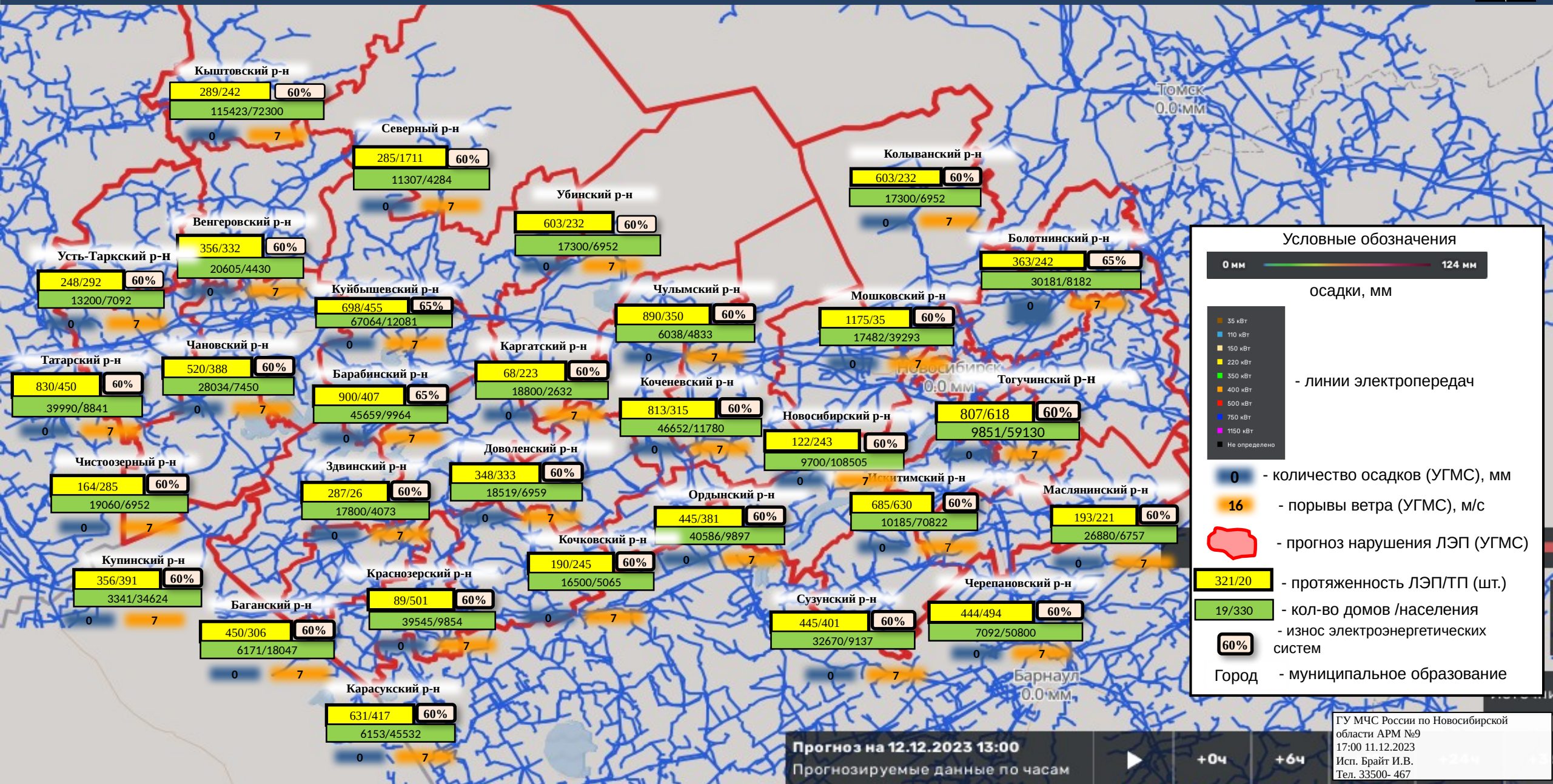
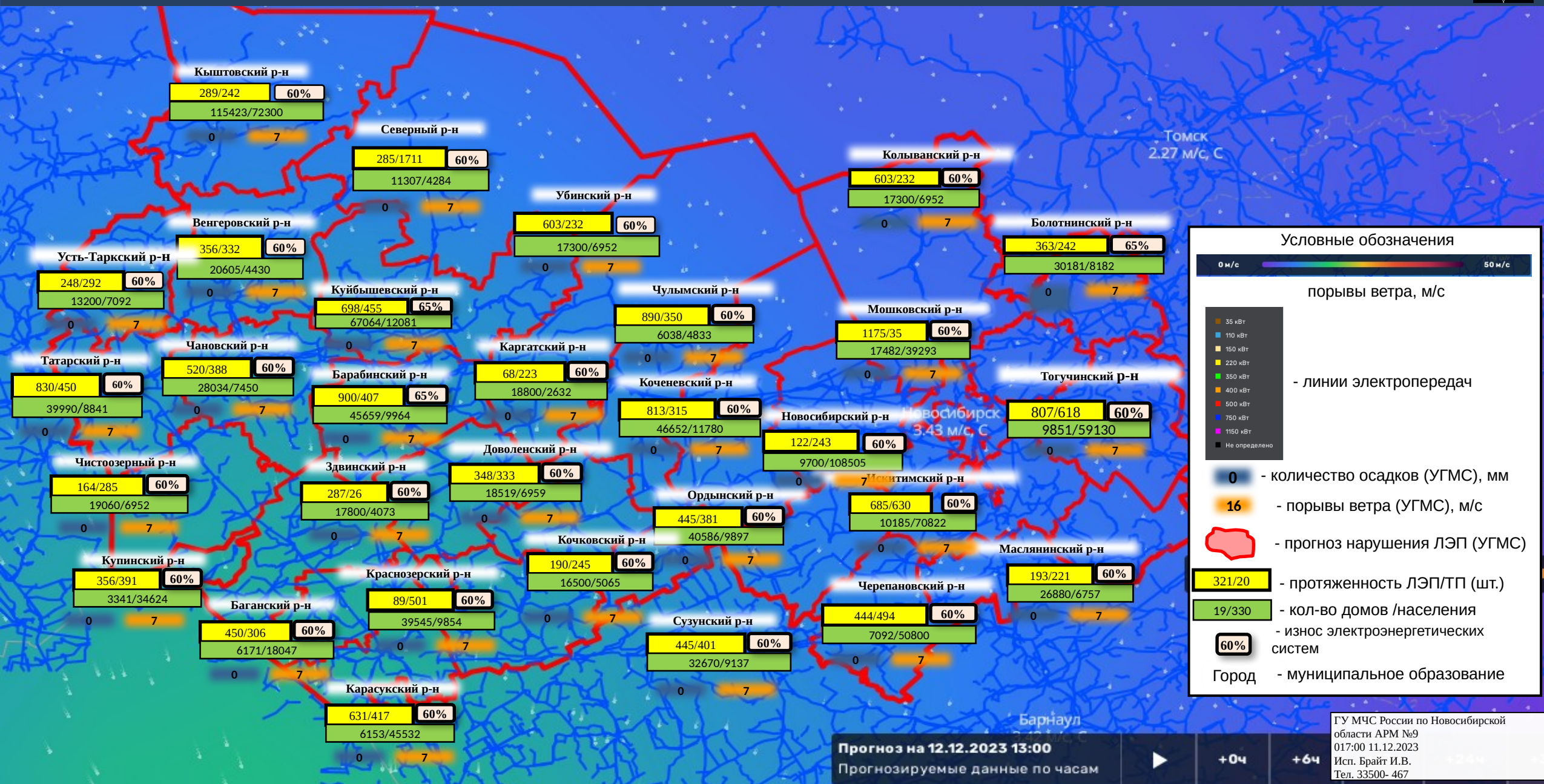


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2023)



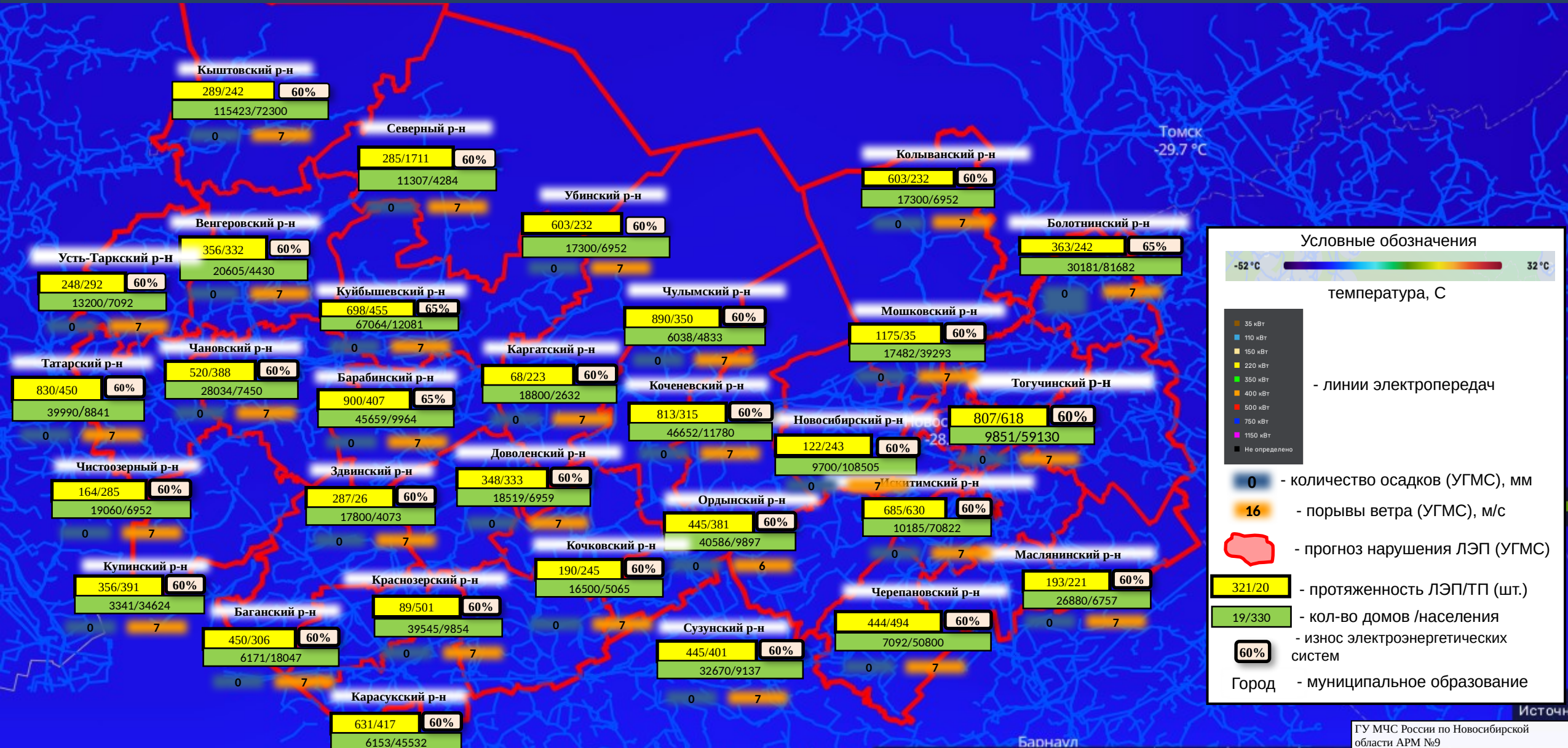
ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
17:00 11.12.2023
Исп. Брайт И.В.
Тел. 33500-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2023)



Район	Порывы ветра (м/с)	Протяженность ЛЭП/ТП (шт.)	Кол-во домов /населения	Износ систем (%)
Кыштовский р-н	289/242	60%	115423/72300	60%
Северный р-н	285/1711	60%	11307/4284	60%
Убинский р-н	603/232	60%	17300/6952	60%
Кольванский р-н	603/232	60%	17300/6952	60%
Болотнинский р-н	363/242	65%	30181/8182	65%
Венгеровский р-н	356/332	60%	20605/4430	60%
Усть-Тарский р-н	248/292	60%	13200/7092	60%
Куйбышевский р-н	698/455	65%	67064/12081	65%
Чулымский р-н	890/350	60%	6038/4833	60%
Мошковский р-н	1175/35	60%	17482/39293	60%
Татарский р-н	830/450	60%	39990/8841	60%
Чановский р-н	520/388	60%	28034/7450	60%
Карагатский р-н	68/223	60%	18800/2632	60%
Коченевский р-н	813/315	60%	46652/11780	60%
Новосибирский р-н	122/243	60%	9700/108505	60%
Тогучинский р-н	807/618	60%	9851/59130	60%
Чистоозерный р-н	164/285	60%	19060/6952	60%
Здвинский р-н	287/26	60%	17800/4073	60%
Ордынский р-н	445/381	60%	10185/70822	60%
Кочковский р-н	190/245	60%	16500/5065	60%
Маслянинский р-н	193/221	60%	26880/6757	60%
Купинский р-н	356/391	60%	3341/34624	60%
Краснозерский р-н	89/501	60%	39545/9854	60%
Черепановский р-н	444/494	60%	7092/50800	60%
Баганский р-н	450/306	60%	6171/18047	60%
Сузунский р-н	445/401	60%	32670/9137	60%
Карасукский р-н	631/417	60%	6153/45532	60%

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ ПОВЕРХНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2023)



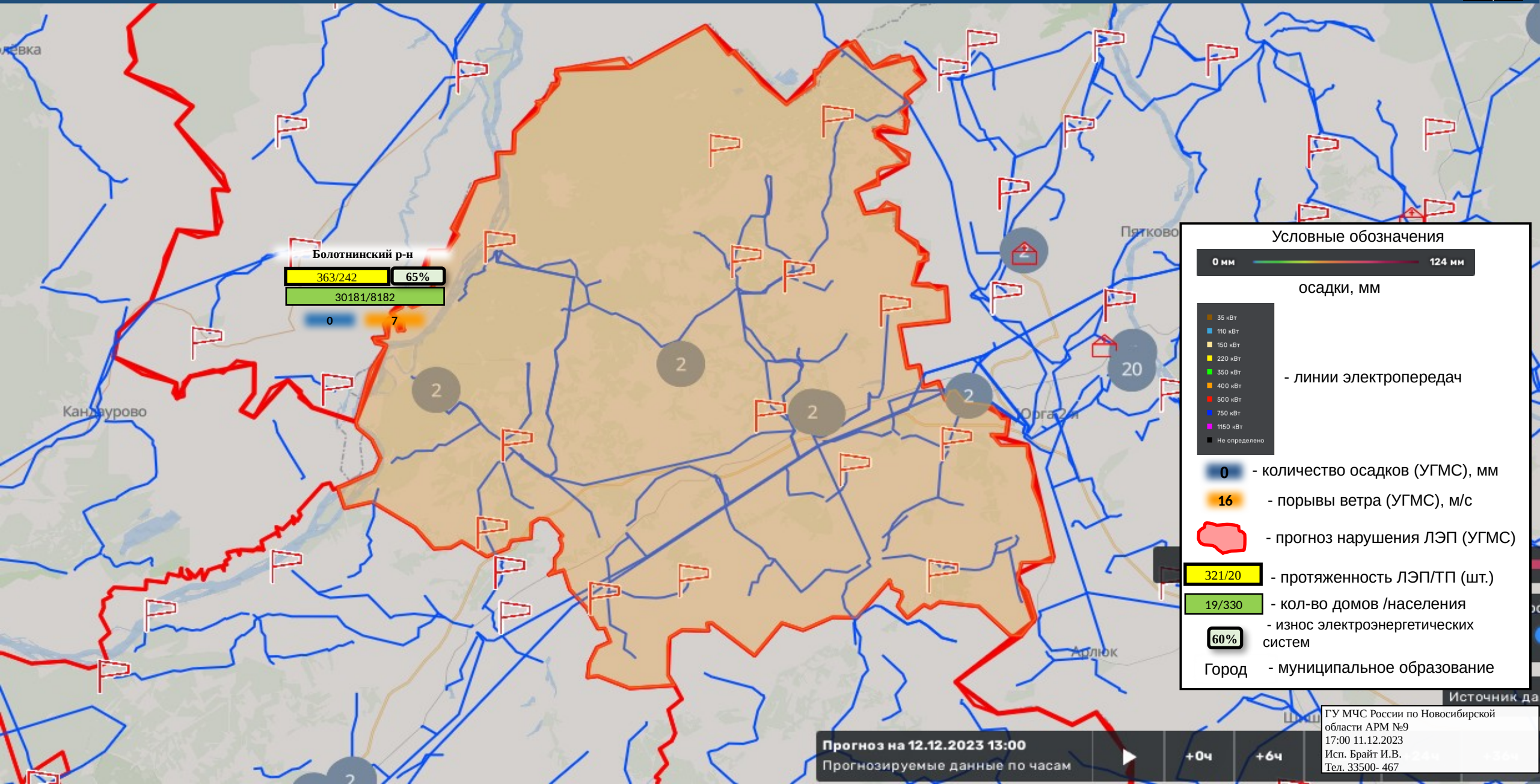
Томск
-29.7 °C

Прогноз на 12.12.2023 13:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч

Источни
ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
17:00 11.12.2023
Исп. Брайт И.В.
Тел. 33500-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ БОЛОТНИНСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2023)



Болотнинский р-н
363/242 65%
30181/8182
0 7

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

- 0 - количество осадков (УГМС), мм
- 16 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

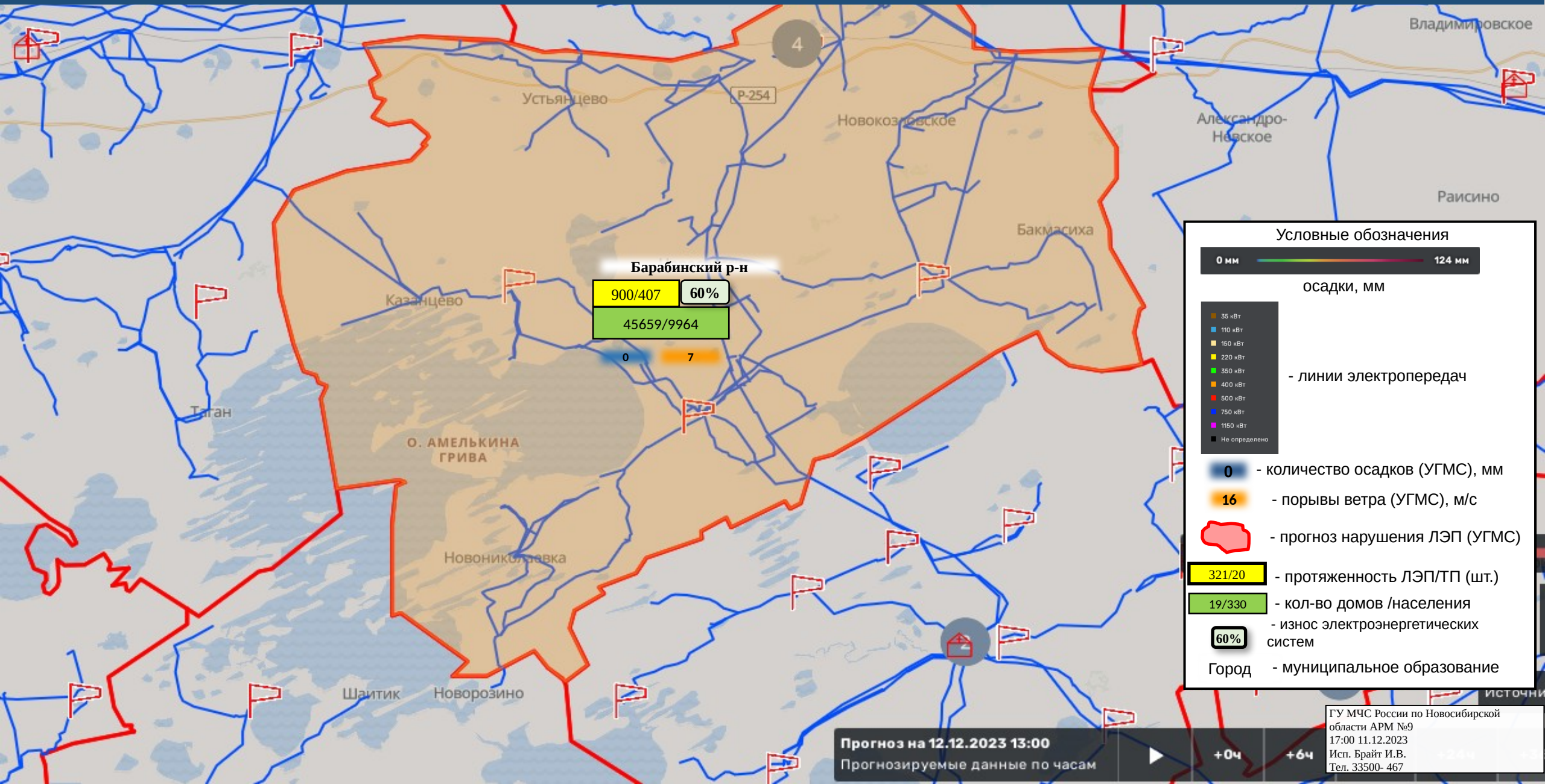
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование

Прогноз на 12.12.2023 13:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч

Источник да
ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
17:00 11.12.2023
Исп. Брайт И.В.
Тел. 33500-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ БАРАБИНСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2023)



Барабинский р-н

900/407 60%

45659/9964

0 7

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

- 0 - количество осадков (УГМС), мм
- 16 - 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

