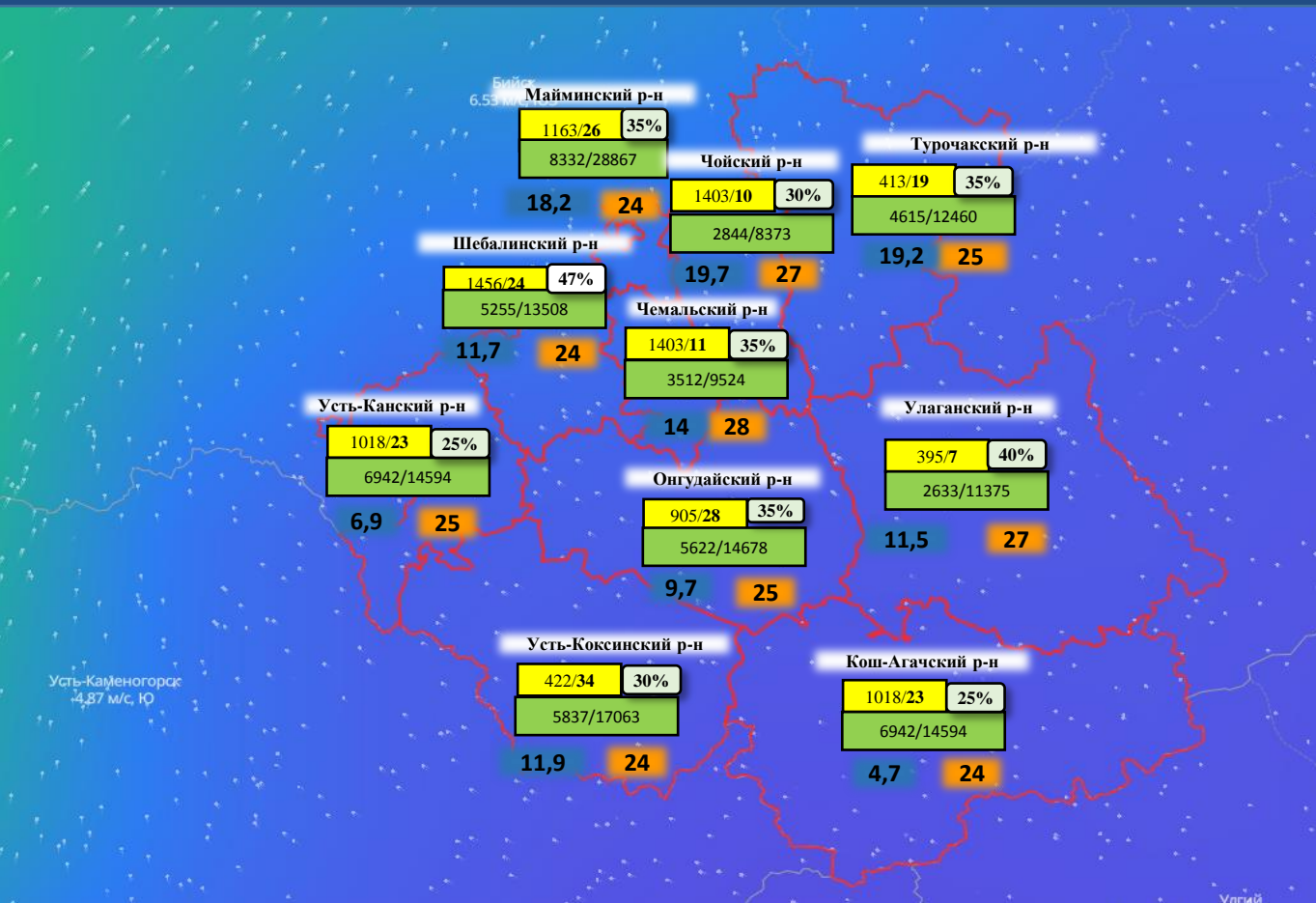


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.12.2023)



### Условные обозначения

0 м/с 39 м/с

ветер, м/с

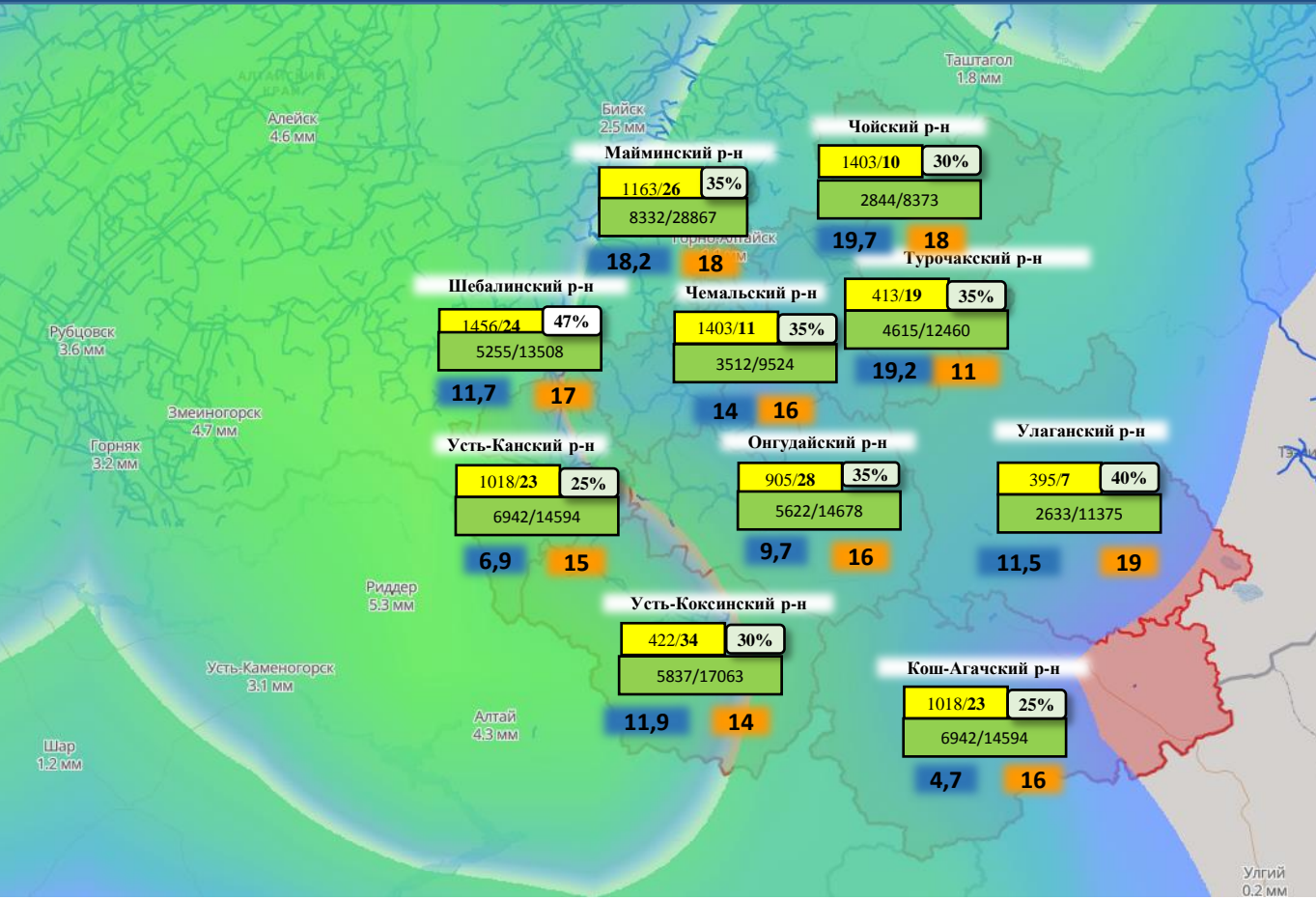
- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

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

ГУ МЧС России по Республике Алтай  
АРМ № 9  
06.12.2023  
Исп. В.Д. Воропаев  
Тел. 33450153

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.12.2023)



