

Условные обозначения

0 м/с ————— 35 м/с

порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач 110 кВт

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

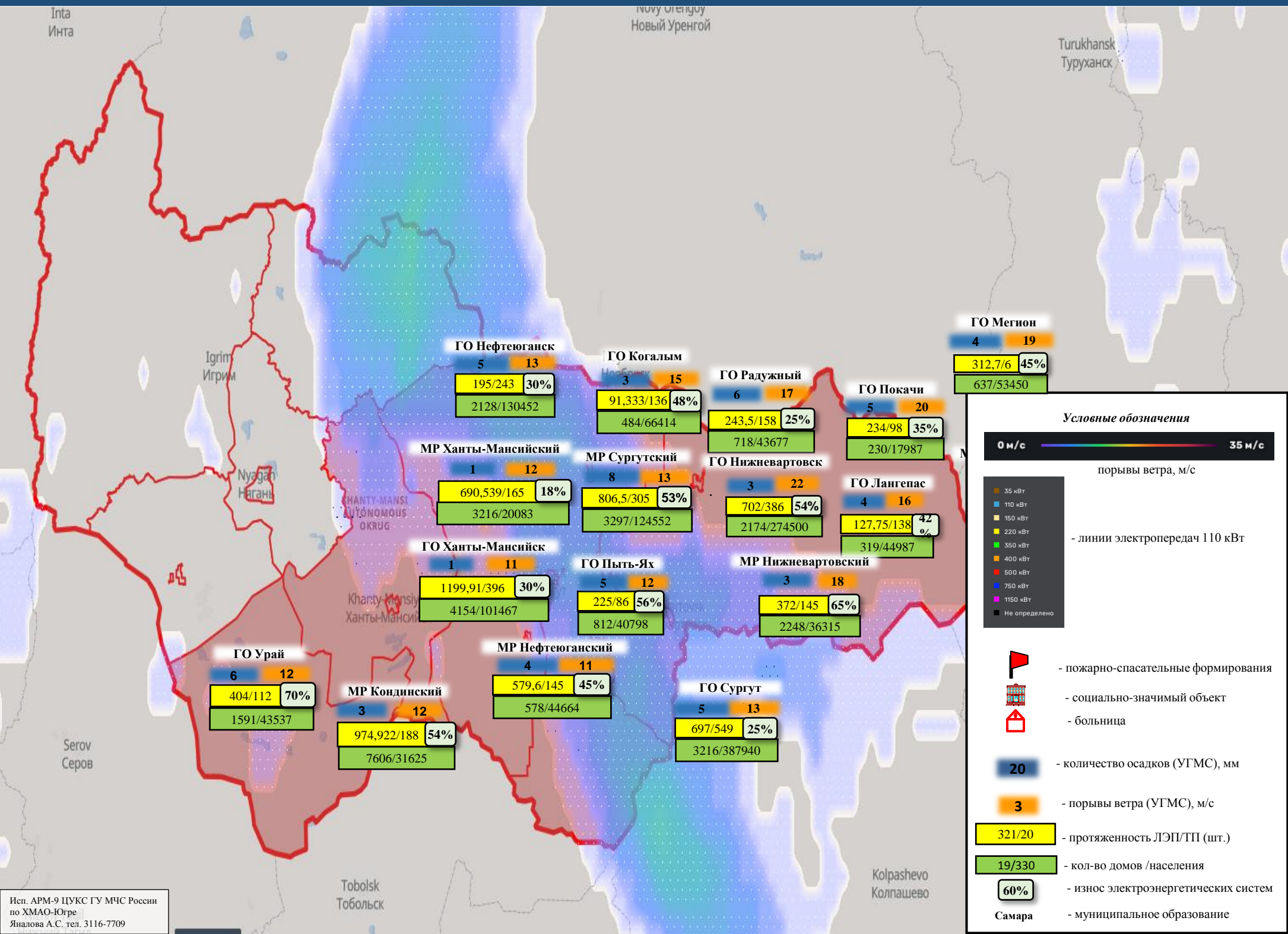
19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Самара - муниципальное образование

Прогноз на 31.03.2022 08:00
Прогнозируемые данные по часам

| Муниципальное образование | Количество осадков (УГМС), мм | Порывы ветра (УГМС), м/с | Протяженность ЛЭП/ТП (шт.) | Кол-во домов /населения | Износ электроэнергетических систем |
|---------------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| ГО Нефтеюганск | 5 | 13 | 195/243 | 2128/130452 | 30% |
| ГО Когалым | 3 | 15 | 91,333/136 | 484/66414 | 48% |
| ГО Радужный | 6 | 17 | 243,5/158 | 718/43677 | 25% |
| ГО Покачи | 5 | 20 | 234/98 | 230/17987 | 35% |
| ГО Мегйон | 4 | 19 | 312,7/6 | 637/53450 | 45% |
| МР Ханты-Мансийский | 1 | 12 | 690,539/165 | 3216/20083 | 18% |
| МР Сургутский | 8 | 13 | 806,5/305 | 3297/124552 | 53% |
| ГО Нижневартовск | 2 | 22 | 702/386 | 2174/274500 | 54% |
| ГО Лангепас | 4 | 16 | 127,75/138 | 319/44987 | 42% |
| ГО Ханты-Мансийск | 1 | 11 | 1199,91/396 | 4154/101467 | 30% |
| ГО Пыть-Ях | 5 | 12 | 225/86 | 812/40798 | 56% |
| МР Нижневартовский | 3 | 18 | 372/145 | 2248/36315 | 65% |
| ГО Урай | 6 | 12 | 404/112 | 1591/43537 | 70% |
| МР Нефтеюганский | 4 | 11 | 579,6/145 | 578/44664 | 45% |
| ГО Сургут | 5 | 13 | 697/549 | 3216/387940 | 25% |
| МР Кондинский | 3 | 12 | 974,922/188 | 7606/31625 | 54% |



Условные обозначения

0 м/с — 35 м/с
порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач 110 кВт

- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов / населения

60% - износ электроэнергетических систем

Самара - муниципальное образование



0.71 мм
Снег

Горноправдинск

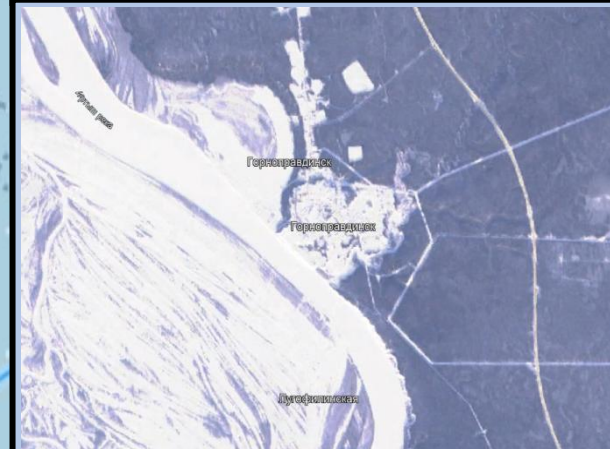
1 12
690,539/165 18%
3216/20083

Gornopravdinsk
Горноправдинск

Irtysh
Иртыш

Irtysh
Иртыш

Трехмерная модель участка



Условные обозначения

0 м/с ————— 35 м/с
порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач 110 кВт



- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

20

- количество осадков (УГМС), мм

3

- порывы ветра (УГМС), м/с

321/20

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

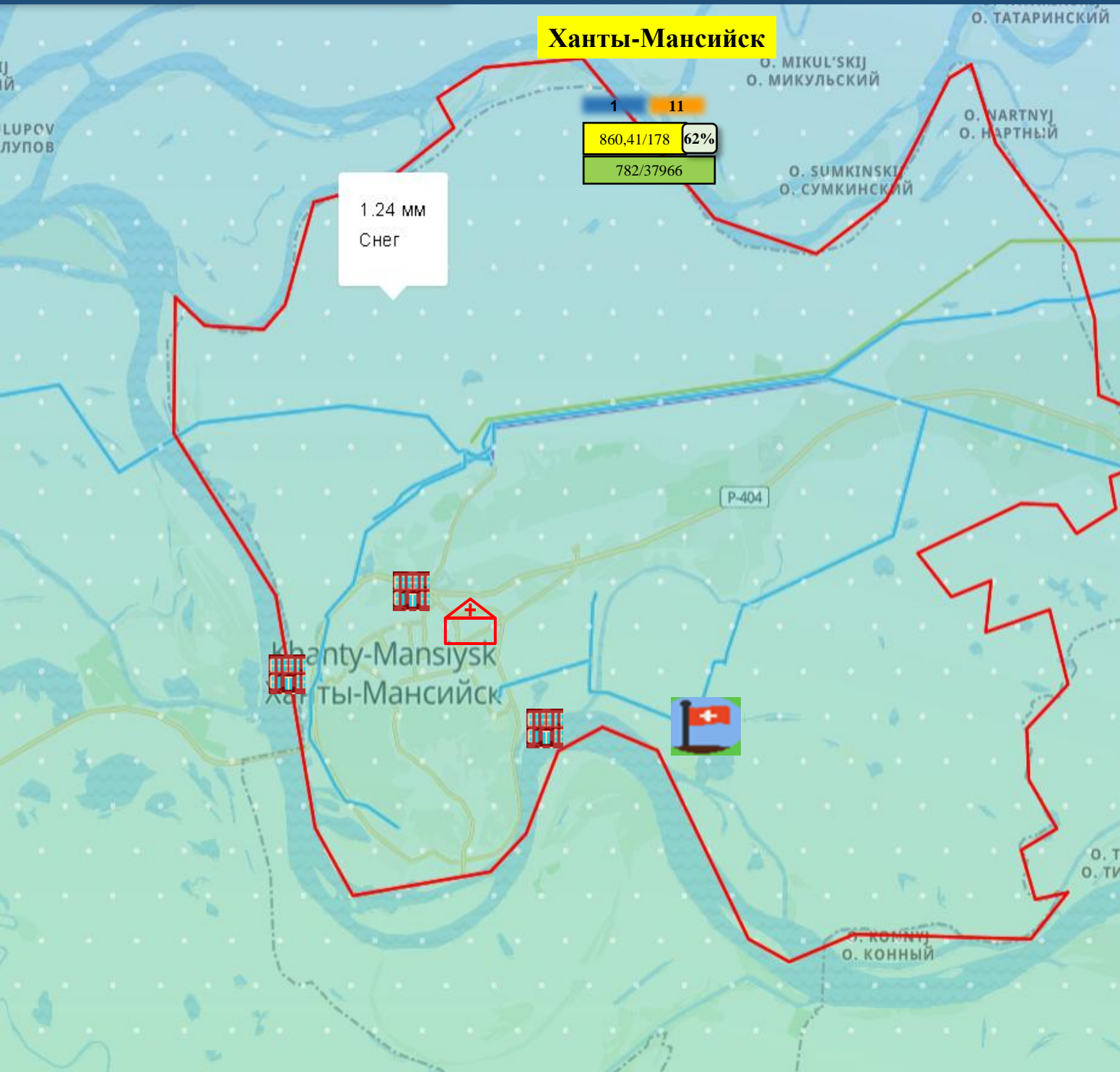
- кол-во домов /населения

60%

- износ электроэнергетических систем

Самара

- муниципальное образование



Условные обозначения

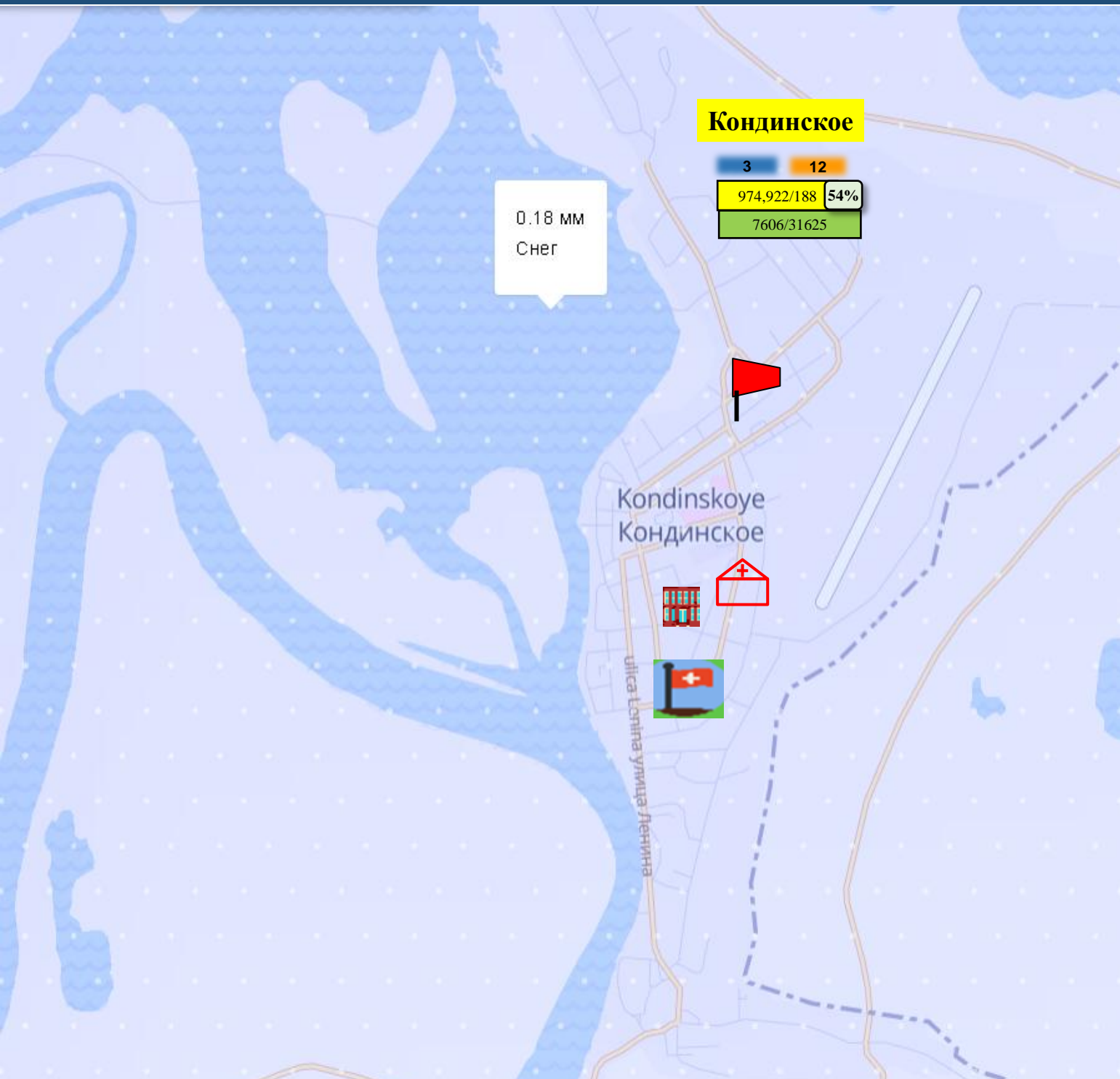
0 м/с ————— 35 м/с
порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач 110 кВт

- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

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



Условные обозначения

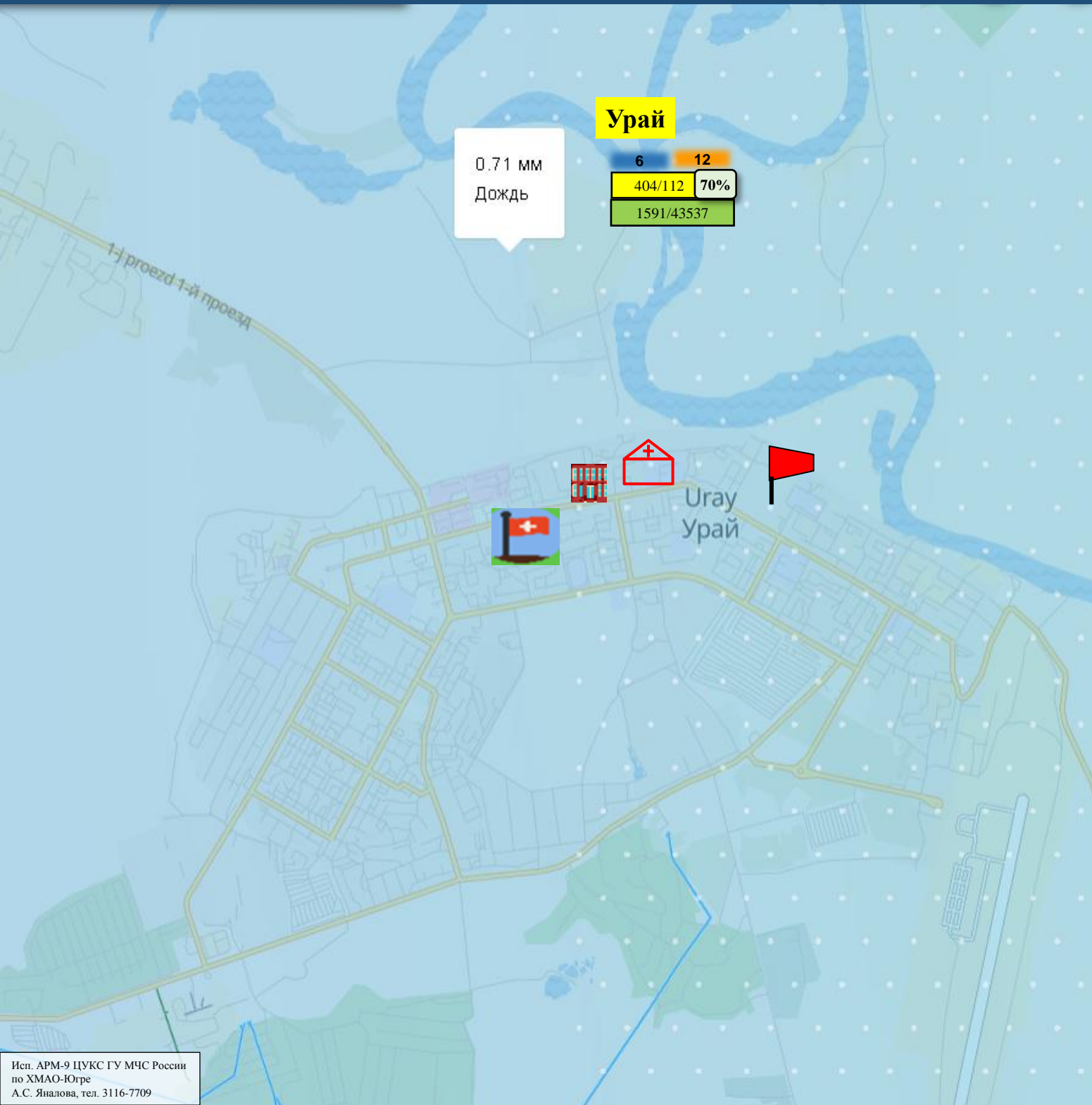
0 м/с ————— 35 м/с
порывы ветра, м/с

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

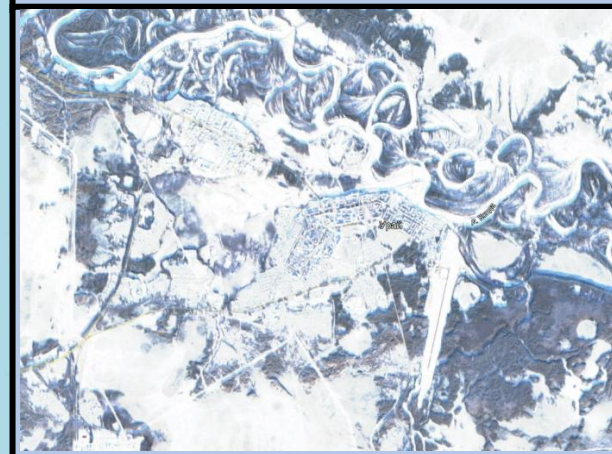
- линии электропередач 110 кВт

- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

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



Трехмерная модель участка



Условные обозначения

0 м/с ————— 35 м/с

порывы ветра, м/с

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

- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

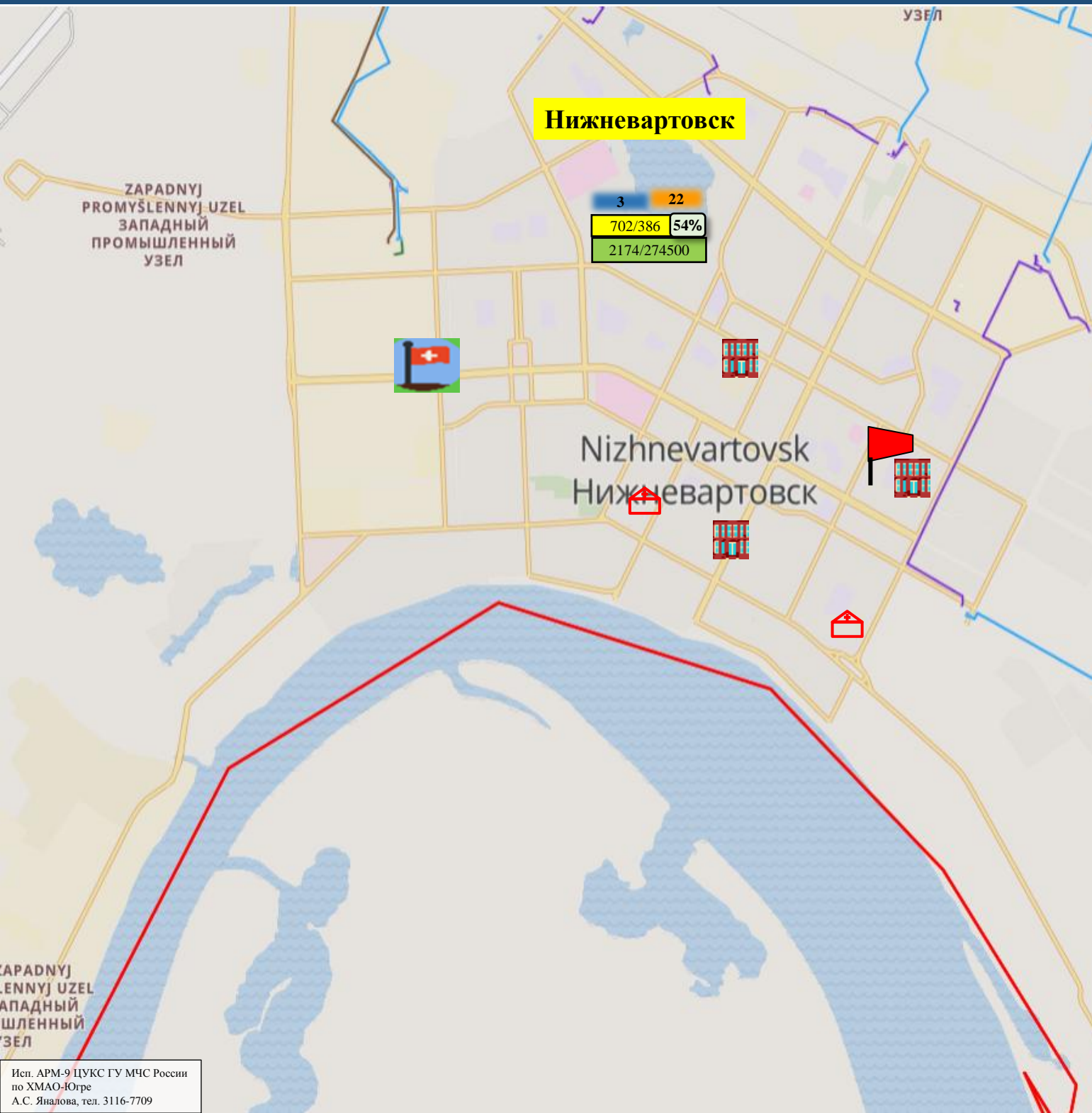
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

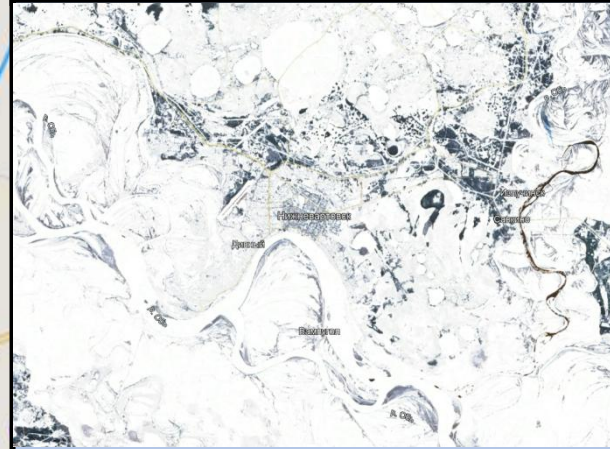
60% - износ электроэнергетических систем

Самара - муниципальное образование

500 м



Трехмерная модель участка

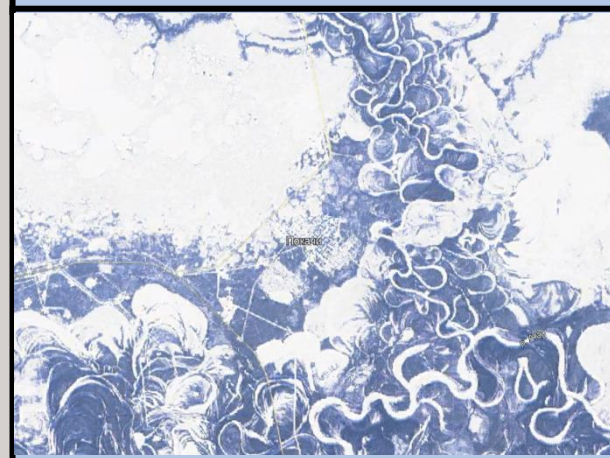


Условные обозначения

- 0 м/с ————— 35 м/с
порывы ветра, м/с
- 35 кВт
 - 110 кВт
 - 150 кВт
 - 220 кВт
 - 350 кВт
 - 400 кВт
 - 500 кВт
 - 750 кВт
 - 1150 кВт
 - Не определено
- линии электропередач 110 кВт
- 🚒 - пожарно-спасательные формирования
 - 🏢 - социально-значимый объект
 - 🏠 - больница
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 3 - порывы ветра (УГМС), м/с
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Самара - муниципальное образование

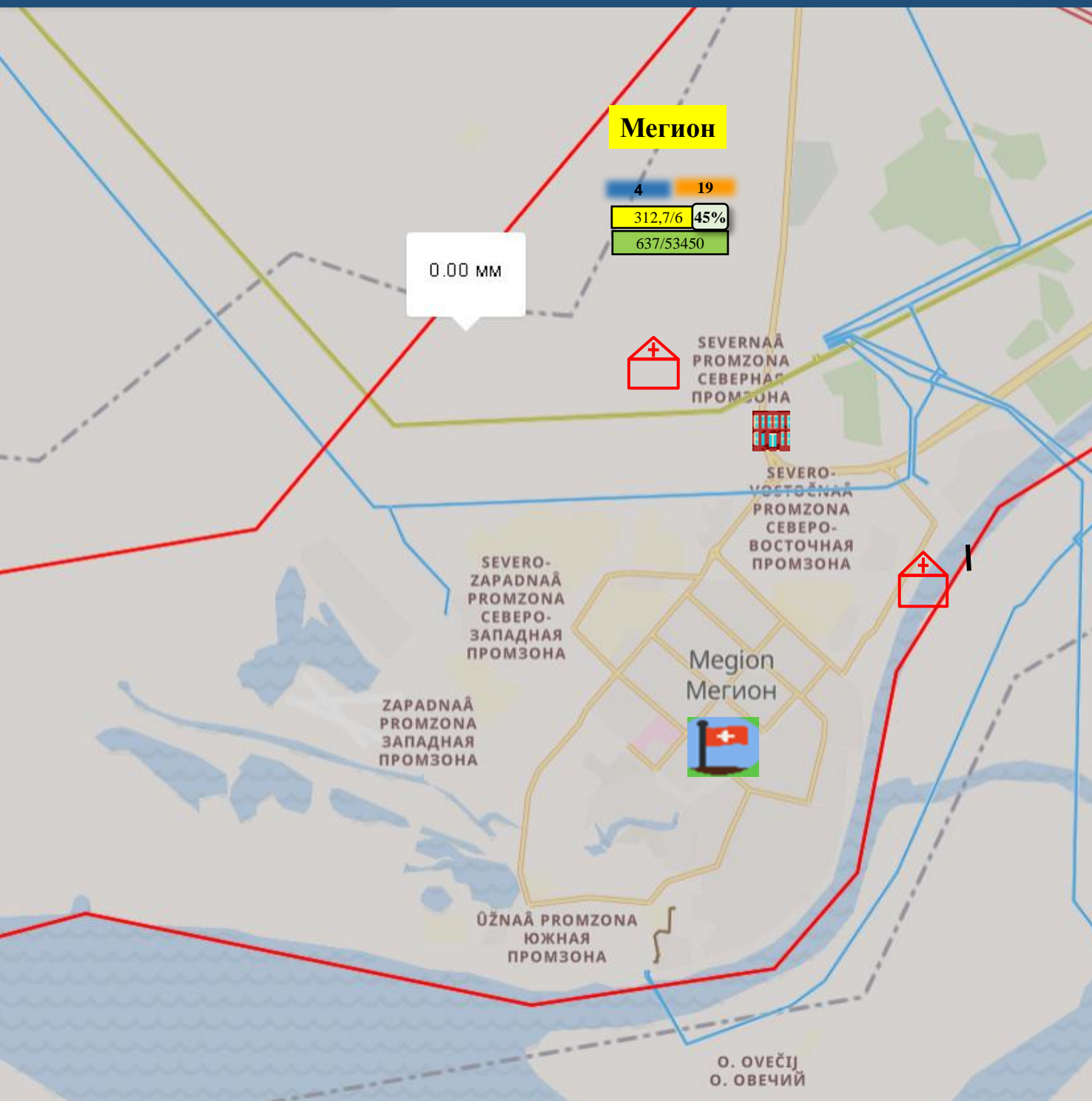


Трехмерная модель участка



Условные обозначения

- 0 м/с ————— 35 м/с
порывы ветра, м/с
- 35 кВт
 - 110 кВт
 - 150 кВт
 - 220 кВт
 - 350 кВт
 - 400 кВт
 - 500 кВт
 - 750 кВт
 - 1150 кВт
 - Не определено
- линии электропередач 110 кВТ
- 🚒 - пожарно-спасательные формирования
 - 🏢 - социально-значимый объект
 - 🏠 - больница
- 20** - количество осадков (УГМС), мм
 - 3** - порывы ветра (УГМС), м/с
 - 321/20** - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
 - 19/330** - кол-во домов / населения
 - 60%** - износ электроэнергетических систем
 - Самара - муниципальное образование



