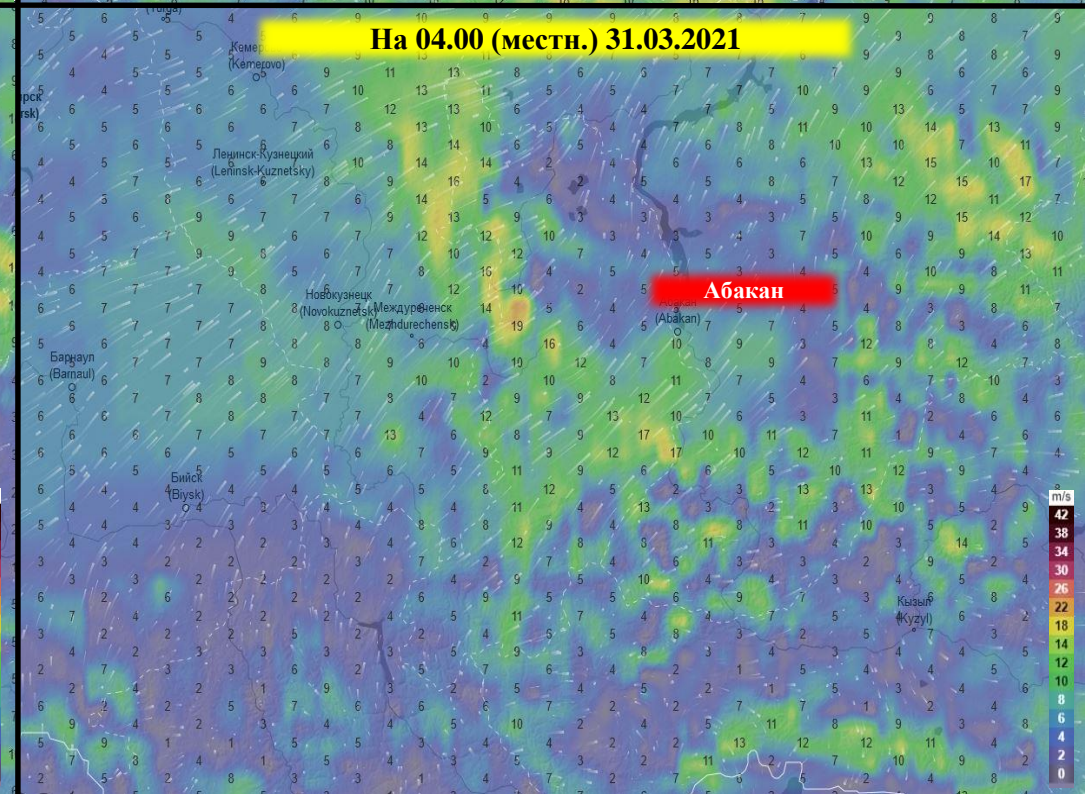
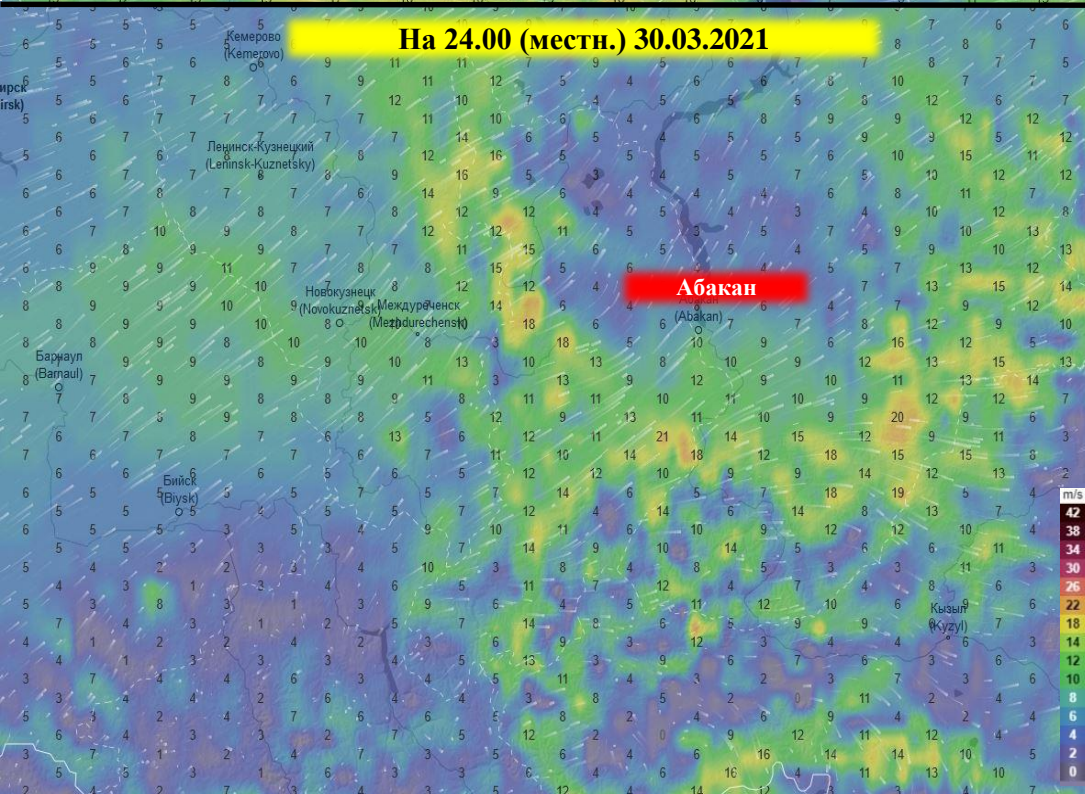
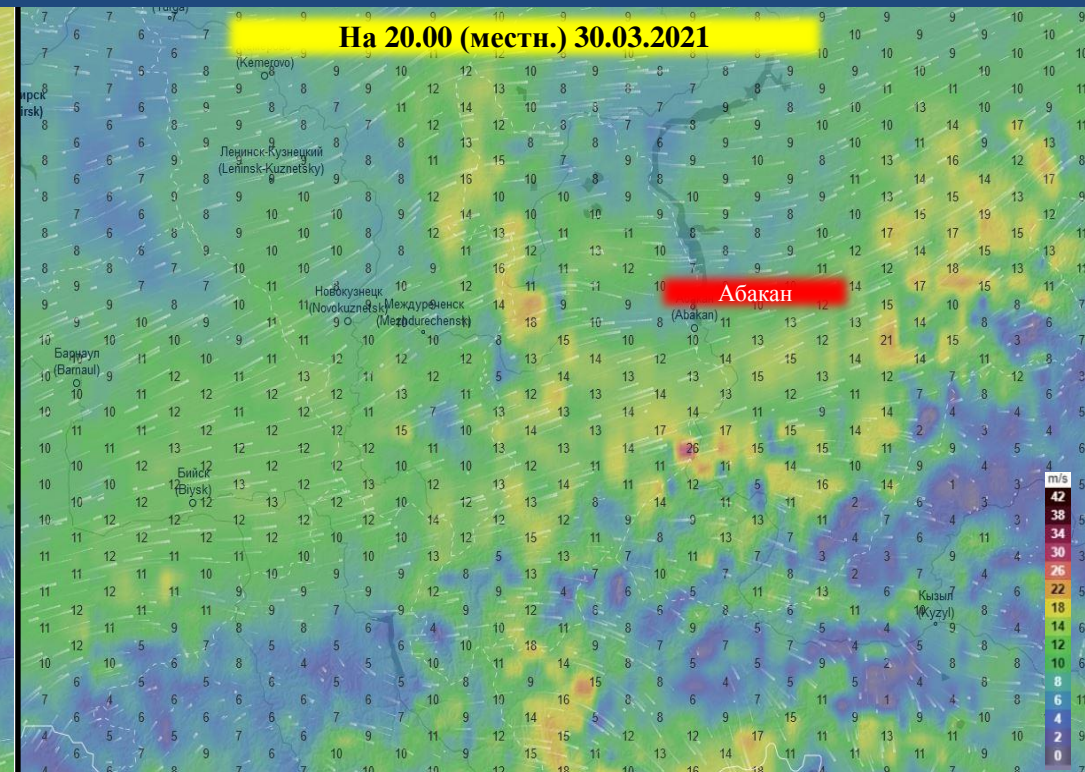
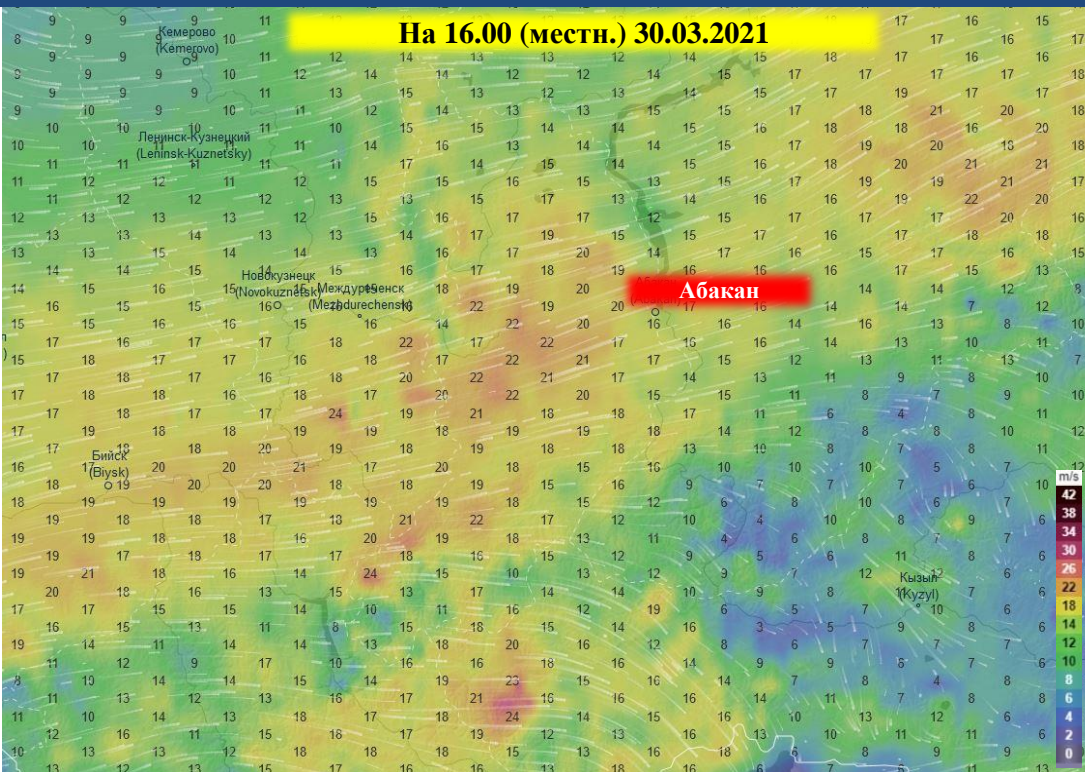
