

**ГО Когалым**

15	1
91,333/136	48%
484/66414	

**ГО Радужный**

15	14,4
243,5/158	25%
718/43677	

**МР Сургутский**

14	0
806,5/305	53%
3297/124552	

**ГО Покачи**

14	12,7
234/98	35%
230/17987	

**МР Нижневартовский**

6	2,6
372/145	65%
2248/36315	

**ГО Лангепас**

13	6,2
127,75/138	42%
319/44987	

**ГО Мегион**

15	19,2
312,7/6	45%
637/53450	

**ГО Нижневартовск**

16	24
702/386	54%
2174/274500	

**Условные обозначения**

0 мм — 115 мм

осадки, мм

- 35 мм
- 110 мм
- 160 мм
- 220 мм
- 350 мм
- 400 мм
- 500 мм
- 750 мм
- 1150 мм
- Не определено

- линии электропередач 110 кВт

- 3 - количество осадков (УГМС), мм
- 20 - 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
- Сургут - муниципальное образование

100 км 62.7213Ш, 89.2232Д

**Сургутский район**

**МР Сургутский**  
14  
806,5/305 53%  
3297/124552

**Нижнесортымский**

Nizhnesortymskiy  
Нижнесортымский

0.00 мм

Трехмерная модель участка



10 кВт

**Условные обозначения**

0 мм — 115 мм осадки, мм

— линии электропередач 110 кВт

— пожарно-спасательные

— социально-значимый объект

— больница

3 — Количество осадков (УГМС), мм

20 — 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

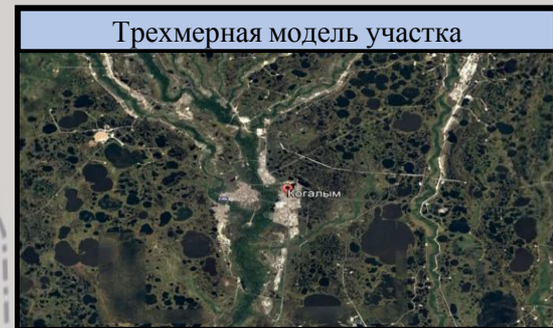
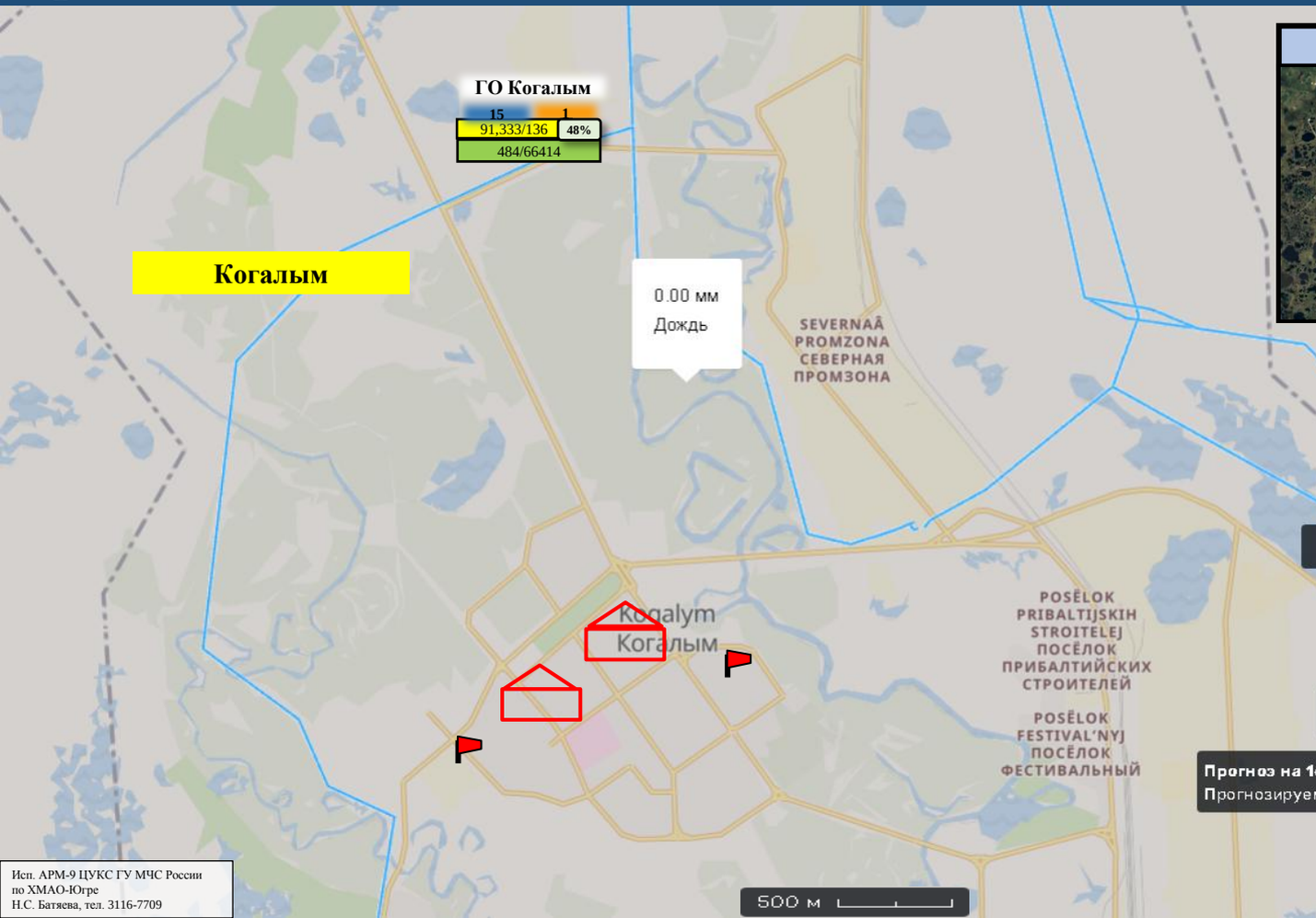
Сургут — муниципальное образование