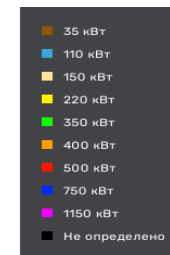
Трехмерная модель участка



Условные обозначения

0 м/с ————— 35 м/с

порывы ветра, м/с



- линии электропередач 110 кВт



- пожарно-спасательные формирования



- социально-значимый объект



- больница

20

- количество осадков (УГМС), мм

3

- порывы ветра (УГМС), м/с

321/20

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

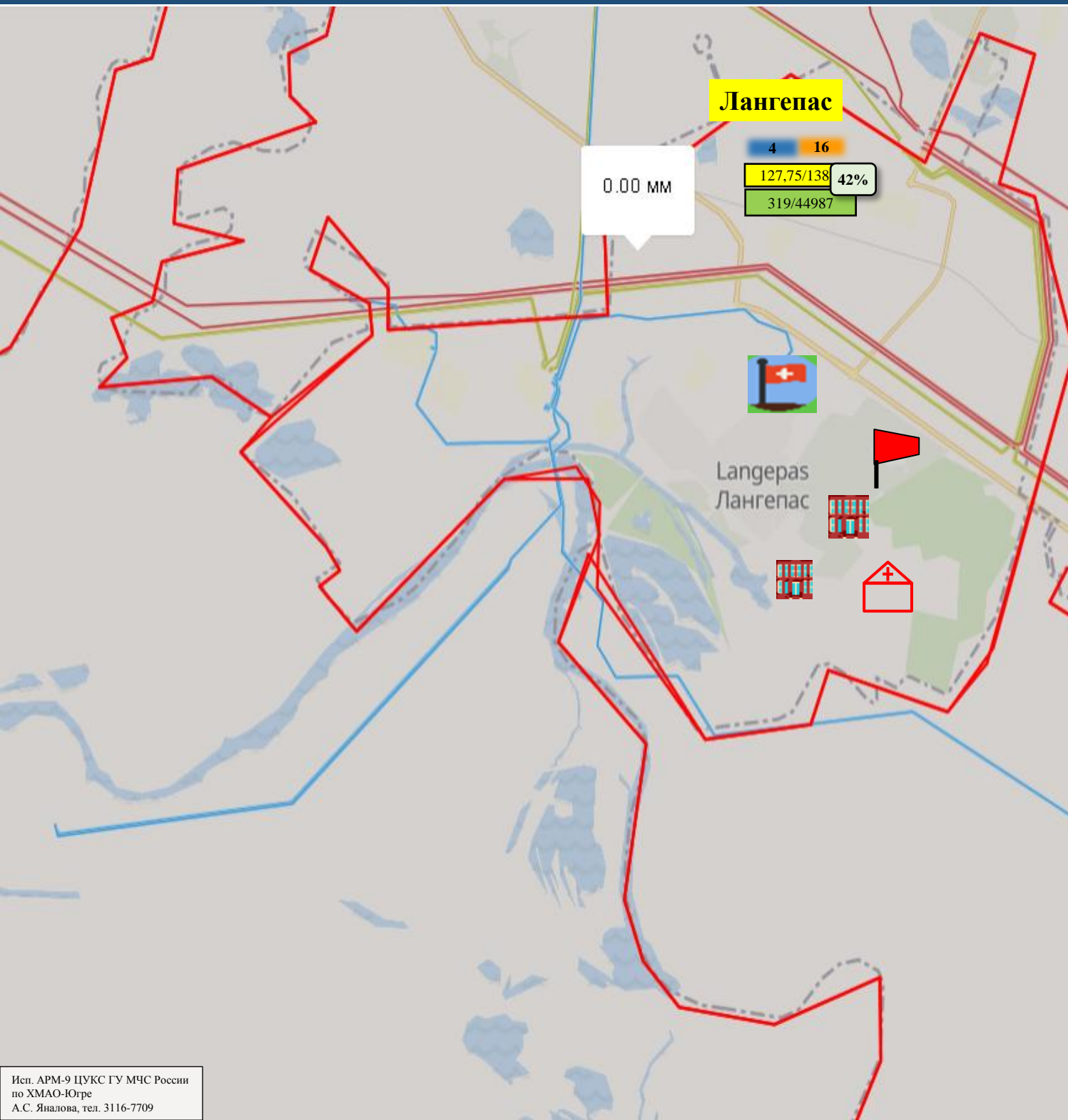
- кол-во домов /населения

60%

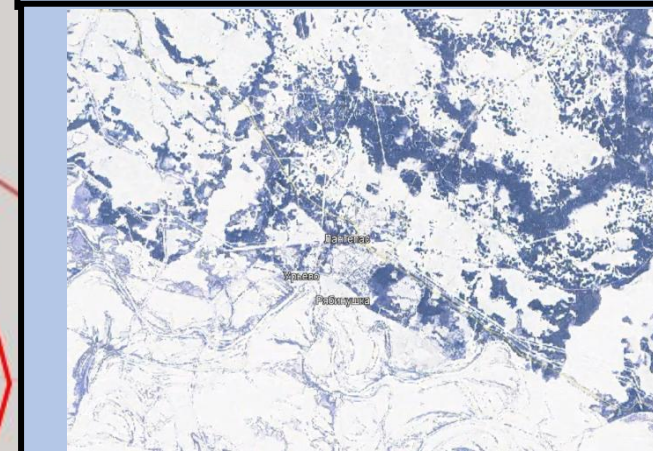
- износ электроэнергетических систем

Самара

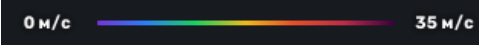
- муниципальное образование



Трехмерная модель участка



Условные обозначения



порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач 110 кВт



- пожарно-спасательные формирования



- социально-значимый объект



- больница

20

- количество осадков (УГМС), мм

3

- порывы ветра (УГМС), м/с

321/20

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

- кол-во домов /населения

60%

- износ электроэнергетических систем

Самара

- муниципальное образование

Нижневартовский район

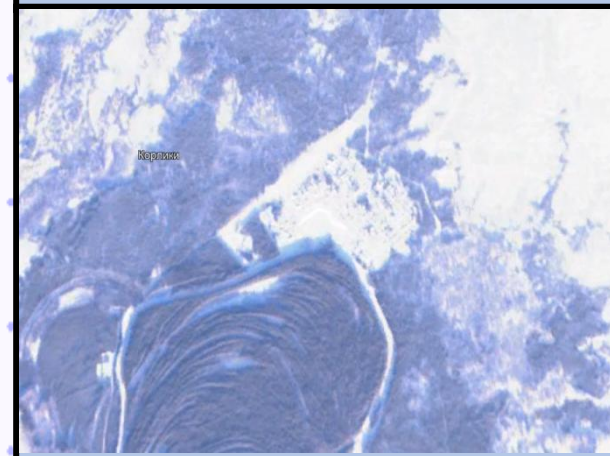
0.00 мм
Ледяной дождь

3 18
372/145 65%
2248/36315

Корлики

Korliki
Корлики

Трехмерная модель участка



Условные обозначения

0 м/с ————— 35 м/с

порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач 110 кВт



- пожарно-спасательные формирования



- социально-значимый объект



- больница

20

- количество осадков (УГМС), мм

3

- порывы ветра (УГМС), м/с

321/20

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

- кол-во домов /населения

60%

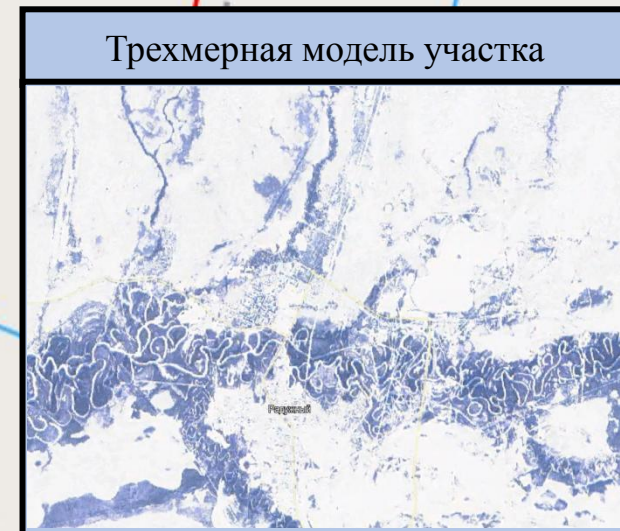
- износ электроэнергетических систем

Самара

- муниципальное образование

30

300 м



Условные обозначения

0 м/с ————— 35 м/с
порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач 110 кВт

- 🚒 - пожарно-спасательные формирования
- 🏢 - социально-значимый объект
- 🏠 - больница

20 - количество осадков (УГМС), мм

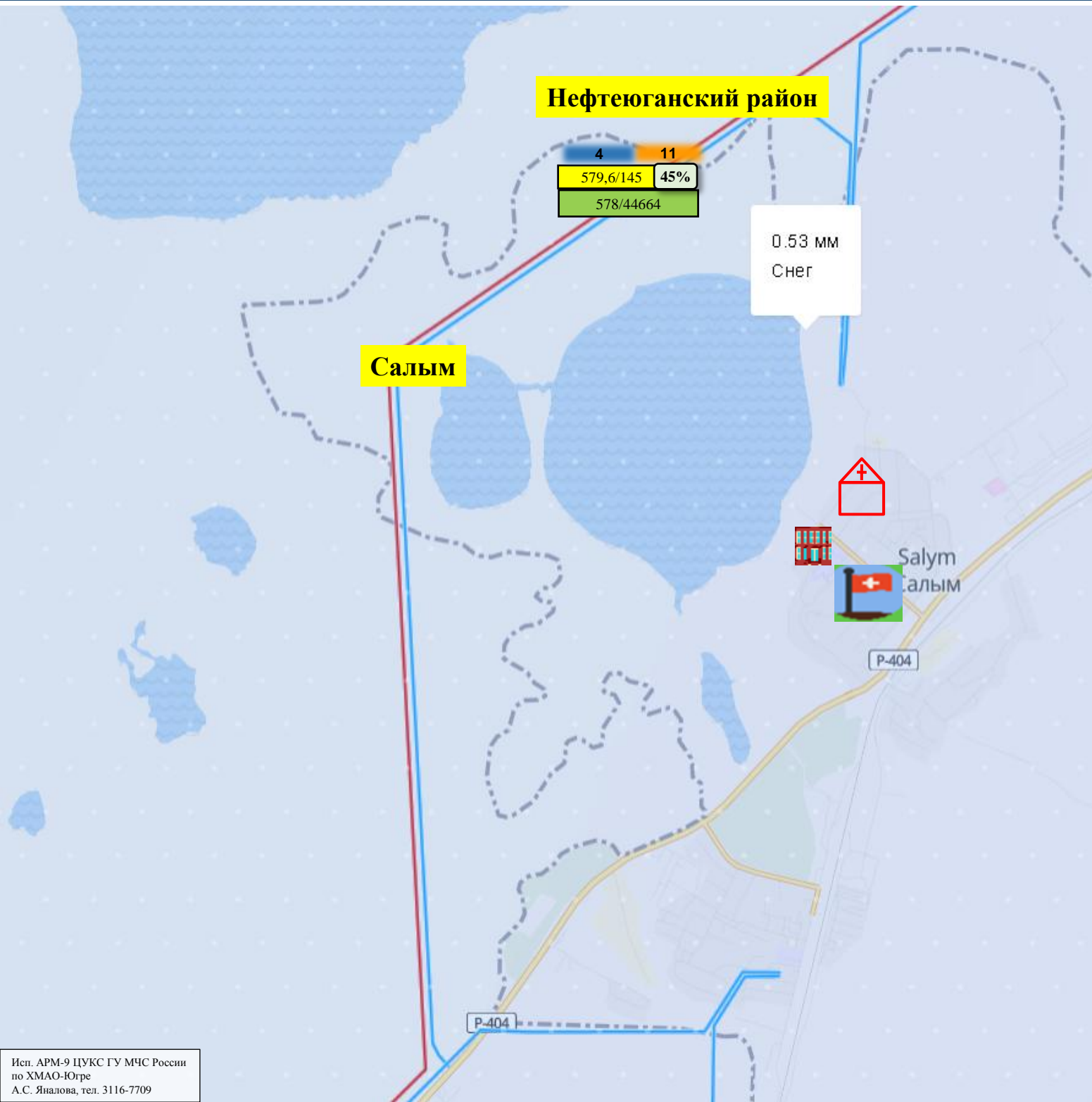
3 - порывы ветра (УГМС), м/с

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Самара - муниципальное образование



