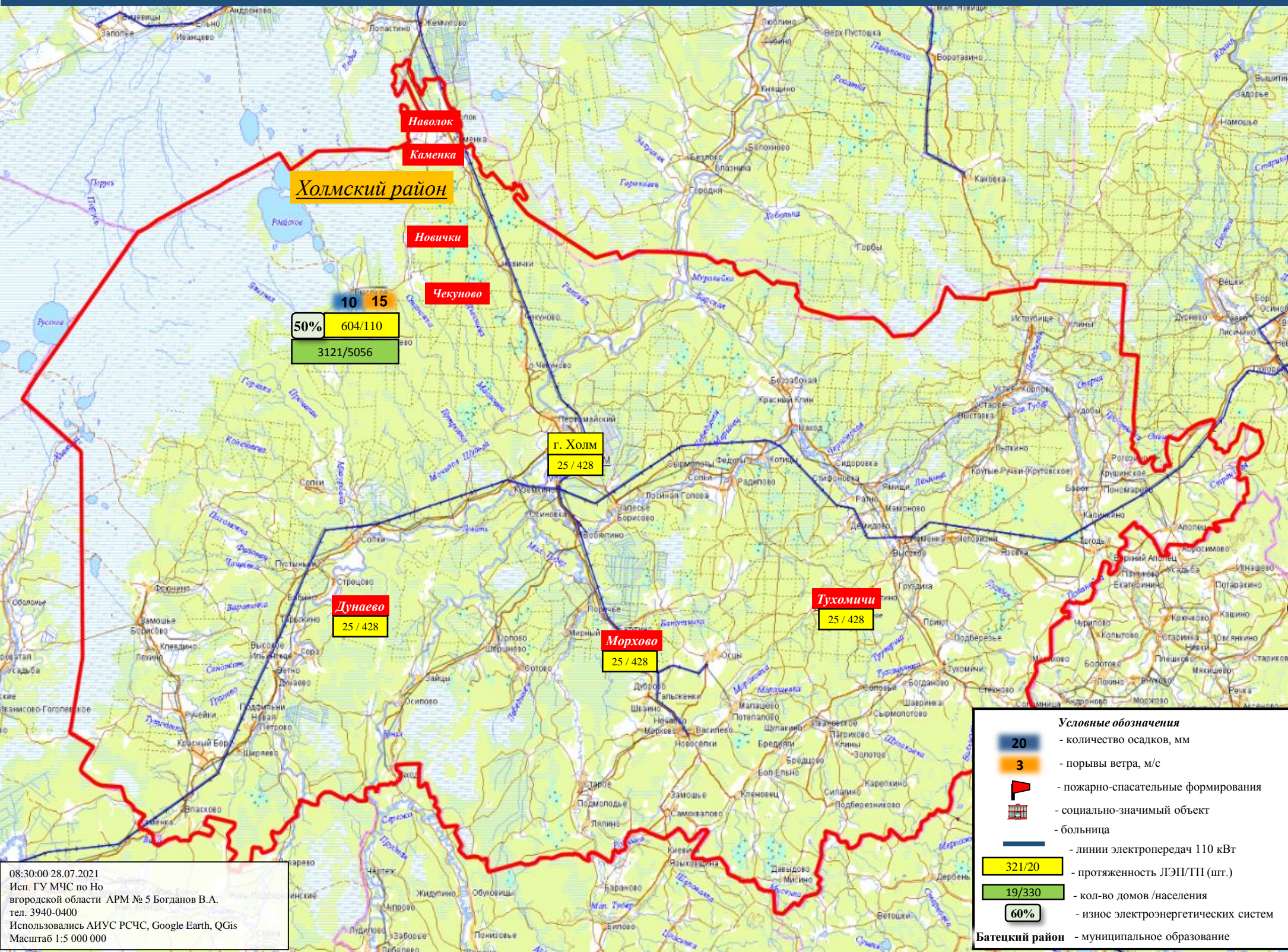
- Орел**
- Рябово**
- Новинка**
- Мутышино**
- Полобжа**
- Гридино**
- Самуёлово**
- Федеево**

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

08:30:00 28.07.2021
 Исп. ГУ МЧС по Новгородской области АРМ № 5 Богданов В.А.
 тел. 3940-0400
 Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
 Масштаб 1:5 000 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.07.2021)