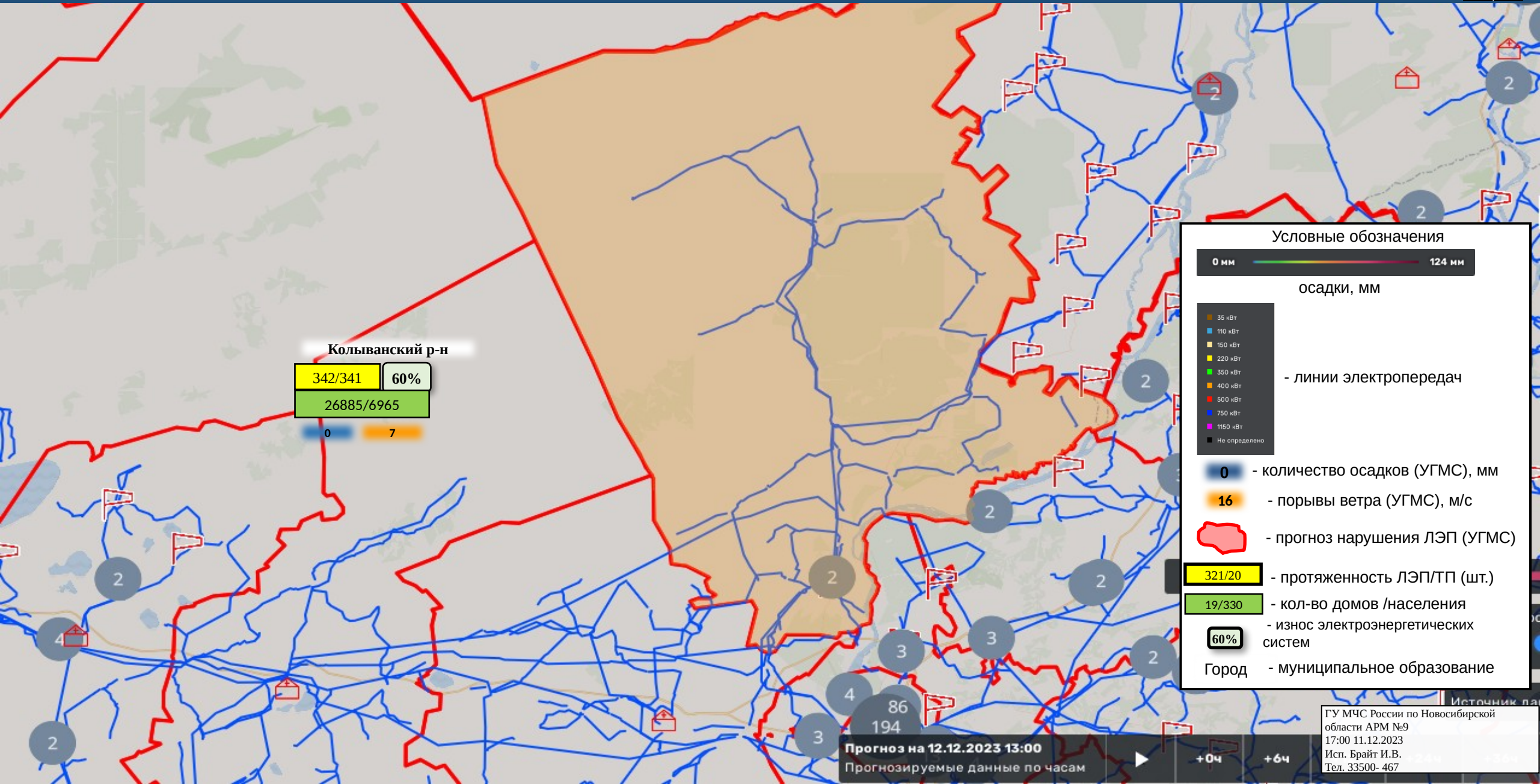
Город - муниципальное образование

Прогноз на 12.12.2023 13:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
17:00 11.12.2023
Исп. Брайт И.В.
Тел. 33500-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КОЛЫВАНСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2023)



Колыванский р-н

342/341	60%
26885/6965	
0	7

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

- 0 - количество осадков (УГМС), мм
- 16 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

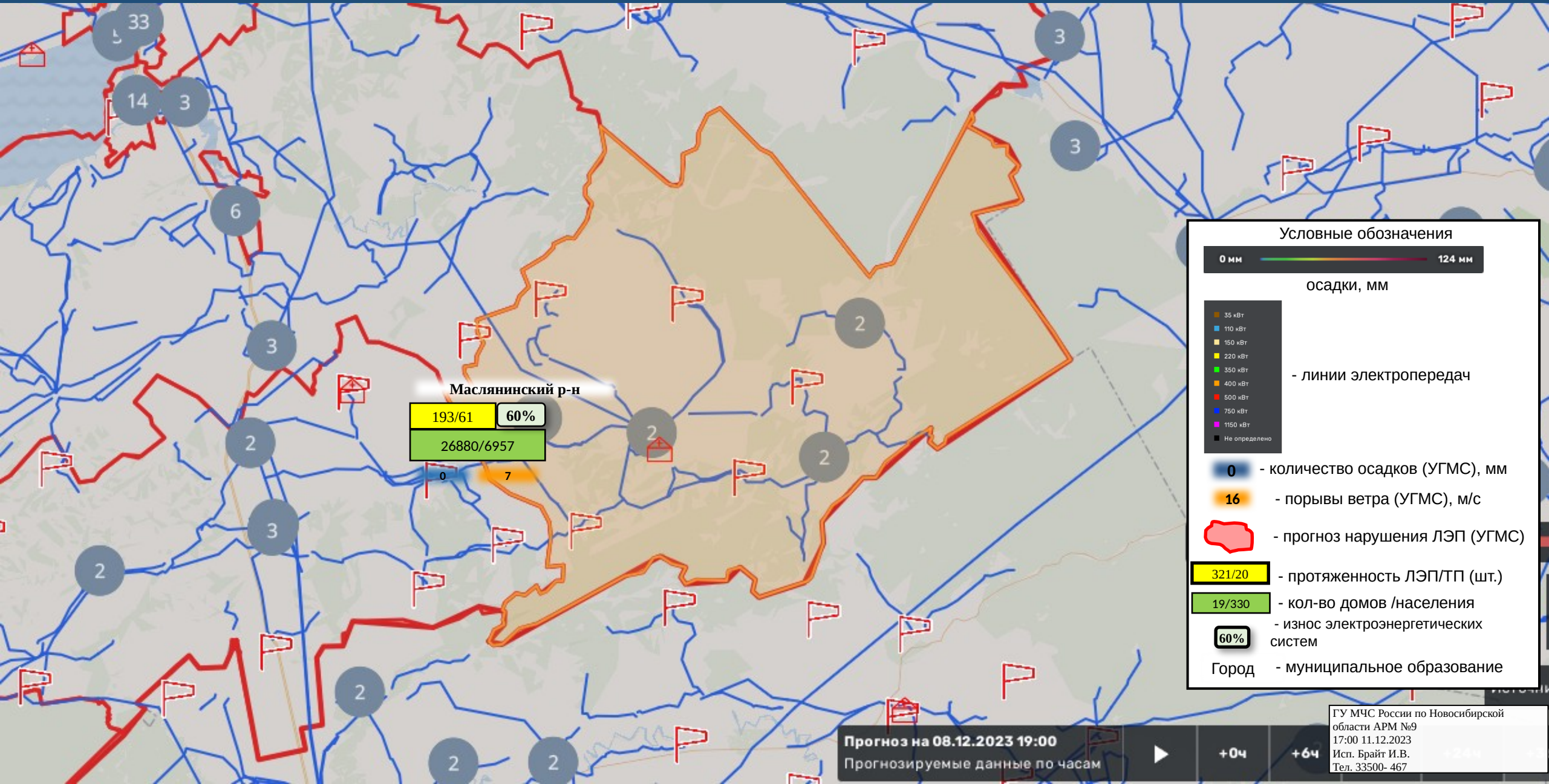
321/20	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
19/330	- кол-во домов /населения
60%	- износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Прогноз на 12.12.2023 13:00
Прогнозируемые данные по часам

Источник данных
ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
17:00 11.12.2023
Исп. Брайт И.В.
Тел. 33500-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МАСЛЯНИНСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2023)



Маслянинский р-н
193/61 60%
26880/6957

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

- 0 - количество осадков (УГМС), мм
- 16 - 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

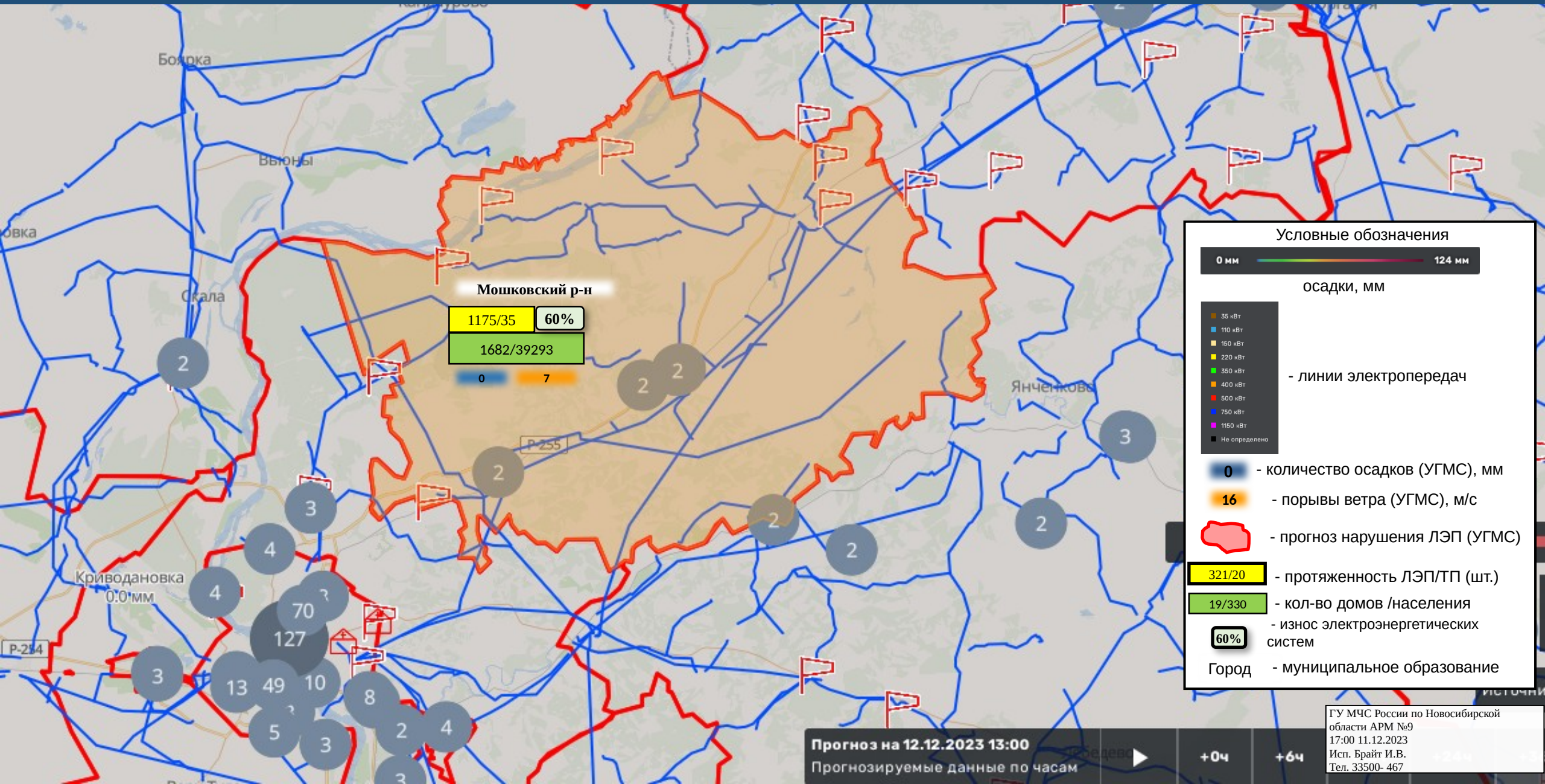
Город - муниципальное образование

Прогноз на 08.12.2023 19:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
17:00 11.12.2023
Исп. Брайт И.В.
Тел. 33500-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ МОШКОВСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2023)



Мошковский р-н
1175/35 **60%**
1682/39293
0 7

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

- 0 - количество осадков (УГМС), мм
- 16 - 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

Прогноз на 12.12.2023 13:00

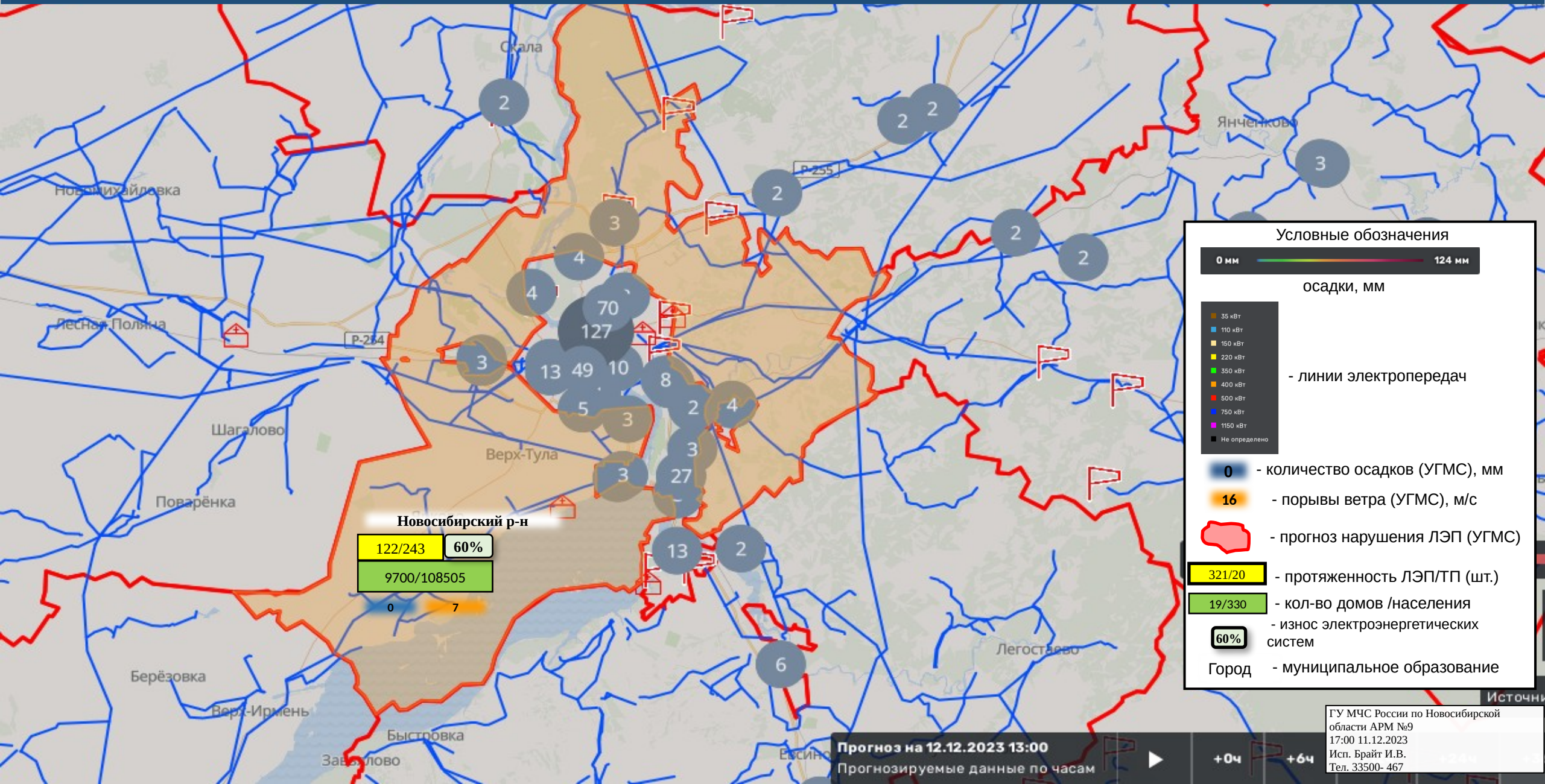
Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
17:00 11.12.2023
Исп. Брайт И.В.
Тел. 33500-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ НОВОСИБИРСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2023)



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

- 0 - количество осадков (УГМС), мм
- 16 - 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

Новосибирский р-н

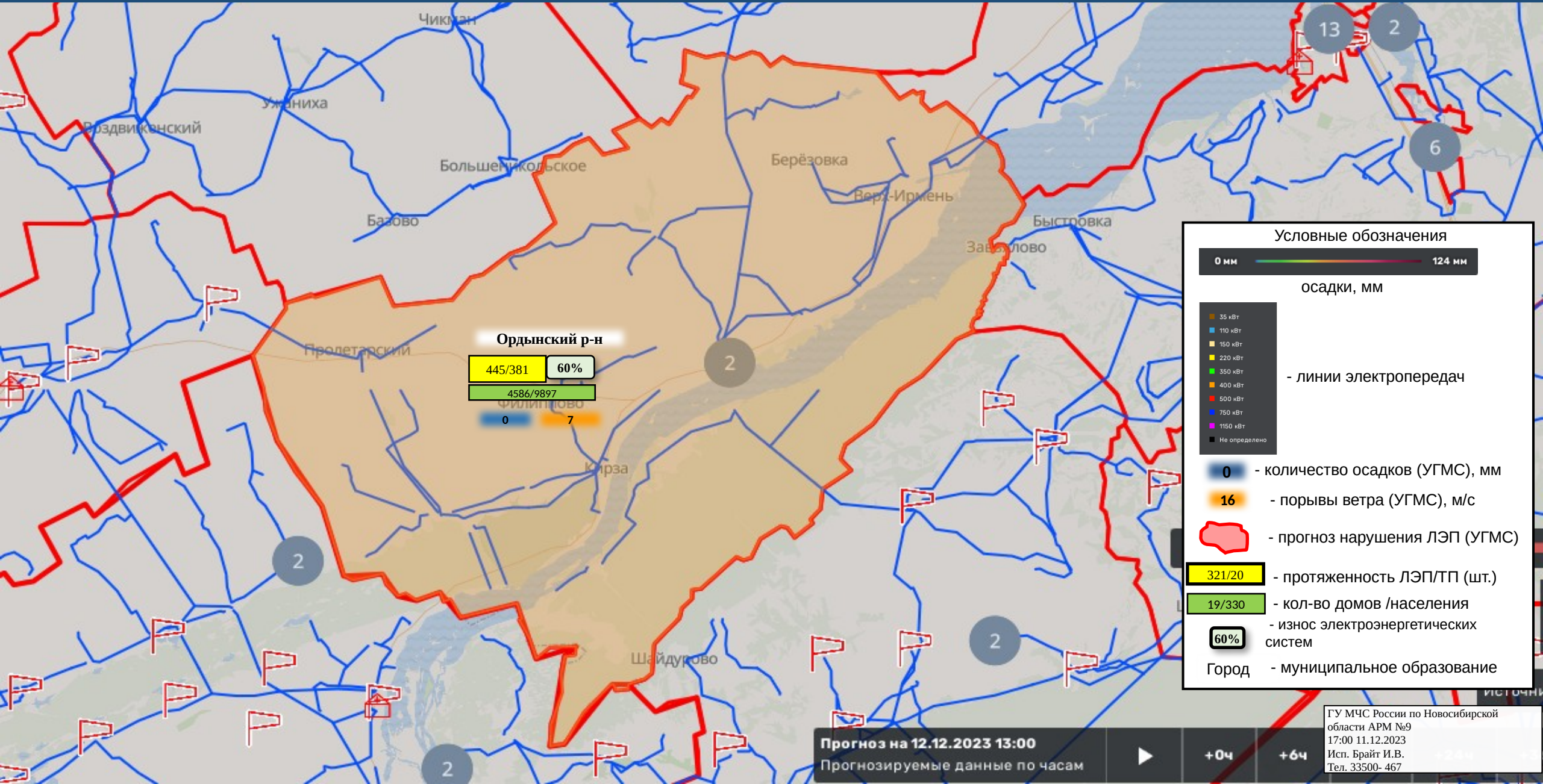
122/243	60%
9700/108505	

0 7

Прогноз на 12.12.2023 13:00
Прогнозируемые данные по часам

Источники
ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
17:00 11.12.2023
Исп. Брайт И.В.
Тел. 33500-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ОРДЫНСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2023)