### 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

20 - количество осадков (ЦГМС), мм

15 - порывы ветра (ЦГМС), м/с

прогноз нарушения ЛЭП (ЦГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

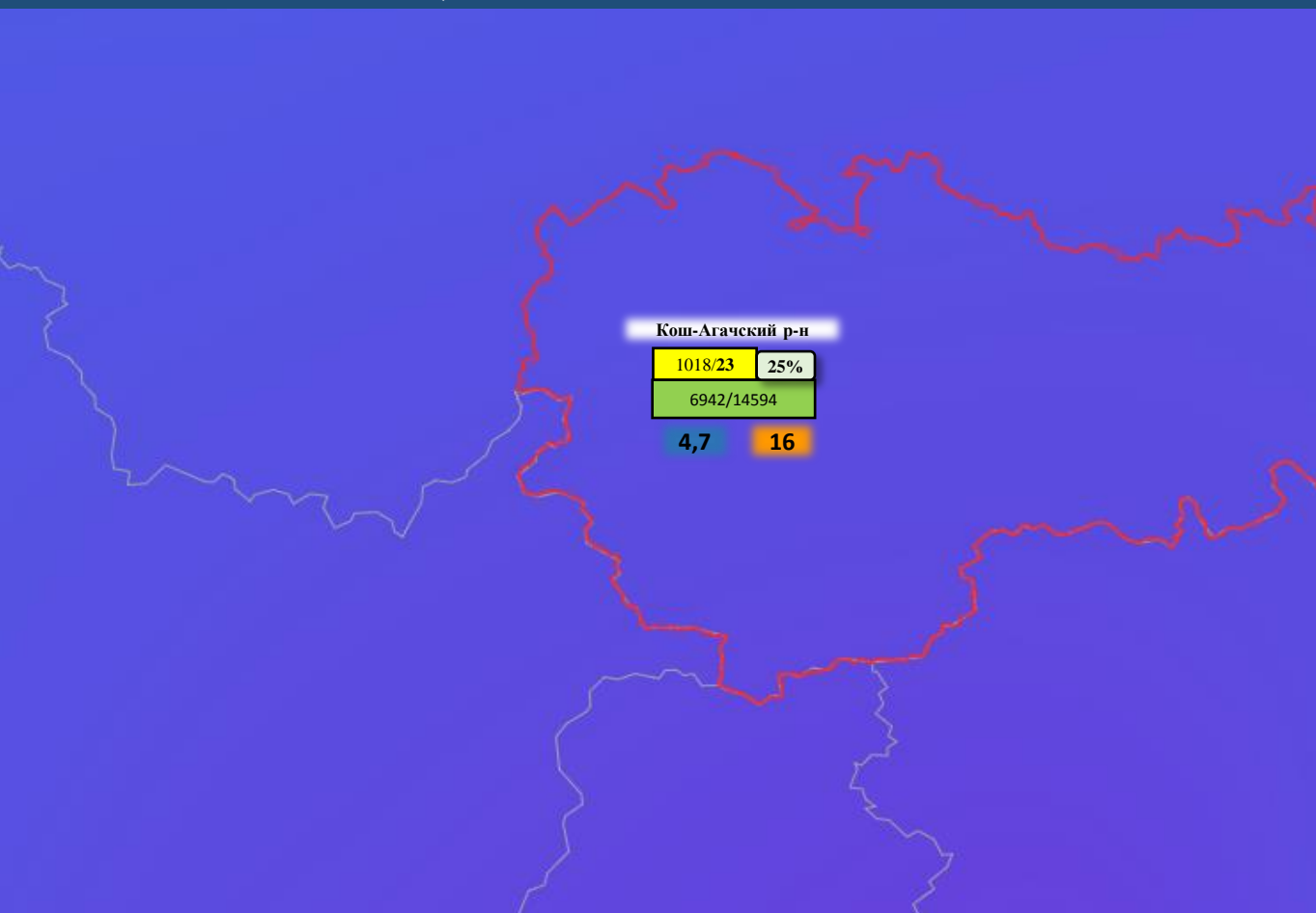
19/330 - кол-во домов / населения

60% - износ электросистем

Город - муниципальное образование

ГУ МЧС России по Республике Алтай  
АРМ № 9  
06.12.2023  
Исп. В.Д. Воропаев  
Тел. 33450513

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ В КОШ-АГАЧСКОМ РАЙОНЕ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.12.2023)



### Условные обозначения

0 м/с 39 м/с

ветер, м/с

- 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 (ЦГМС), мм

15 - порывы ветра (ЦГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (ЦГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

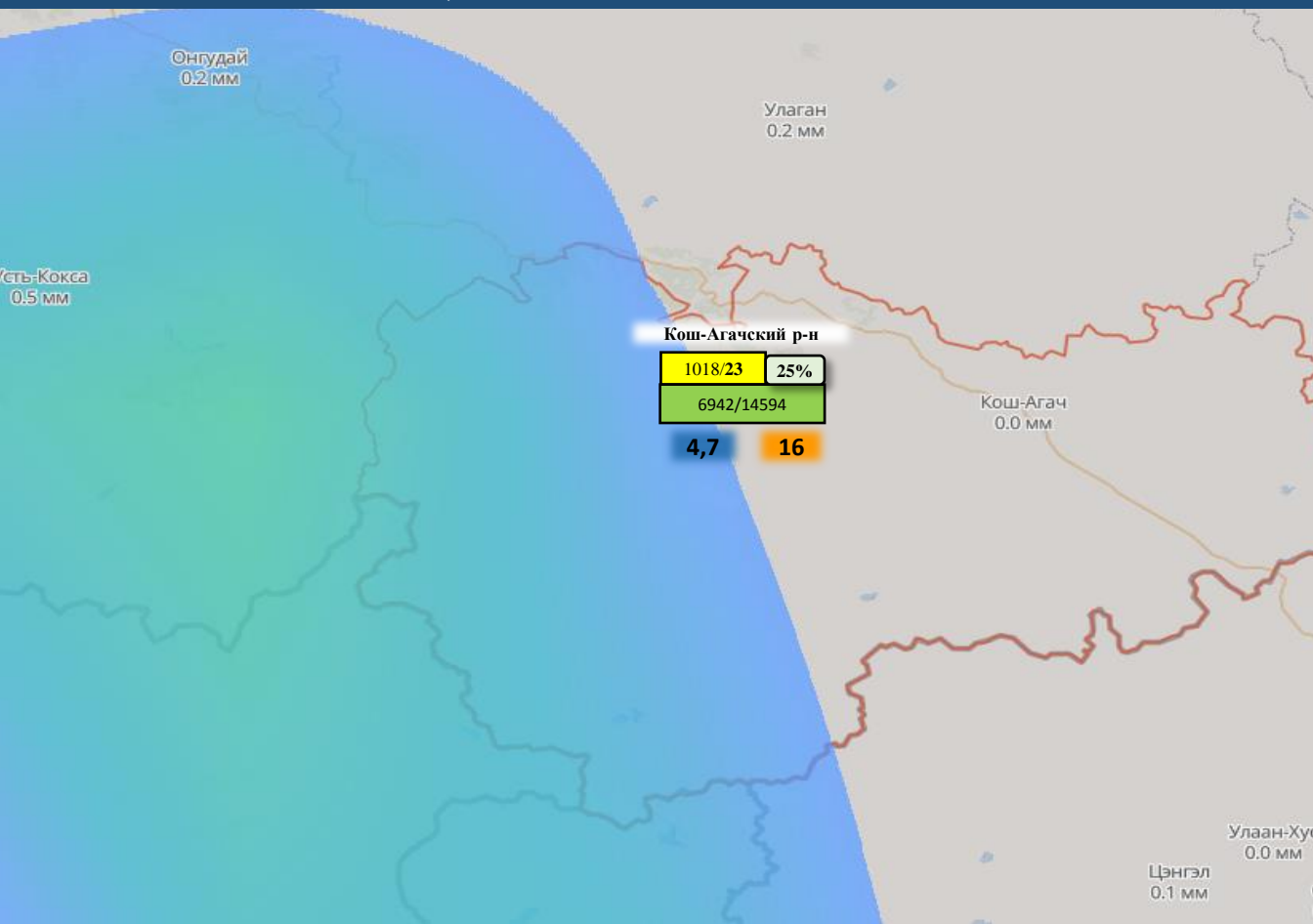
19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ГУ МЧС России по Республике Алтай  
АРМ № 9  
06.12.2023  
Исп. В.Д. Воропаев  
Тел. 33450513

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ В КОШ-АГАЧСКОМ РАЙОНЕ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.12.2023)



Кош-Агачский р-н

1018/23	25%
6942/14594	
4,7	16

### Условные обозначения

0 мм ————— 36 мм

ветер, м/с

- 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 (ЦГМС), мм

15 - порывы ветра (ЦГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (ЦГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ГУ МЧС России по Республике Алтай  
АРМ № 9  
06.12.2023  
Исп. В.Д. Воропаев  
Тел. 33450513

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ В УСТЬ-КОКСИНСКОМ РАЙОНЕ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.12.2023)



Усть-Коксинский р-н

422/34 30%  
5837/17063

11,9 14

## Условные обозначения



ветер, м/с

- 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 (ЦГМС), мм

15 - порывы ветра (ЦГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (ЦГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

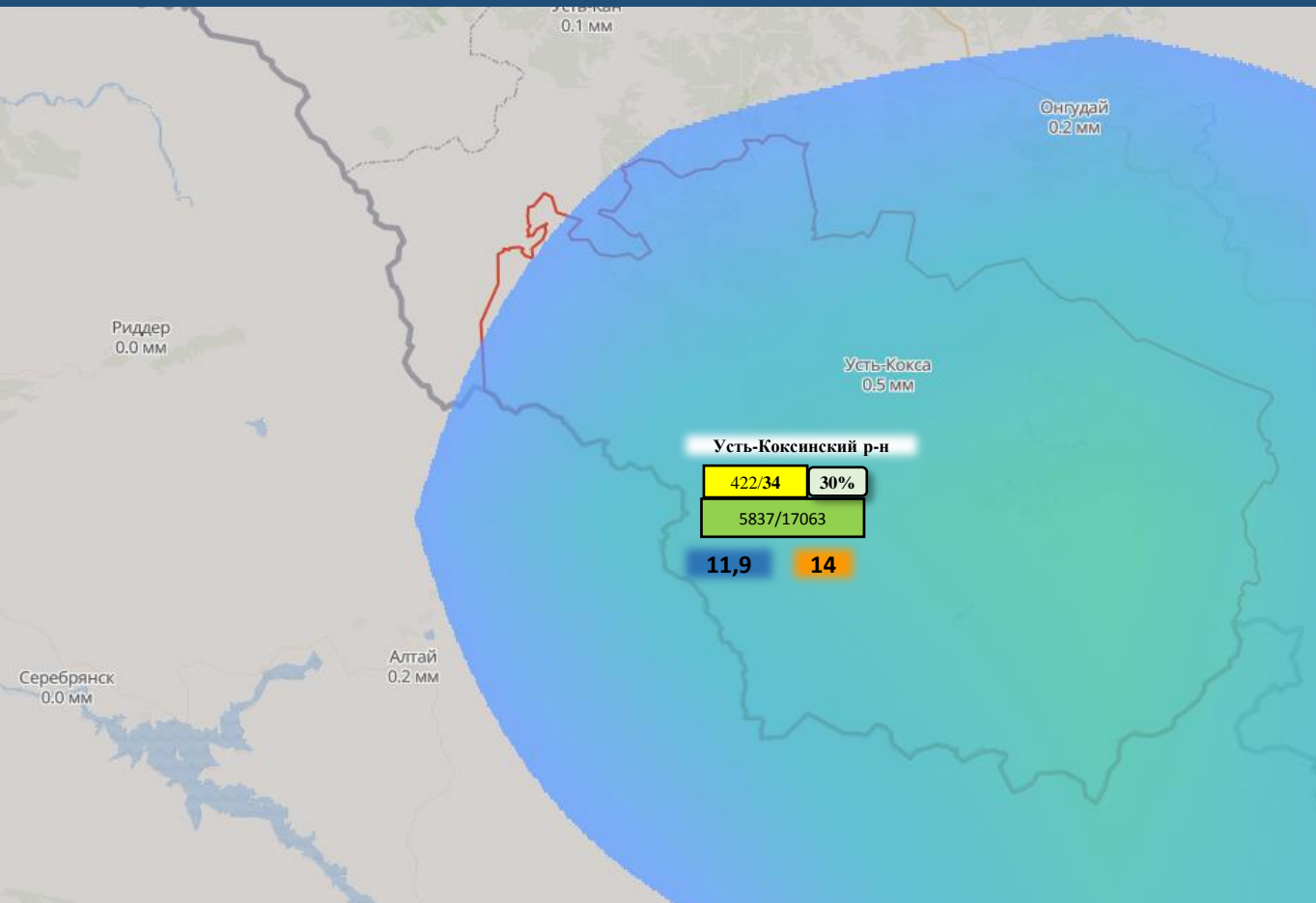
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ГУ МЧС России по Республике Алтай  
АРМ № 9  
06.12.2023  
Исп. В.Д. Воропаев  
Тел. 33450513



