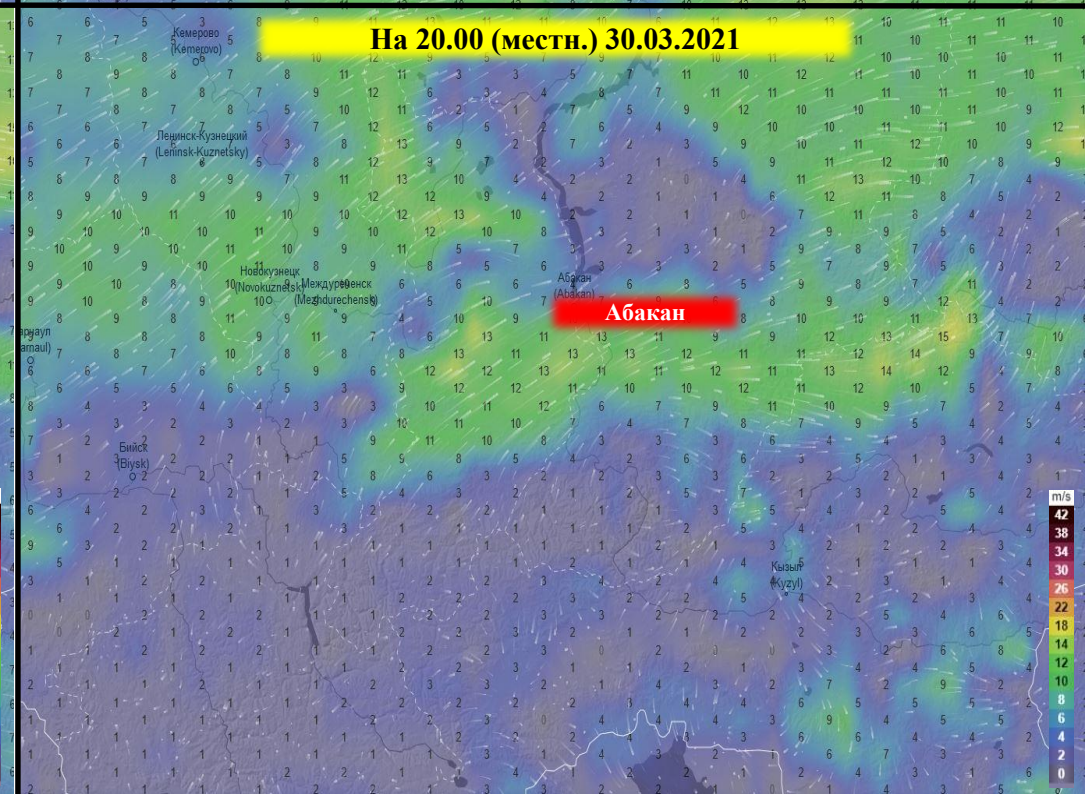
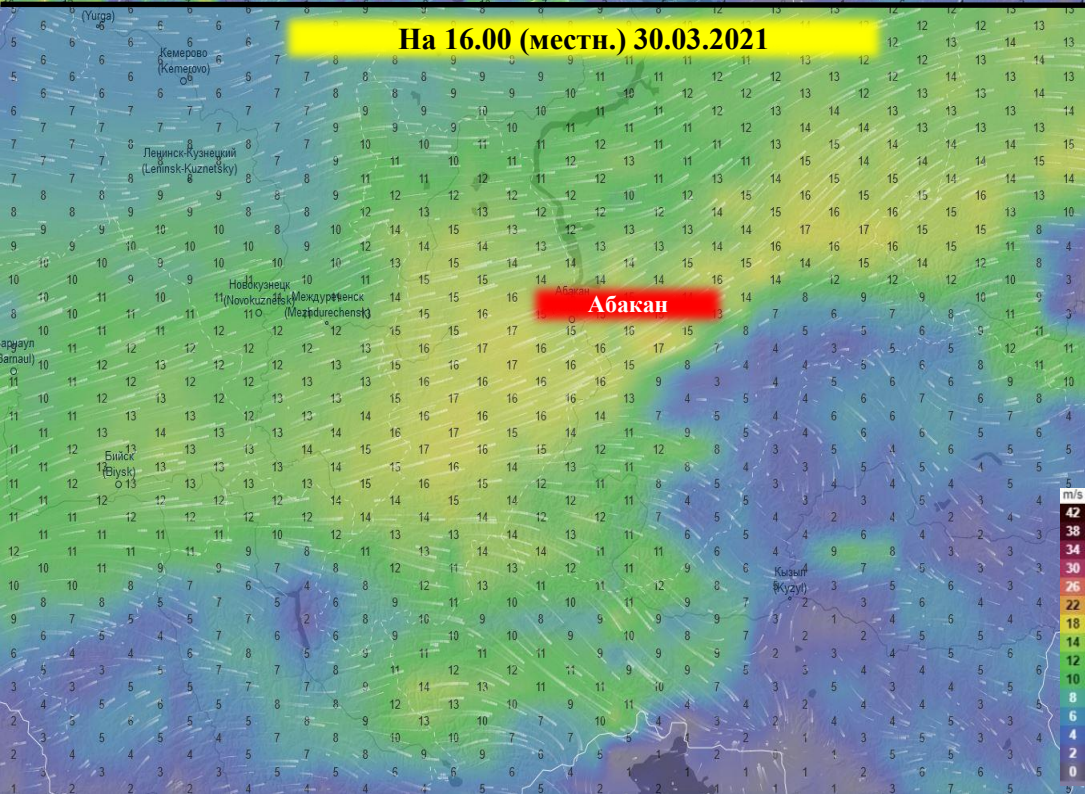
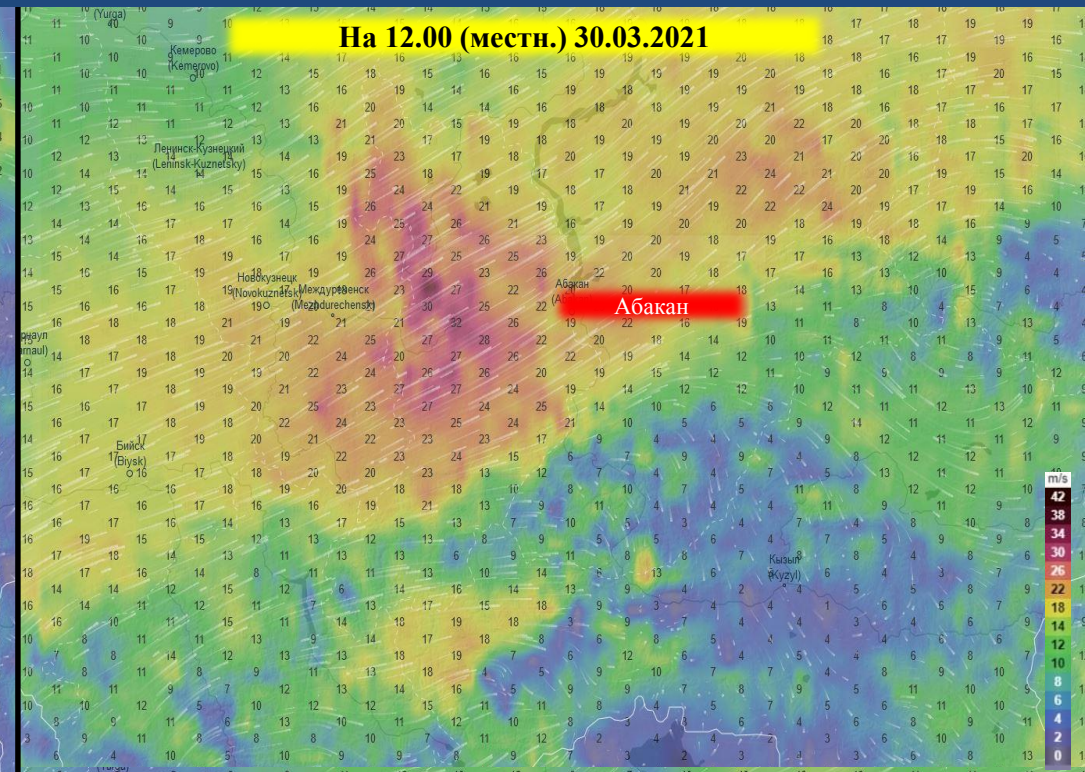
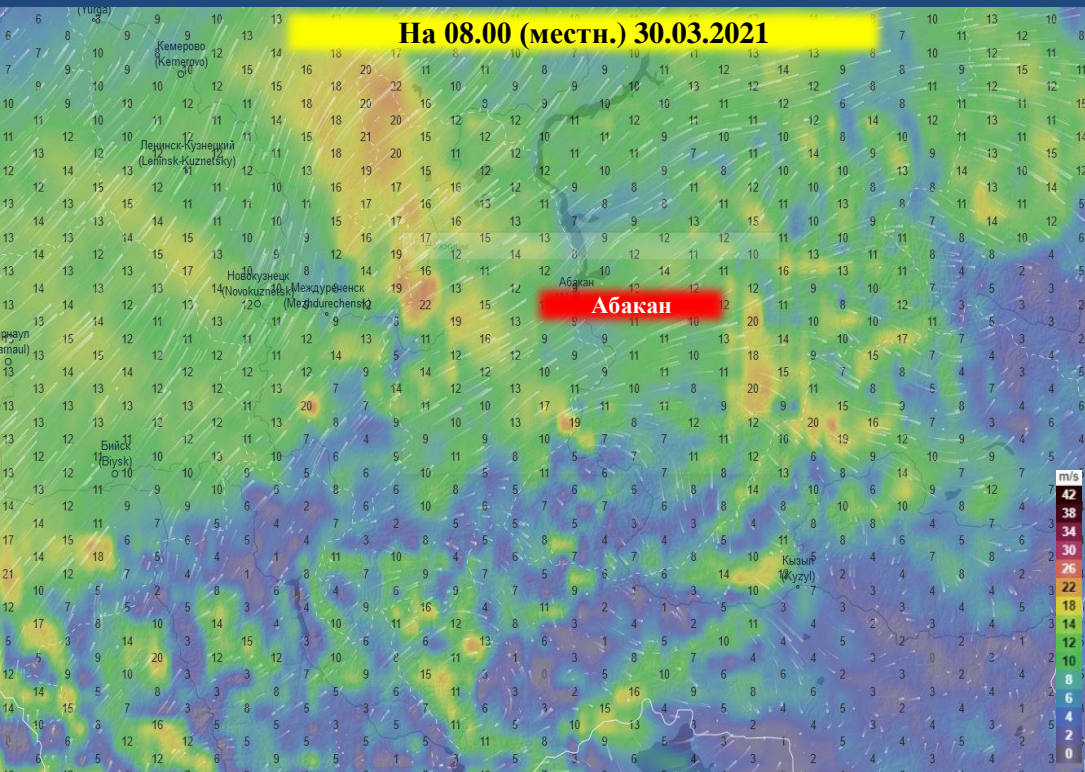
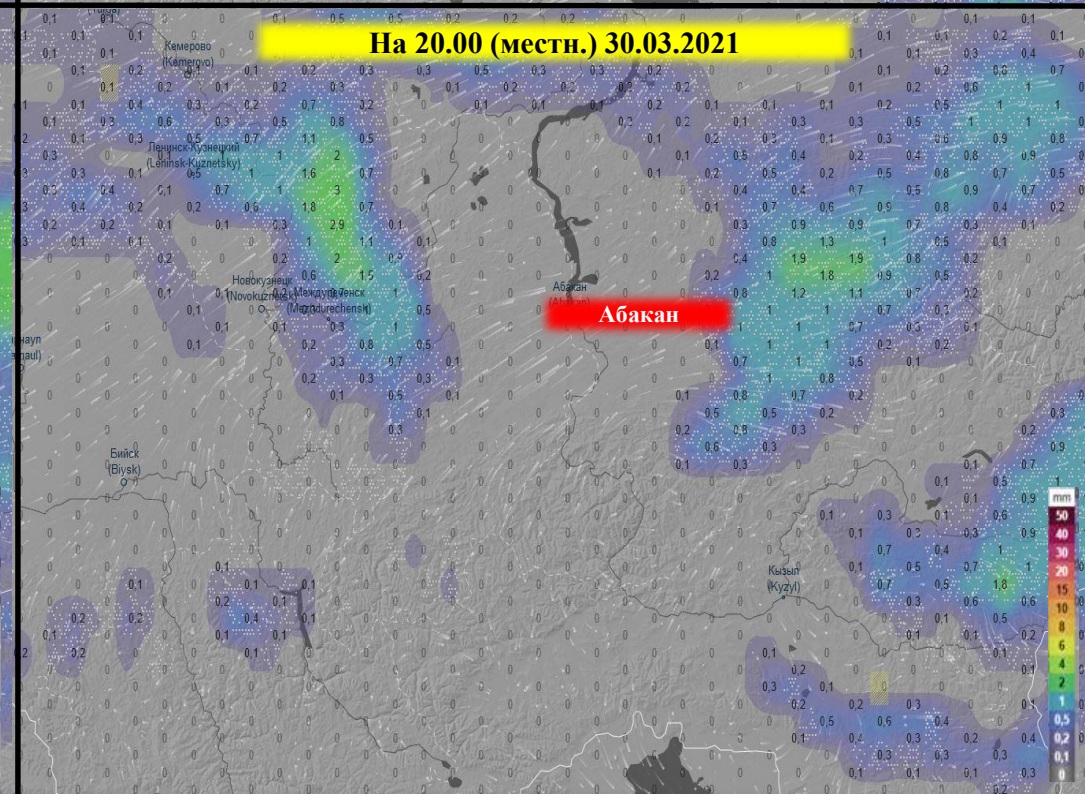
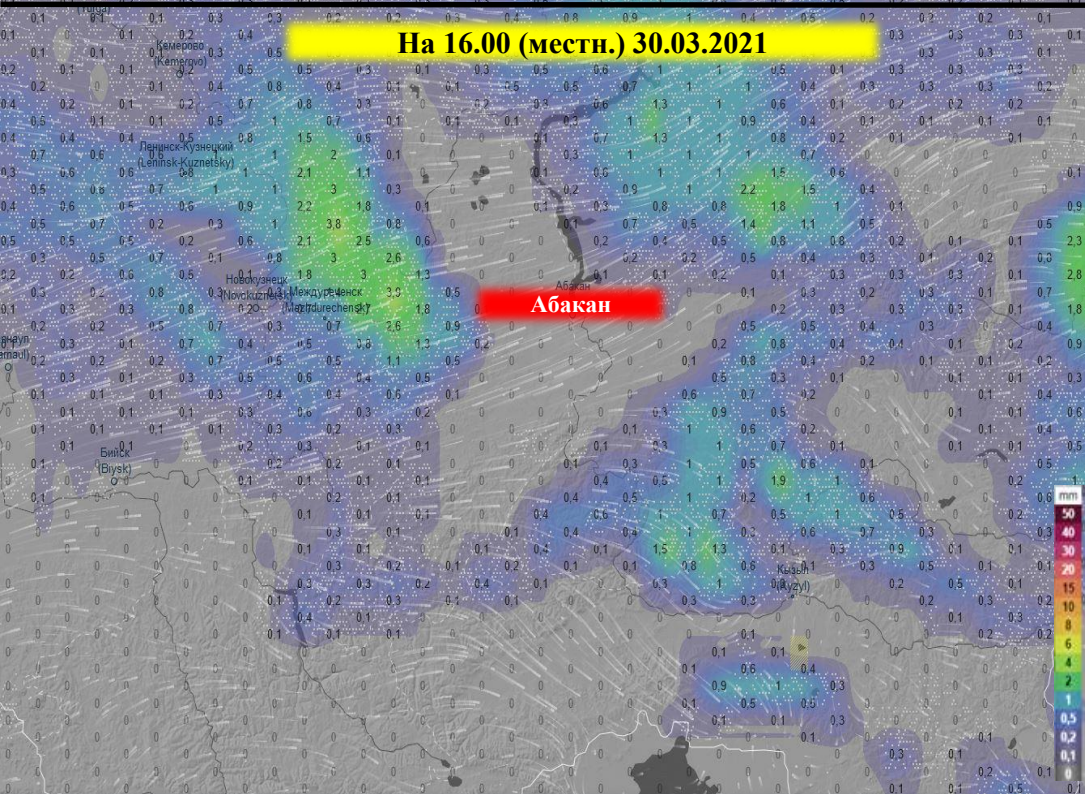
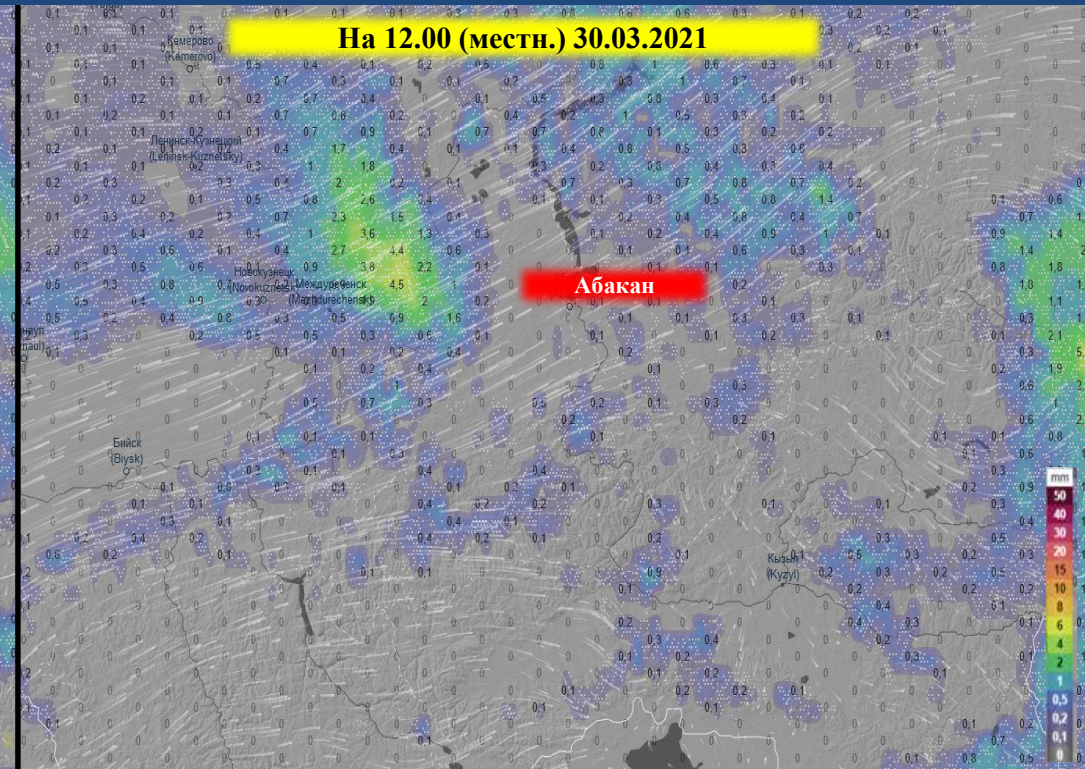
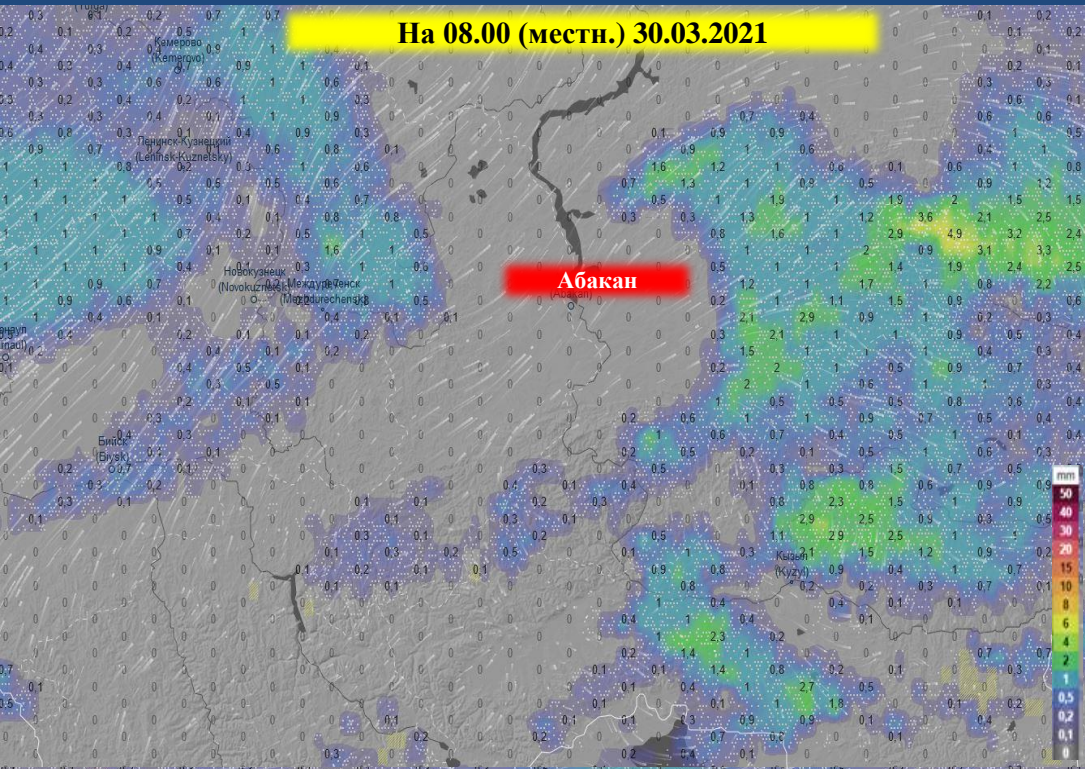