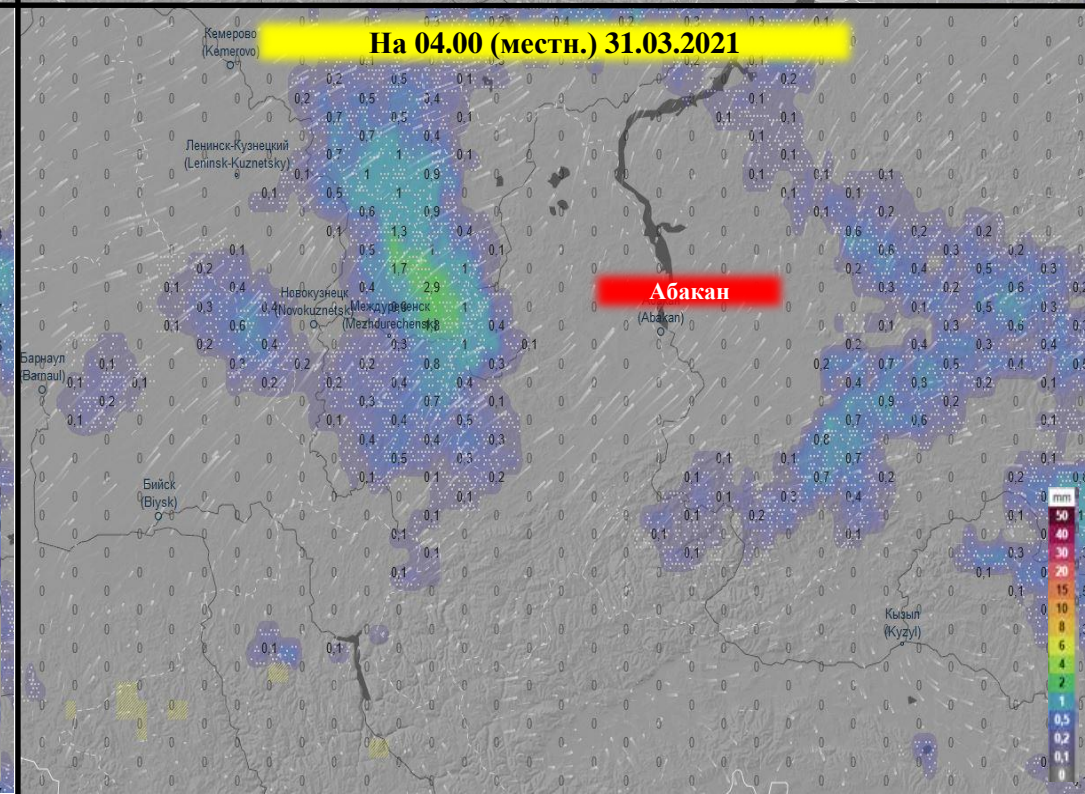
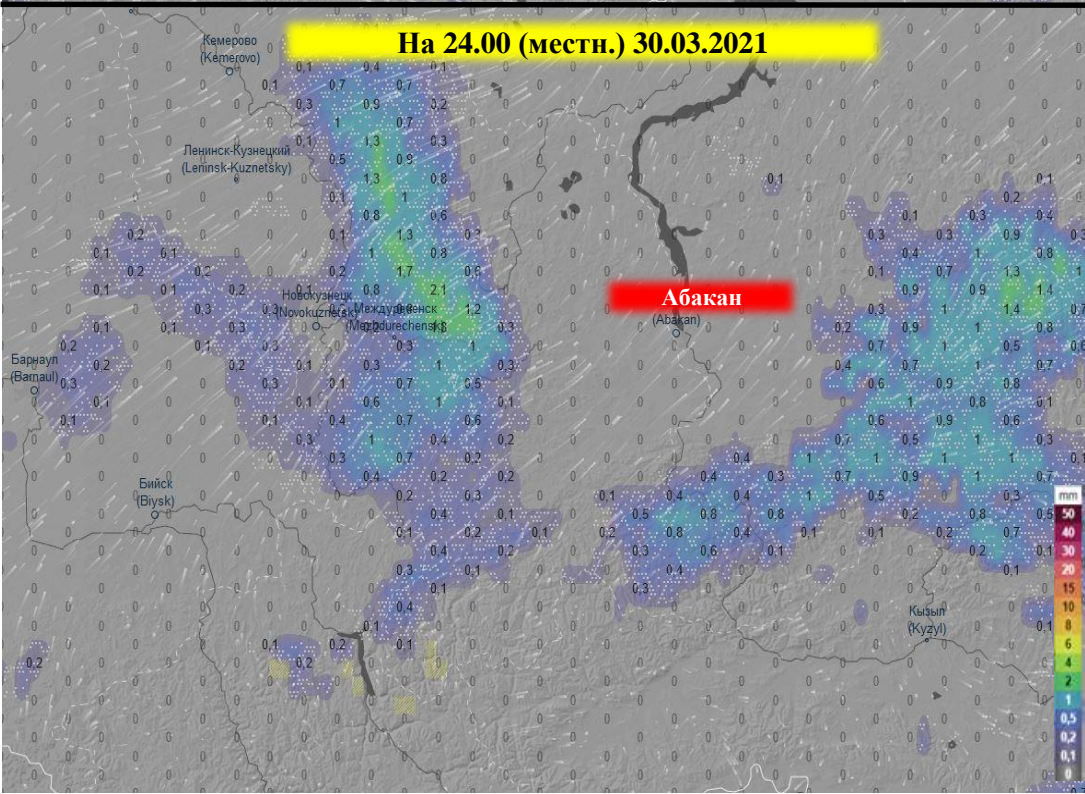
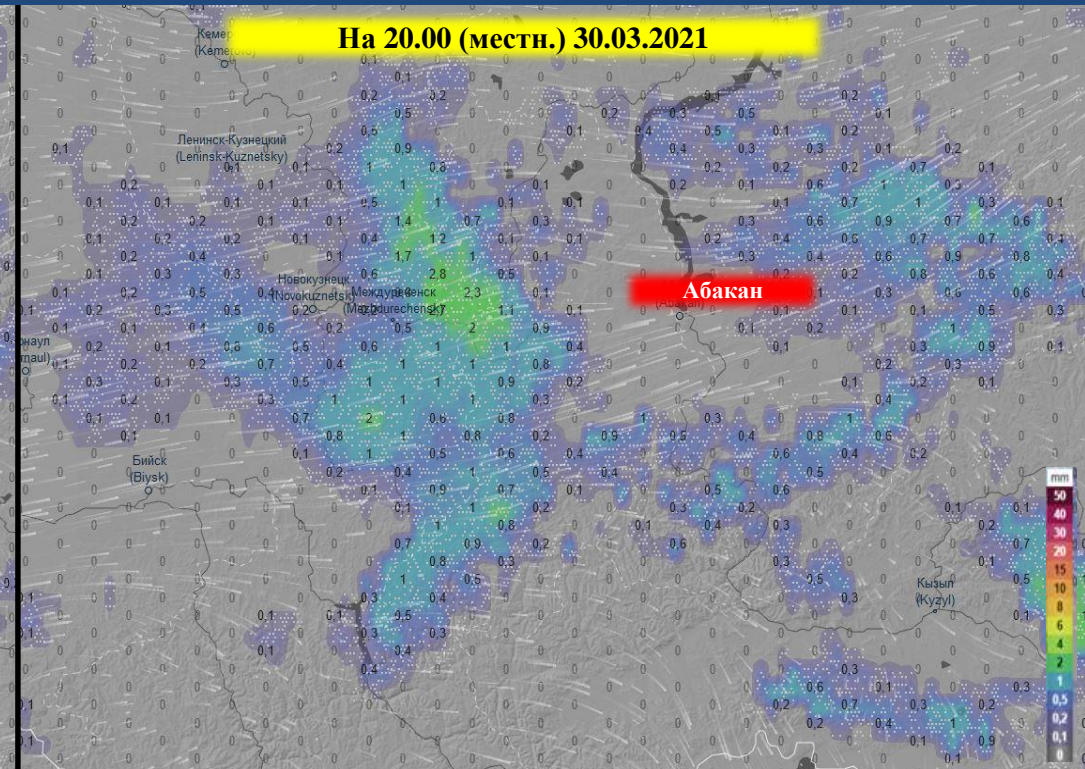
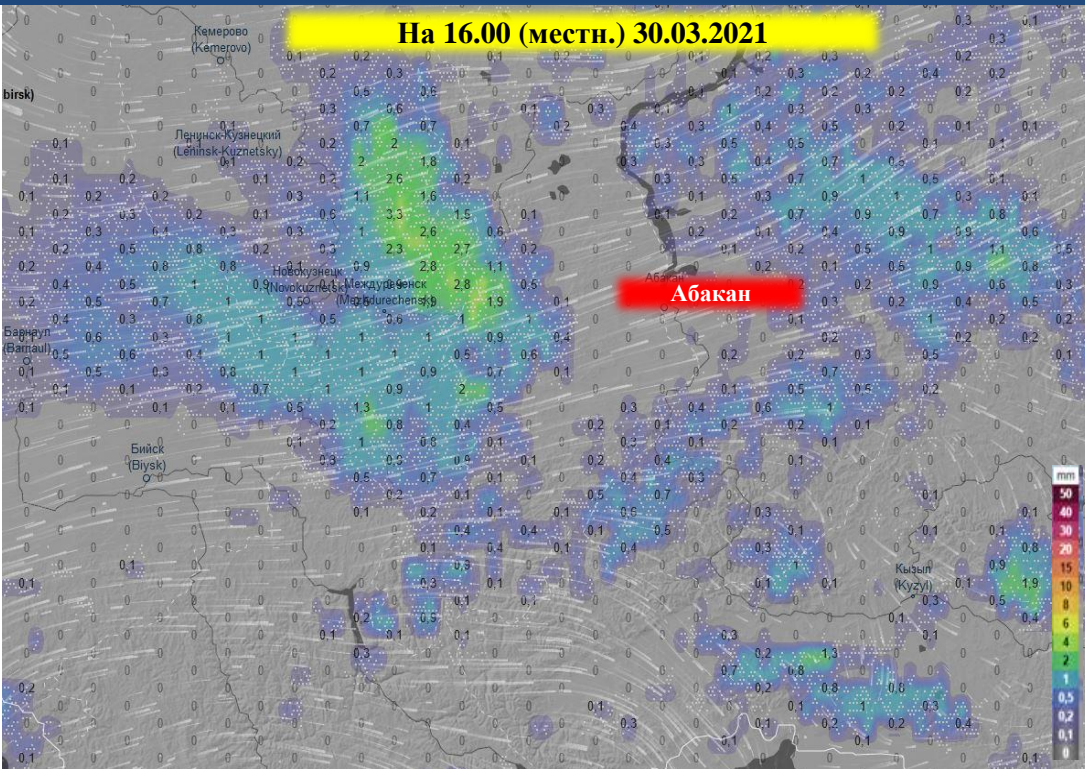