Прогноз на 16.06  
Прогнозируемые

500 м

500 м

62.4555Ш, 71.8145Д

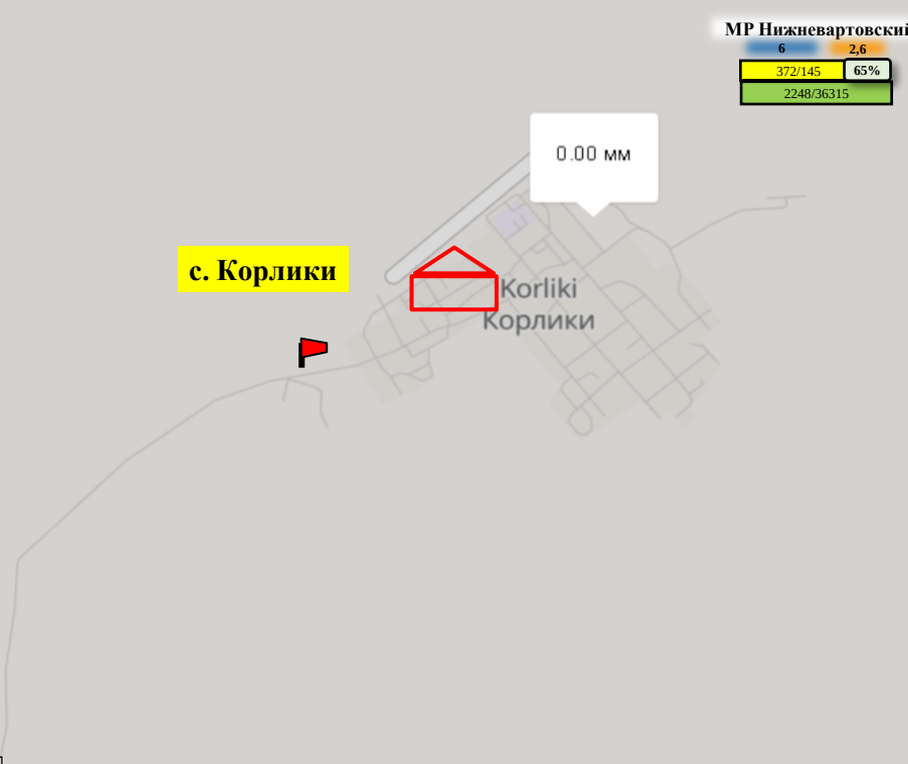


### Условные обозначения

0 мм	115 мм
осадки, мм	
- линии электропередач 110 кВТ	
	- пожарно-спасательные
	- социально-значимый объект
	- больница
<b>3</b>	- Количество осадков (УГМС), мм
<b>20</b>	- порывы ветра (УГМС), м/с
	- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
<b>321/20</b>	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
<b>19/330</b>	- кол-во домов /населения
<b>60%</b>	- износ электроэнергетических систем
<b>Сургут</b>	- муниципальное образование

