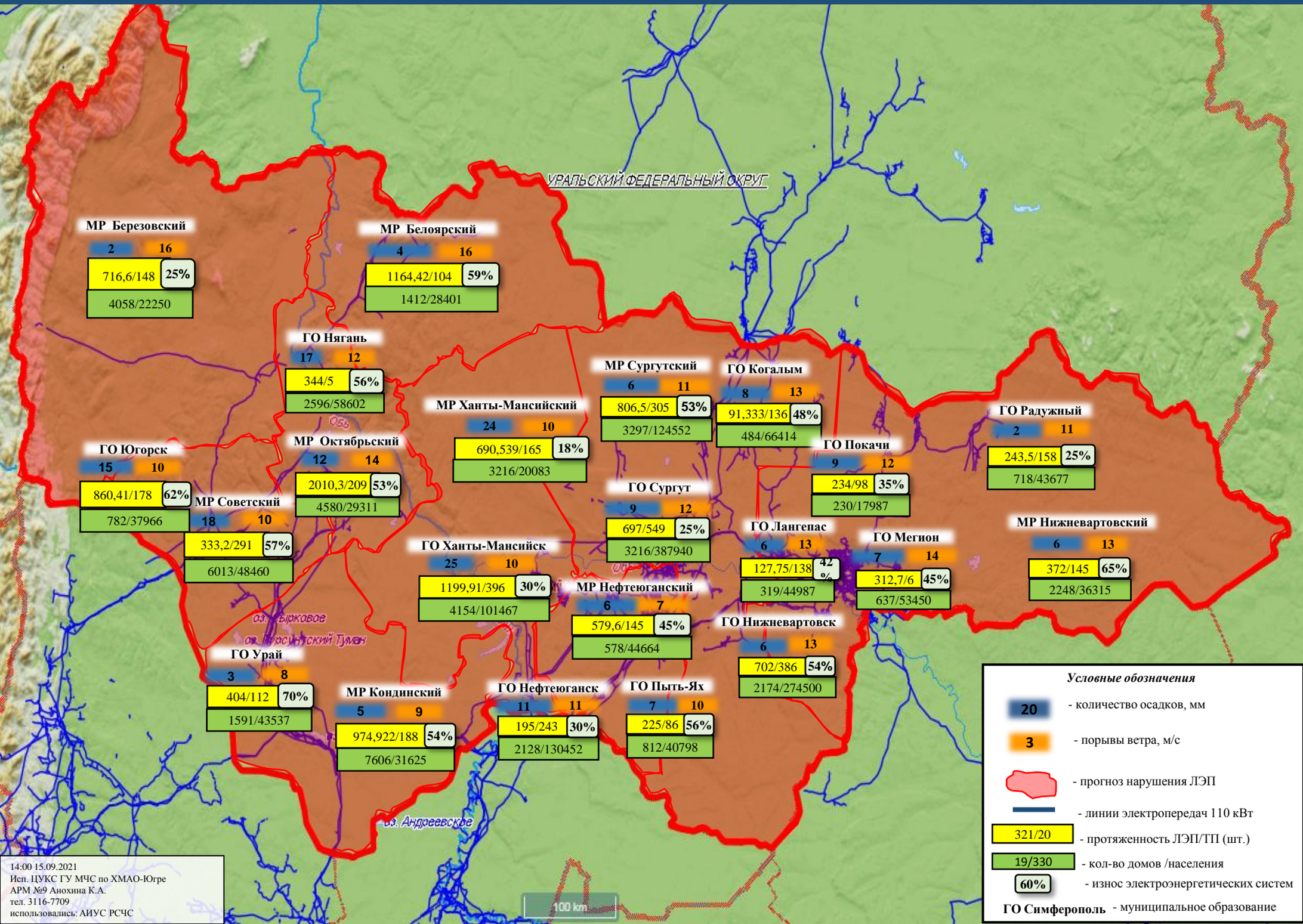


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И СИЛЬНЫМ ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.09.2021)



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 15.09.2021
 Исп. ЦУКС ГУ МЧС по ХМАО-Югре
 АРМ №9 Анохина К.А.
 тел. 3116-7709
 использовались: АИУС РСЧС

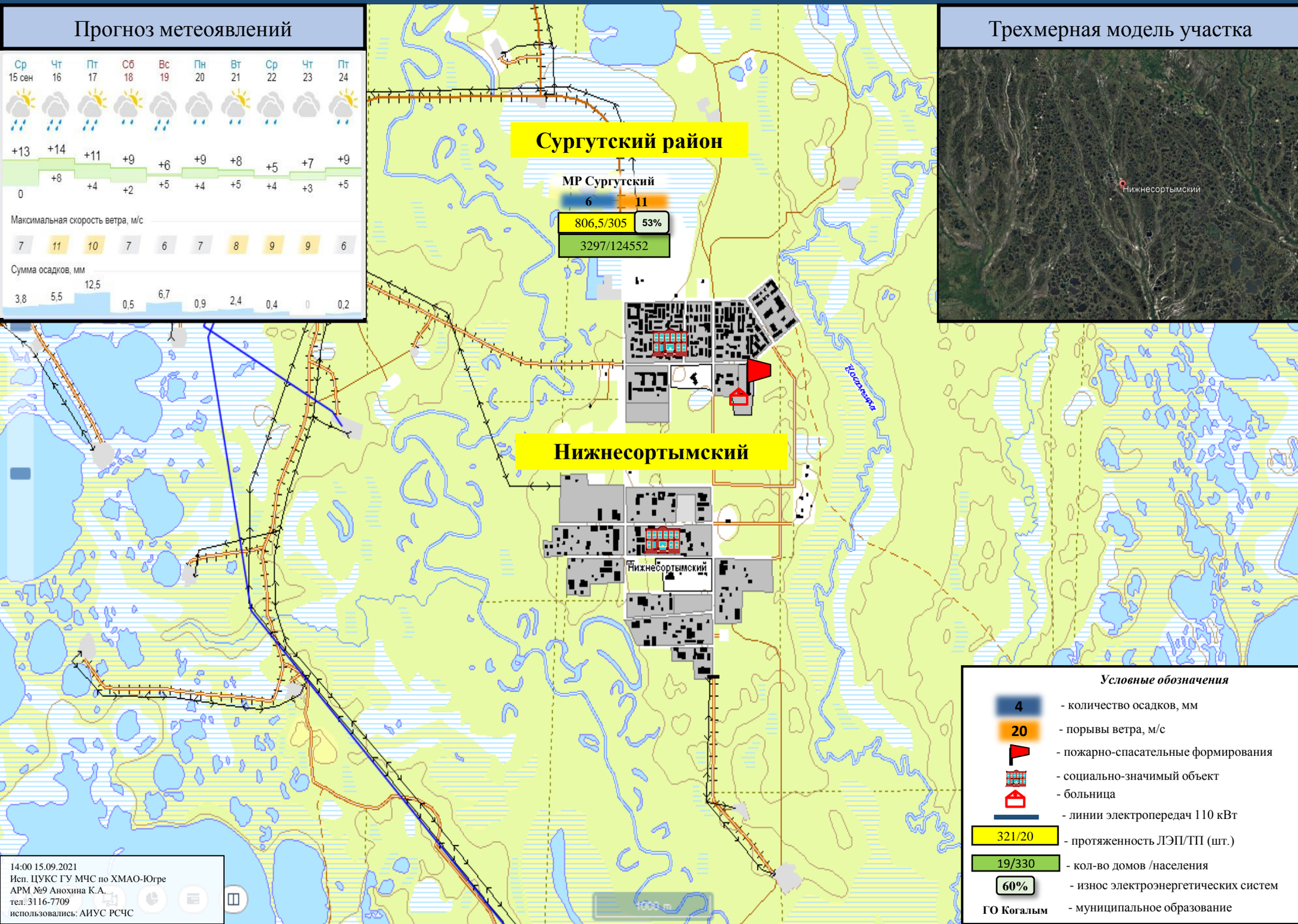
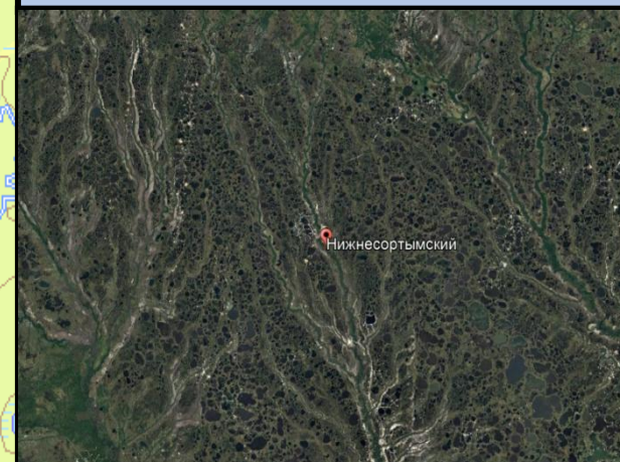
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ХМАО-ЮГРЫ, СУРГУТСКОГО РАЙОНА НА 16.09.2021



Прогноз метеоявлений

Ср 15 сен	Чт 16	Пт 17	Сб 18	Вс 19	Пн 20	Вт 21	Ср 22	Чт 23	Пт 24
+13	+14	+11	+9	+6	+9	+8	+5	+7	+9
0	+8	+4	+2	+5	+4	+5	+4	+3	+5
Максимальная скорость ветра, м/с									
7	11	10	7	6	7	8	9	9	6
Сумма осадков, мм									
3,8	5,5	12,5	0,5	6,7	0,9	2,4	0,4	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 кВг
	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
	- кол-во домов /населения
	- износ электроэнергетических систем
	ГО Когалым - муниципальное образование

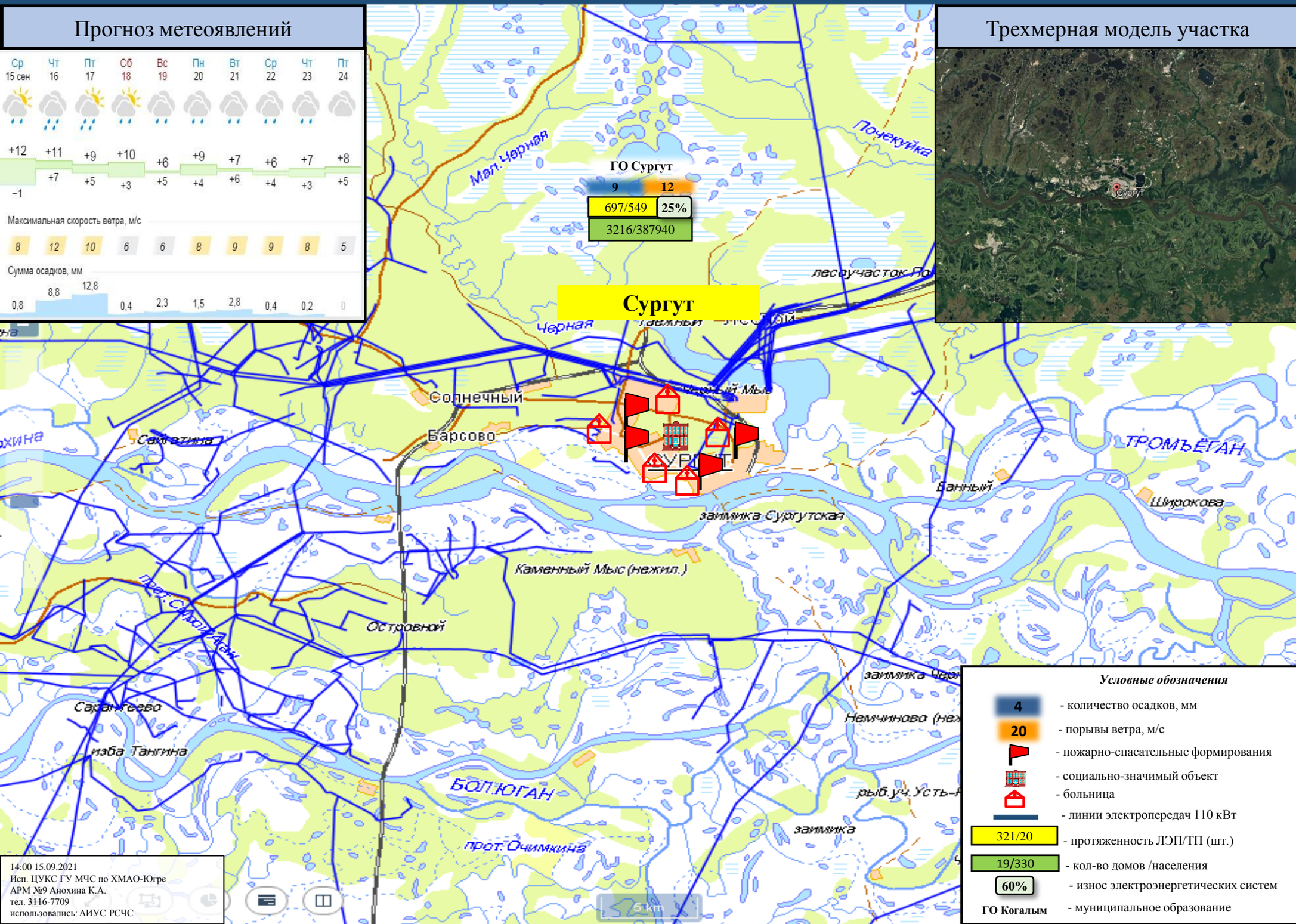
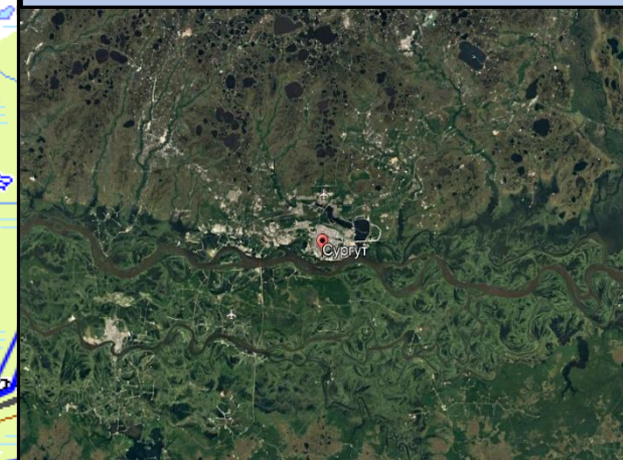
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ХМАО-ЮГРЫ, ГО СУРГУТ НА 16.09.2021



Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Условные обозначения

- 4 - количество осадков, мм
- 20 - 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

14:00 15.09.2021
 Исп. ЦУКС ГУ МЧС по ХМАО-Югре
 АРМ №9 Анохина К.А.
 тел. 3116-7709
 использовались: АИУС РСЧС