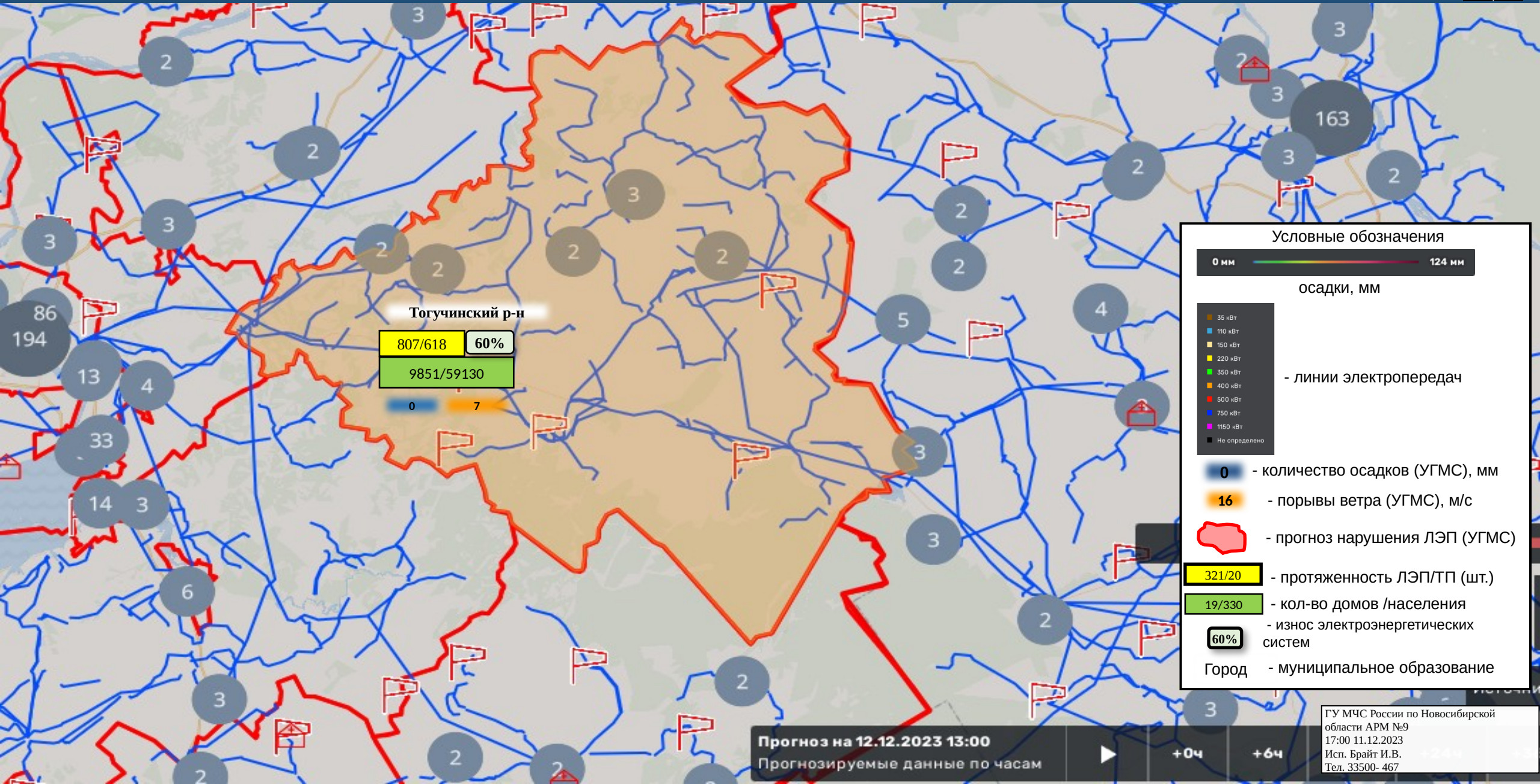


Прогноз на 12.12.2023 13:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
17:00 11.12.2023
Исп. Брайт И.В.
Тел. 33500-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ТОГУЧИНСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2023)



Тогучинский р-н
807/618 60%
9851/59130
0 7

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

- 0 - количество осадков (УГМС), мм
- 16 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

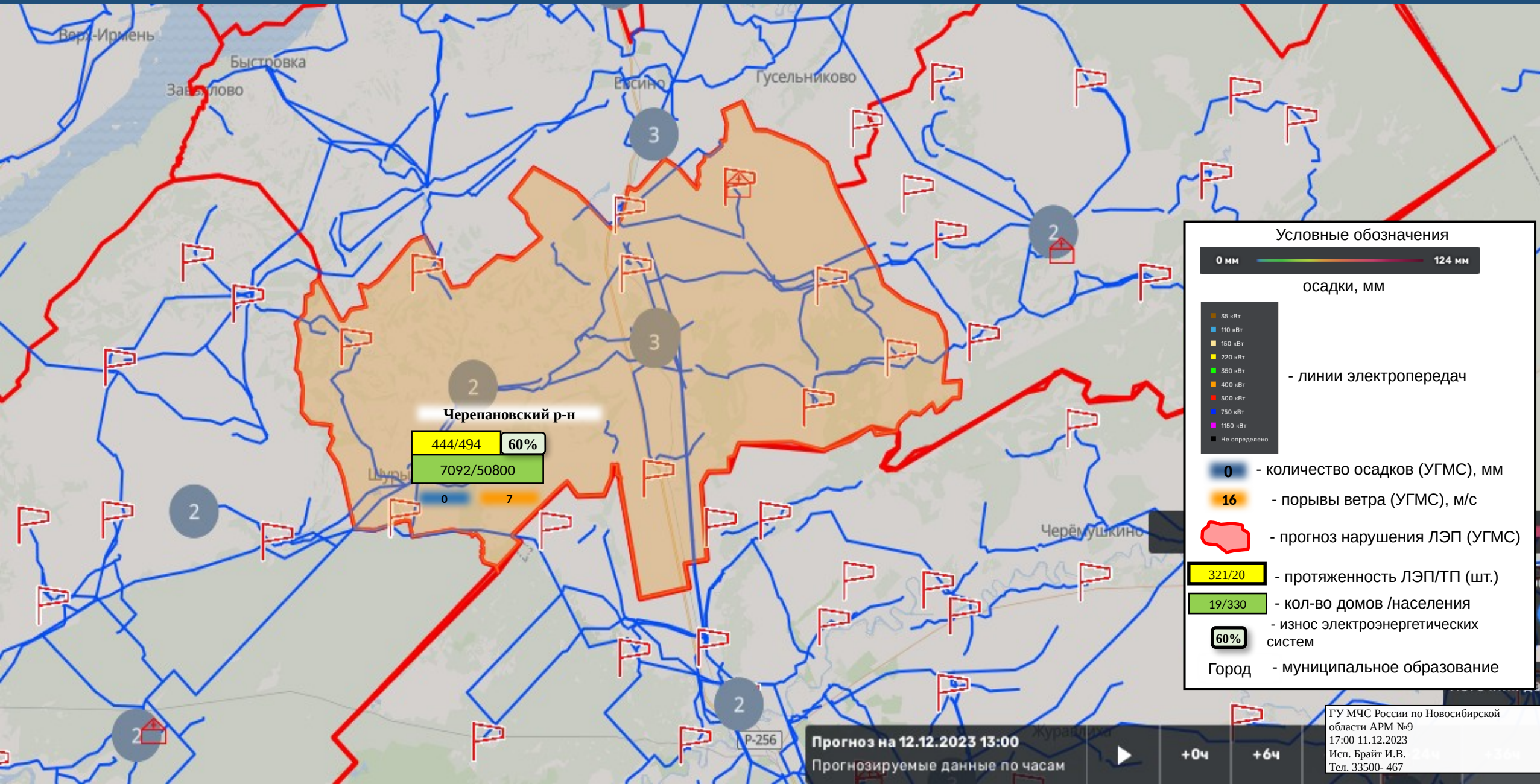
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

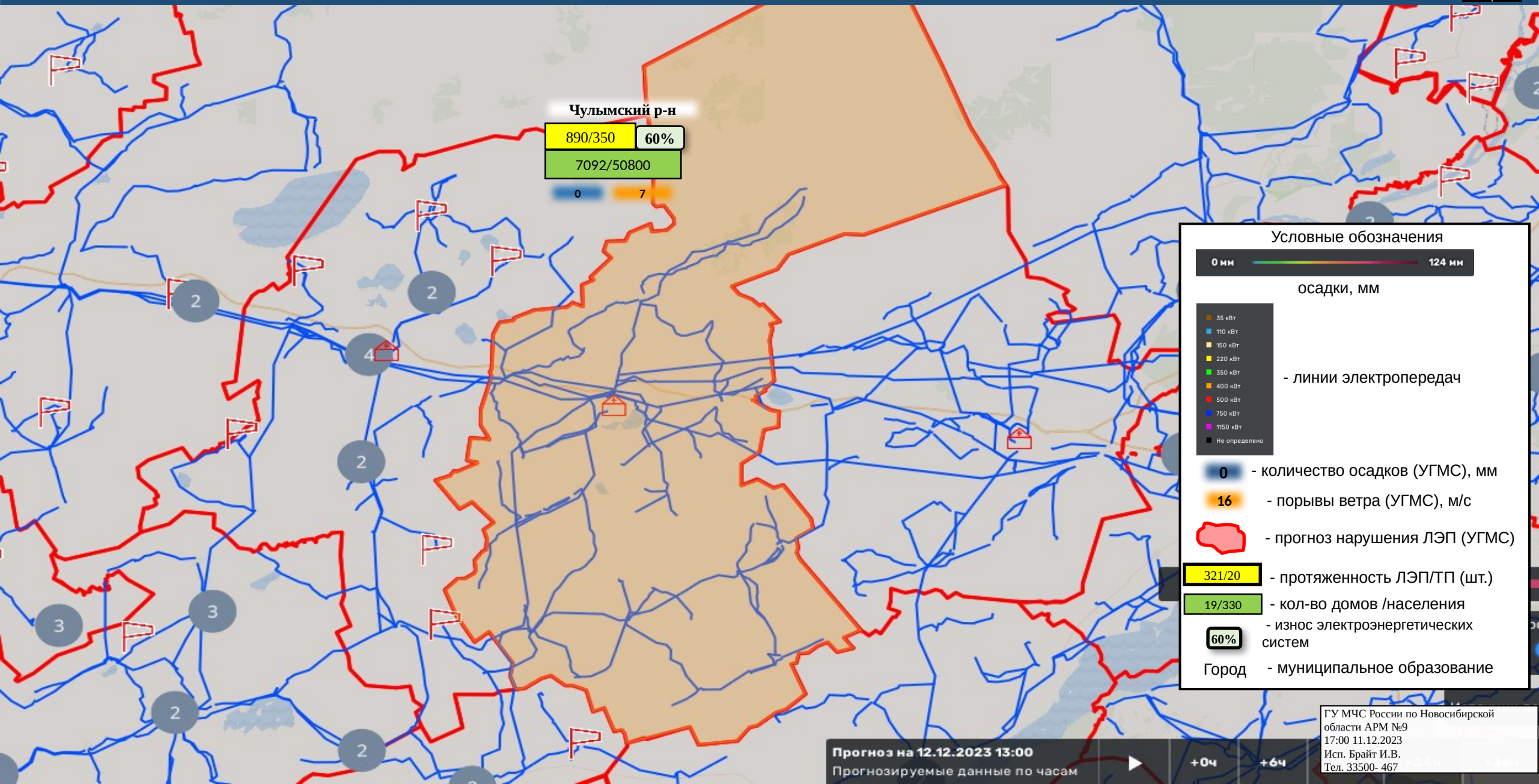
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЧЕРЕПАНОВСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЧУЛЫМСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2023)



Чулымский р-н
890/350 60%
7092/50800
0 7

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

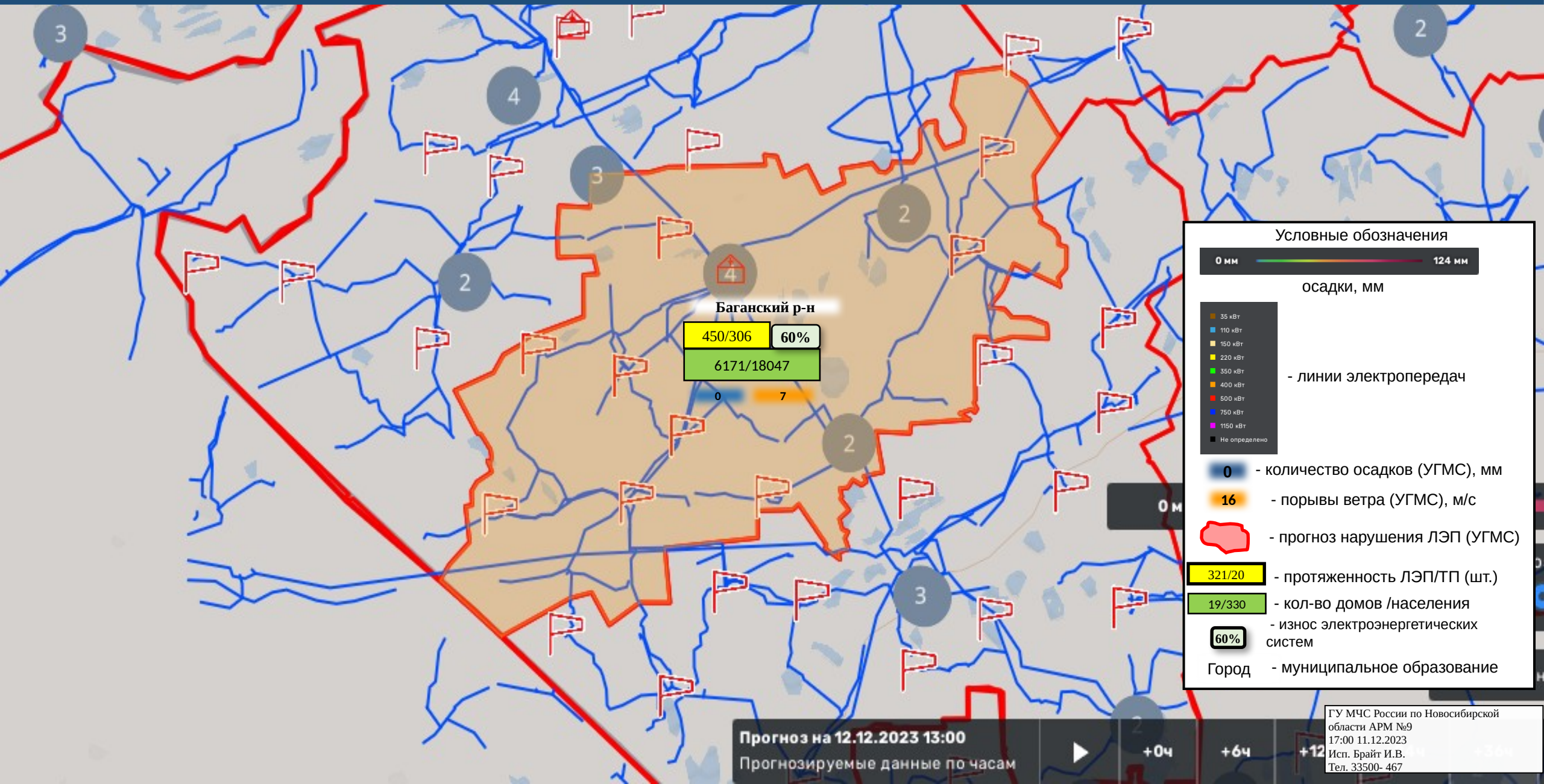
- 0 - количество осадков (УГМС), мм
- 16 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование

Прогноз на 12.12.2023 13:00
Прогнозируемые данные по часам

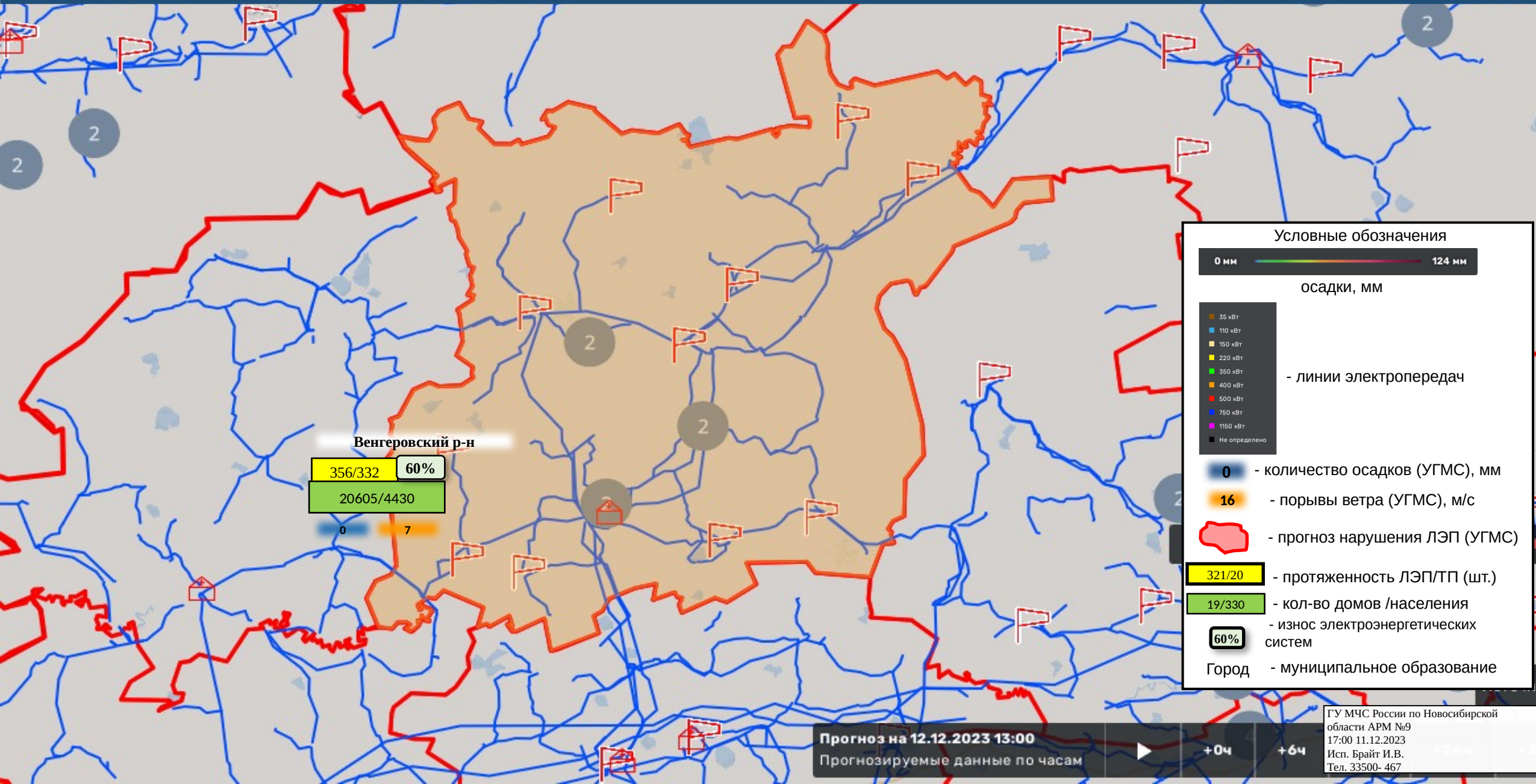
+0ч +6ч

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
17:00 11.12.2023
Исп. Брайт И.В.
Тел. 33500-467

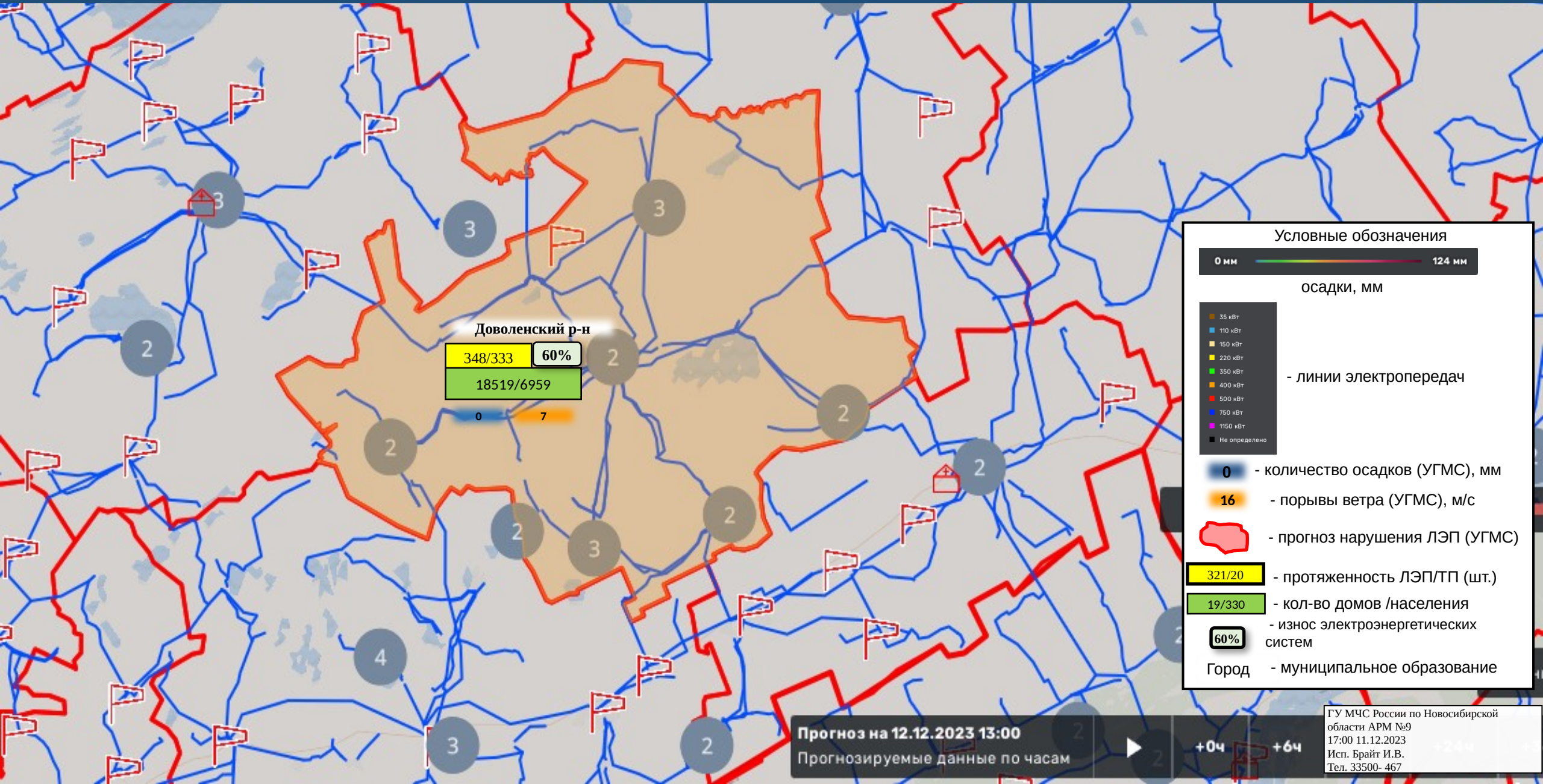
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ БАГАНСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВЕНГЕРОВСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ДОВОЛЕНСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2023)