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ В УСТЬ-КОКСИНСКОМ РАЙОНЕ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.12.2023)



### Условные обозначения

0 мм 36 мм

ветер, м/с

- 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 (ЦГМС), мм

15 - порывы ветра (ЦГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (ЦГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

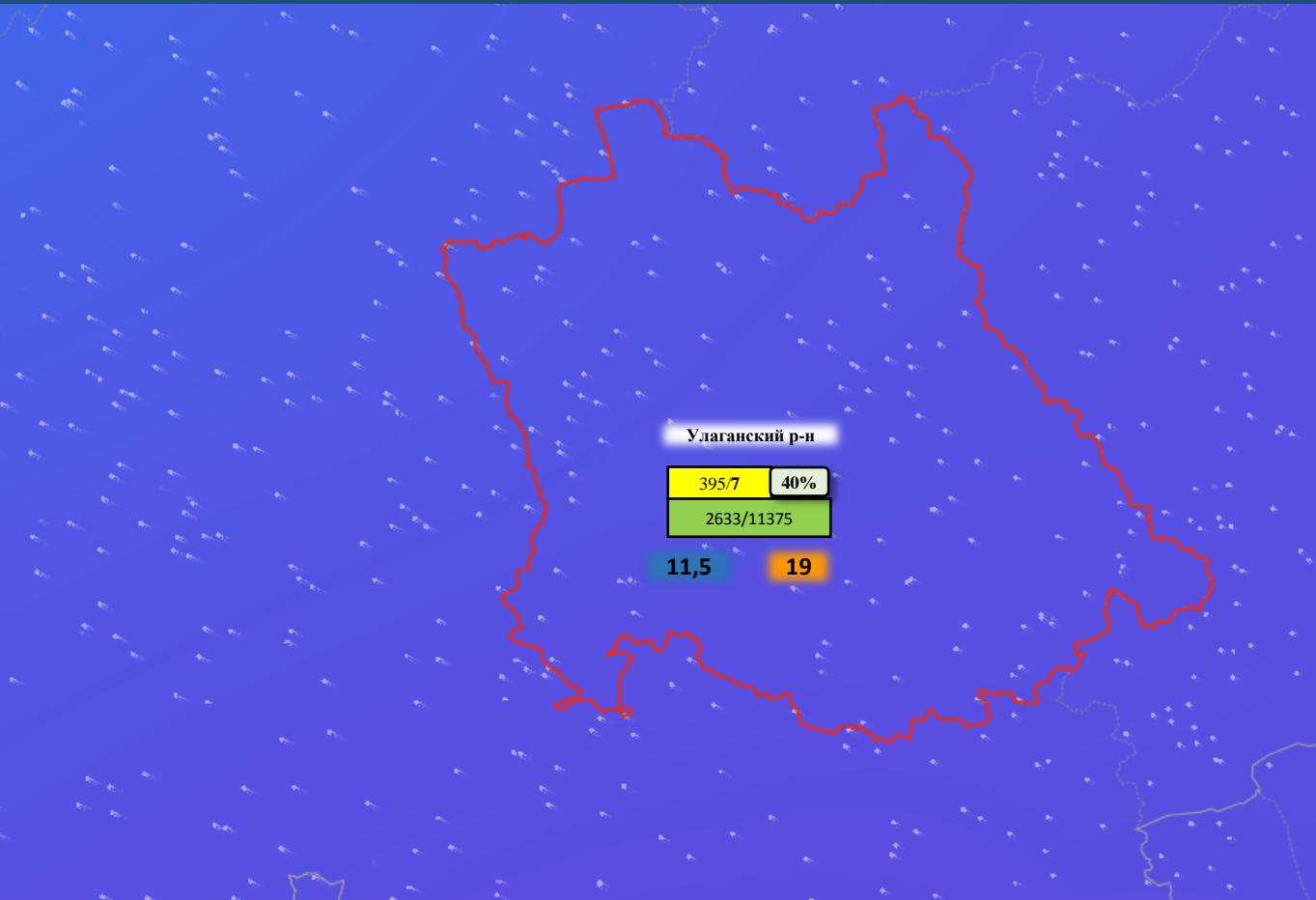
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Усть-Коксинский р-н

422/34	30%
5837/17063	
11,9	14

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ В УЛАГАНСКОМ РАЙОНЕ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.12.2023)



**Улаганский р-н**

395/7	40%
2633/11375	
11,5	19

### Условные обозначения

0 м/с 39 м/с

ветер, м/с

- 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 (ЦГМС), мм

15 - порывы ветра (ЦГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (ЦГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

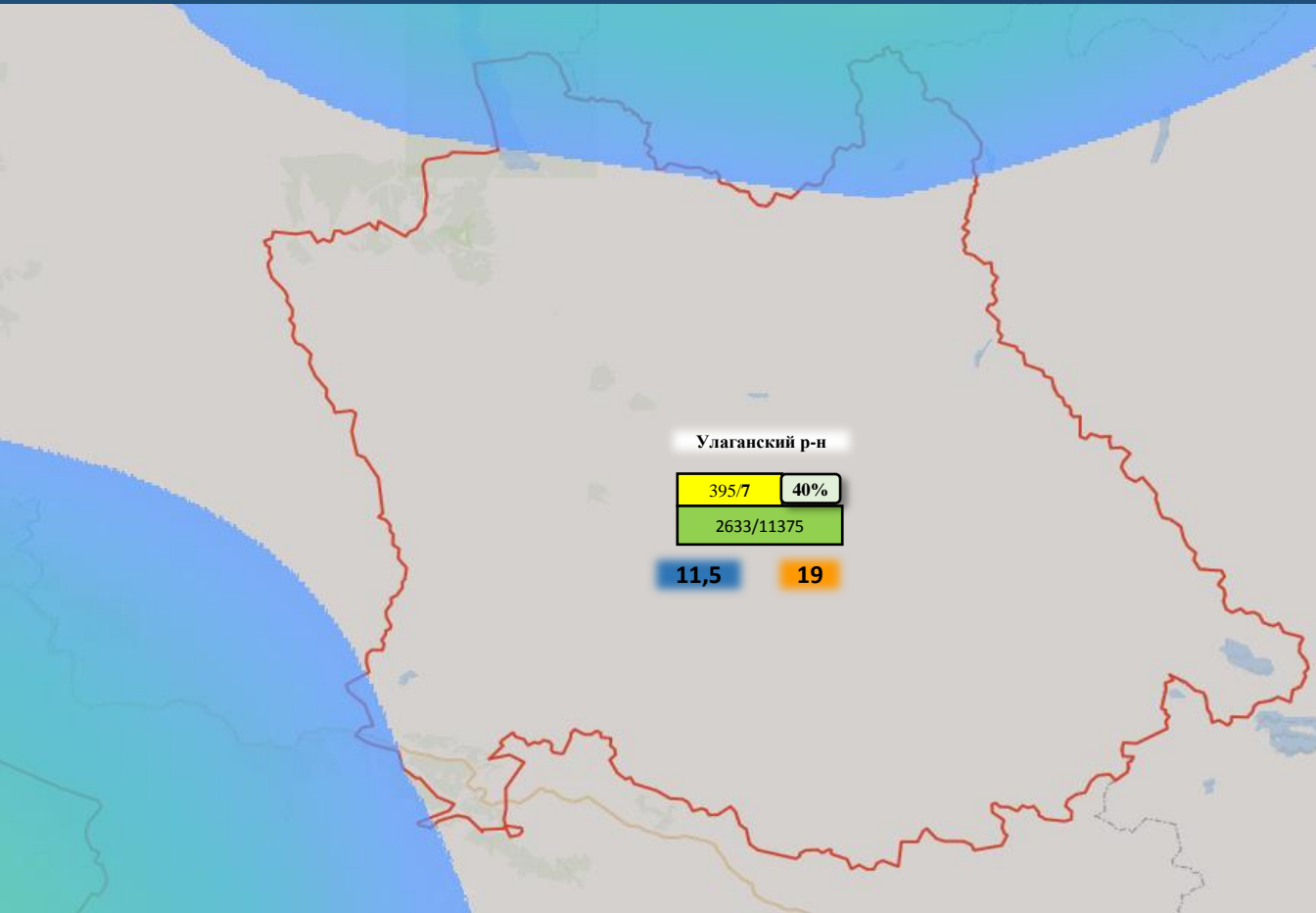
19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ГУ МЧС России по Республике Алтай  
АРМ № 9  
06.12.2023  
Исп. В.Д. Воропаев  
Тел. 33450513

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ В УЛАГАНСКОМ РАЙОНЕ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.12.2023)



**Условные обозначения**

0 мм 36 мм

ветер, м/с

- 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 (ЦГМС), мм

15 - порывы ветра (ЦГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (ЦГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ГУ МЧС России по Республике Алтай  
АРМ № 9  
06.12.2023  
Исп. В.Д. Воропаев  
Тел. 33450513



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ В ОНГУДАЙСКОМ РАЙОНЕ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.12.2023)



**Онгудайский р-н**  
905/28 35%  
5622/14678  
9,7 16

### Условные обозначения

0 м/с 39 м/с

ветер, м/с

- 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 (ЦГМС), мм

15 - порывы ветра (ЦГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (ЦГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ГУ МЧС России по Республике Алтай  
АРМ № 9  
06.12.2023  
Исп. В.Д. Воропаев  
Тел. 33450513

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ В ОНГУДАЙСКОМ РАЙОНЕ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.12.2023)