Условные обозначения

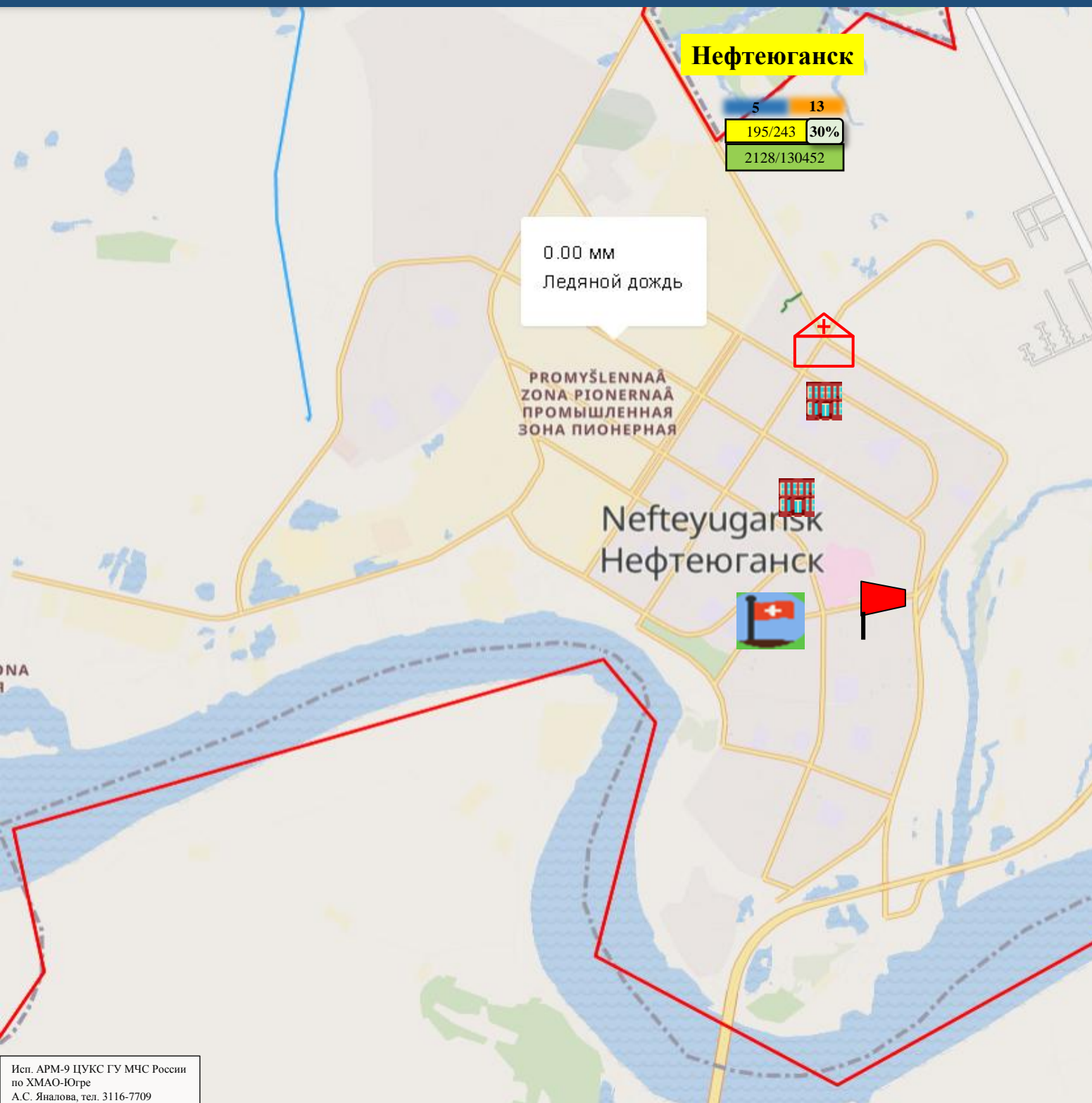
0 м/с ————— 35 м/с
порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач 110 кВт

- 🚒 - пожарно-спасательные формирования
- 🏢 - социально-значимый объект
- 🏠 - больница

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



Условные обозначения

0 м/с ————— 35 м/с
порывы ветра, м/с

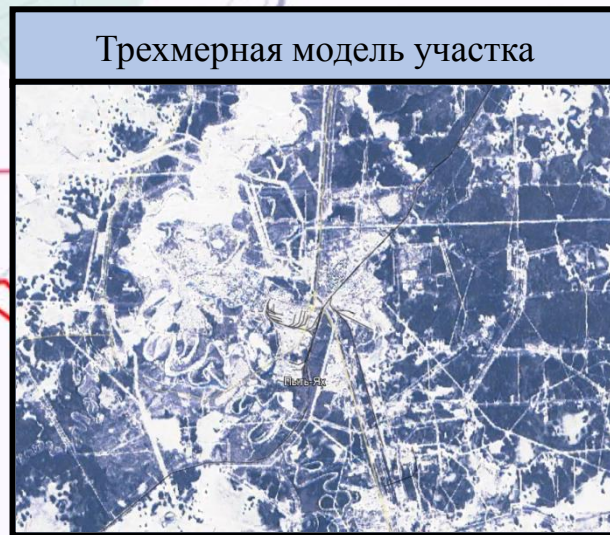
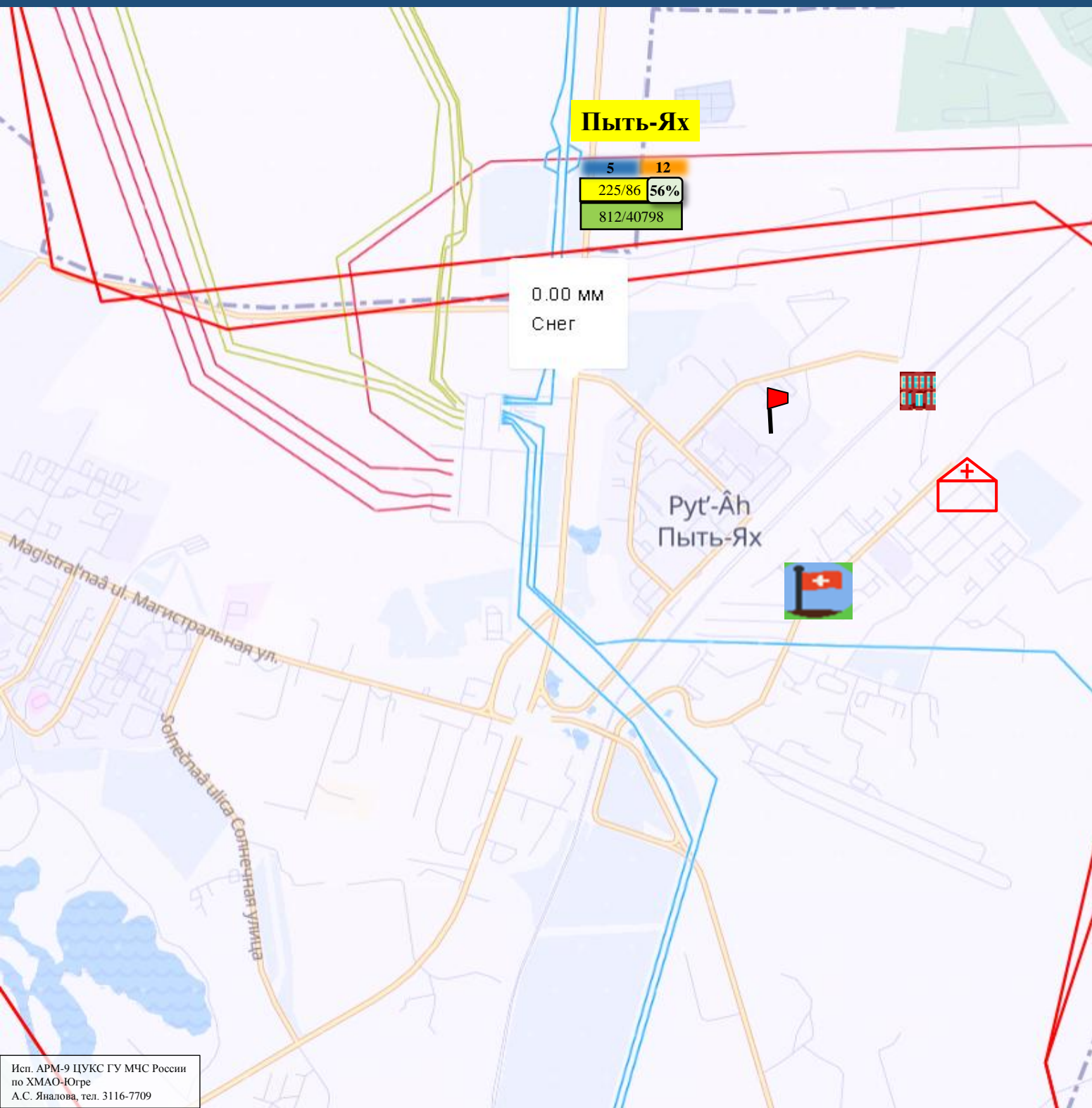
- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач 110 кВт

- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

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





Условные обозначения

0 м/с ————— 35 м/с
порывы ветра, м/с

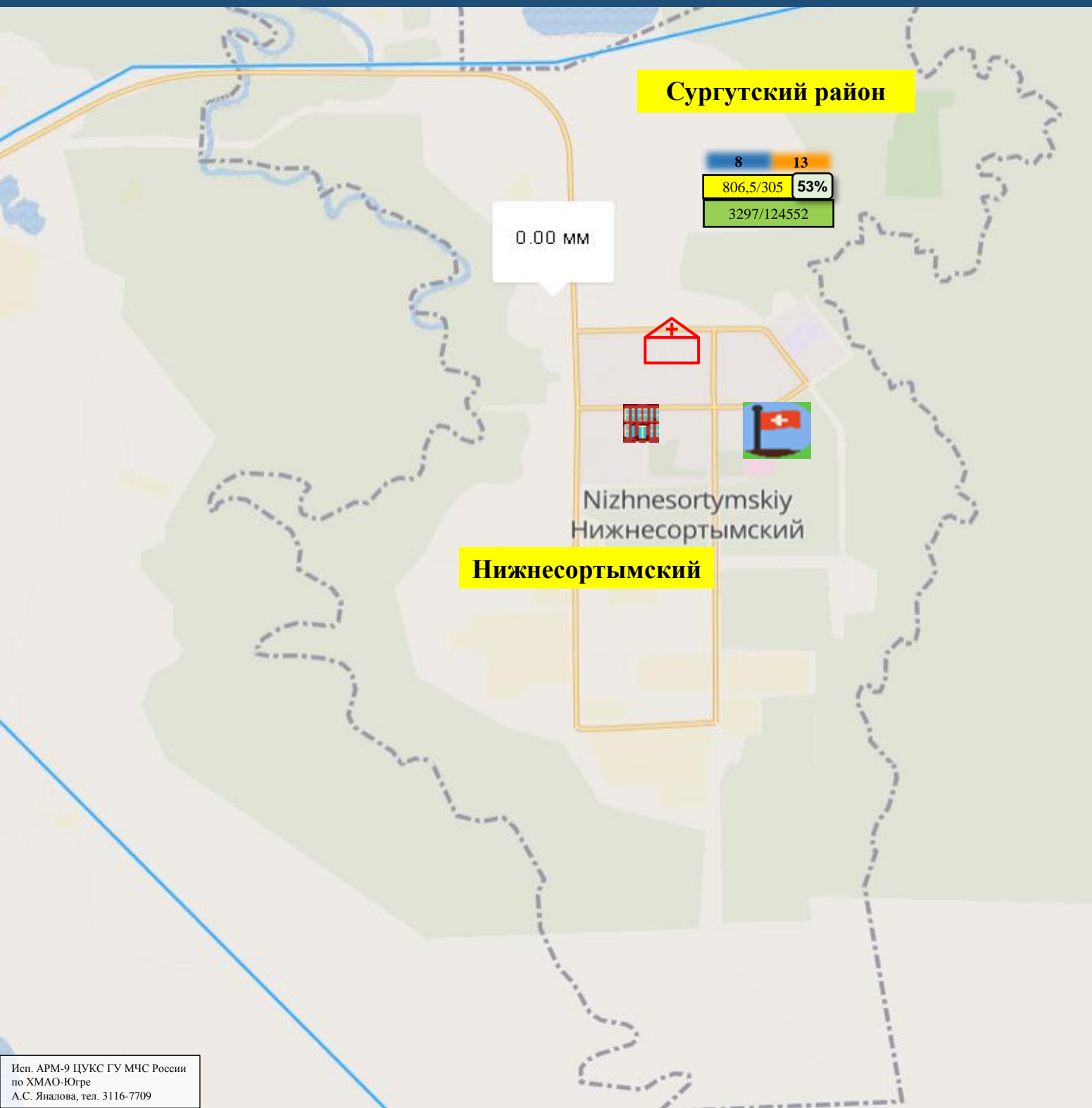
- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач 110 кВт

- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

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

500 м



Условные обозначения

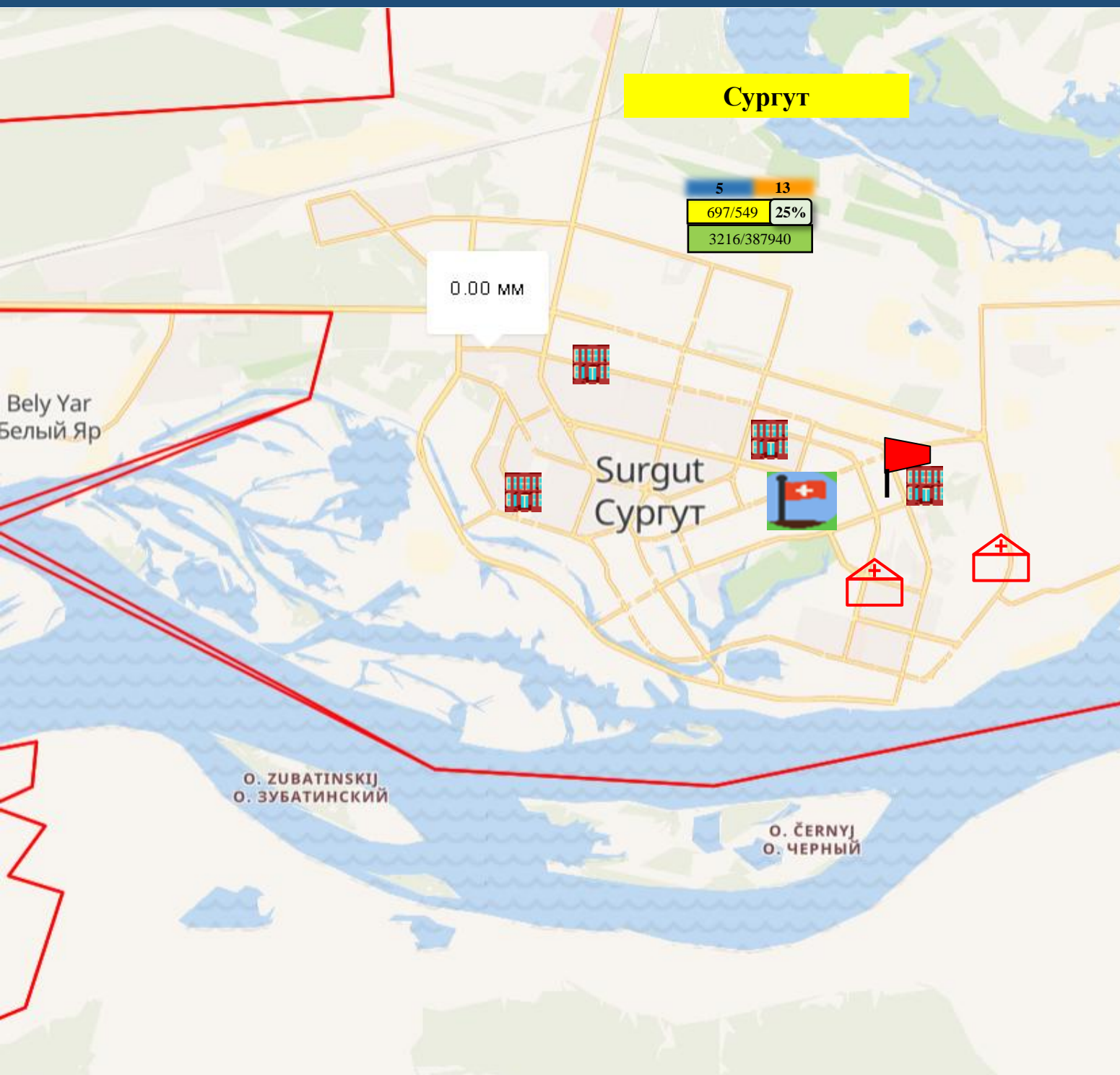
0 м/с ————— 35 м/с
порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач 110 кВт

- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

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



Трехмерная модель участка



Условные обозначения



порывы ветра, м/с

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

- линии электропередач 110 кВт



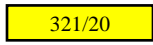
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница



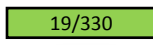
- количество осадков (УГМС), мм



- порывы ветра (УГМС), м/с



- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)