Холмский район

50% 604/110
3121/5056

г. ХОЛМ
25 / 428

Дунаево
25 / 428

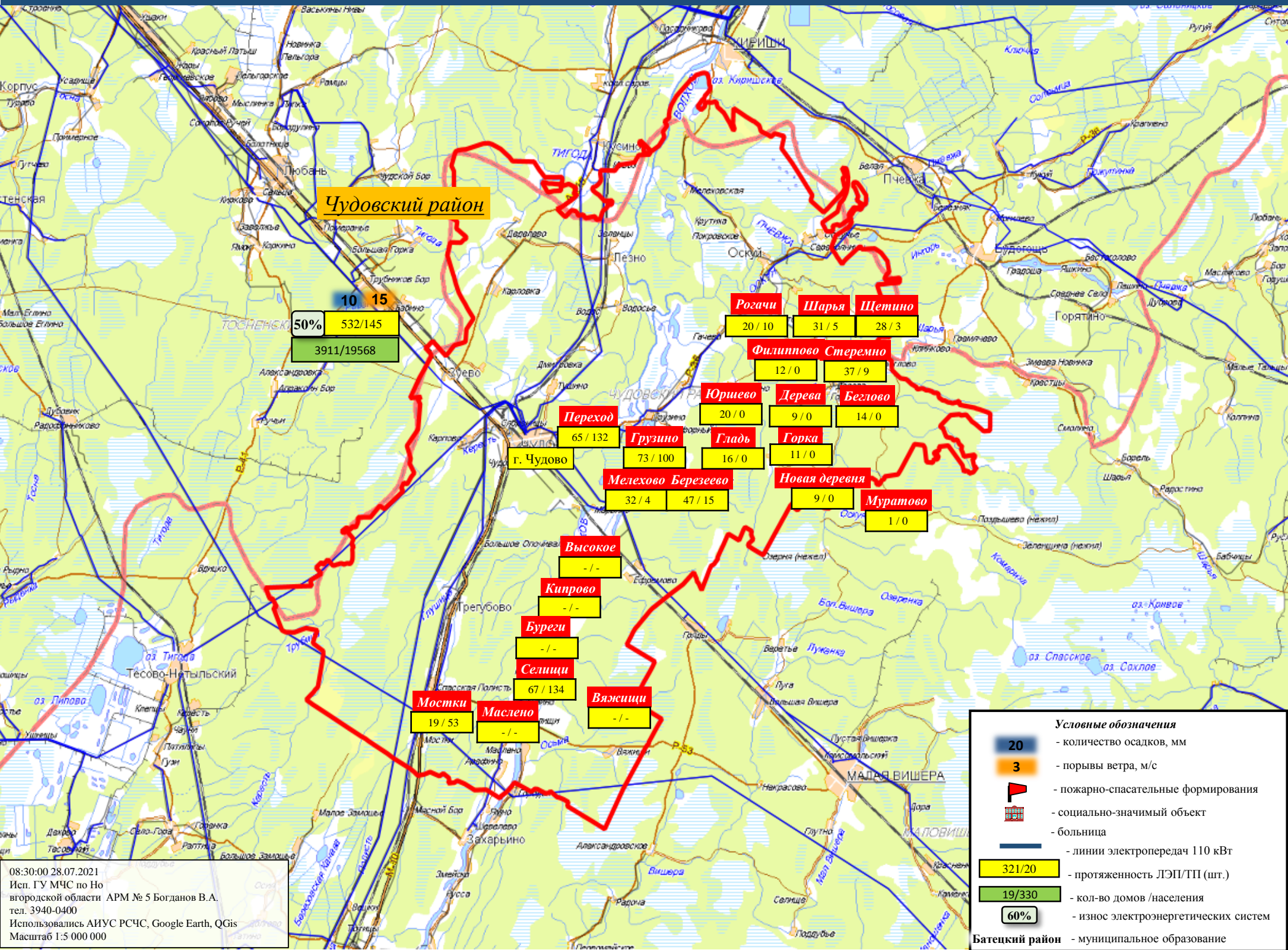
Морхово
25 / 428

Тухомичи
25 / 428

- 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

08:30:00 28.07.2021
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области АРМ № 5 Богданов В.А.
тел. 3940-0400
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
Масштаб 1:5 000 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.07.2021)