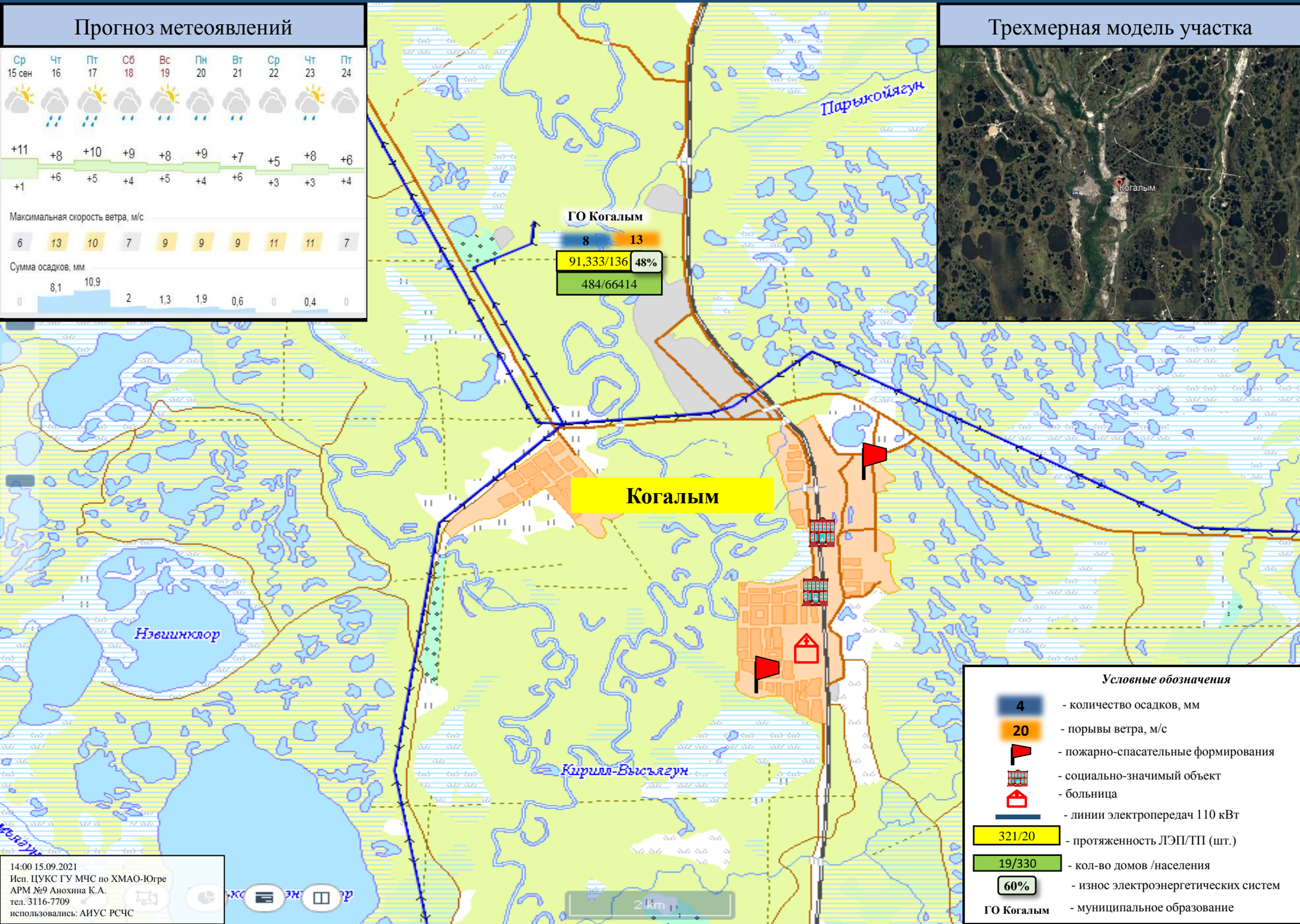
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ХМАО-ЮГРЫ, ГО КОГАЛЫМА НА 16.09.2021



Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



ГО Когалым
 8 13
 91,333/136 48%
 484/66414

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

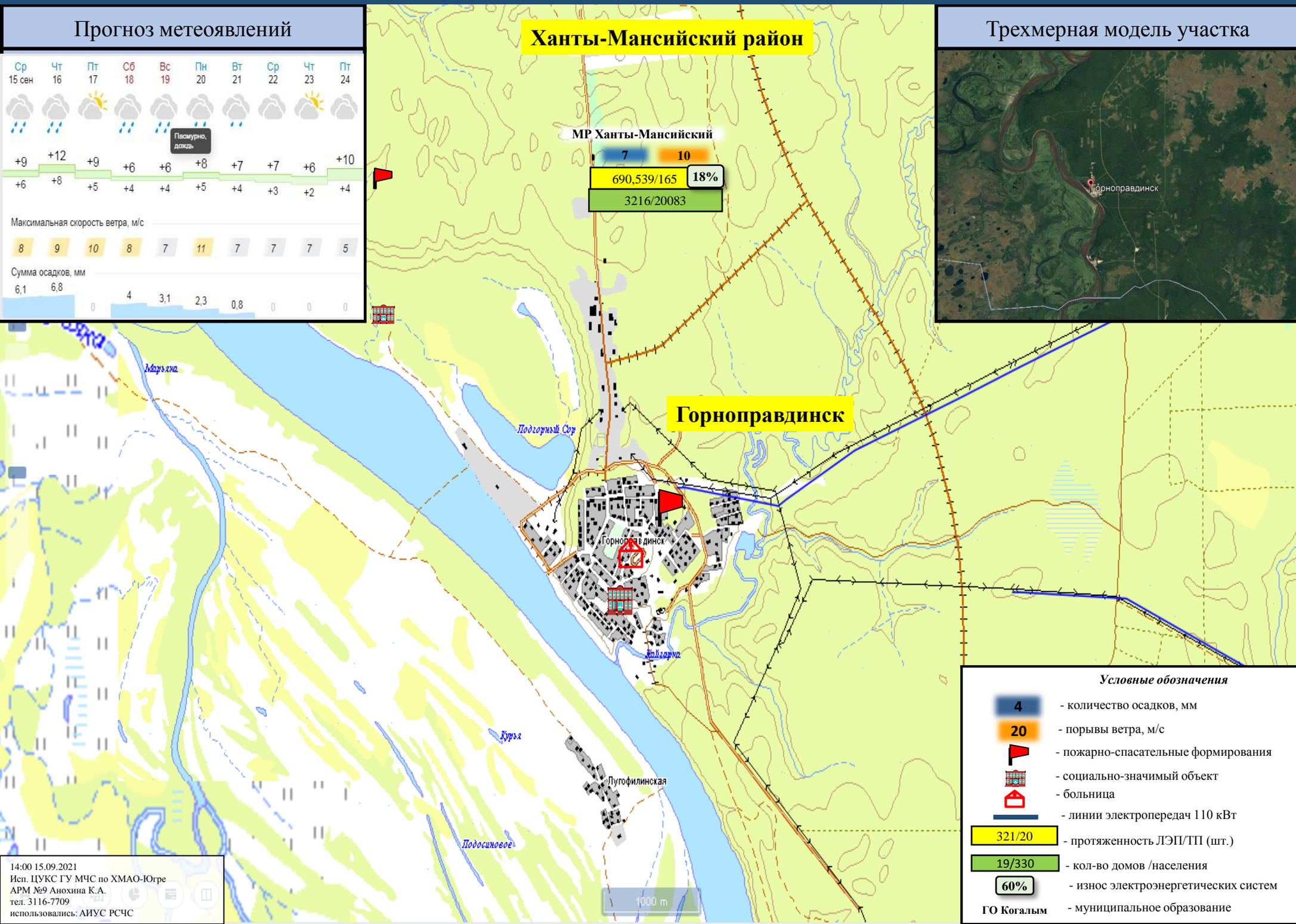
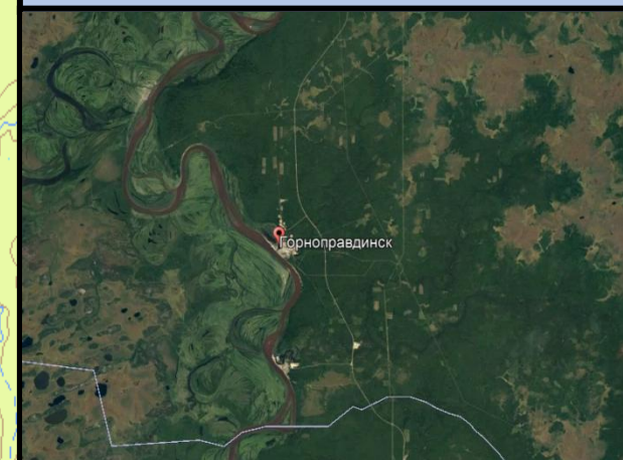
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ХМАО-ЮГРЫ, ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА НА 16.09.2021



Прогноз метеоявлений



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

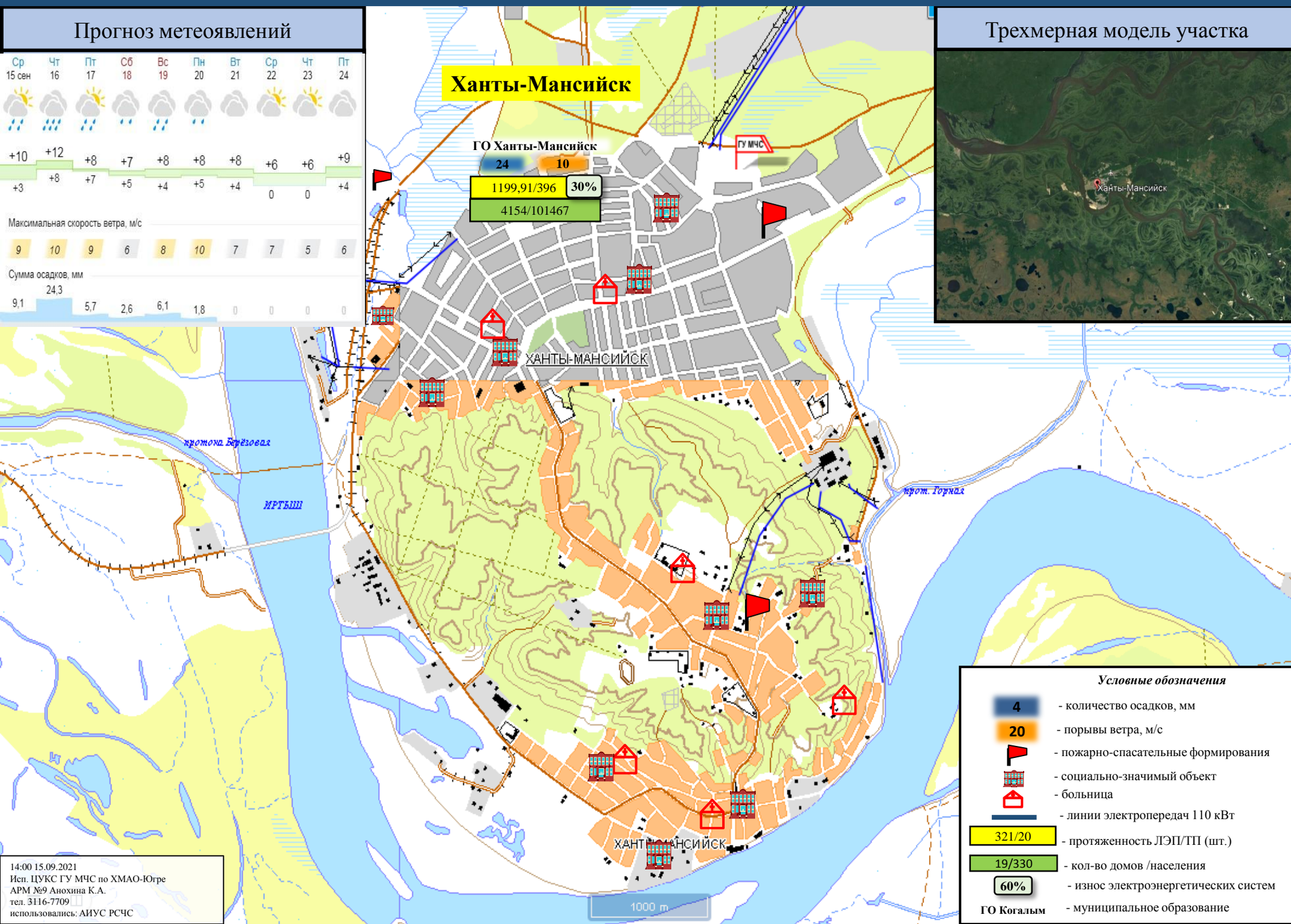
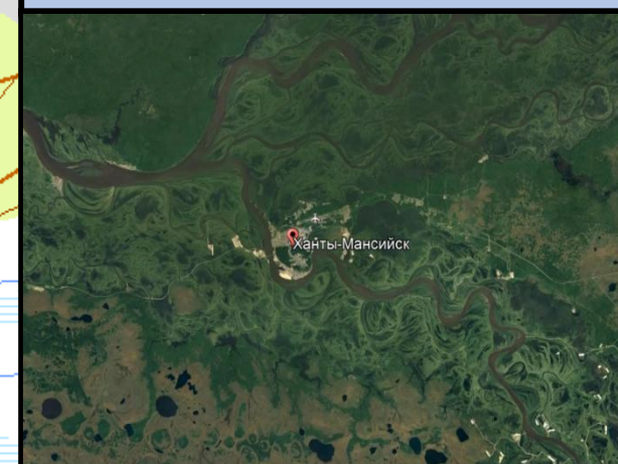
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ХМАО-ЮГРЫ, ГО ХАНТЫ-МАНСИЙСК 16.09.2021



Прогноз метеоявлений

Ср 15 сен	Чт 16	Пт 17	Сб 18	Вс 19	Пн 20	Вт 21	Ср 22	Чт 23	Пт 24
+10	+12	+8	+7	+8	+8	+8	+6	+6	+9
+3	+8	+7	+5	+4	+5	+4	0	0	+4
Максимальная скорость ветра, м/с									
9	10	9	6	8	10	7	7	5	6
Сумма осадков, мм									
9,1	24,3	5,7	2,6	6,1	1,8	0	0	0	0

Трехмерная модель участка



Условные обозначения

- 4 - количество осадков, мм
- 20 - 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

14:00 15.09.2021
 Исп. ЦУКС ГУ МЧС по ХМАО-Югре
 АРМ №9 Анохина К.А.
 тел. 3116-7709
 использовались: АИУС РСЧС