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

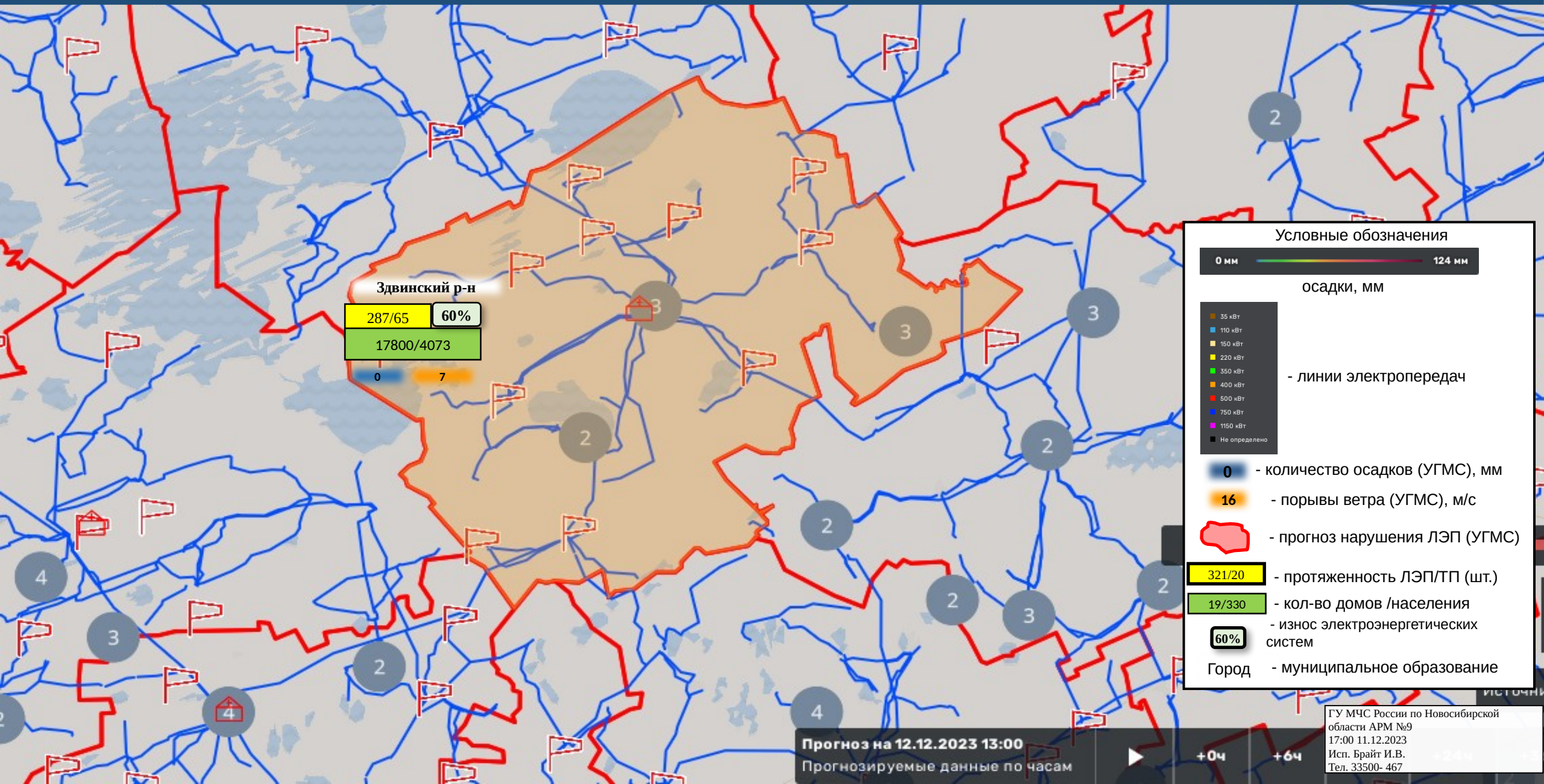
- 0 - количество осадков (УГМС), мм
- 16 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование

Прогноз на 12.12.2023 13:00
Прогнозируемые данные по часам

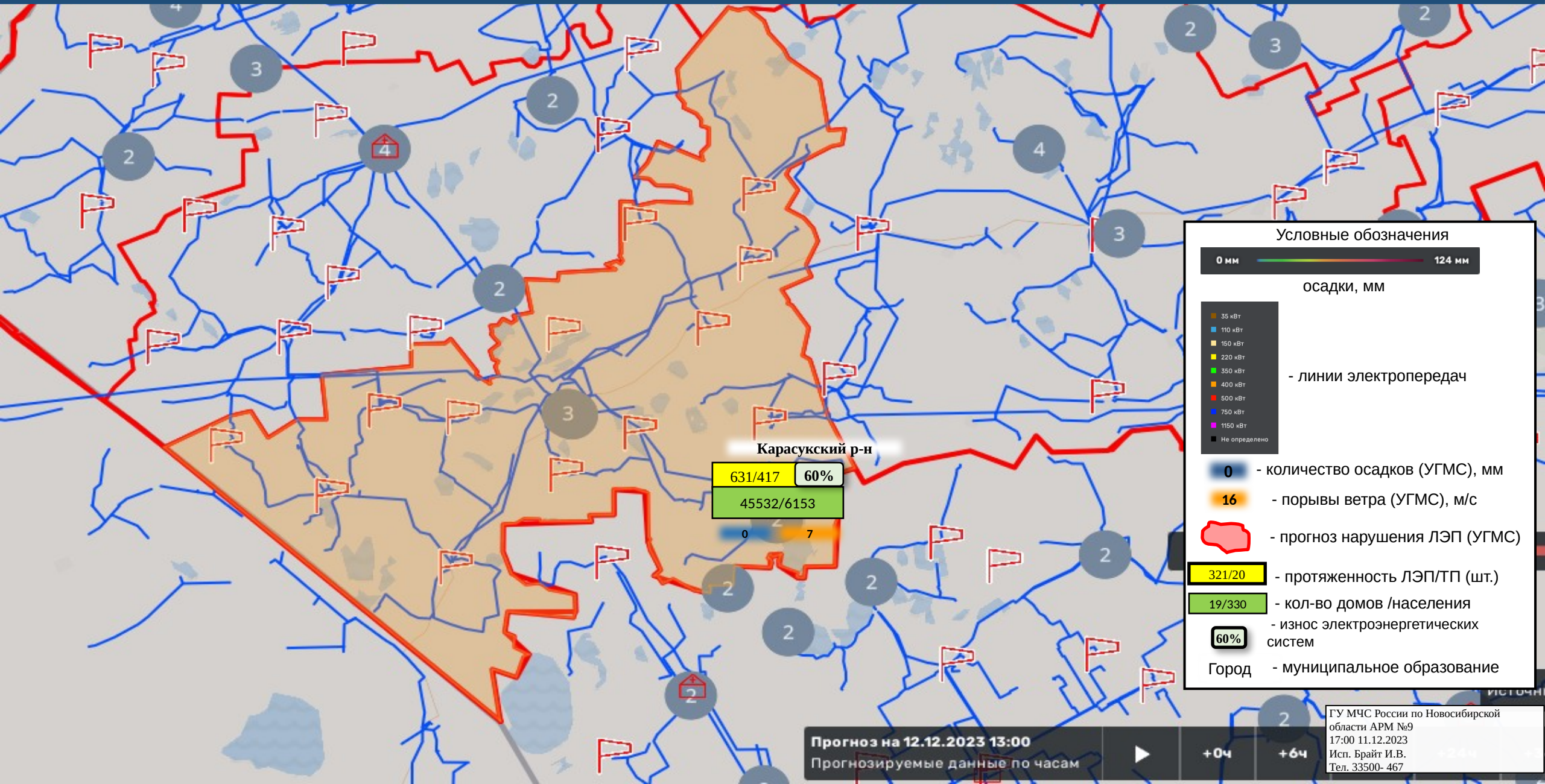
+0ч +6ч

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
17:00 11.12.2023
Исп. Брайт И.В.
Тел. 33500-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЗДВИНСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КАРАСУКСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2023)



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

- 0 - количество осадков (УГМС), мм
- 16 - 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

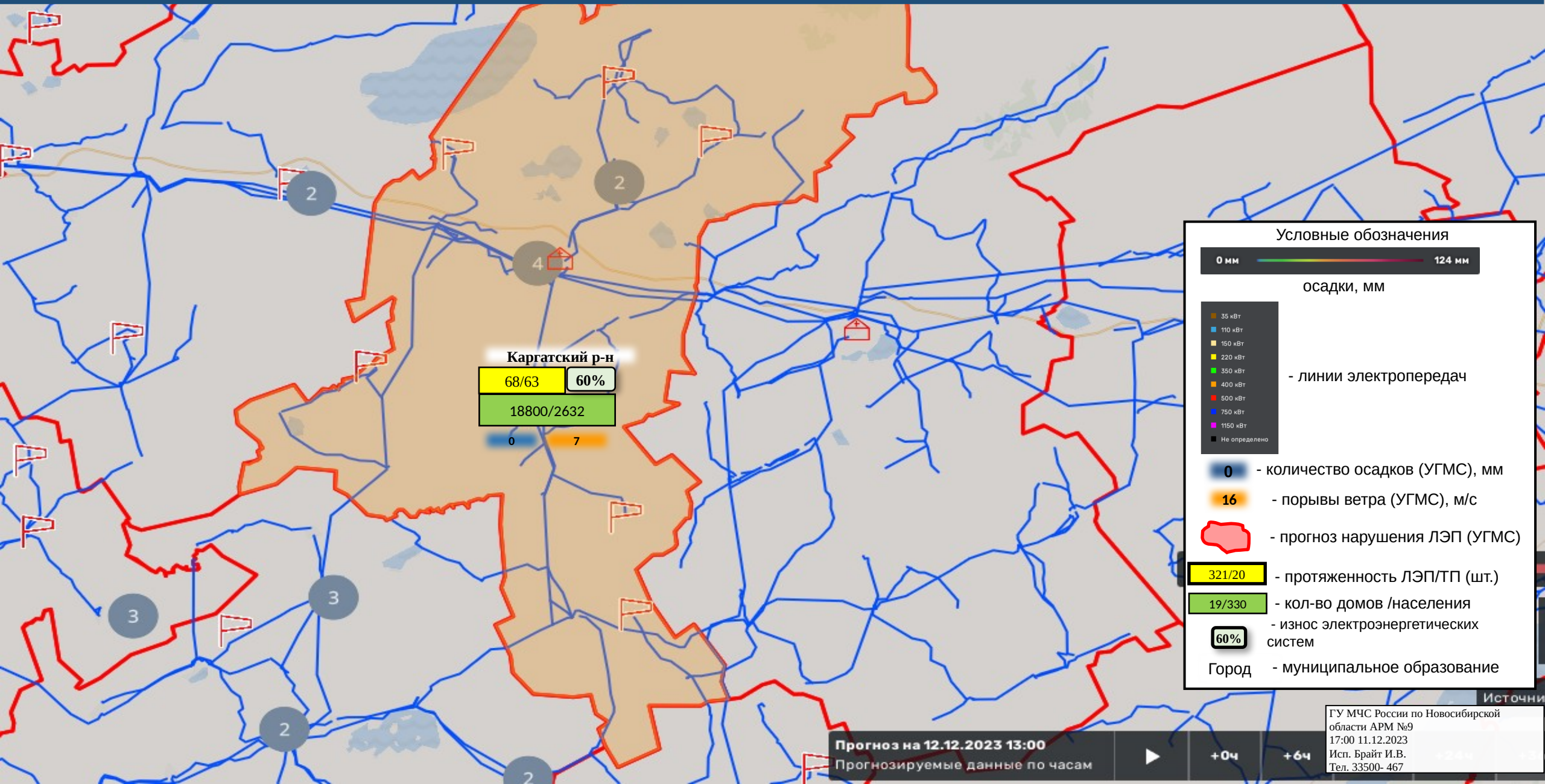
Карасукский р-н

631/417	60%
45532/6153	
0	7

Прогноз на 12.12.2023 13:00
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
17:00 11.12.2023
Исп. Брайт И.В.
Тел. 33500-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КАРГАТСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2023)



Прогноз на 12.12.2023 13:00

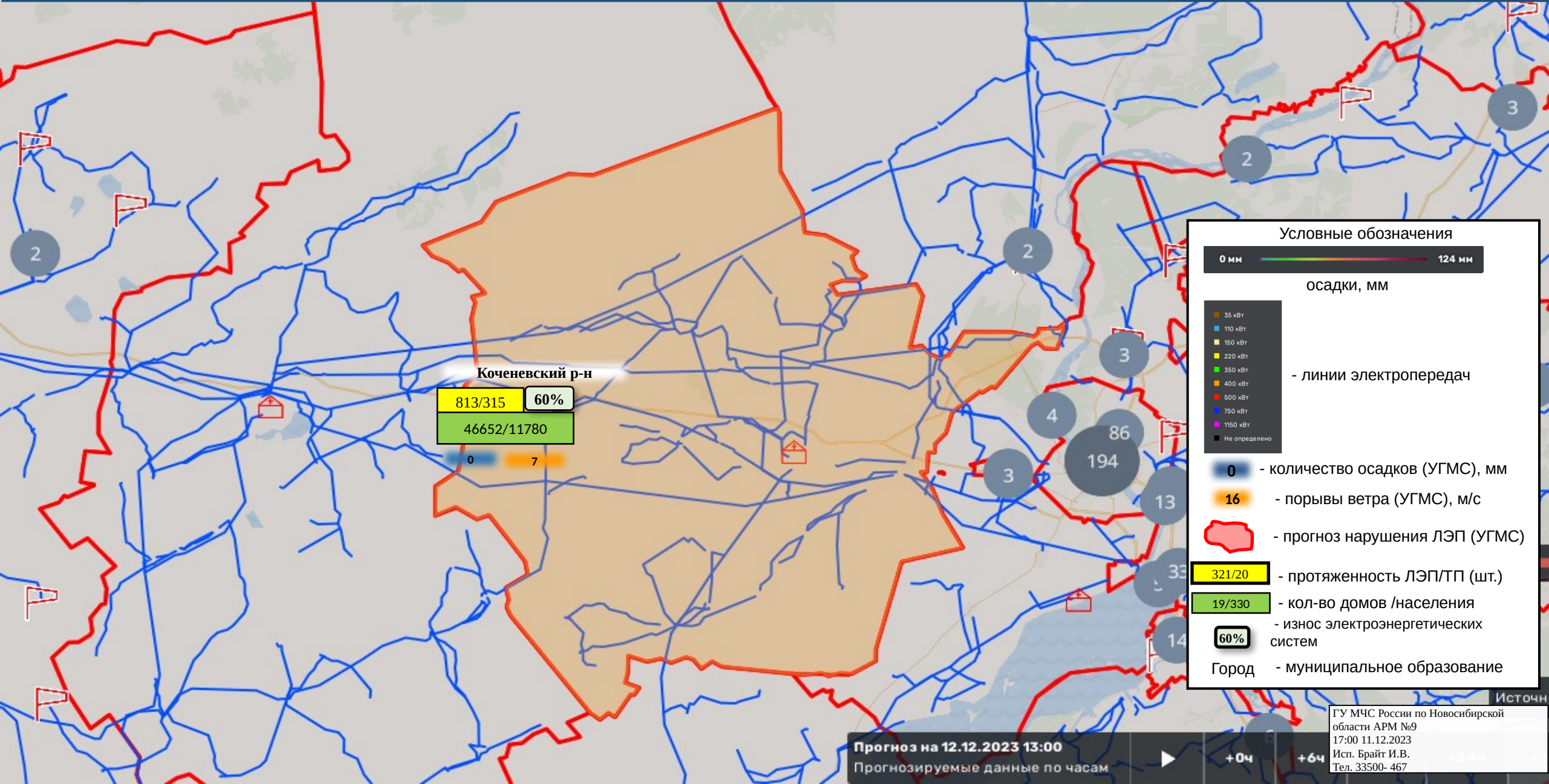
Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

Источни
ГУ МЧС России по Новосибирской
области АРМ №9
17:00 11.12.2023
Исп. Брайт И.В.
Тел. 33500-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КОЧЕНЕВСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2023)



Коченевский р-н
813/315 60%
46652/11780

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

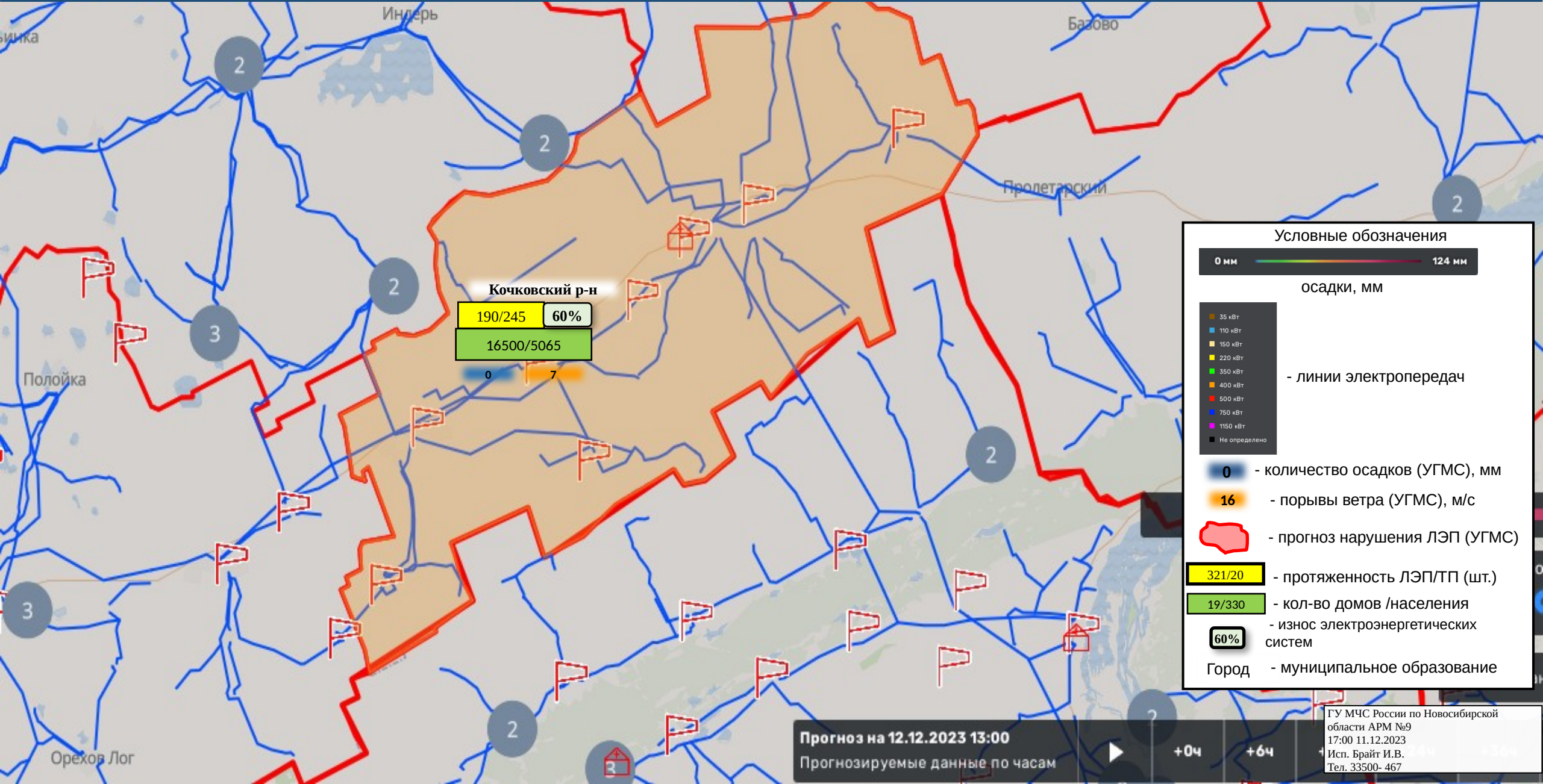
- линии электропередач

- 0 - количество осадков (УГМС), мм
- 16 - 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

Прогноз на 12.12.2023 13:00
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
17:00 11.12.2023
Исп. Брайт И.В.
Тел. 33500-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КОЧКОВСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2023)