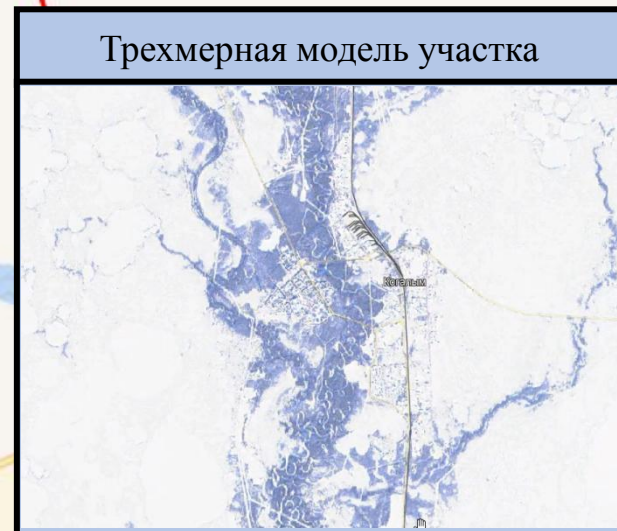
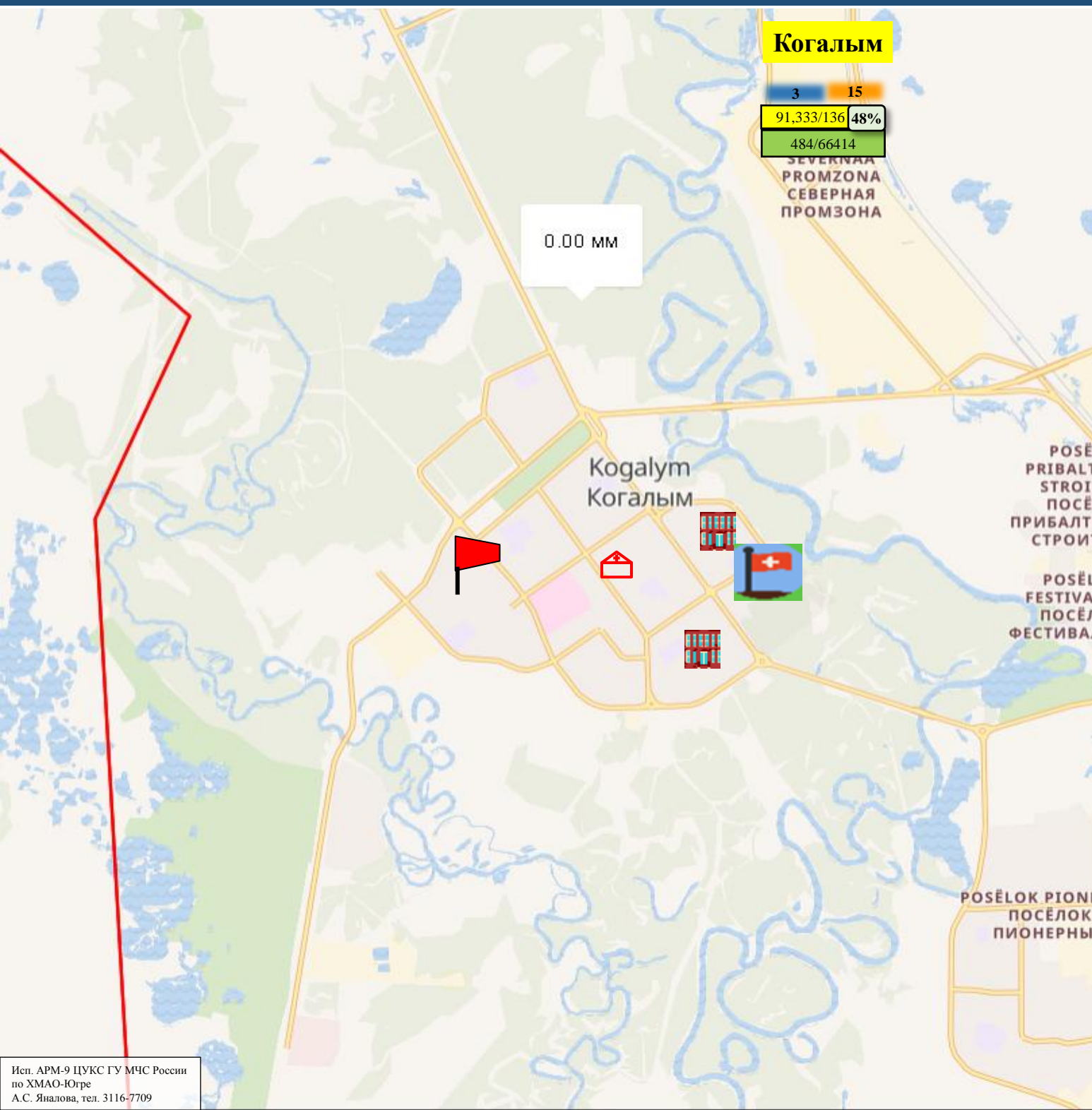
- кол-во домов /населения



- износ электроэнергетических систем

Самара

- муниципальное образование



Условные обозначения

0 м/с ————— 35 м/с
порывы ветра, м/с

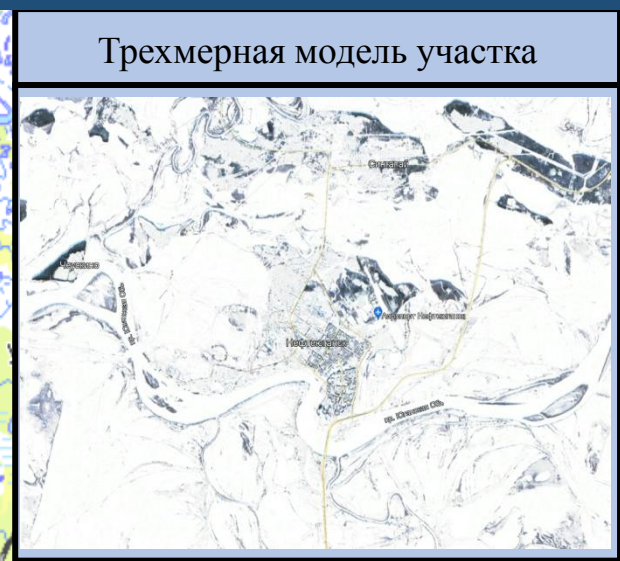
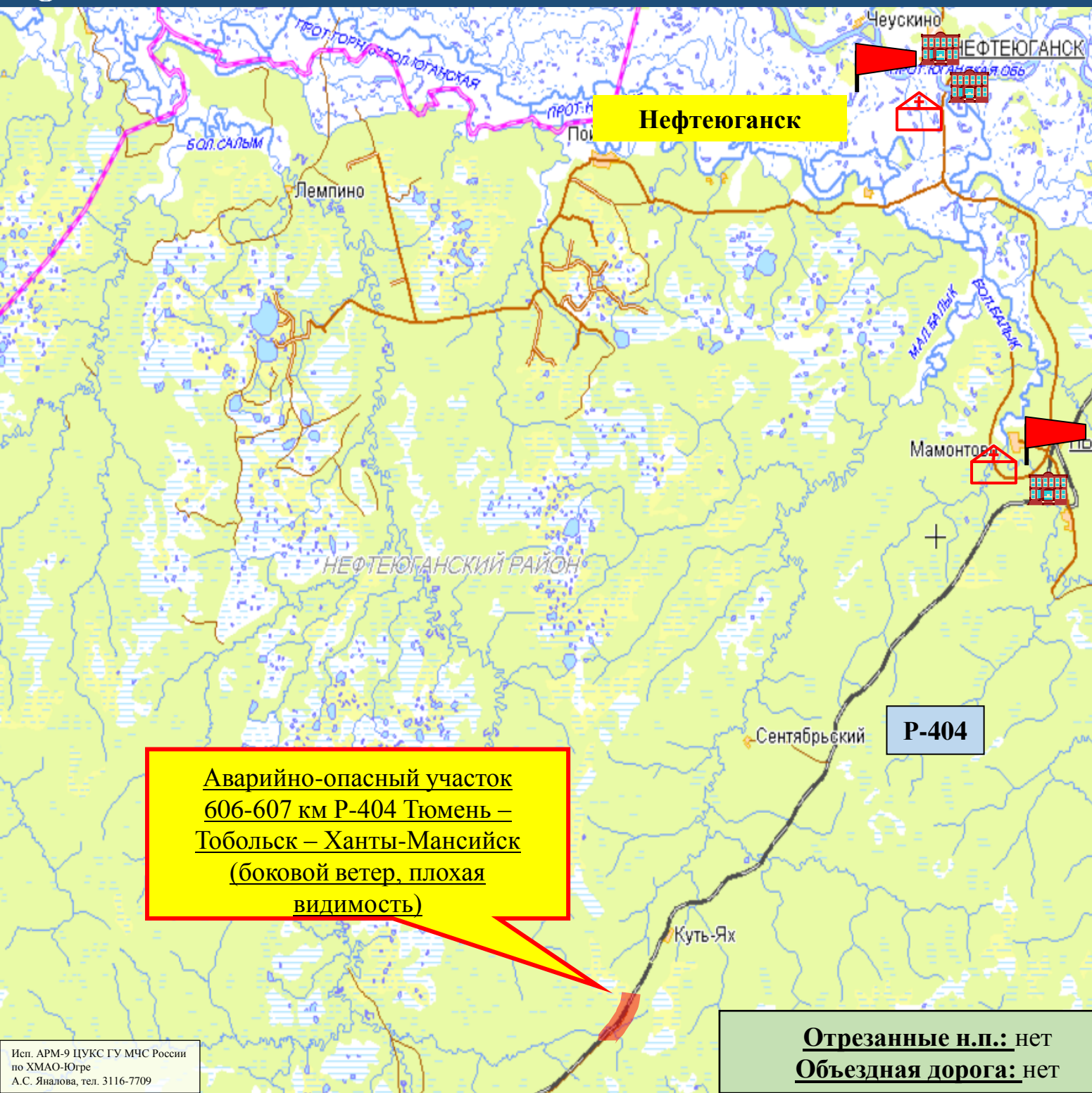
- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач 110 кВт

- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница




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

500 м

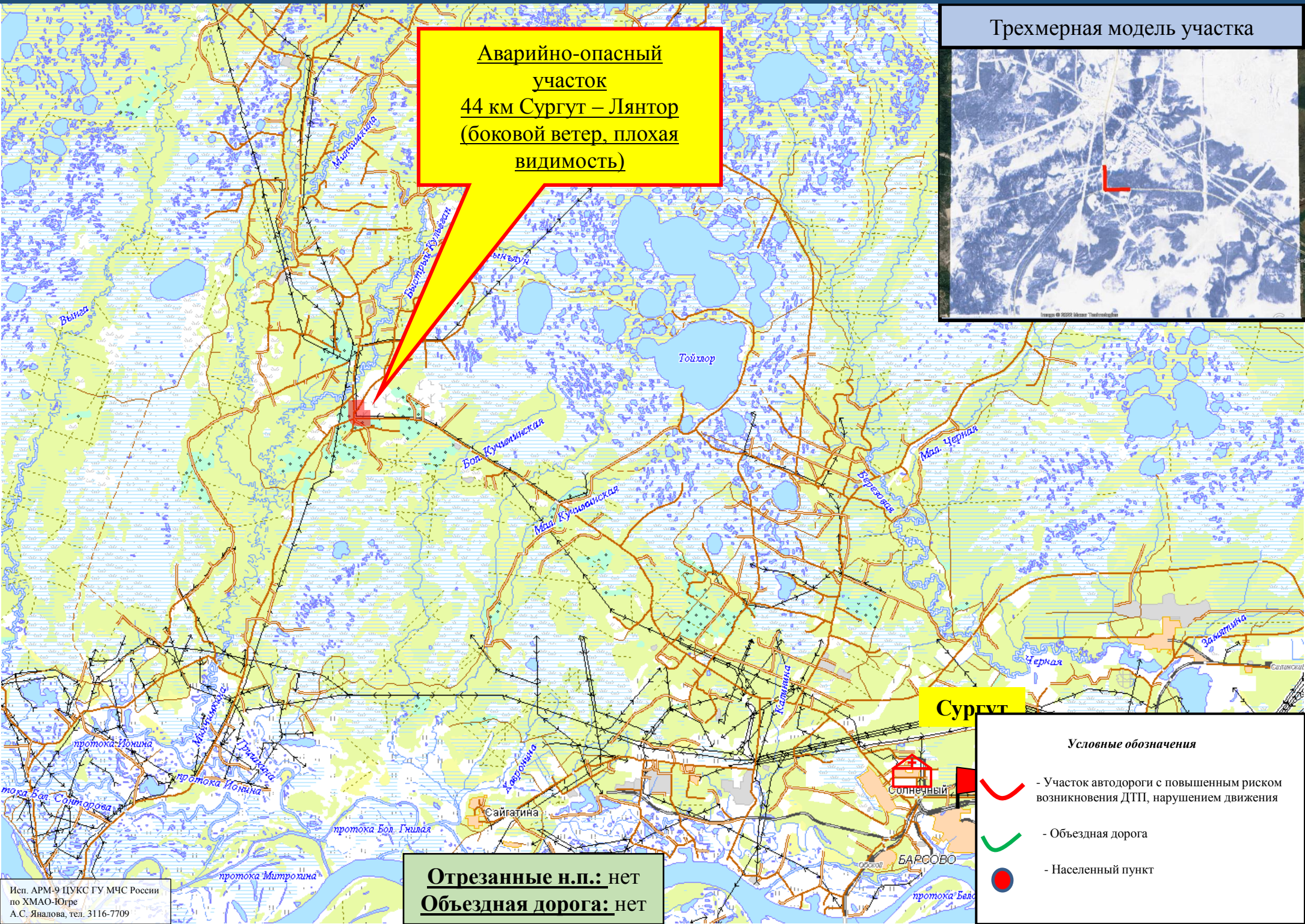


Трехмерная модель участка

**Аварийно-опасный участок
606-607 км Р-404 Тюмень –
Тобольск – Ханты-Мансийск
(боковой ветер, плохая
видимость)**

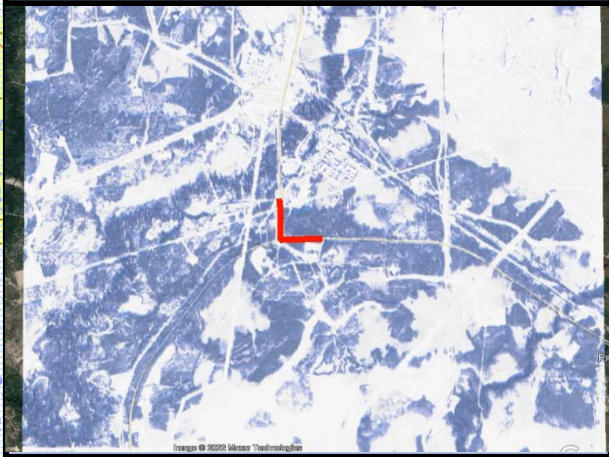
- Условные обозначения**
-  - Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 -  - Объездная дорога
 -  - Населенный пункт

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет






Аварийно-опасный участок
44 км Сургут – Лянтор
(боковой ветер, плохая видимость)

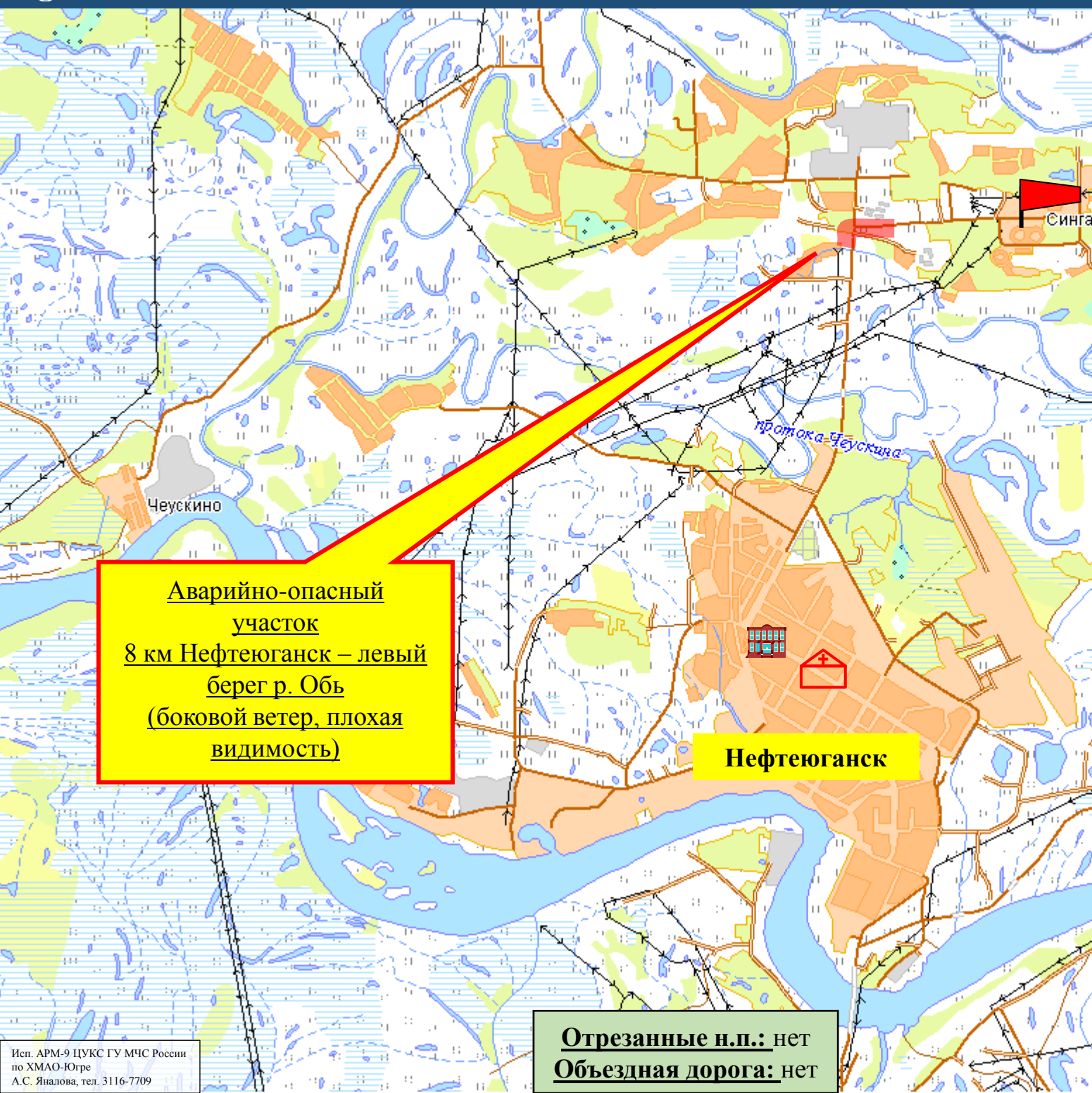
Трехмерная модель участка



Сургут

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет



Трехмерная модель участка

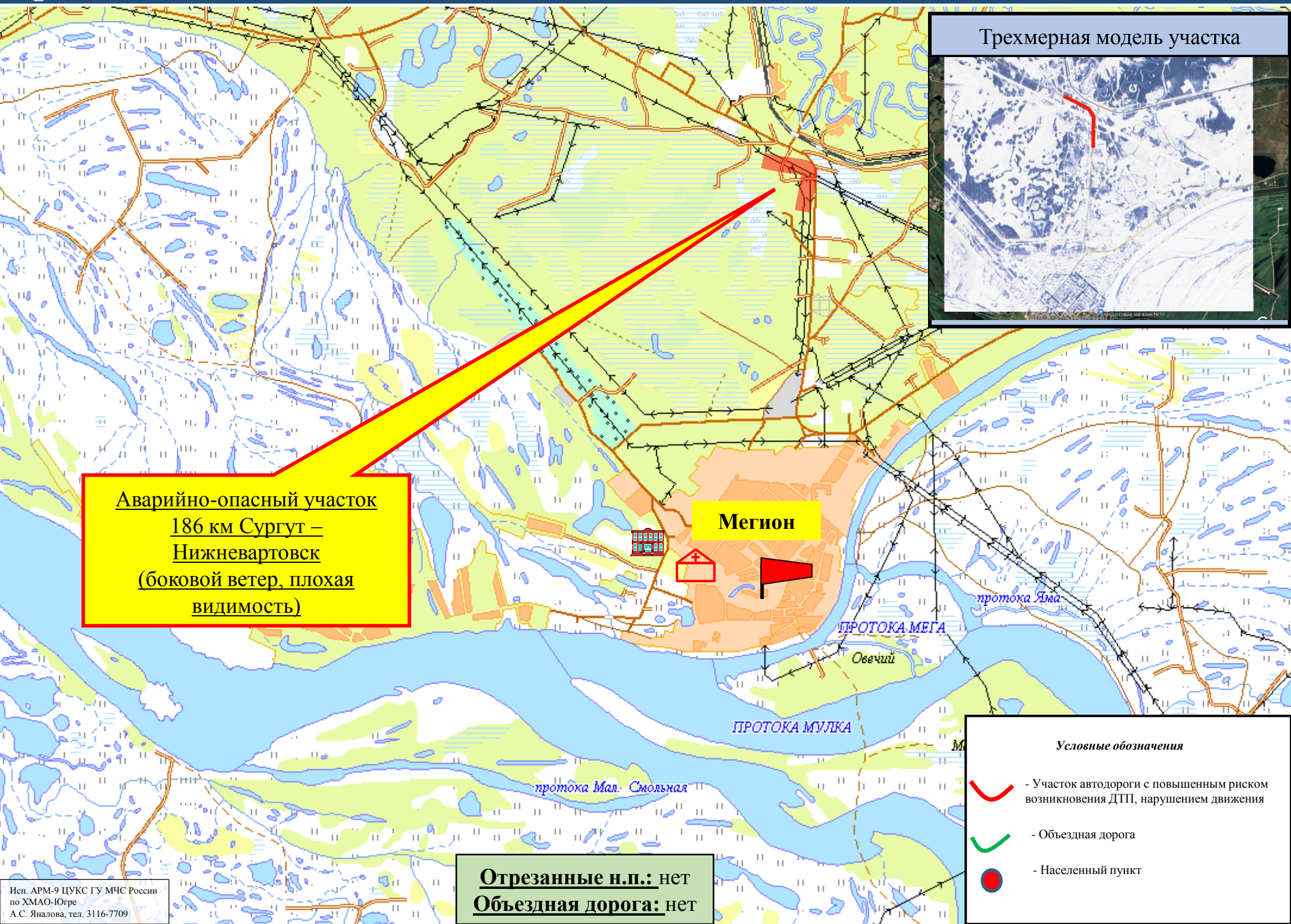


Аварийно-опасный участок
8 км Нефтеюганск – левый берег р. Обь
(боковой ветер, плохая видимость)

Нефтеюганск

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

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



Аварийно-опасный участок
186 км Сургут –
Нижневартовск
(боковой ветер, плохая
видимость)

Мегион

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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет