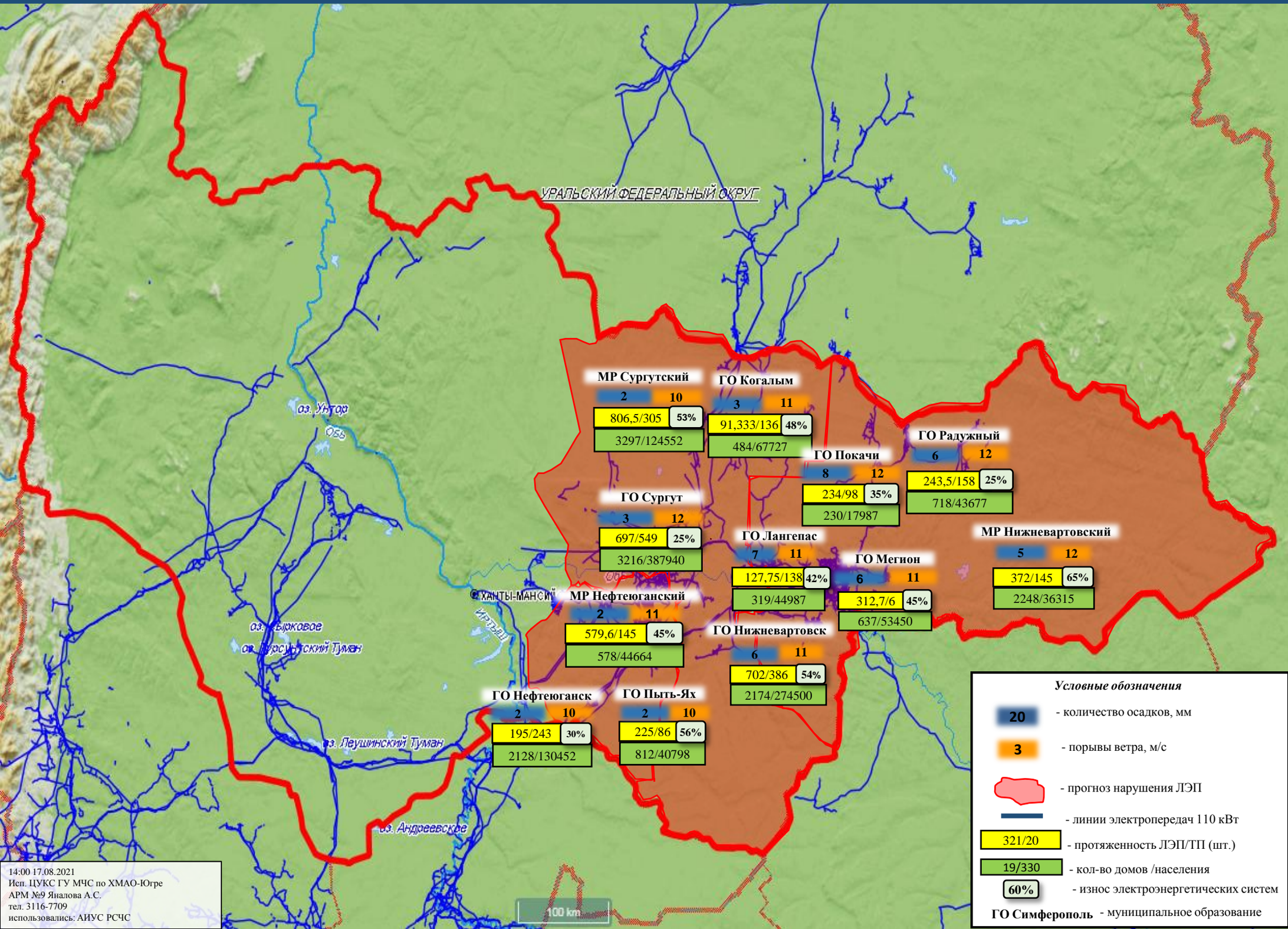


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНЫМ ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА- ЮГРЫ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.08.2021)



Условные обозначения

- 20** - количество осадков, мм
- 3** - порывы ветра, м/с
- прогноз нарушения ЛЭП
- линии электропередач 110 кВТ
- 321/20** - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330** - кол-во домов /населения
- 60%** - износ электроэнергетических систем
- ГО Симферополь - муниципальное образование

14:00 17.08.2021
 Испол. ЦУКС ГУ МЧС по ХМАО-Югре
 АРМ №9 Яналова А.С.
 тел. 3116-7709
 использовались: АИУС РСЧС



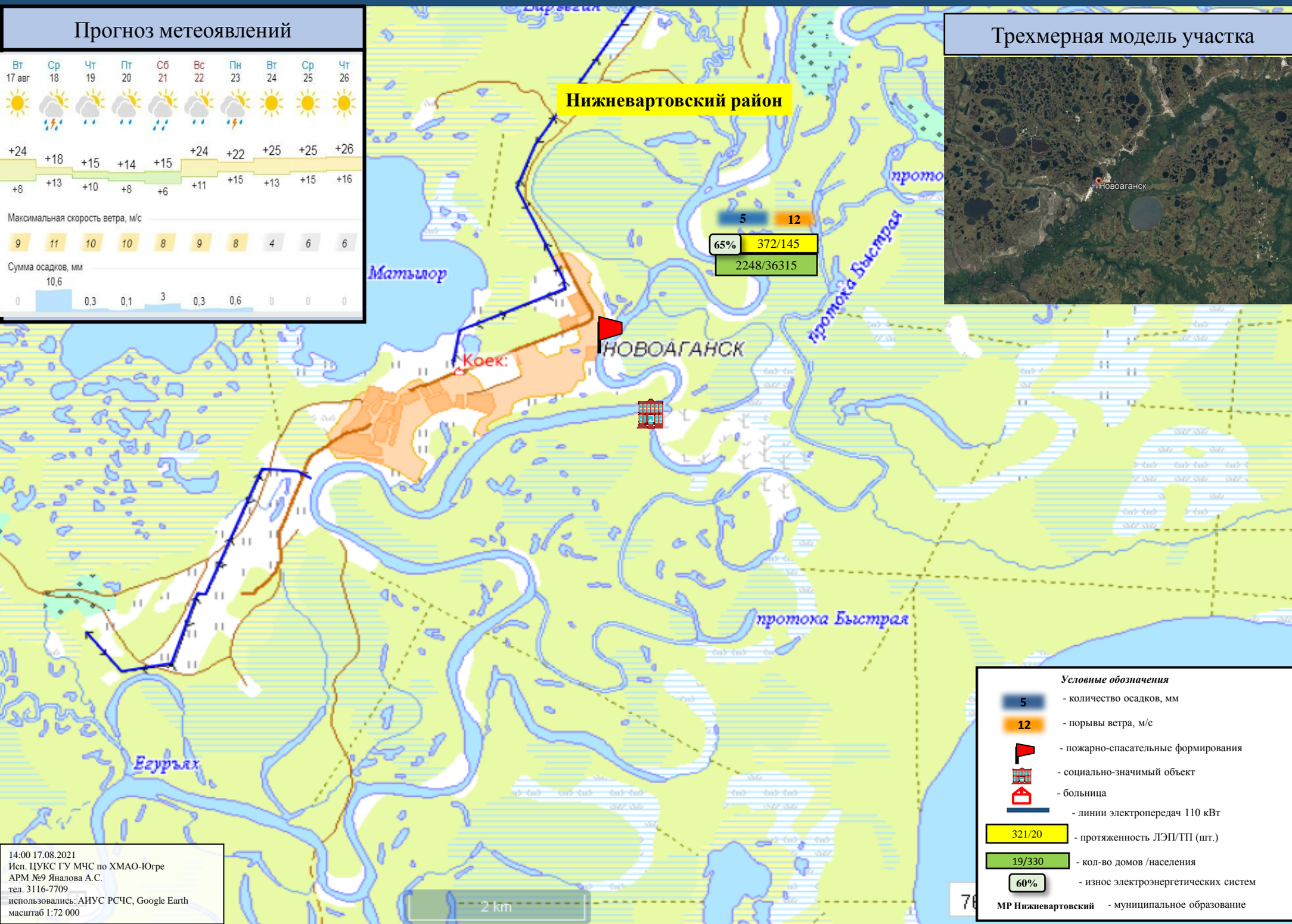
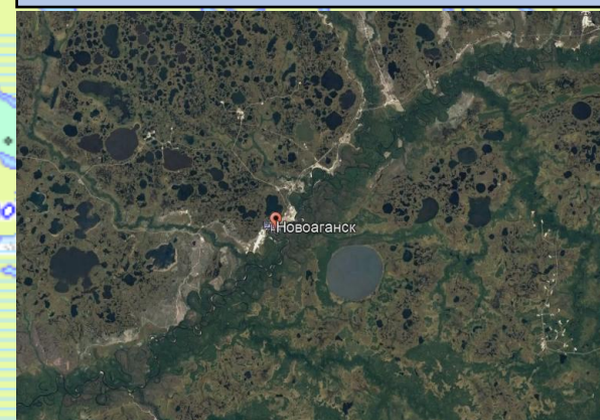
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНЫМ ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ
НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА ХМАО-ЮГРЫ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.08.2021)



Прогноз метеоявлений

Вт 17 авг	Ср 18	Чт 19	Пт 20	Сб 21	Вс 22	Пн 23	Вт 24	Ср 25	Чт 26
+24	+18	+15	+14	+15	+24	+22	+25	+25	+26
+8	+13	+10	+8	+6	+11	+15	+13	+15	+16
Максимальная скорость ветра, м/с									
9	11	10	10	8	9	8	4	6	6
Сумма осадков, мм									
0	10,6	0,3	0,1	3	0,3	0,6	0	0	0