Условные обозначения

0 мм — 124 мм

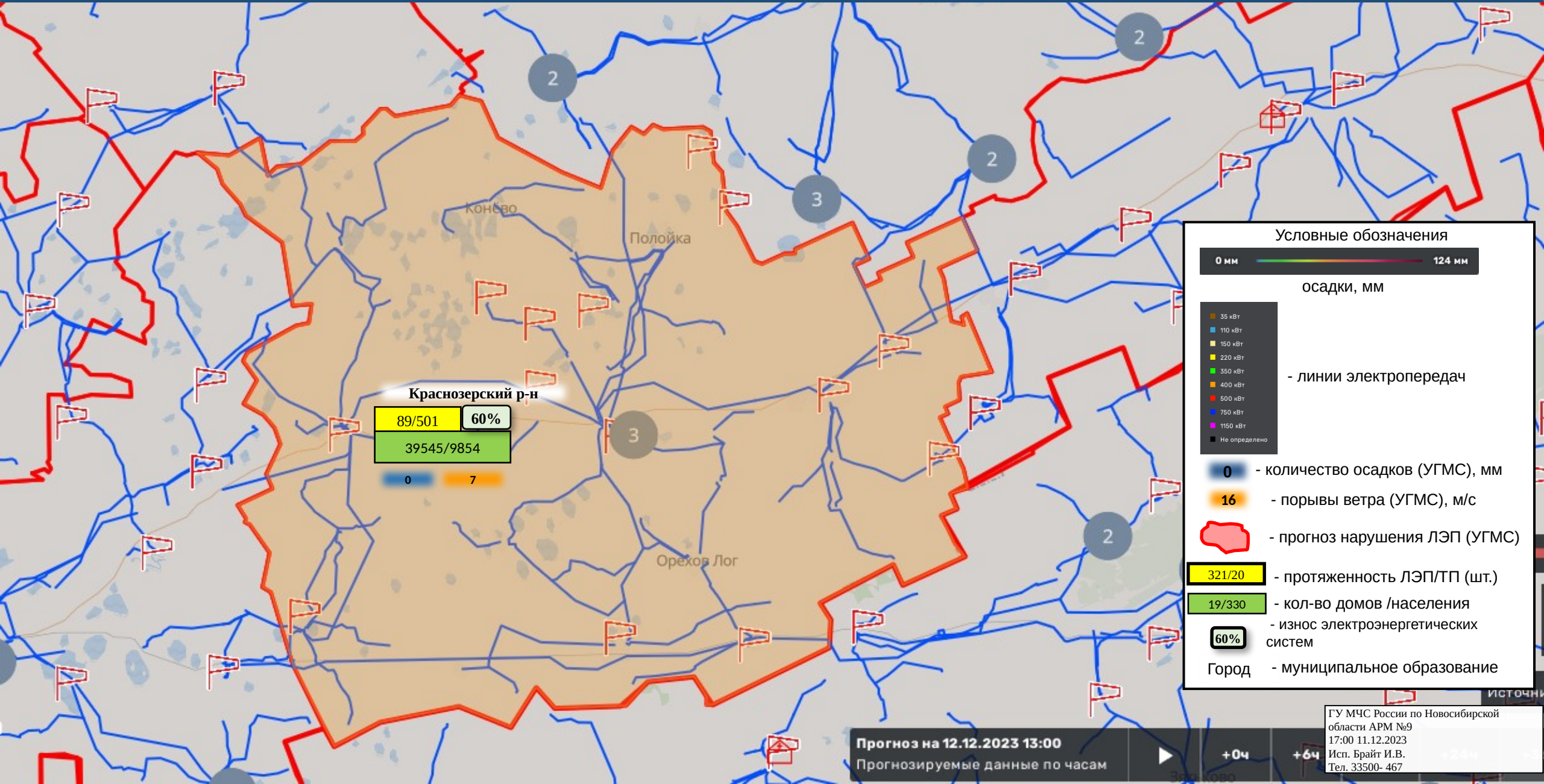
осадки, мм

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

- линии электропередач

- 0 - количество осадков (УГМС), мм
- 16 - 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 ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЗЕРСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2023)



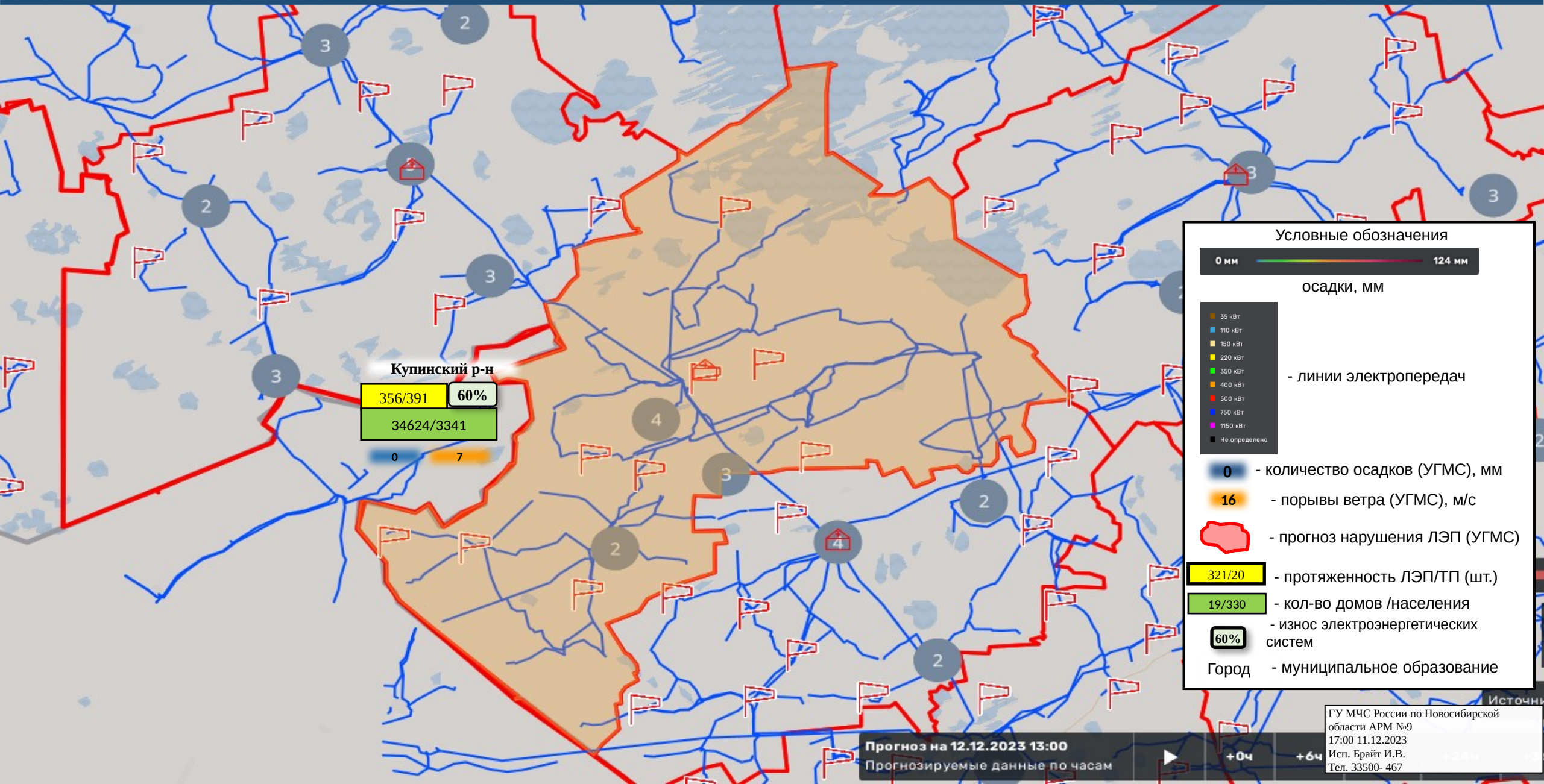
Краснозерский р-н

89/501	60%
39545/9854	
0	7

Прогноз на 12.12.2023 13:00
Прогнозируемые данные по часам

ИСТОЧНИК
ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
17:00 11.12.2023
Исп. Брайт И.В.
Тел. 33500-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КУПИНСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2023)



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

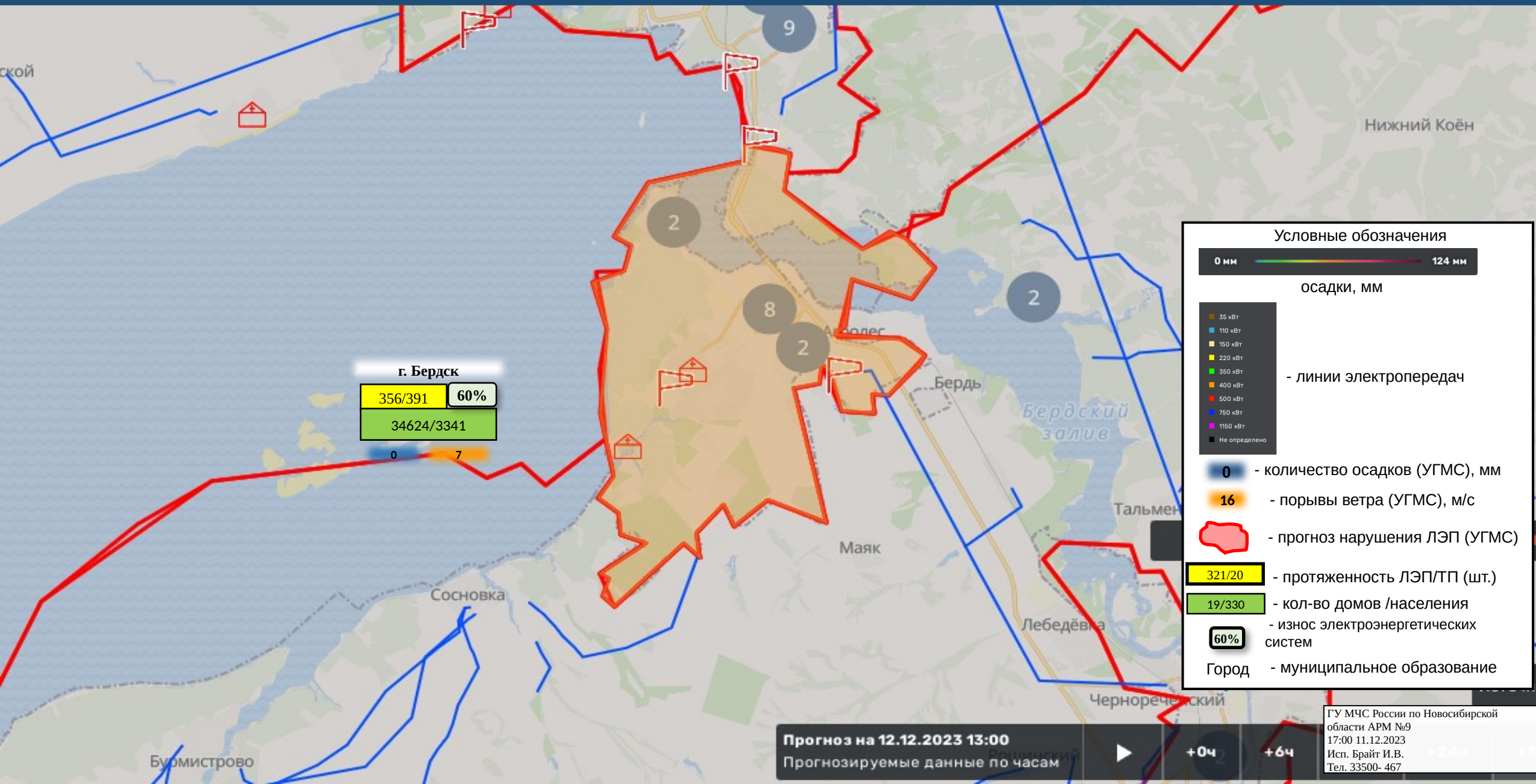
- линии электропередач

- 0 - количество осадков (УГМС), мм
- 16 - 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

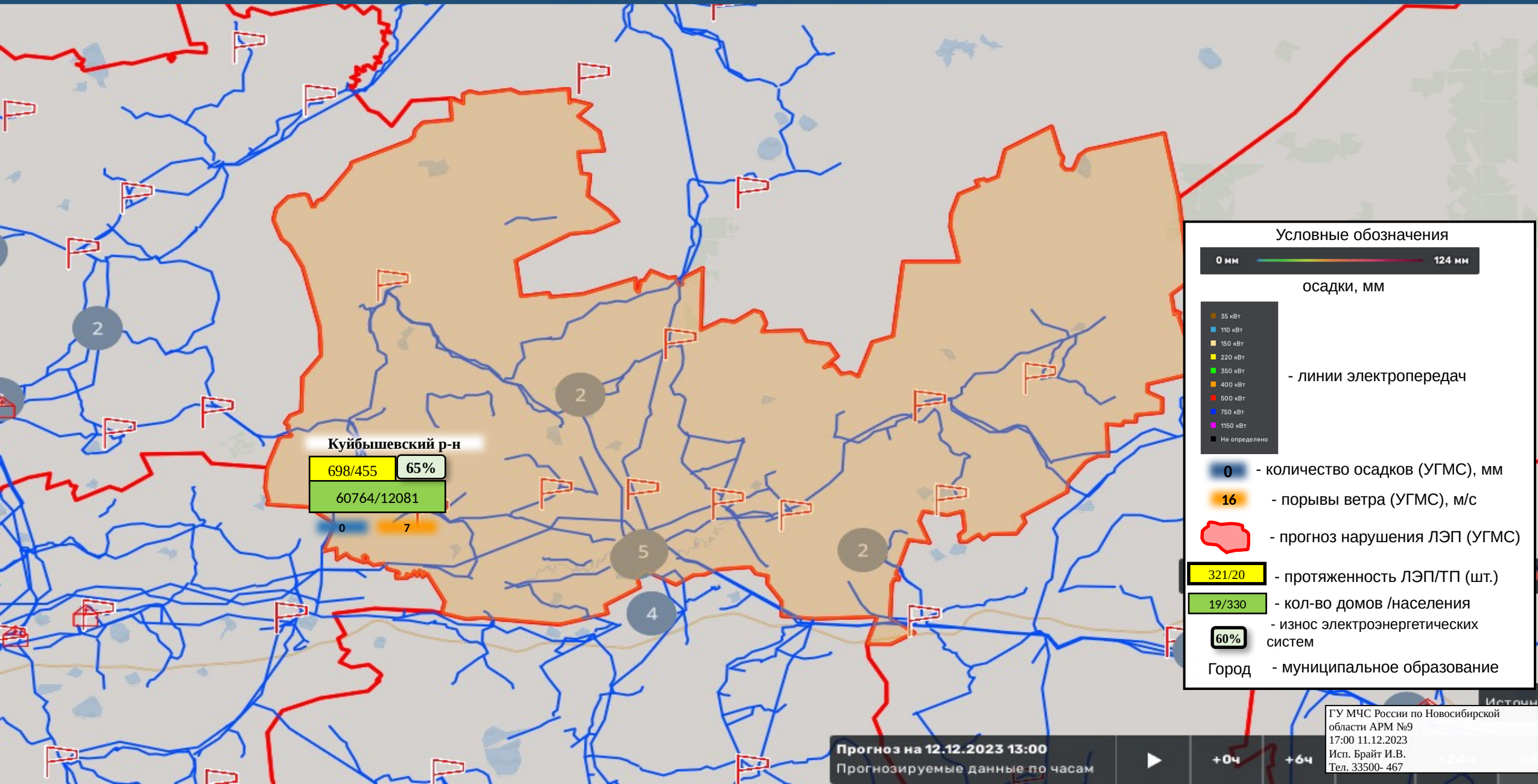
Прогноз на 12.12.2023 13:00
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
17:00 11.12.2023
Исп. Брайт И.В.
Тел. 33500-467

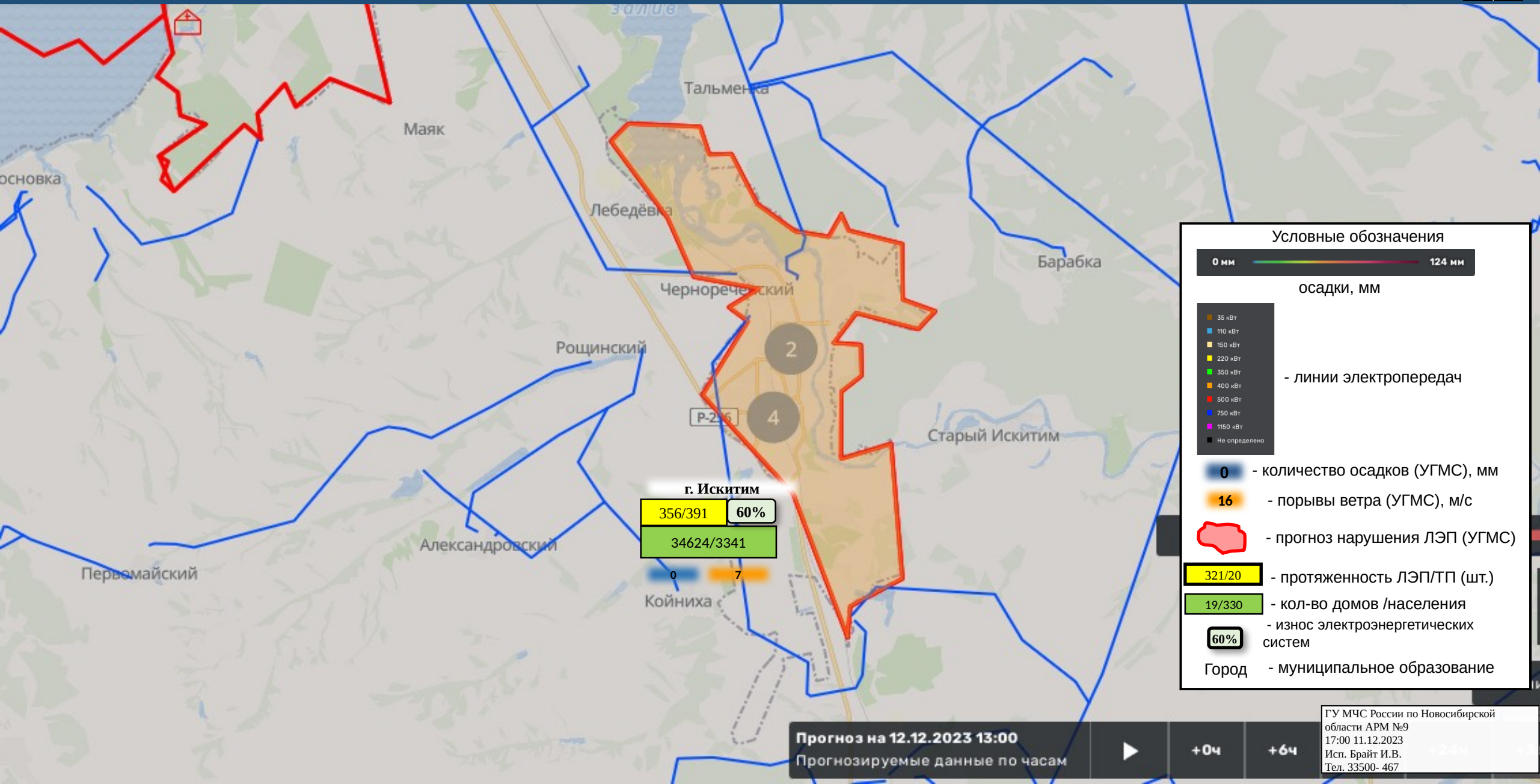
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ г. БЕРДСКА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ г. ИСКИТИМА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2023)



г. Искитим
356/391 60%
34624/3341

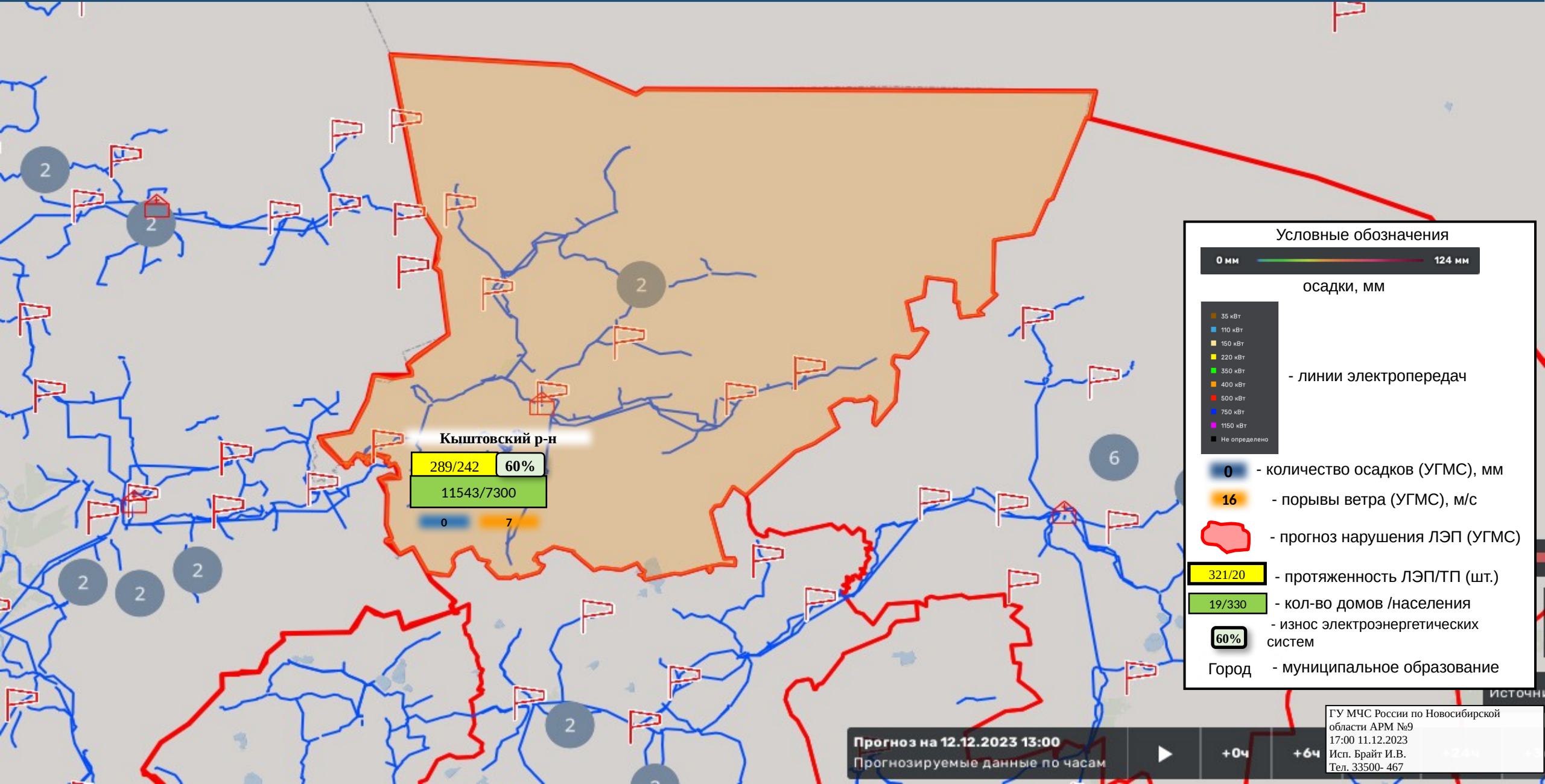
0 7

Прогноз на 12.12.2023 13:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
17:00 11.12.2023
Исп. Брайт И.В.
Тел. 33500- 467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КЫШТОВСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2023)