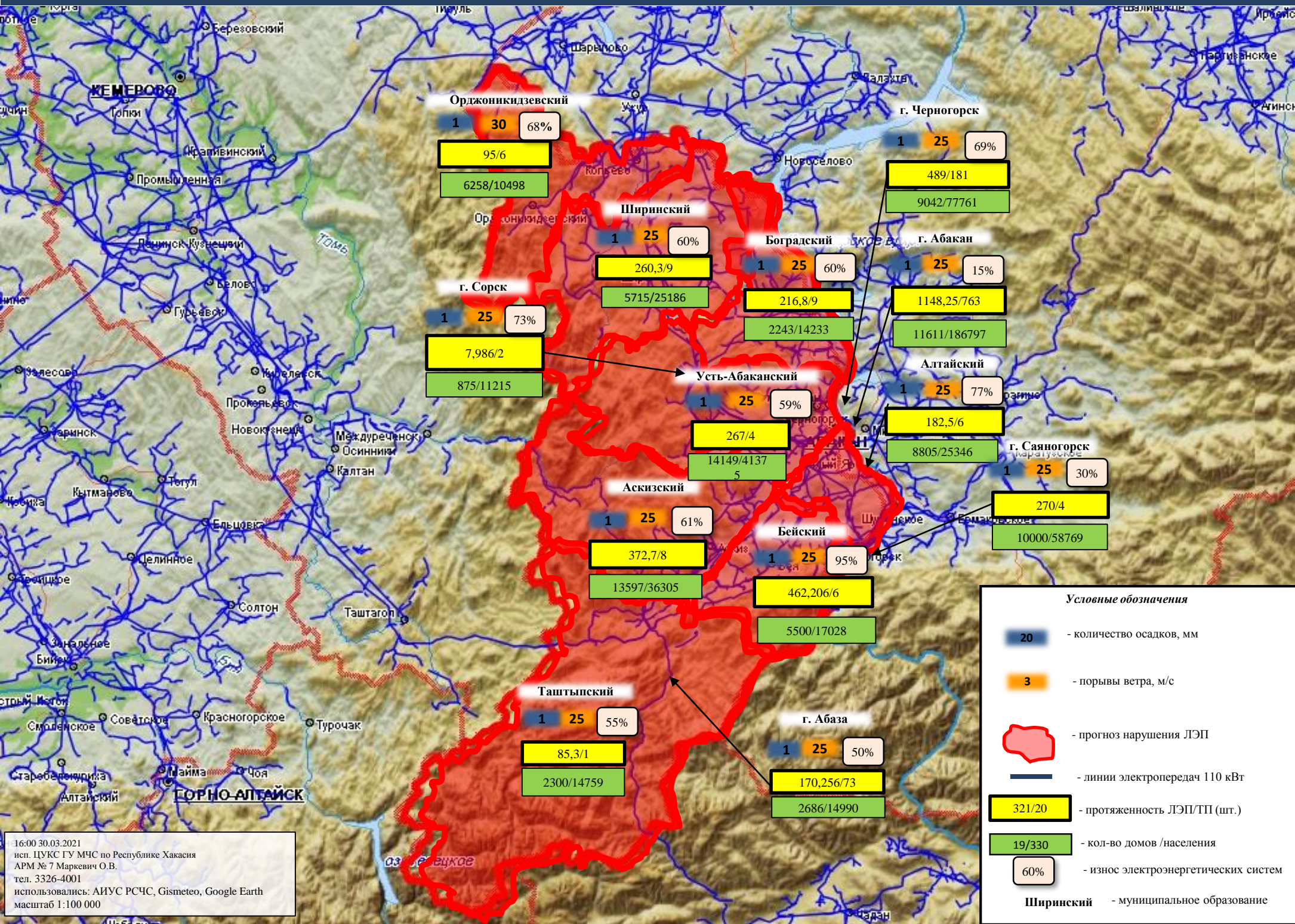
ПРОГНОЗ ПОРЫВОВ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ (НА 30-31.03.2021)