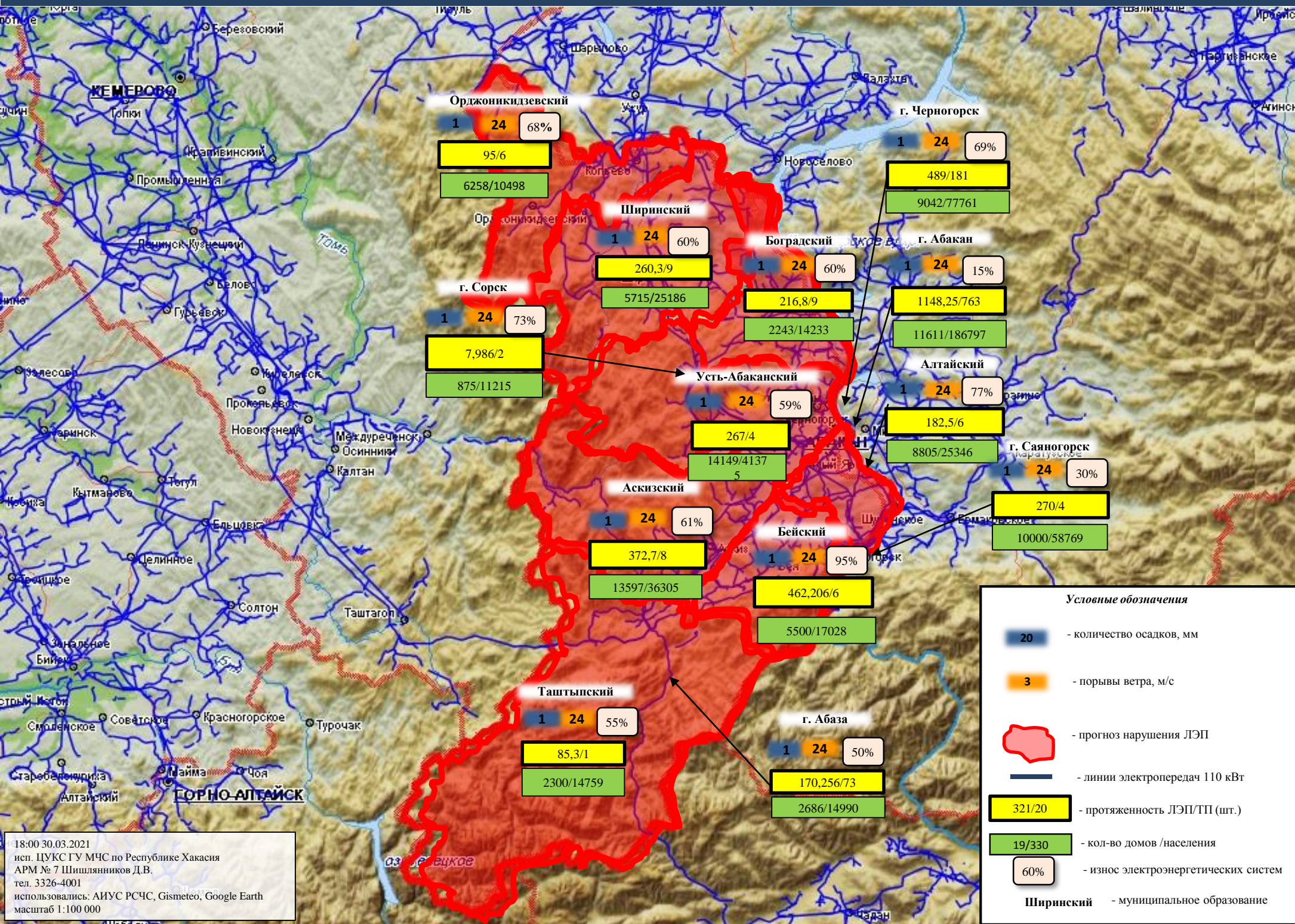
ПРОГНОЗ ПОРЫВОВ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ (НА 30.03.2021)



ПРОГНОЗ ВЫПАДЕНИЯ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ (НА 30.03.2021)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30.03.2021)



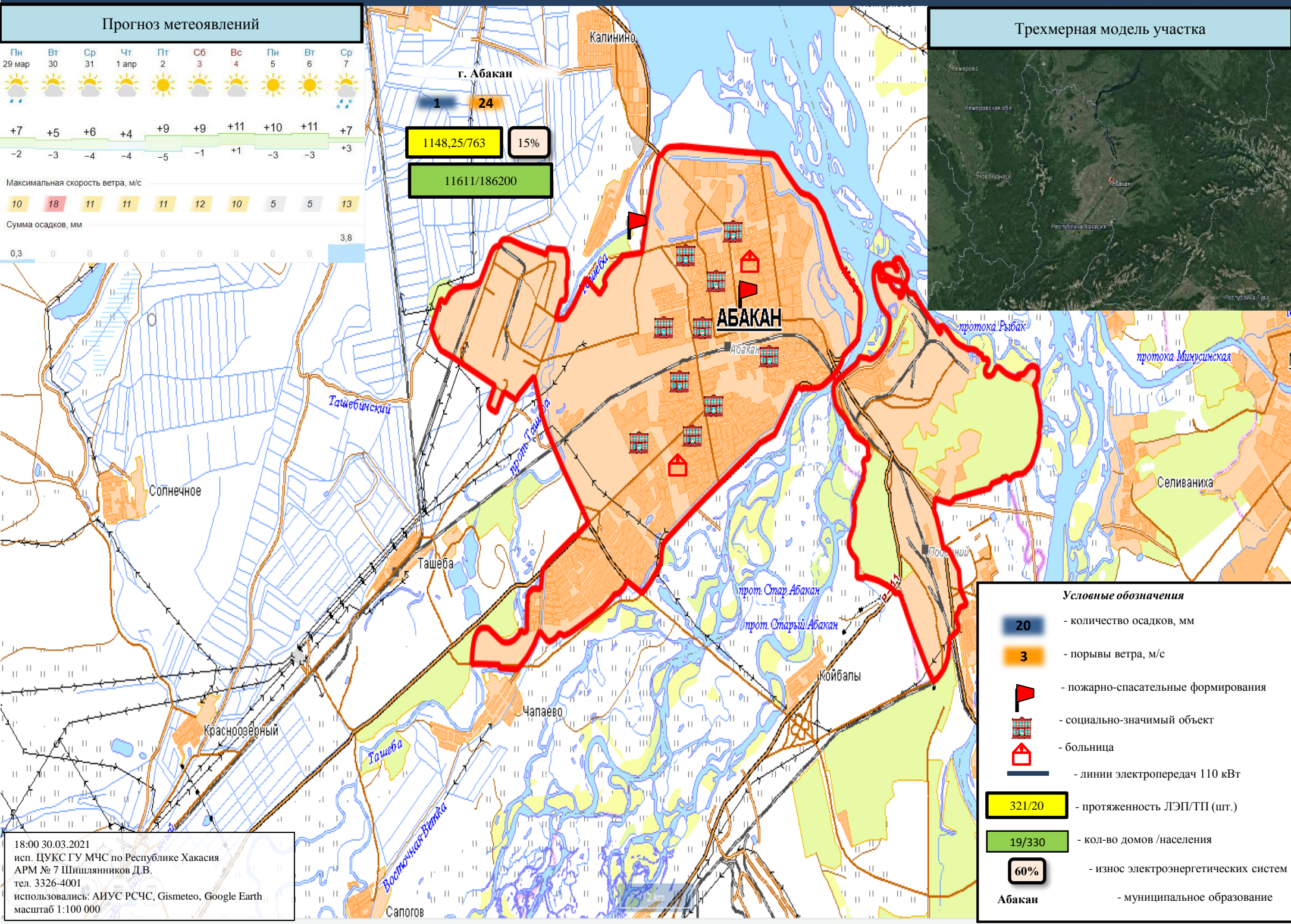
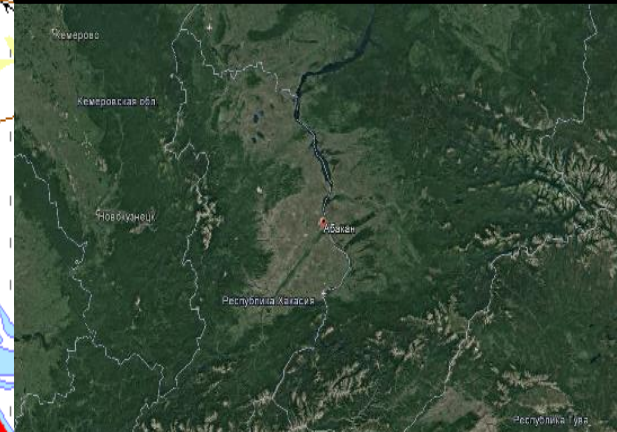
18:00 30.03.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
 АРМ № 7 Шишлянников Д.В.
 тел. 3326-4001
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:100 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. АБАКАН РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30.03.2021)

Прогноз метеоявлений

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср
29 мар	30	31	1 апр	2	3	4	5	6	7
+7	+5	+6	+4	+9	+9	+11	+10	+11	+7
-2	-3	-4	-4	-5	-1	+1	-3	-3	+3
Максимальная скорость ветра, м/с									
10	18	11	11	11	12	10	5	5	13
Сумма осадков, мм									
0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	3,8

Трёхмерная модель участка



Условные обозначения

- 20 - количество осадков, мм
- 3 - 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
- Абакан** - муниципальное образование

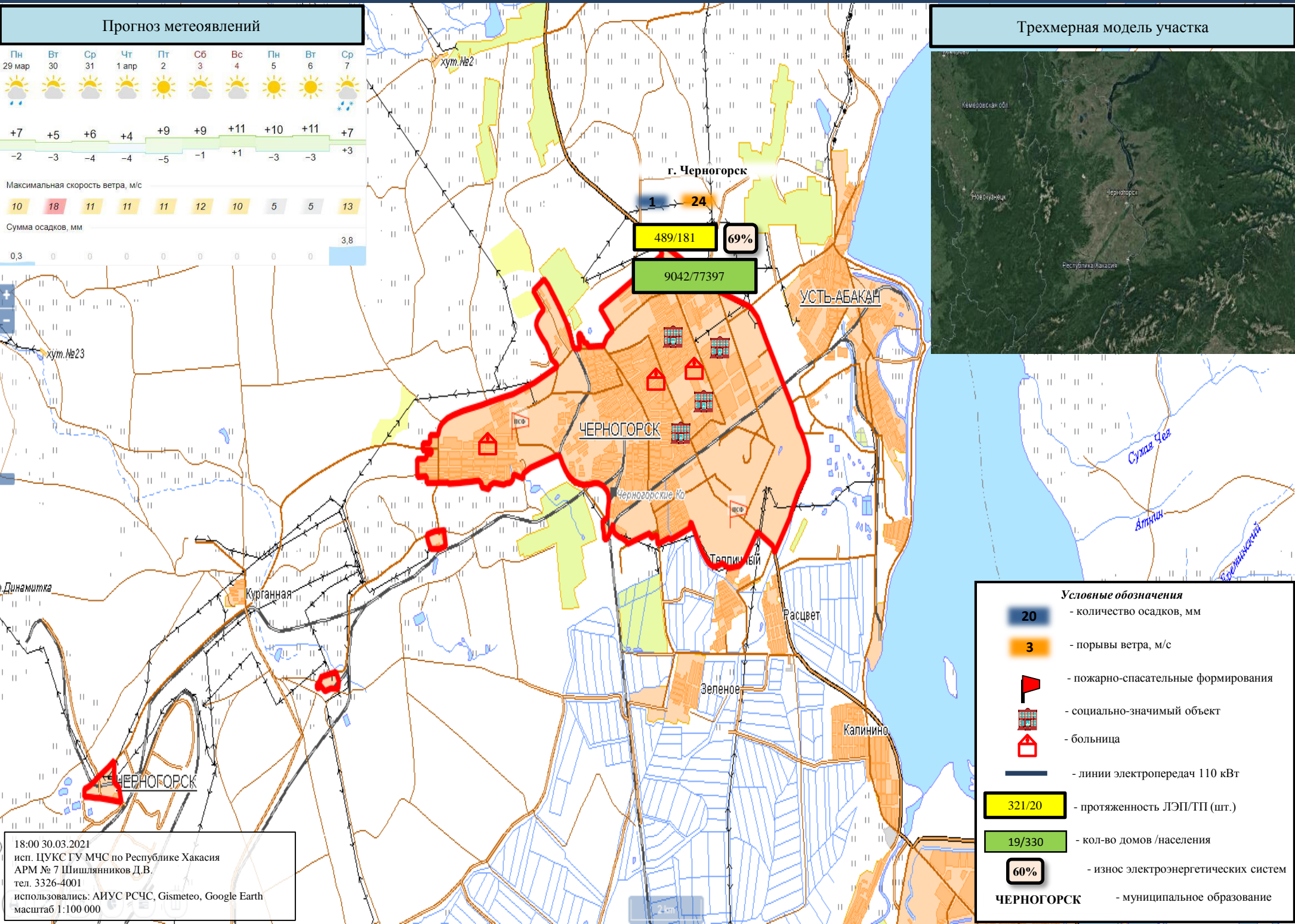
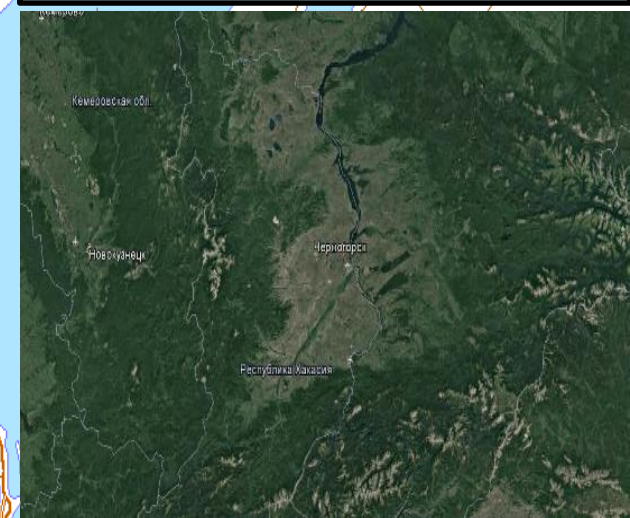
18:00 30.03.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
 АРМ № 7 Шишляников Д.В.
 тел. 3326-4001
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:100 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. ЧЕРНОГОРСК РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30.03.2021)

Прогноз метеоявлений

Пн 29 мар	Вт 30	Ср 31	Чт 1 апр	Пт 2	Сб 3	Вс 4	Пн 5	Вт 6	Ср 7
+7	+5	+6	+4	+9	+9	+11	+10	+11	+7
-2	-3	-4	-4	-5	-1	+1	-3	-3	+3
Максимальная скорость ветра, м/с									13
10	18	11	11	11	12	10	5	5	13
Сумма осадков, мм									3,8
0,3	0	0	0	0	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
ЧЕРНОГОРСК	- муниципальное образование