Трехмерная модель участка



5 12
65% 372/145
2248/36315

Условные обозначения

- 5 - количество осадков, мм
- 12 - порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 110 кВт
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- МР Нижневартовский - муниципальное образование

14:00 17.08.2021
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по ХМАО-Югре
АРМ №9 Яналова А.С.
тел. 3116-7709
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth
масштаб 1:72 000



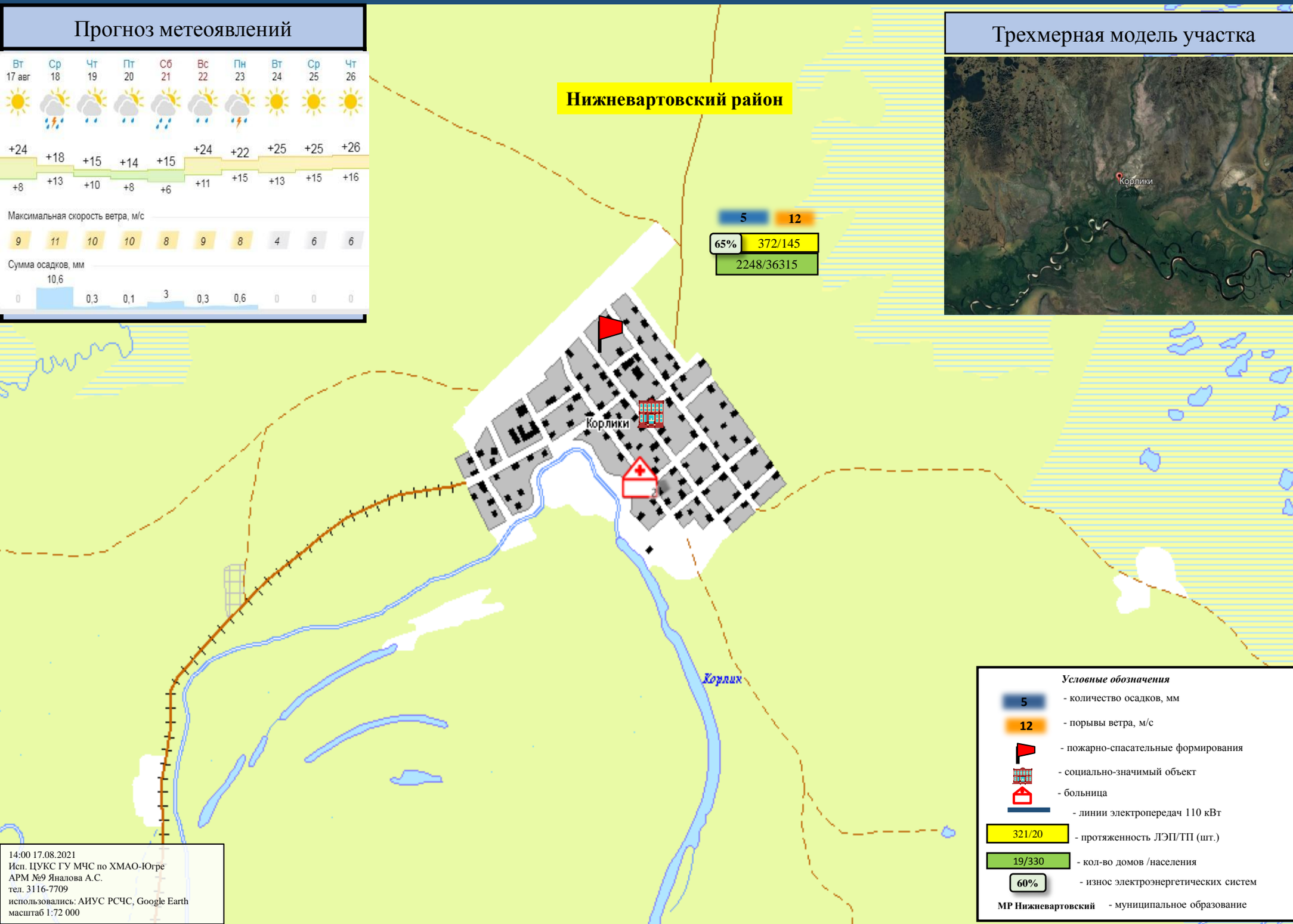
Прогноз метеоявлений

Вт 17 авг	Ср 18	Чт 19	Пт 20	Сб 21	Вс 22	Пн 23	Вт 24	Ср 25	Чт 26
+24	+18	+15	+14	+15	+24	+22	+25	+25	+26
+8	+13	+10	+8	+6	+11	+15	+13	+15	+16
Максимальная скорость ветра, м/с									
9	11	10	10	8	9	8	4	6	6
Сумма осадков, мм									
0	10,6	0,3	0,1	3	0,3	0,6	0	0	0

Трехмерная модель участка



Нижневартовский район



5	12
65%	372/145
	2248/36315

Условные обозначения	
	- количество осадков, мм
	- порывы ветра, м/с
	- пожарно-спасательные формирования
	- социально-значимый объект
	- больница
	- линии электропередач 110 кВт
	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
	- кол-во домов /населения
	- износ электроэнергетических систем
МР Нижневартовский - муниципальное образование	

14:00 17.08.2021
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по ХМАО-Югре
АРМ №9 Яналова А.С.
тел. 3116-7709
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth
масштаб 1:72 000

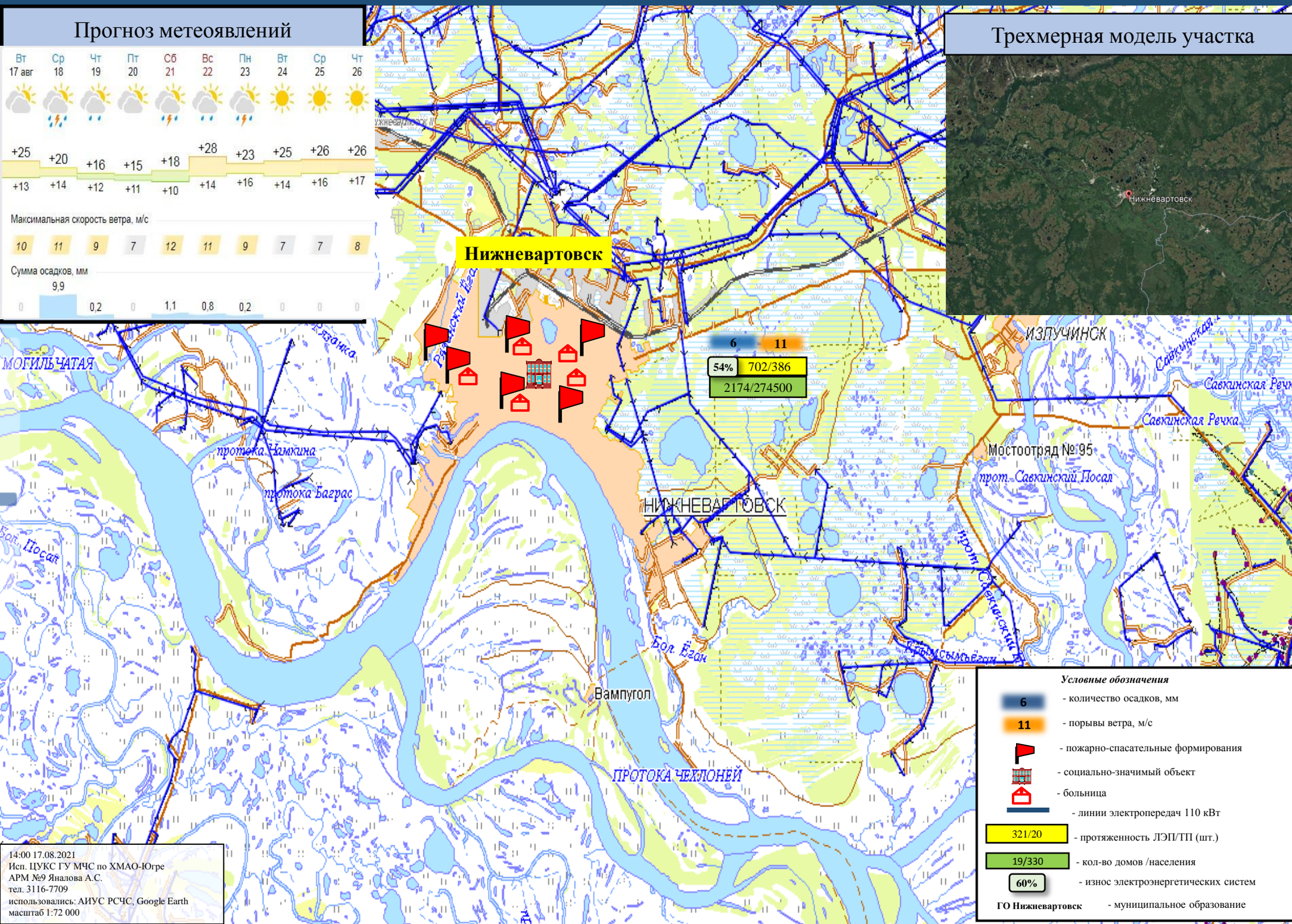
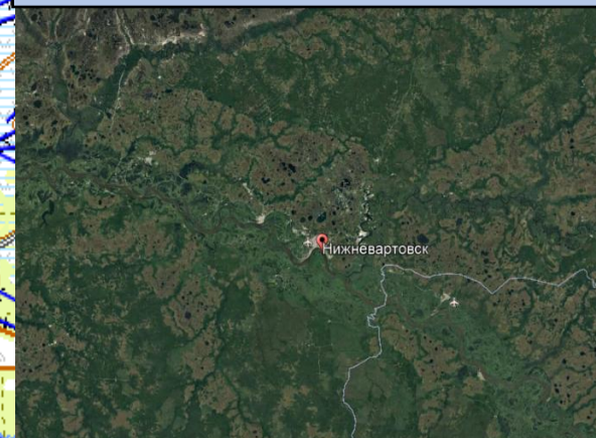
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНЫМ ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ
ГО НИЖНЕВАРТОВСК ХМАО-ЮГРЫ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.08.2021)