ПРОГНОЗ ВЫПАДЕНИЯ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ (НА 30-31.03.2021)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30-31.03.2021)



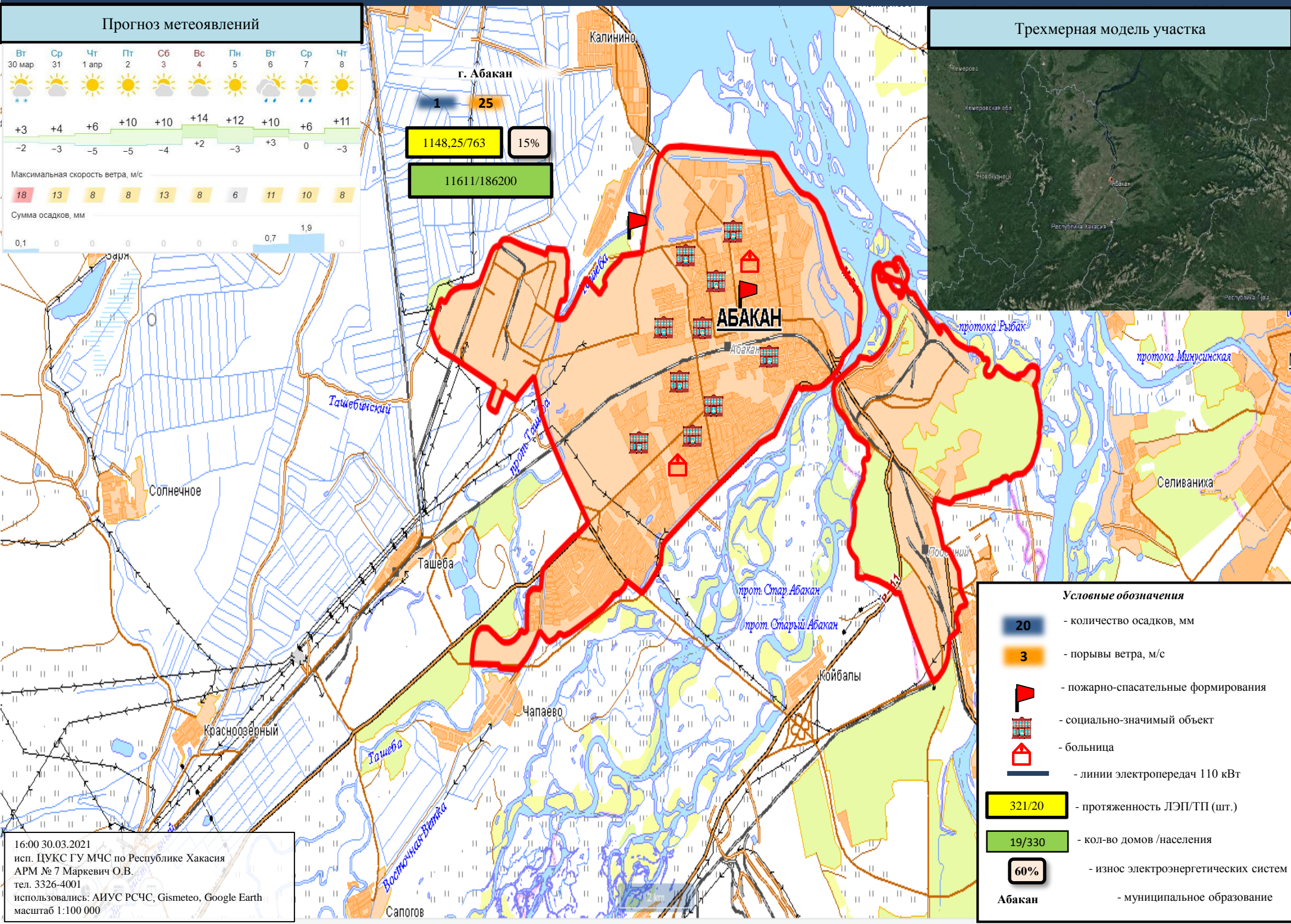
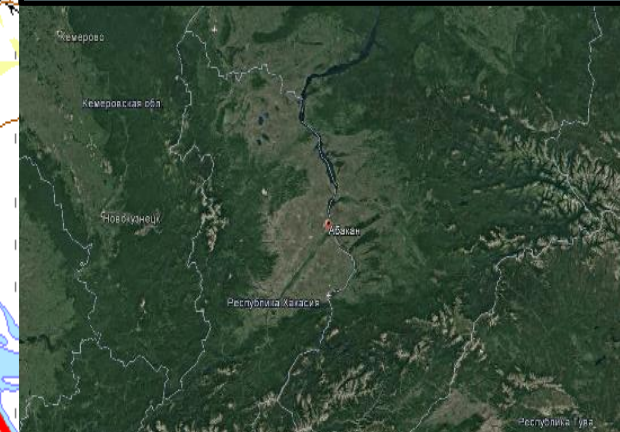
16:00 30.03.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
 АРМ № 7 Маркевич О.В.
 тел. 3326-4001
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:100 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. АБАКАН РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30-31.03.2021)

Прогноз метеоявлений

Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт
30 мар	31	1 апр	2	3	4	5	6	7	8
+3	+4	+6	+10	+10	+14	+12	+10	+6	+11
-2	-3	-5	-5	-4	+2	-3	+3	0	-3
Максимальная скорость ветра, м/с									
18	13	8	8	13	8	6	11	10	8
Сумма осадков, мм									
0,1	0	0	0	0	0	0	0,7	1,9	0