Кыштовский р-н
289/242 **60%**
11543/7300
0 7

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

- 0 - количество осадков (УГМС), мм
- 16 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

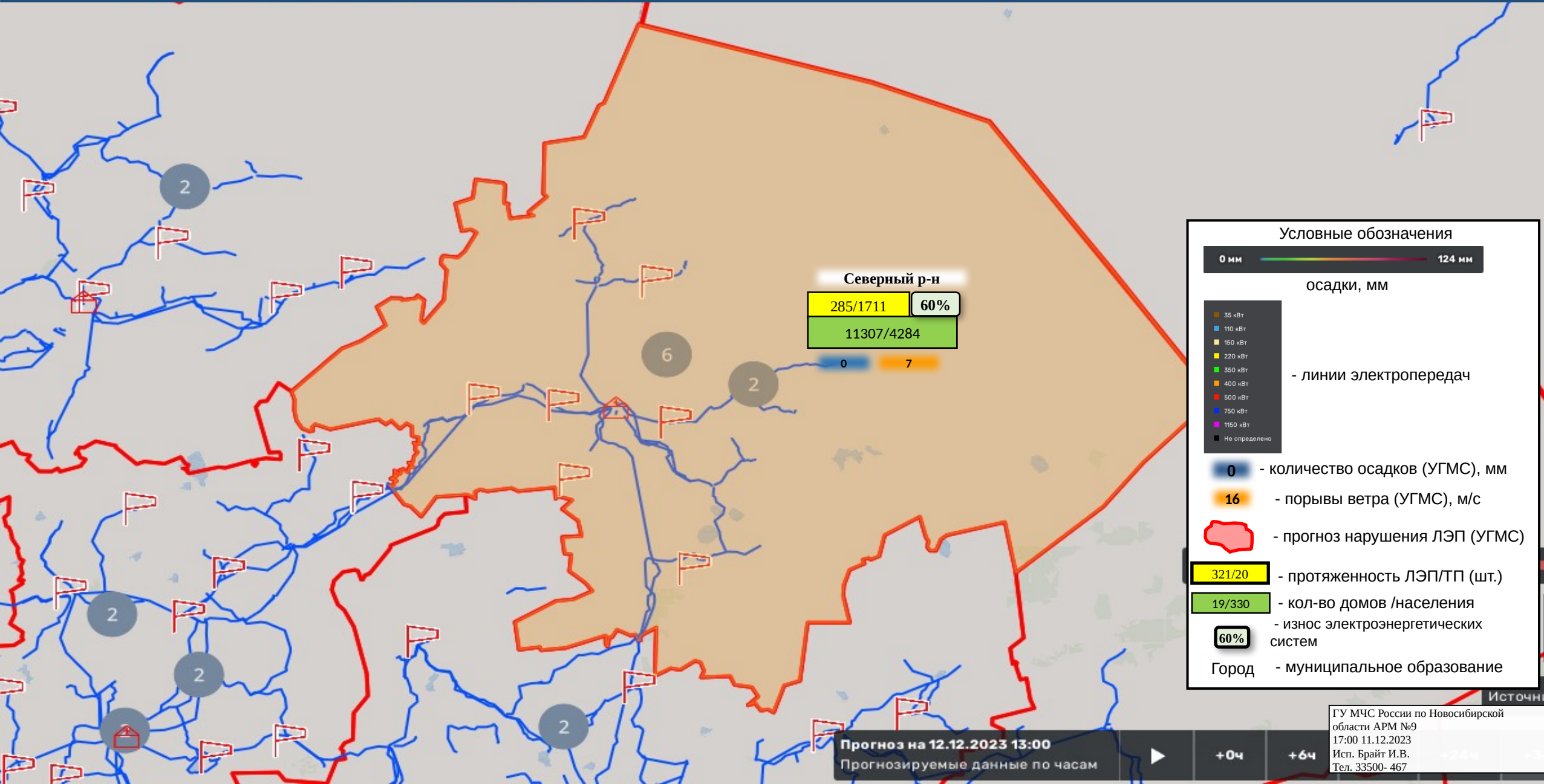
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

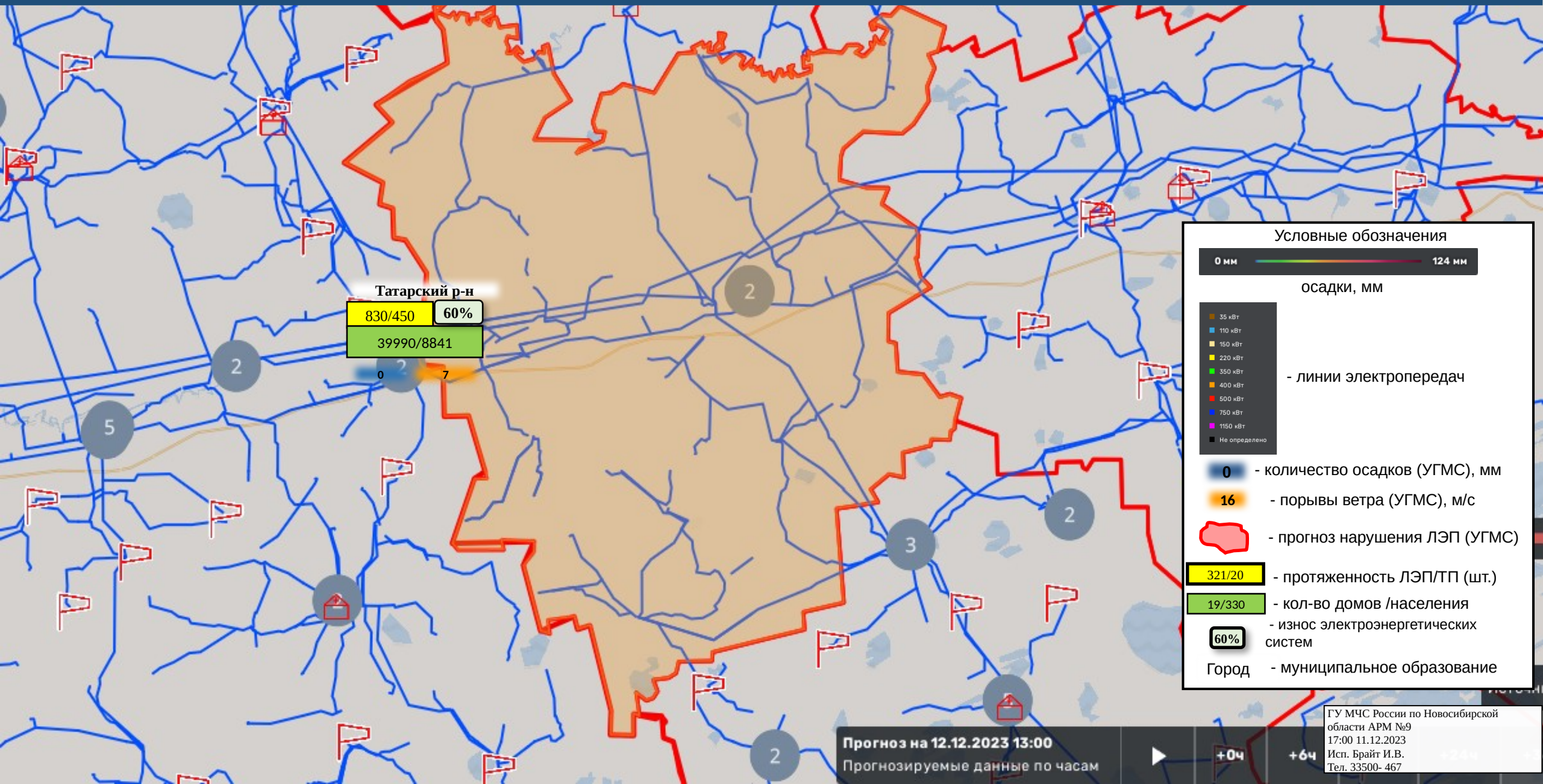
Прогноз на 12.12.2023 13:00
Прогнозируемые данные по часам

ИСТОЧНИК
ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
17:00 11.12.2023
Исп. Брайт И.В.
Тел. 33500-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ СЕВЕРНОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ТАТАРСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2023)



Татарский р-н
830/450 60%
39990/8841

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

- 0 - количество осадков (УГМС), мм
- 16 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

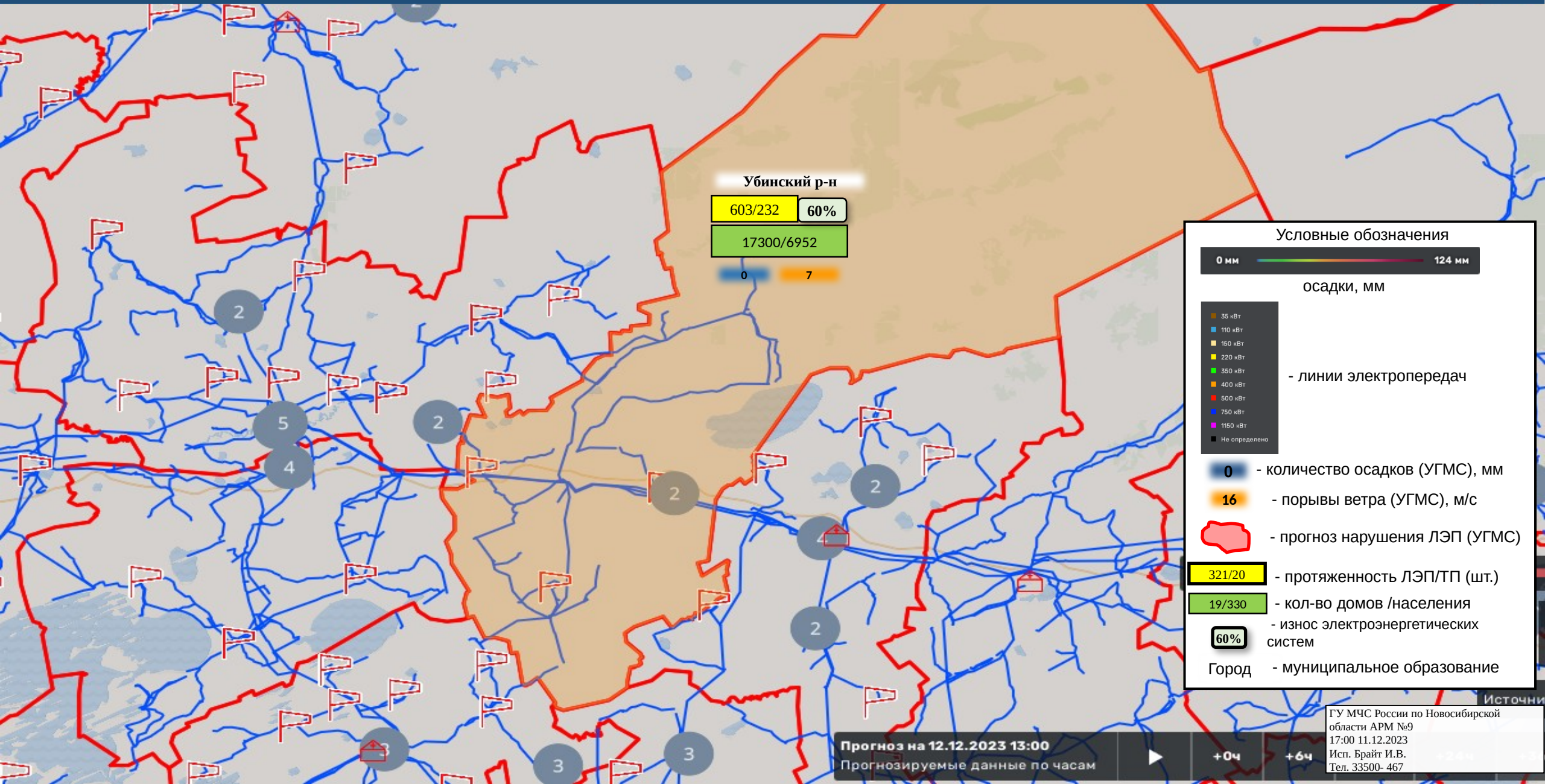
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

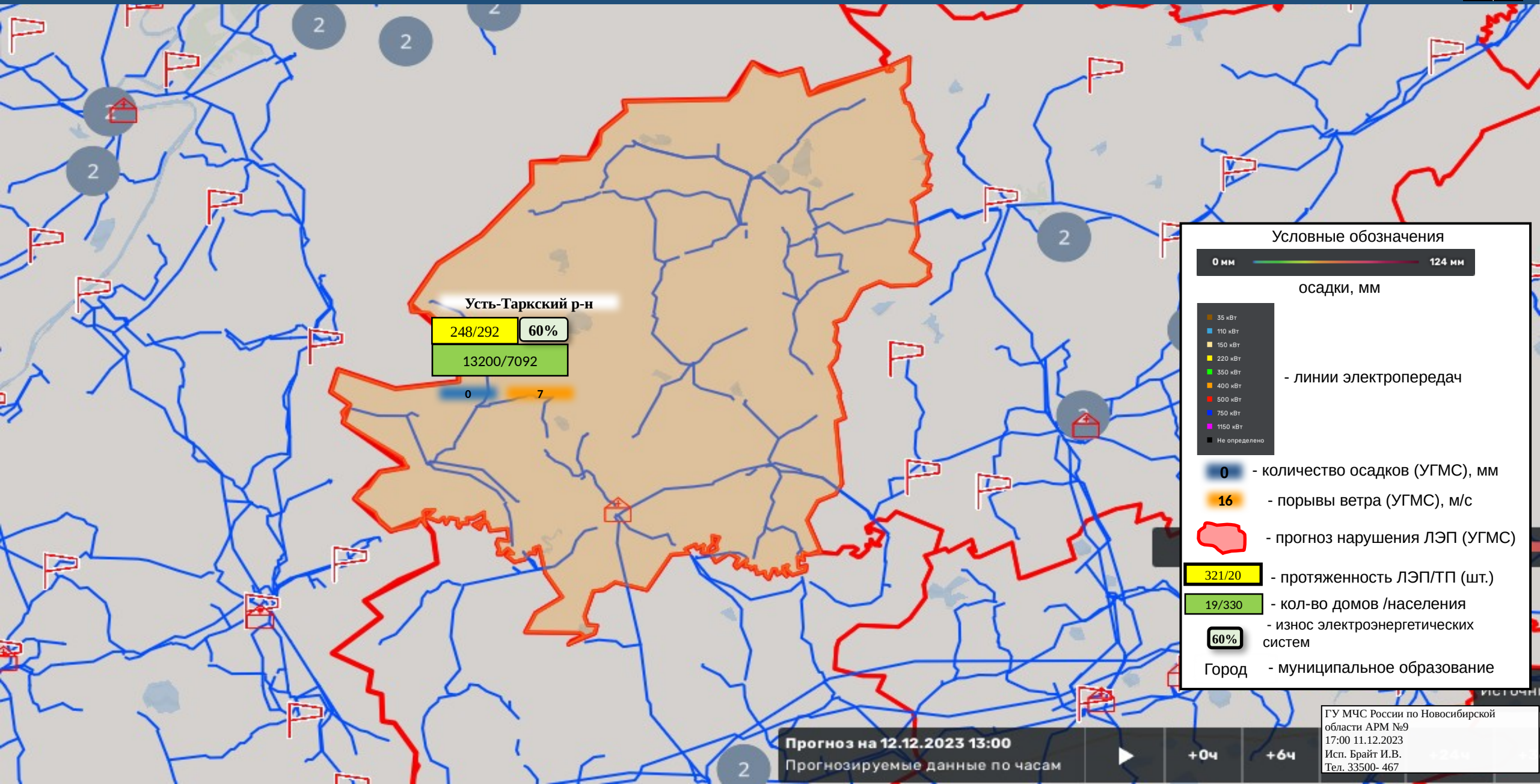
Прогноз на 12.12.2023 13:00
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
17:00 11.12.2023
Исп. Брайт И.В.
Тел. 33500-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ УБИНСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-ТАРСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2023)



Усть-Таркский р-н
248/292 60%
13200/7092

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

- 0 - количество осадков (УГМС), мм
- 16 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

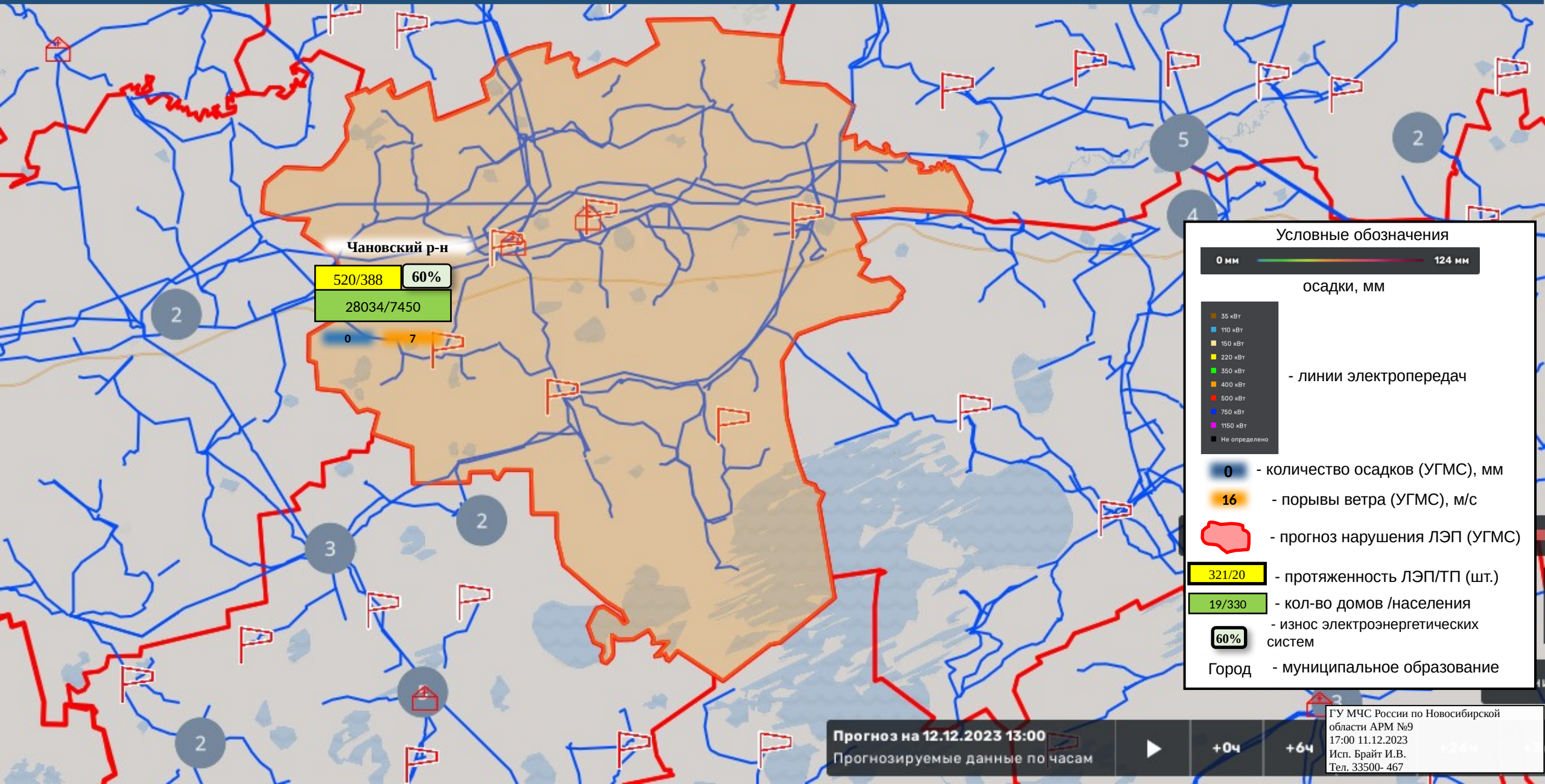
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЧАНОВСКОГО РАЙОНА
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2023)



Чановский р-н
520/388 60%
28034/7450
0 7

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

- 0 - количество осадков (УГМС), мм
- 16 - 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