Прогноз метеоявлений

Вт 17 авг	Ср 18	Чт 19	Пт 20	Сб 21	Вс 22	Пн 23	Вт 24	Ср 25	Чт 26
+25	+20	+16	+15	+18	+28	+23	+25	+26	+26
+13	+14	+12	+11	+10	+14	+16	+14	+16	+17
Максимальная скорость ветра, м/с									
10	11	9	7	12	11	9	7	7	8
Сумма осадков, мм									
0	9,9	0,2	0	1,1	0,8	0,2	0	0	0

Трёхмерная модель участка



6 11
54% 702/386
2174/274500

Условные обозначения

- 6 - количество осадков, мм
- 11 - порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 110 кВТ
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- ГО Нижневартовск - муниципальное образование

14:00 17.08.2021
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по ХМАО-Югре
АРМ №9 Яналова А.С.
тел. 3116-7709
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth
масштаб 1:72 000

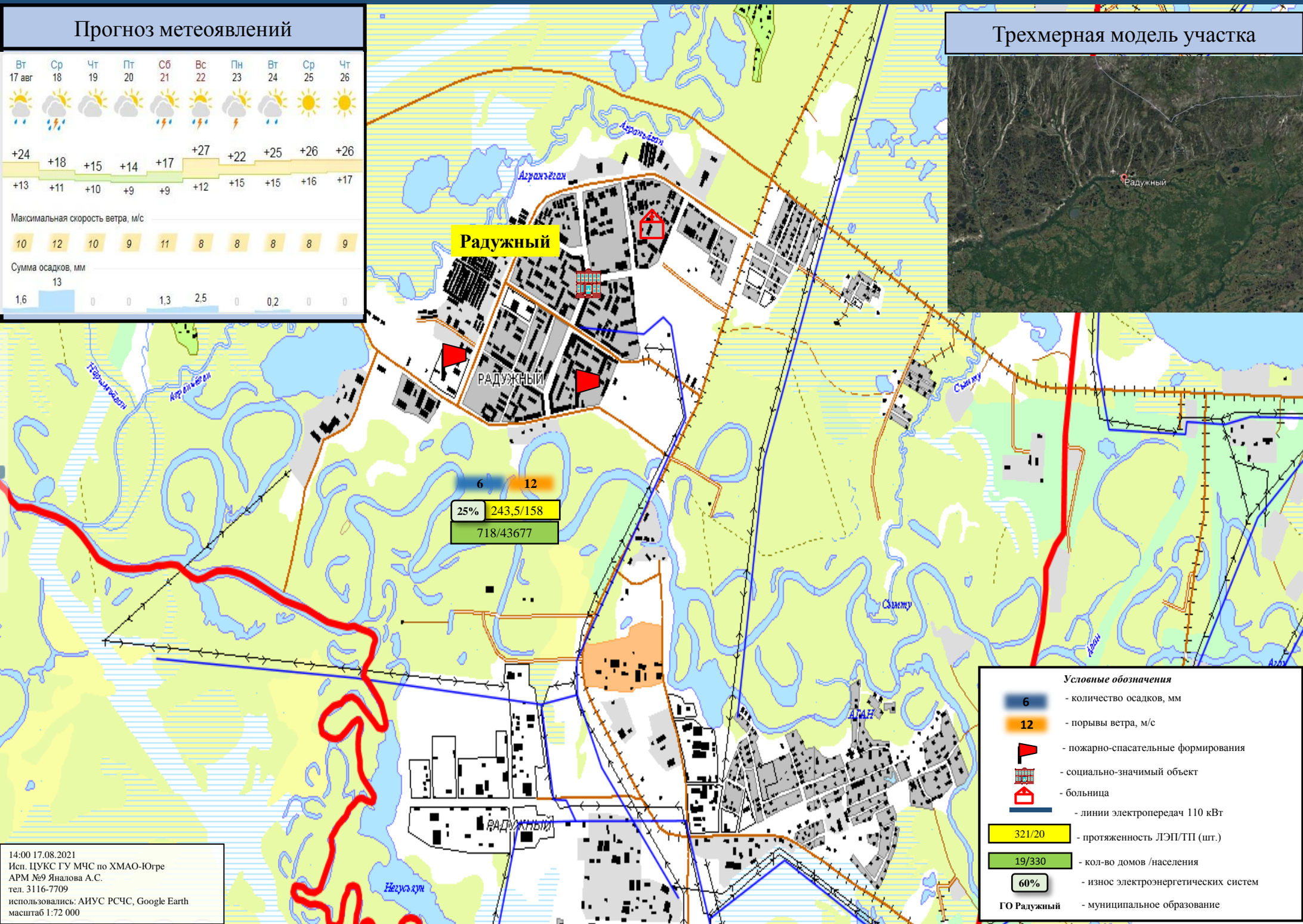
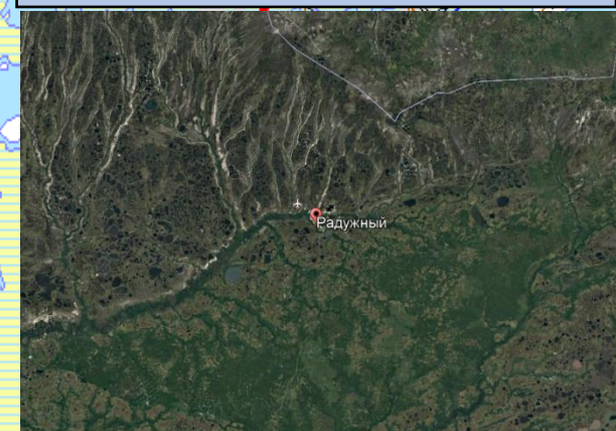
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНЫМ ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ
ГО РАДУЖНЫЙ ХМАО-ЮГРЫ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.08.2021)



Прогноз метеоявлений

Вт 17 авг	Ср 18	Чт 19	Пт 20	Сб 21	Вс 22	Пн 23	Вт 24	Ср 25	Чт 26
+24	+18	+15	+14	+17	+27	+22	+25	+26	+26
+13	+11	+10	+9	+9	+12	+15	+15	+16	+17
Максимальная скорость ветра, м/с									
10	12	10	9	11	8	8	8	8	9
Сумма осадков, мм									
1,6	13	0	0	1,3	2,5	0	0,2	0	0

Трехмерная модель участка



6 12
25% 243,5/158
718/43677

- Условные обозначения**
- 6 - количество осадков, мм
 - 12 - порывы ветра, м/с
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница
 - линии электропередач 110 кВт
 - 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
 - 19/330 - кол-во домов /населения
 - 60% - износ электроэнергетических систем
 - ГО Радужный - муниципальное образование

14:00 17.08.2021
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по ХМАО-Югре
АРМ №9 Яналова А.С.
тел. 3116-7709
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth
масштаб 1:72 000

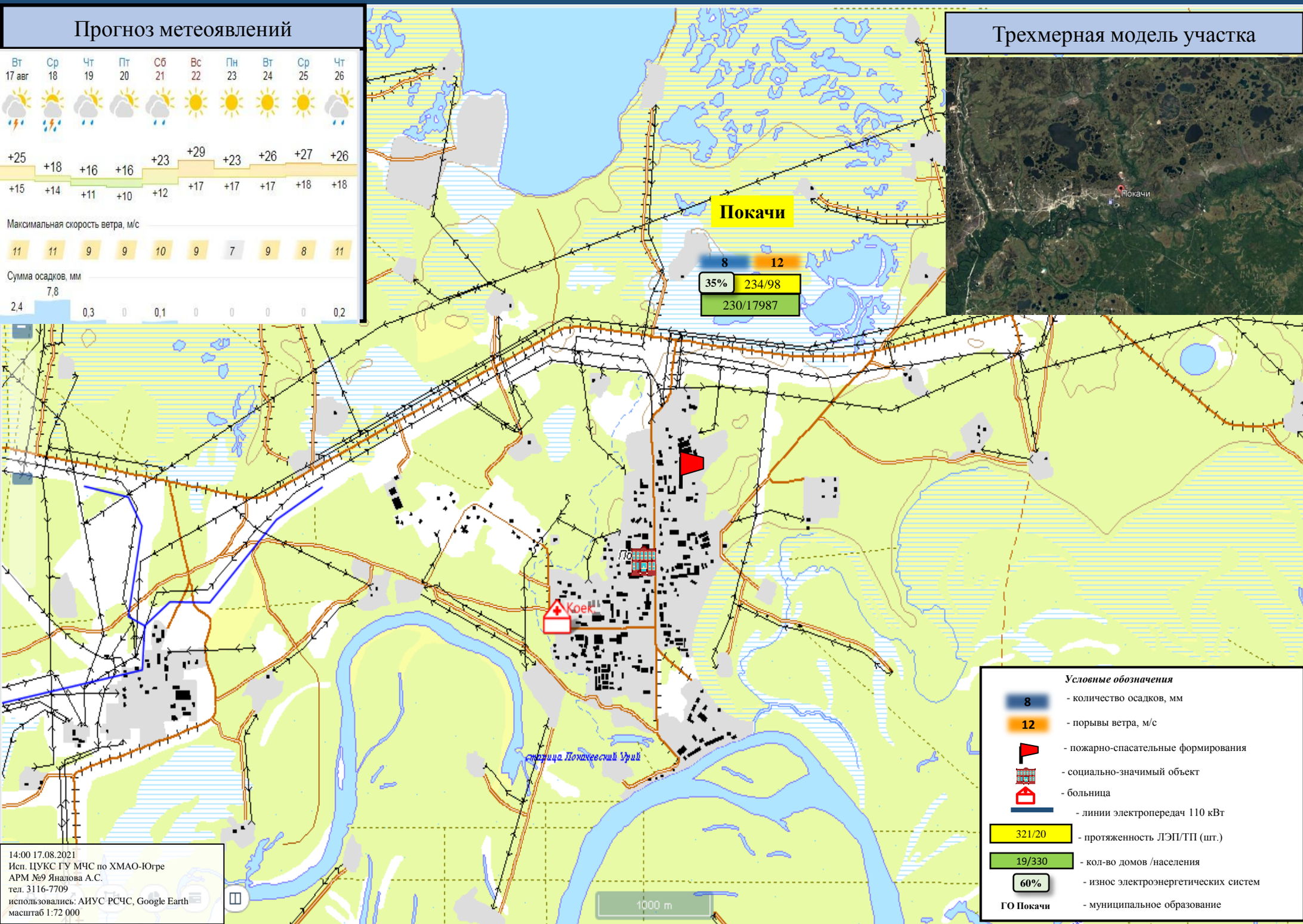
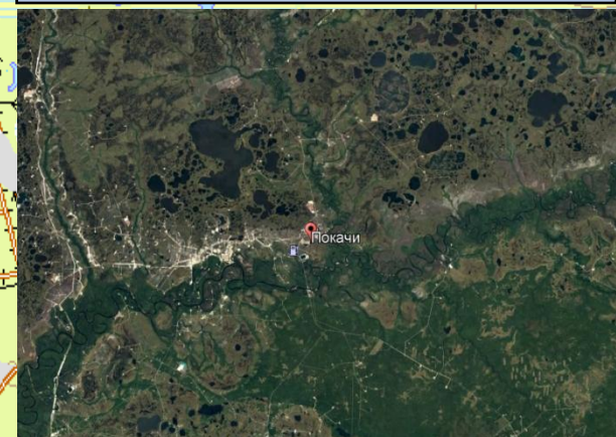
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНЫМ ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ
ГО ПОКАЧИ ХМАО-ЮГРЫ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.08.2021)