нешнее  
9 мм



**Онгудайский р-н**

905/28	35%
5622/14678	
4,4	9,7
	16

### Условные обозначения

0 мм 36 мм

ветер, м/с

- 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 (ЦГМС), мм

**15** - порывы ветра (ЦГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (ЦГМС)

**321/20** - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

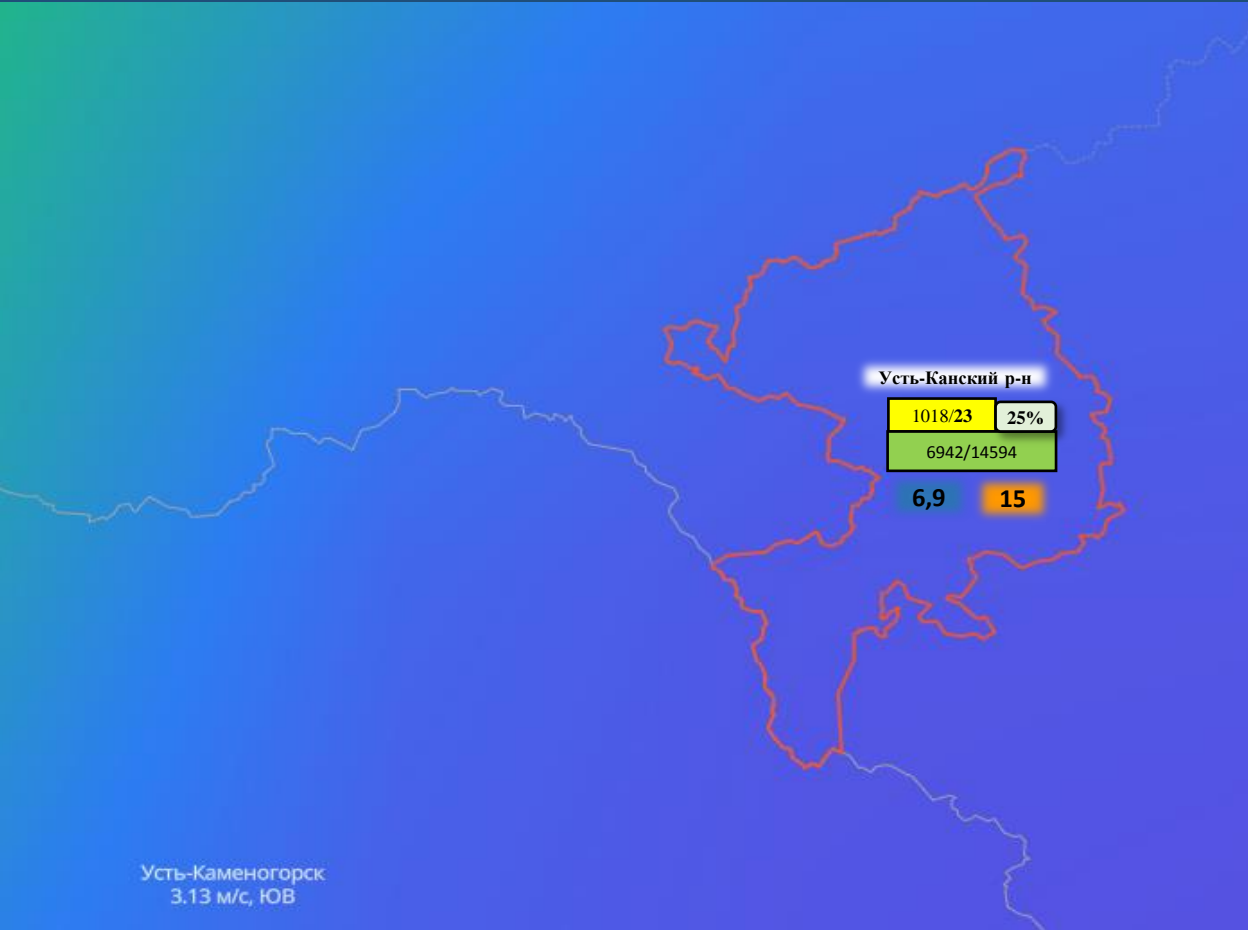
**19/330** - кол-во домов /населения

**60%** - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ГУ МЧС России по Республике Алтай  
АРМ № 9  
06.12.2023  
Исп. В.Д. Воропаев  
Тел. 33450513

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ В УСТЬ-КАНСКОМ РАЙОНЕ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.12.2023)



Усть-Канский р-н

1018/23 25%

6942/14594

6,9 15

## Условные обозначения

0 м/с 39 м/с

ветер, м/с

- 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 (ЦГМС), мм

15 - порывы ветра (ЦГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (ЦГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

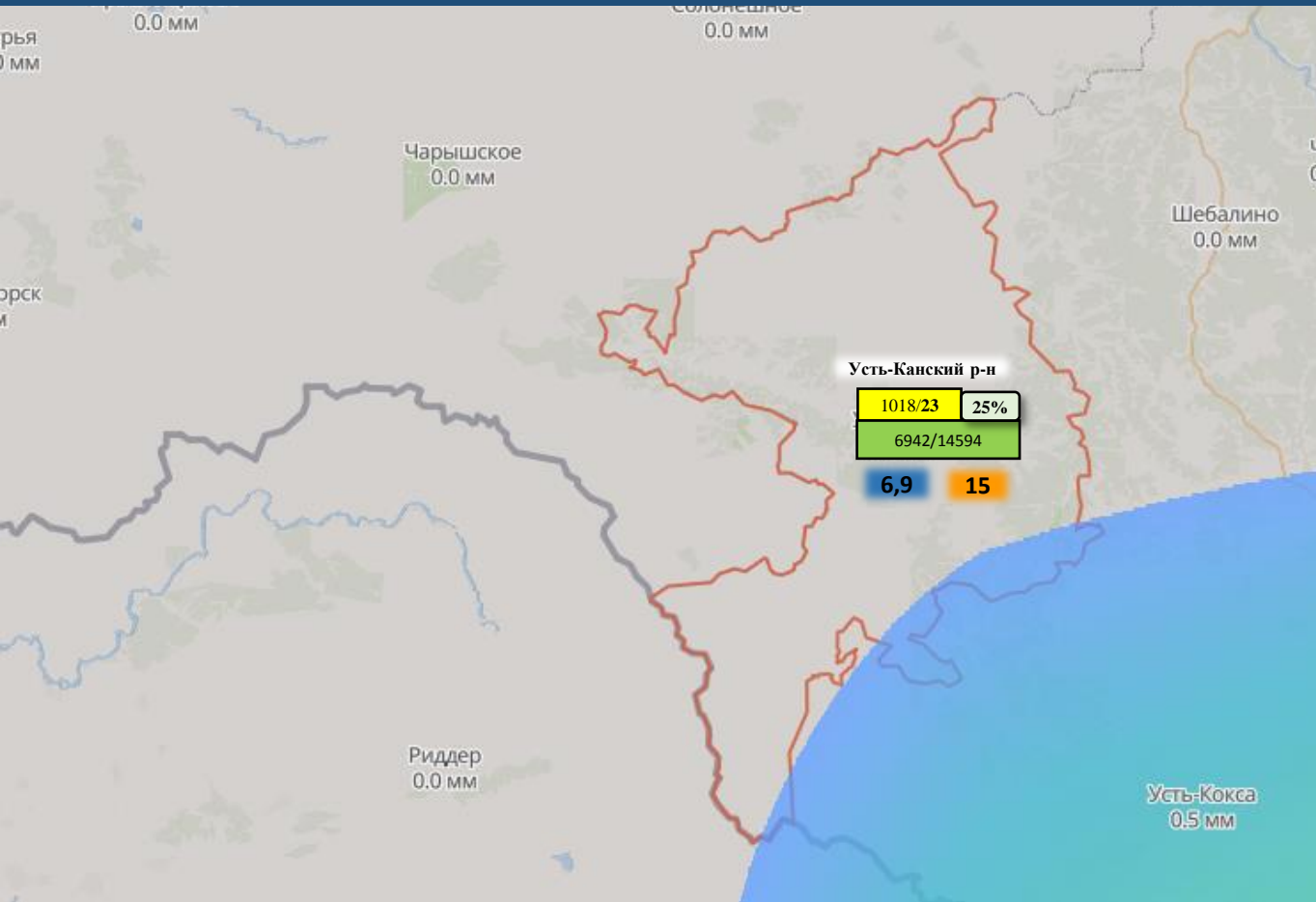
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

Усть-Каменогорск  
3.13 м/с, ЮВ

ГУ МЧС России по Республике Алтай  
АРМ № 9  
06.12.2023  
Исп. В.Д. Воропаев  
Тел. 33450513

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ В УСТЬ-КАНСКОМ РАЙОНЕ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.12.2023)



### Условные обозначения

0 мм 36 мм

ветер, м/с

- 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 (ЦГМС), мм

15 - порывы ветра (ЦГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (ЦГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

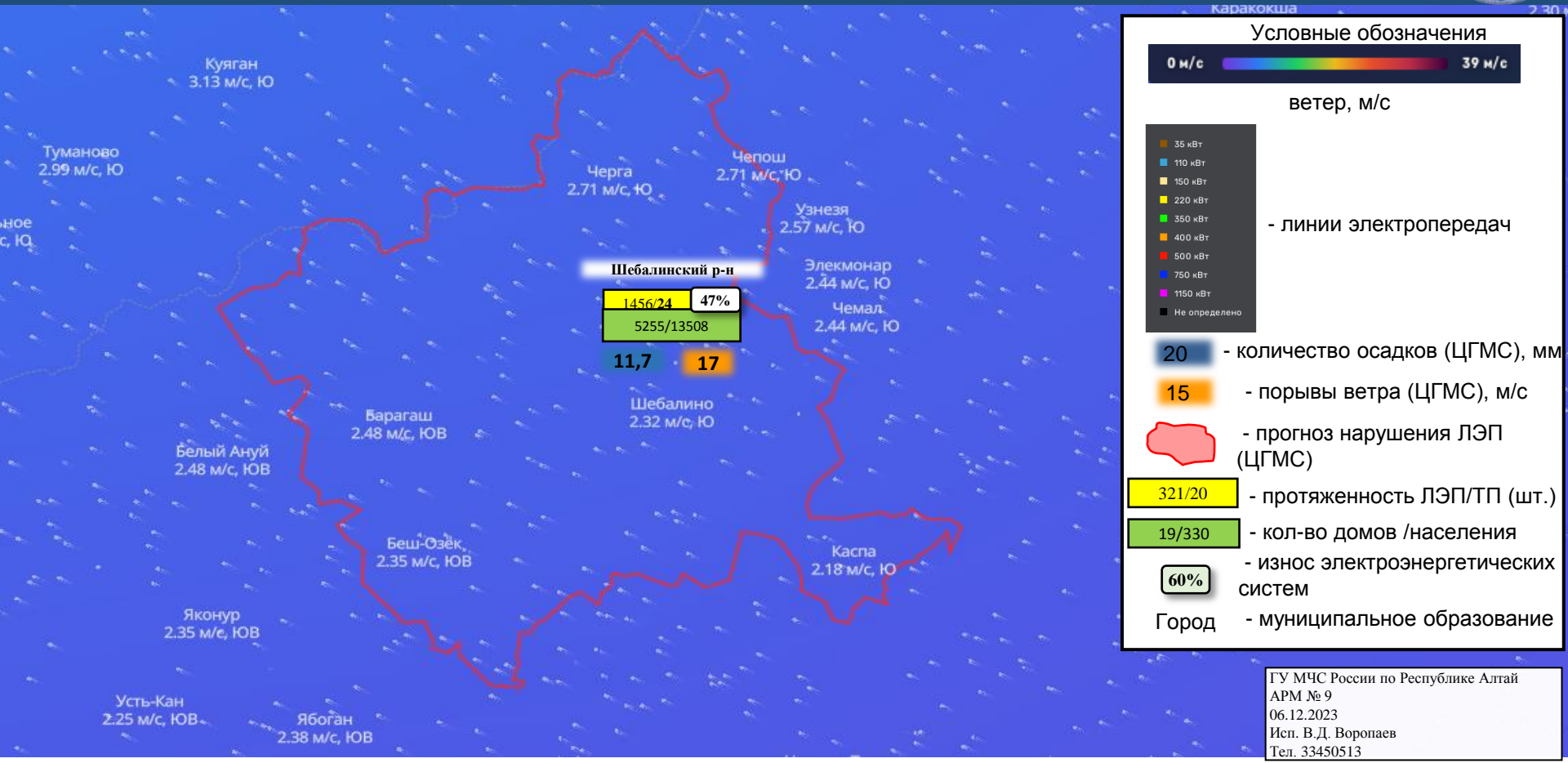
19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ГУ МЧС России по Республике Алтай  
АРМ № 9  
06.12.2023  
Исп. В.Д. Воропаев  
Тел. 33450513