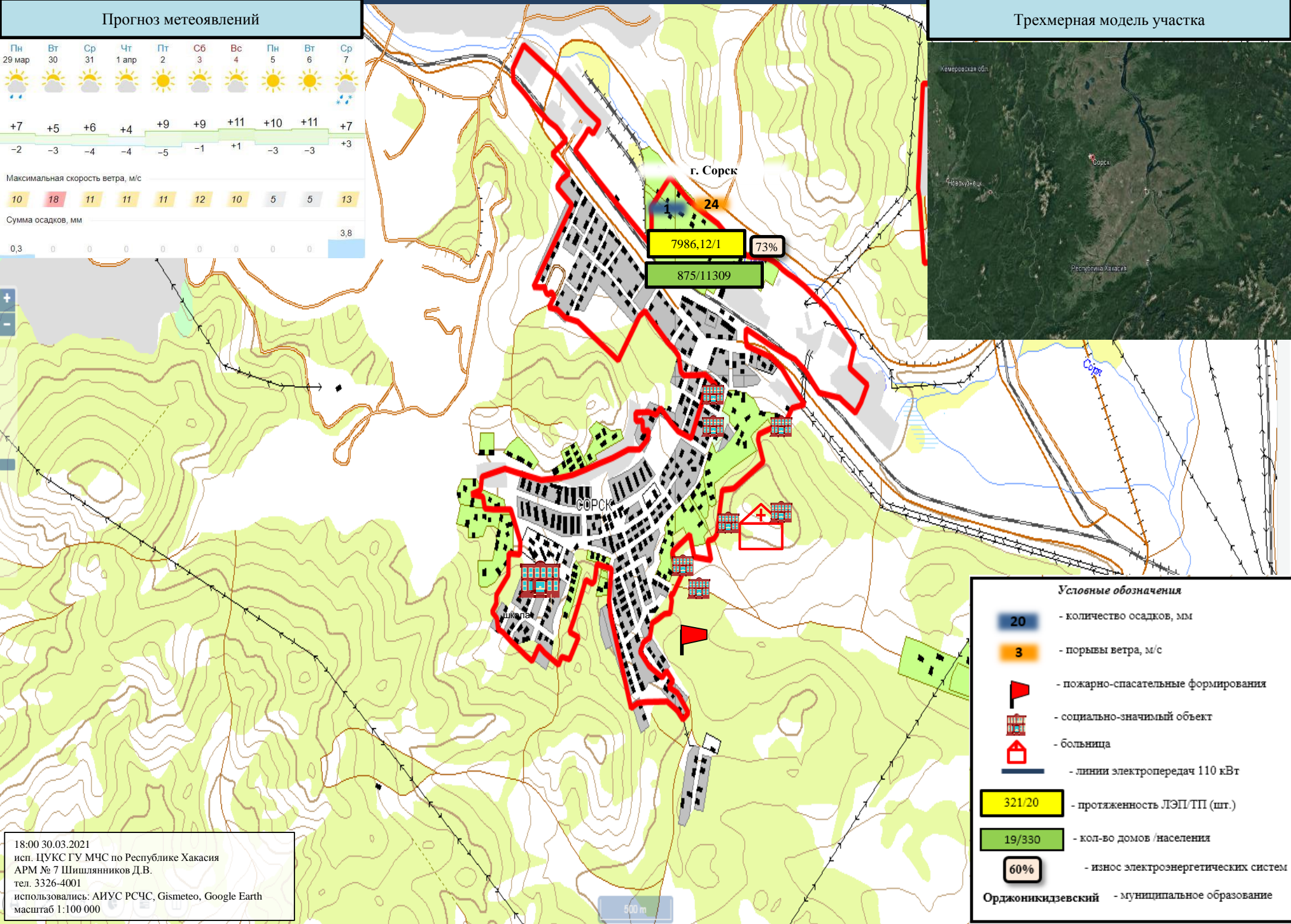
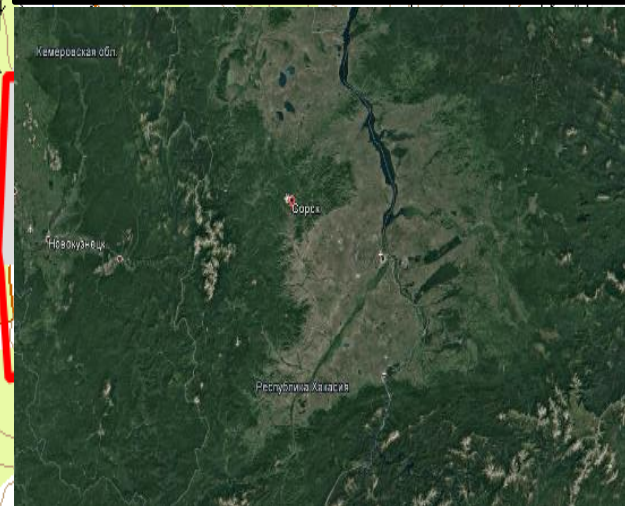
18:00 30.03.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
 АРМ № 7 Шишляников Д.В.
 тел. 3326-4001
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:100 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. СОРСК РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30.03.2021)

Прогноз метеоявлений

Пн 29 мар	Вт 30	Ср 31	Чт 1 апр	Пт 2	Сб 3	Вс 4	Пн 5	Вт 6	Ср 7
+7	+5	+6	+4	+9	+9	+11	+10	+11	+7
-2	-3	-4	-4	-5	-1	+1	-3	-3	+3
Максимальная скорость ветра, м/с									13
10	18	11	11	11	12	10	5	5	13
Сумма осадков, мм									3,8
0,3	0	0	0	0	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 Орджоникидзевский

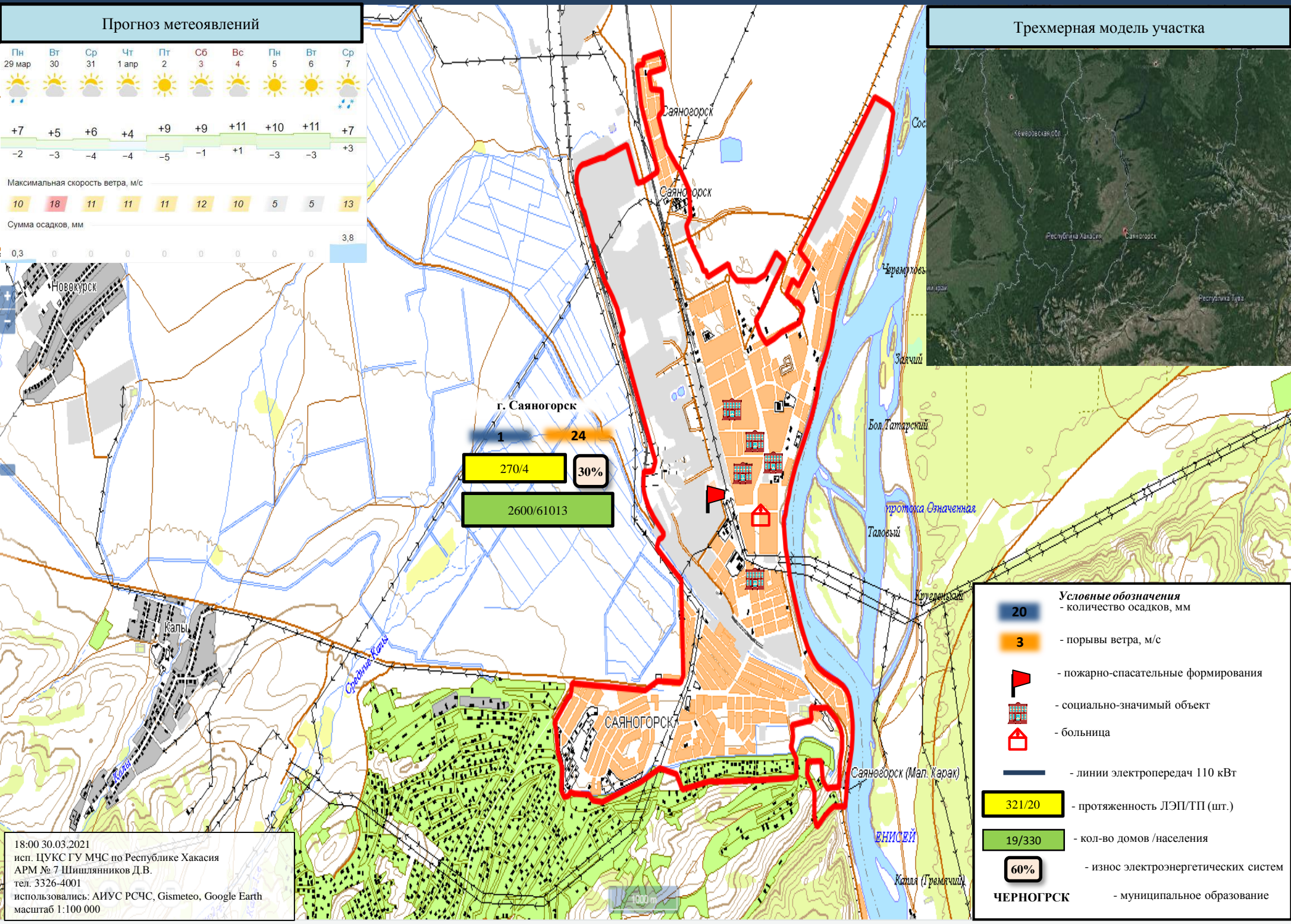
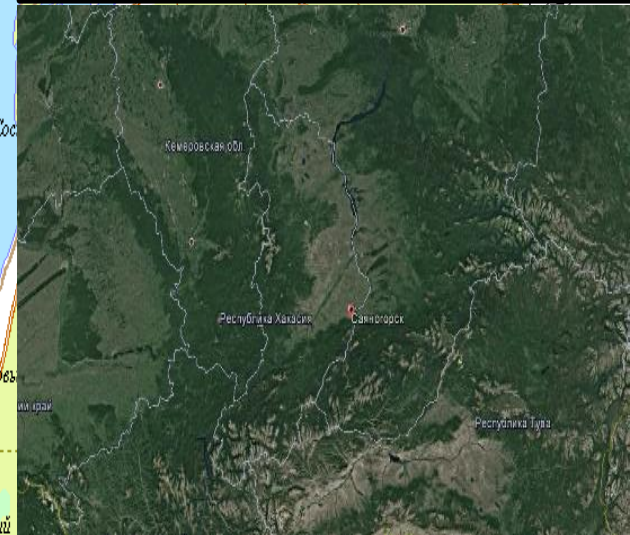
18:00 30.03.2021
 исл. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
 АРМ № 7 Шишляников Д.В.
 тел. 3326-4001
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:100 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. САЯНОГОРСК РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30.03.2021)

Прогноз метеоявлений

Пн 29 мар	Вт 30	Ср 31	Чт 1 апр	Пт 2	Сб 3	Вс 4	Пн 5	Вт 6	Ср 7
+7	+5	+6	+4	+9	+9	+11	+10	+11	+7
-2	-3	-4	-4	-5	-1	+1	-3	-3	+3
Максимальная скорость ветра, м/с									
10	18	11	11	11	12	10	5	5	13
Сумма осадков, мм									
0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	3,8

Трёхмерная модель участка



- Условные обозначения**
- 20** - количество осадков, мм
 - 3** - 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
 - ЧЕРНОГРСК** - муниципальное образование

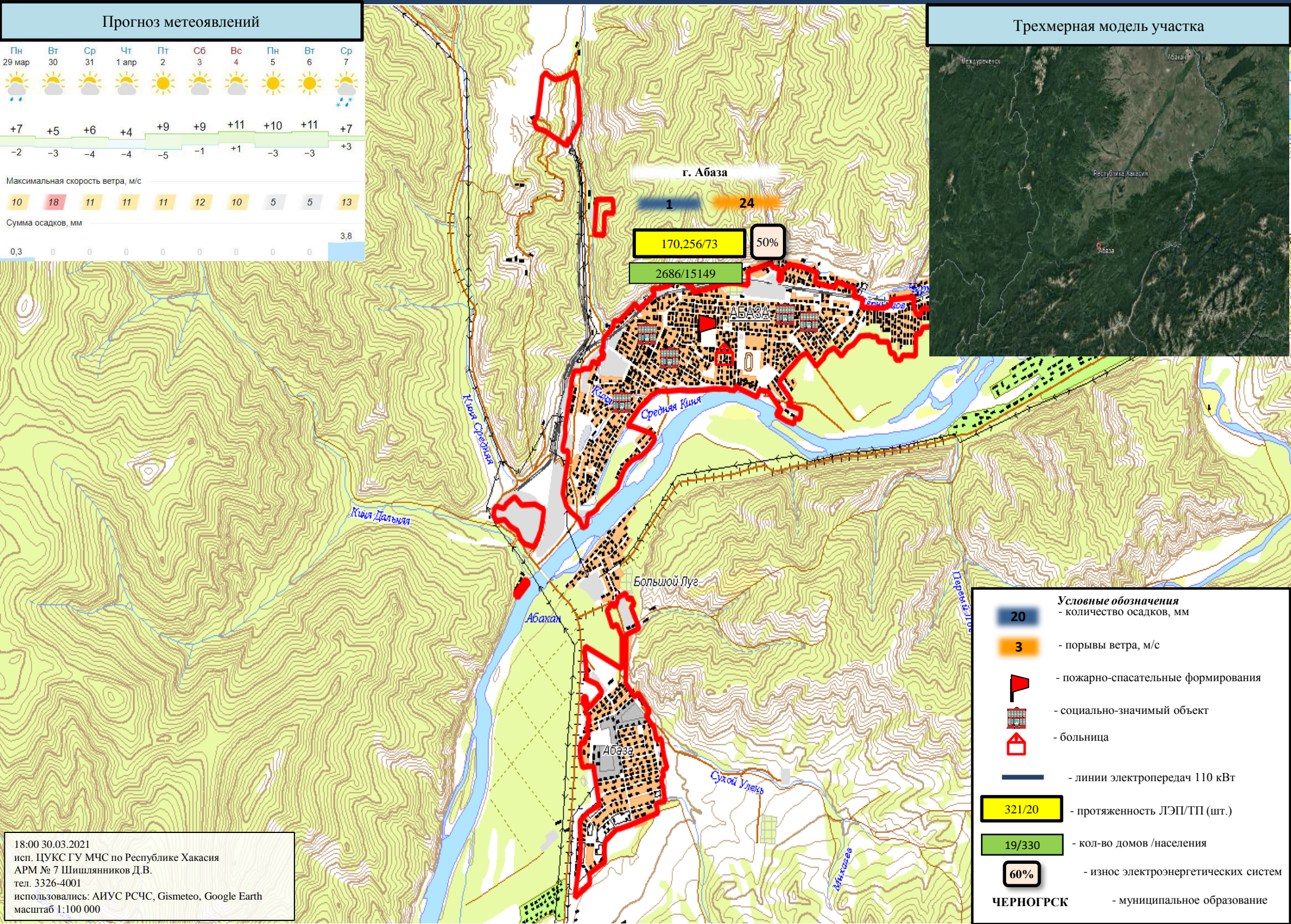
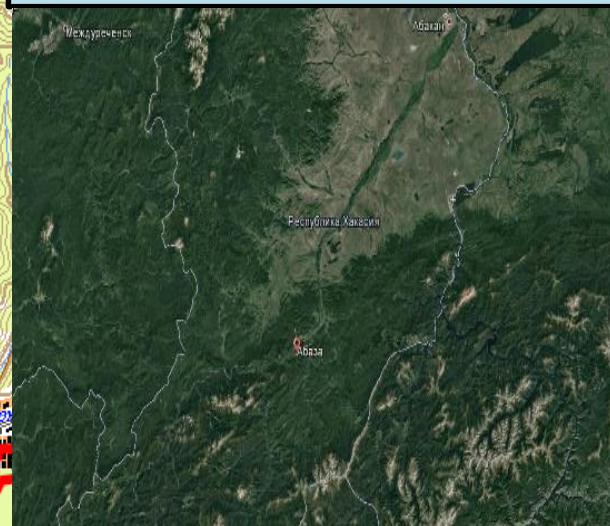
18:00 30.03.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
 АРМ № 7 Шишляников Д.В.
 тел. 3326-4001
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:100 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. АБАЗА РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30.03.2021)

Прогноз метеоявлений

Пн 29 мар	Вт 30	Ср 31	Чт 1 апр	Пт 2	Сб 3	Вс 4	Пн 5	Вт 6	Ср 7
+7	+5	+6	+4	+9	+9	+11	+10	+11	+7
-2	-3	-4	-4	-5	-1	+1	-3	-3	+3
Максимальная скорость ветра, м/с									
10	18	11	11	11	12	10	5	5	13
Сумма осадков, мм									
0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	3,8

Трехмерная модель участка



Условные обозначения

- 20** - количество осадков, мм
- 3** - 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
- ЧЕРНОГРСК** - муниципальное образование