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

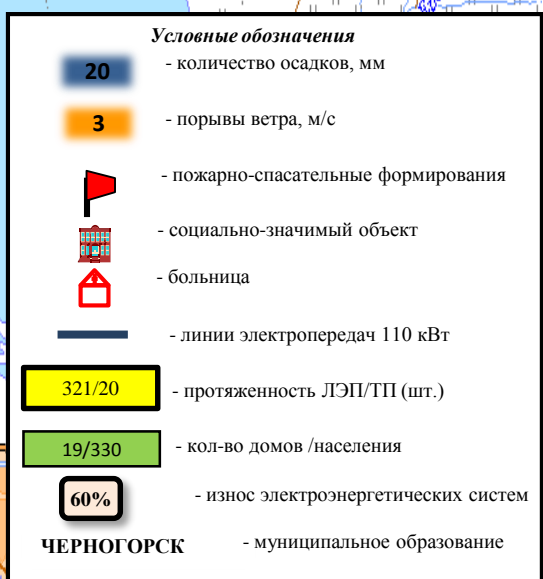
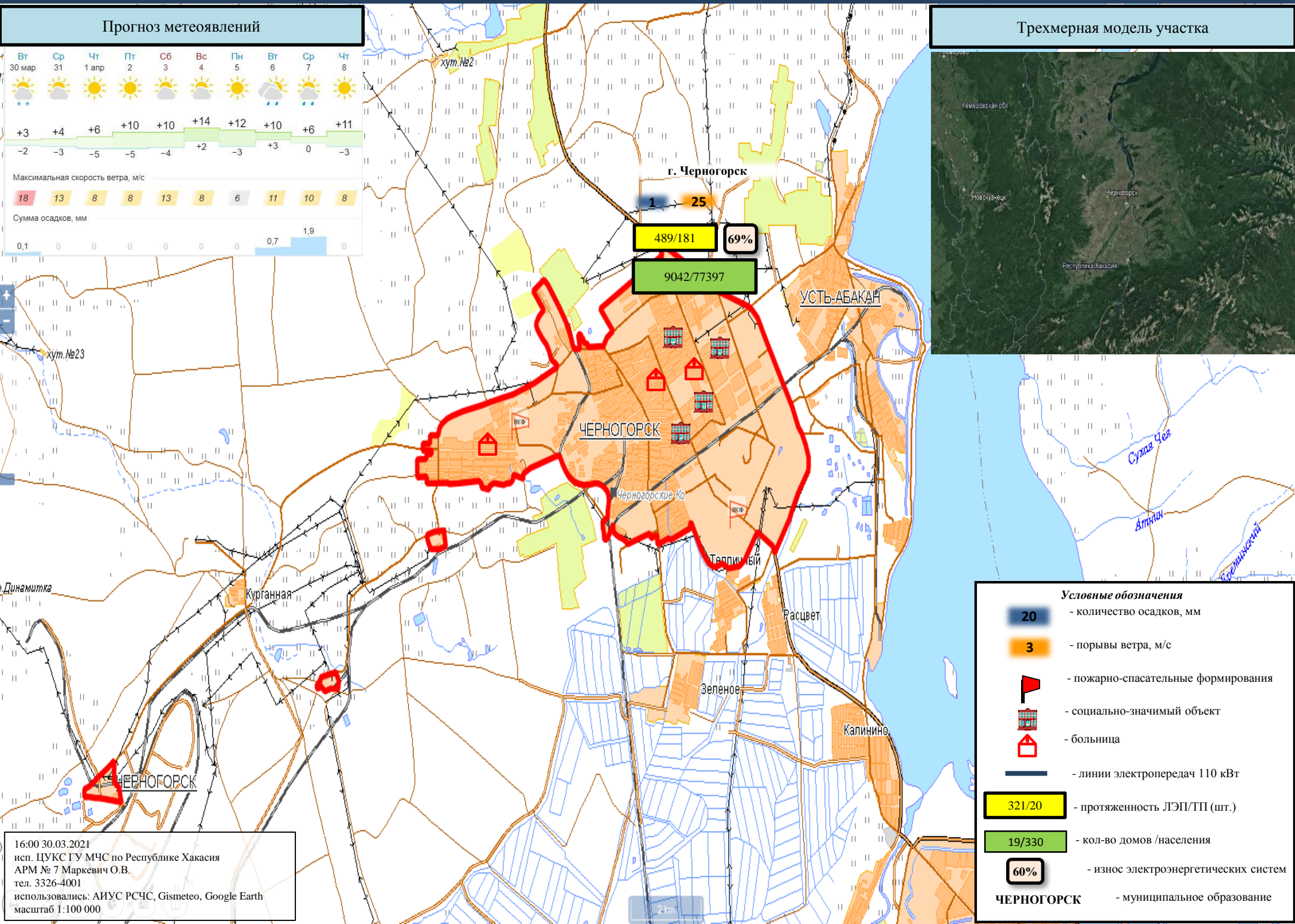
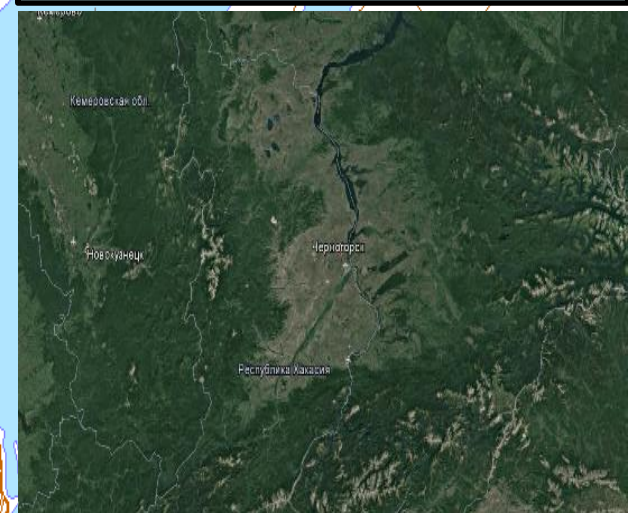
16:00 30.03.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
 АРМ № 7 Маркевич О.В.
 тел. 3326-4001
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:100 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. ЧЕРНОГОРСК РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30-31.03.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