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ В ШЕБАЛИНСКОМ РАЙОНЕ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.12.2023)



Куяган 3.13 м/с, Ю

Туманово 2.99 м/с, Ю

Черга 2.71 м/с, Ю

Чепош 2.71 м/с, Ю

Узнезя 2.57 м/с, Ю

Элекмонар 2.44 м/с, Ю

Чемал 2.44 м/с, Ю

Шебалино 2.32 м/с, Ю

Каспа 2.18 м/с, Ю

Барагаш 2.48 м/с, ЮВ

Белый Ануй 2.48 м/с, ЮВ

Беш-Озёк 2.35 м/с, ЮВ

Яконур 2.35 м/с, ЮВ

Усть-Кан 2.25 м/с, ЮВ

Ябоган 2.38 м/с, ЮВ

**Шебалинский р-н**

1456/24 47%

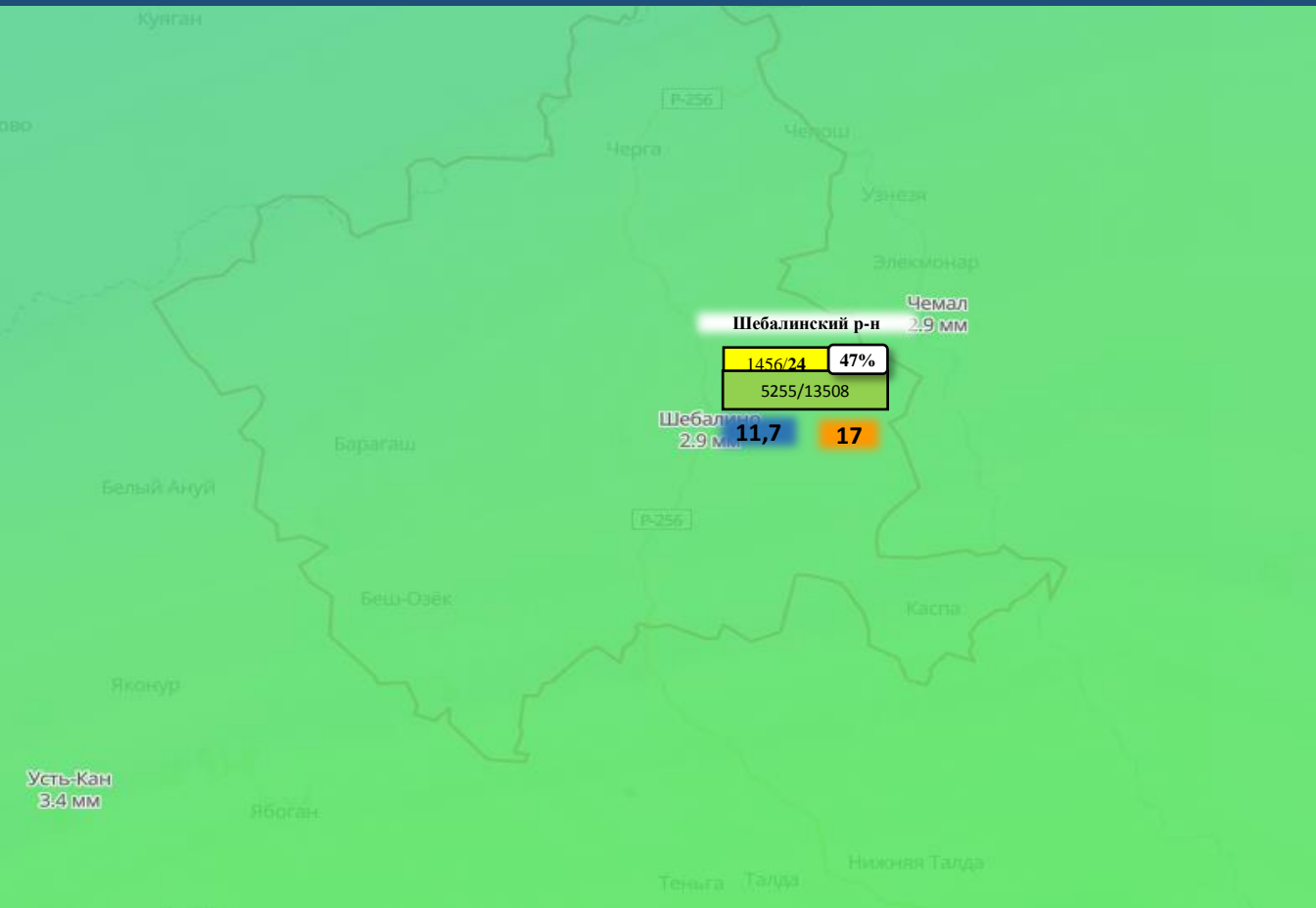
5255/13508

11,7 17

ГУ МЧС России по Республике Алтай  
АРМ № 9  
06.12.2023  
Исп. В.Д. Воропаев  
Тел. 33450513



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ В ШЕБАЛИНСКОМ РАЙОНЕ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.12.2023)



### Условные обозначения

0 мм 36 мм

ветер, м/с

- 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 (ЦГМС), мм

15 - порывы ветра (ЦГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (ЦГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ГУ МЧС России по Республике Алтай  
АРМ № 9  
06.12.2023  
Исп. В.Д. Воропаев  
Тел. 33450513

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ В ЧЕМАЛЬСКОМ РАЙОНЕ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.12.2023)



### Условные обозначения

0 м/с 39 м/с

ветер, м/с

- 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 (ЦГМС), мм

15 - порывы ветра (ЦГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (ЦГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

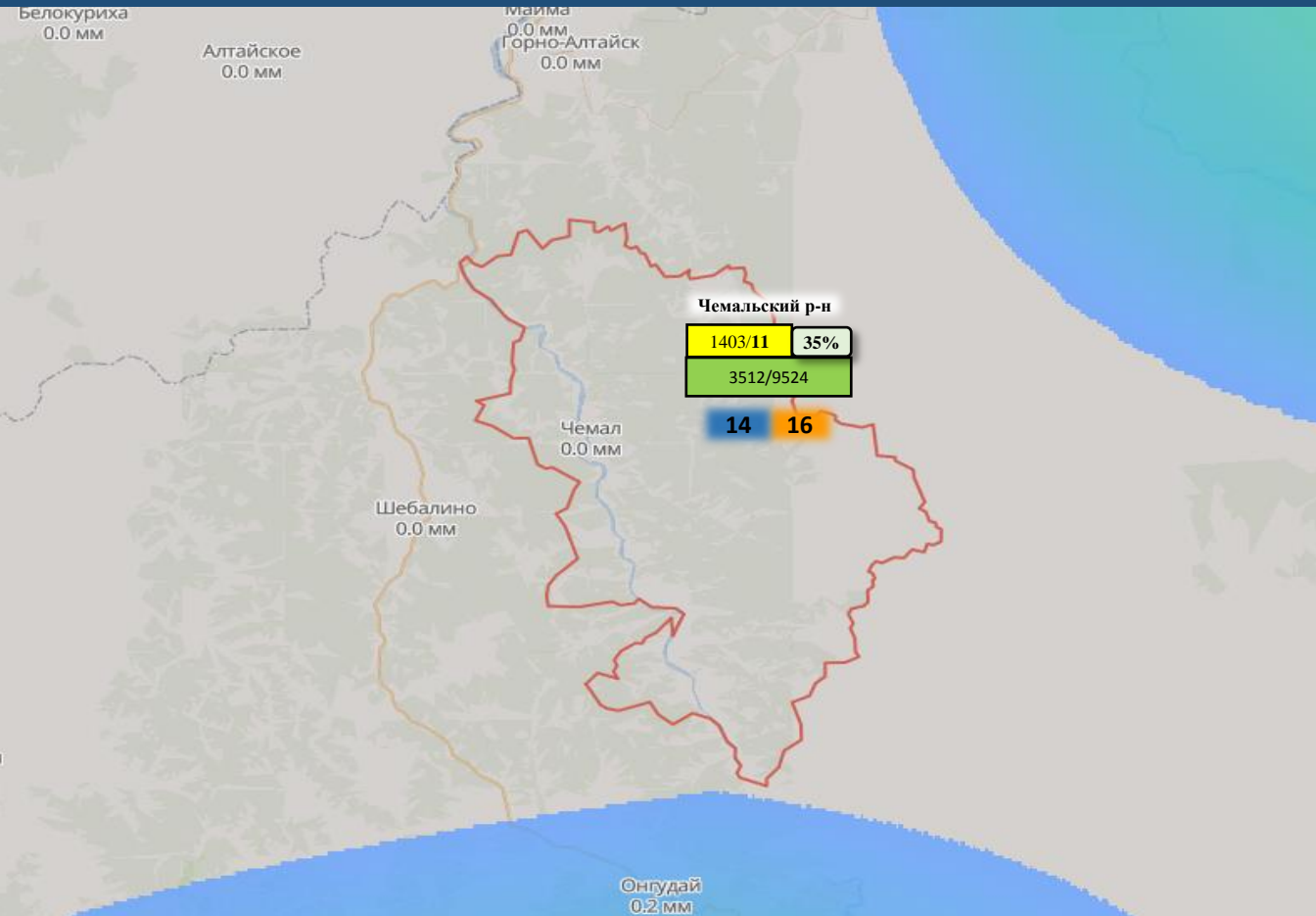
19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ГУ МЧС России по Республике Алтай  
АРМ № 9  
06.12.2023  
Исп. В.Д. Воропаев  
Тел. 33450513

