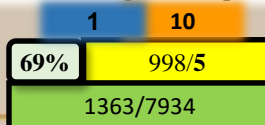


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2023)

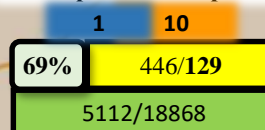


Нижневартовск
0.0 мм

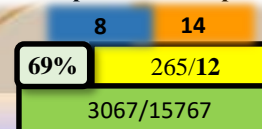
Александровский р-н



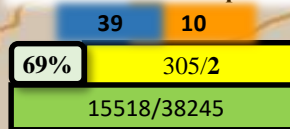
Каргасокский р-н



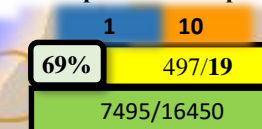
Верхнекетский р-н



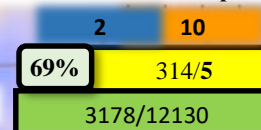
Колпашевский р-н



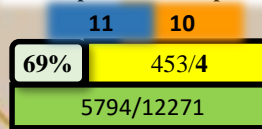
Первомайский р-н



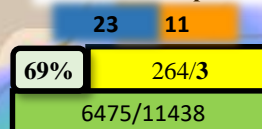
Молчановский р-н



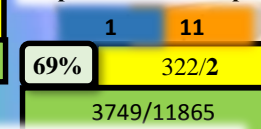
Парабельский р-н



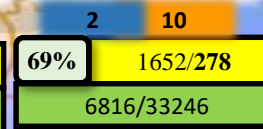
Чаинский р-н



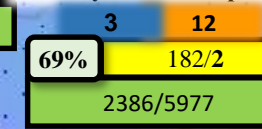
Кривошеинский р-н



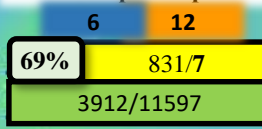
Асиновский р-н



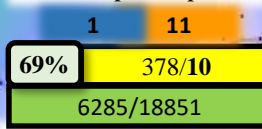
Тегульдетский р-н



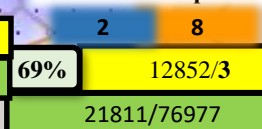
Бакчарский р-н



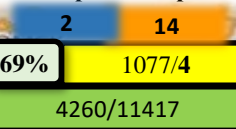
Шегарский р-н



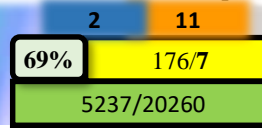
Томский р-н



Зырянский р-н



Кожевниковский р-н

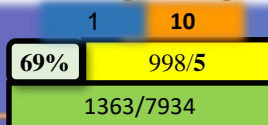


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2023)

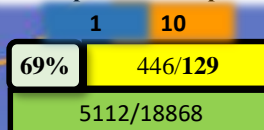


Нижневартовск
6.0 м/с

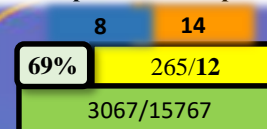
Александровский р-н



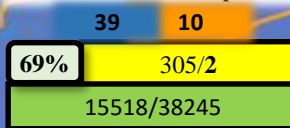
Каргасокский р-н



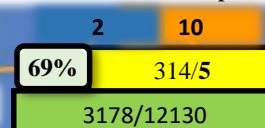
Верхнекетский р-н



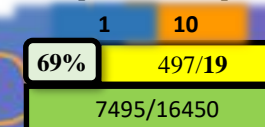
Колпашевский р-н



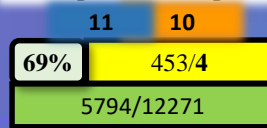
Молчановский р-н



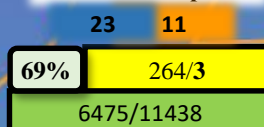
Первомайский р-н



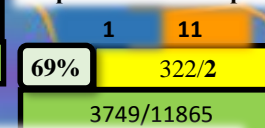
Парабельский р-н



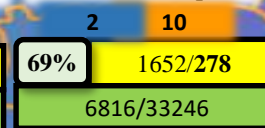
Чаинский р-н



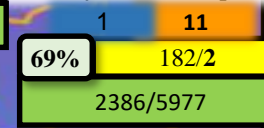
Кривошеинский р-н



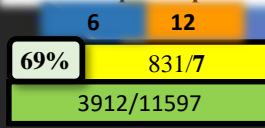
Асиновский р-н



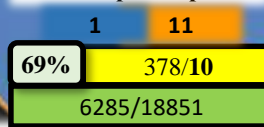
Тегульдетский р-н



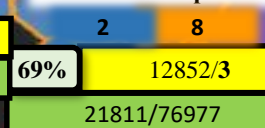
Бакcharский р-н



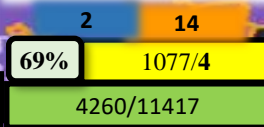
Шегарский р-н



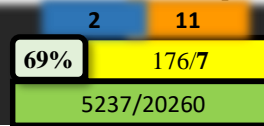
Томский р-н



Зырянский р-н



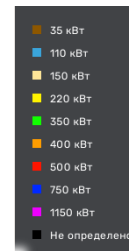
Кожевниковский р-н



Условные обозначения



осадки, мм



- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

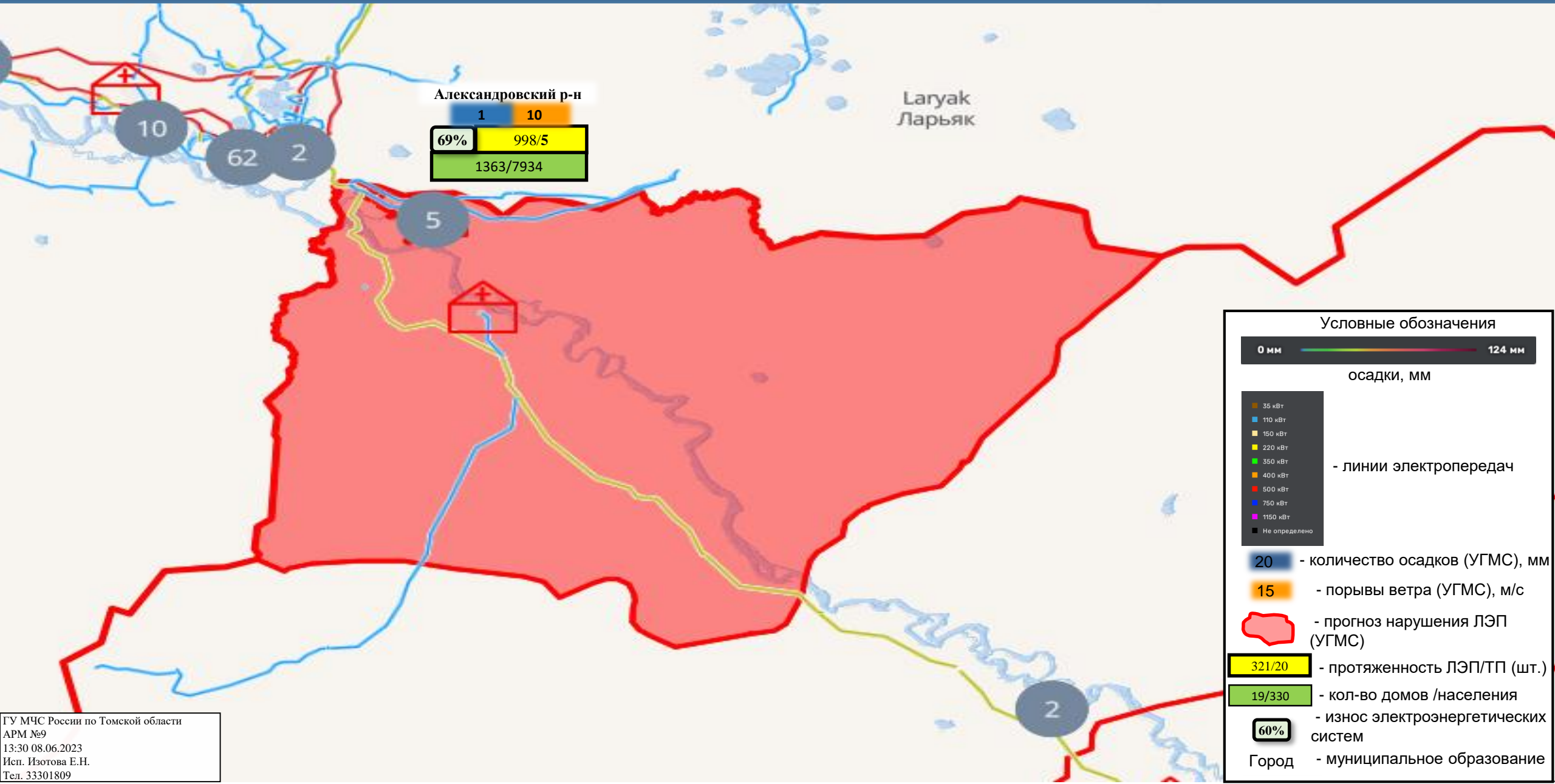
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

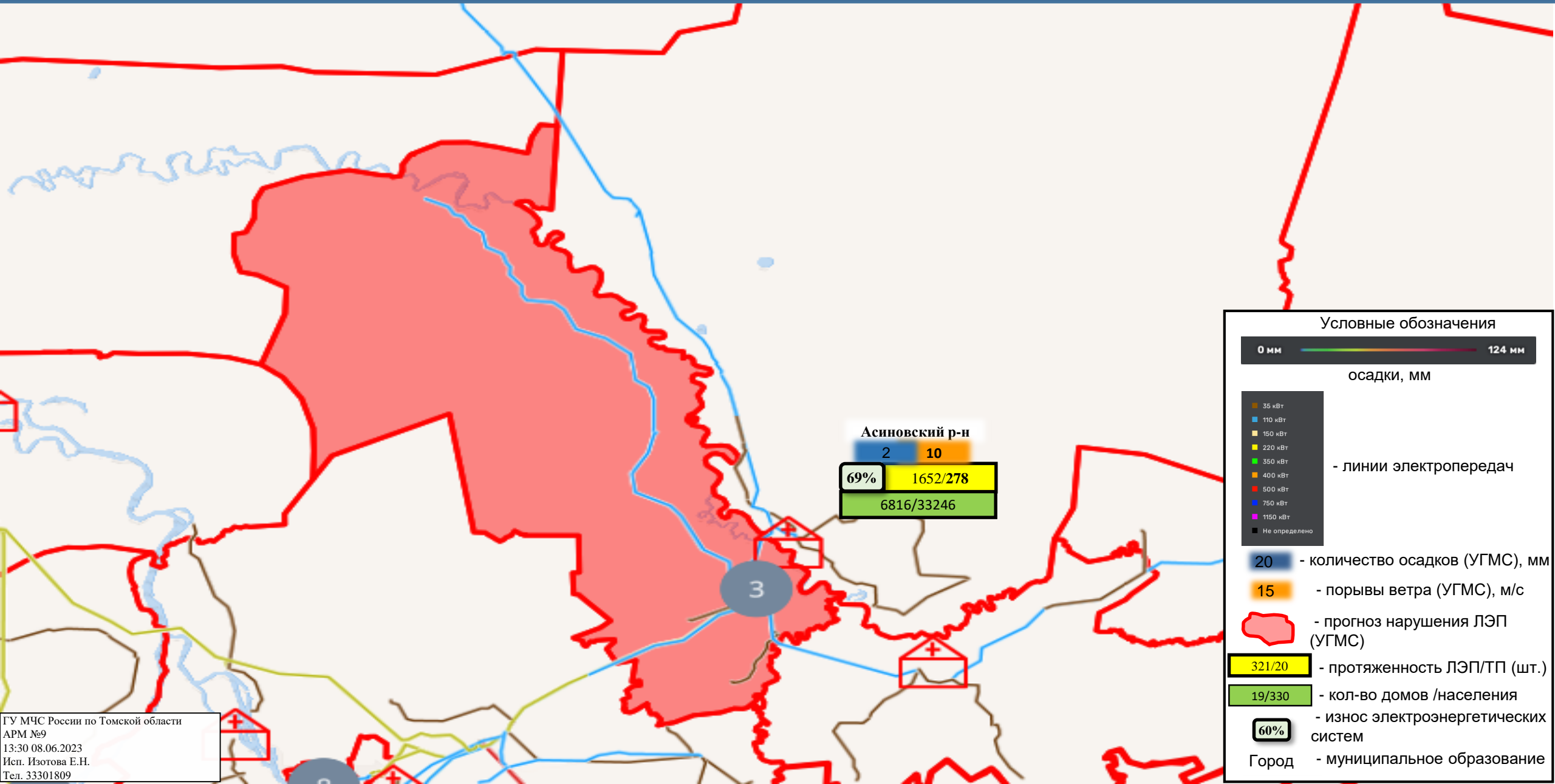
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