Прогноз метеоявлений

Вт 17 авг	Ср 18	Чт 19	Пт 20	Сб 21	Вс 22	Пн 23	Вт 24	Ср 25	Чт 26
+25	+18	+16	+16	+23	+29	+23	+26	+27	+26
+15	+14	+11	+10	+12	+17	+17	+17	+18	+18
Максимальная скорость ветра, м/с									
11	11	9	9	10	9	7	9	8	11
Сумма осадков, мм									
2,4	7,8	0,3	0	0,1	0	0	0	0	0,2

Трехмерная модель участка



- Условные обозначения**
- количество осадков, мм
 - порывы ветра, м/с
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница
 - линии электропередач 110 кВТ
 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
 - кол-во домов /населения
 - износ электроэнергетических систем
 - муниципальное образование

14:00 17.08.2021
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по ХМАО-Югре
АРМ №9 Яналова А.С.
тел. 3116-7709
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth
масштаб 1:72 000

1000 м

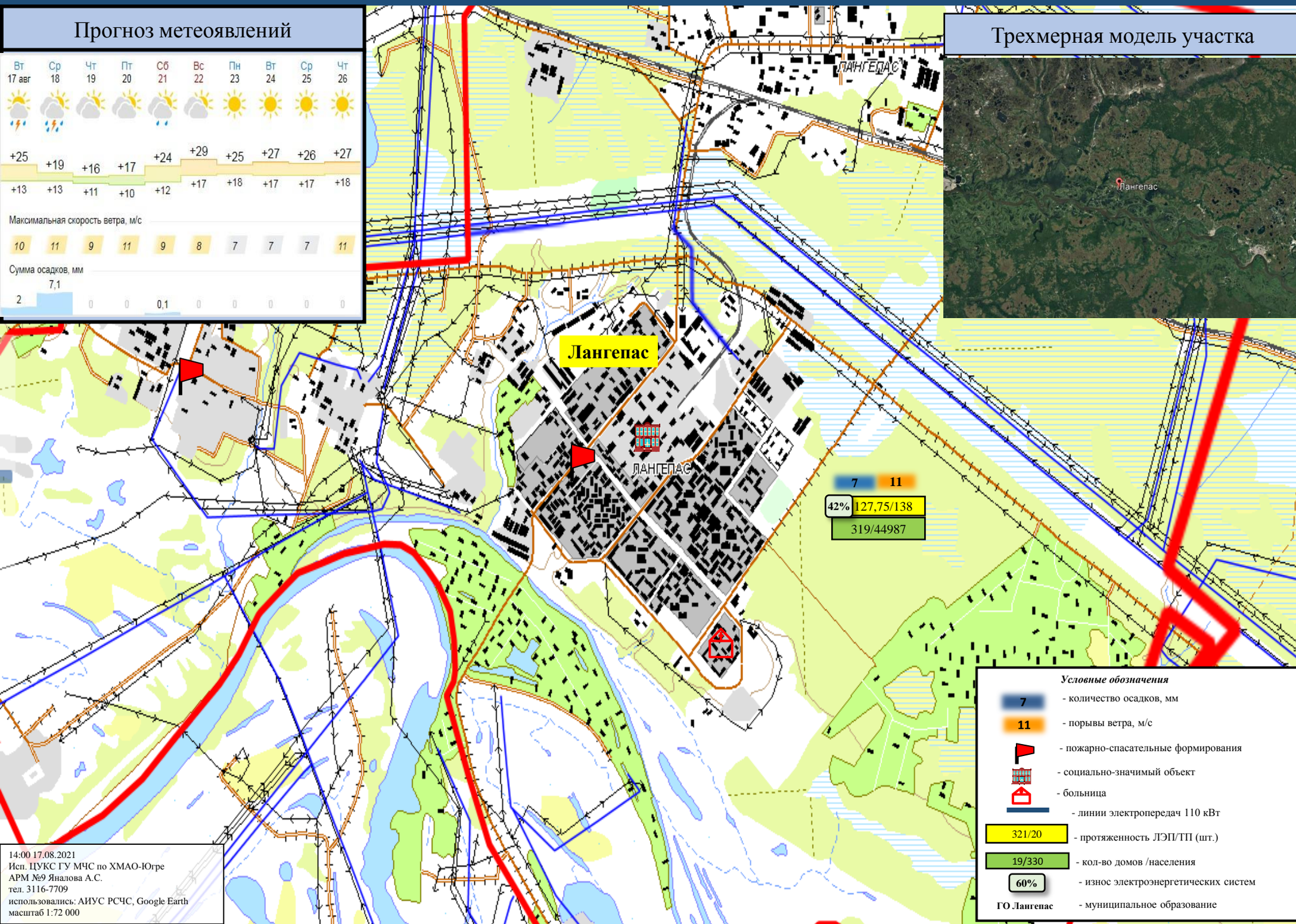
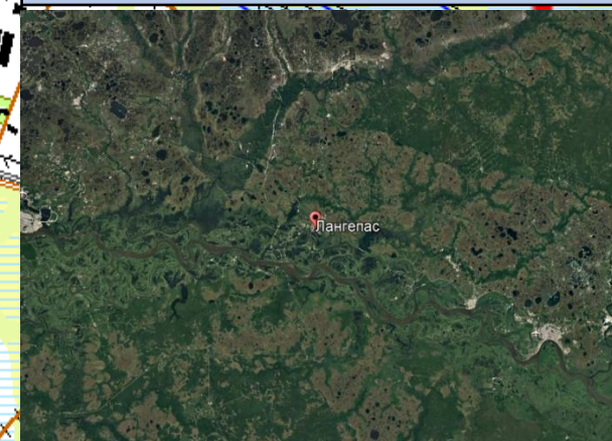
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНЫМ ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ
ГО ЛАНГЕПАС ХМАО-ЮГРЫ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.08.2021)



Прогноз метеоявлений

Вт 17 авг	Ср 18	Чт 19	Пт 20	Сб 21	Вс 22	Пн 23	Вт 24	Ср 25	Чт 26
+25	+19	+16	+17	+24	+29	+25	+27	+26	+27
+13	+13	+11	+10	+12	+17	+18	+17	+17	+18
Максимальная скорость ветра, м/с									
10	11	9	11	9	8	7	7	7	11
Сумма осадков, мм									
2	7,1	0	0	0,1	0	0	0	0	0

Трехмерная модель участка



Условные обозначения

- количество осадков, мм
- порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 110 кВт
- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- кол-во домов /населения
- износ электроэнергетических систем
- муниципальное образование

14:00 17.08.2021
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по ХМАО-Югре
АРМ №9 Яналова А.С.
тел. 3116-7709
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth
масштаб 1:72 000