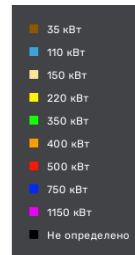
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ В ЧЕМАЛЬСКОМ РАЙОНЕ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.12.2023)



## Условные обозначения



ветер, м/с



- линии электропередач

20 - количество осадков (ЦГМС), мм

15 - порывы ветра (ЦГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (ЦГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ГУ МЧС России по Республике Алтай  
АРМ № 9  
06.12.2023  
Исп. В.Д. Воропаев  
Тел. 33450513

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ В МАЙМИНСКОМ РАЙОНЕ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.12.2023)



### Условные обозначения

0 м/с 39 м/с

ветер, м/с

- 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 (ЦГМС), мм

15 - порывы ветра (ЦГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (ЦГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

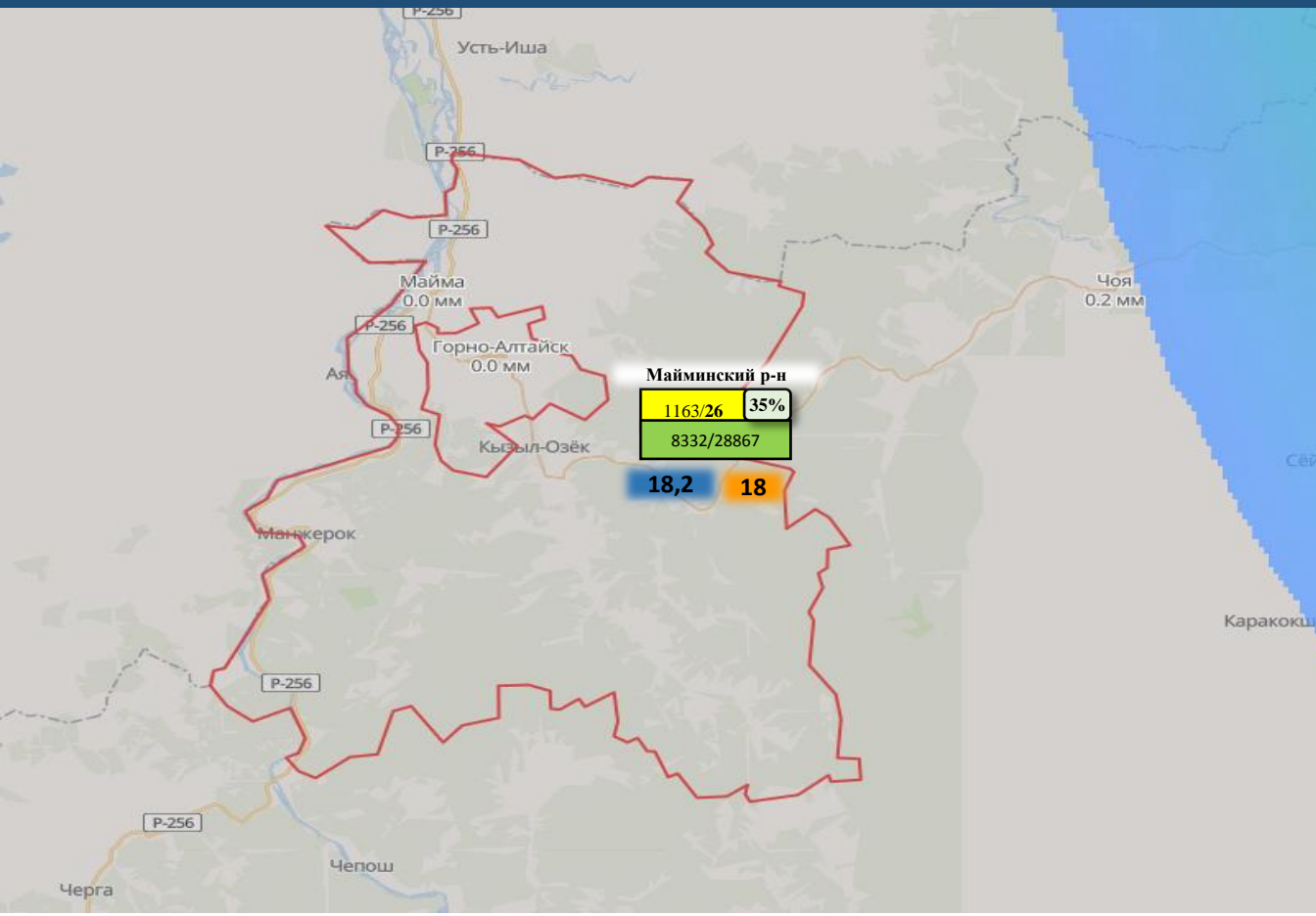
19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ГУ МЧС России по Республике Алтай  
АРМ № 9  
06.12.2023  
Исп. В.Д. Воропаев  
Тел. 33450513

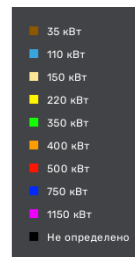
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ В МАЙМИНСКОМ РАЙОНЕ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.12.2023)



## Условные обозначения



ветер, м/с



- линии электропередач

20 - количество осадков (ЦГМС), мм

15 - порывы ветра (ЦГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (ЦГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ГУ МЧС России по Республике Алтай  
АРМ № 9  
06.12.2023  
Исп. В.Д. Воропаев  
Тел. 33450513



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ Г. ГОРНО-АЛТАЙСК (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.12.2023)



### Условные обозначения

0 м/с 39 м/с

ветер, м/с

- 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 (ЦГМС), мм

15 - порывы ветра (ЦГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (ЦГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

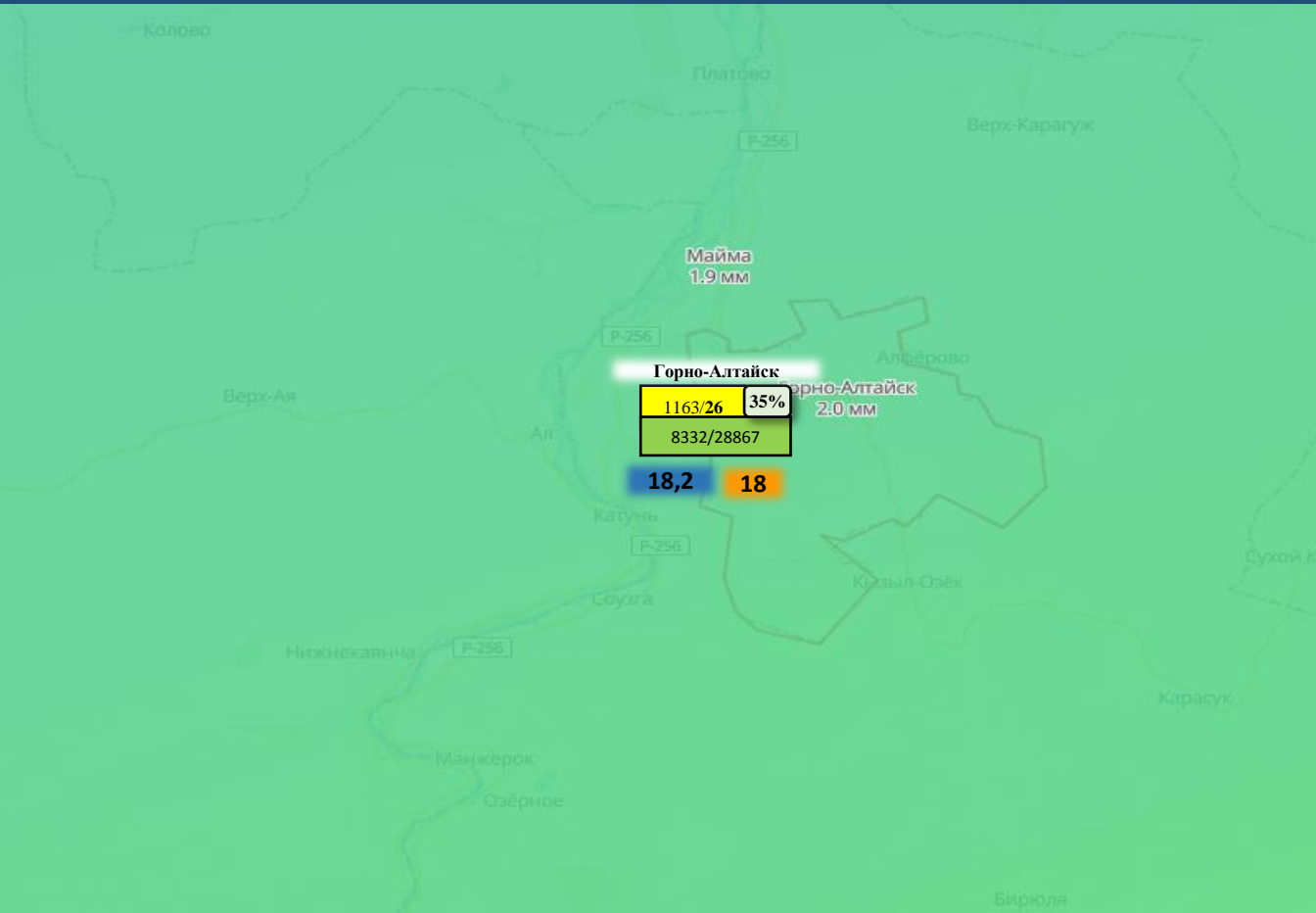
19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ГУ МЧС России по Республике Алтай  
 АРМ № 9  
 06.12.2023  
 Исп. В.Д. Воропаев  
 Тел. 33450513

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ Г. ГОРНО-АЛТАЙСК (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.12.2023)



### Условные обозначения

0 мм 36 мм

ветер, м/с

- 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 (ЦГМС), мм

15 - порывы ветра (ЦГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (ЦГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ГУ МЧС России по Республике Алтай  
АРМ № 9  
06.12.2023  
Исп. В.Д. Воропаев  
Тел. 33450513

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ В ЧОЙСКОМ РАЙОНЕ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.12.2023)