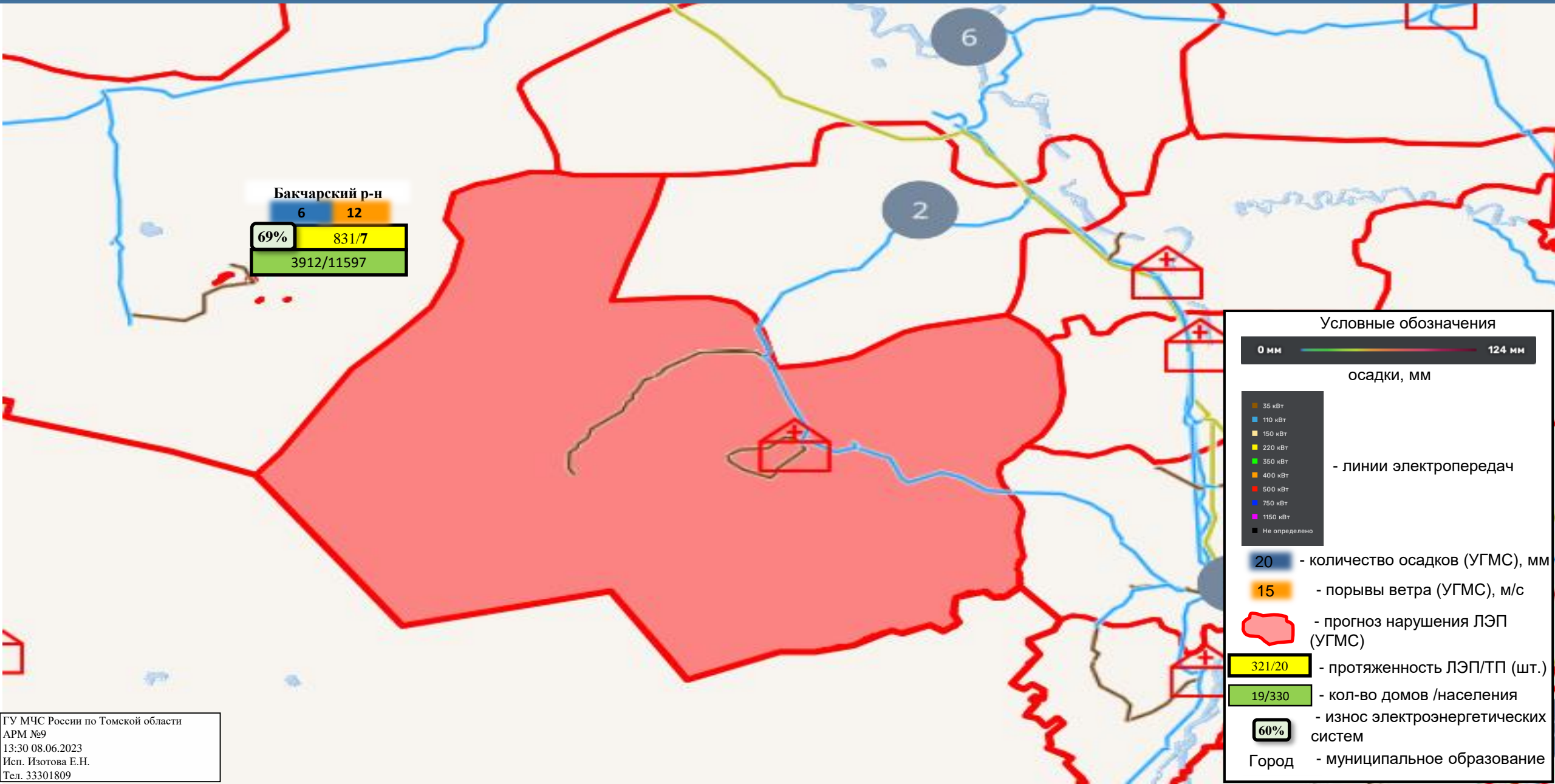
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ АЛЕКСАНДРОВСКОГО РАЙОНА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2023)



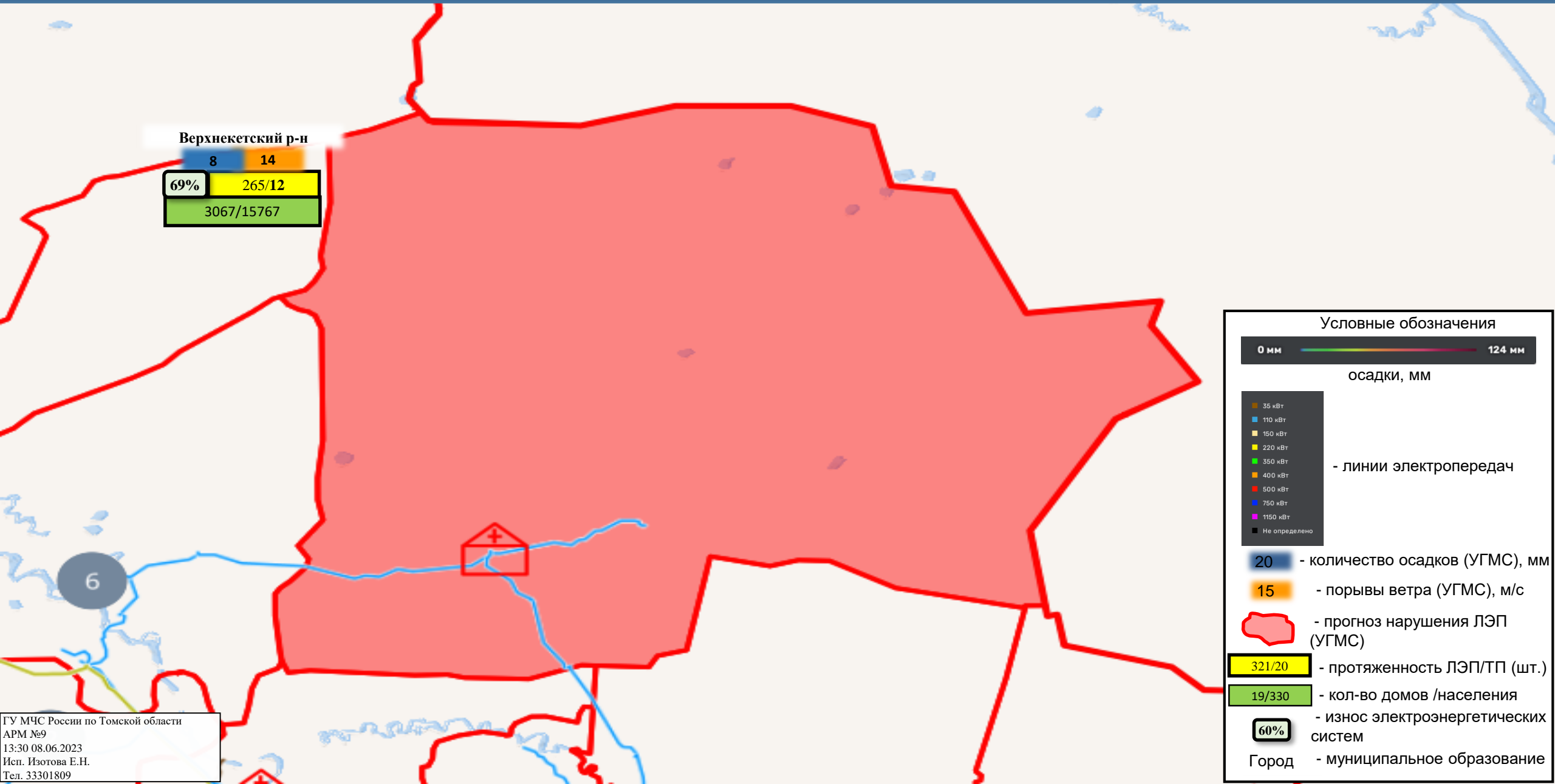
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА
НА ТЕРРИТОРИИ АСИНОВСКОГО РАЙОНА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2023)



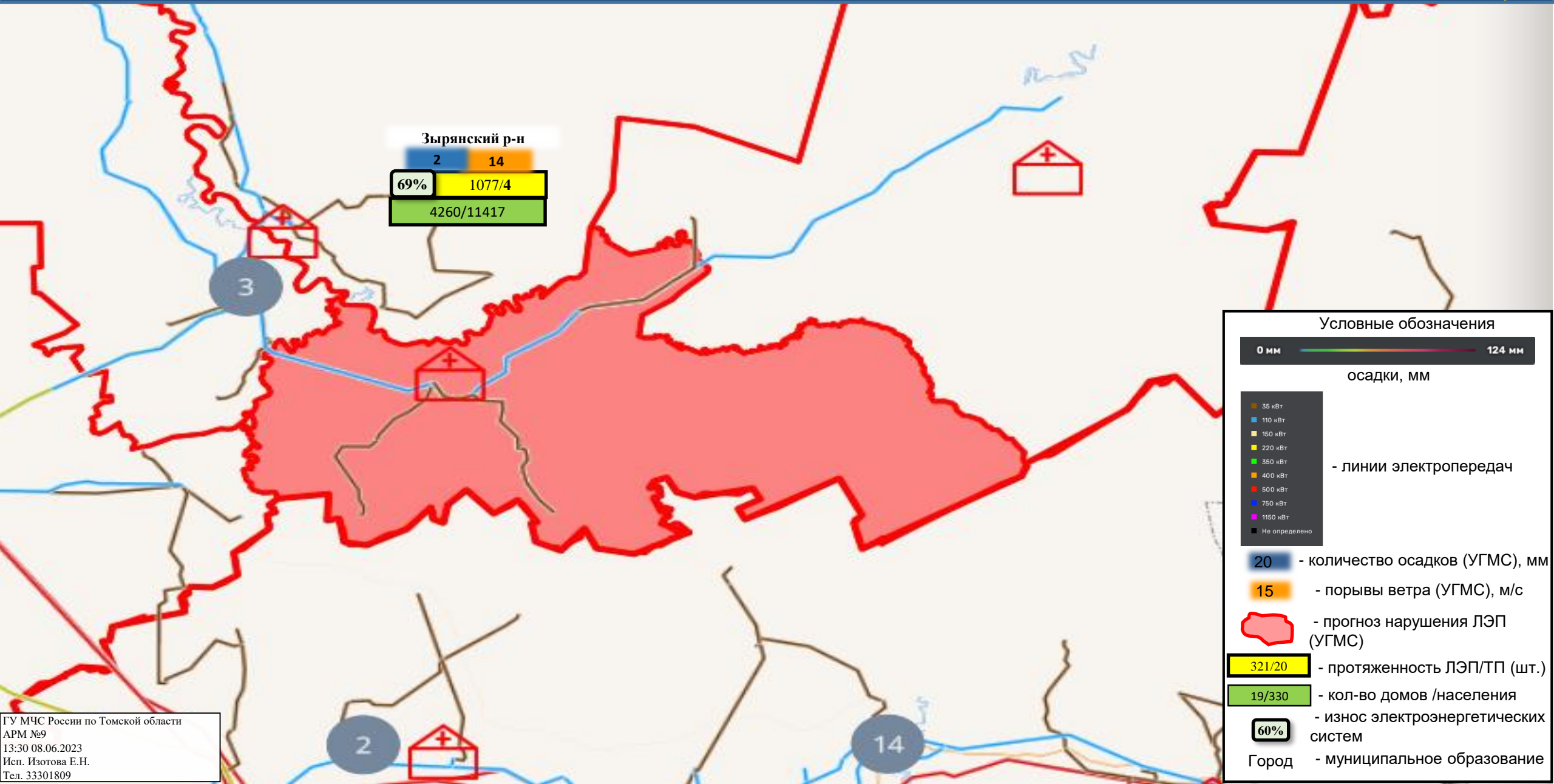
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ БАКЧАРСКОГО РАЙОНА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2023)