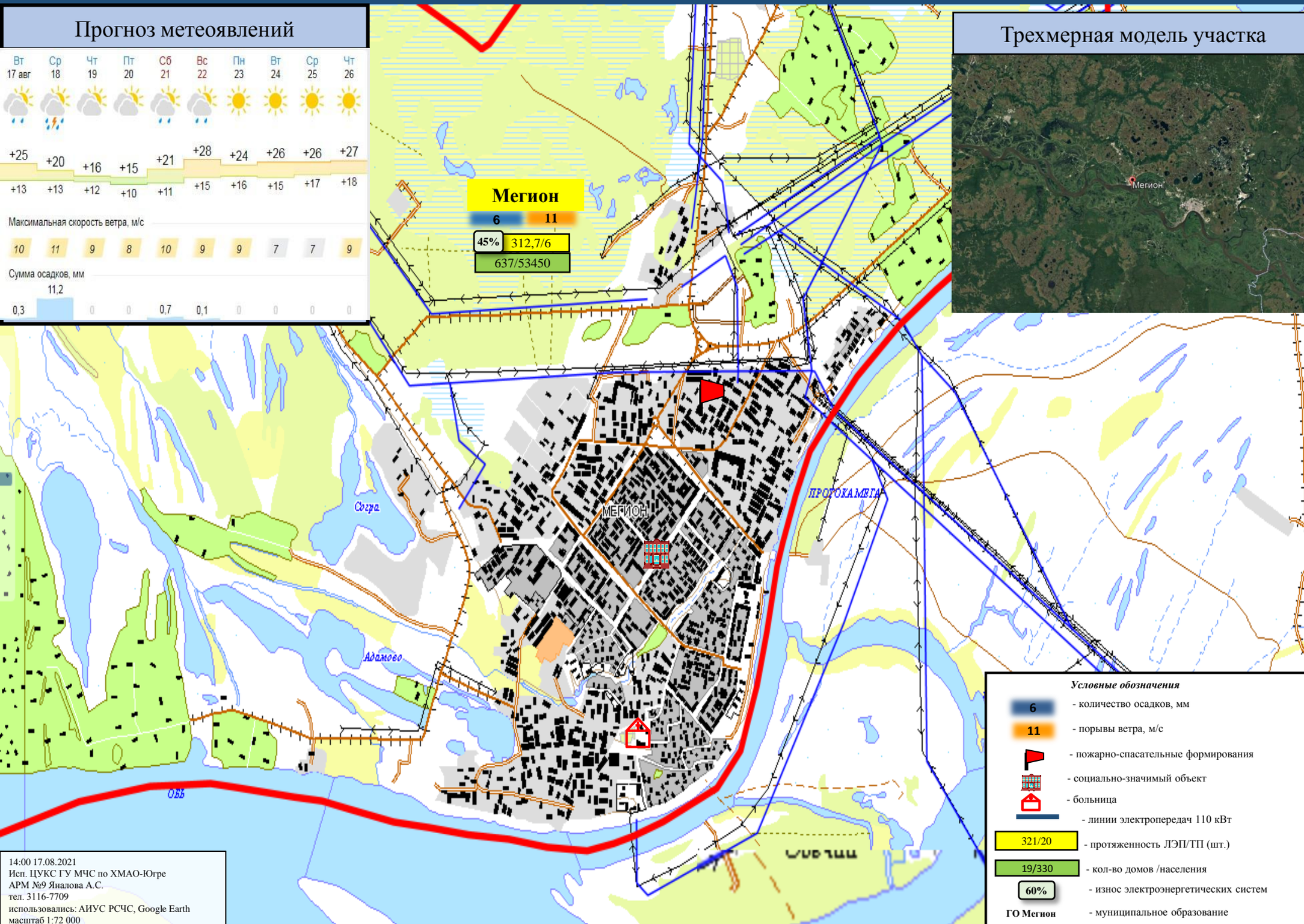
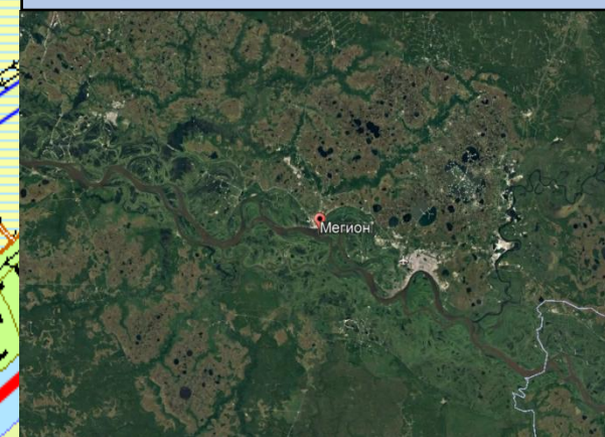
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНЫМ ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ
ГО МЕГИОН ХМАО-ЮГРЫ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.08.2021)



Прогноз метеоявлений

Вт 17 авг	Ср 18	Чт 19	Пт 20	Сб 21	Вс 22	Пн 23	Вт 24	Ср 25	Чт 26
+25	+20	+16	+15	+21	+28	+24	+26	+26	+27
+13	+13	+12	+10	+11	+15	+16	+15	+17	+18
Максимальная скорость ветра, м/с									
10	11	9	8	10	9	9	7	7	9
Сумма осадков, мм									
0,3	11,2	0	0	0,7	0,1	0	0	0	0

Трёхмерная модель участка



14:00 17.08.2021
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по ХМАО-Югре
АРМ №9 Яналова А.С.
тел. 3116-7709
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth
масштаб 1:72 000

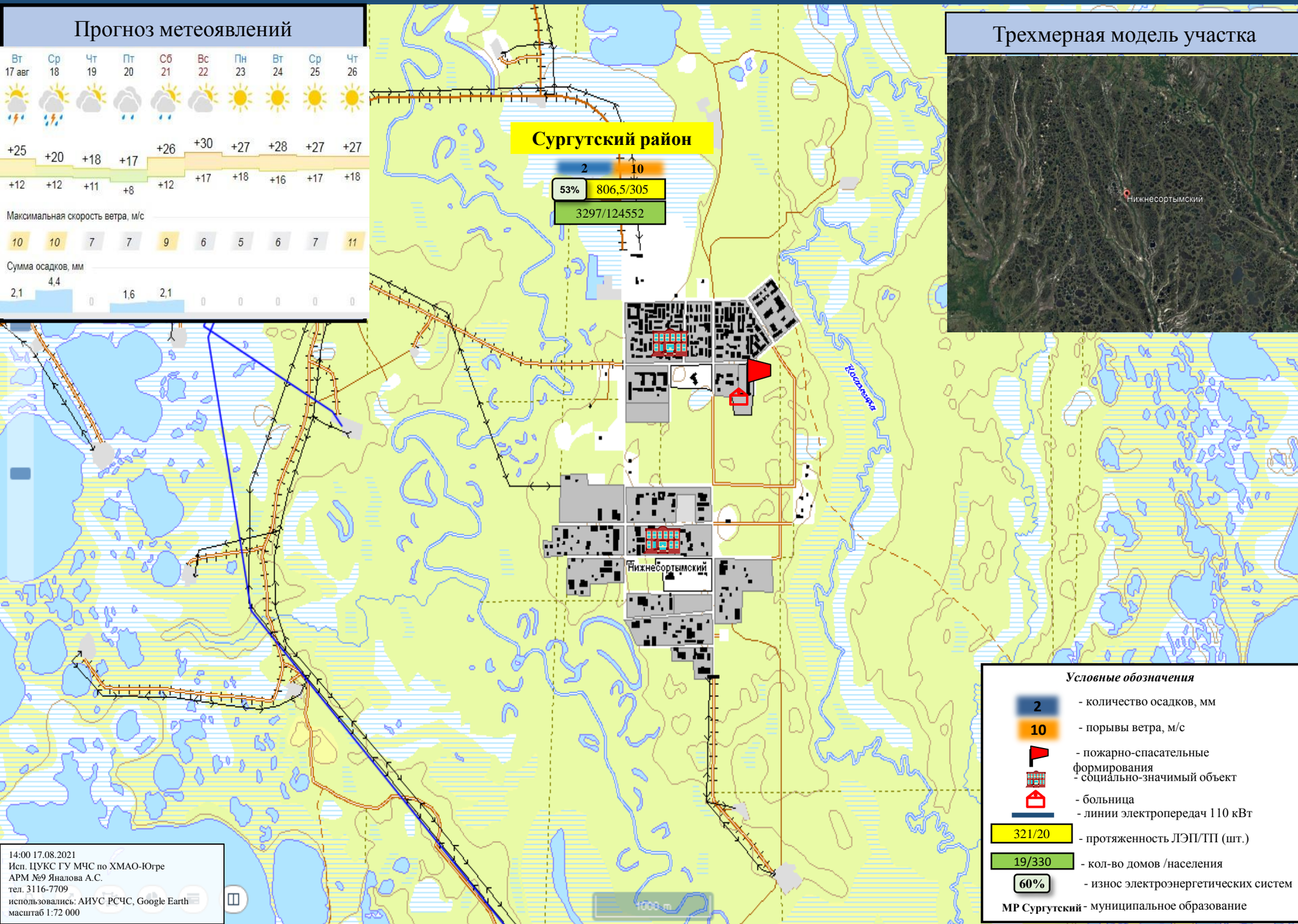
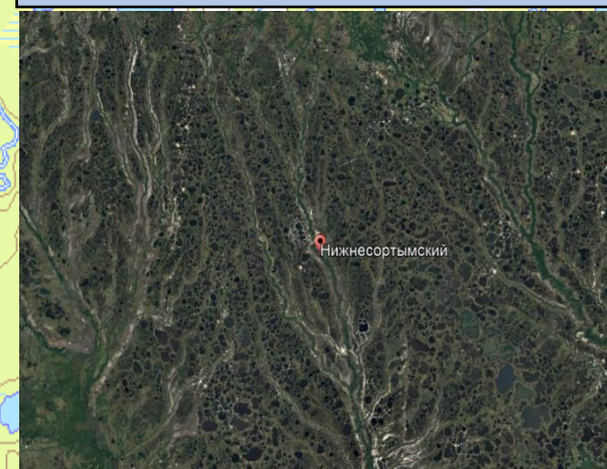
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНЫМ ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ СУРГУТСКИЙ РАЙОН ХМАО-ЮГРЫ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.08.2021)



Прогноз метеоявлений

Вт 17 авг	Ср 18	Чт 19	Пт 20	Сб 21	Вс 22	Пн 23	Вт 24	Ср 25	Чт 26
+25	+20	+18	+17	+26	+30	+27	+28	+27	+27
+12	+12	+11	+8	+12	+17	+18	+16	+17	+18
Максимальная скорость ветра, м/с									
10	10	7	7	9	6	5	6	7	11
Сумма осадков, мм									
2,1	4,4	0	1,6	2,1	0	0	0	0	0

Трехмерная модель участка



Сургутский район

2 10
53% 806,5/305
3297/124552

Нижнесортимский

Условные обозначения

- количество осадков, мм
 - порывы ветра, м/с
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница
 - линии электропередач 110 кВт
 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
 - кол-во домов /населения
 - износ электроэнергетических систем
- MP Сургутский - муниципальное образование

14:00 17.08.2021
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по ХМАО-Югре
АРМ №9 Яналова А.С.
тел. 3116-7709
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth
масштаб 1:72 000

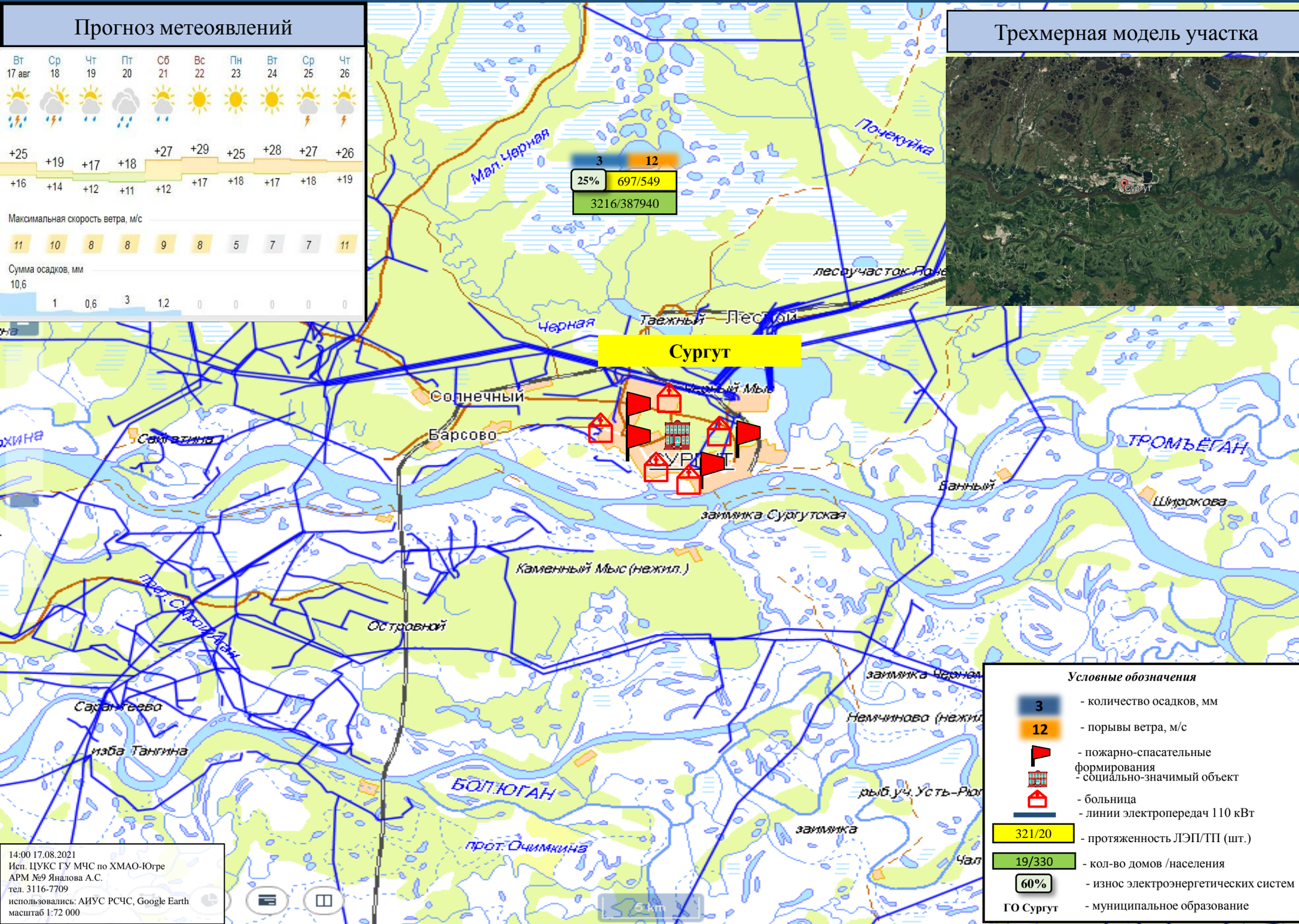
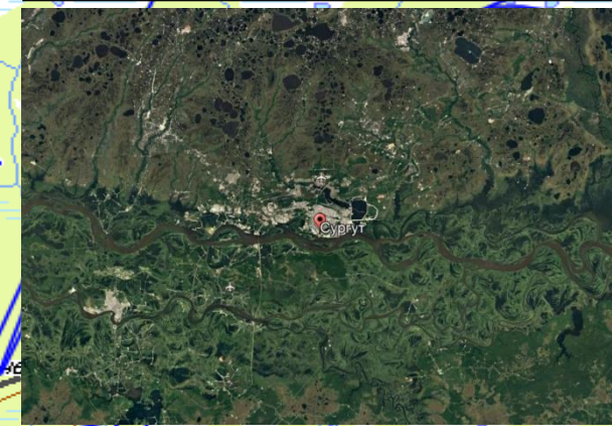
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНЫМ ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ
ГО СУРГУТ ХМАО-ЮГРЫ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.08.2021)



Прогноз метеоявлений

Вт 17 авг	Ср 18	Чт 19	Пт 20	Сб 21	Вс 22	Пн 23	Вт 24	Ср 25	Чт 26
+25	+19	+17	+18	+27	+29	+25	+28	+27	+26
+16	+14	+12	+11	+12	+17	+18	+17	+18	+19
Максимальная скорость ветра, м/с									
11	10	8	8	9	8	5	7	7	11
Сумма осадков, мм									
10,6	1	0,6	3	1,2	0	0	0	0	0

Трехмерная модель участка



Условные обозначения

- 3 - количество осадков, мм
- 12 - порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 110 кВТ
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- ГО Сургут - муниципальное образование

14:00 17.08.2021
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по ХМАО-Югре
АРМ №9 Яналова А.С.
тел. 3116-7709
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth
масштаб 1:72 000

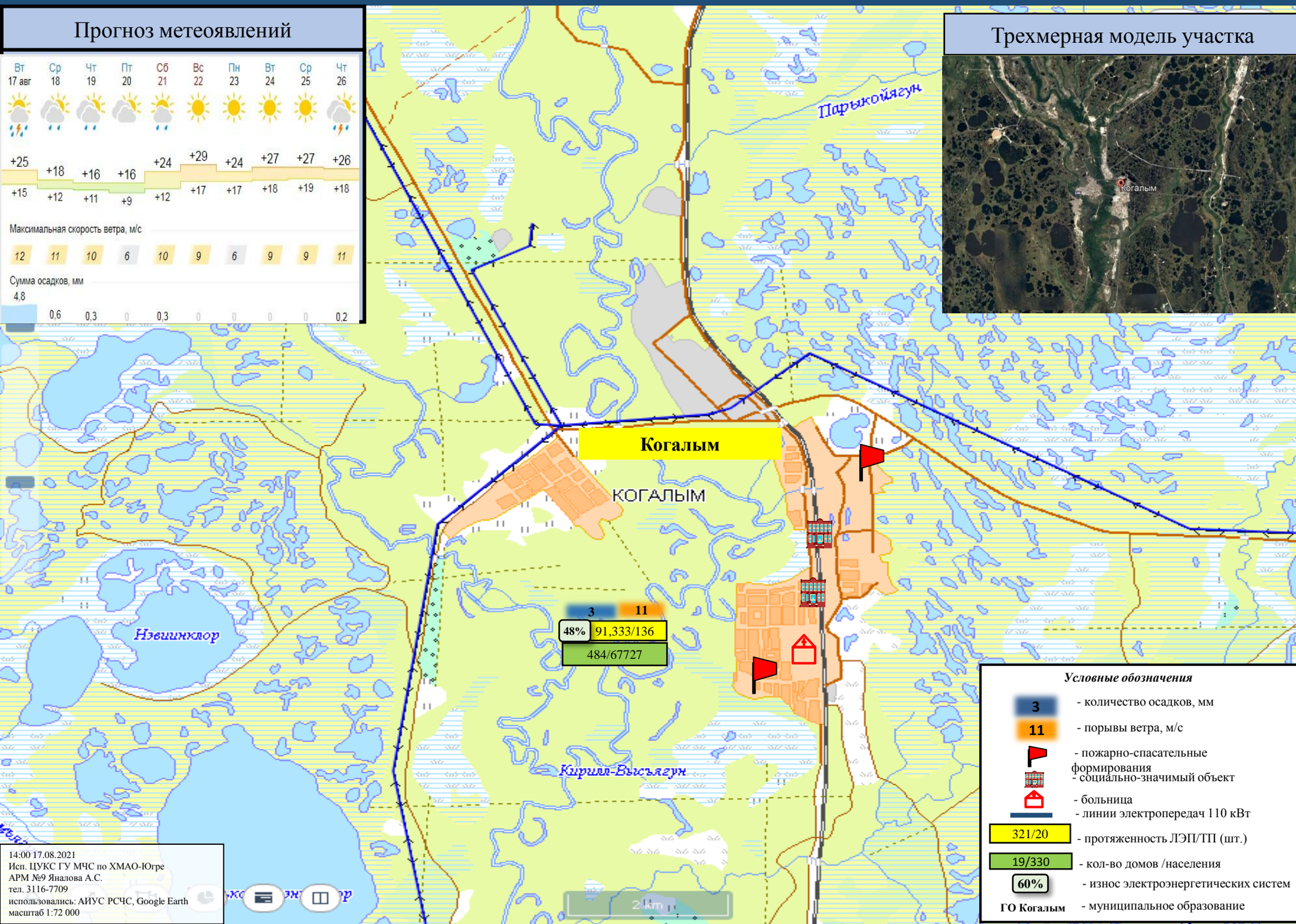
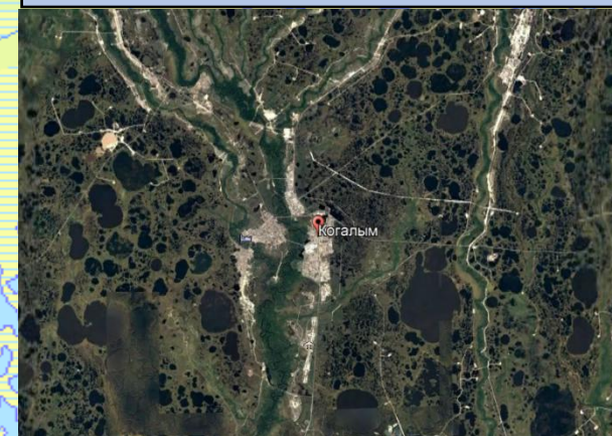
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНЫМ ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ
ГО КОГАЛЫМ ХМАО-ЮГРЫ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.08.2021)