### Условные обозначения

0 м/с 39 м/с

ветер, м/с

- 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 (ЦГМС), мм

15 - порывы ветра (ЦГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (ЦГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

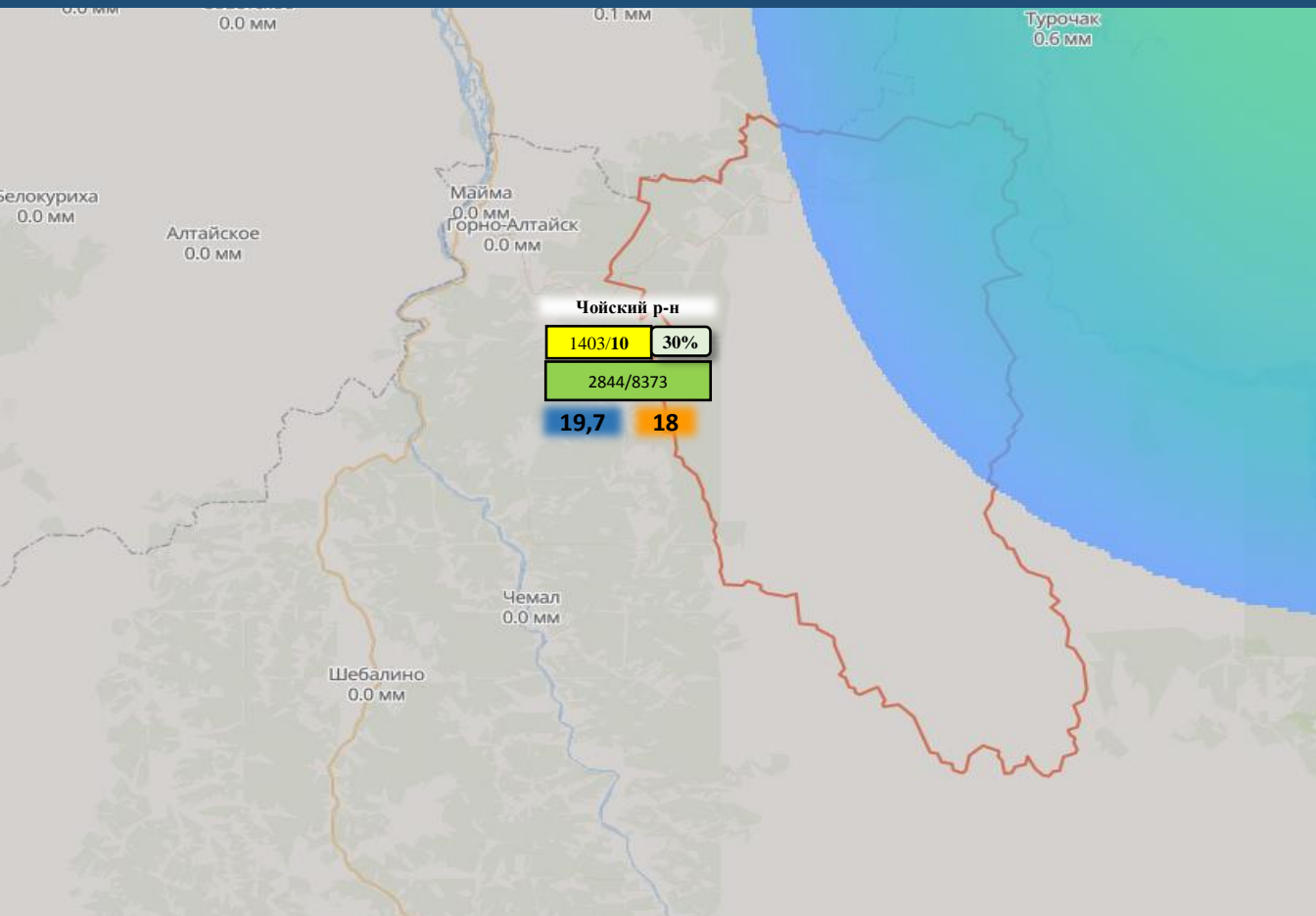
19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ГУ МЧС России по Республике Алтай  
АРМ № 9  
06.12.2023  
Исп. В.Д. Воропаев  
Тел. 33450513

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ В ЧОЙСКОМ РАЙОНЕ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.12.2023)



**Чойский р-н**

1403/10	30%
2844/8373	
19,7	18

### Условные обозначения

0 мм ————— 36 мм

ветер, м/с

- 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 (ЦГМС), мм

15 - порывы ветра (ЦГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (ЦГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

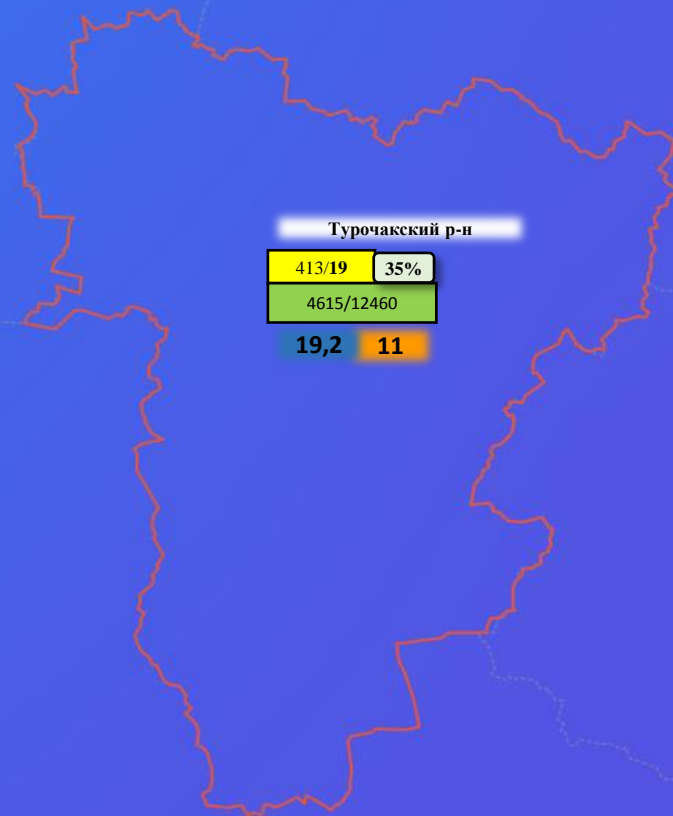
Город - муниципальное образование

ГУ МЧС России по Республике Алтай  
АРМ № 9  
06.12.2023  
Исп. В.Д. Воропаев  
Тел. 33450513

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ В ТУРОЧАКСКОМ РАЙОНЕ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.12.2023)



ак  
/с, Ю



### Условные обозначения

0 м/с 39 м/с

ветер, м/с

- 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 (ЦГМС), мм

15 - порывы ветра (ЦГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (ЦГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

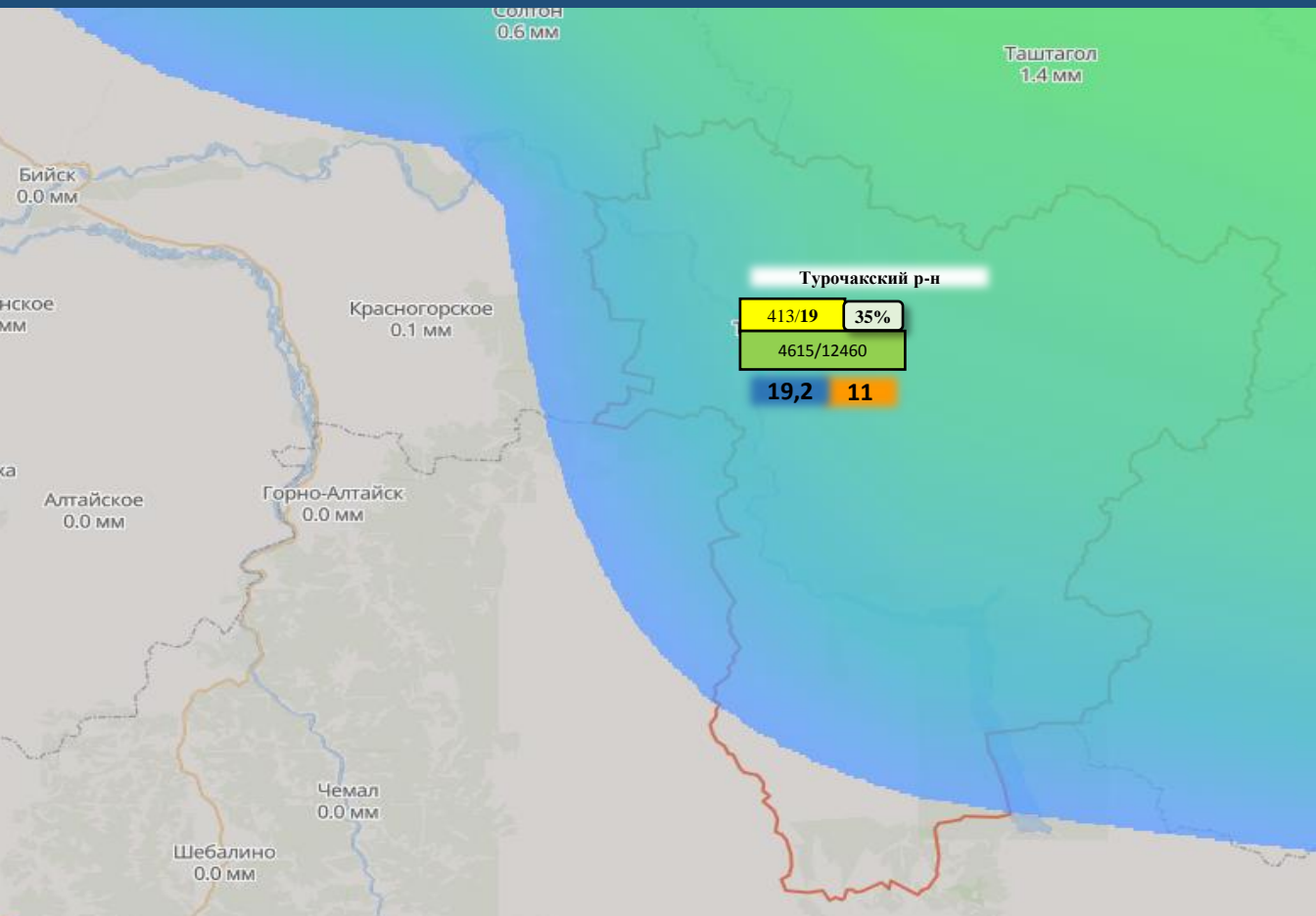
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ГУ МЧС России по Республике Алтай  
АРМ № 9  
06.12.2023  
Исп. В.Д. Воропаев  
Тел. 33450513