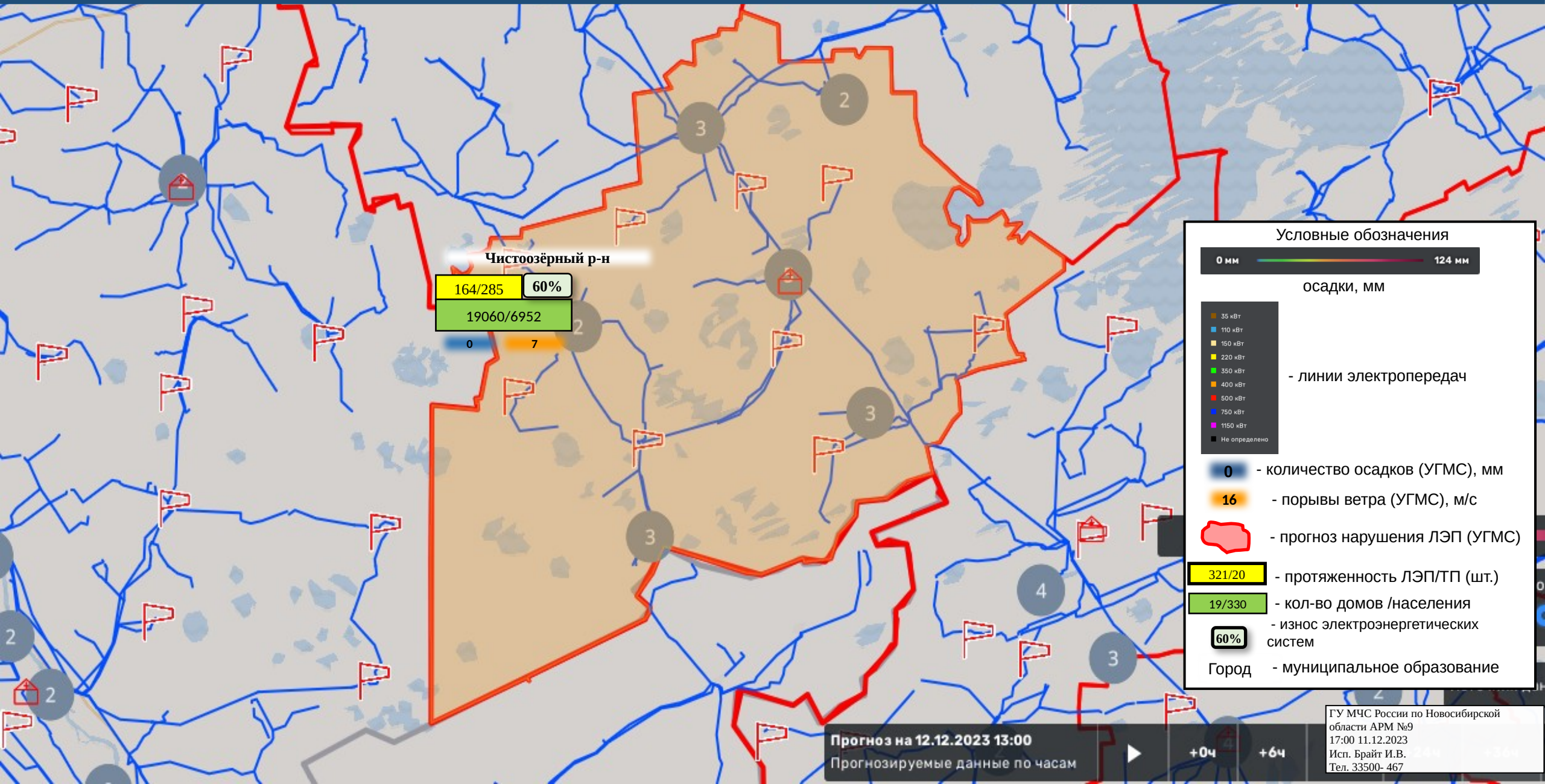
Прогноз на 12.12.2023 13:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+6ч

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
17:00 11.12.2023
Исп. Брайт И.В.
Тел. 33500-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО САДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЧИСТООЗЕРНОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2023)



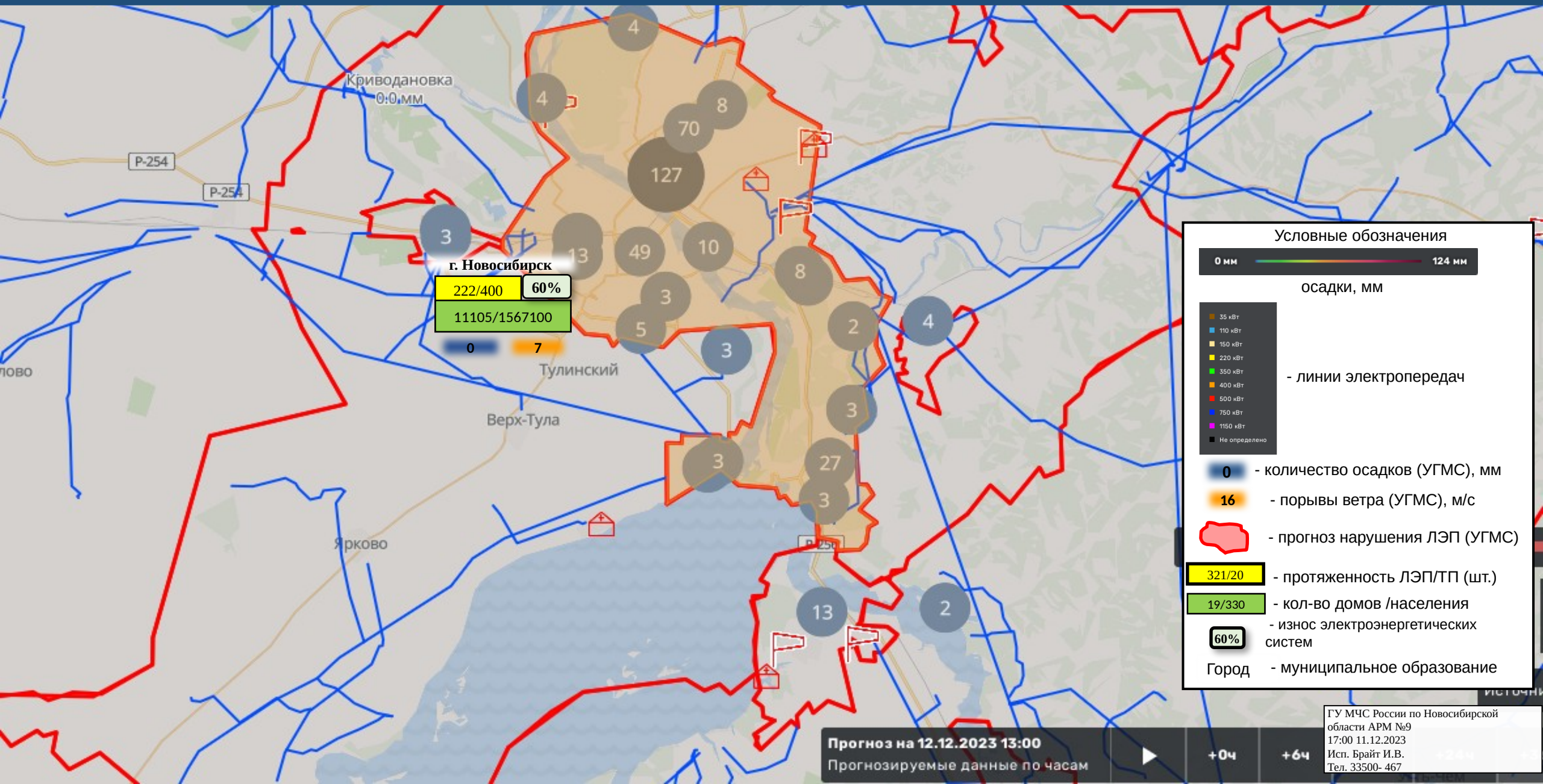
Прогноз на 12.12.2023 13:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
17:00 11.12.2023
Исп. Брайт И.В.
Тел. 33500-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО САДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ Г. НОВОСИБИРСКА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2023)



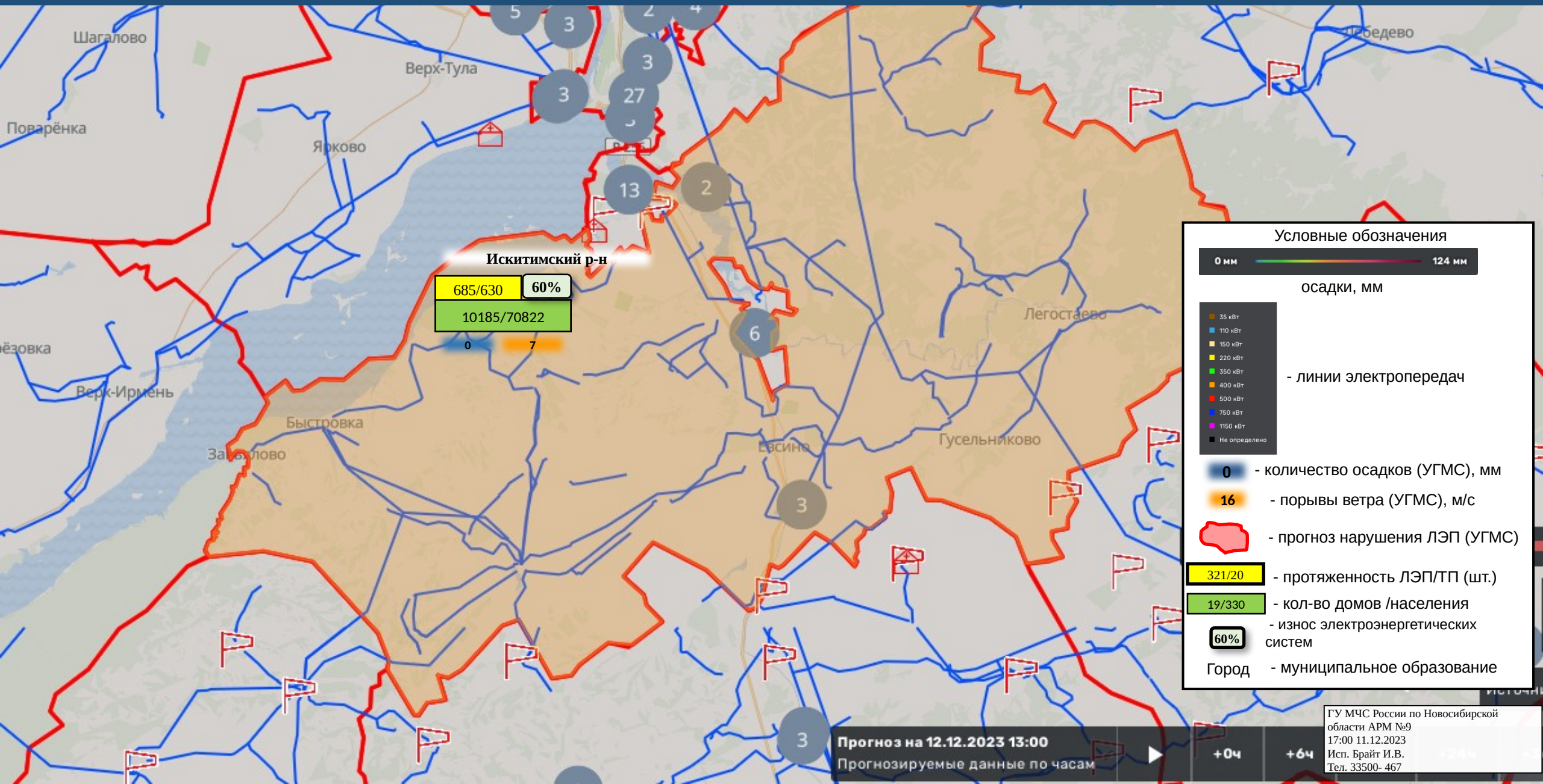
г. Новосибирск
222/400 60%
11105/1567100

Прогноз на 12.12.2023 13:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
17:00 11.12.2023
Исп. Брайт И.В.
Тел. 33500-467

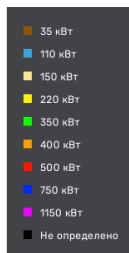
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО САДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ИСКИТИМСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2023)



Условные обозначения



осадки, мм



- линии электропередач

- 0 - количество осадков (УГМС), мм
- 16 - 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

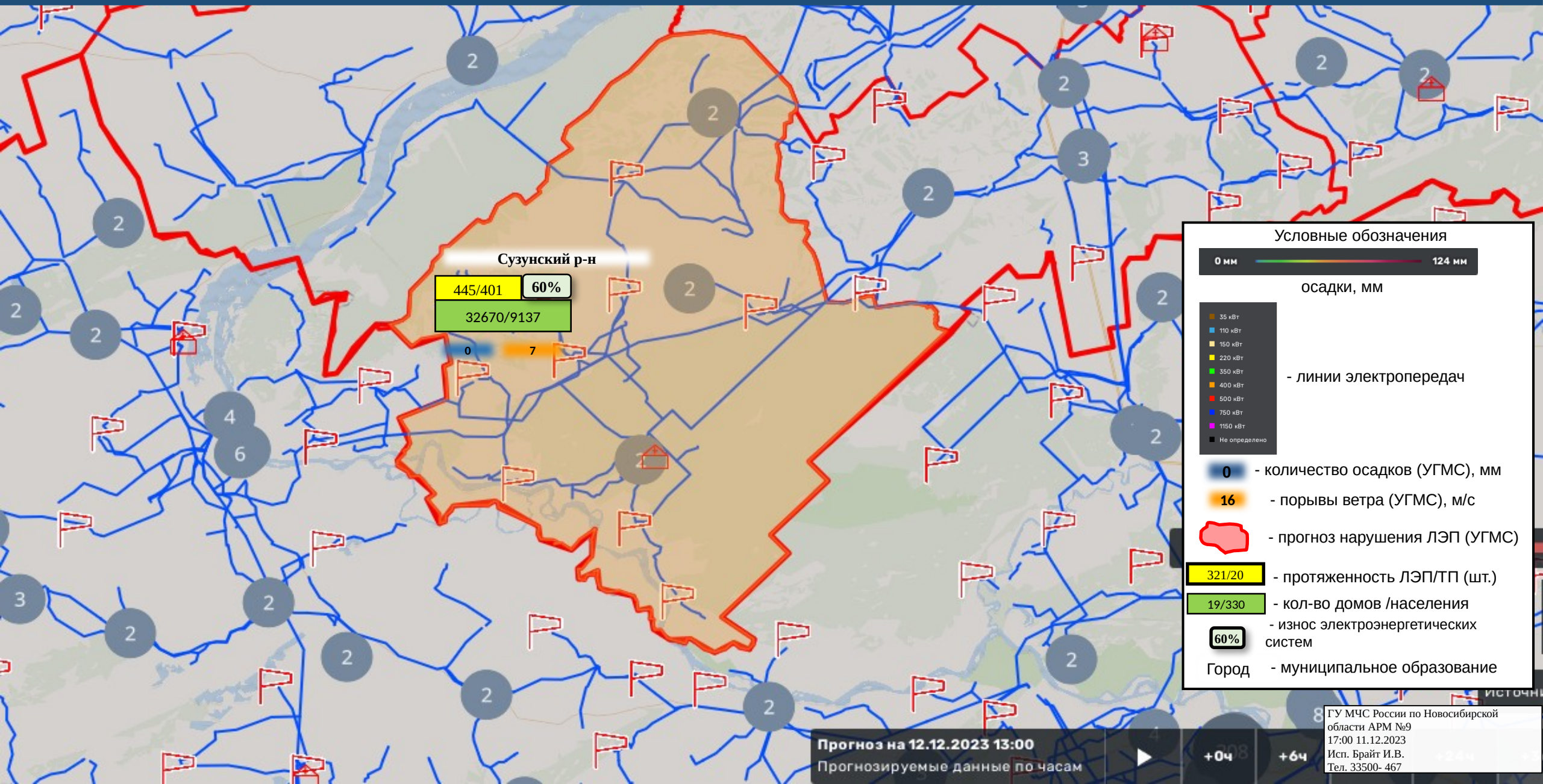
Искитимский р-н
685/630 60%
10185/70822

Прогноз на 12.12.2023 13:00
Прогнозируемые данные по часам

+0ч +6ч

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
17:00 11.12.2023
Исп. Брайт И.В.
Тел. 33500-467

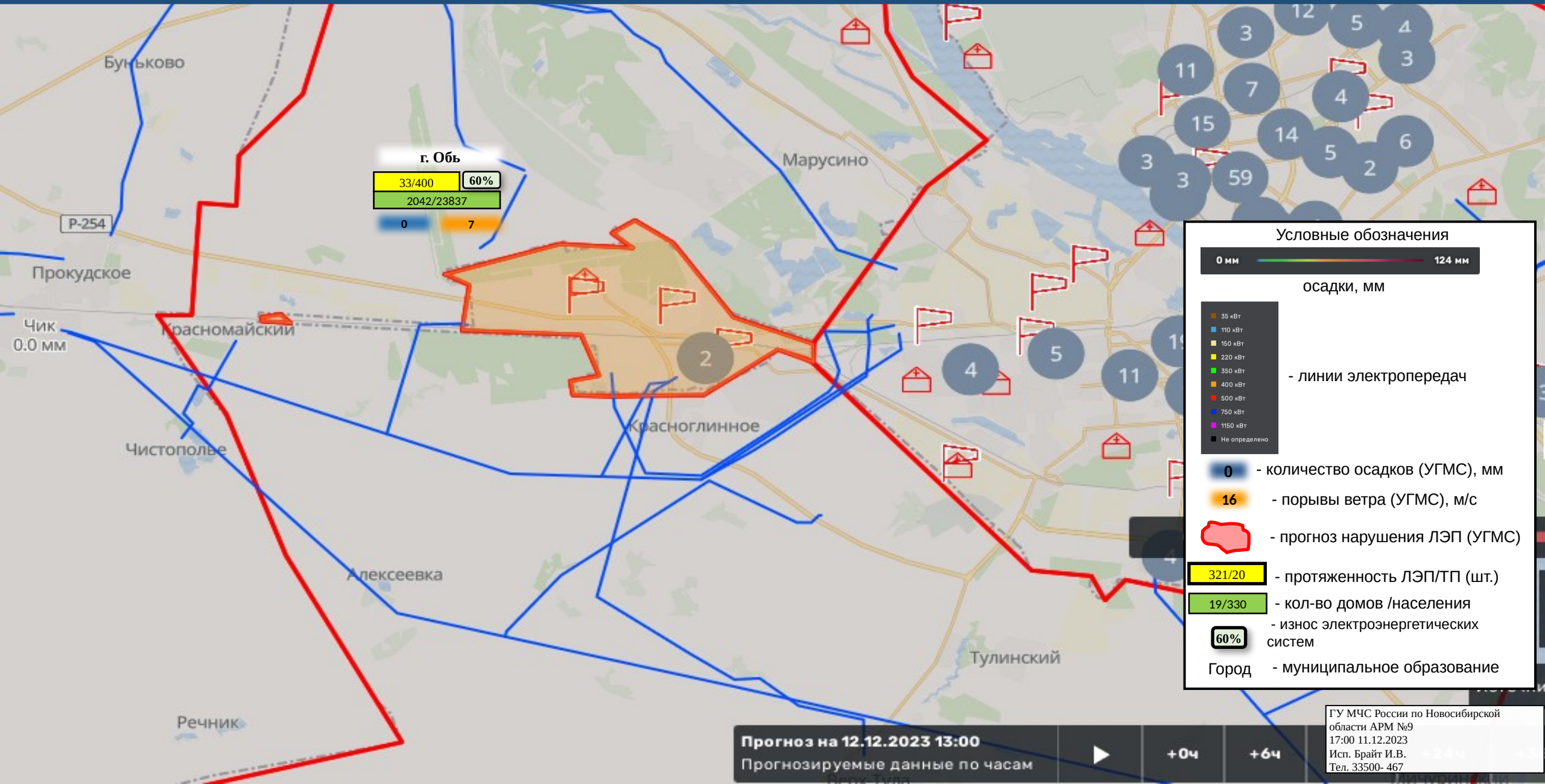
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО САДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ СУЗУНСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2023)



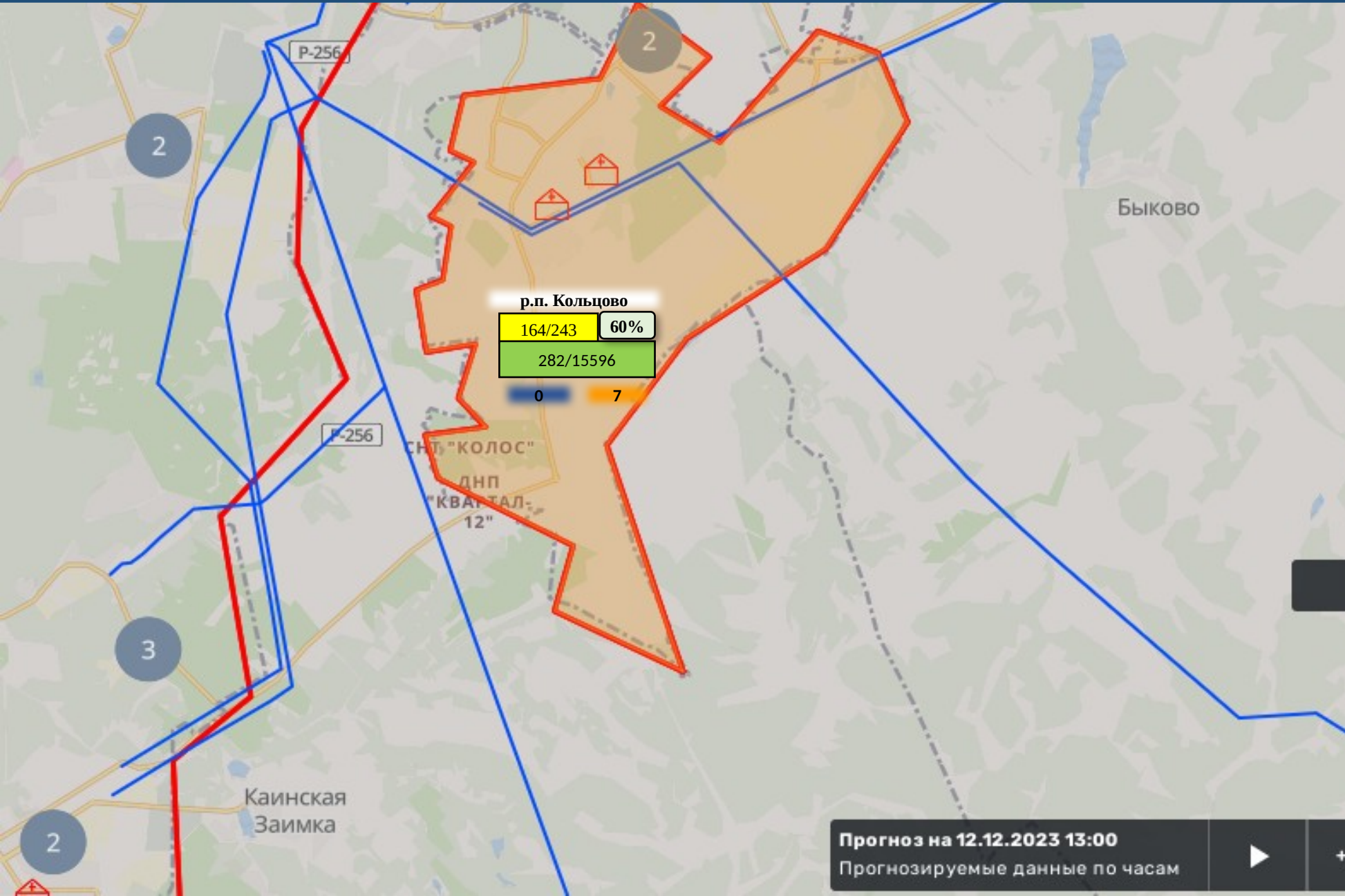
Прогноз на 12.12.2023 13:00
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
17:00 11.12.2023
Исп. Брайт И.В.
Тел. 33500-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО САДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ Г. ОБЬ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2023)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО САДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ Р.П. КОЛЬЦОВО (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 12.12.2023)