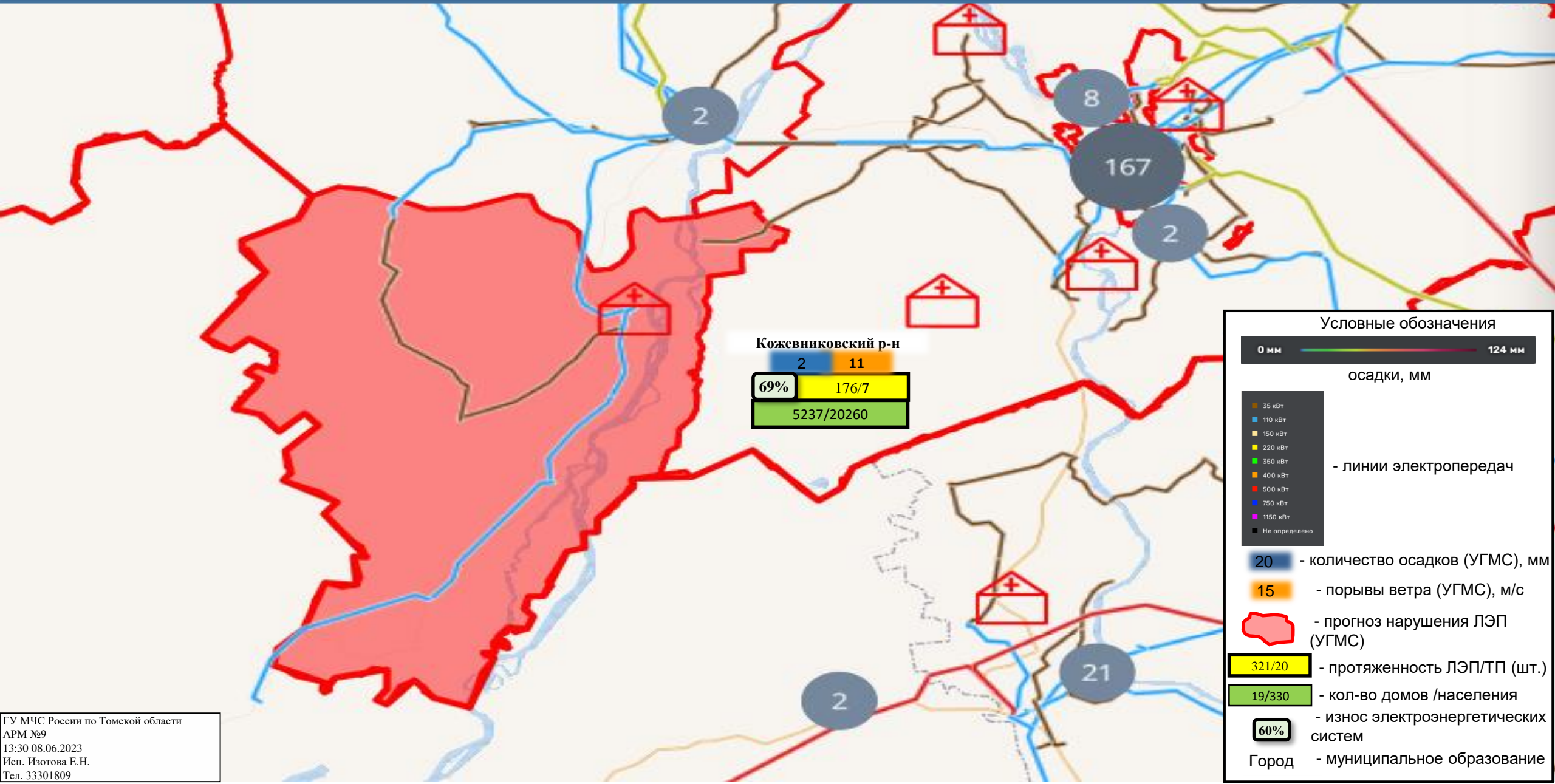
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ВЕРХНЕКЕТСКОГО РАЙОНА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА
НА ТЕРРИТОРИИ ЗЫРЯНСКОГО РАЙОНА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА
НА ТЕРРИТОРИИ КОЖЕВНИКОВСКОГО РАЙОНА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2023)



Условные обозначения

0 мм ————— 124 мм
осадки, мм

— линии электропередач

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

— прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

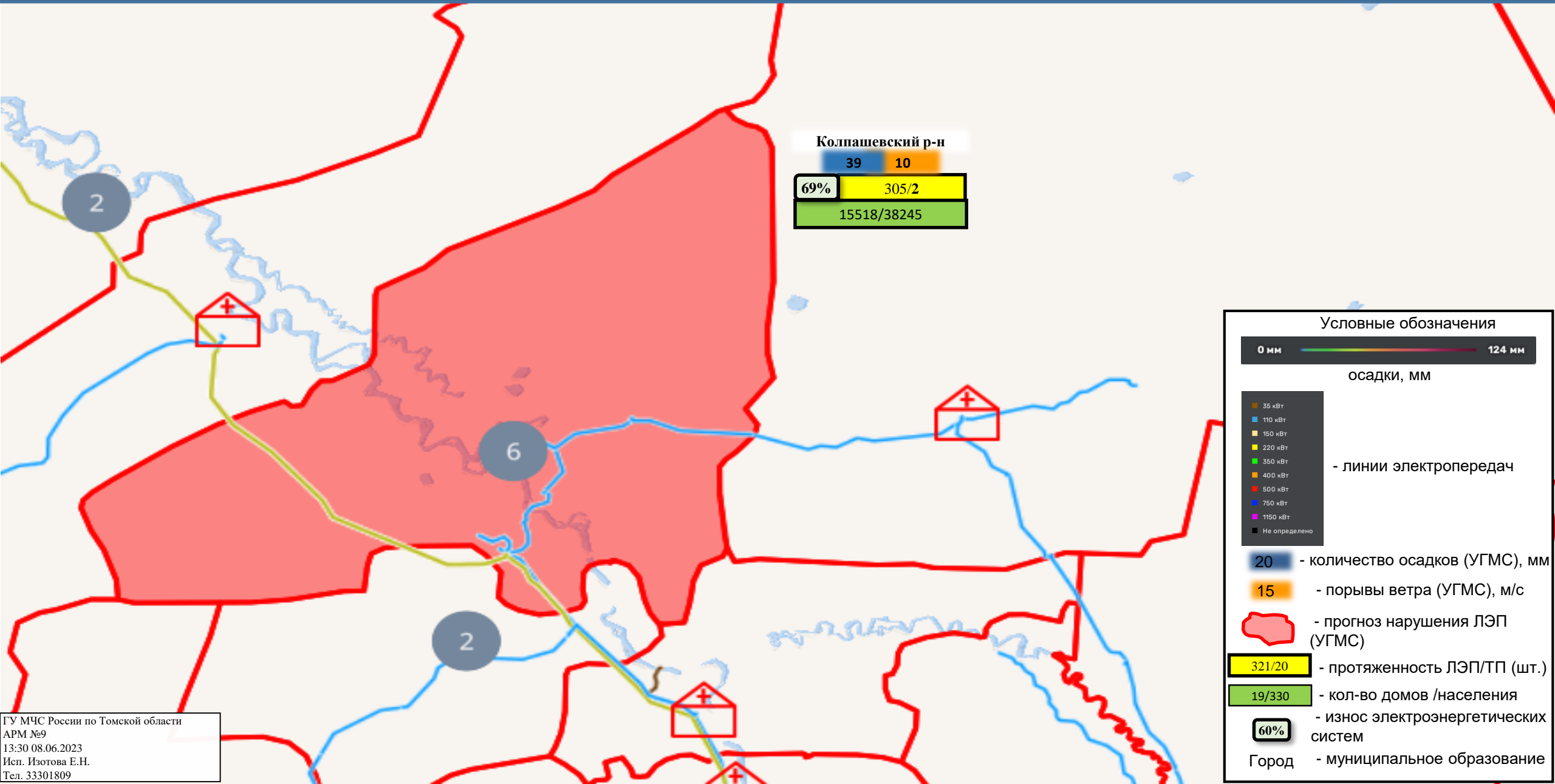
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

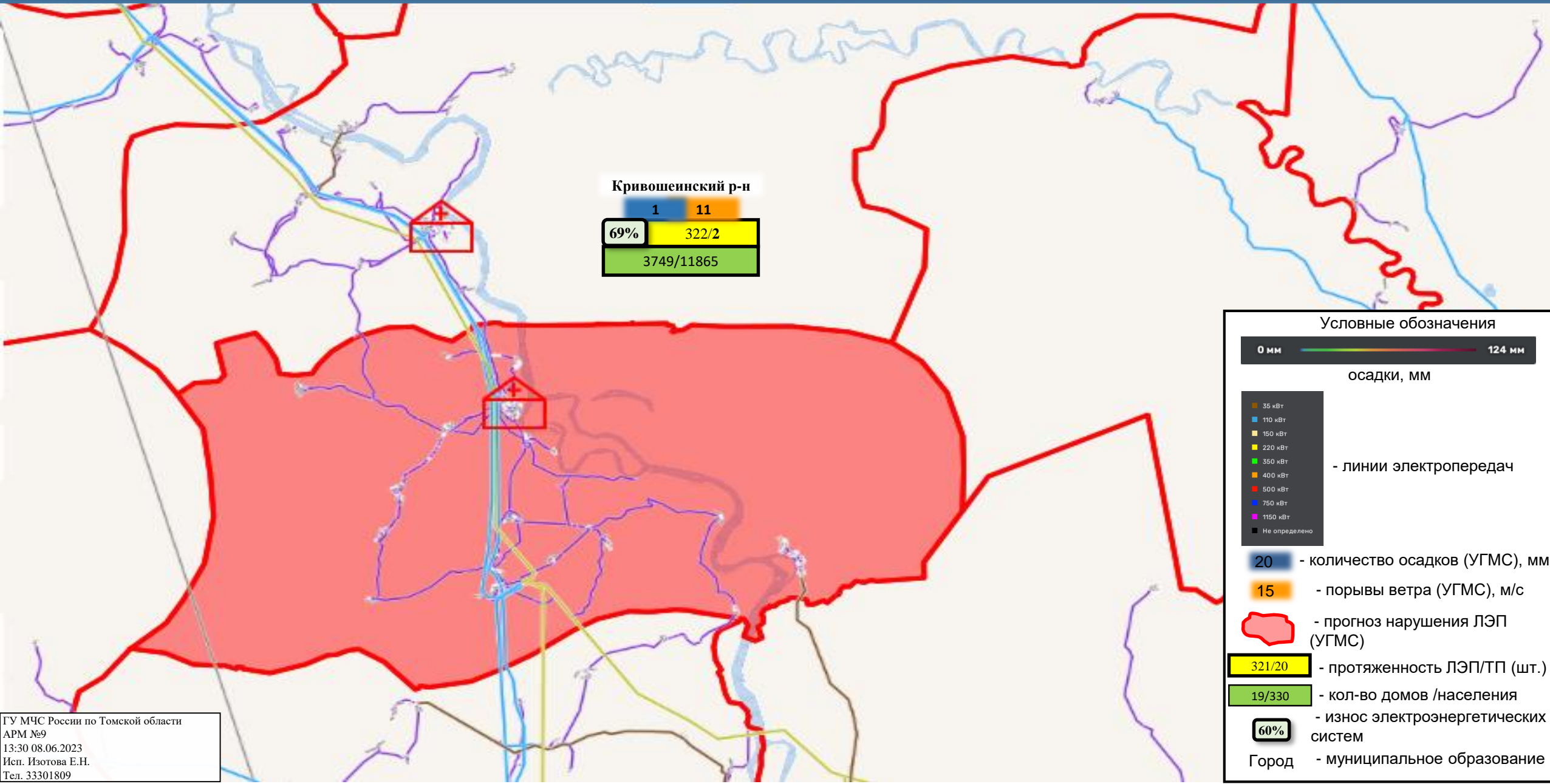
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