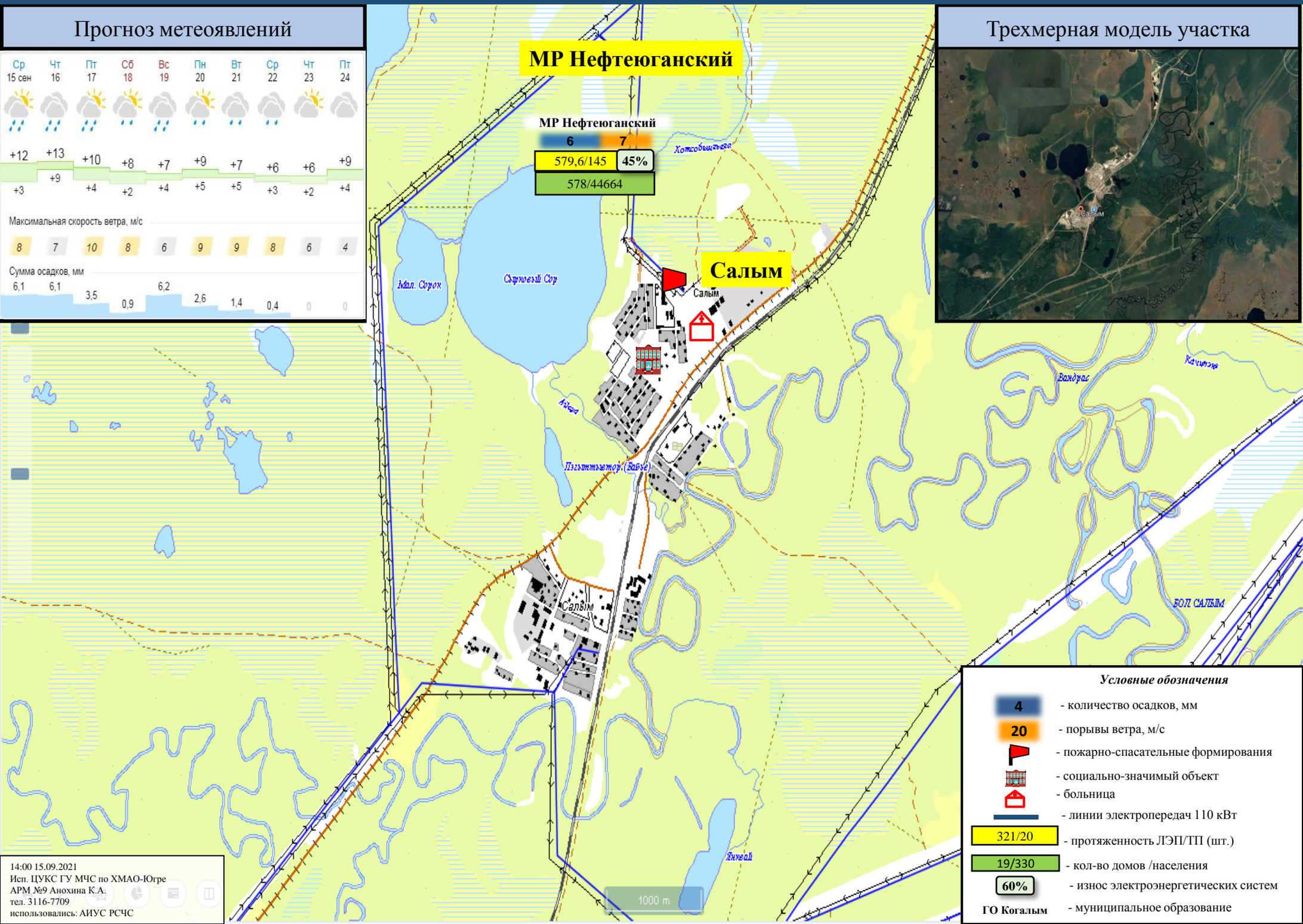
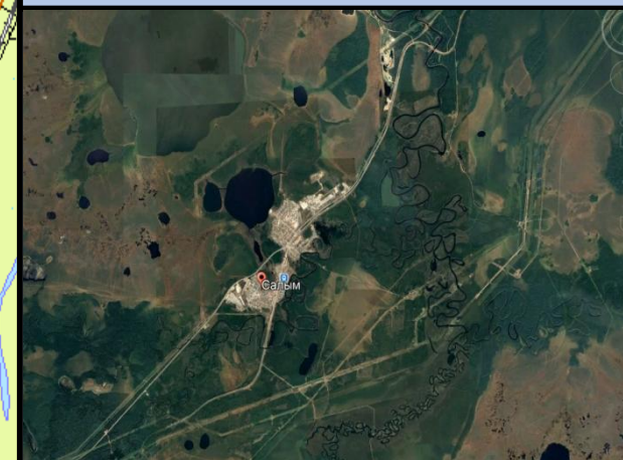
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ХМАО-ЮГРЫ, НЕФТЕЮГАНСКОМ РАЙОНЕ НА 16.09.2021



Прогноз метеоявлений

Ср 15 сен	Чт 16	Пт 17	Сб 18	Вс 19	Пн 20	Вт 21	Ср 22	Чт 23	Пт 24
+12	+13	+10	+8	+7	+9	+7	+6	+6	+9
+3	+9	+4	+2	+4	+5	+5	+3	+2	+4
Максимальная скорость ветра, м/с									
8	7	10	8	6	9	9	8	6	4
Сумма осадков, мм									
6,1	6,1	3,5	0,9	6,2	2,6	1,4	0,4	0	0

Трехмерная модель участка



MR Нефтеюганский

MR Нефтеюганский
 6 7
 579,6/145 45%
 578/44664

Салым

Условные обозначения

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

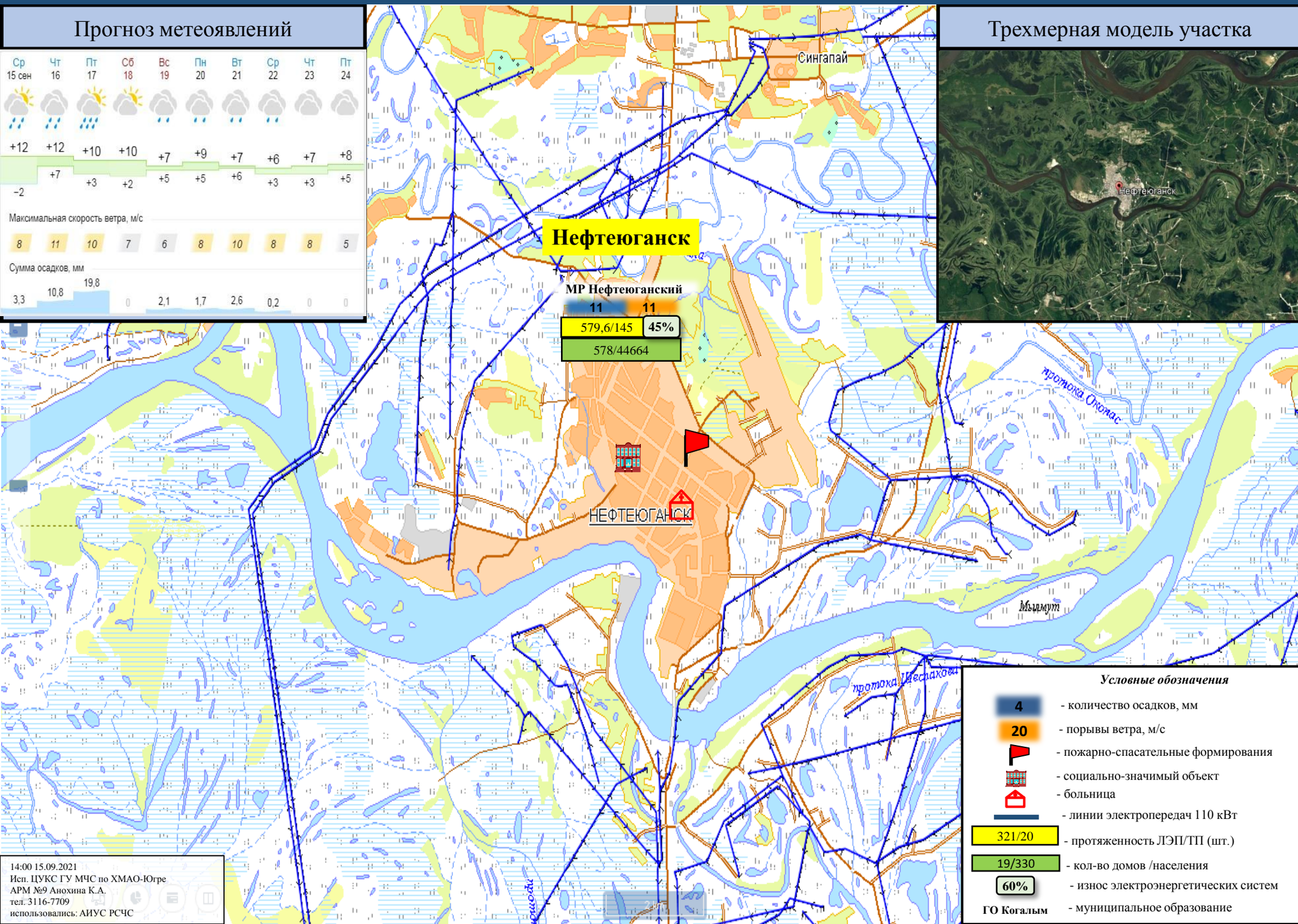
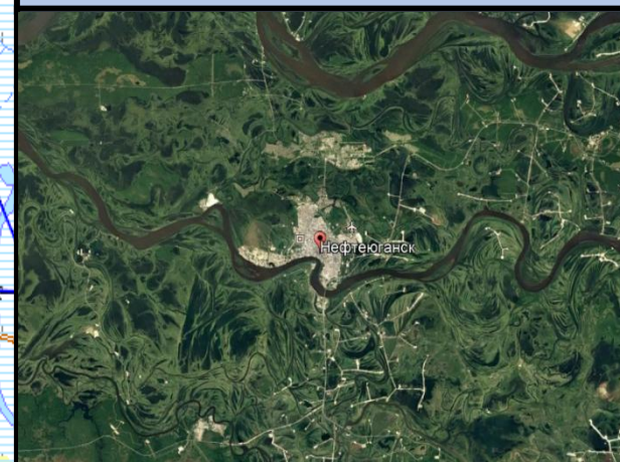
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ХМАО-ЮГРЫ, ГО НЕФТЕЮГАНСКА НА 16.09.2021



Прогноз метеоявлений

Ср 15 сен	Чт 16	Пт 17	Сб 18	Вс 19	Пн 20	Вт 21	Ср 22	Чт 23	Пт 24
+12	+12	+10	+10	+7	+9	+7	+6	+7	+8
-2	+7	+3	+2	+5	+5	+6	+3	+3	+5
Максимальная скорость ветра, м/с									
8	11	10	7	6	8	10	8	8	5
Сумма осадков, мм									
3,3	10,8	19,8	0	2,1	1,7	2,6	0,2	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

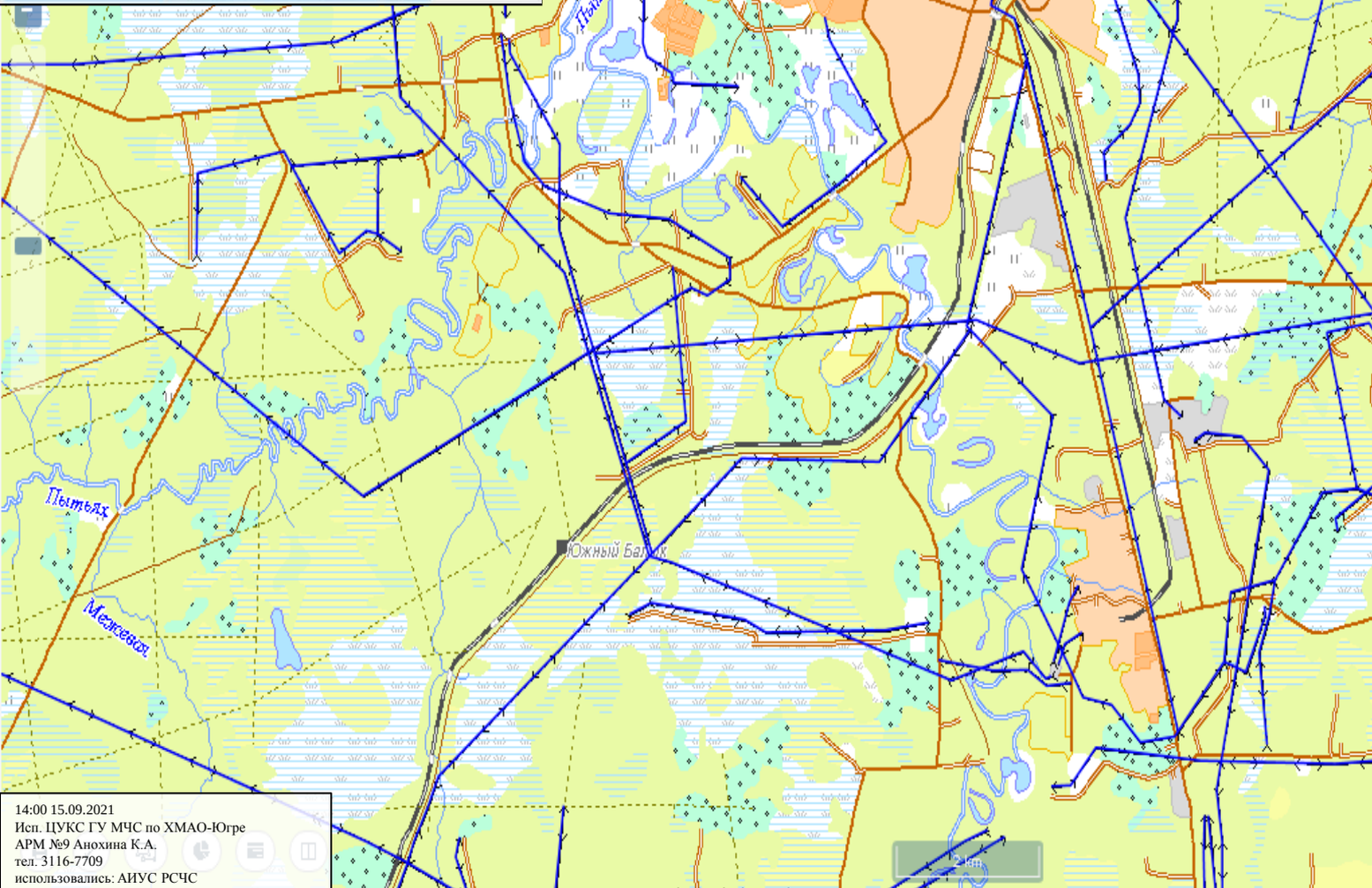
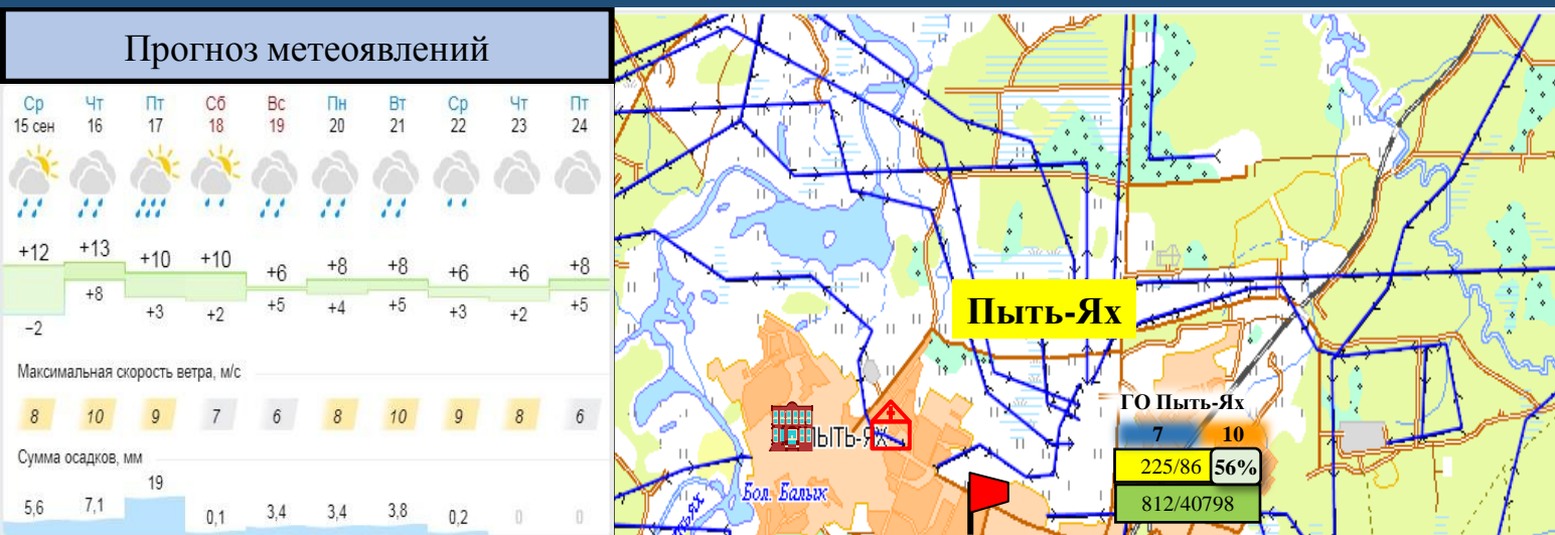
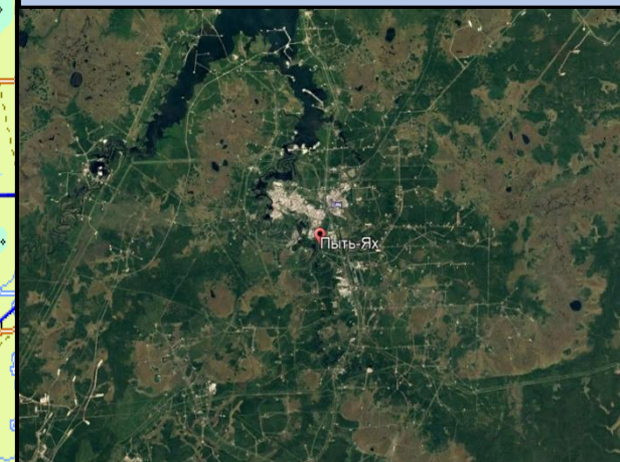
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ХМАО-ЮГРЫ, ГО ПЫТЬ-ЯХА НА 16.09.2021