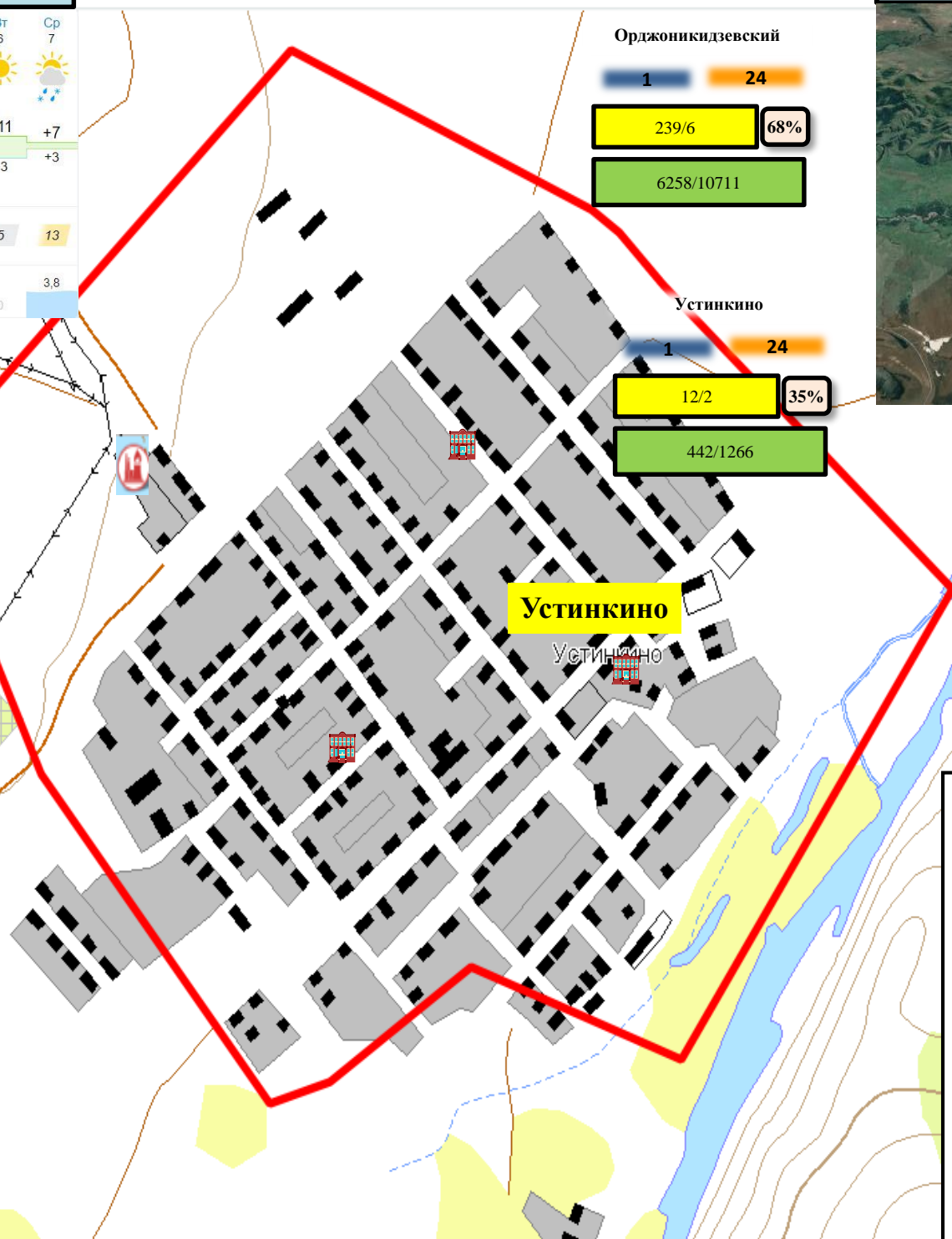
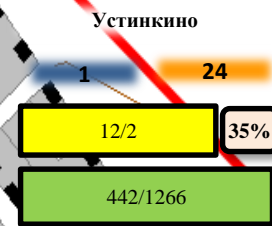
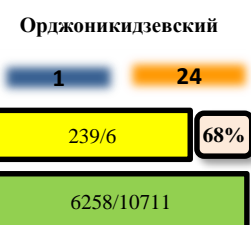
18:00 30.03.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
 АРМ № 7 Шишляников Д.В.
 тел. 3326-4001
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:100 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ Н.П. УСТИНКИНО МО ОРДЖОНИКИДЗЕВСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30.03.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Устинкино

УСТИНКИНО

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
- Орджоникидзевский** - муниципальное образование

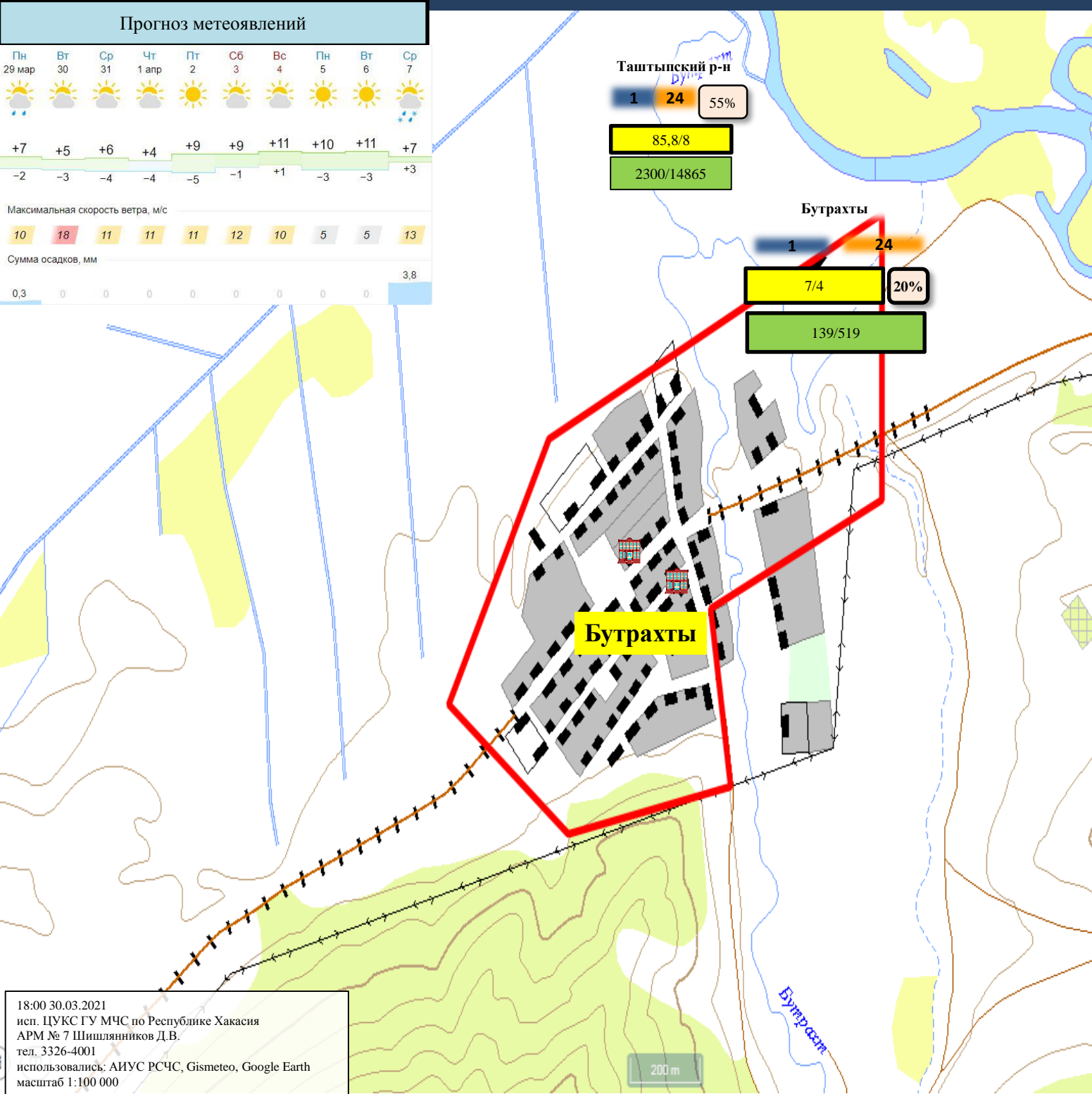
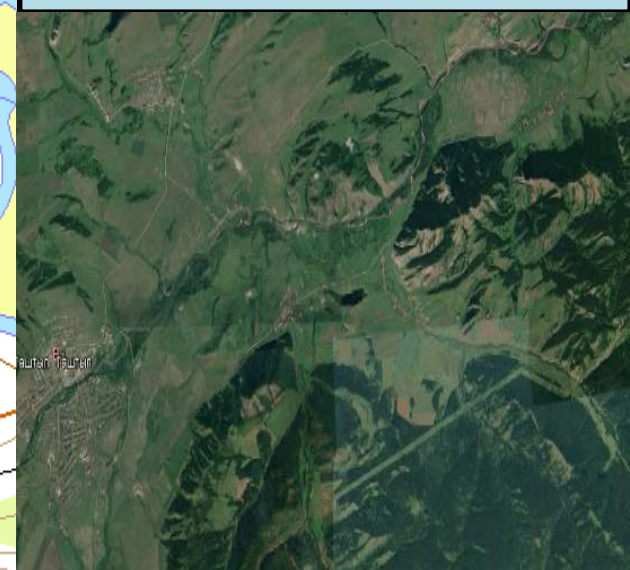
18:00 30.03.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
 АРМ № 7 Шишляников Д.В.
 тел. 3326-4001
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:100 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ Н.П. БУТРАХТЫ МО ТАШТЫПСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30.03.2021)

Прогноз метеоявлений

Пн 29 мар	Вт 30	Ср 31	Чт 1 апр	Пт 2	Сб 3	Вс 4	Пн 5	Вт 6	Ср 7
+7	+5	+6	+4	+9	+9	+11	+10	+11	+7
-2	-3	-4	-4	-5	-1	+1	-3	-3	+3
Максимальная скорость ветра, м/с									
10	18	11	11	11	12	10	5	5	13
Сумма осадков, мм									
0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	3,8

Трёхмерная модель участка



Условные обозначения

- 20 - количество осадков, мм
- 3 - 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
- Орджоникидзевский** - муниципальное образование

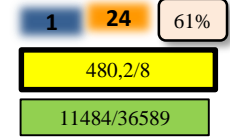
18:00 30.03.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
АРМ № 7 Шишляников Д.В.
тел. 3326-4001
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:100 000

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ
Н.П. БЕЛЬТЫРСКИЙ МО АСКИЗСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30.03.2021)**

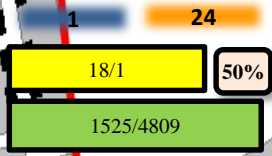
Прогноз метеоявлений



Аскизский р-н



Бельтырское



Трехмерная модель участка



Бельтырский

Бельтырский (Новостройка)

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
- Аскизский** - муниципальное образование

18:00 30.03.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
АРМ № 7 Шишляников Д.В.
тел. 3326-4001
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:100 000

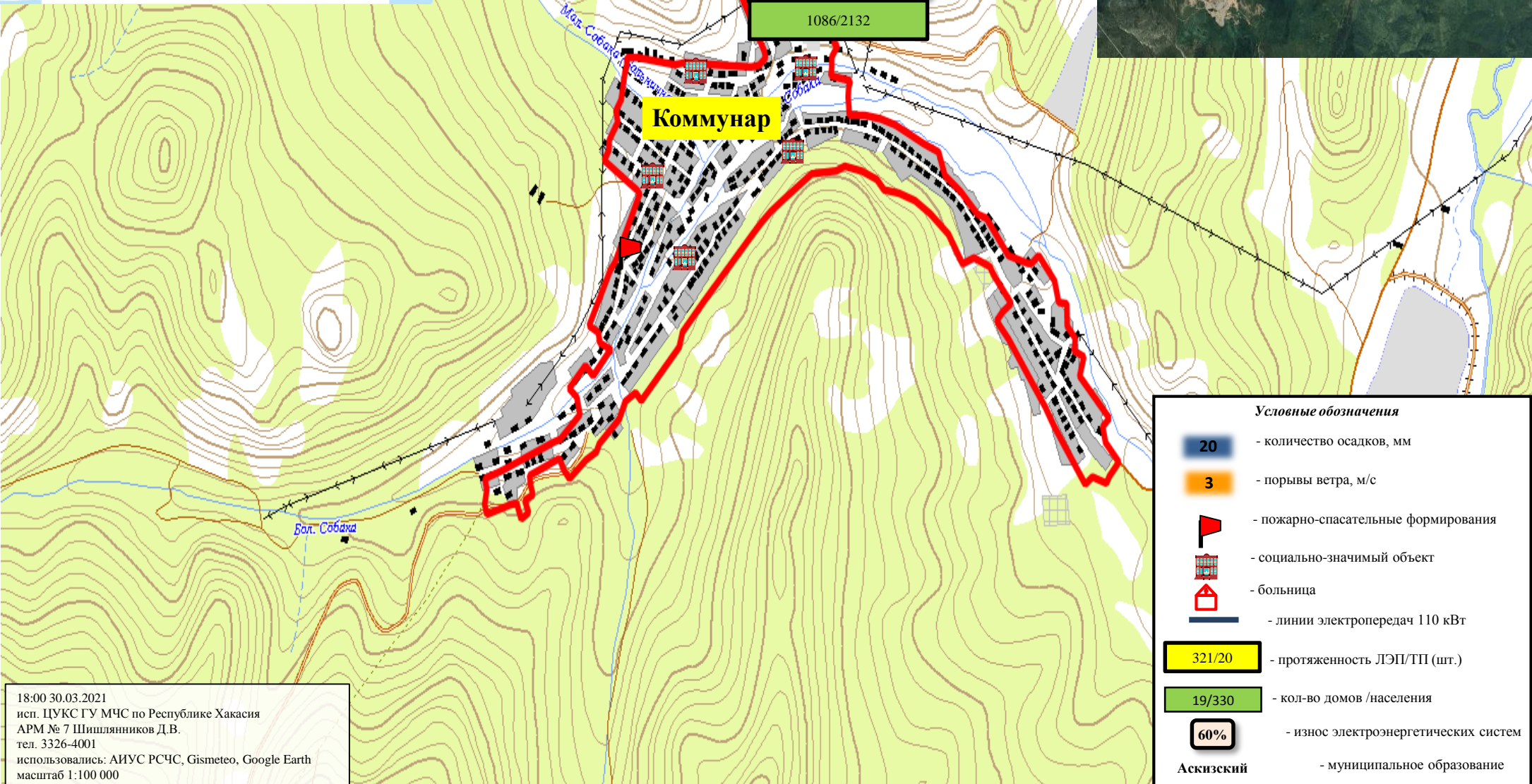
200 м

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ Н.П. КОММУНАР МО ШИРИНСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30.03.2021)

Прогноз метеоявлений

Пн 29 мар	Вт 30	Ср 31	Чт 1 апр	Пт 2	Сб 3	Вс 4	Пн 5	Вт 6	Ср 7
+7	+5	+6	+4	+9	+9	+11	+10	+11	+7
-2	-3	-4	-4	-5	-1	+1	-3	-3	+3
Максимальная скорость ветра, м/с									
10	18	11	11	11	12	10	5	5	13
Сумма осадков, мм									
0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	3,8

Трёхмерная модель участка

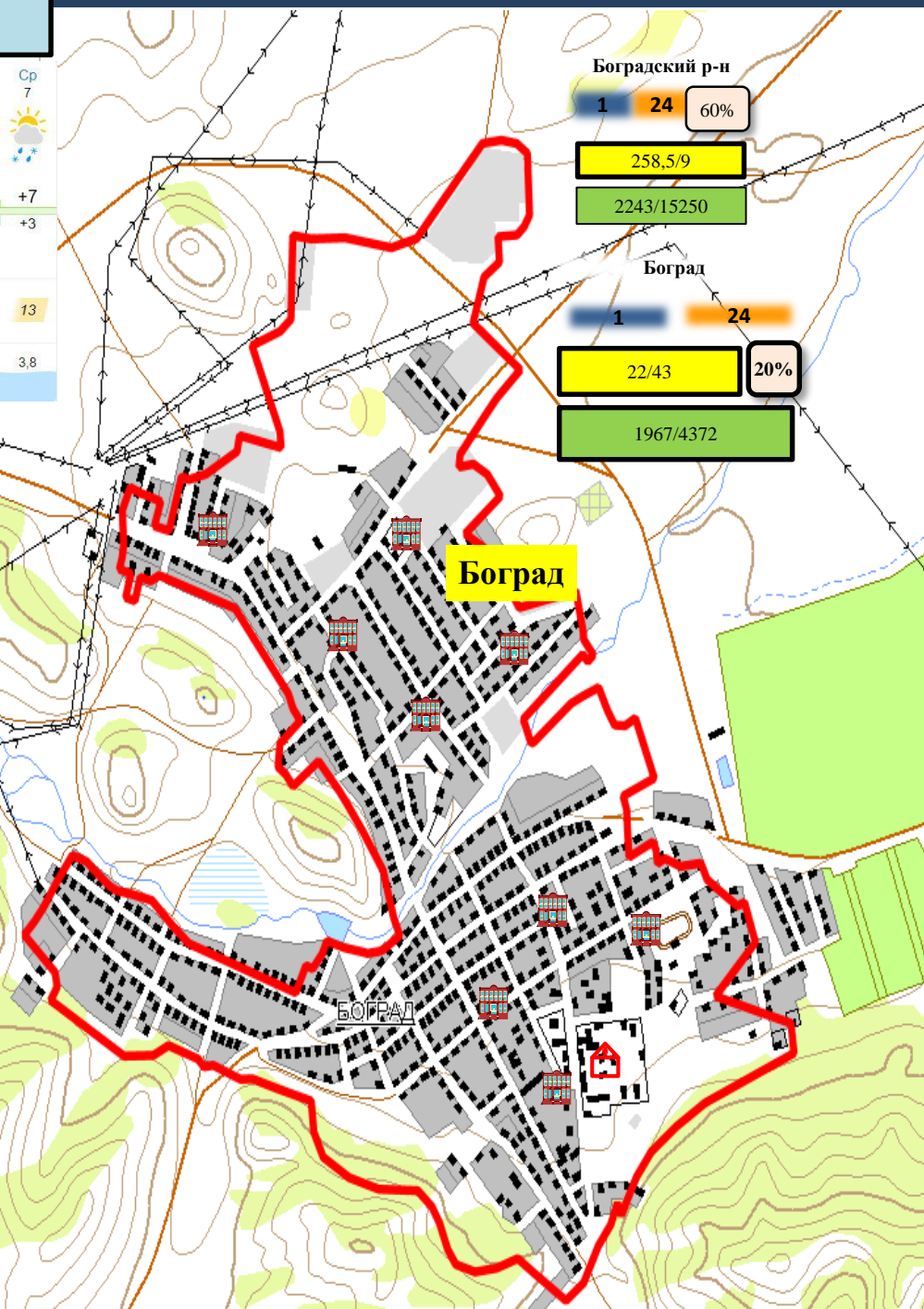
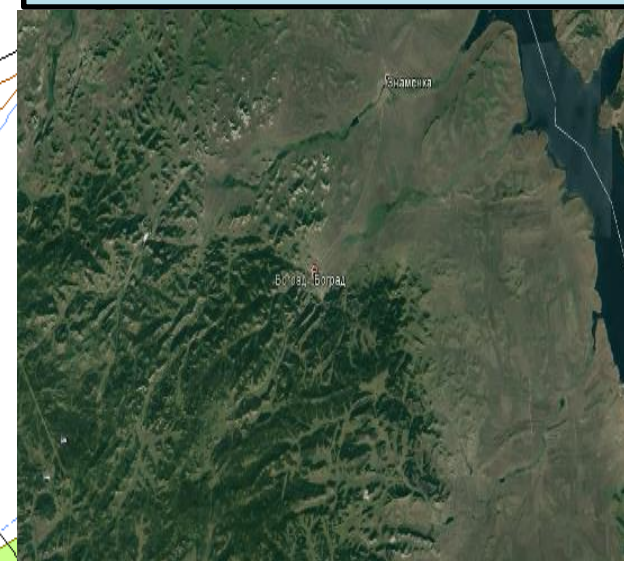