Прогноз метеоявлений

Вт 17 авг	Ср 18	Чт 19	Пт 20	Сб 21	Вс 22	Пн 23	Вт 24	Ср 25	Чт 26
+25	+18	+16	+16	+24	+29	+24	+27	+27	+26
+15	+12	+11	+9	+12	+17	+17	+18	+19	+18
Максимальная скорость ветра, м/с									
12	11	10	6	10	9	6	9	9	11
Сумма осадков, мм									
4,8	0,6	0,3	0	0,3	0	0	0	0	0,2

Трехмерная модель участка



Условные обозначения

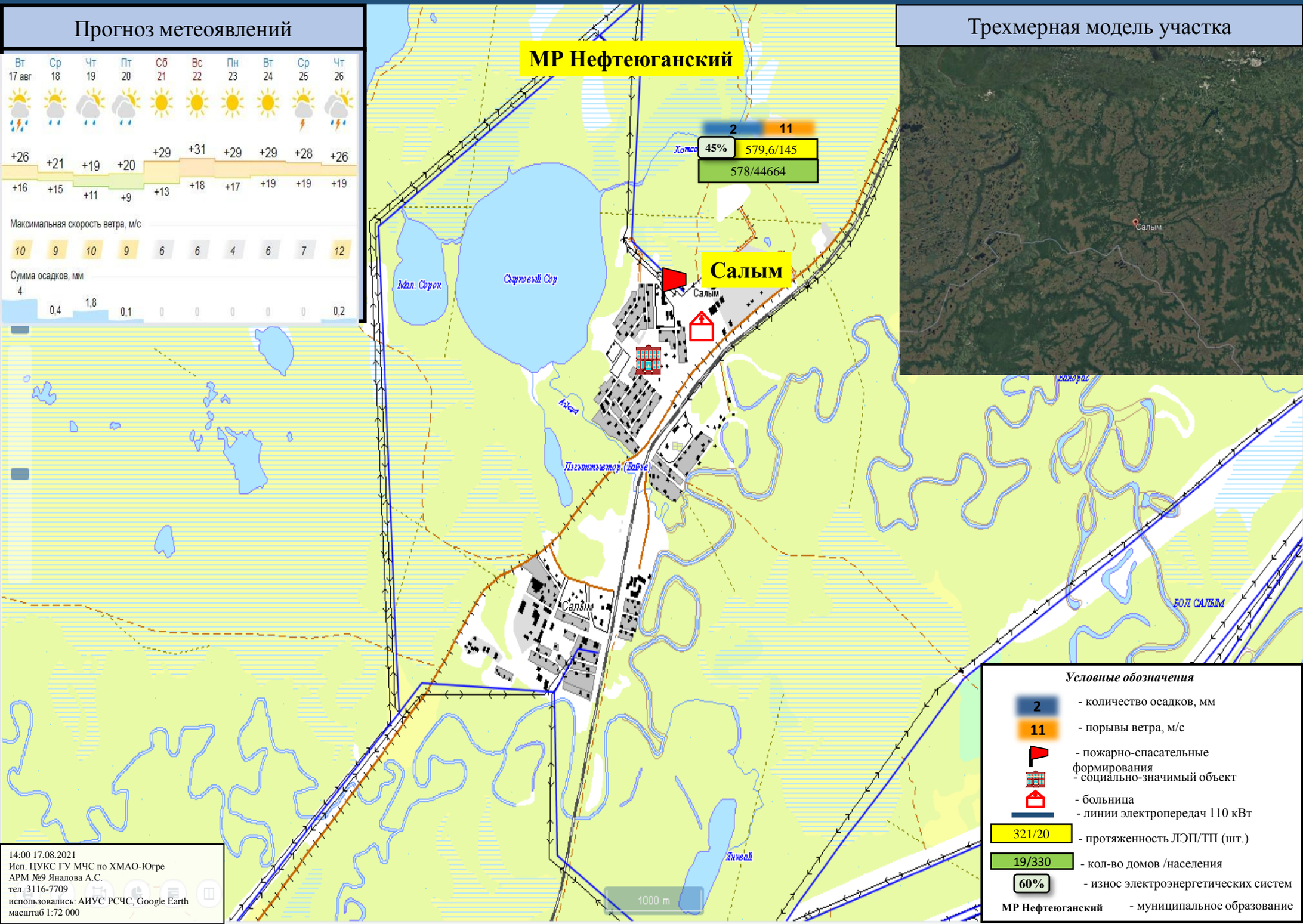
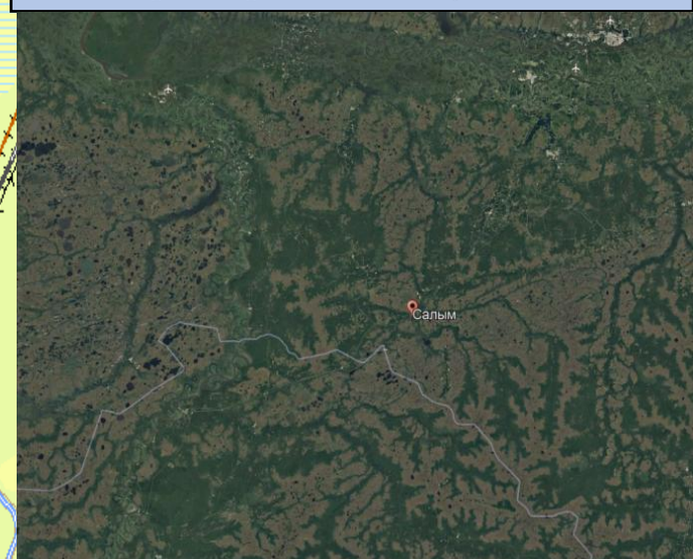
- 3 - количество осадков, мм
- 11 - порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 110 кВт
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- ГО Когалым - муниципальное образование



Прогноз метеоявлений

Вт 17 авг	Ср 18	Чт 19	Пт 20	Сб 21	Вс 22	Пн 23	Вт 24	Ср 25	Чт 26
+26	+21	+19	+20	+29	+31	+29	+29	+28	+26
+16	+15	+11	+9	+13	+18	+17	+19	+19	+19
Максимальная скорость ветра, м/с									
10	9	10	9	6	6	4	6	7	12
Сумма осадков, мм									
4	0,4	1,8	0,1	0	0	0	0	0	0,2

Трехмерная модель участка



Условные обозначения

- 2 - количество осадков, мм
- 11 - порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 110 кВт
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- MR Нефтеюганский** - муниципальное образование