Прогноз метеоявлений

Ср 15 сен	Чт 16	Пт 17	Сб 18	Вс 19	Пн 20	Вт 21	Ср 22	Чт 23	Пт 24
+12	+13	+10	+10	+6	+8	+8	+6	+6	+8
-2	+8	+3	+2	+5	+4	+5	+3	+2	+5
Максимальная скорость ветра, м/с									
8	10	9	7	6	8	10	9	8	6
Сумма осадков, мм									
5,6	7,1		0,1	3,4	3,4	3,8	0,2	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

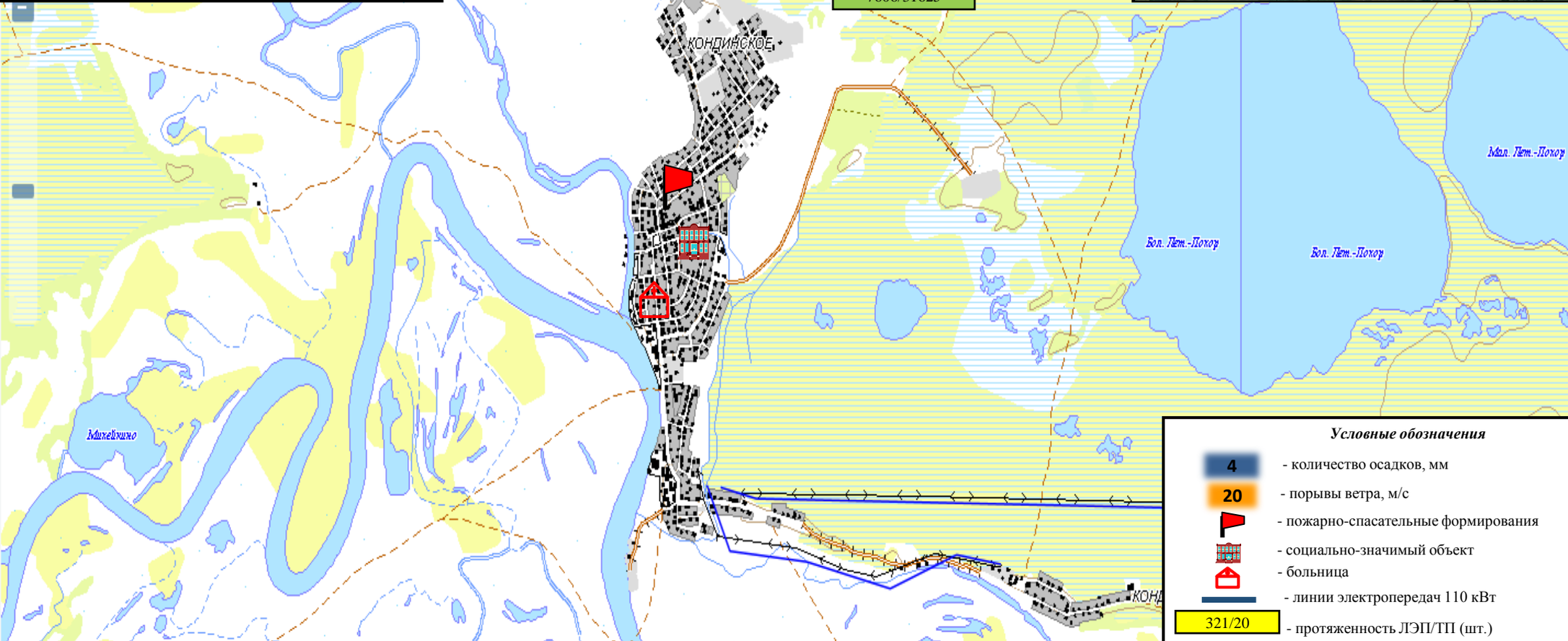
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ХМАО-ЮГРЫ, КОНДИНСКОГО РАЙОНА НА 16.09.2021



Прогноз метеоявлений

Ср 15 сен	Чт 16	Пт 17	Сб 18	Вс 19	Пн 20	Вт 21	Ср 22	Чт 23	Пт 24
+11	+13	+10	+6	+5	+6	+6	+7	+8	+8
+6	+7	+3	+4	+4	+4	+4	+3	+4	+1
Максимальная скорость ветра, м/с									
9	9	9	12	10	9	6	5	4	5
Сумма осадков, мм									
5,6	4,8	3,9	8,5	7,3	0,5	0,4	0	0	0

Трёхмерная 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 15.09.2021
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по ХМАО-Югре
АРМ №9 Анохина К.А.
тел. 3116-7709
использовались: АИУС РСЧС

1000 м

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ХМАО-ЮГРЫ, НИЖНЕВАРТОВСКИЙ РАЙОН НА 16.09.2021



Прогноз метеоявлений

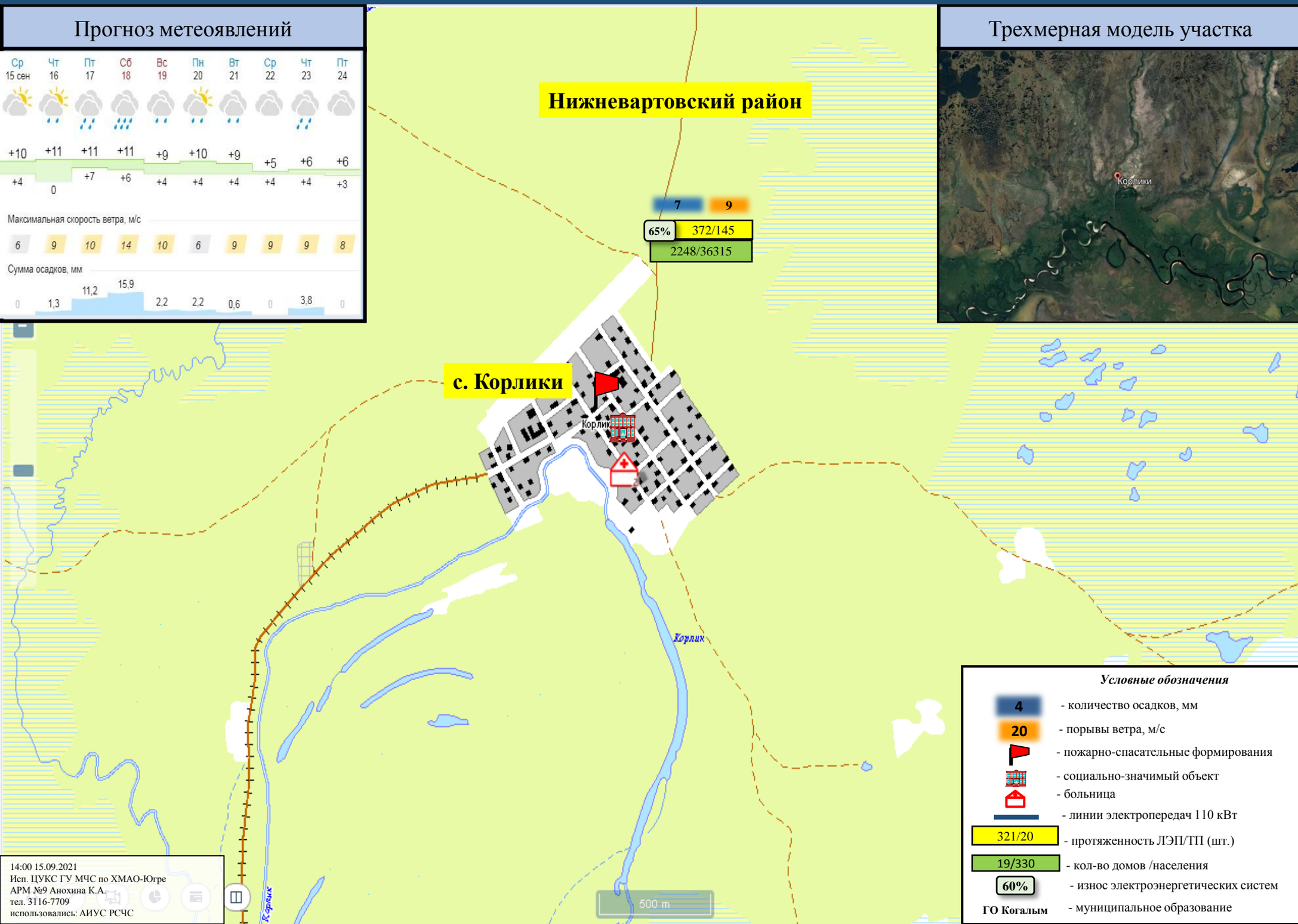


Трехмерная модель участка



Нижневартовский район

с. Корлики



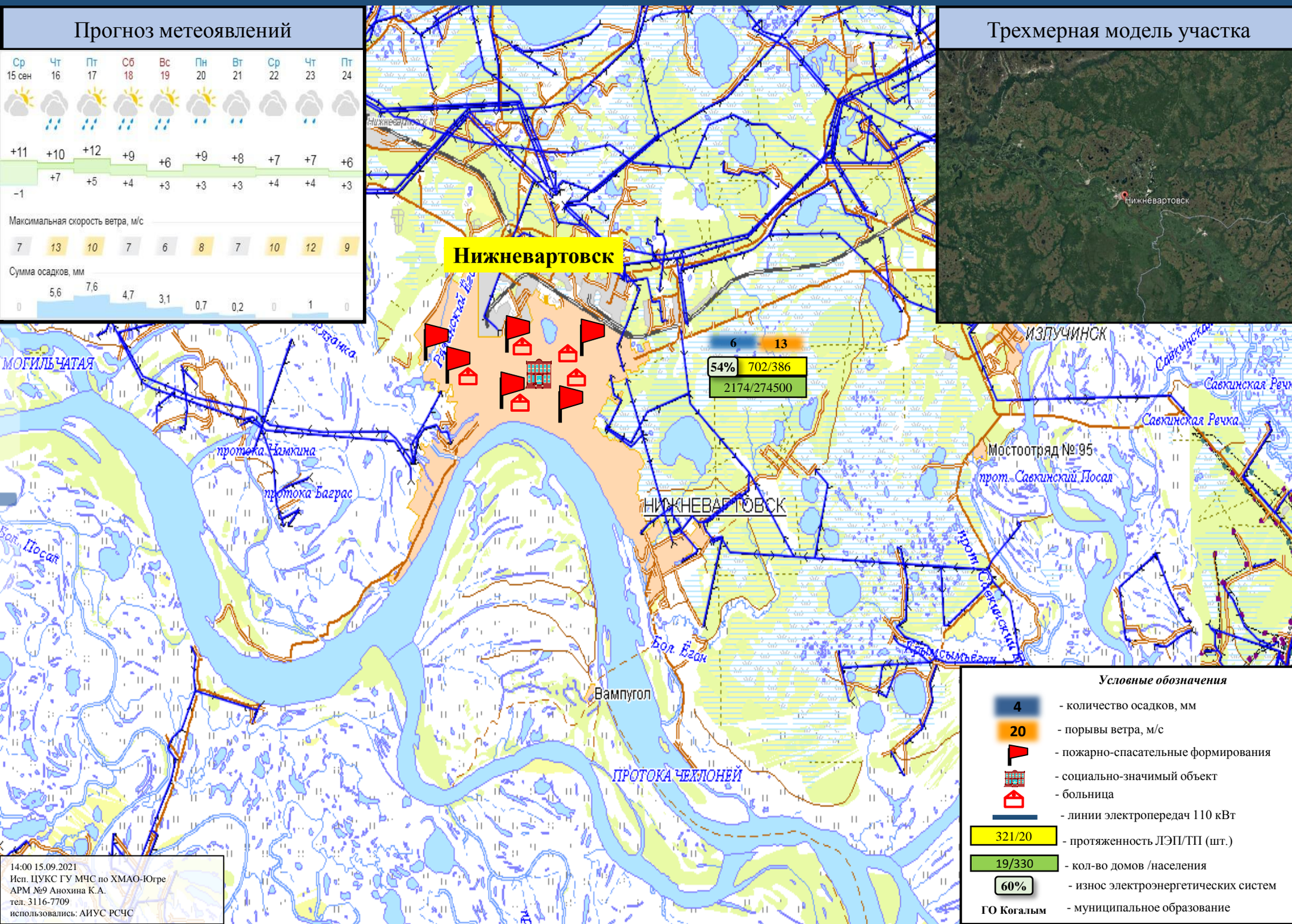
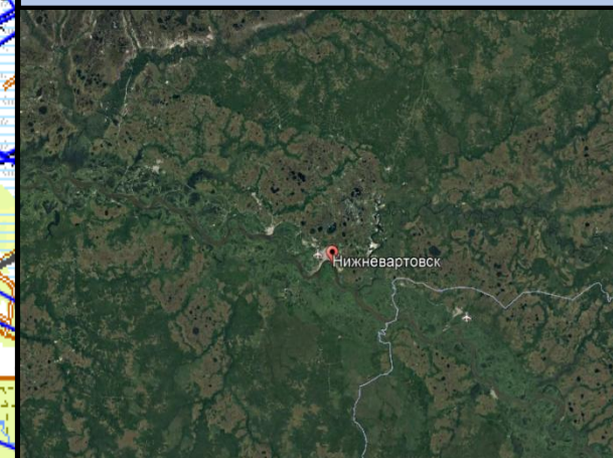
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ХМАО-ЮГРЫ, ГО НИЖНЕВАРТОВСК НА 16.09.2021