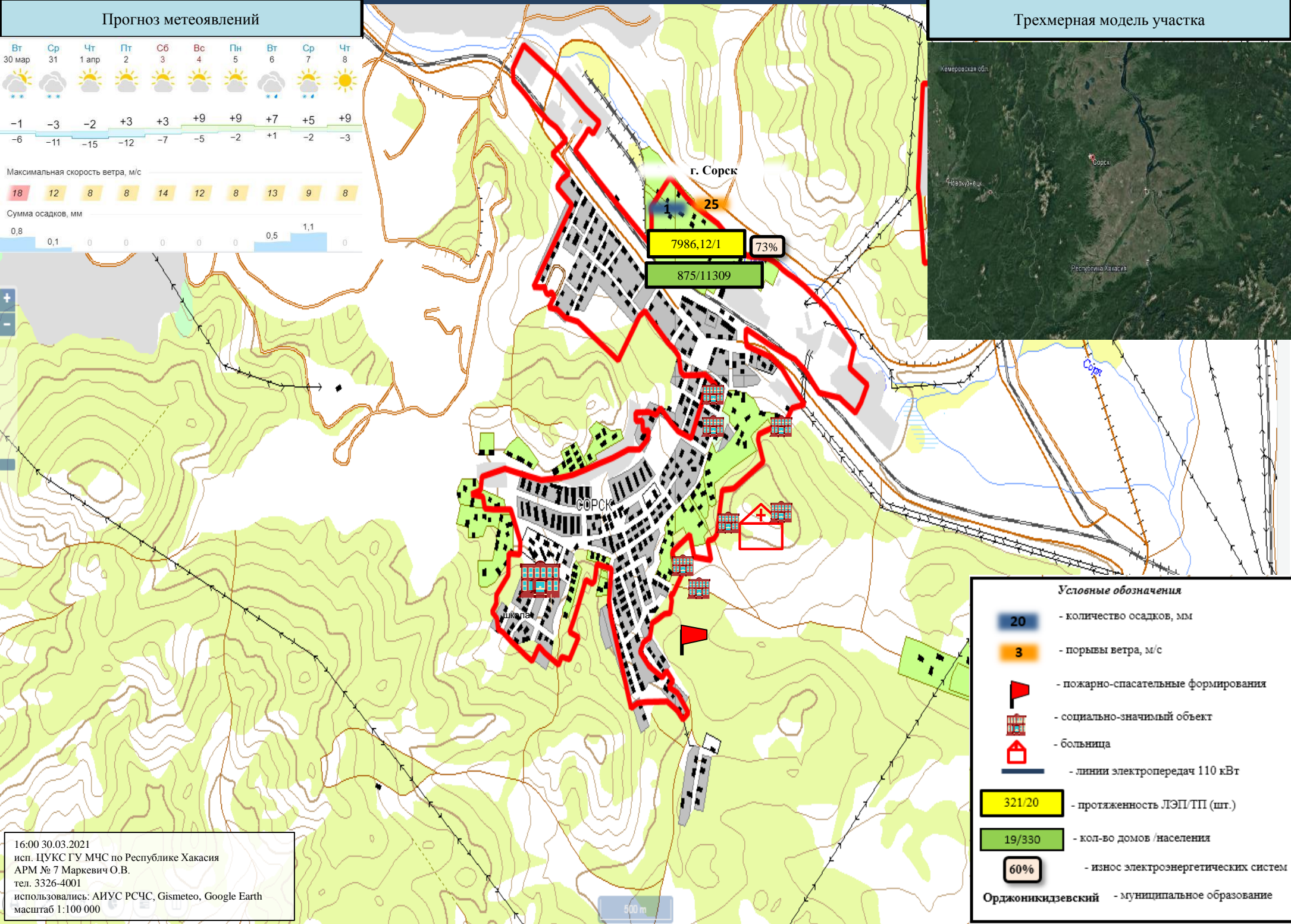
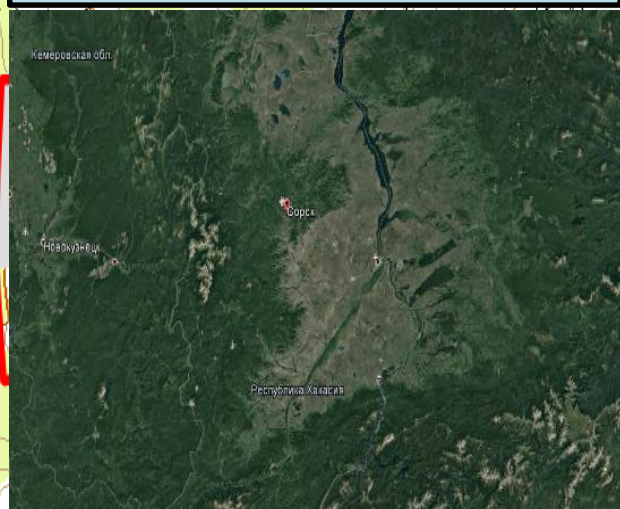
16:00 30.03.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
 АРМ № 7 Маркевич О.В.
 тел. 3326-4001
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:100 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. СОРСК РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30-31.03.2021)

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
- Орджоникидзевский** - муниципальное образование

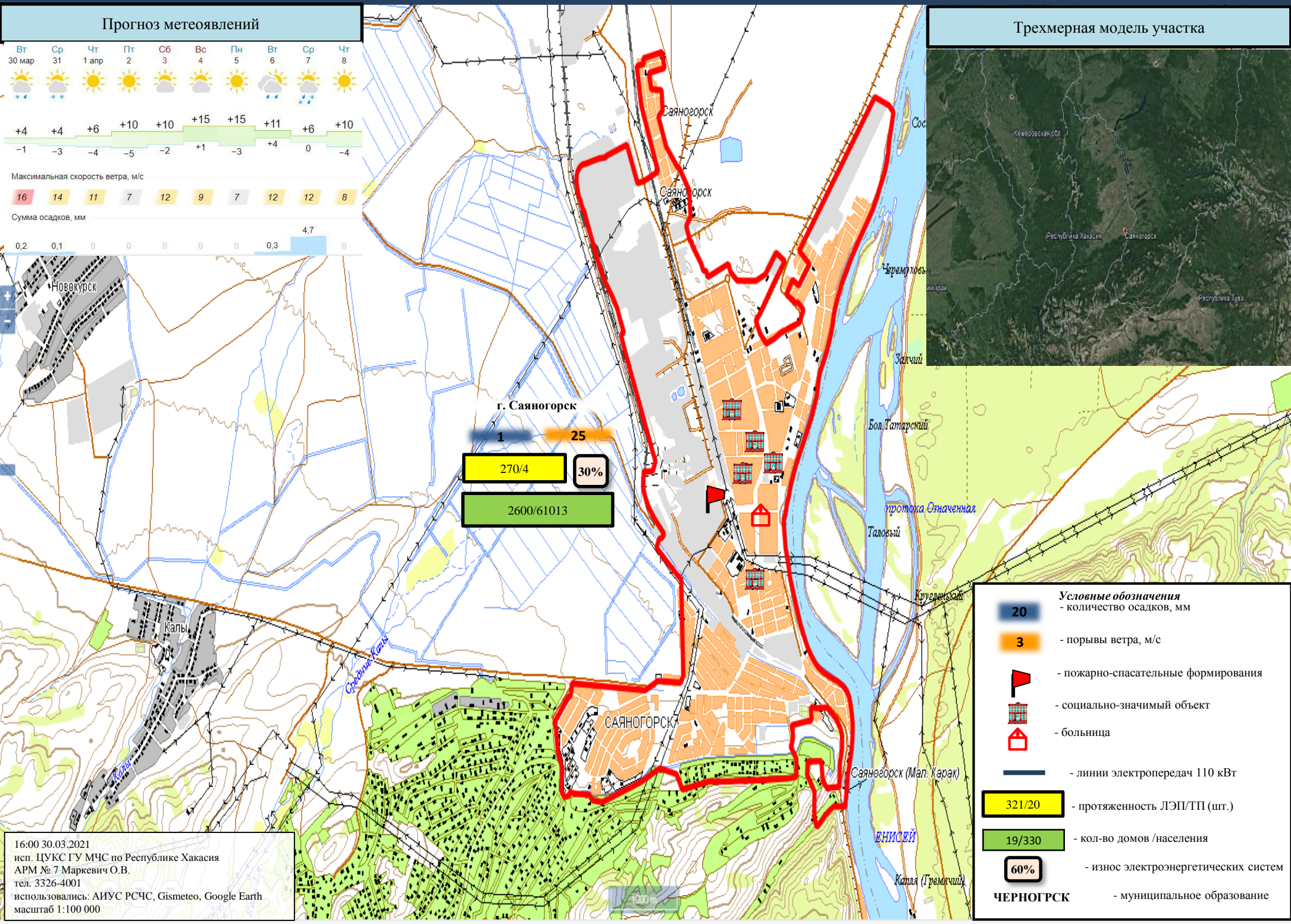
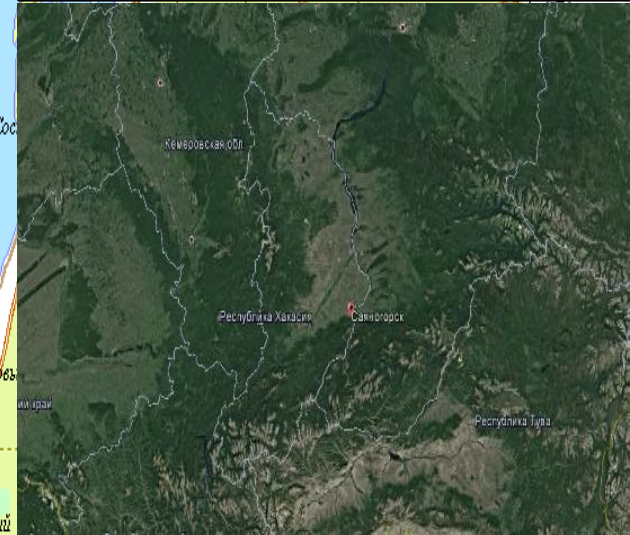
16:00 30.03.2021
 исл. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
 АРМ № 7 Маркевич О.В.
 тел. 3326-4001
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:100 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. САЯНОГОРСК РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30-31.03.2021)