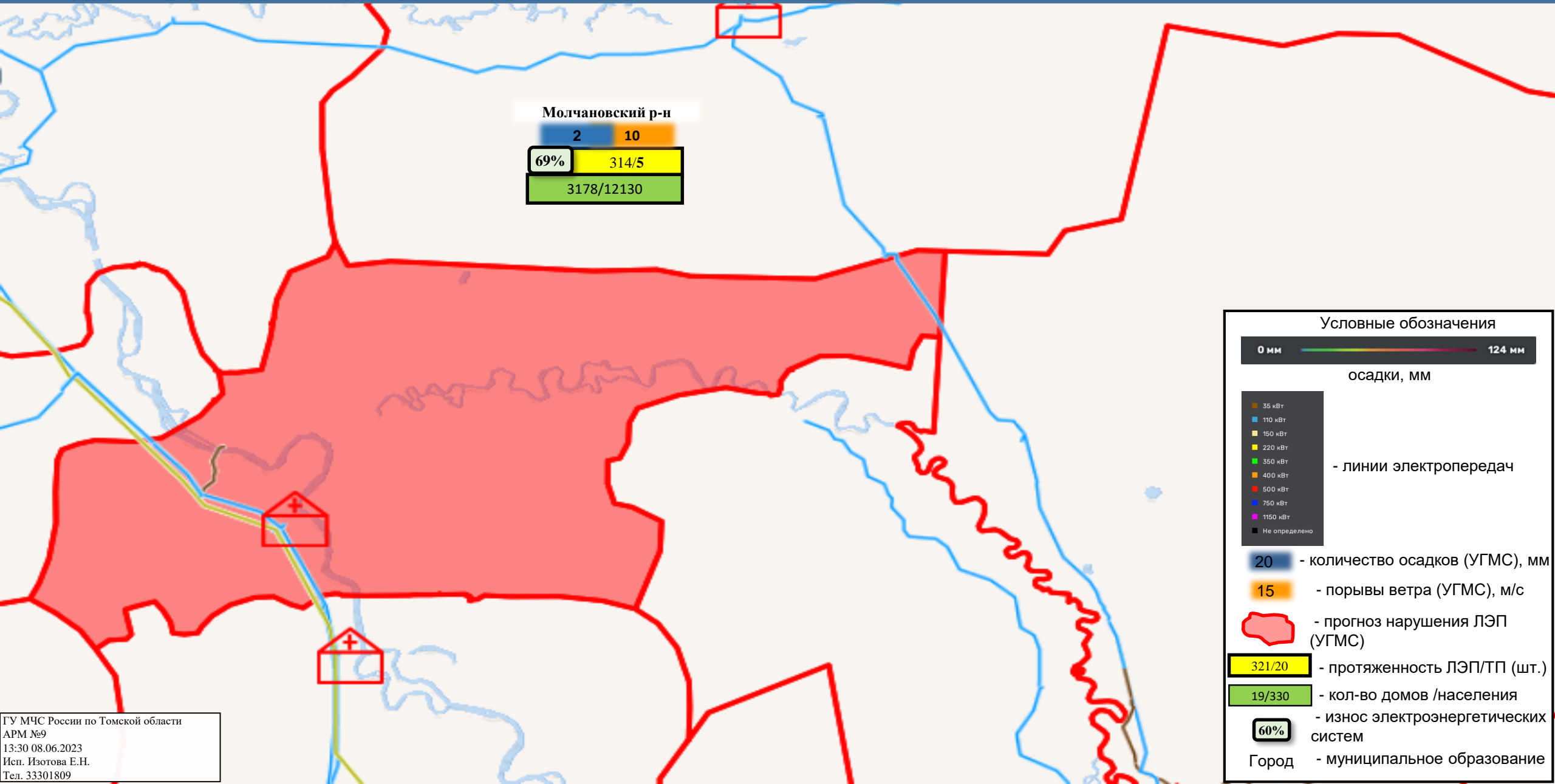
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КОЛПАШЕВСКОГО РАЙОНА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2023)



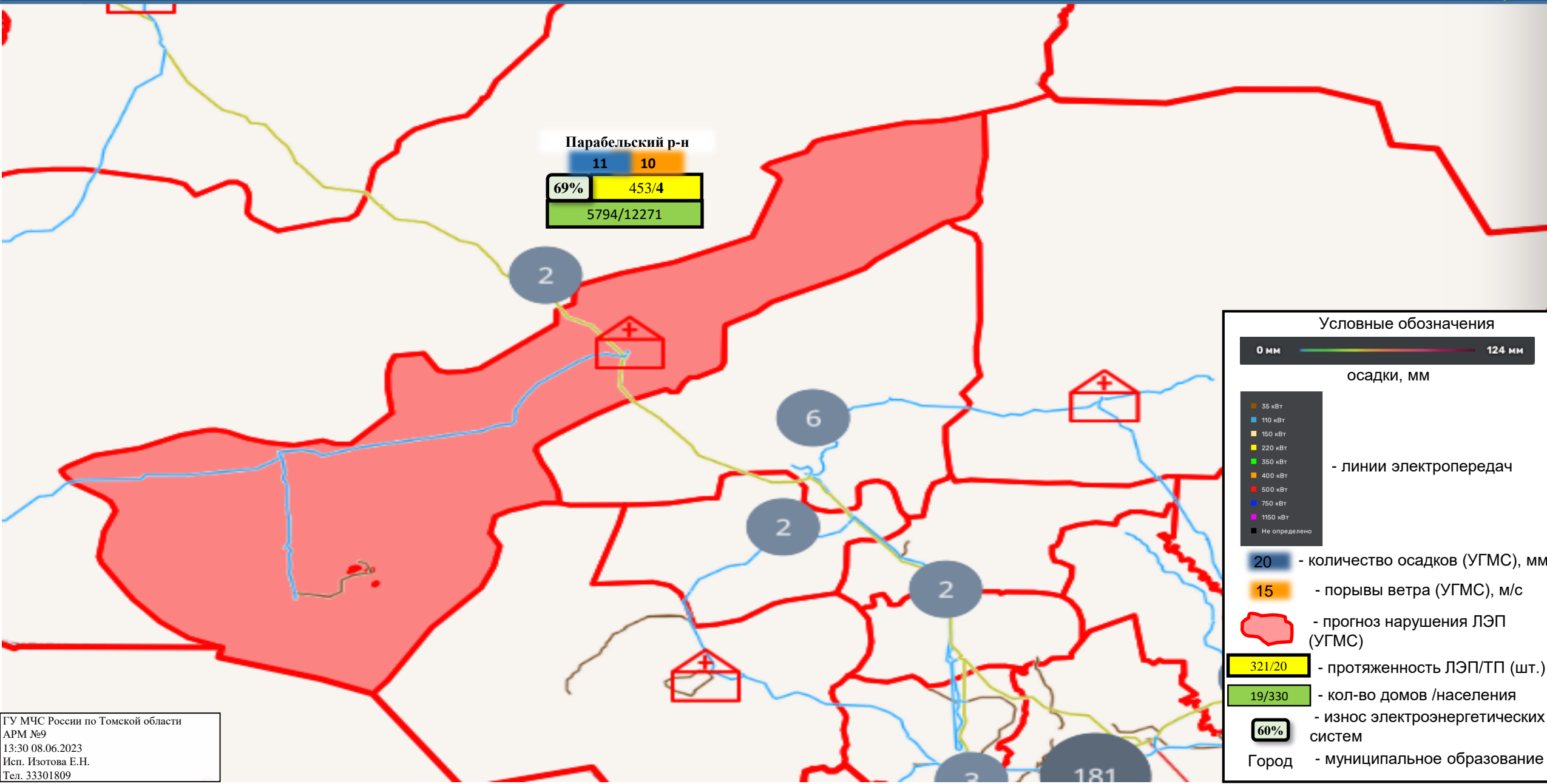
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРИВОШЕИНСКОГО РАЙОНА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2023)



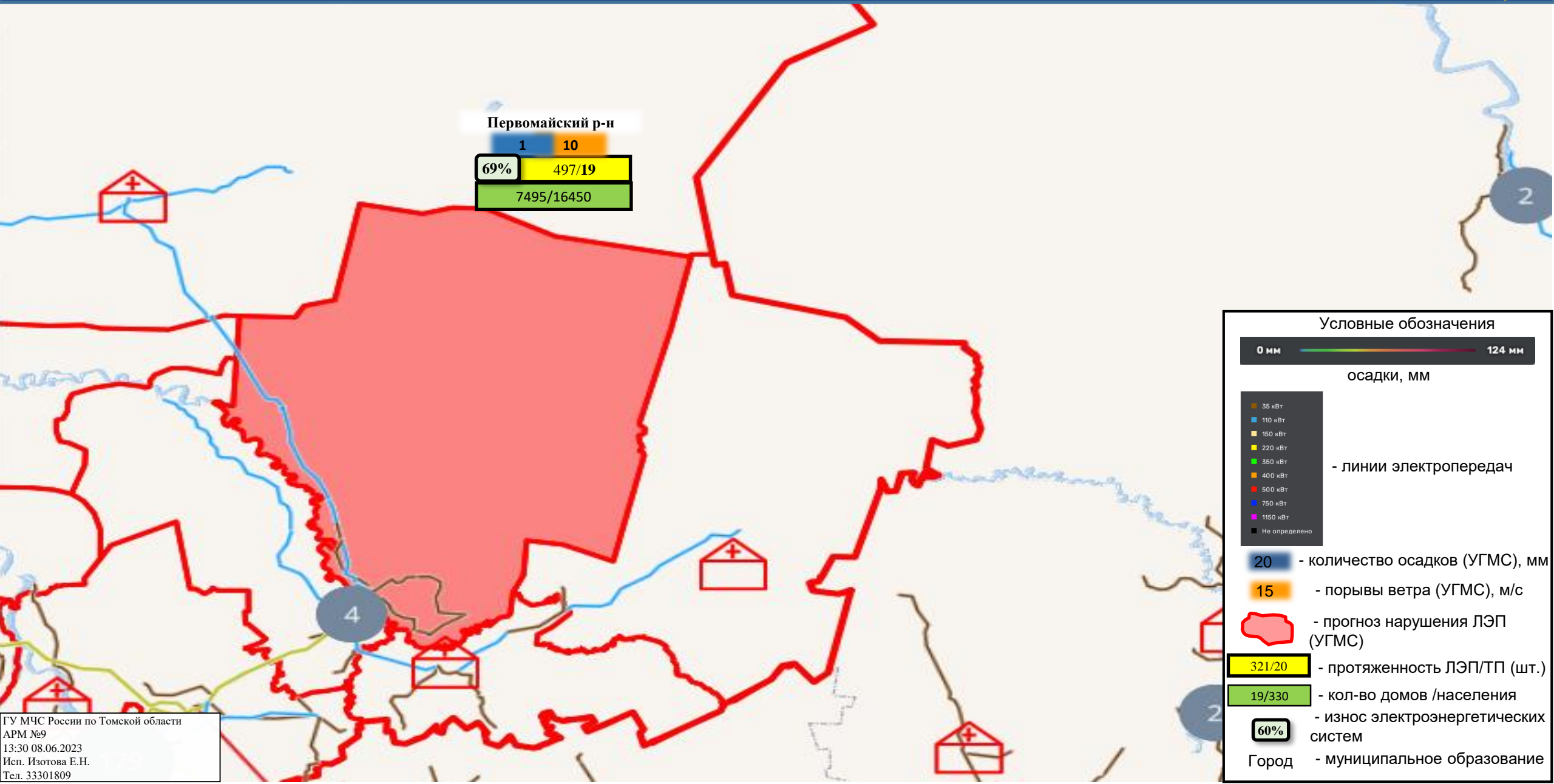
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МОЛЧАНОВСКОГО РАЙОНА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2023)