Прогноз метеоявлений

Ср 15 сен	Чт 16	Пт 17	Сб 18	Вс 19	Пн 20	Вт 21	Ср 22	Чт 23	Пт 24
+11	+10	+12	+9	+6	+9	+8	+7	+7	+6
-1	+7	+5	+4	+3	+3	+3	+4	+4	+3
Максимальная скорость ветра, м/с									
7	13	10	7	6	8	7	10	12	9
Сумма осадков, мм									
0	5,6	7,6	4,7	3,1	0,7	0,2	0	1	0

Трехмерная модель участка



Условные обозначения

- 4 - количество осадков, мм
- 20 - 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

14:00 15.09.2021
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по ХМАО-Югре
АРМ №9 Анохина К.А.
тел. 3116-7709
использовались: АИУС РСЧС

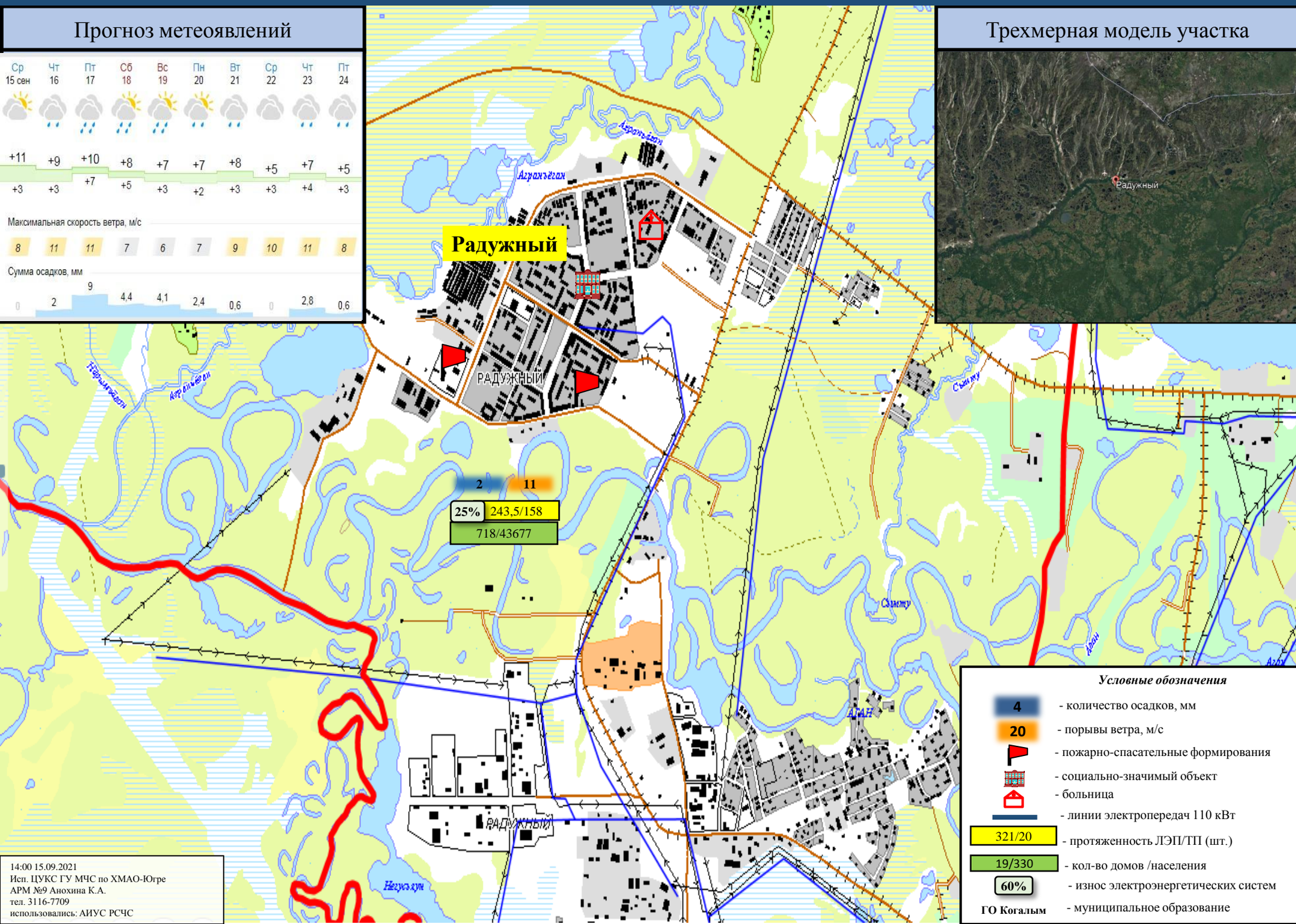
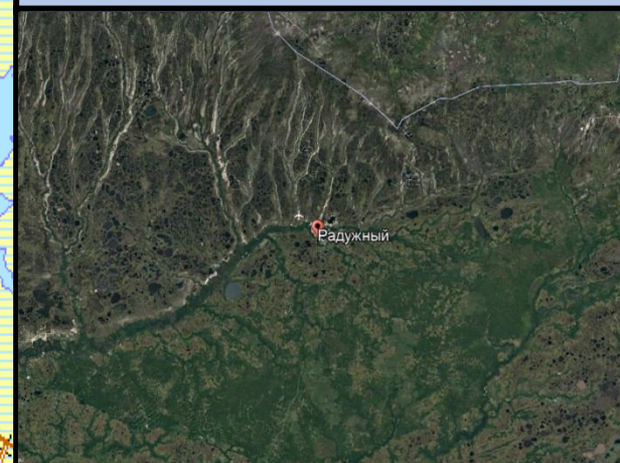
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ХМАО-ЮГРЫ, ГО РАДУЖНЫЙ НА 16.09.2021



Прогноз метеоявлений

Ср 15 сен	Чт 16	Пт 17	Сб 18	Вс 19	Пн 20	Вт 21	Ср 22	Чт 23	Пт 24
+11	+9	+10	+8	+7	+7	+8	+5	+7	+5
+3	+3	+7	+5	+3	+2	+3	+3	+4	+3
Максимальная скорость ветра, м/с									
8	11	11	7	6	7	9	10	11	8
Сумма осадков, мм									
0	2	9	4.4	4.1	2.4	0.6	0	2.8	0.6

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 Когалым - муниципальное образование

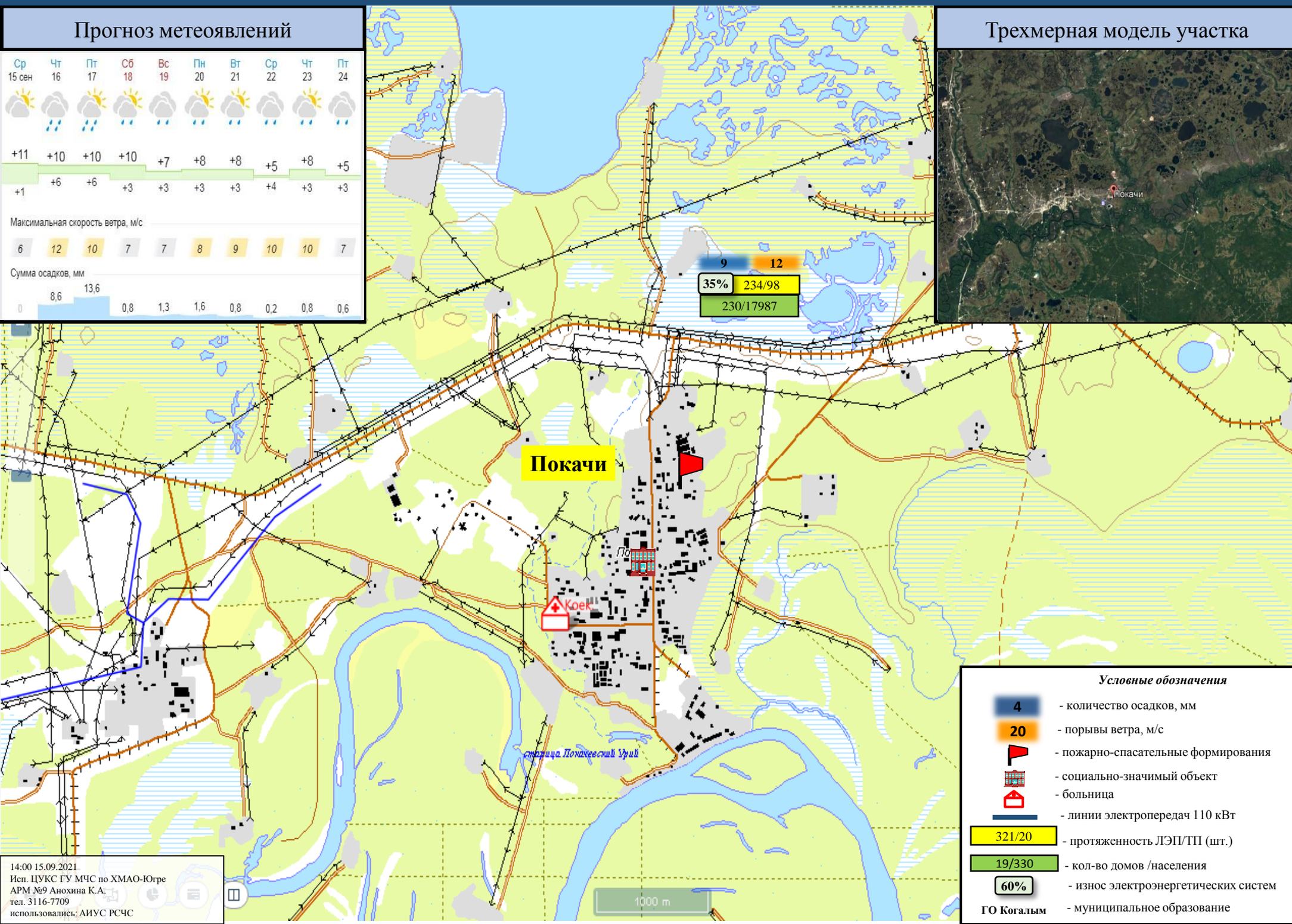
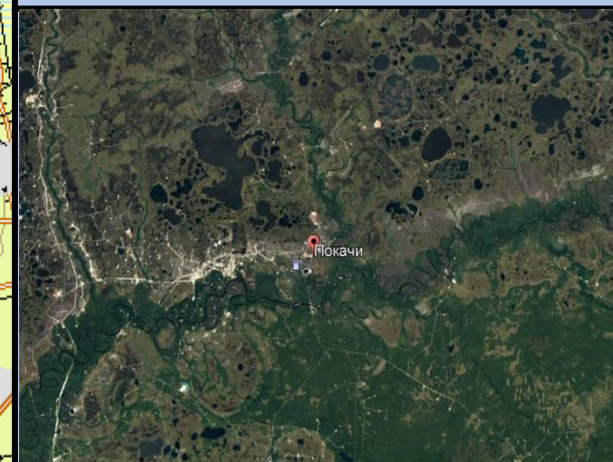
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ХМАО-ЮГРЫ, ГО ПОКАЧИ НА 16.09.2021



Прогноз метеоявлений

Ср 15 сен	Чт 16	Пт 17	Сб 18	Вс 19	Пн 20	Вт 21	Ср 22	Чт 23	Пт 24
+11	+10	+10	+10	+7	+8	+8	+5	+8	+5
+1	+6	+6	+3	+3	+3	+3	+4	+3	+3
Максимальная скорость ветра, м/с									
6	12	10	7	7	8	9	10	10	7
Сумма осадков, мм									
0	8,6	13,6	0,8	1,3	1,6	0,8	0,2	0,8	0,6

Трехмерная модель участка



Условные обозначения

- 4 - количество осадков, мм
- 20 - 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

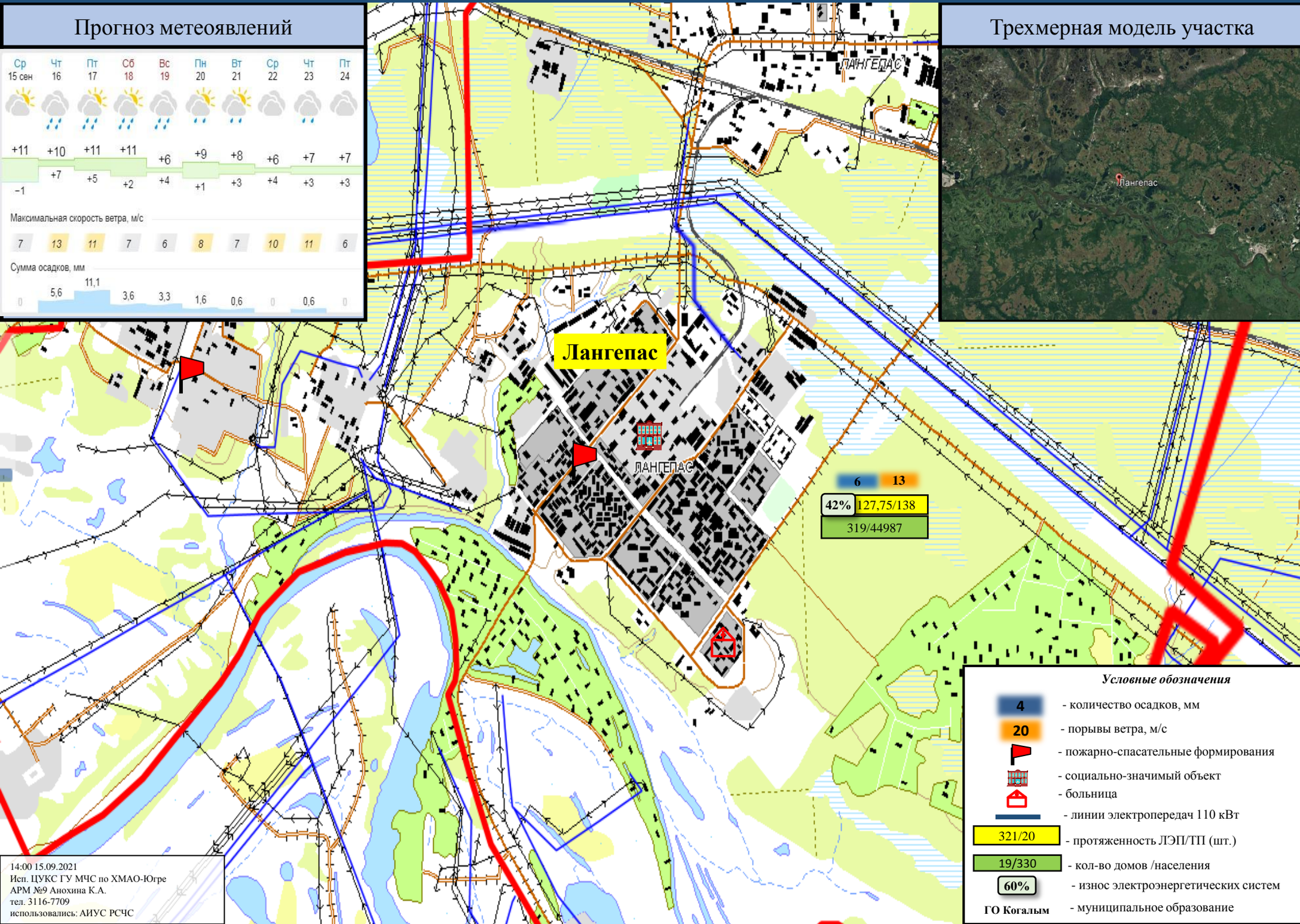
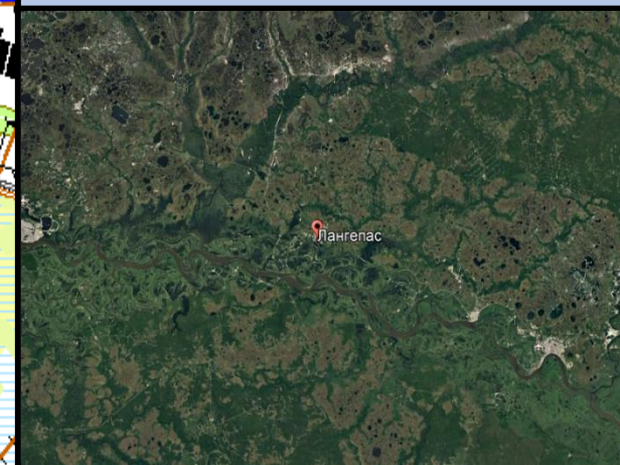
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ХМАО-ЮГРЫ, ГО ЛАНГЕПАС НА 16.09.2021