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ Н.П. БОГРАД МО БОГРАДСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30.03.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Условные обозначения

- 20 - количество осадков, мм
- 3 - 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
- Боградский** - муниципальное образование

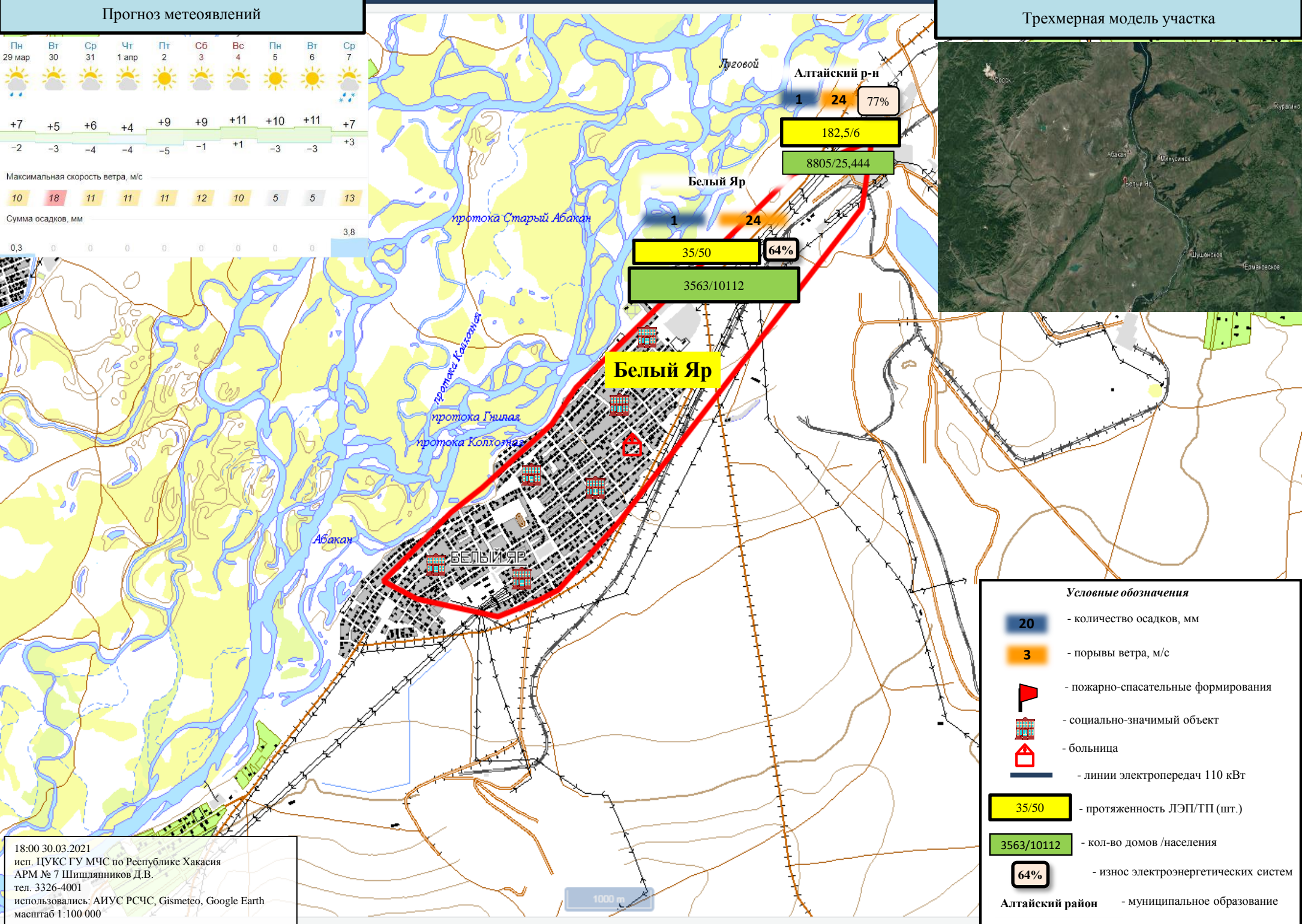
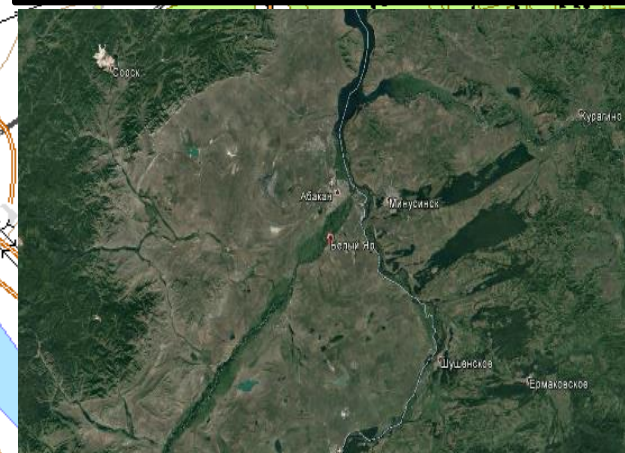
18:00 30.03.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
 АРМ № 7 Шишляников Д.В.
 тел. 3326-4001
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:100 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ Н.П. БЕЛЫЙ ЯР МО АЛТАЙСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30.03.2021)

Прогноз метеоявлений

Пн 29 мар	Вт 30	Ср 31	Чт 1 апр	Пт 2	Сб 3	Вс 4	Пн 5	Вт 6	Ср 7
+7	+5	+6	+4	+9	+9	+11	+10	+11	+7
-2	-3	-4	-4	-5	-1	+1	-3	-3	+3
Максимальная скорость ветра, м/с									
10	18	11	11	11	12	10	5	5	13
Сумма осадков, мм									
0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	3,8

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
- Алтайский район** - муниципальное образование

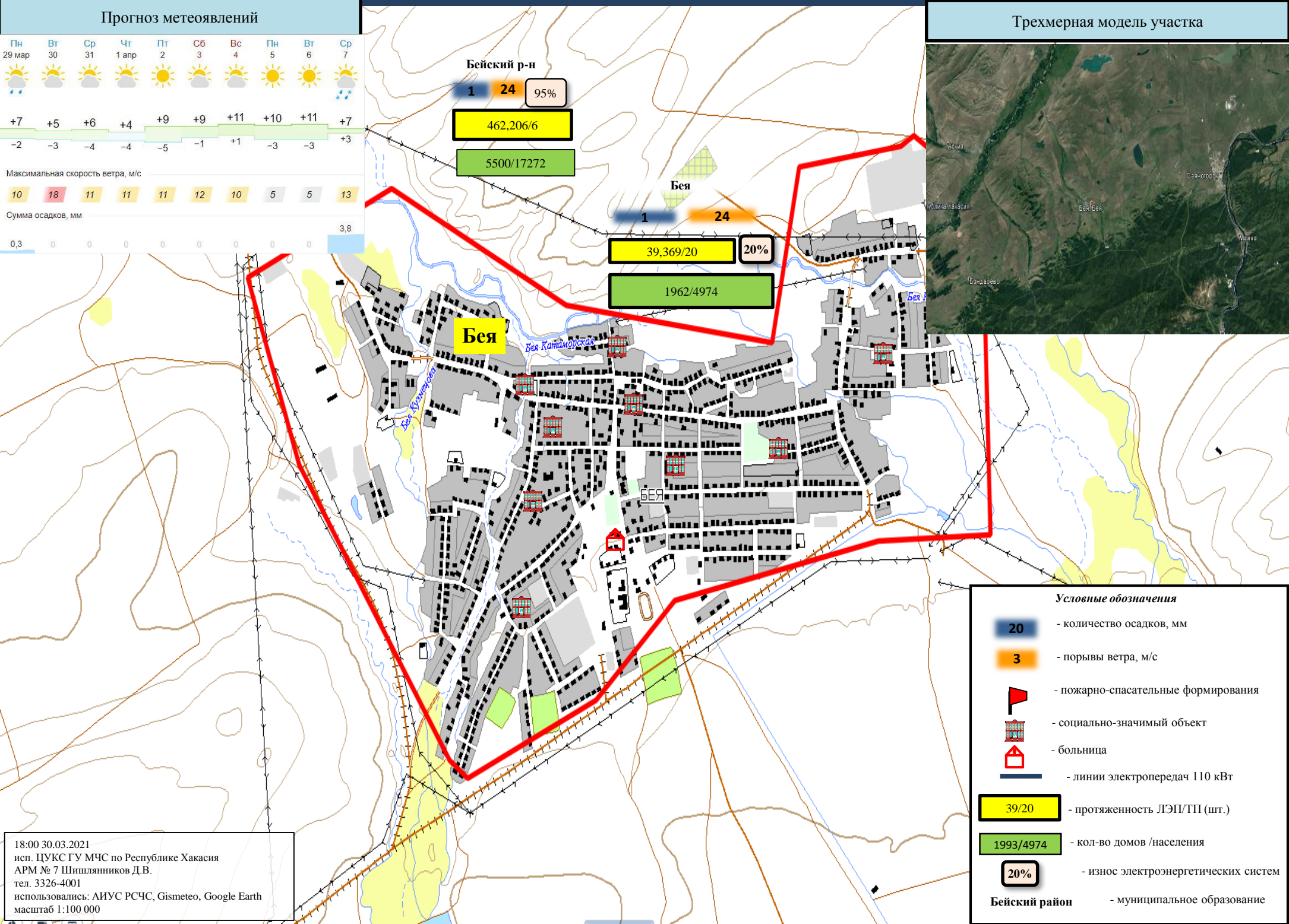
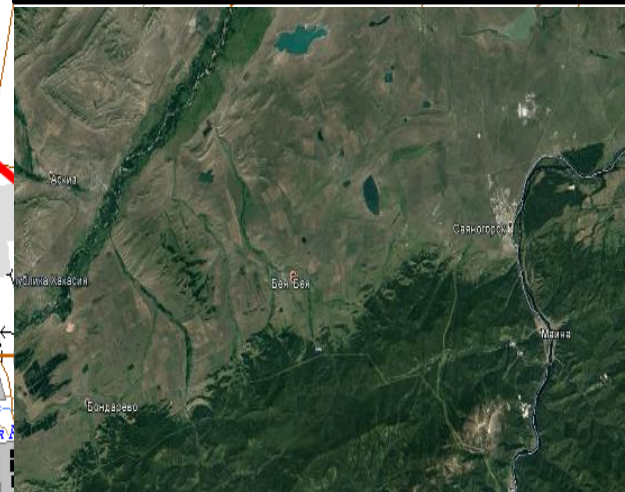
18:00 30.03.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
 АРМ № 7 Шишдянников Д.В.
 тел. 3326-4001
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:100 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ Н.П. БЕЯ МО БЕЙСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30.03.2021)

Прогноз метеоявлений

Пн 29 мар	Вт 30	Ср 31	Чт 1 апр	Пт 2	Сб 3	Вс 4	Пн 5	Вт 6	Ср 7
+7	+5	+6	+4	+9	+9	+11	+10	+11	+7
-2	-3	-4	-4	-5	-1	+1	-3	-3	+3
Максимальная скорость ветра, м/с									
10	18	11	11	11	12	10	5	5	13
Сумма осадков, мм									
0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	3,8

Трехмерная модель участка



Условные обозначения

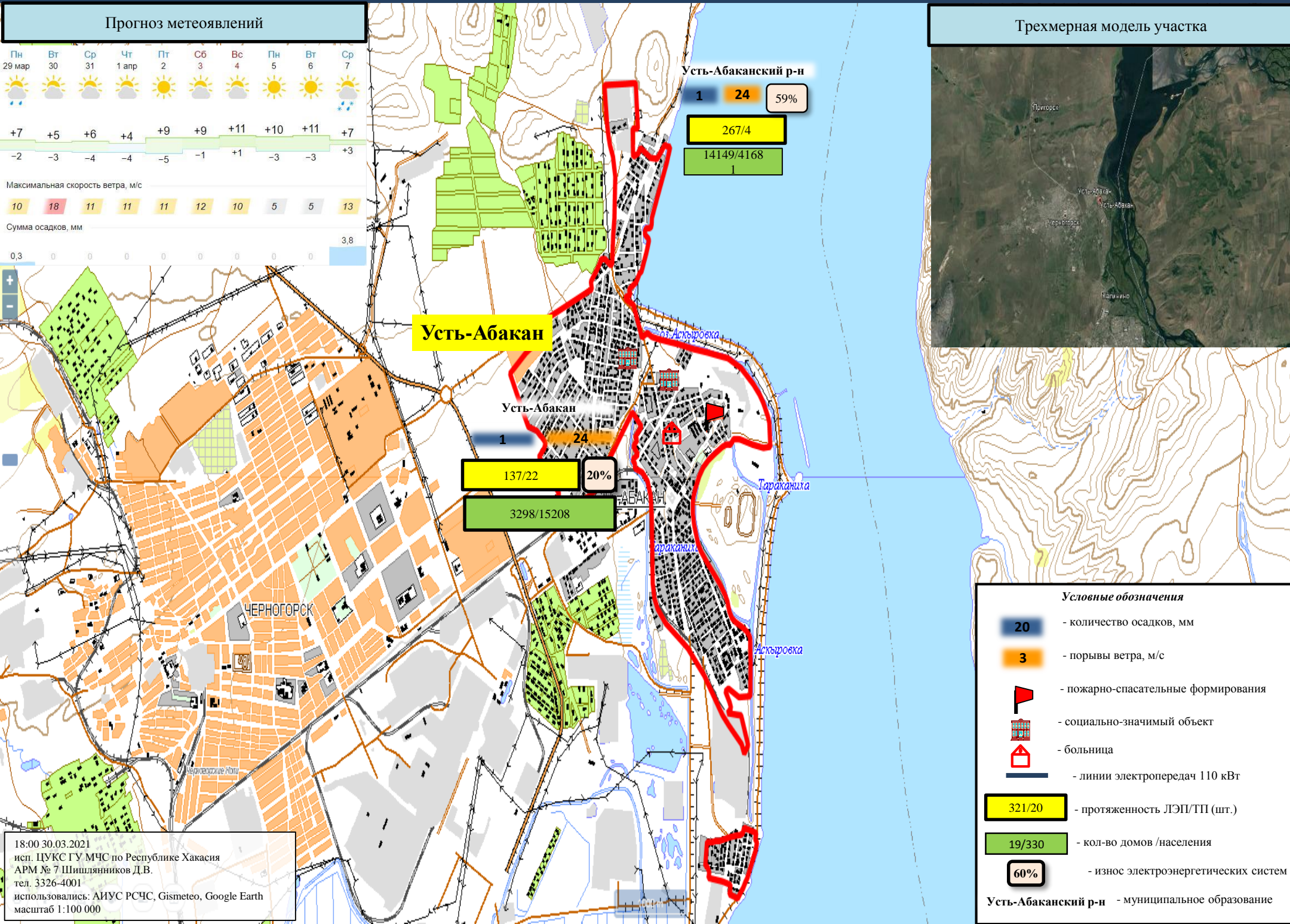
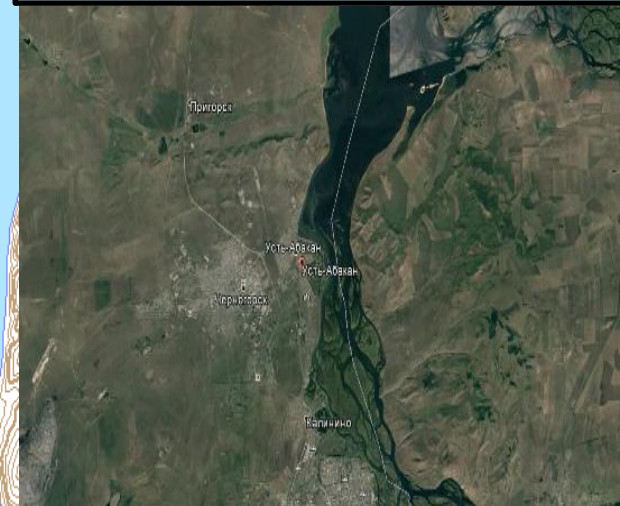
- количество осадков, мм
- порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 110 кВт
- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- кол-во домов /населения
- износ электроэнергетических систем
- Бейский район** - муниципальное образование

18:00 30.03.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
 АРМ № 7 Шишляников Д.В.
 тел. 3326-4001
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:100 000

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ
Н.П. УСТЬ-АБАКАН МО УСТЬ-АБАКАНСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30.03.2021)**

Прогноз метеоявлений										
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	
29 мар	30	31	1 апр	2	3	4	5	6	7	
+7	+5	+6	+4	+9	+9	+11	+10	+11	+7	
-2	-3	-4	-4	-5	-1	+1	-3	-3	+3	
Максимальная скорость ветра, м/с										
10	18	11	11	11	12	10	5	5	13	
Сумма осадков, мм										
0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,8

Трехмерная модель участка



Усть-Абакан

Усть-Абаканский р-н
 1 24 59%
 267/4
 14149/4168

Усть-Абакан
 1 24 20%
 137/22
 3298/15208

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

Усть-Абаканский р-н - муниципальное образование

18:00 30.03.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
 АРМ № 7 Шишляников Д.В.
 тел. 3326-4001
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:100 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННОГО С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ» НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. АБАКАН (НА 30.03.2021)