Прогноз на 16.06.2022  
Прогнозируемые

## Нижевартовский район



## Трёхмерная модель участка



- 10 кВт
- 15 кВт

**Условные обозначения**

0 мм — 115 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 110 кВт

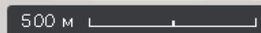
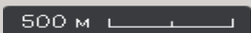
- 3 - количество осадков (УГМС), мм
- 20 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Самара - муниципальное образование

0 мм

Источ

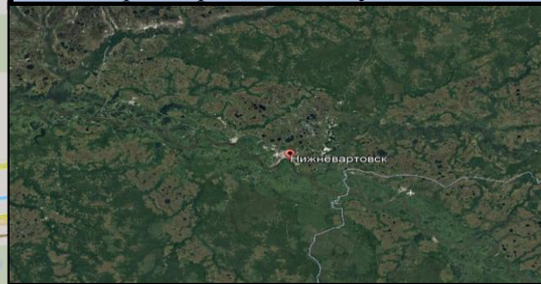
Прогноз на 16.06.2

Прогнозируемые да



61.5400Ш, 82.4430Д

## Трехмерная модель участка



- 10 кВТ
- 15 кВТ

**ГО Нижневартовск**

16	24
702/386	54%
2174/274500	

0.00 мм  
Дождь

**Нижневартовск**

SEVERNYY PROMYSLennyY UZEL  
СЕВЕРНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЗЕЛ

ZAPADNYJ PROMYSLennyY UZEL  
ЗАПАДНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЗЕЛ

Nizhnevartovsk  
Нижневартовск

**Условные обозначения**

0 мм — 115 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 110 кВТ

- 3** - количество осадков (УГМС), мм
- 20** - порывы ветра (УГМС), м/с
- Red outline** - 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 16.06.2022  
Прогнозируемые