Прогноз метеоявлений

Ср 15 сен	Чт 16	Пт 17	Сб 18	Вс 19	Пн 20	Вт 21	Ср 22	Чт 23	Пт 24
+11	+10	+11	+11	+6	+9	+8	+6	+7	+7
-1	+7	+5	+2	+4	+1	+3	+4	+3	+3
Максимальная скорость ветра, м/с									
7	13	11	7	6	8	7	10	11	6
Сумма осадков, мм									
0	5,6	11,1	3,6	3,3	1,6	0,6	0	0,6	0

Трехмерная модель участка



Лангепас

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

Условные обозначения

- 4 - количество осадков, мм
- 20 - 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

14:00 15.09.2021
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по ХМАО-Югре
АРМ №9 Анохина К.А.
тел. 3116-7709
использовались: АИУС РСЧС

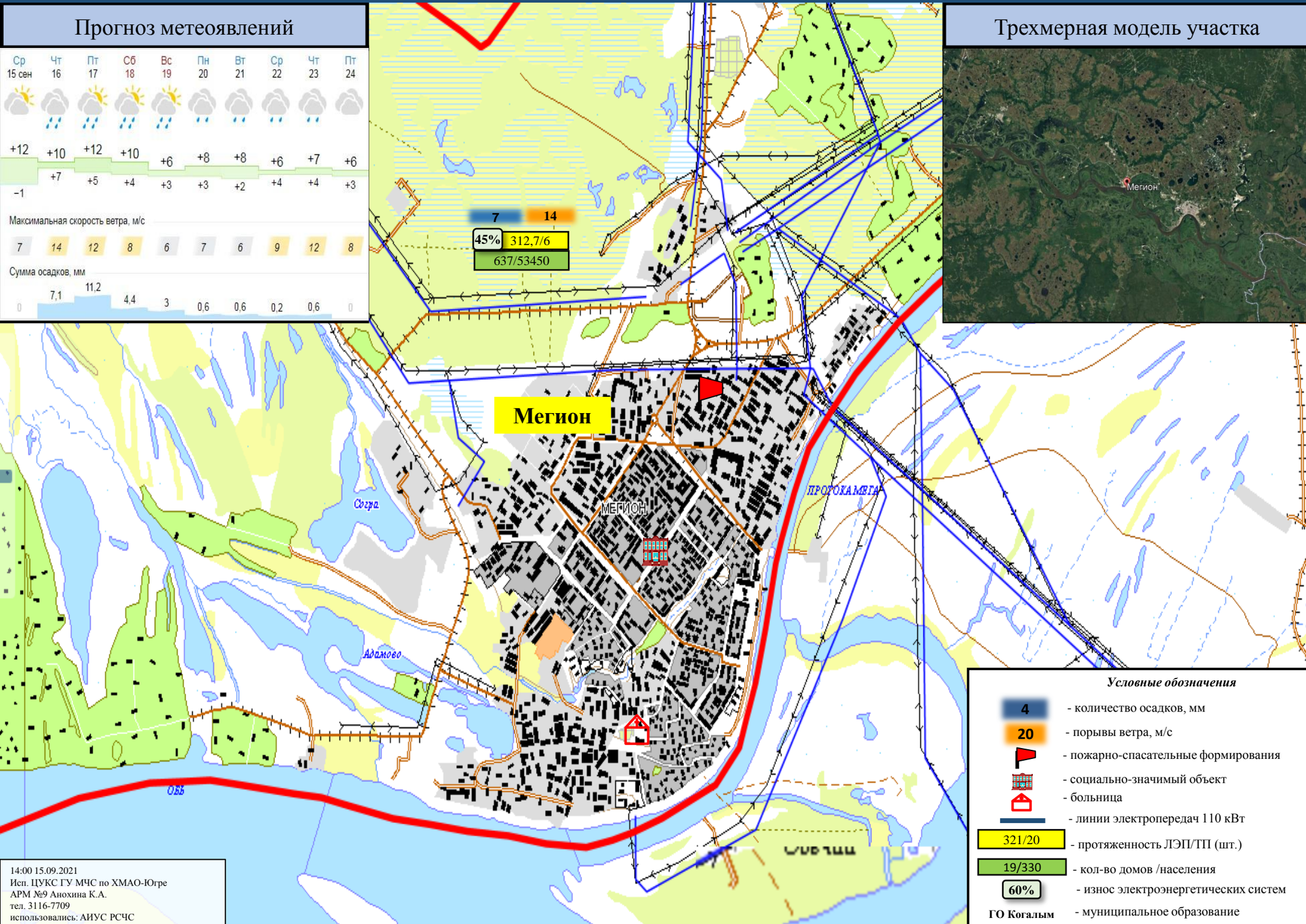
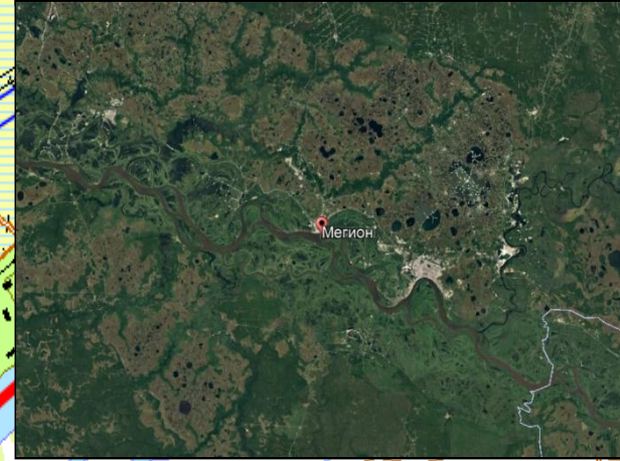
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ХМАО-ЮГРЫ, ГО МЕГИОН НА 16.09.2021



Прогноз метеоявлений

Ср 15 сен	Чт 16	Пт 17	Сб 18	Вс 19	Пн 20	Вт 21	Ср 22	Чт 23	Пт 24
+12	+10	+12	+10	+6	+8	+8	+6	+7	+6
-1	+7	+5	+4	+3	+3	+2	+4	+4	+3
Максимальная скорость ветра, м/с									
7	14	12	8	6	7	6	9	12	8
Сумма осадков, мм									
0	7,1	11,2	4,4	3	0,6	0,6	0,2	0,6	0

Трехмерная модель участка



7 14
45% 312,7/6
637/53450

Мегион

МЕГИОН

ПРОХОЖАМЯ

Условные обозначения

- 4 - количество осадков, мм
- 20 - 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

14:00 15.09.2021
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по ХМАО-Югре
АРМ №9 Анохина К.А.
тел. 3116-7709
использовались: АИУС РСЧС

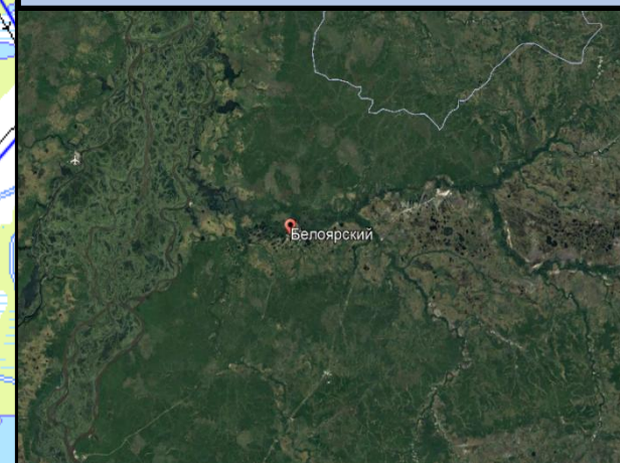
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ХМАО-ЮГРЫ, БЕЛОЯРСКИЙ РАЙОН НА 16.09.2021



Прогноз метеоявлений

Ср 15 сен	Чт 16	Пт 17	Сб 18	Вс 19	Пн 20	Вт 21	Ср 22	Чт 23	Пт 24
+11	+10	+7	+6	+3	+3	+4	+5	+7	+8
-3	+4	+4	+4	+2	+2	+1	0	+2	+4
Максимальная скорость ветра, м/с									
6	16	15	12	15	10	6	6	6	5
Сумма осадков, мм									
0	3,8	9,6	10,2	9,5	1,2	1	0	0	0

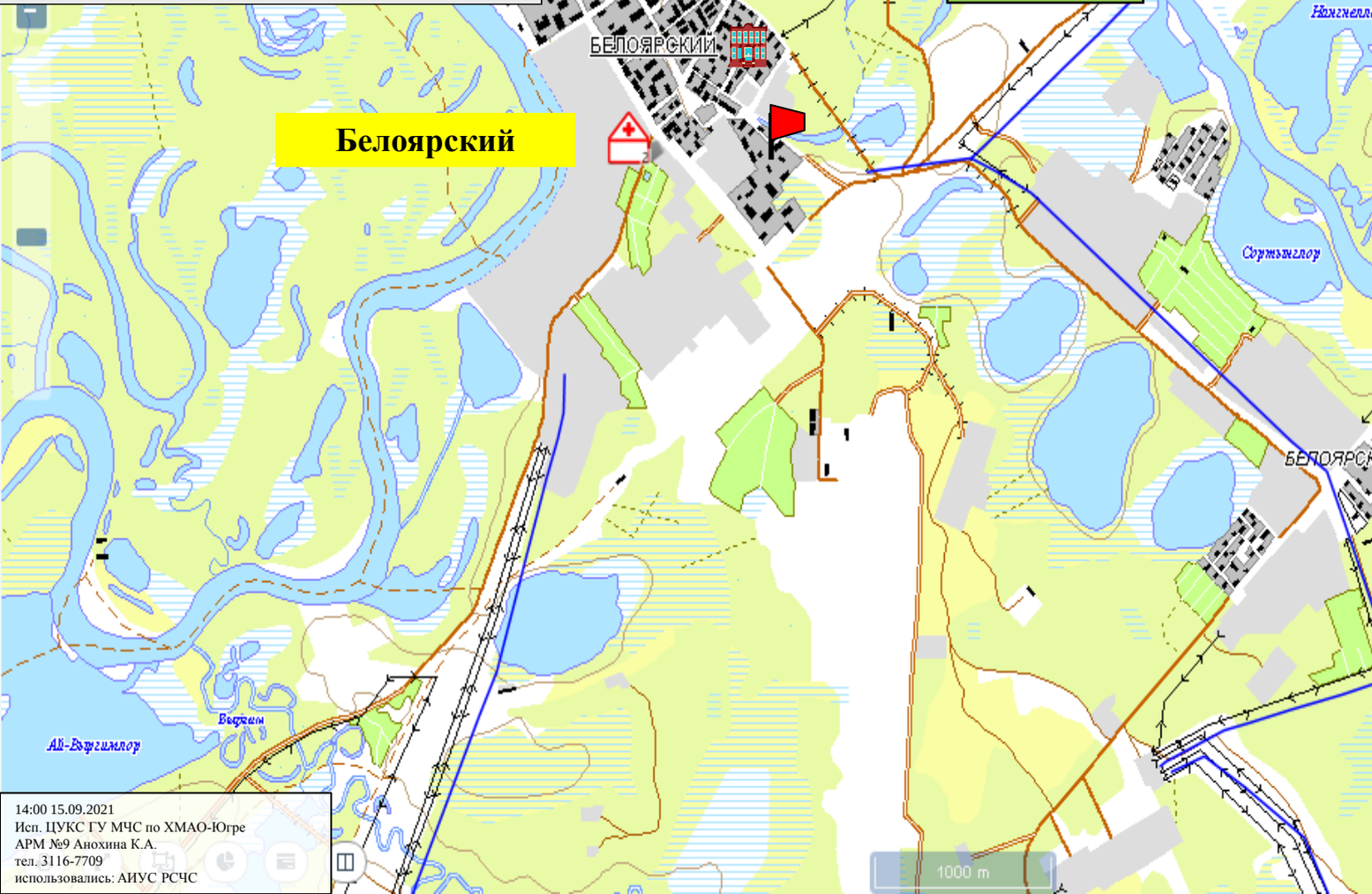
Трехмерная модель участка



Белоярский район



Белоярский



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

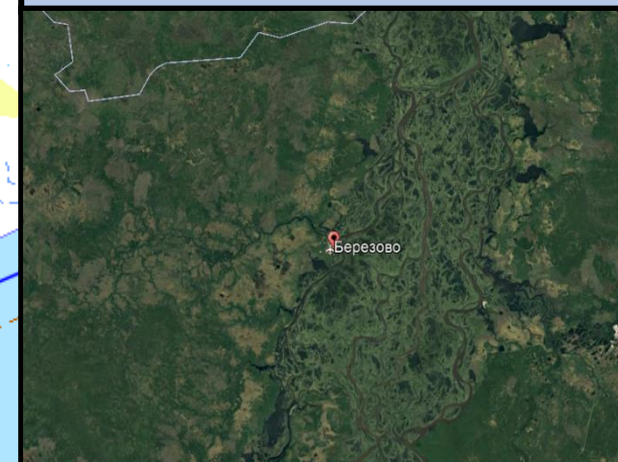
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ХМАО-ЮГРЫ, БЕРЕЗОВСКИЙ РАЙОН НА 16.09.2021