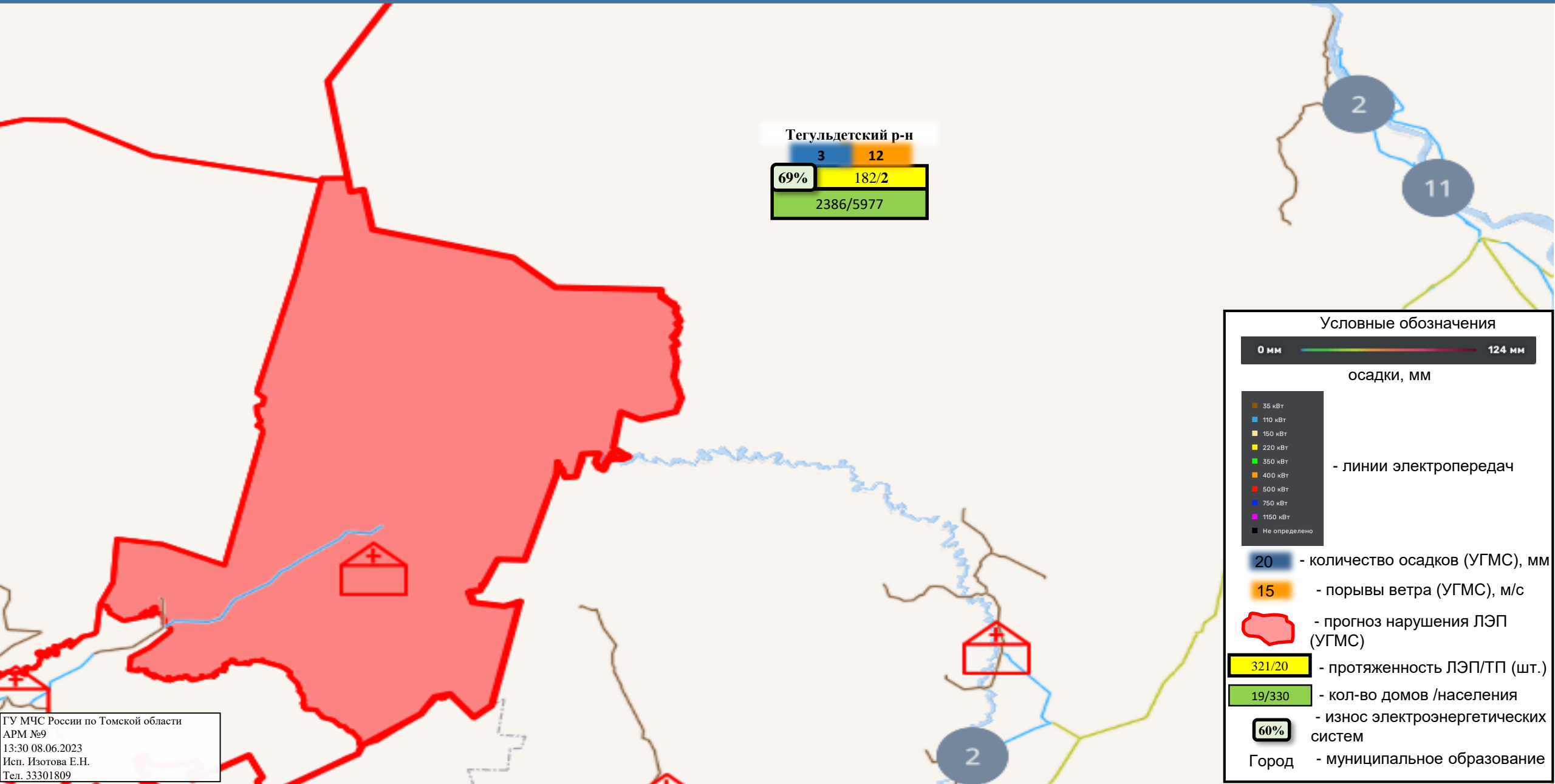
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПАРАБЕЛЬСКОГО РАЙОНА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПЕРВОМАЙСКОГО РАЙОНА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2023)

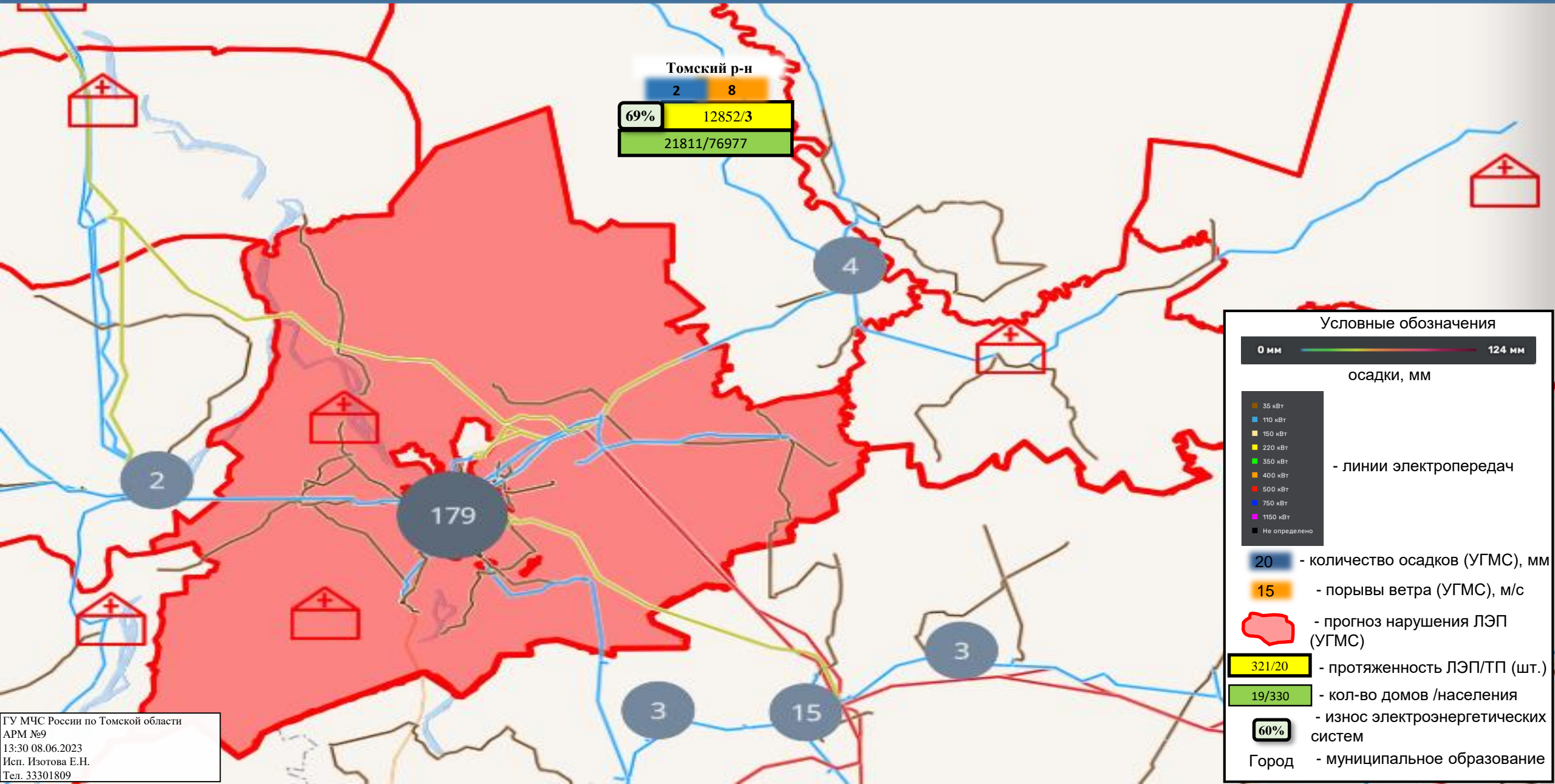


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ТЕГУЛЬДЕТСКОГО РАЙОНА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2023)

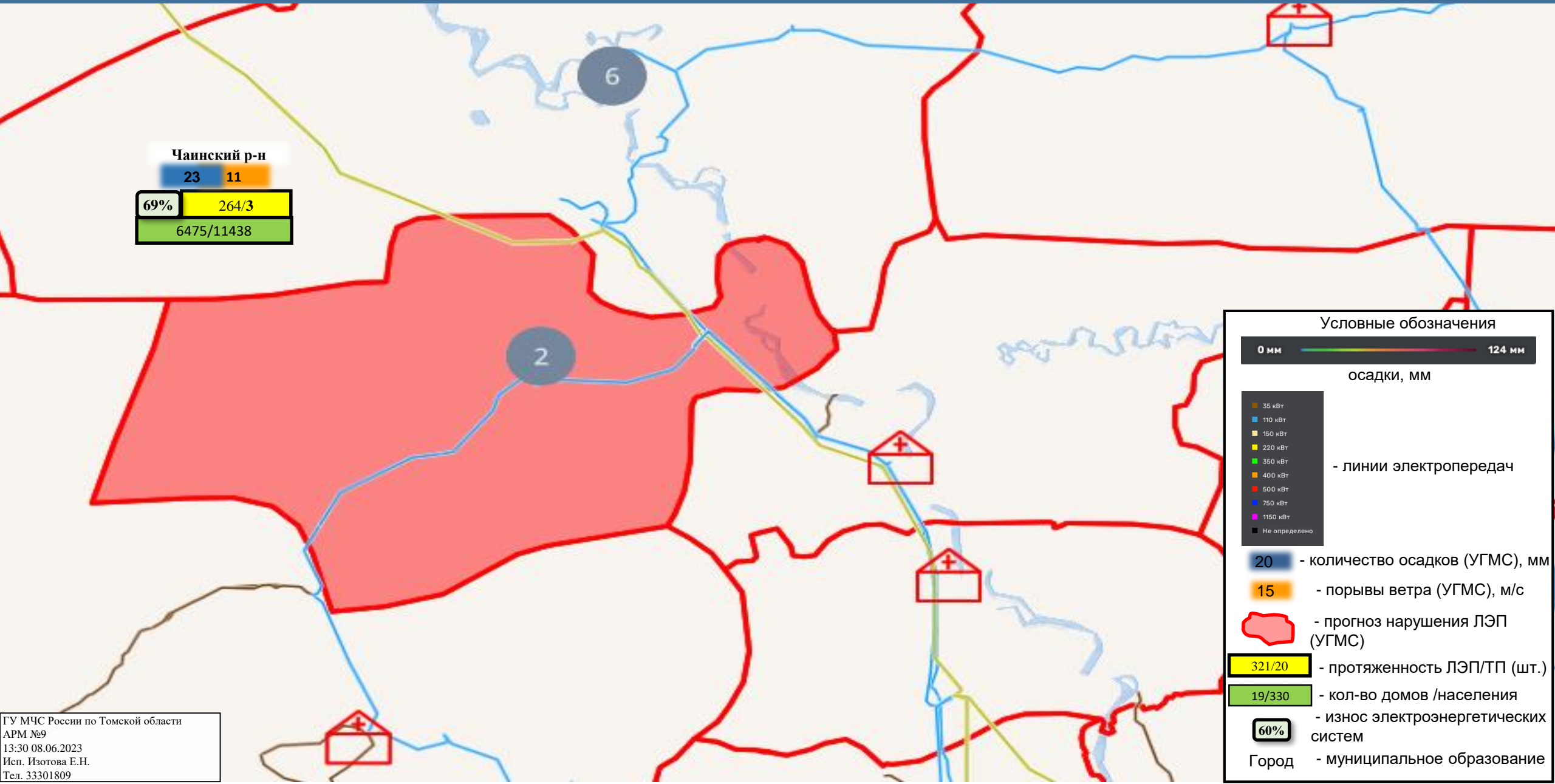


ГУ МЧС России по Томской области
АРМ №9
13:30 08.06.2023
Исп. Изотова Е.Н.
Тел. 33301809

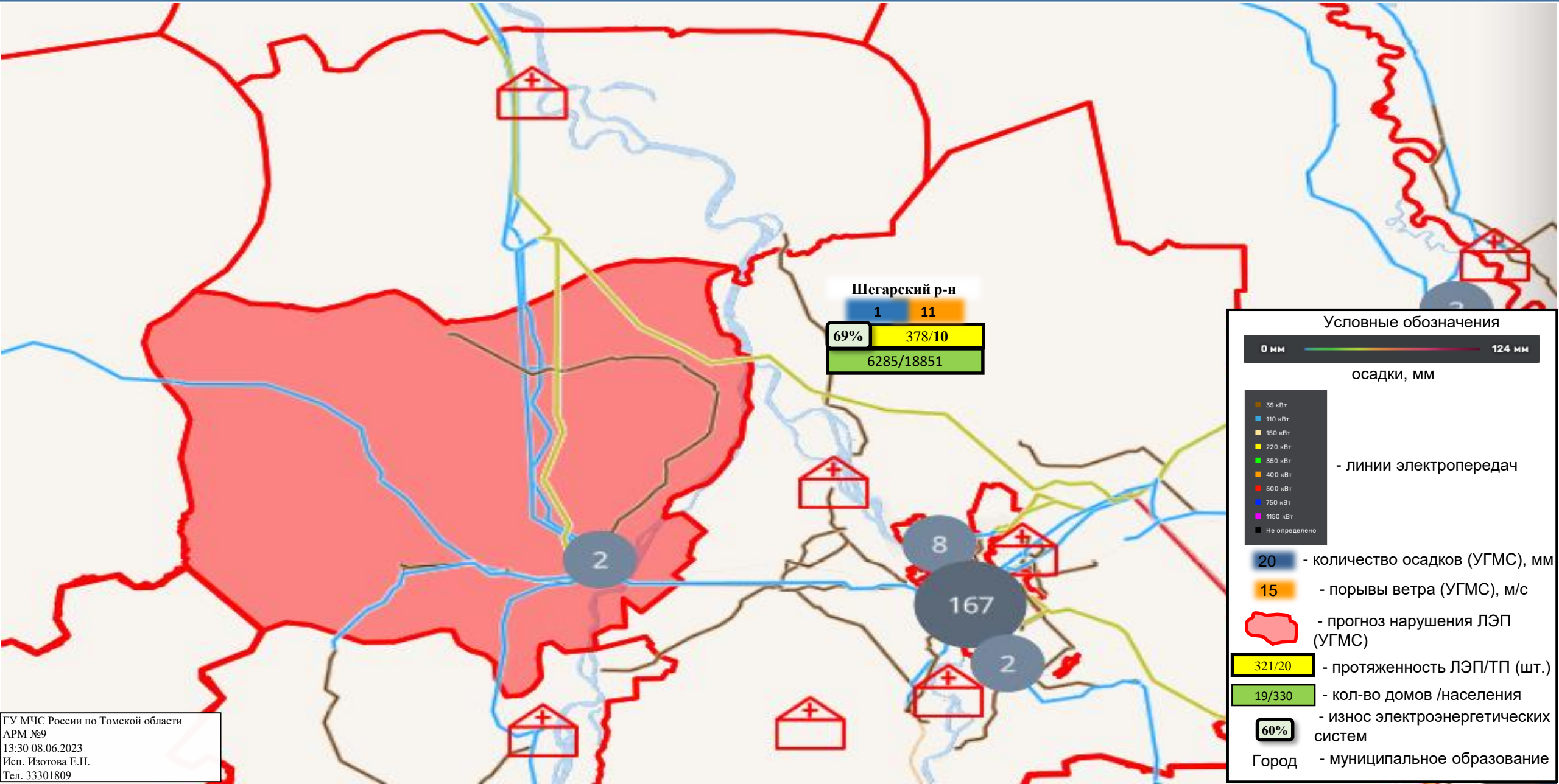
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ТОМСКОГО РАЙОНА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2023)



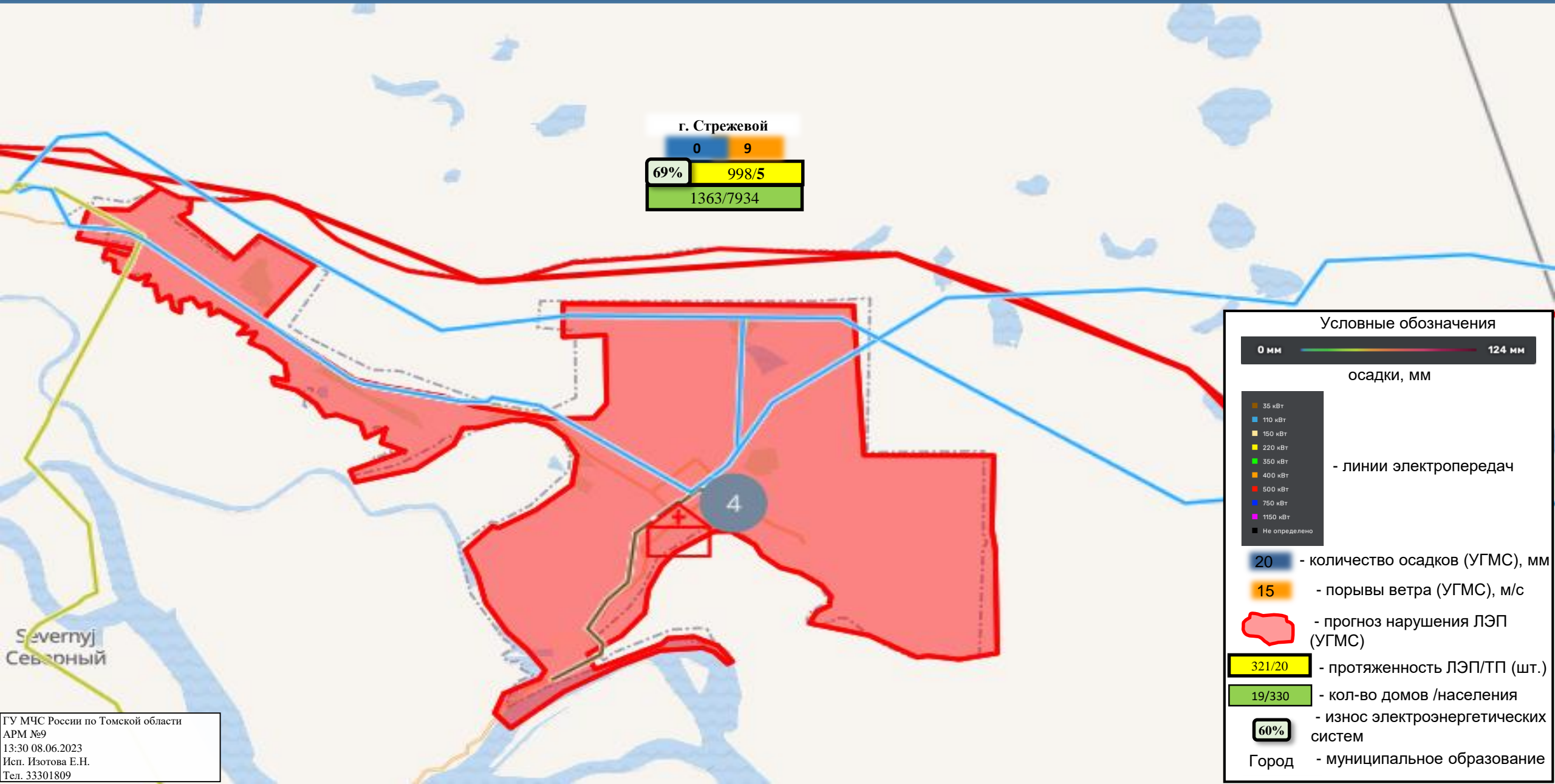
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЧАЙНСКОГО РАЙОНА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2023)



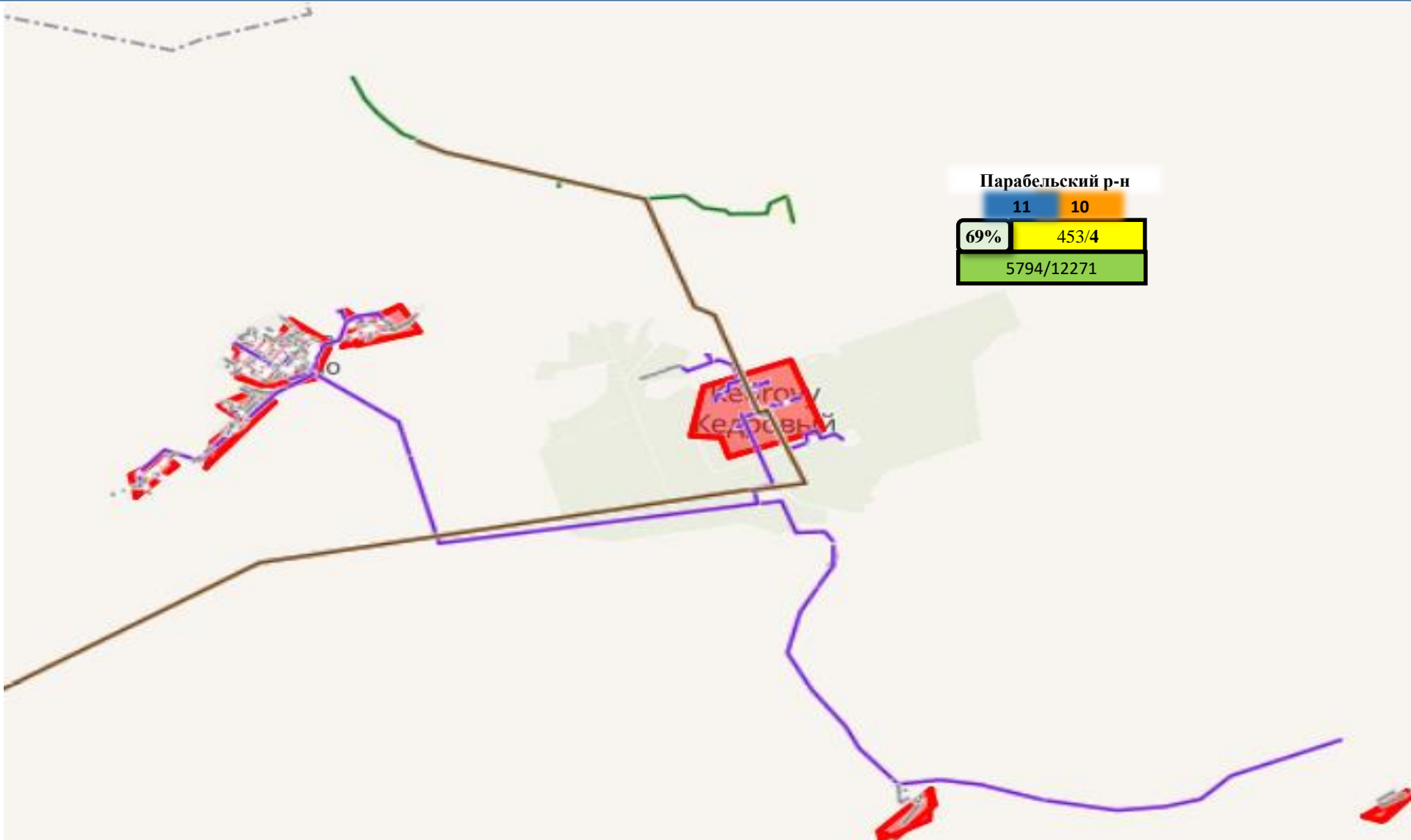
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ШЕГАРСКОГО РАЙОНА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ Г. СТРЕЖЕВОЙ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ Г. КЕДРОВЫЙ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2023)



Парабельский р-н

11	10
69%	453/4
5794/12271	

Условные обозначения

0 мм ————— 124 мм
осадки, мм

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

— (красная обводка) - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

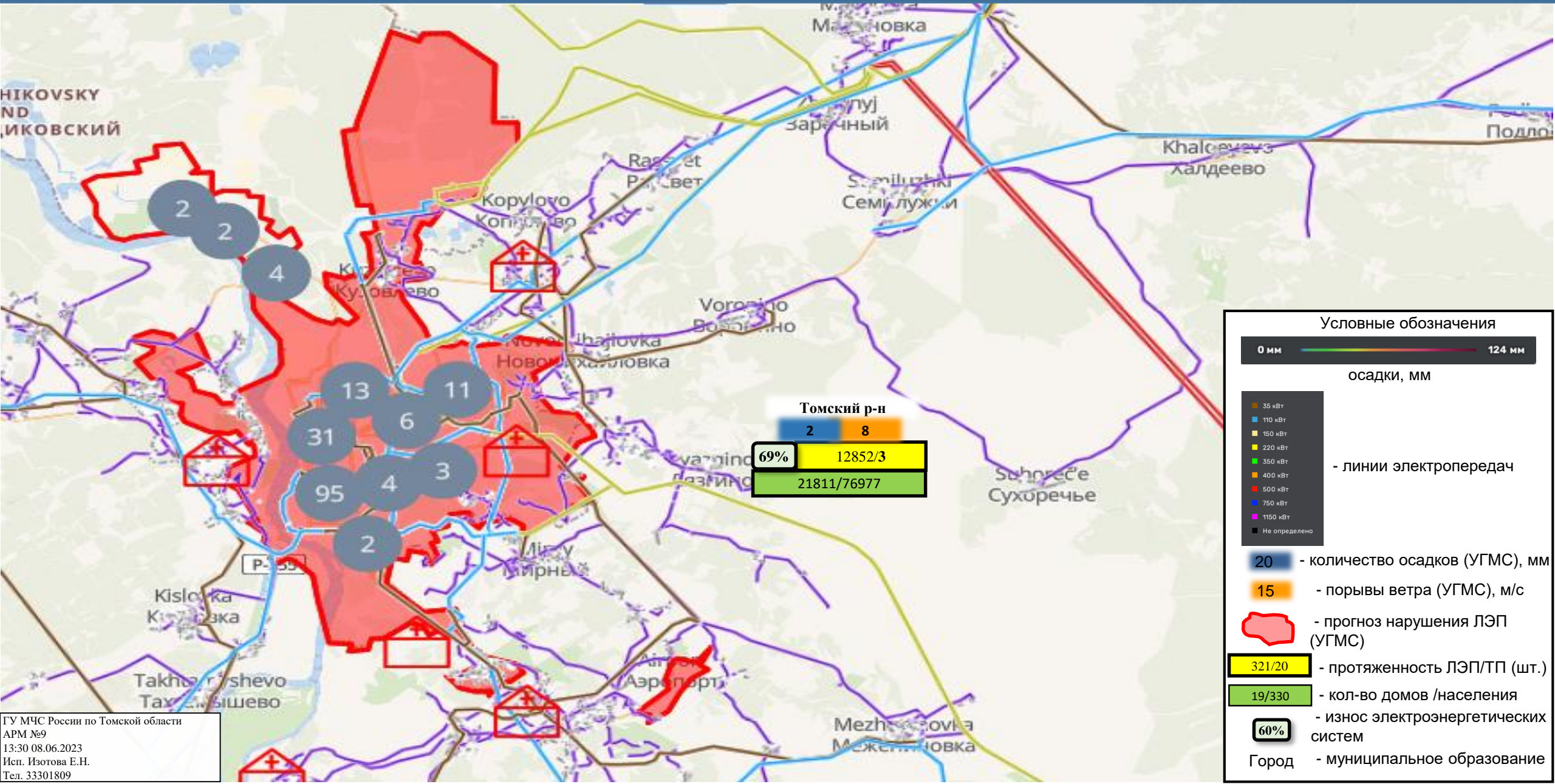
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

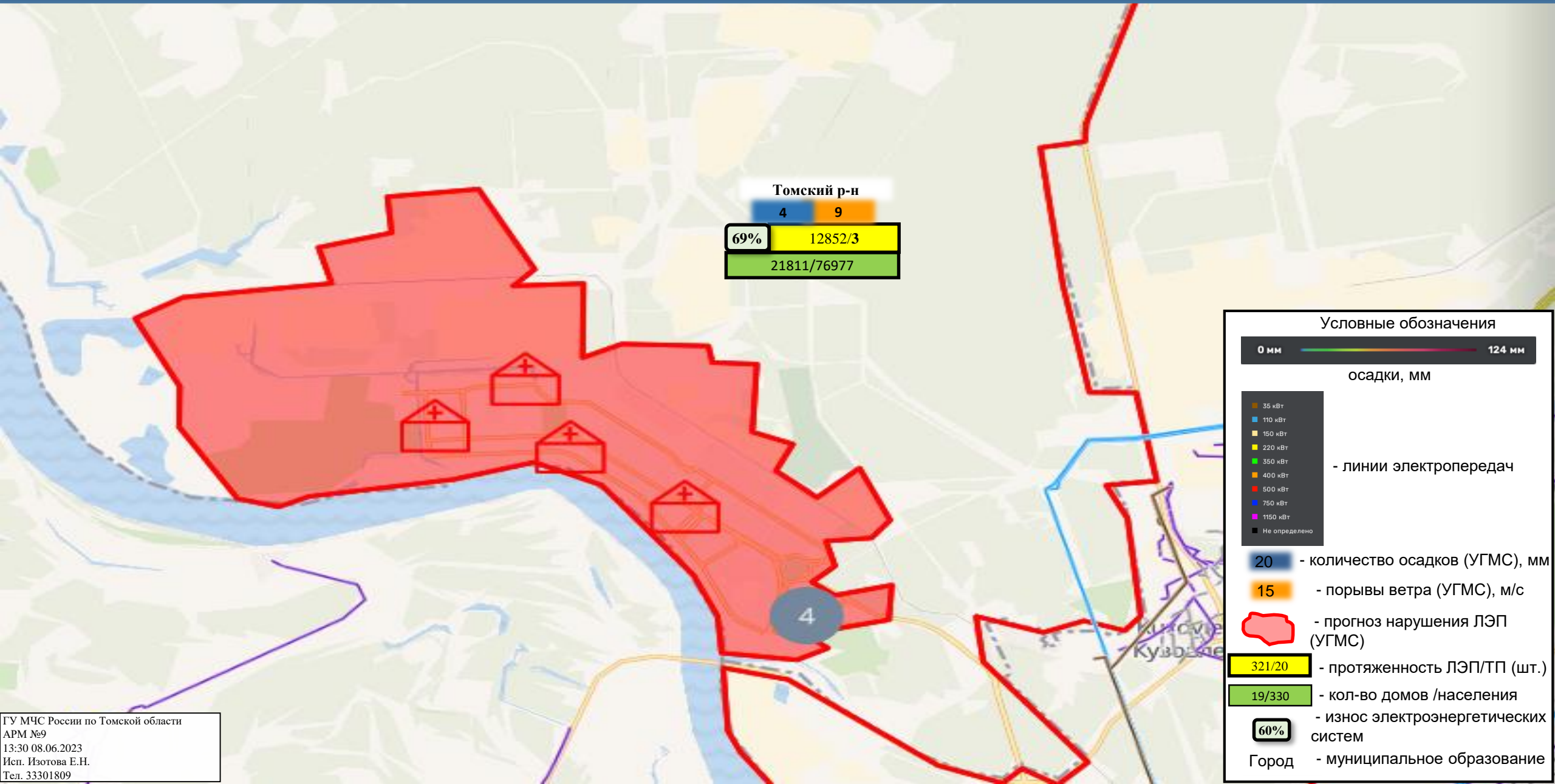
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ Г. ТОМСК ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2023)

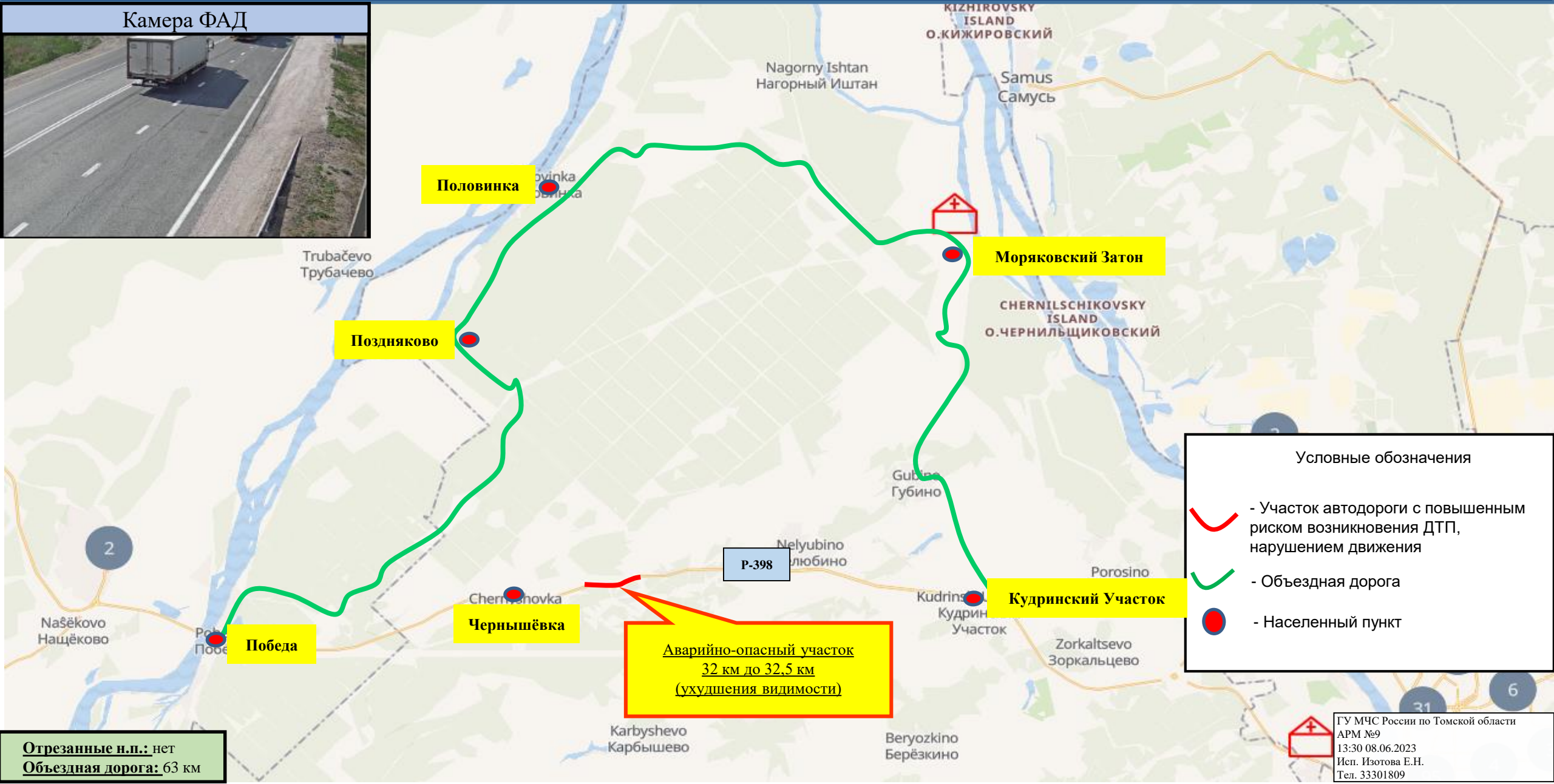


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА
НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЗАТО СЕВЕРСК ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.06.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ
НА РЕГИОНАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ТОМСК-КАРГАЛА-КОЛПАШЕВО В ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 09.06.2023)

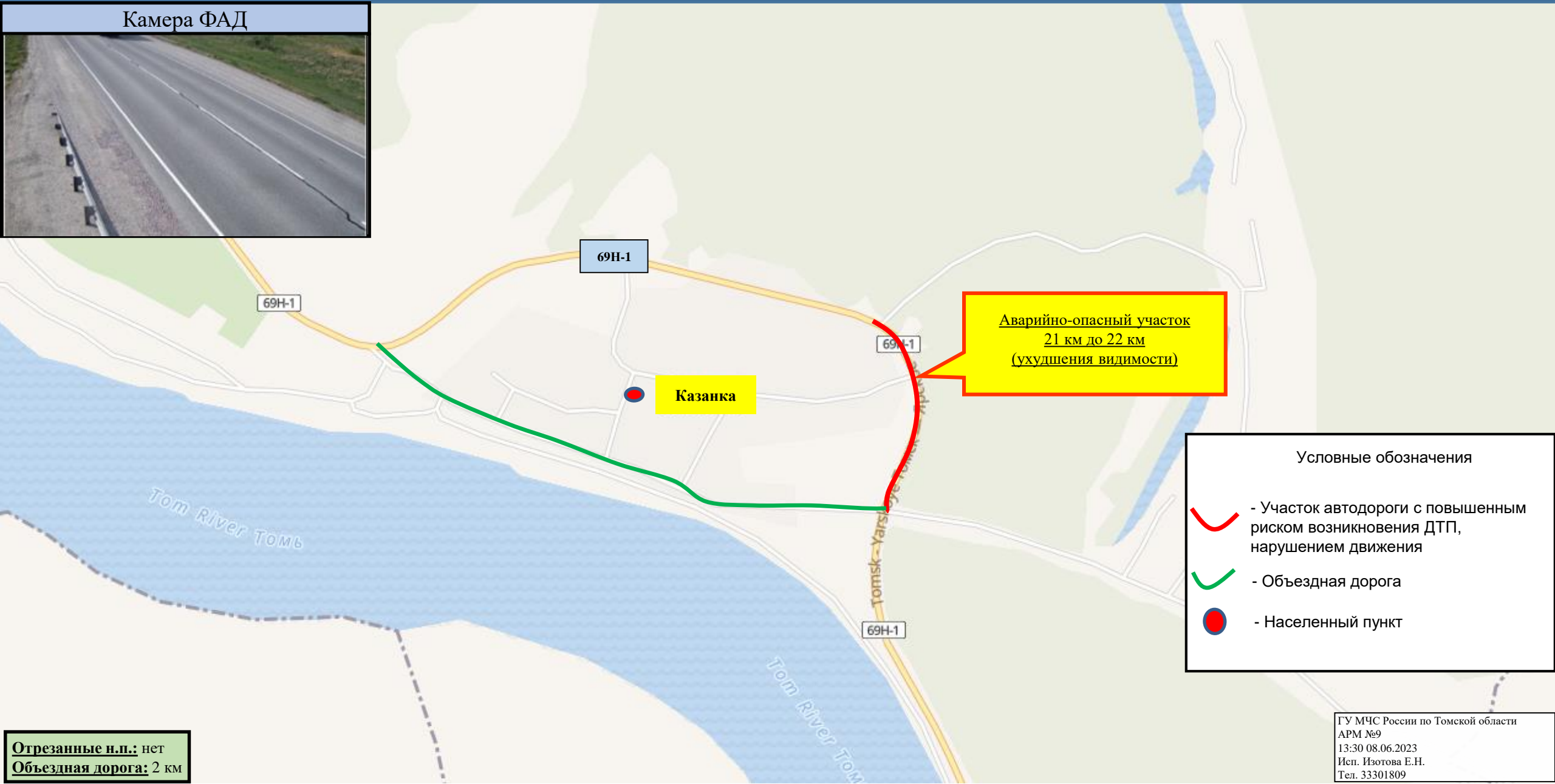
Камера ФАД



Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 63 км




ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ
НА РЕГИОНАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ТОМСК – АНИКИНО - ЯРСКОЕ В ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 09.06.2023)

Камера ФАД



Аварийно-опасный участок
21 км до 22 км
(ухудшения видимости)

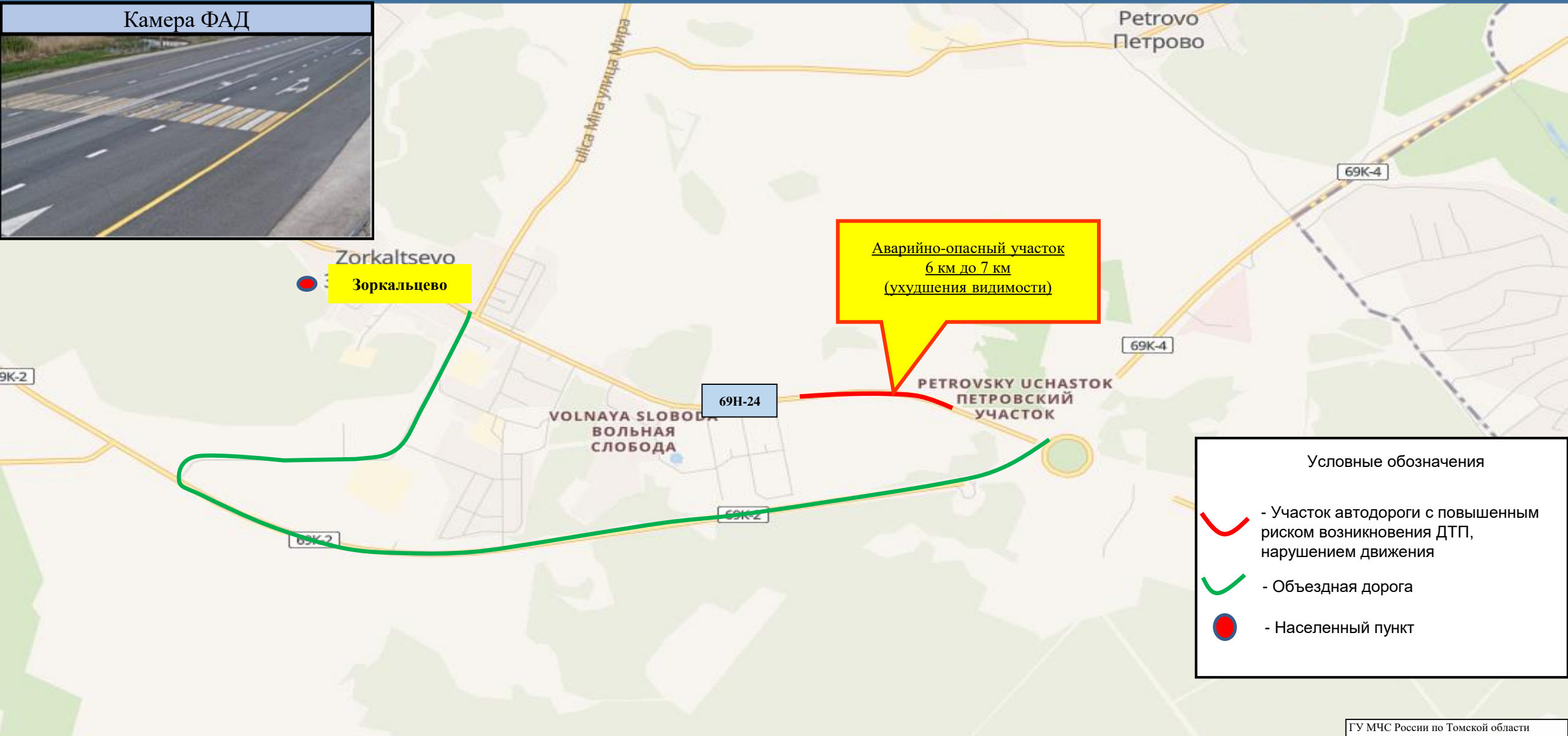
Условные обозначения

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 2 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ
НА РЕГИОНАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ НА ПОДЪЕЗДЕ К Н.П. ЗОРКАЛЬЦЕВО В ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 09.06.2023)

Камера ФАД



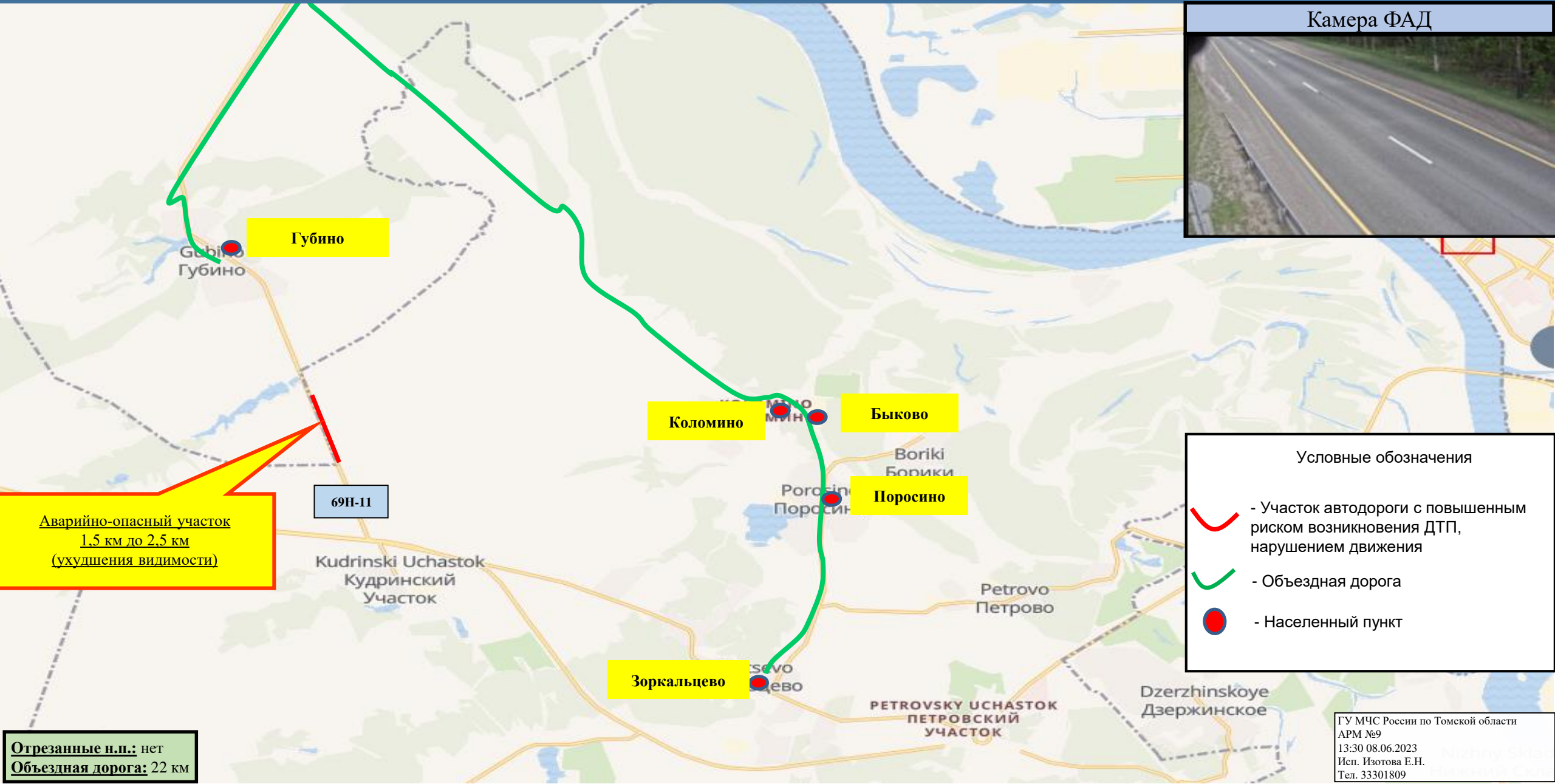
Аварийно-опасный участок
6 км до 7 км
(ухудшения видимости)

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 6 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ

НА РЕГИОНАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ КУДРИНСКИЙ УЧАСТОК – МОРЯКОВСКИЙ ЗАТОН В ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 09.06.2023)



Камера ФАД



Губино

Gubino
Губино

Коломино

Быково

Поросино

69Н-11

Kudrinski Uchastok
Кудринский
Участок




Зоркальцево

Petrovo
Петрово

PETROVSKY UCHASTOK
ПЕТРОВСКИЙ
УЧАСТОК

Dzerzhinskoye
Дзержинское

Условные обозначения

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

Аварийно-опасный участок
1,5 км до 2,5 км
(ухудшения видимости)

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 22 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ
НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОБЕДА - КИРЕЕВСК В ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 09.06.2023)

Камера ФАД