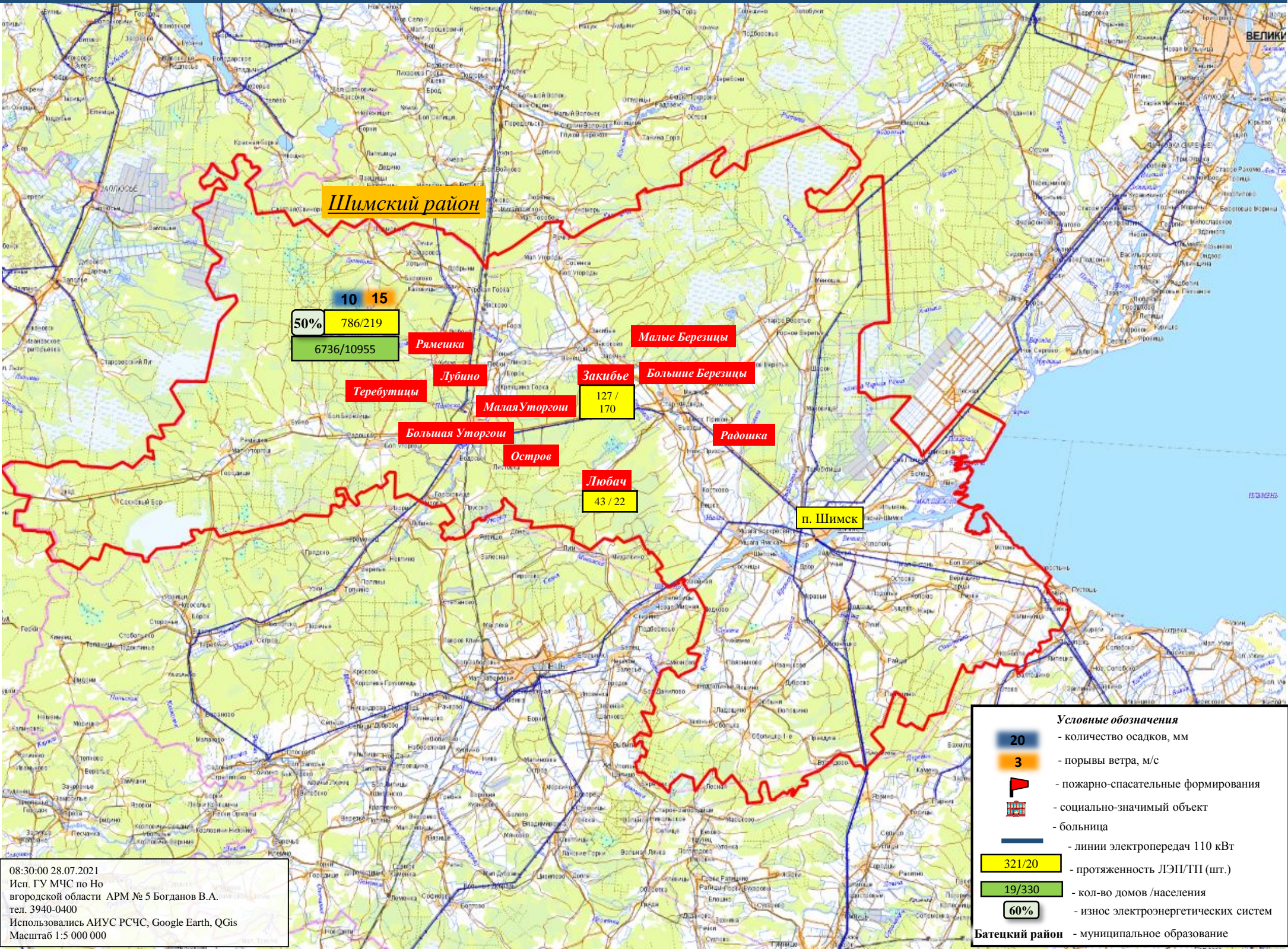


Условные обозначения

- 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

08:30:00 28.07.2021
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области АРМ № 5 Богданов В.А.
тел. 3940-0400
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
Масштаб 1:5 000 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ на 28.07.2021)



Шимский район

10 15
50% 786/219
6736/10955

Ряmeshка

Малые Березицы

Теребутицы

Лубино

Закибье

Большие Березицы

127 / 170

Большая Уторгощи

Малая Уторгощи

Радошка

Остров

Любач

43 / 22

п. Шимск

- 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

08:30:00 28.07.2021
Исп. ГУ МЧС по Но
вгородской области АРМ № 5 Богданов В.А.
тел. 3940-0400
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
Масштаб 1:5 000 000