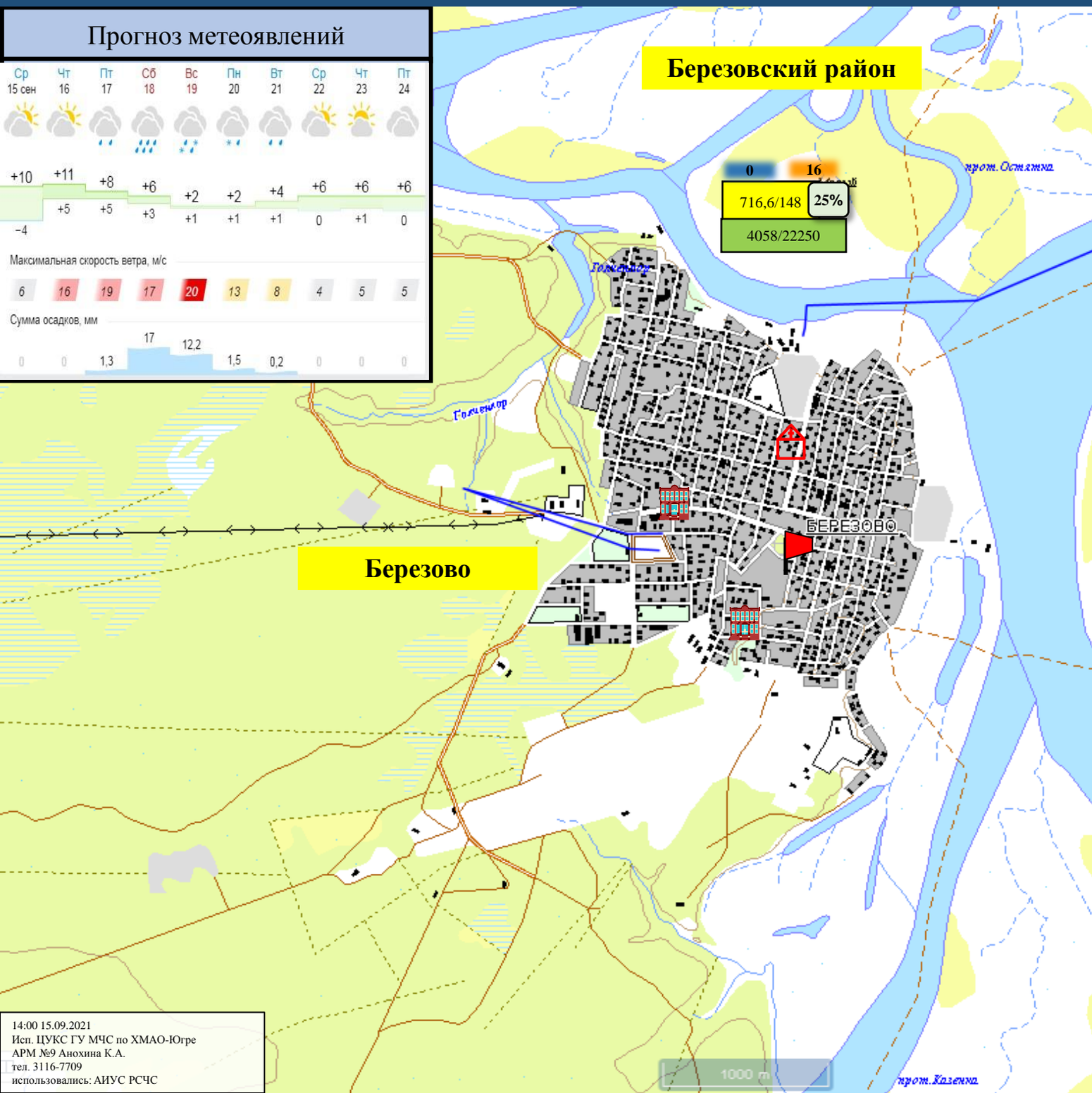
Прогноз метеоявлений

Ср 15 сен	Чт 16	Пт 17	Сб 18	Вс 19	Пн 20	Вт 21	Ср 22	Чт 23	Пт 24
+10	+11	+8	+6	+2	+2	+4	+6	+6	+6
-4	+5	+5	+3	+1	+1	+1	0	+1	0
Максимальная скорость ветра, м/с									
6	16	19	17	20	13	8	4	5	5
Сумма осадков, мм									
0	0	1,3	17	12,2	1,5	0,2	0	0	0

Трехмерная модель участка



Березовский район



Березово

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

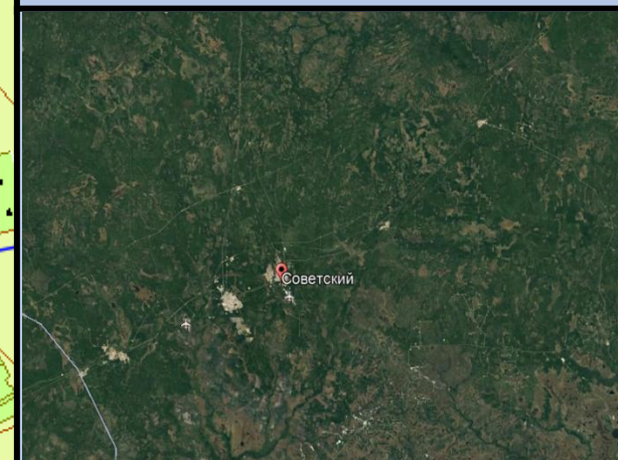
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ХМАО-ЮГРЫ, СОВЕТСКИЙ РАЙОН НА 16.09.2021



Прогноз метеоявлений

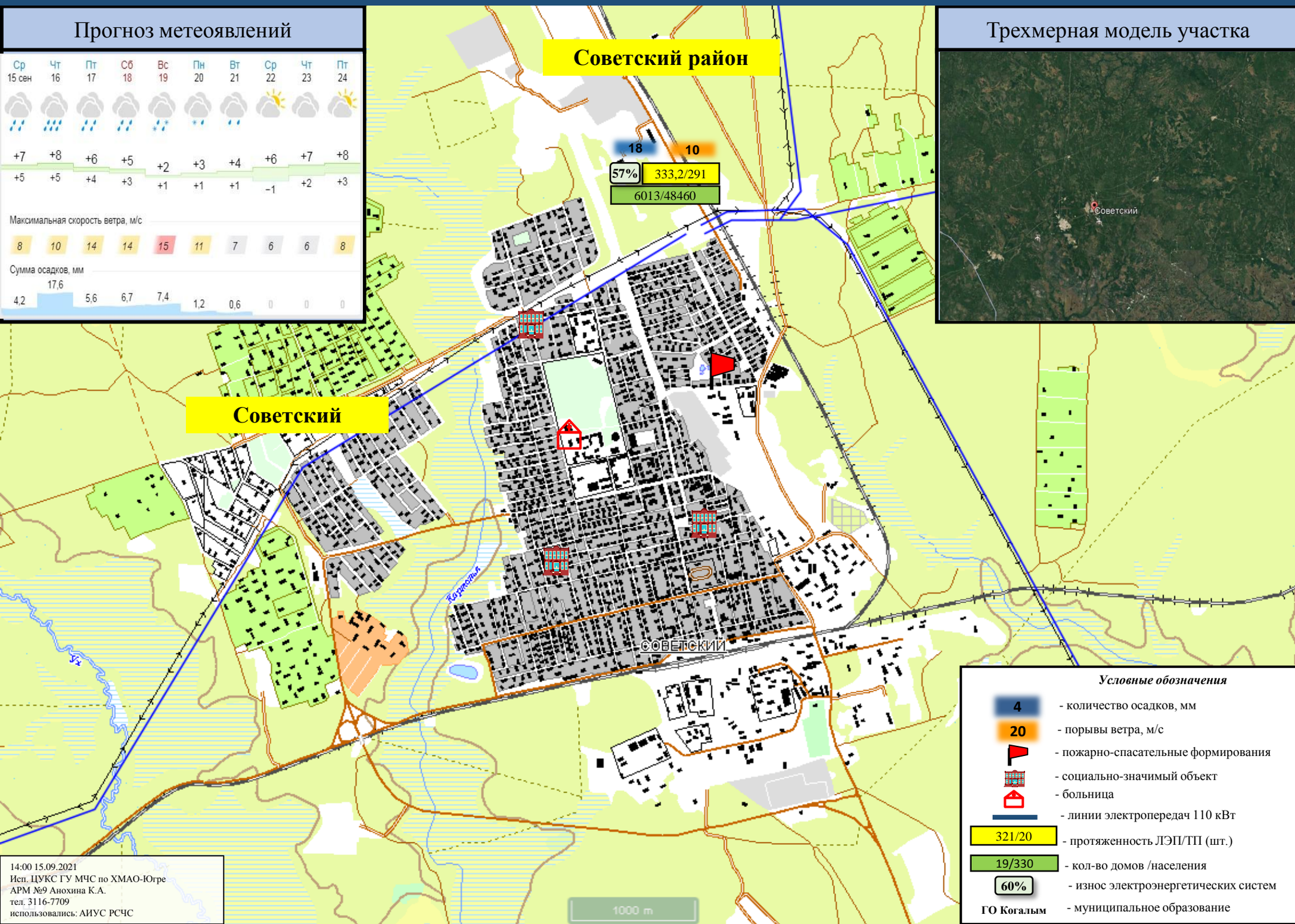
Ср 15 сен	Чт 16	Пт 17	Сб 18	Вс 19	Пн 20	Вт 21	Ср 22	Чт 23	Пт 24
+7	+8	+6	+5	+2	+3	+4	+6	+7	+8
+5	+5	+4	+3	+1	+1	+1	-1	+2	+3
Максимальная скорость ветра, м/с									
8	10	14	14	15	11	7	6	6	8
Сумма осадков, мм									
4,2	17,6	5,6	6,7	7,4	1,2	0,6	0	0	0

Трехмерная модель участка



Советский район

Советский



Условные обозначения

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

14:00 15.09.2021
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по ХМАО-Югре
АРМ №9 Анохина К.А.
тел. 3116-7709
использовались: АИУС РСЧС

1000 m

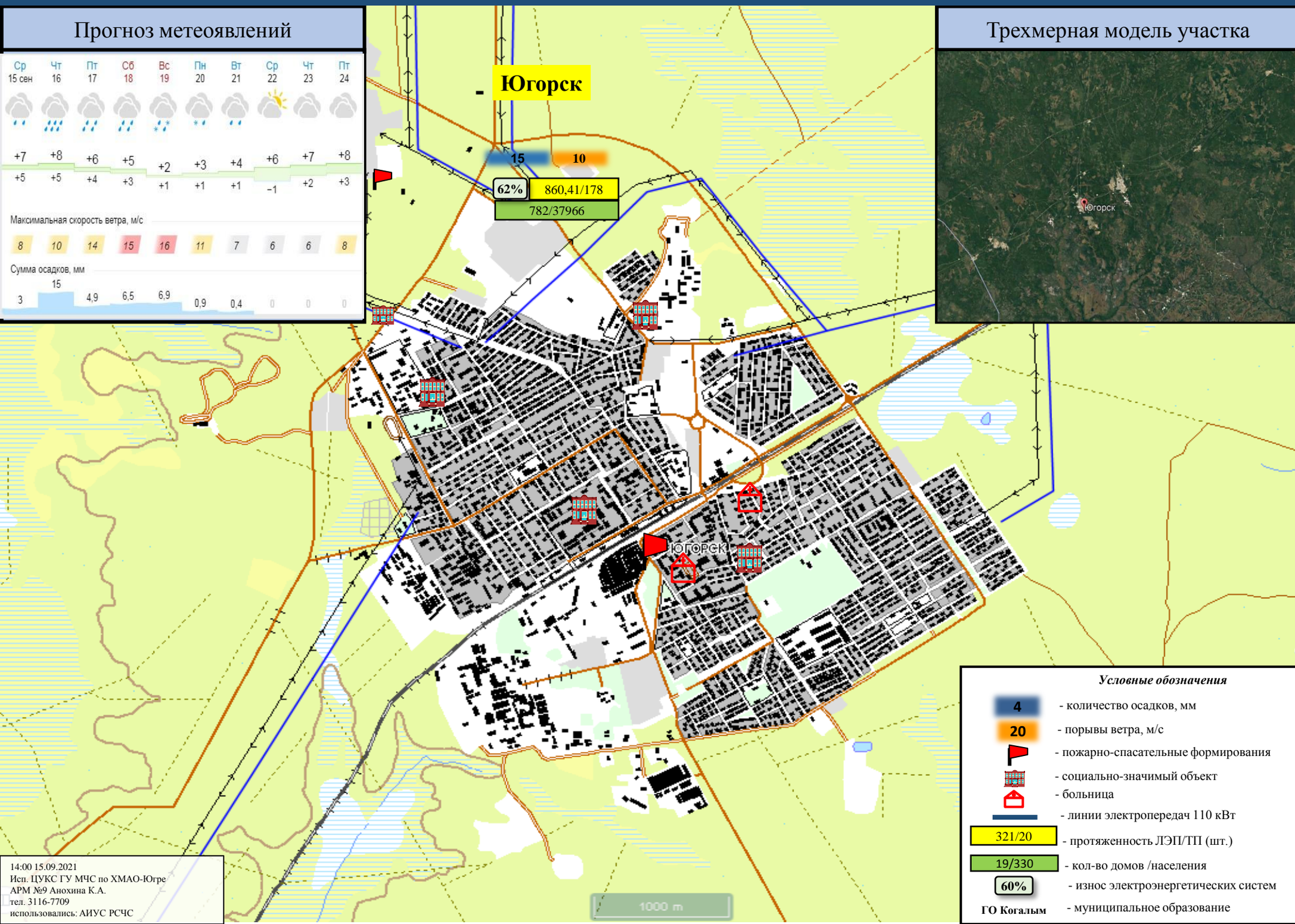
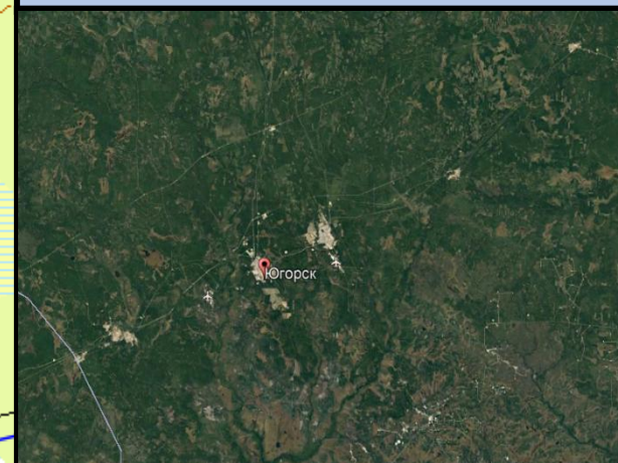
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ХМАО-ЮГРЫ, ГО ЮГОРСК НА 16.09.2021



Прогноз метеоявлений

Ср 15 сен	Чт 16	Пт 17	Сб 18	Вс 19	Пн 20	Вт 21	Ср 22	Чт 23	Пт 24
+7	+8	+6	+5	+2	+3	+4	+6	+7	+8
+5	+5	+4	+3	+1	+1	+1	-1	+2	+3
Максимальная скорость ветра, м/с									
8	10	14	15	16	11	7	6	6	8
Сумма осадков, мм									
3	15	4,9	6,5	6,9	0,9	0,4	0	0	0

Трехмерная модель участка



Югорск

15 10
62% 860,41/178
782/37966

ЮГОРСК

1000 m

Условные обозначения

- 4 - количество осадков, мм
- 20 - 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