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ В ТУРОЧАКСКОМ РАЙОНЕ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 06.12.2023)



### Условные обозначения

0 мм — 36 мм

ветер, м/с

- 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 (ЦГМС), мм

15 - порывы ветра (ЦГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (ЦГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

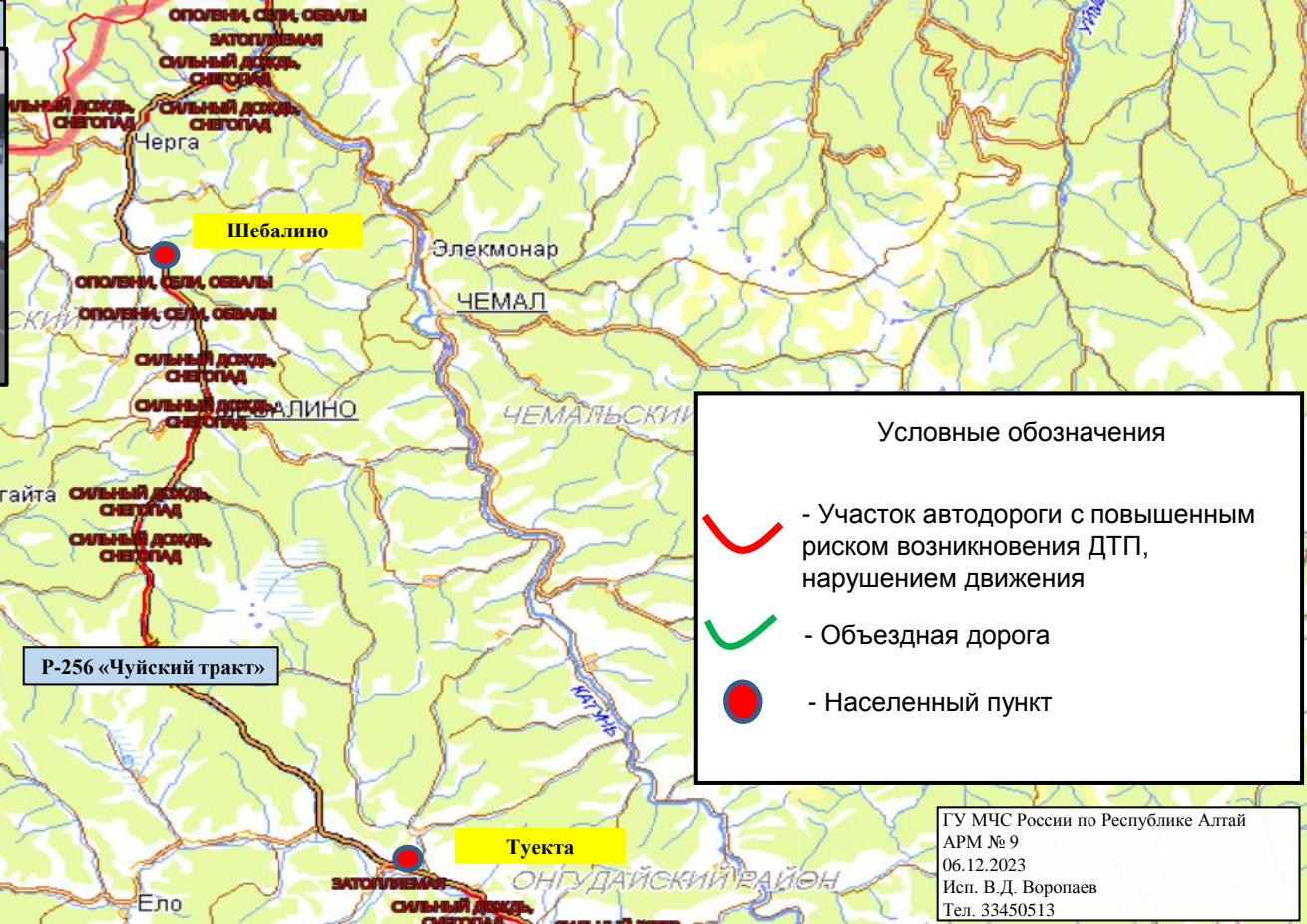
Город - муниципальное образование

ГУ МЧС России по Республике Алтай  
АРМ № 9  
06.12.2023  
Исп. В.Д. Воропаев  
Тел. 33450513

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД Р-256 «ЧУЙСКИЙ ТРАКТ» В РЕСПУБЛИКЕ АЛТАЙ НА 06.12.2023)



Камера ФАД



Опасный участок на автомобильном дорогах (Росавтодор)	
Р-256 Чуйский тракт (428-963)	
Координаты (Д, Ш)	85.6081 51.0919 81° 6' 30" N 85° 36' 29" E
Дата внесения информации	20 ноября 2020 01:07
Название участка	Р-256 Чуйский тракт (428-963)
Тип риска	Сильный дождь, снегопад
Тип опасного участка	участки автомобильной дороги, подверженные сезонным заносам и/или сильным дождям
Название дороги	«Чуйский тракт» Новосибирск - Барнаул - Горно-Алтайск - граница с Монголией
Код дороги	Р-256
Начало опасного участка (км)	428
Конец опасного участка (км)	963
Регион	Республика Алтай
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Алтай»

**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 Республике Алтай  
АРМ № 9  
06.12.2023  
Исп. В.Д. Воропаев  
Тел. 33450513



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФАД-Р 256 «ЧУЙСКИЙ ТРАКТ» В РЕСПУБЛИКЕ АЛТАЙ НА 06.12.2023)



## Камера ФАД



Опасный участок на автомобильной дороге (Рассветное)

Р-256 Чуйский тракт (428-963)

Координаты (Д, Ш)  
86.4320 50.6243  
50° 37' 27" N 86° 25' 55" E

Дата внесения информации  
20 ноября 2020 01:09

Название участка  
Р-256 Чуйский тракт (428-963)

Тип риска  
Сильный дождь, снегопад

Тип опасного участка  
участки автомобильной дороги, подверженные снежным заносам и/или сильным дождям

Название дороги  
«Чуйский тракт»  
Новосибирск - Барнаул -  
Горно-Алтайск - граница с  
Монголией

Код дороги  
Р-256

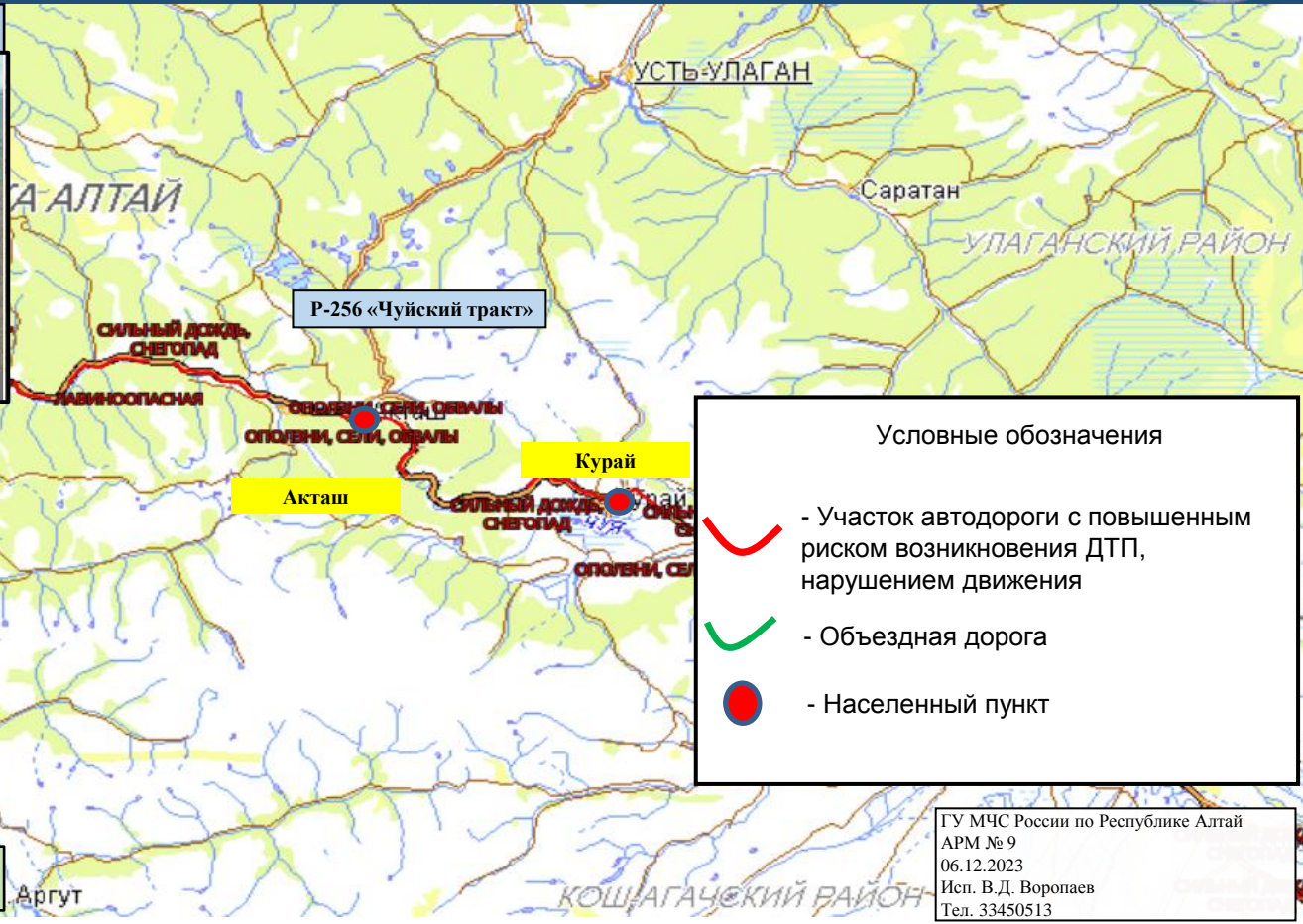
Начало опасного участка (км)  
428

Конец опасного участка (км)  
963




Регион  
Республика Алтай

Ответственная организация  
ФКУ Упрдор «Алтай»

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 Республике Алтай  
АРМ № 9  
06.12.2023  
Исп. В.Д. Воропаев  
Тел. 33450513