1 км

1 км 60.9648Ш, 76.7007Д



Трёхмерная модель участка



10 кВт

**Условные обозначения**

0 мм ————— 115 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 110 кВт

**3** - количество осадков (УГМС), мм

**20** - порывы ветра (УГМС), м/с

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

**19/330** - кол-во домов /населения

**60%** - износ электроэнергетических систем

Самара - муниципальное образование

Прогноз на 16.06.2022  
Прогнозируемые

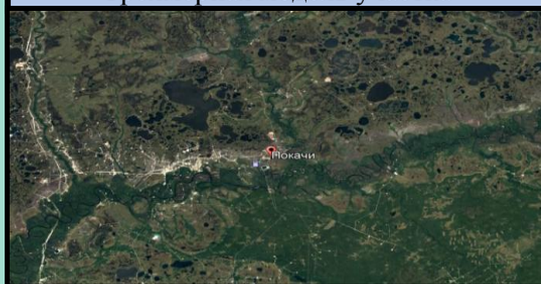


**ГО Покачи**

14	12,7
234/98	35%
230/17987	

2.42 мм  
Дождь

### Трёхмерная модель участка



- 0 кВт
- 10 кВт
- 15 кВт



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

- линии электропередач 110 кВт

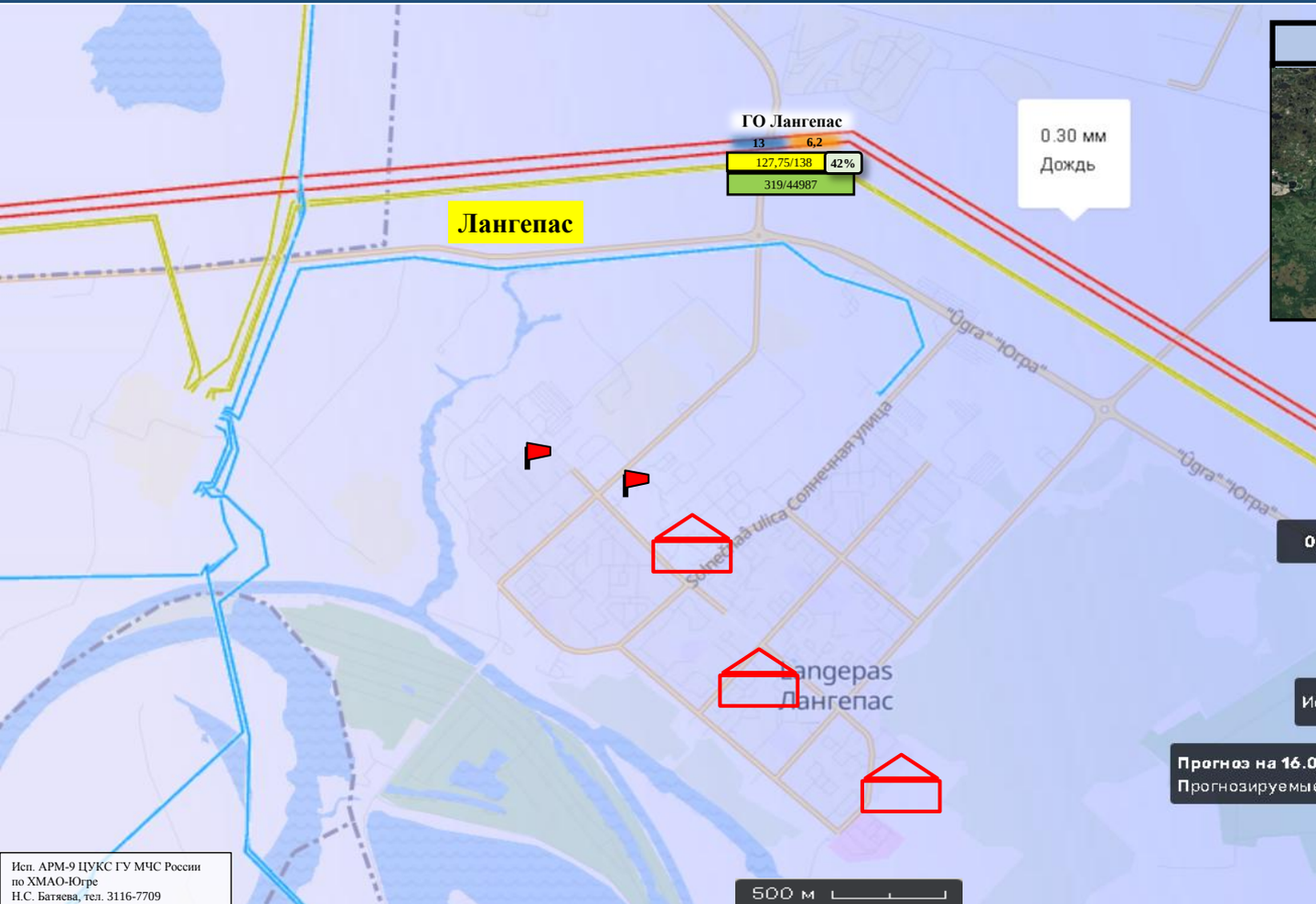
- 3** - количество осадков (УГМС), мм
- 20** - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