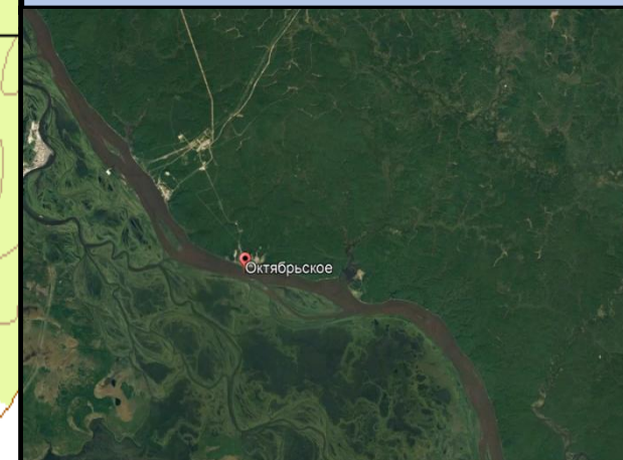
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ХМАО-ЮГРЫ, ОКтябрьский РАЙОН НА 16.09.2021



Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Октябрьский район

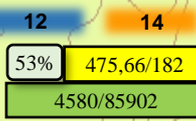
Октябрьское

Половинка

ОКтябрьское

Самое-Тос

Мал. Боржый



Условные обозначения

- 4 - количество осадков, мм
- 20 - 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

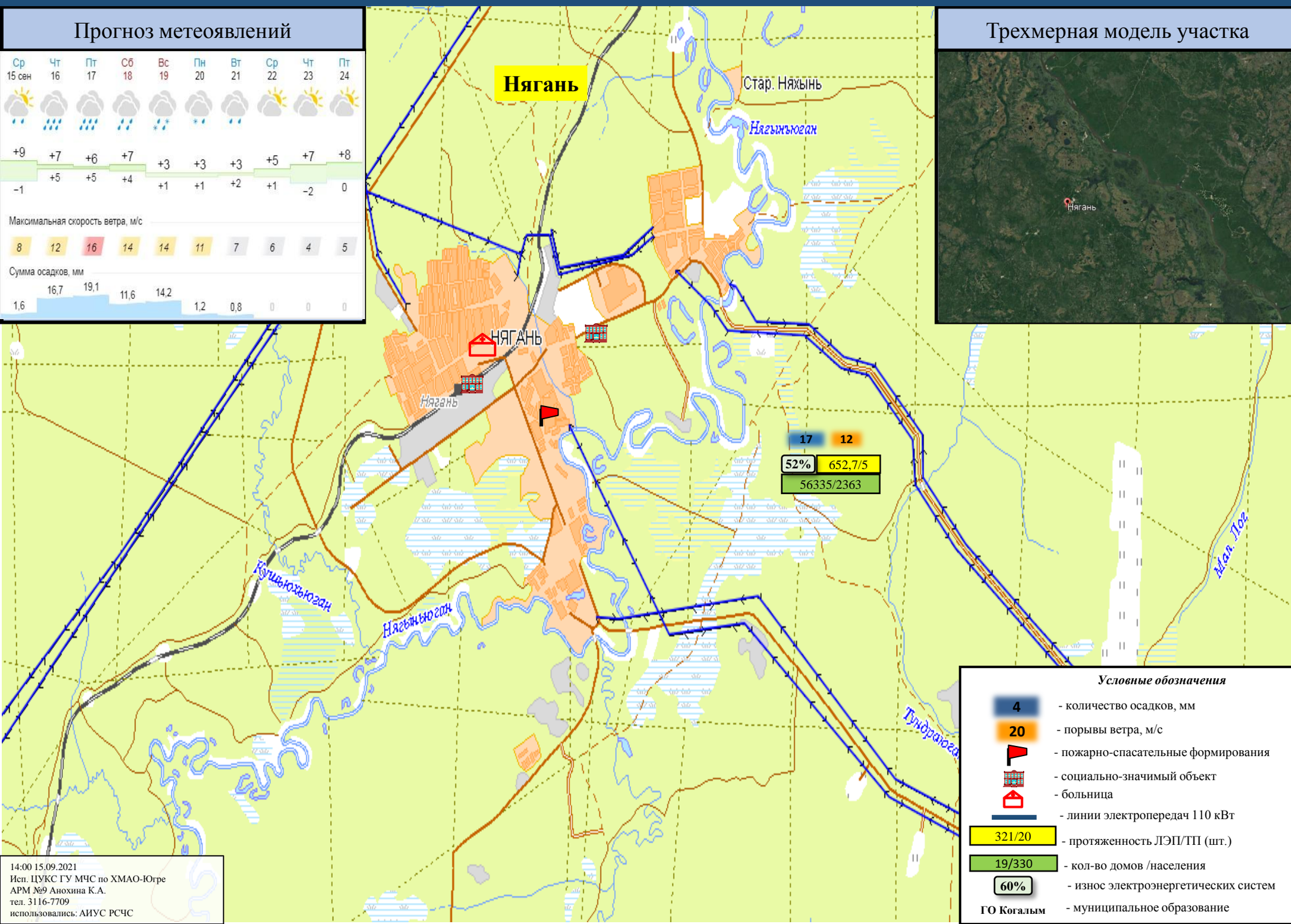
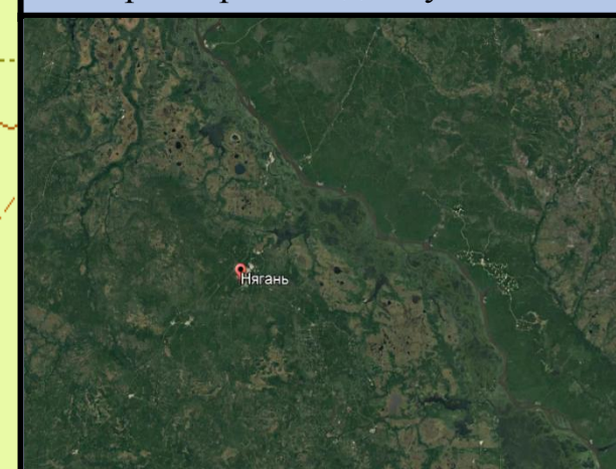
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ХМАО-ЮГРЫ, ГОРОДСКОЙ ОКРУГ НЯГАНЬ НА 16.09.2021



Прогноз метеоявлений

Ср 15 сен	Чт 16	Пт 17	Сб 18	Вс 19	Пн 20	Вт 21	Ср 22	Чт 23	Пт 24
+9	+7	+6	+7	+3	+3	+3	+5	+7	+8
-1	+5	+5	+4	+1	+1	+2	+1	-2	0
Максимальная скорость ветра, м/с									
8	12	16	14	14	11	7	6	4	5
Сумма осадков, мм									
1,6	16,7	19,1	11,6	14,2	1,2	0,8	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

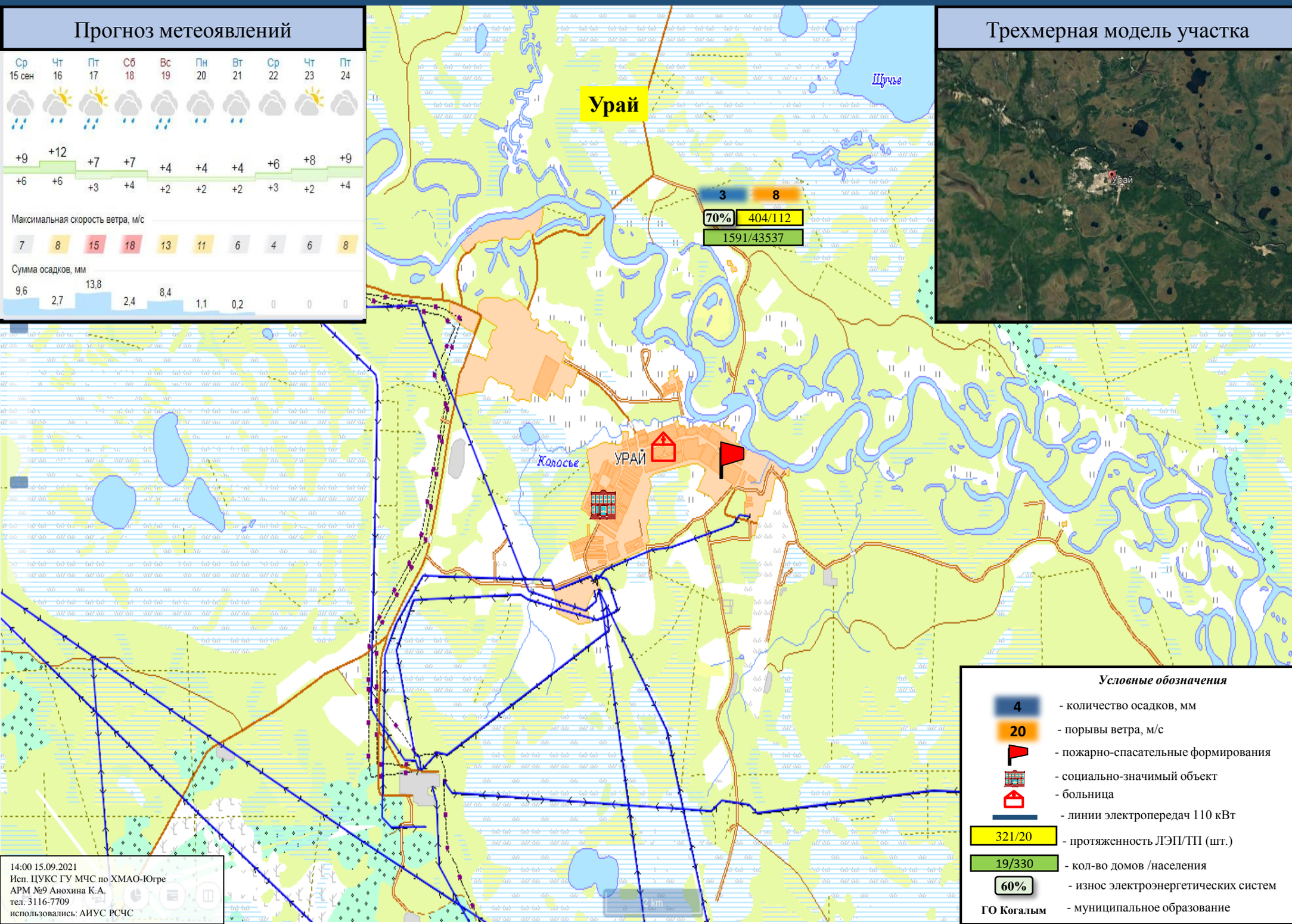
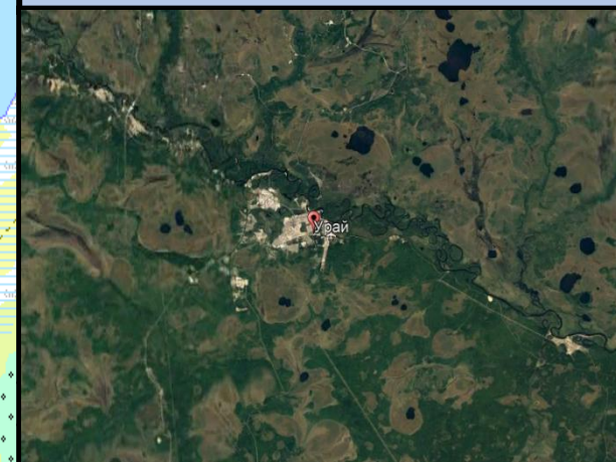
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ХМАО-ЮГРЫ, КОНДИНСКИЙ РАЙОН, ГО УРАЙ НА 16.09.2021



Прогноз метеоявлений



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

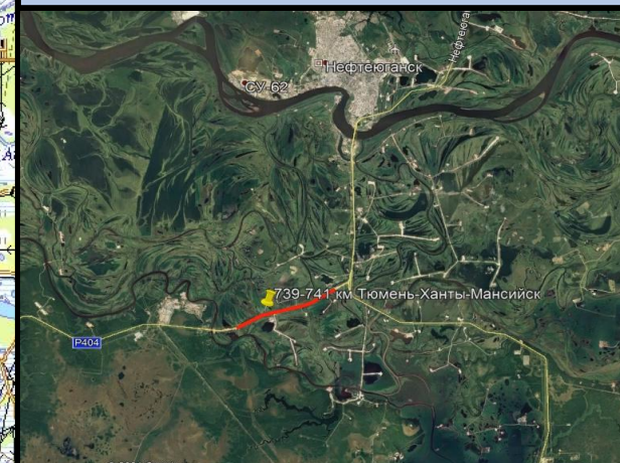
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ Р-404 «ТЮМЕНЬ-ХАНТЫ-МАНСИЙСК» В ХМАО-ЮГРЕ (РИСК НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА 16.09.2021)



Прогноз метеоявлений

Ср 15 сен	Чт 16	Пт 17	Сб 18	Вс 19	Пн 20	Вт 21	Ср 22	Чт 23	Пт 24
+12	+12	+10	+10	+7	+9	+7	+6	+7	+8
-2	+7	+3	+2	+5	+5	+6	+3	+3	+5
Максимальная скорость ветра, м/с									
8	11	10	7	6	8	10	8	8	5
Сумма осадков, мм									
3,3	10,8	19,8	0	2,1	1,7	2,6	0,2	0	0

Трехмерная модель участка



Нефтеюганск

**Аварийно-опасный участок
739-741 км Р-404 Тюмень –
Тобольск – Ханты-Мансийск
(боковой ветер)**

Р-404

Отрезанные н.п.: нет

Объездная дорога: нет

Условные обозначения

- пожарно-спасательные формирования
- МНИСС ГЛОНАС
- социально-значимый объект
- больница городская
- пожаровзрывоопасные объекты
- объездная дорога

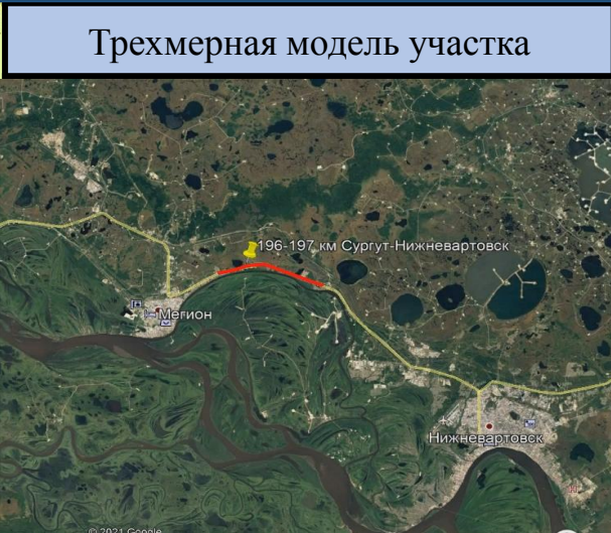
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ «СУРГУТ-НИЖНЕВАРТОВСК» В ХМАО-ЮГРЕ (РИСК НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА 16.09.2021)



Прогноз метеоявлений

Ср 15 сен	Чт 16	Пт 17	Сб 18	Вс 19	Пн 20	Вт 21	Ср 22	Чт 23	Пт 24
+12	+10	+12	+10	+6	+8	+8	+6	+7	+6
-1	+7	+5	+4	+3	+3	+2	+4	+4	+3
Максимальная скорость ветра, м/с									
7	14	12	8	6	7	6	9	12	8
Сумма осадков, мм									
0	7,1	11,2	4,4	3	0,6	0,6	0,2	0,6	0

**Аварийно-опасный
участок
196-197 км Сургут –
Нижневартовск
(боковой ветер)**



Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

- ### Условные обозначения
- пожарно-спасательные формирования
 - МНИСС ГЛОНАС
 - социально-значимый объект
 - больница городская
 - пожаровзрывоопасные объекты
 - объездная дорога