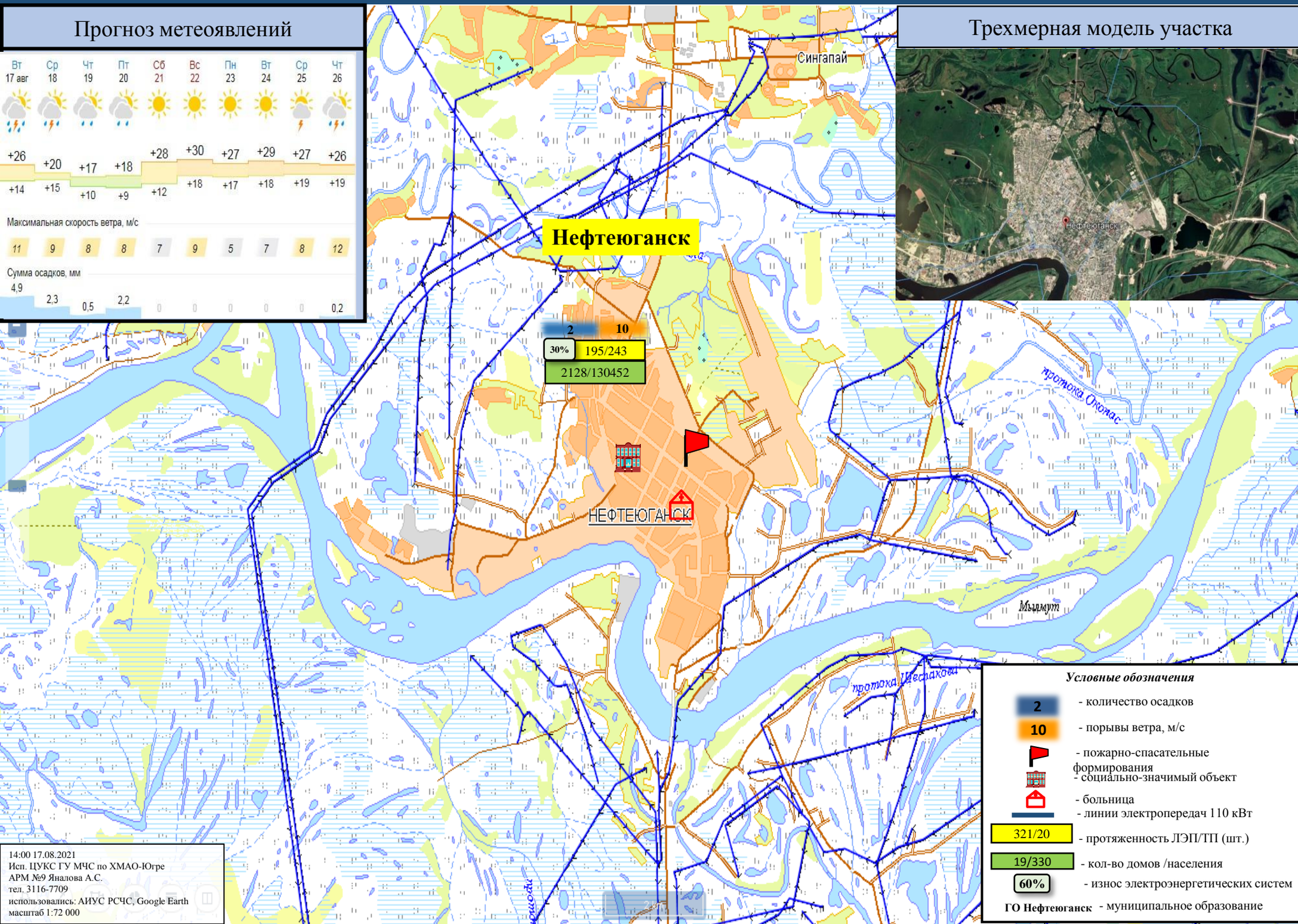
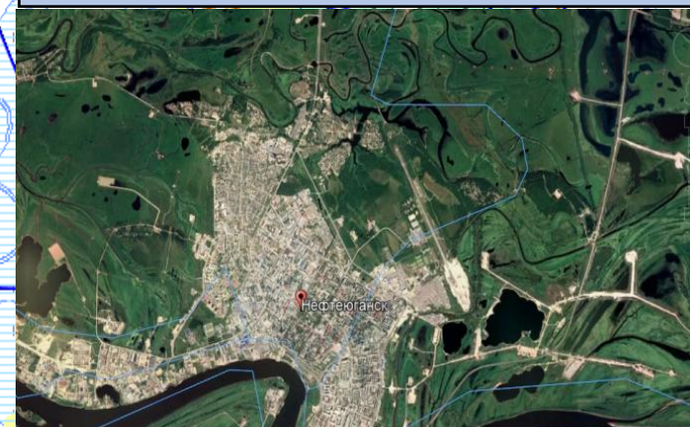
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНЫМ ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ
ГО НЕФТЕЮГАНСК ХМАО-ЮГРЫ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.08.2021)



Прогноз метеоявлений

Вт 17 авг	Ср 18	Чт 19	Пт 20	Сб 21	Вс 22	Пн 23	Вт 24	Ср 25	Чт 26
+26	+20	+17	+18	+28	+30	+27	+29	+27	+26
+14	+15	+10	+9	+12	+18	+17	+18	+19	+19
Максимальная скорость ветра, м/с									
11	9	8	8	7	9	5	7	8	12
Сумма осадков, мм									
4,9	2,3	0,5	2,2	0	0	0	0	0	0,2

Трехмерная модель участка



Условные обозначения

- количество осадков
- порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 110 кВт
- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- кол-во домов /населения
- износ электроэнергетических систем
- ГО Нефтеюганск - муниципальное образование

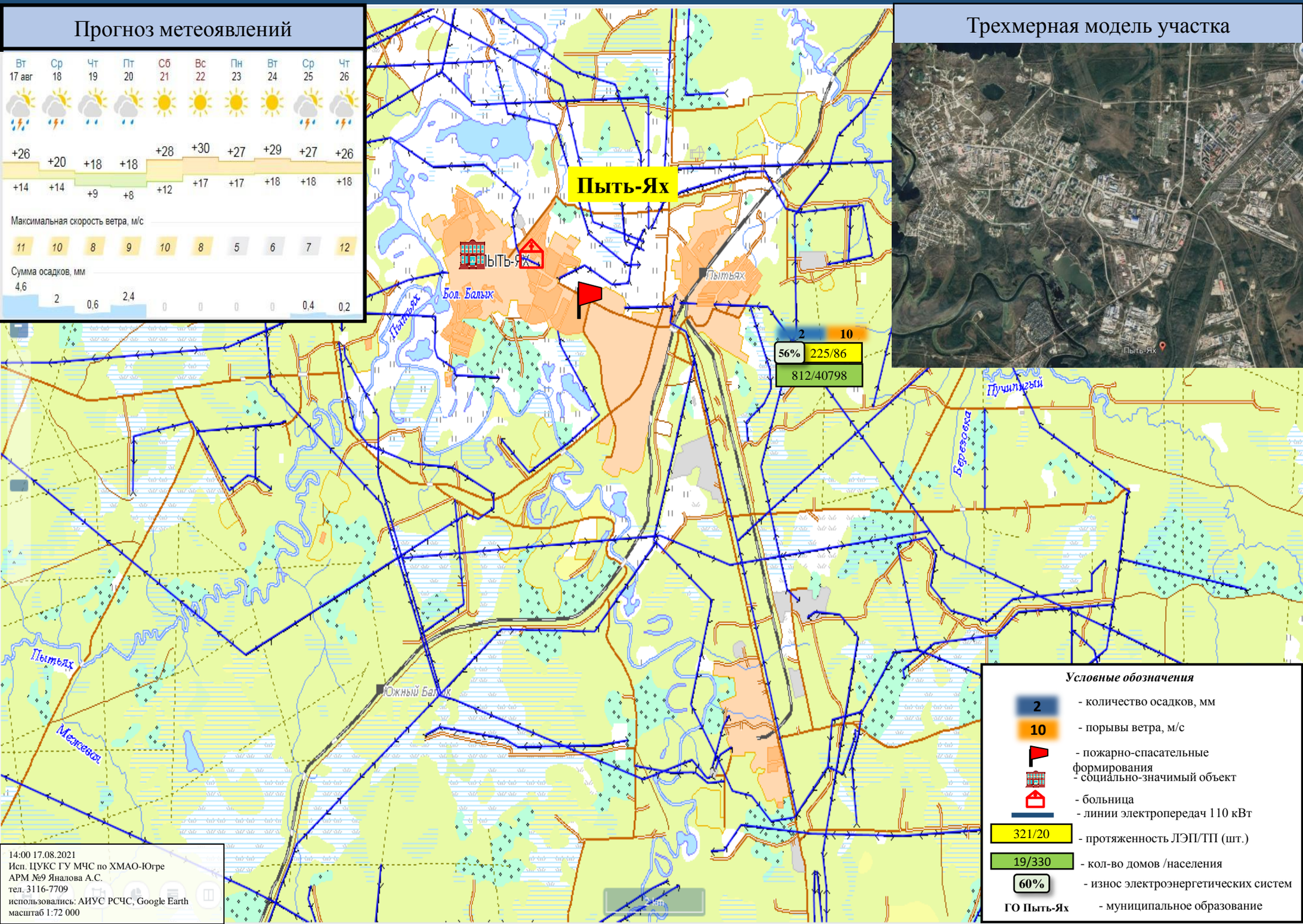
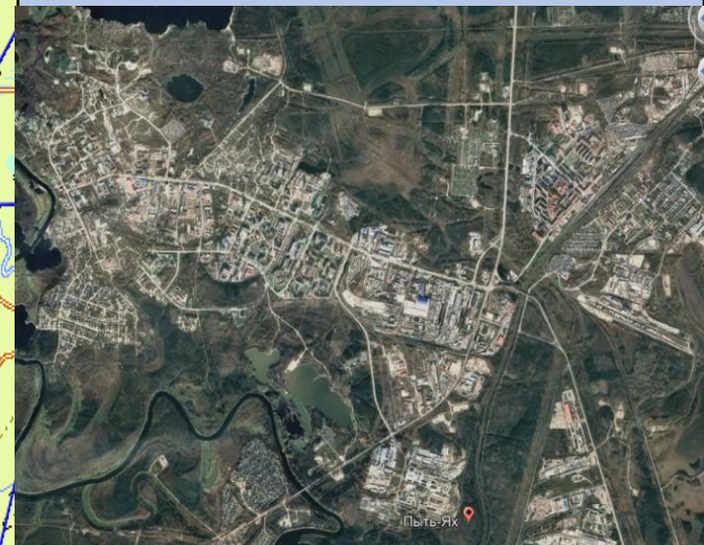
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНЫМ ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ
ГО ПЫТЬ-ЯХ ХМАО-ЮГРЫ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.08.2021)



Прогноз метеоявлений

Вт 17 авг	Ср 18	Чт 19	Пт 20	Сб 21	Вс 22	Пн 23	Вт 24	Ср 25	Чт 26
+26	+20	+18	+18	+28	+30	+27	+29	+27	+26
+14	+14	+9	+8	+12	+17	+17	+18	+18	+18
Максимальная скорость ветра, м/с									
11	10	8	9	10	8	5	6	7	12
Сумма осадков, мм									
4,6	2	0,6	2,4	0	0	0	0	0,4	0,2

Трехмерная модель участка



Условные обозначения

- количество осадков, мм
- порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 110 кВт
- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- кол-во домов /населения
- износ электроэнергетических систем
- ГО Пыть-Ях - муниципальное образование