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

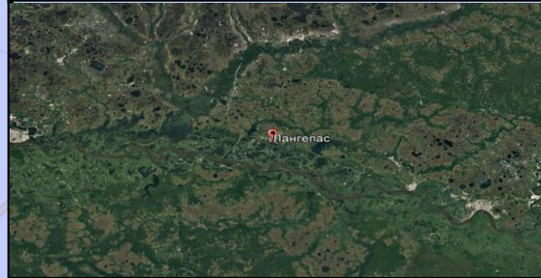
**Самара** - муниципальное образование

**Прогноз на 16.06.**  
Прогнозируемые д

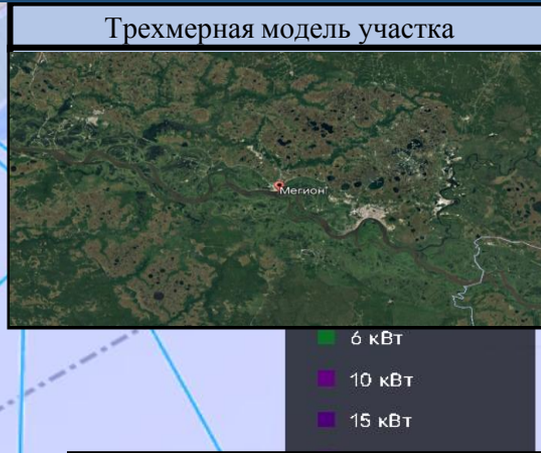
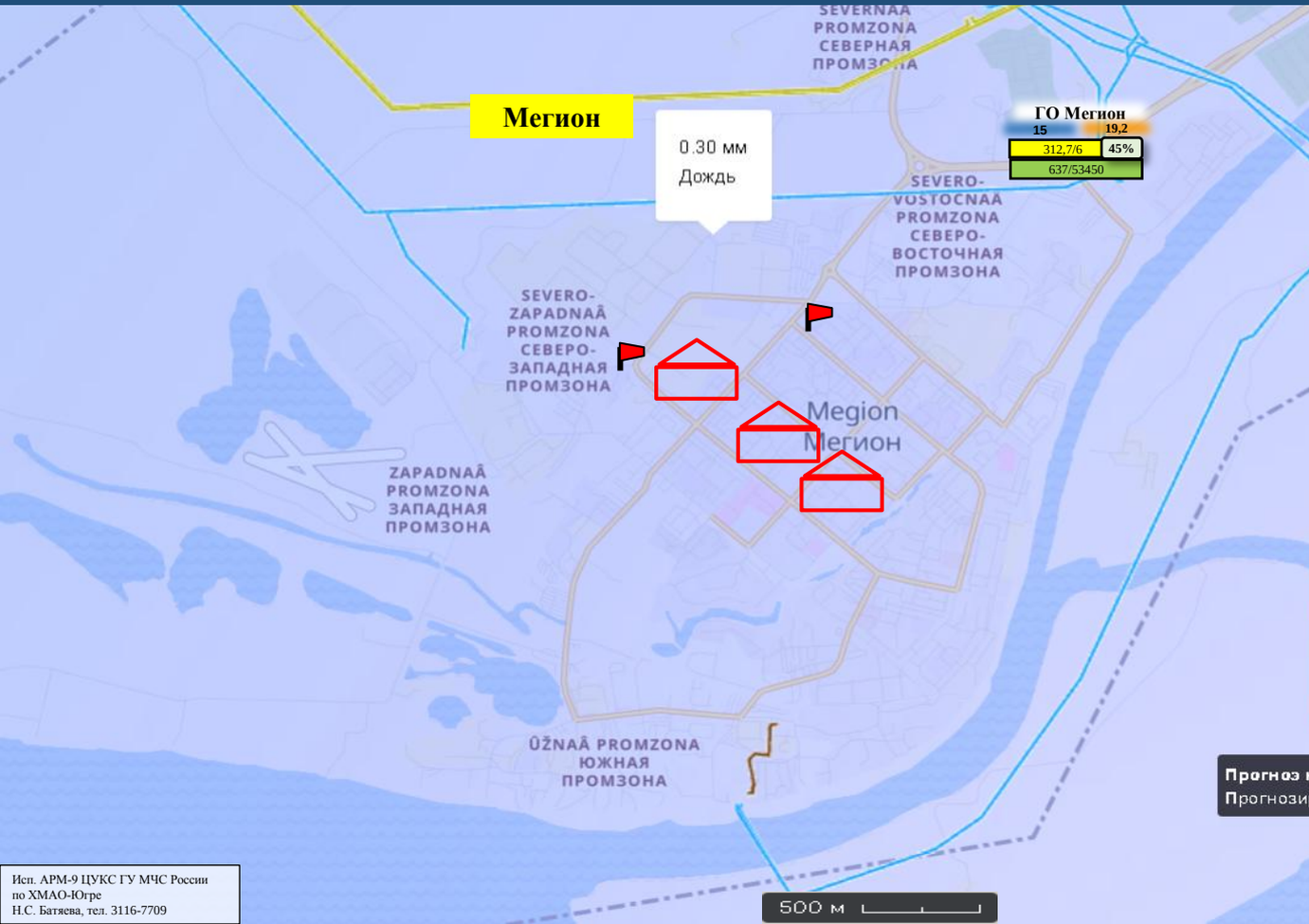




Трёхмерная модель участка



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ Г.О. МЕГИОН С ХМАО-ЮГРЫ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.06.2022)



### Условные обозначения

0 мм  115 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 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 16.06.2022**  
Прогнозируемые

500 м



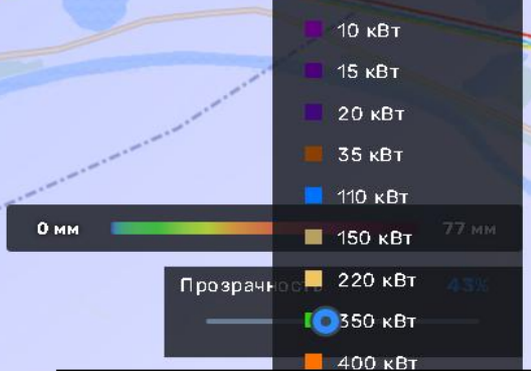
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ «СУРГУТ - НИЖНЕВАРТОВСК» В ХМАО-ЮГРЕ (НА 16.06.2022)



**Аварийно-опасный участок**  
**186 км Сургут –Нижневартовск**  
**(ухудшение видимости)**

**Отрезанные н.п.:** нет  
**Объездная дорога:** нет

Трехмерная модель участка



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

Прогноз на 16.06.2022  
Прогнозируемые