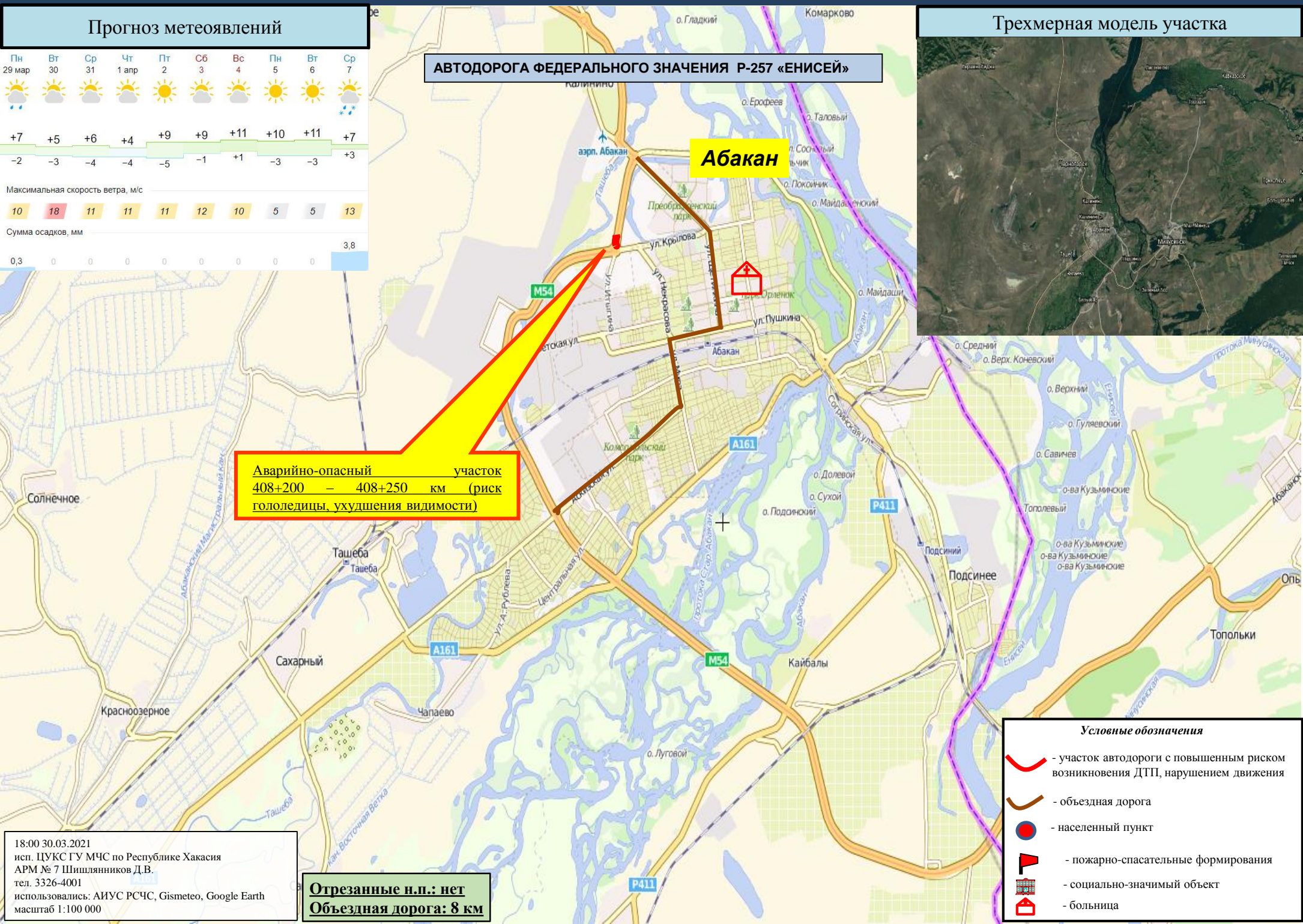
Прогноз метеоявлений

Пн 29 мар	Вт 30	Ср 31	Чт 1 апр	Пт 2	Сб 3	Вс 4	Пн 5	Вт 6	Ср 7
+7	+5	+6	+4	+9	+9	+11	+10	+11	+7
-2	-3	-4	-4	-5	-1	+1	-3	-3	+3
Максимальная скорость ветра, м/с									
10	18	11	11	11	12	10	5	5	13
Сумма осадков, мм									
0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	3,8

Трехмерная модель участка



АВТОДОРОГА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»



Аварийно-опасный участок
408+200 – 408+250 км (риск гололедицы, ухудшения видимости)

- Условные обозначения**
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - объездная дорога
 - населенный пункт
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница

18:00 30.03.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
 АРМ № 7 Шишлянников Д.В.
 тел. 3326-4001
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:100 000

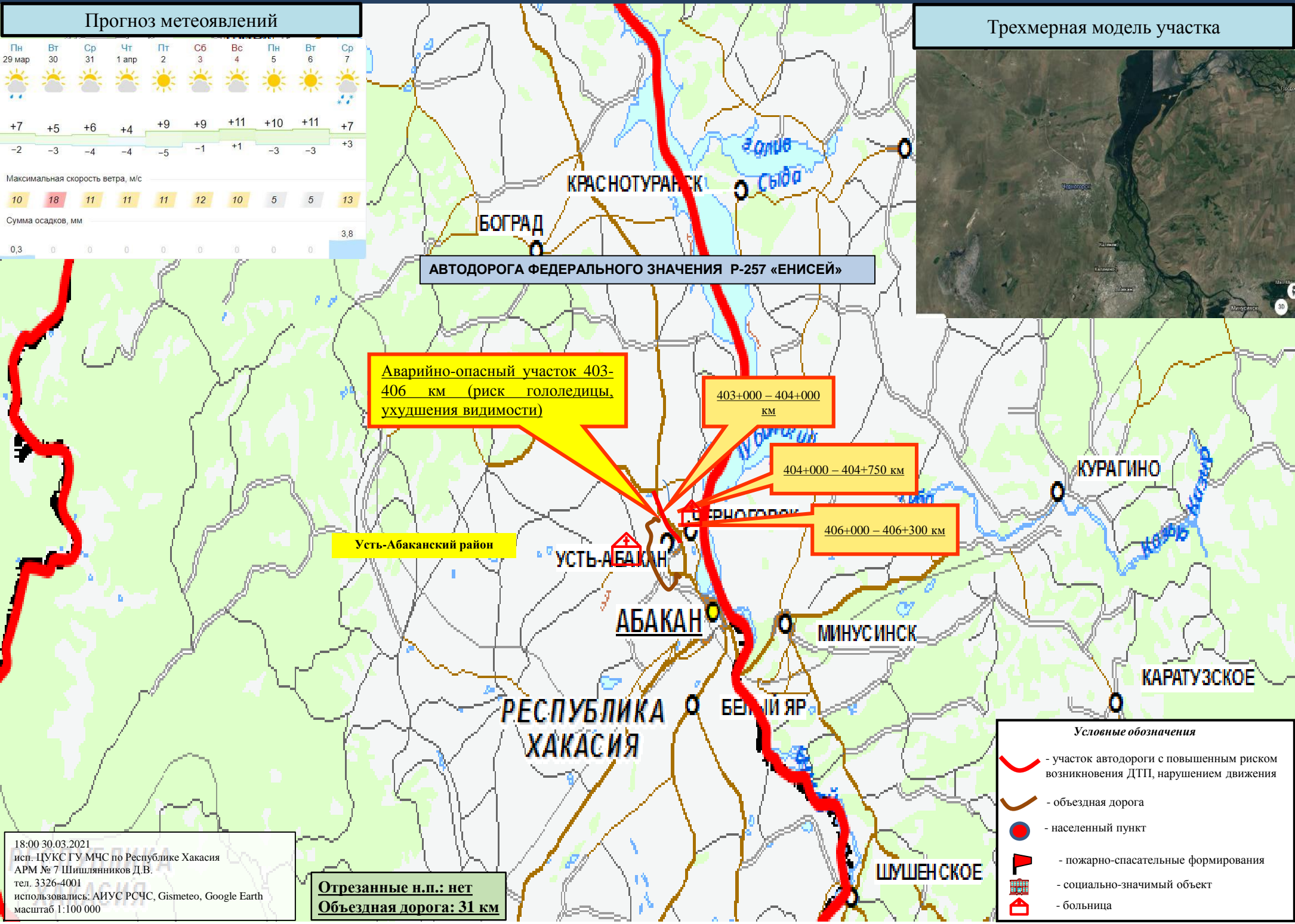
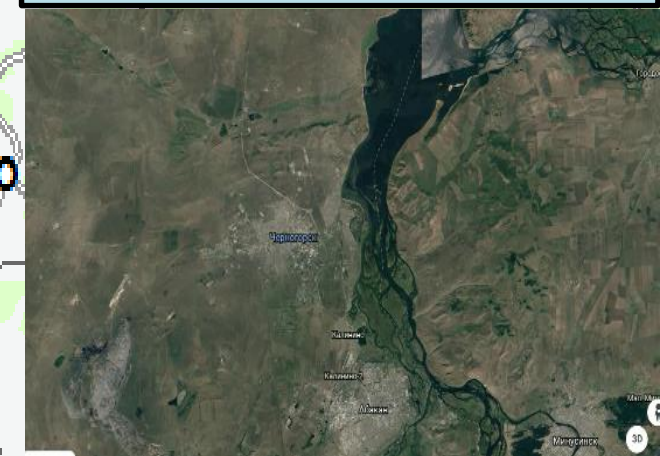
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 8 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
 СВЯЗАННОГО С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОДОРОГЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»
 НА ТЕРРИТОРИИ МО УСТЬ-АБАКАНСКИЙ РАЙОН (НА 30.03.2021)

Прогноз метеоявлений

Пн 29 мар	Вт 30	Ср 31	Чт 1 апр	Пт 2	Сб 3	Вс 4	Пн 5	Вт 6	Ср 7
+7	+5	+6	+4	+9	+9	+11	+10	+11	+7
-2	-3	-4	-4	-5	-1	+1	-3	-3	+3
Максимальная скорость ветра, м/с									
10	18	11	11	11	12	10	5	5	13
Сумма осадков, мм									
0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	3,8

Трехмерная модель участка



Аварийно-опасный участок 403-406 км (риск гололеда, ухудшения видимости)

403+000 – 404+000 км

404+000 – 404+750 км

406+000 – 406+300 км

Усть-Абаканский район

- Условные обозначения
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - объездная дорога
 - населенный пункт
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница

18:00 30.03.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
 АРМ № 7 Шишляников Д.В.
 тел. 3326-4001
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:100 000

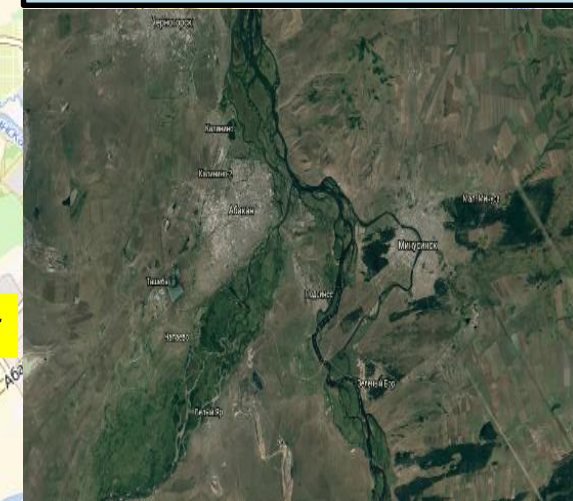
Отрезанные н.п.: нет
 Объездная дорога: 31 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННОГО С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОДОРОГЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ» НА ТЕРРИТОРИИ МО АЛТАЙСКИЙ РАЙОН (НА 30.03.2021)

Прогноз метеоявлений

Пн 29 мар	Вт 30	Ср 31	Чт 1 апр	Пт 2	Сб 3	Вс 4	Пн 5	Вт 6	Ср 7
+7	+5	+6	+4	+9	+9	+11	+10	+11	+7
-2	-3	-4	-4	-5	-1	+1	-3	-3	+3
Максимальная скорость ветра, м/с									
10	18	11	11	11	12	10	5	5	13
Сумма осадков, мм									
0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	3,8

Трехмерная модель участка



Абакан

АВТОДОРОГА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»

Минусинск

Алтайский район

Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП (риск гололеда, ухудшения видимости)

Условные обозначения

- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- объездная дорога
- населенный пункт
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

18:00 30.03.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
 АРМ № 7 Шишляников Д.В.
 тел. 3326-4001
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:100 000

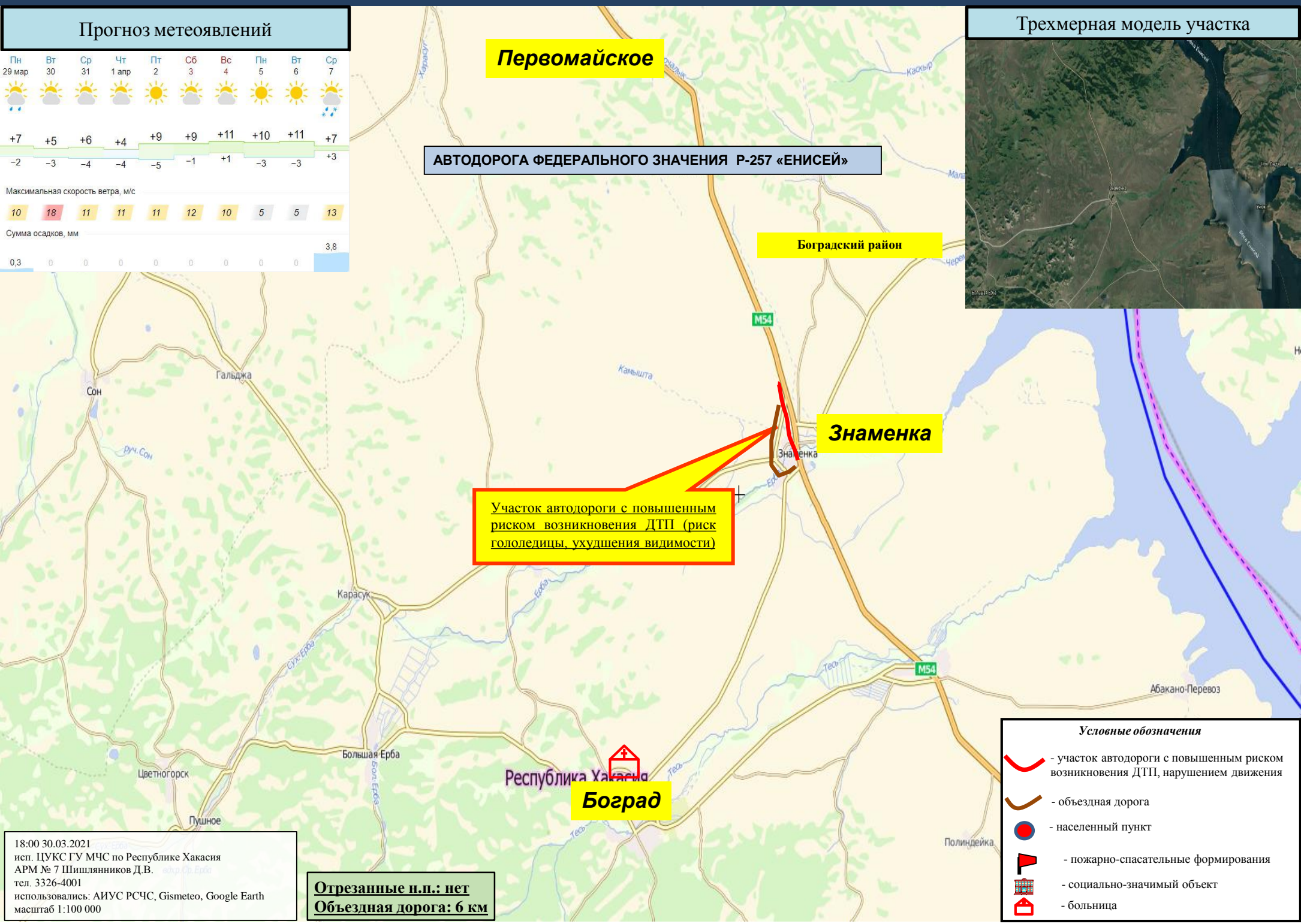
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 14 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННОГО С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОДОРОГЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ» НА ТЕРРИТОРИИ МО БОГРАДСКИЙ РАЙОН (НА 30.03.2021)

Прогноз метеоявлений

Пн 29 мар	Вт 30	Ср 31	Чт 1 апр	Пт 2	Сб 3	Вс 4	Пн 5	Вт 6	Ср 7
+7	+5	+6	+4	+9	+9	+11	+10	+11	+7
-2	-3	-4	-4	-5	-1	+1	-3	-3	+3
Максимальная скорость ветра, м/с									
10	18	11	11	11	12	10	5	5	13
Сумма осадков, мм									
0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	3,8

Трехмерная модель участка



Первомайское

АВТОДОРОГА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»

Боградский район

Знаменка

Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП (риск гололедицы, ухудшения видимости)

Боград

- Условные обозначения**
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - объездная дорога
 - населенный пункт
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница

18:00 30.03.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
 АРМ № 7 Шишляников Д.В.
 тел. 3326-4001
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:100 000

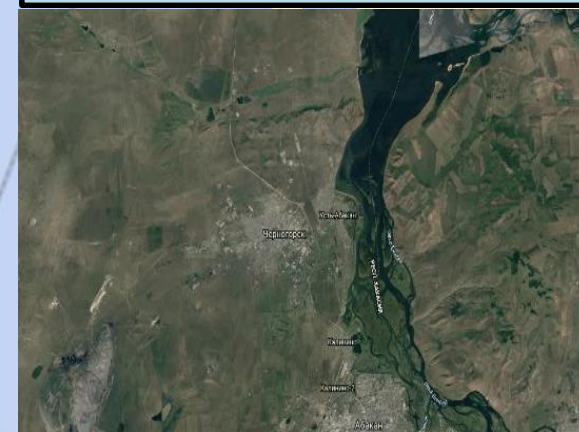
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 6 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОДОРОГЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ» НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. ЧЕРНОГОРСК (НА 30.03.2021)