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

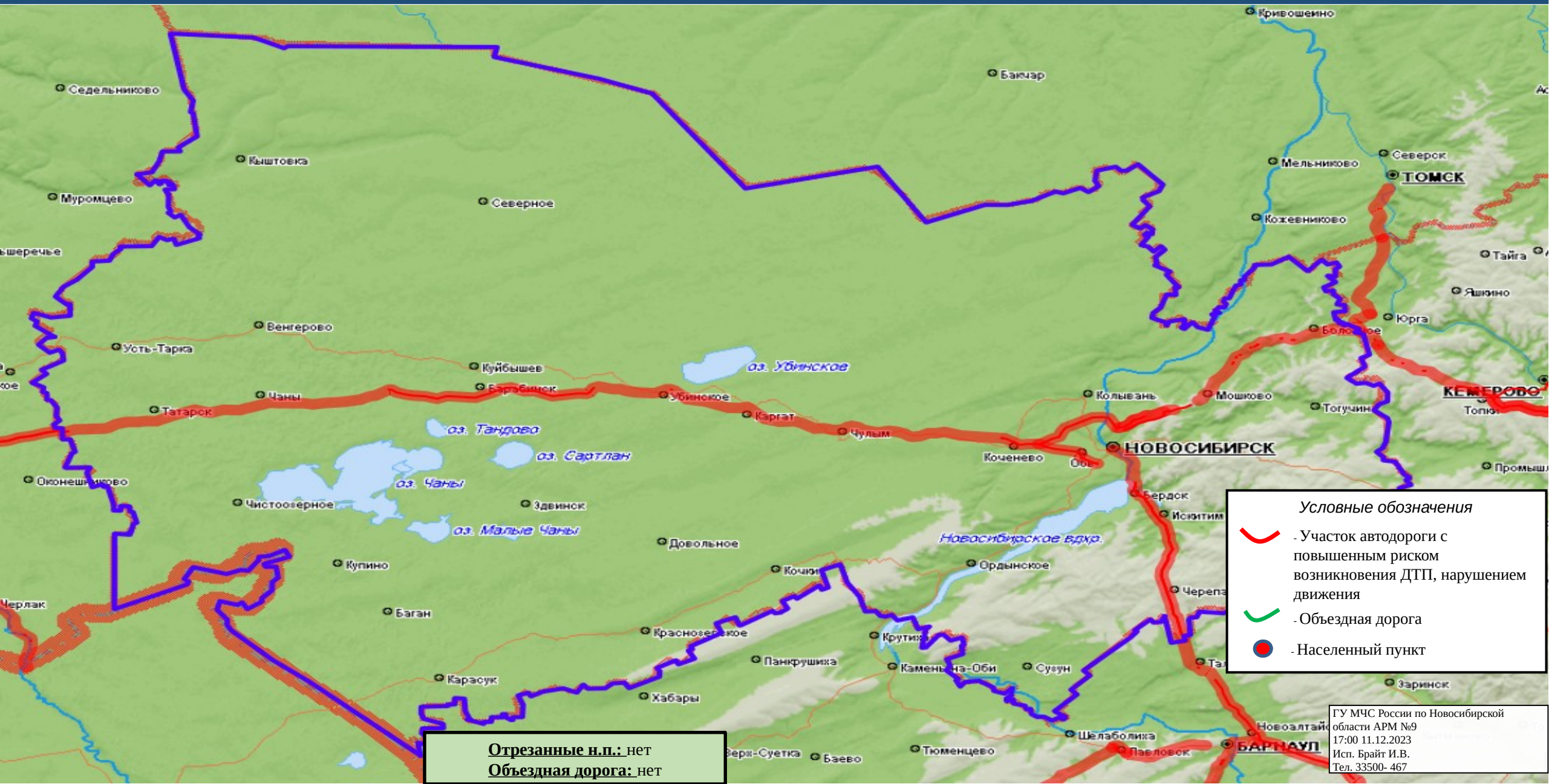
- 0 - количество осадков (УГМС), мм
- 16 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование

Прогноз на 12.12.2023 13:00
Прогнозируемые данные по часам




+0ч +6ч

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
17:00 11.12.2023
Исп. Брайт И.В.
Тел. 33500-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ И РЕГИОНАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 12.12.2023)



Условные обозначения

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

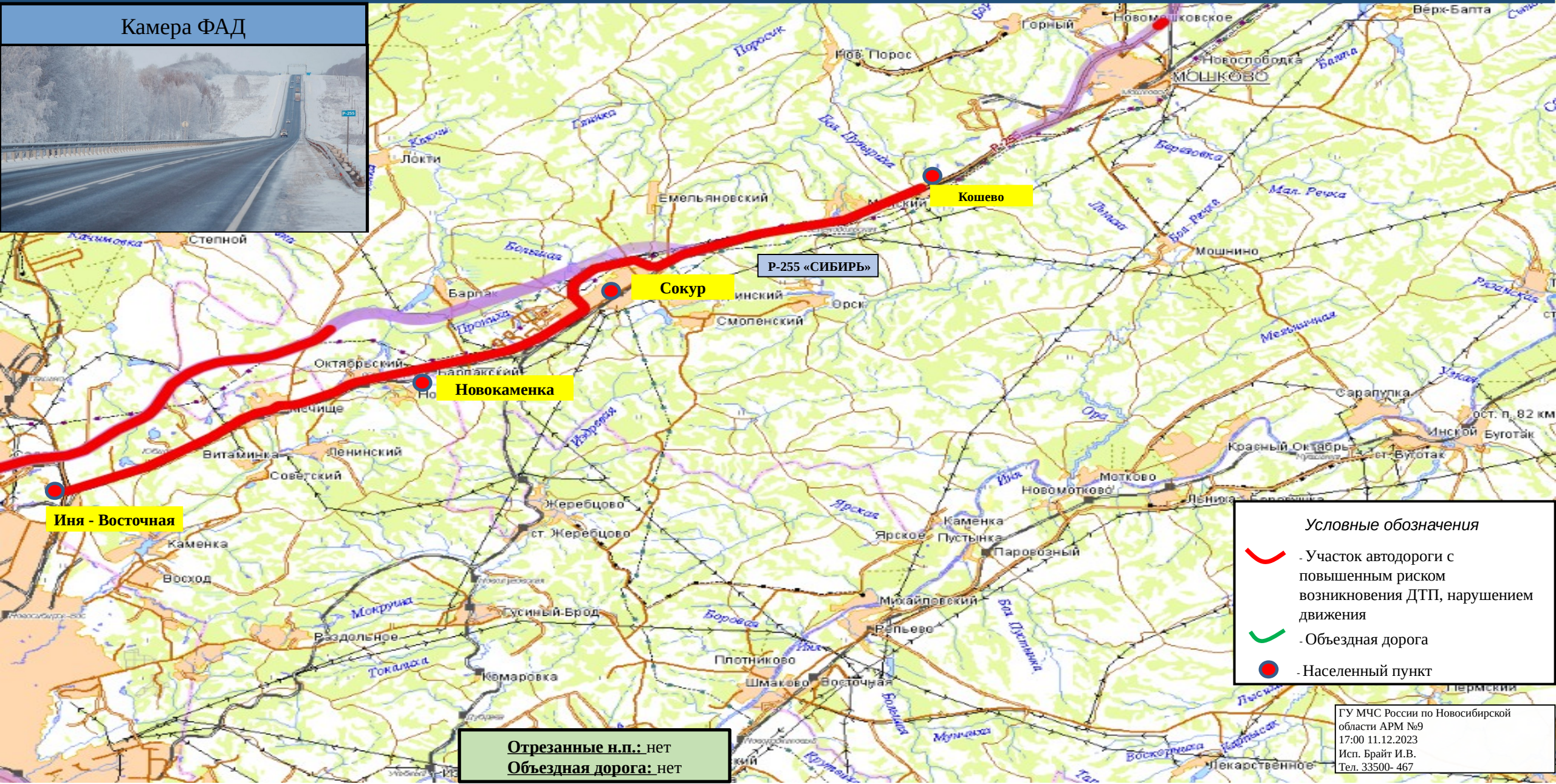
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
17:00 11.12.2023
Исп. Брайт И.В.
Тел. 33500-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ
Р- 255 «СИБИРЬ» В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 12.12.2023)



Камера ФАД



Условные обозначения

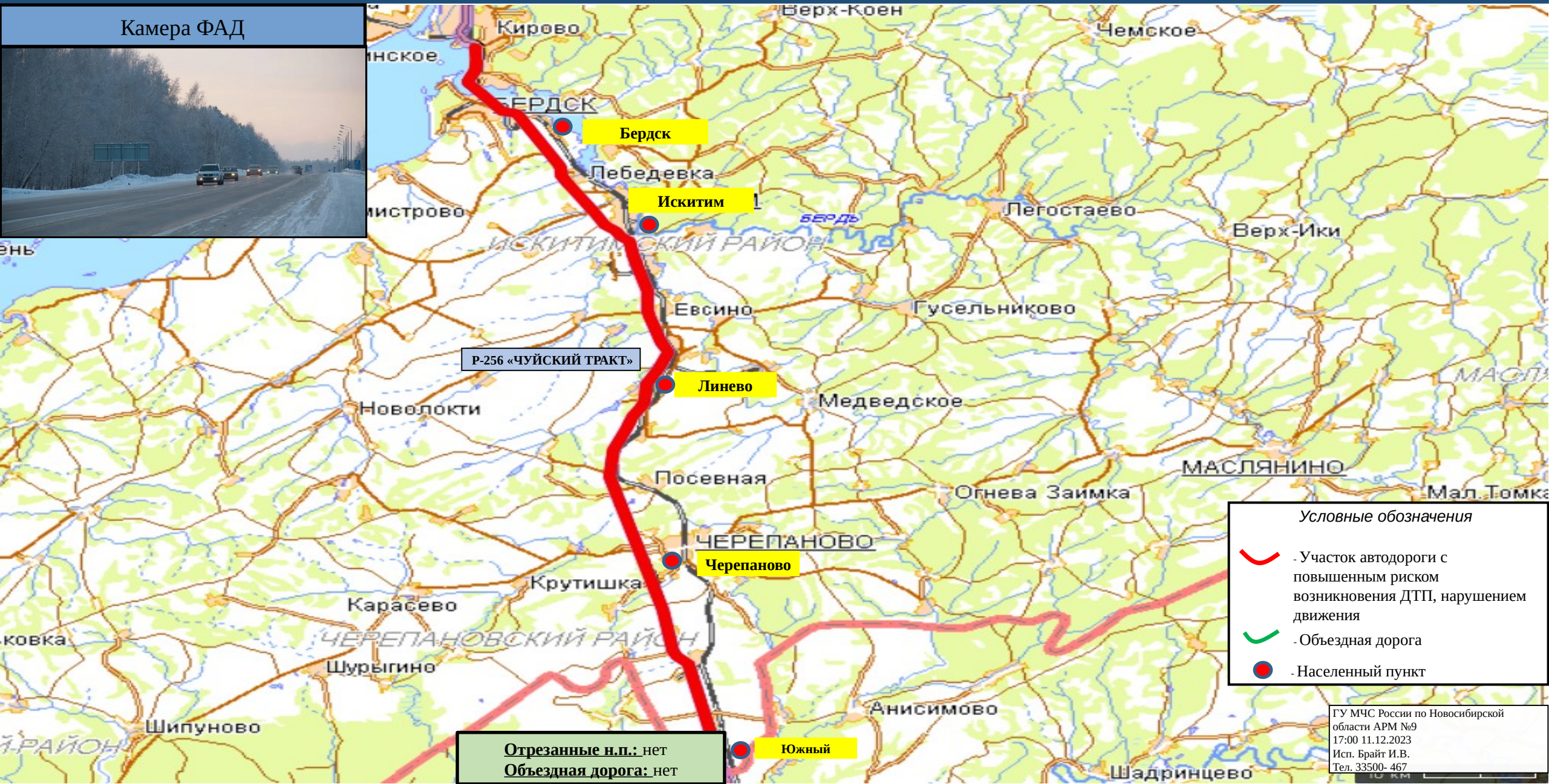
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ
Р- 256 «ЧУЙСКИЙ ТРАКТ» В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 12.12.2023)



Камера ФАД



Р-256 «ЧУЙСКИЙ ТРАКТ»

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

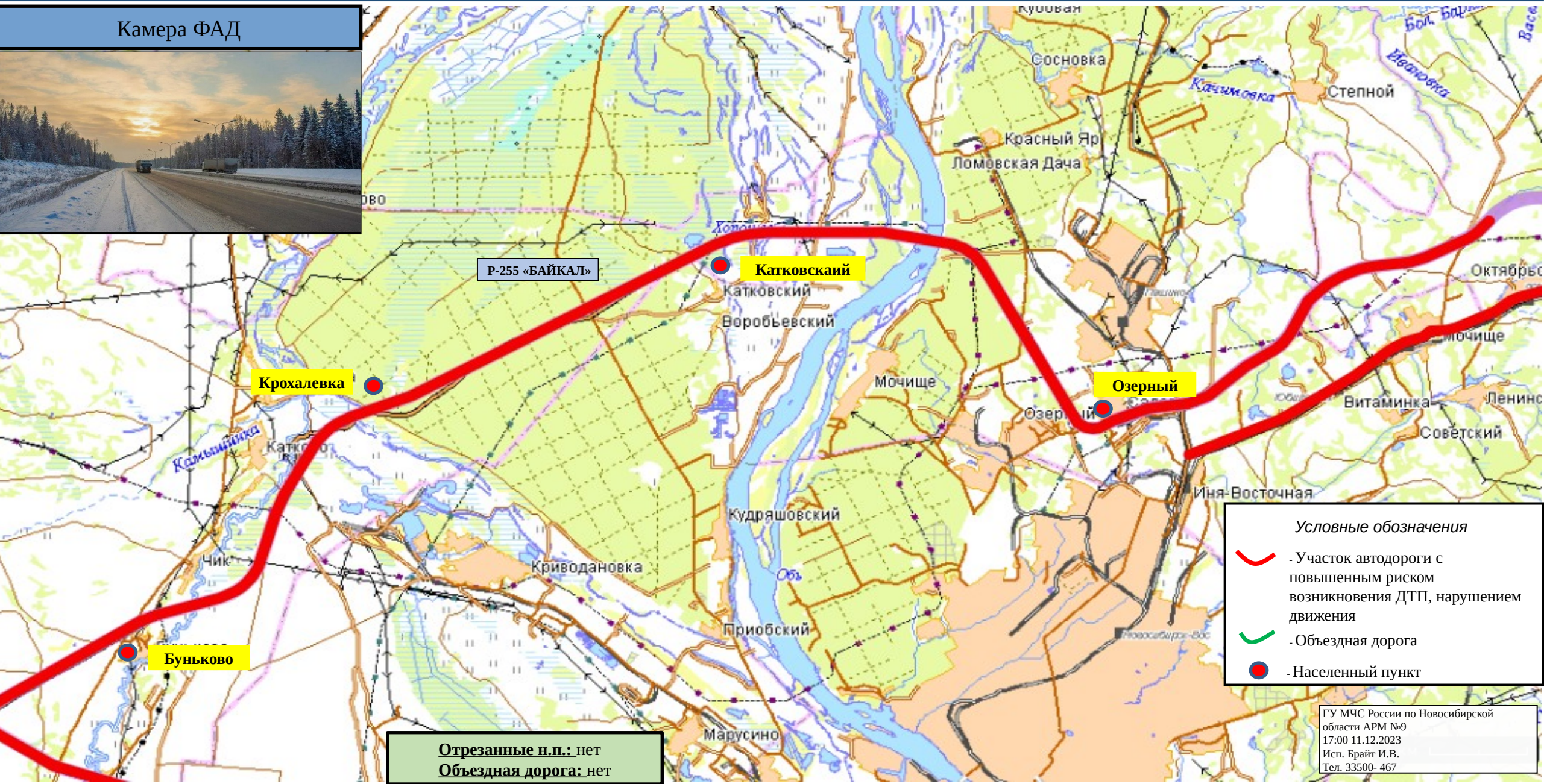
- Условные обозначения
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - Объездная дорога
 - Населенный пункт

ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
17:00 11.12.2023
Исп. Брайт И.В.
Тел. 33500-467

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ
Р- 255 «БАЙКАЛ» В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 12.12.2023)



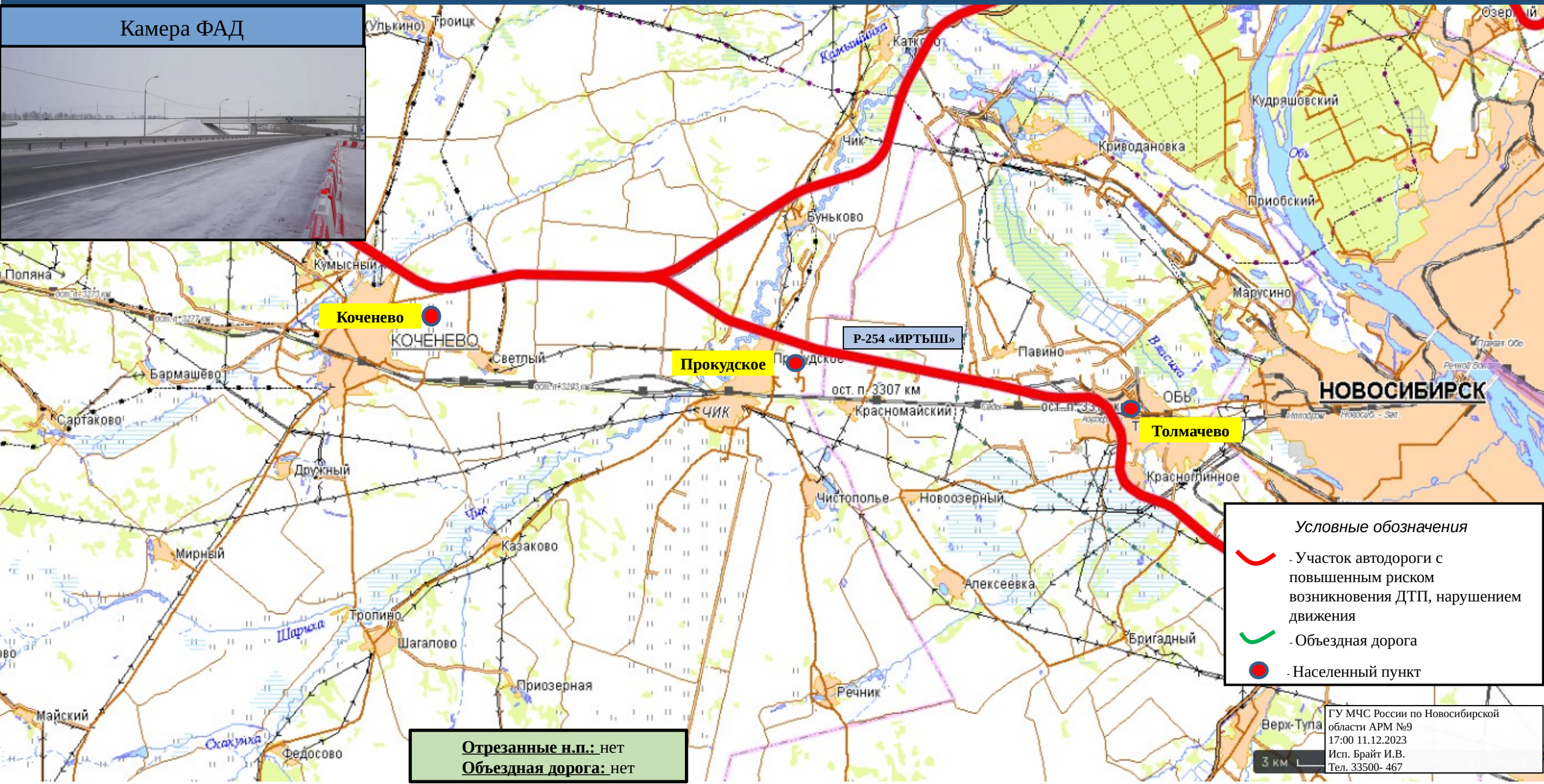
Камера ФАД



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ
Р- 254 «ИРТЫШ» В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 12.12.2023)



Камера ФАД



Коченево

КОЧЕНЕВО

Прокудское

Р-254 «ИРТЫШ»

Толмачево

НОВОСИБИРСК

Условные обозначения

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Верх-Тула
3 км
ГУ МЧС России по Новосибирской области АРМ №9
17:00 11.12.2023
Исп. Брайт И.В.
Тел. 33500-467