Прогноз метеоявлений

Пн 29 мар	Вт 30	Ср 31	Чт 1 апр	Пт 2	Сб 3	Вс 4	Пн 5	Вт 6	Ср 7
+7	+5	+6	+4	+9	+9	+11	+10	+11	+7
-2	-3	-4	-4	-5	-1	+1	-3	-3	+3
Максимальная скорость ветра, м/с									
10	18	11	11	11	12	10	5	5	13
Сумма осадков, мм									
0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	3,8

Трехмерная модель участка



АВТОДОРОГА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»

Черногорск

Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП (риск гололеда, ухудшения видимости)

Условные обозначения

- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- объездная дорога
- населенный пункт
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

АБАКАН

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 6 км

18:00 30.03.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
АРМ № 7 Шишлянников Д.В.
тел. 3326-4001
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:100 000

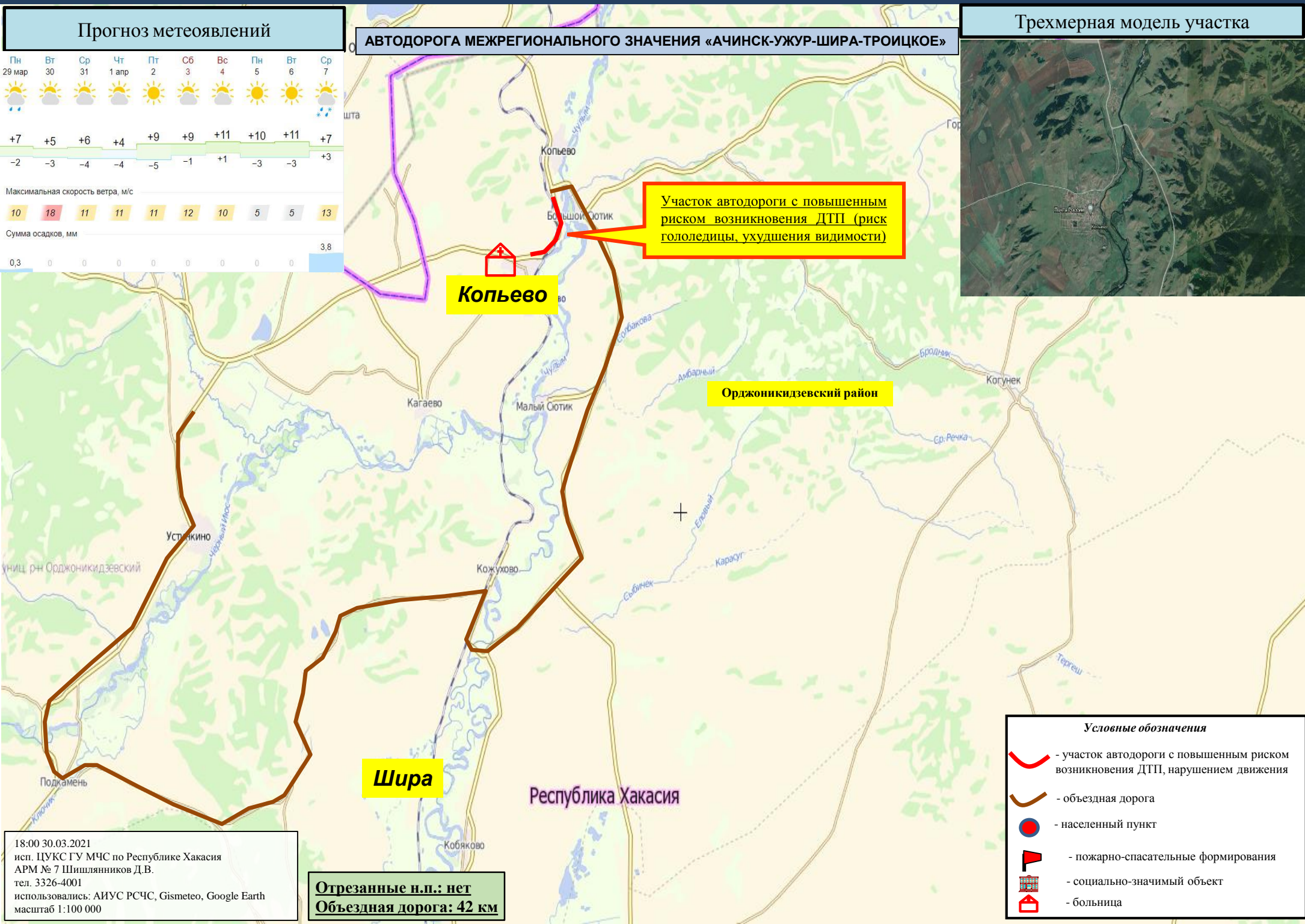
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ АЧИНСК-УЖУР-ШИРА-ТРОИЦКОЕ НА ТЕРРИТОРИИ МО ОРДЖОНИКИДЗЕВСКИЙ РАЙОН (НА 30.03.2021)

Прогноз метеоявлений

Пн 29 мар	Вт 30	Ср 31	Чт 1 апр	Пт 2	Сб 3	Вс 4	Пн 5	Вт 6	Ср 7
+7	+5	+6	+4	+9	+9	+11	+10	+11	+7
-2	-3	-4	-4	-5	-1	+1	-3	-3	+3
Максимальная скорость ветра, м/с									
10	18	11	11	11	12	10	5	5	13
Сумма осадков, мм									
0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	3,8

АВТОДОРОГА МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «АЧИНСК-УЖУР-ШИРА-ТРОИЦКОЕ»

Трехмерная модель участка



Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП (риск гололеда, ухудшения видимости)

Копьево

Орджоникидзевский район

Шира

Республика Хакасия

- Условные обозначения**
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - объездная дорога
 - населенный пункт
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница

18:00 30.03.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
 АРМ № 7 Шишляников Д.В.
 тел. 3326-4001
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:100 000

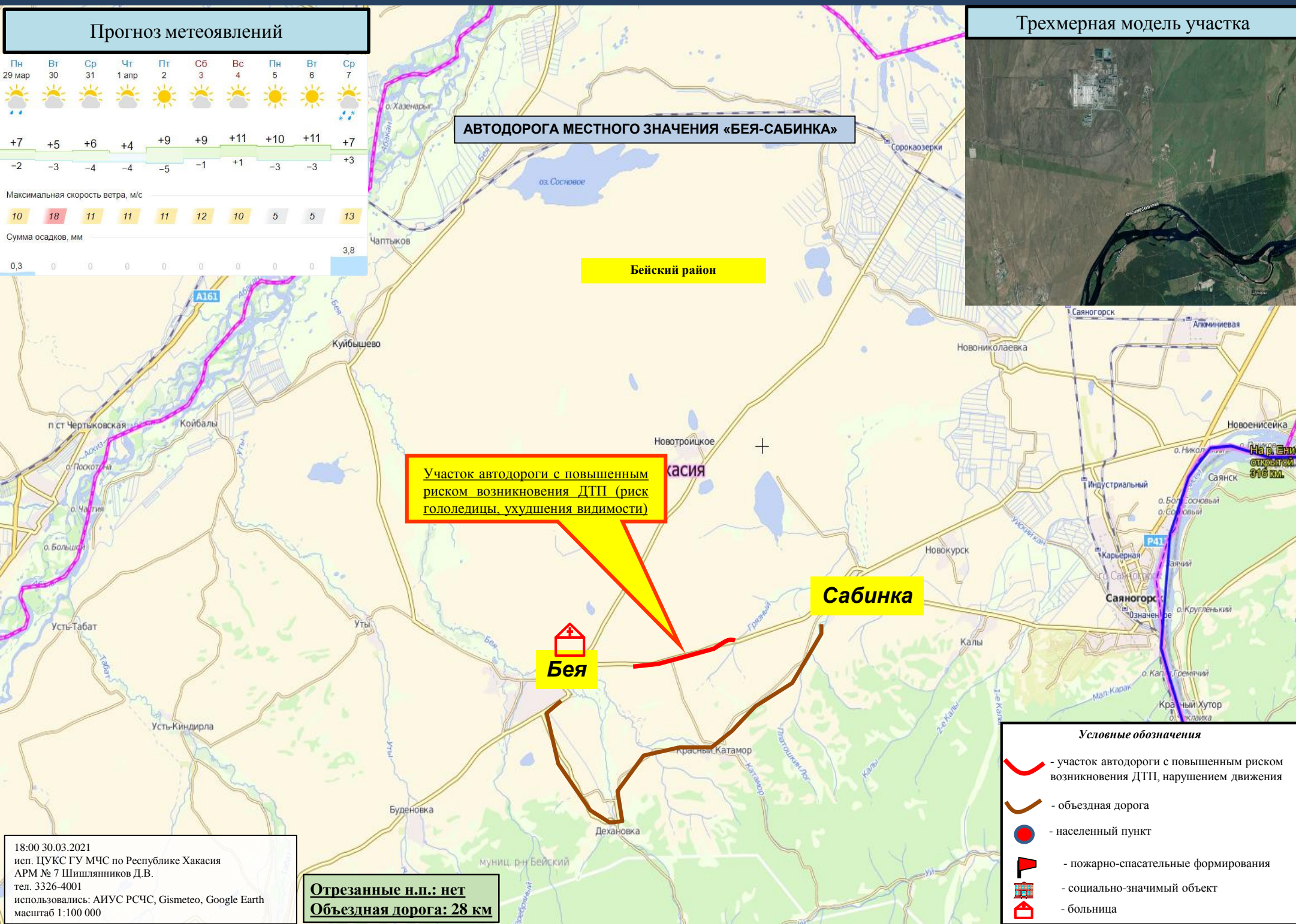
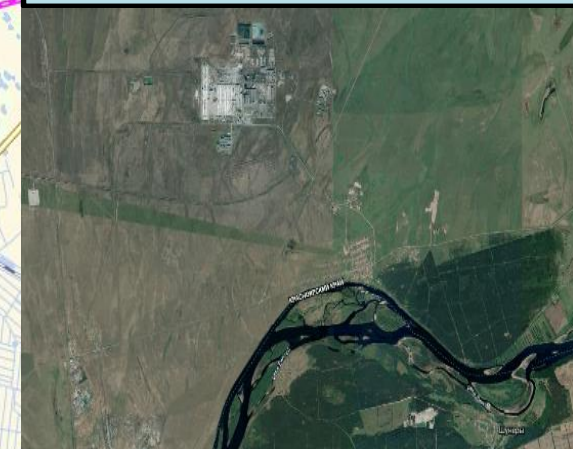
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 42 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ БЕЯ-САБИНКА НА ТЕРРИТОРИИ МО БЕЙСКИЙ РАЙОН (НА 30.03.2021)

Прогноз метеоявлений

Пн 29 мар	Вт 30	Ср 31	Чт 1 апр	Пт 2	Сб 3	Вс 4	Пн 5	Вт 6	Ср 7
+7	+5	+6	+4	+9	+9	+11	+10	+11	+7
-2	-3	-4	-4	-5	-1	+1	-3	-3	+3
Максимальная скорость ветра, м/с									
10	18	11	11	11	12	10	5	5	13
Сумма осадков, мм									
0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	3,8

Трехмерная модель участка



- Условные обозначения**
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - объездная дорога
 - населенный пункт
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница

18:00 30.03.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
 АРМ № 7 Шишляников Д.В.
 тел. 3326-4001
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:100 000

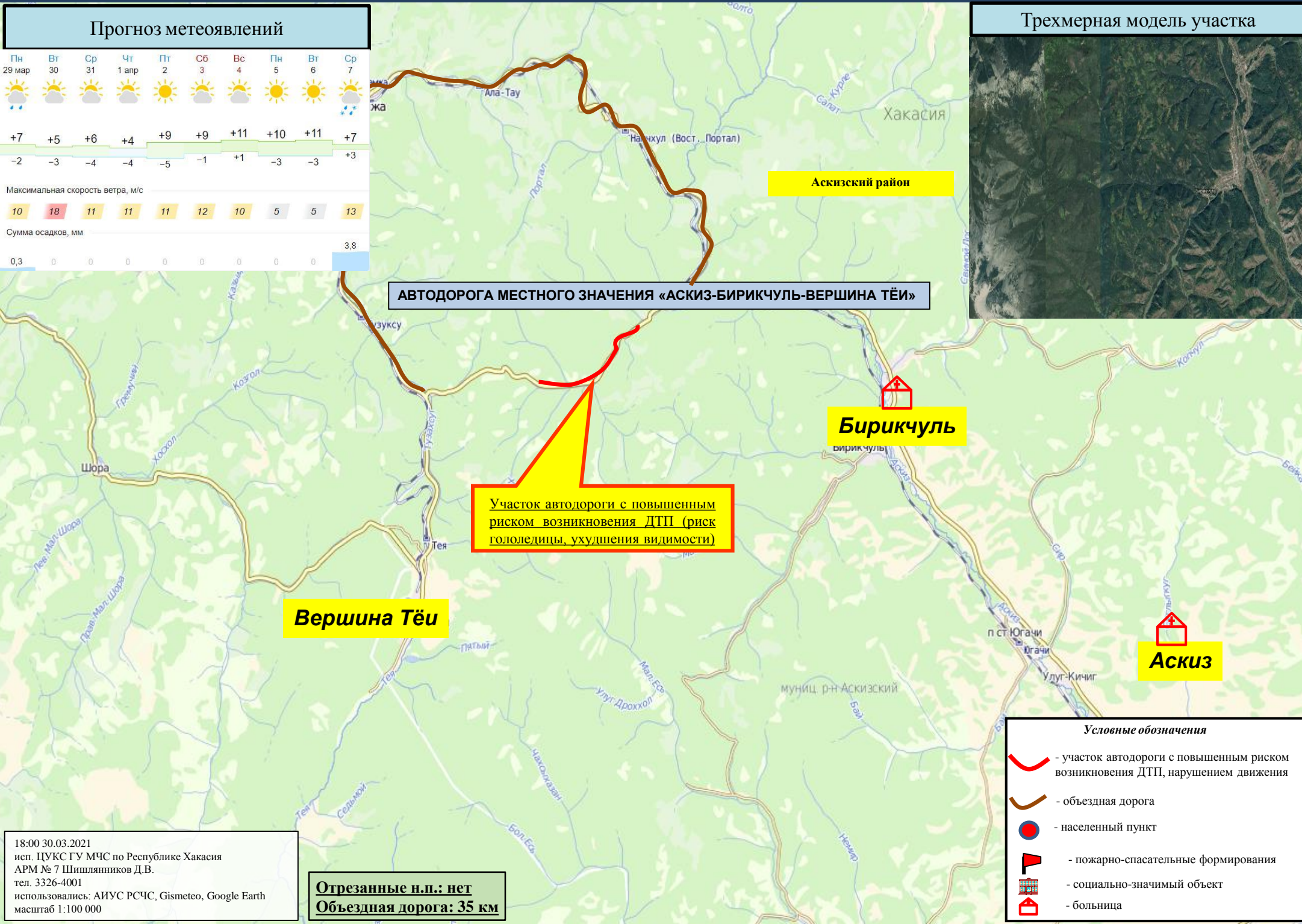
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 28 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННОГО С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ «АСКИЗ-БИРИКЧУЛЬ-ВЕРШИНА ТЁИ» НА ТЕРРИТОРИИ МО АСКИЗСКОГО РАЙОН (НА 30.03.2021)

Прогноз метеоявлений

Пн 29 мар	Вт 30	Ср 31	Чт 1 апр	Пт 2	Сб 3	Вс 4	Пн 5	Вт 6	Ср 7
+7	+5	+6	+4	+9	+9	+11	+10	+11	+7
-2	-3	-4	-4	-5	-1	+1	-3	-3	+3
Максимальная скорость ветра, м/с									13
10	18	11	11	11	12	10	5	5	13
Сумма осадков, мм									3,8
0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Трехмерная модель участка



АВТОДОРОГА МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ «АСКИЗ-БИРИКЧУЛЬ-ВЕРШИНА ТЁИ»

Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП (риск гололедицы, ухудшения видимости)

Вершина Тёи

Бирикчуть

Аскиз

- Условные обозначения**
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - объездная дорога
 - населенный пункт
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница

18:00 30.03.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
 АРМ № 7 Шишляников Д.В.
 тел. 3326-4001
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:100 000

Отрезанные н.п.: нет
 Объездная дорога: 35 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННОГО С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ «АБАКАН-АК-ДОВУРАК» НА ТЕРРИТОРИИ МО ТАШТЫПСКИЙ РАЙОН (НА 30.03.2021)

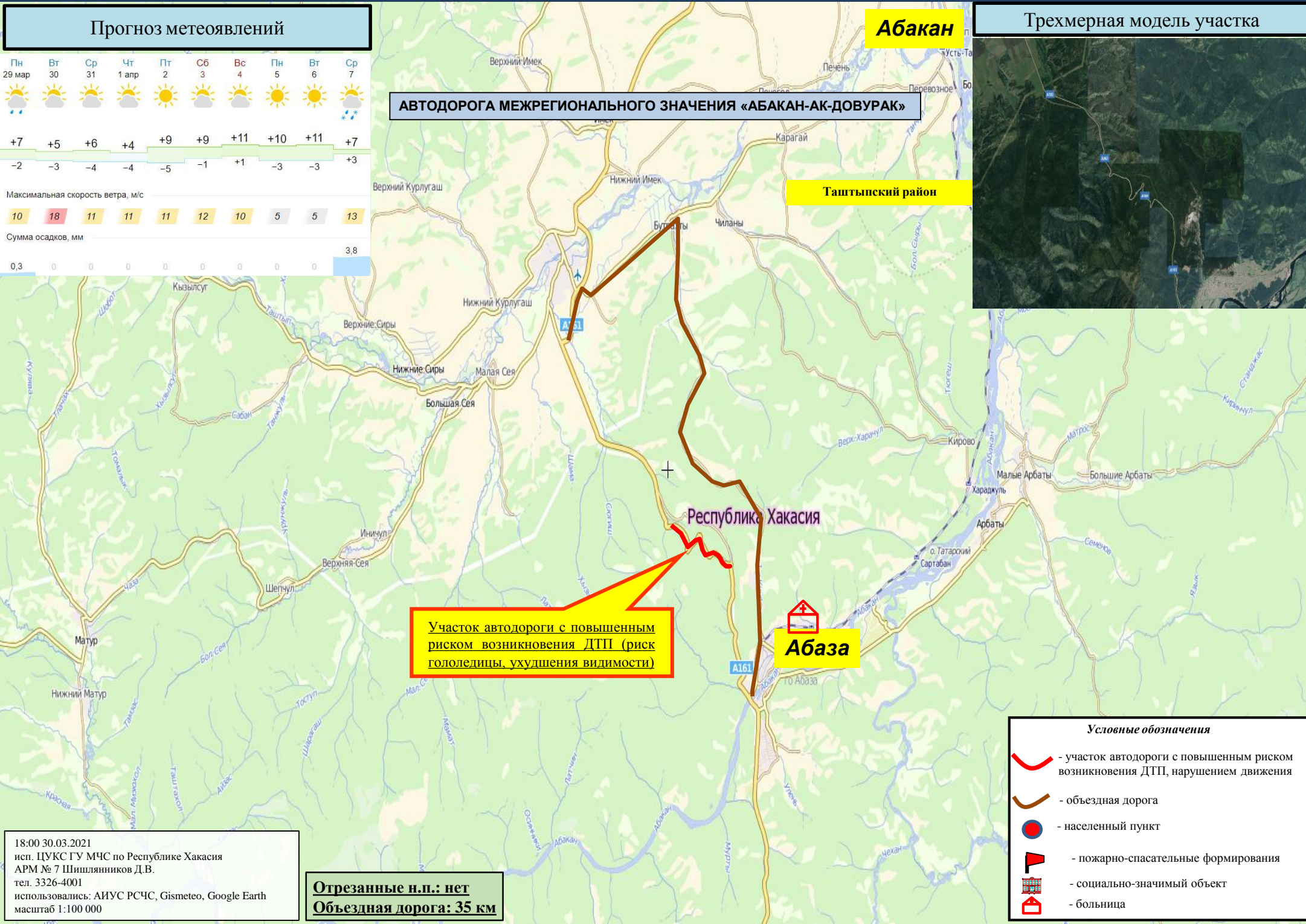
Прогноз метеоявлений

Пн 29 мар	Вт 30	Ср 31	Чт 1 апр	Пт 2	Сб 3	Вс 4	Пн 5	Вт 6	Ср 7
+7	+5	+6	+4	+9	+9	+11	+10	+11	+7
-2	-3	-4	-4	-5	-1	+1	-3	-3	+3
Максимальная скорость ветра, м/с									
10	18	11	11	11	12	10	5	5	13
Сумма осадков, мм									
0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	3,8

Трехмерная модель участка



АВТОДОРОГА МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «АБАКАН-АК-ДОВУРАК»



Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП (риск гололеда, ухудшения видимости)

Абаз

Условные обозначения

- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- объездная дорога
- населенный пункт
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

18:00 30.03.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
АРМ № 7 Шишляниников Д.В.
тел. 3326-4001
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:100 000

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 35 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННОГО С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ «КОЛОДЕЗНЫЙ-ШИРА» НА ТЕРРИТОРИИ МО ШИРИНСКИЙ РАЙОН (НА 30.03.2021)

Прогноз метеоявлений

Пн 29 мар	Вт 30	Ср 31	Чт 1 апр	Пт 2	Сб 3	Вс 4	Пн 5	Вт 6	Ср 7
+7	+5	+6	+4	+9	+9	+11	+10	+11	+7
-2	-3	-4	-4	-5	-1	+1	-3	-3	+3
Максимальная скорость ветра, м/с									
10	18	11	11	11	12	10	5	5	13
Сумма осадков, мм									
0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	3,8

Трехмерная модель участка



АВТОДОРОГА «КОЛОДЕЗНЫЙ-ШИРА»

Ширинский район

Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП (риск гололедицы, ухудшения видимости)

Республика Хакасия

Шира

Колодезный

Условные обозначения

- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- объездная дорога
- населенный пункт
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

18:00 30.03.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
АРМ № 7 Шишляников Д.В.
тел. 3326-4001
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:100 000

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 18 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННОГО С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ «САЯНОГОРСК-МАЙНА» НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. САЯНОГОРСК (НА 30.03.2021)

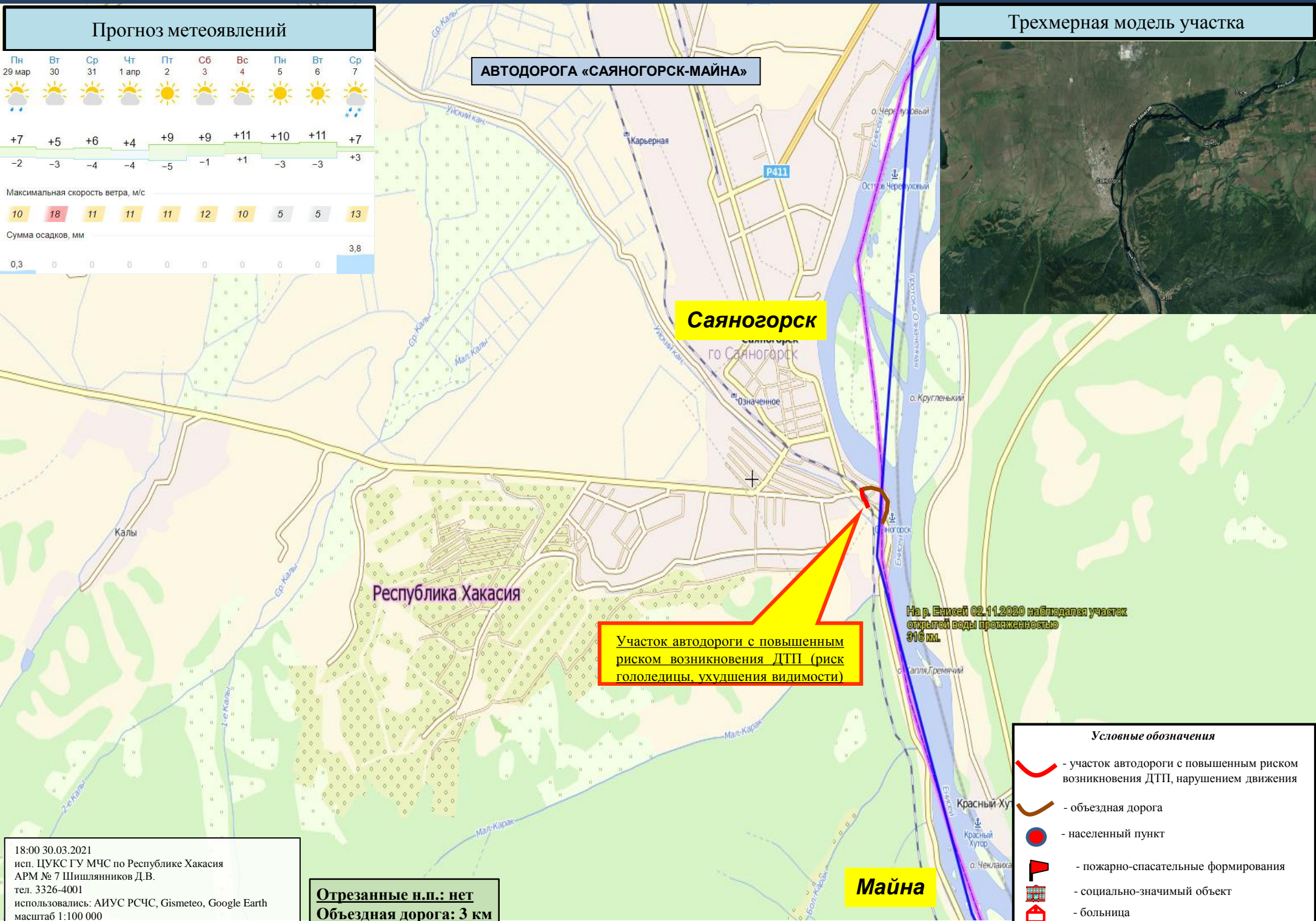
Прогноз метеоявлений

Пн 29 мар	Вт 30	Ср 31	Чт 1 апр	Пт 2	Сб 3	Вс 4	Пн 5	Вт 6	Ср 7
+7	+5	+6	+4	+9	+9	+11	+10	+11	+7
-2	-3	-4	-4	-5	-1	+1	-3	-3	+3
Максимальная скорость ветра, м/с									
10	18	11	11	11	12	10	5	5	13
Сумма осадков, мм									
0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	3,8

Трехмерная модель участка



АВТОДОРОГА «САЯНОГОРСК-МАЙНА»



Саяногорск
г. Саяногорск

Республика Хакасия

Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП (риск гололеда, ухудшения видимости)

На р. Енисей 02.11.2020 наблюдался участок открытой воды протяженностью 316 км.

Майна

- Условные обозначения**
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - объездная дорога
 - населенный пункт
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница

18:00 30.03.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
АРМ № 7 Шишляников Д.В.
тел. 3326-4001
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:100 000

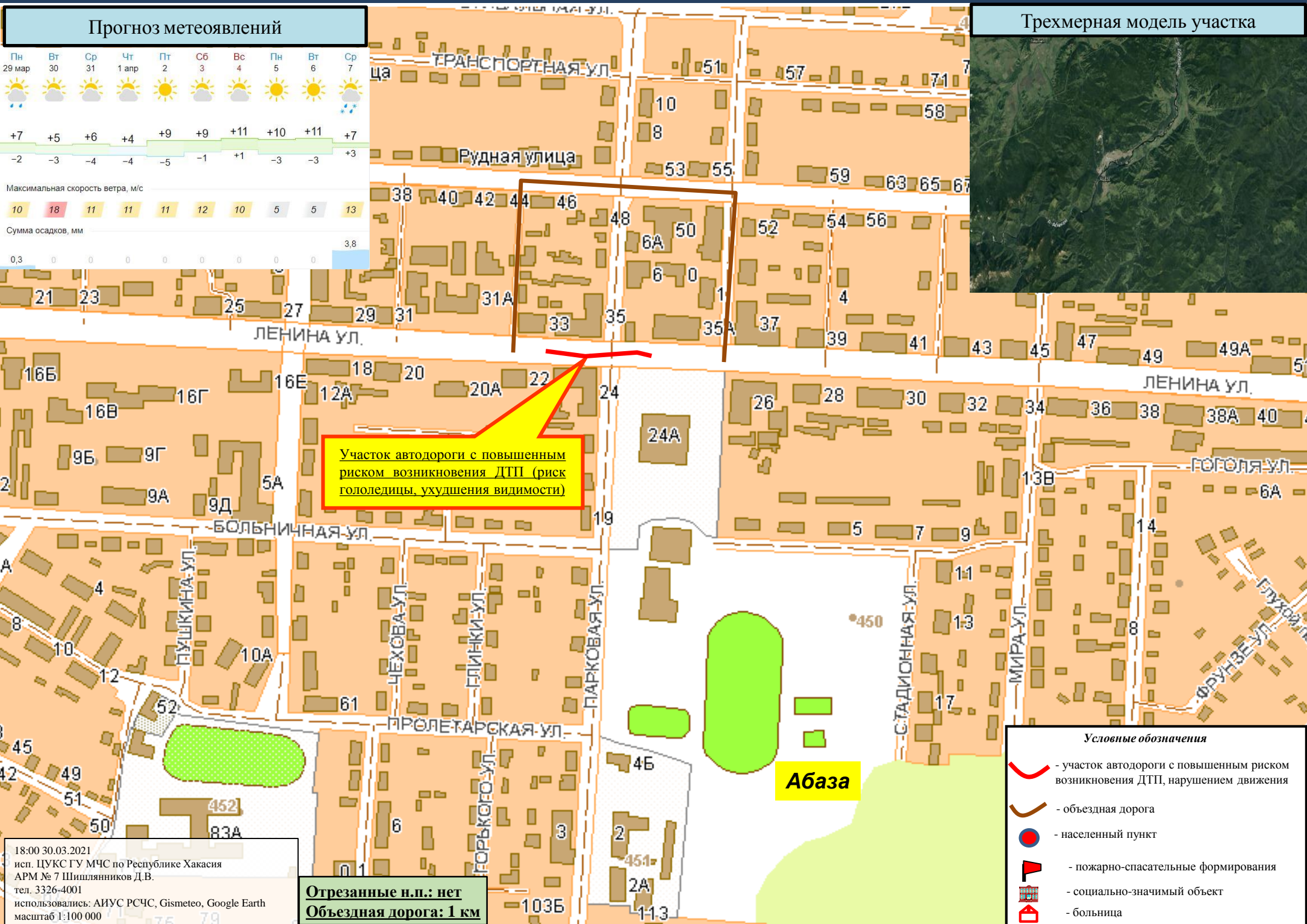
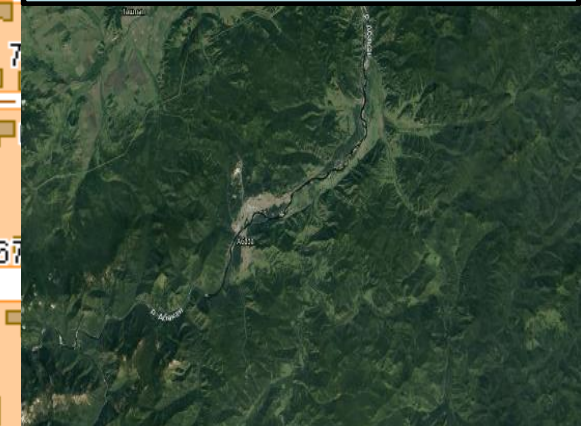
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 3 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННОГО С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. АБАЗА (НА 30.03.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



18:00 30.03.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
 АРМ № 7 Шишляников Д.В.
 тел. 3326-4001
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:100 000

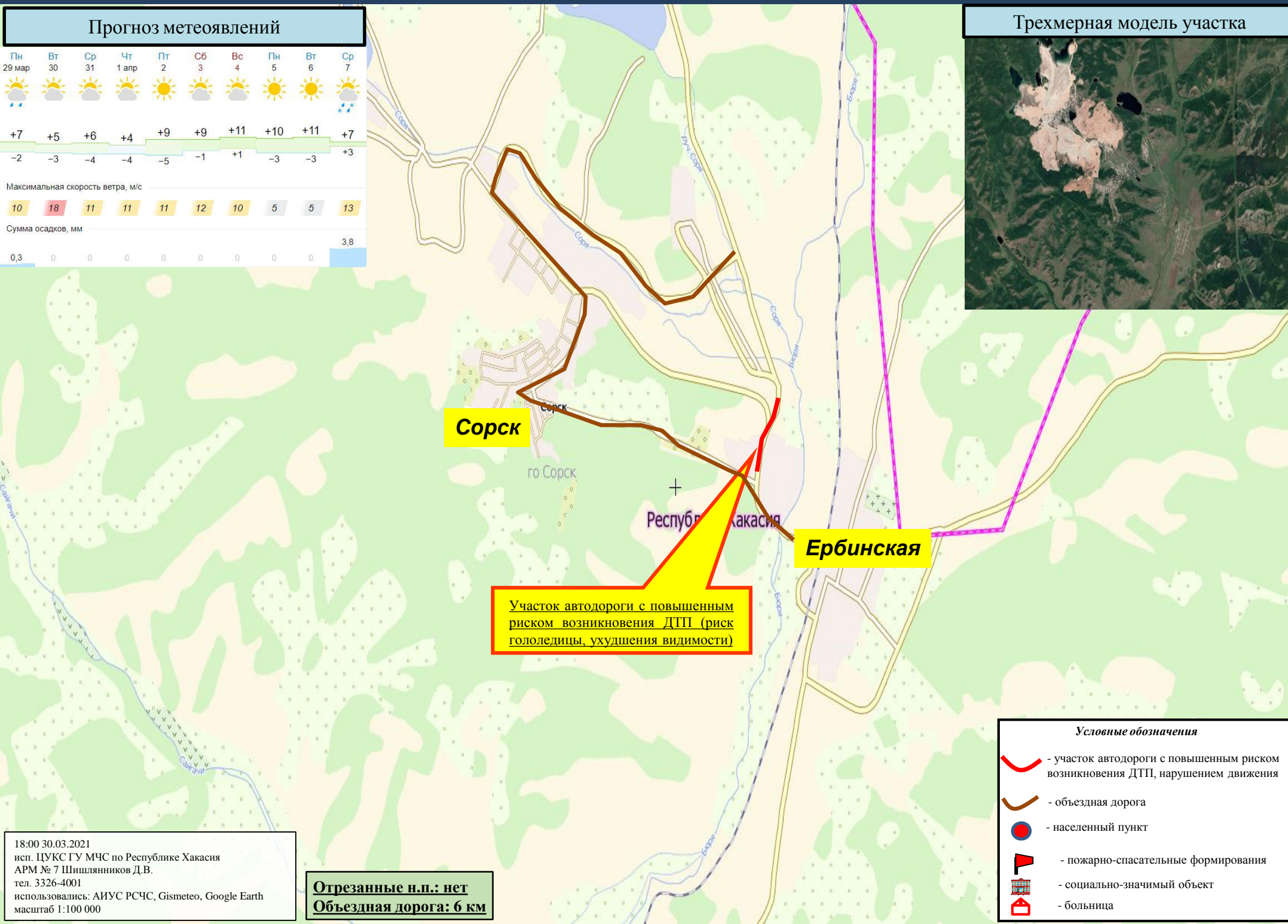
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 1 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННОГО С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. СОРСКА (НА 30.03.2021)

Прогноз метеоявлений

Пн 29 мар	Вт 30	Ср 31	Чт 1 апр	Пт 2	Сб 3	Вс 4	Пн 5	Вт 6	Ср 7
+7	+5	+6	+4	+9	+9	+11	+10	+11	+7
-2	-3	-4	-4	-5	-1	+1	-3	-3	+3
Максимальная скорость ветра, м/с									
10	18	11	11	11	12	10	5	5	13
Сумма осадков, мм									
0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	3,8

Трехмерная модель участка



Сорск

Республика Хакасия

Ербинская

Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП (риск гололедицы, ухудшения видимости)

Условные обозначения

- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- объездная дорога
- населенный пункт
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

18:00 30.03.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
 АРМ № 7 Шишляников Д.В.
 тел. 3326-4001
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:100 000

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 6 км