Прогноз метеоявлений

Вт 30 мар	Ср 31	Чт 1 апр	Пт 2	Сб 3	Вс 4	Пн 5	Вт 6	Ср 7	Чт 8
+4	+4	+6	+10	+10	+15	+15	+11	+6	+10
-1	-3	-4	-5	-2	+1	-3	+4	0	-4
Максимальная скорость ветра, м/с									
16	14	11	7	12	9	7	12	12	8
Сумма осадков, мм									
0,2	0,1	0	0	0	0	0	0,3	4,7	0

Трёхмерная модель участка



г. Саяногорск
1 25
270/4 30%
2600/61013

- 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

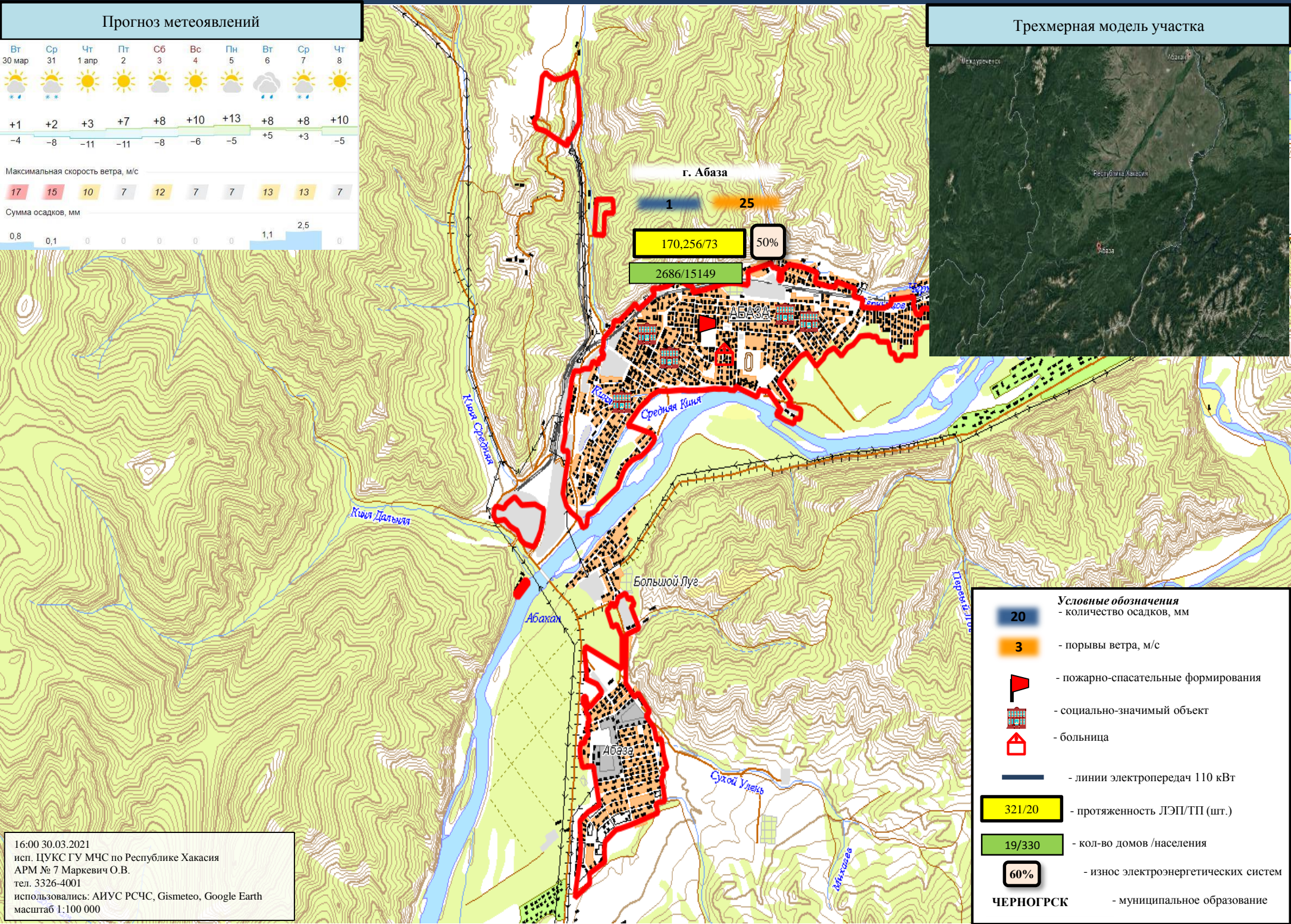
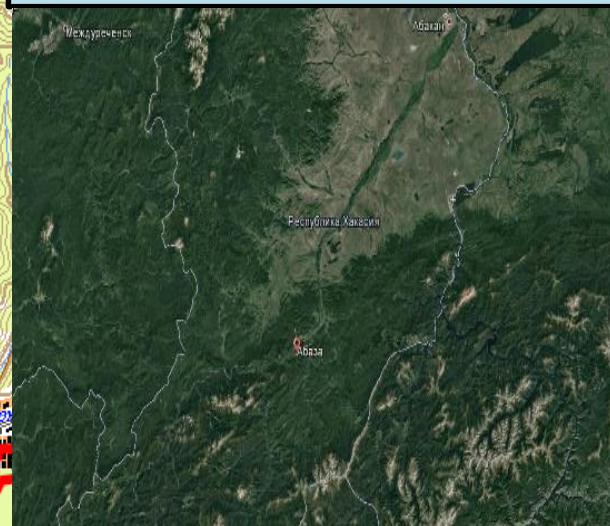
16:00 30.03.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
АРМ № 7 Маркевич О.В.
тел. 3326-4001
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:100 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. АБАЗА РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30-31.03.2021)

Прогноз метеоявлений

Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт
30 мар	31	1 апр	2	3	4	5	6	7	8
+1	+2	+3	+7	+8	+10	+13	+8	+8	+10
-4	-8	-11	-11	-8	-6	-5	+5	+3	-5
Максимальная скорость ветра, м/с									
17	15	10	7	12	7	7	13	13	7
Сумма осадков, мм									
0,8	0,1	0	0	0	0	0	1,1	2,5	0

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

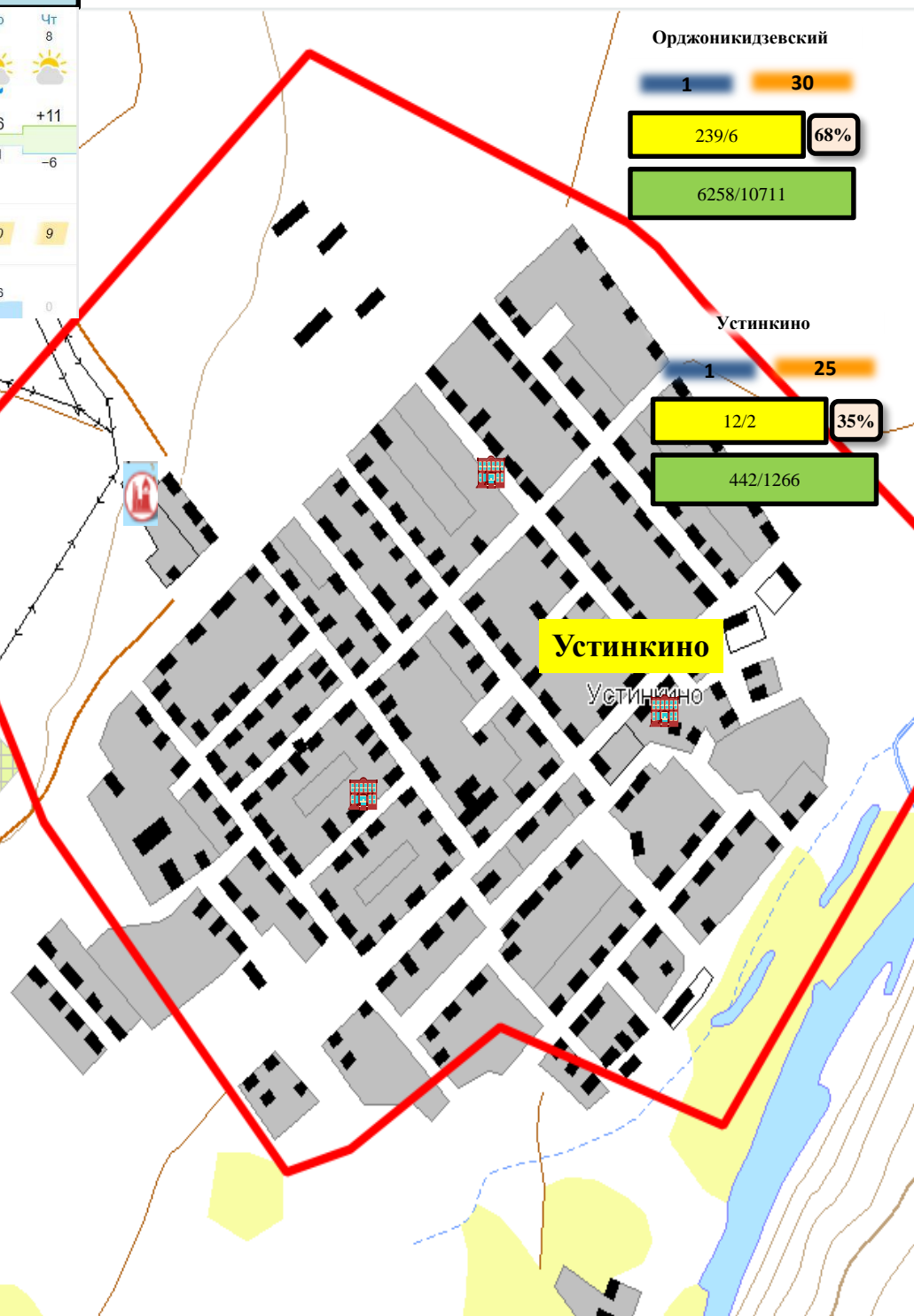
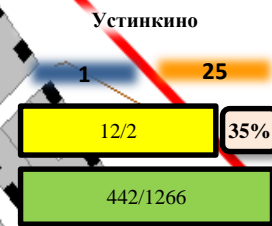
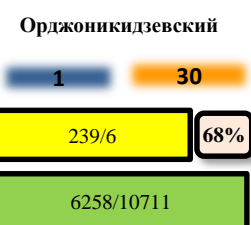
16:00 30.03.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
 АРМ № 7 Маркевич О.В.
 тел. 3326-4001
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:100 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ Н.П. УСТИНКИНО МО ОРДЖОНИКИДЗЕВСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30-31.03.2021)

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

Орджоникидзевский - муниципальное образование

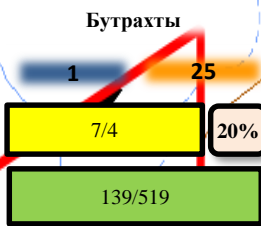
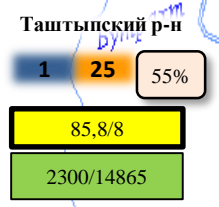
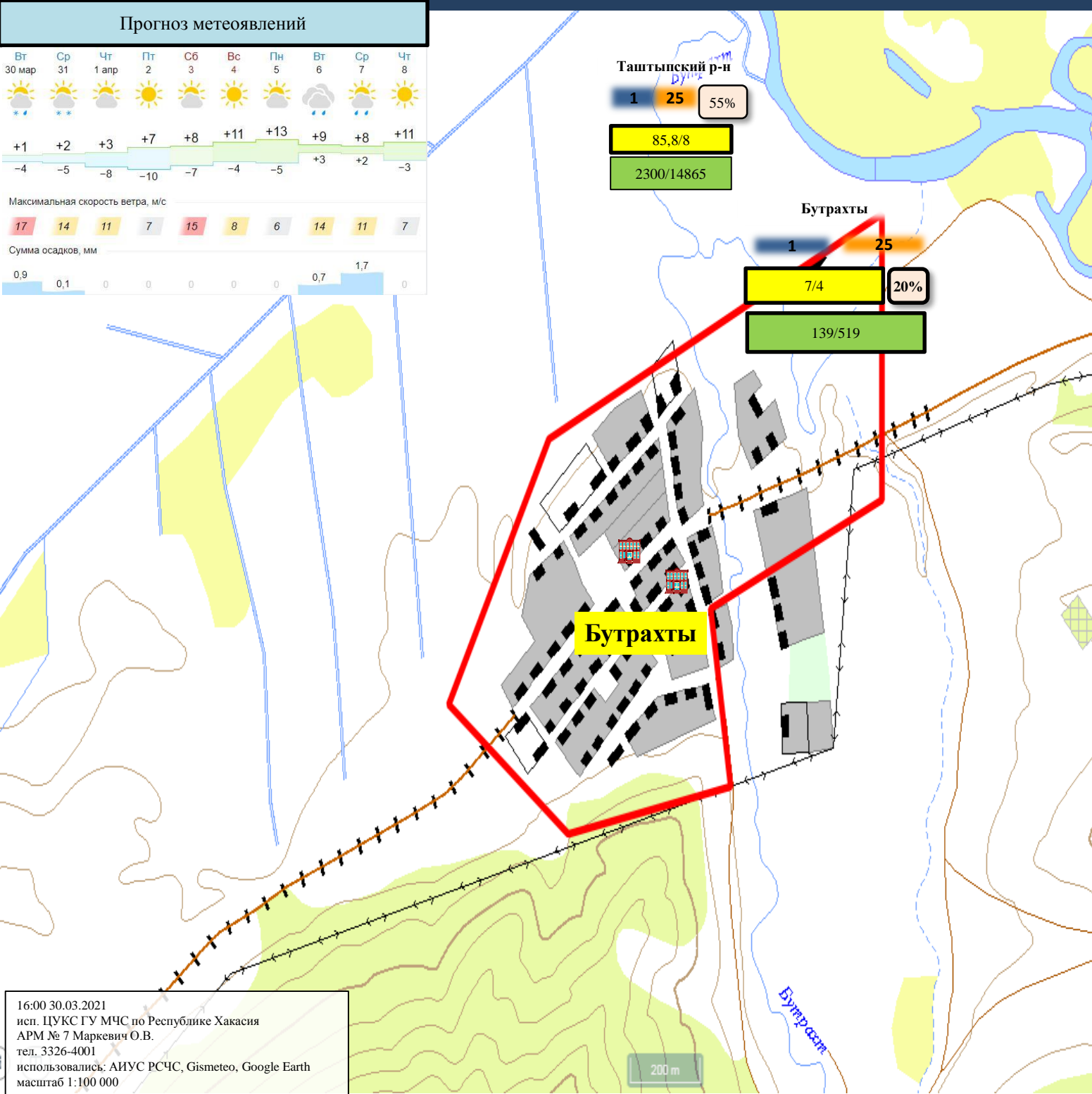
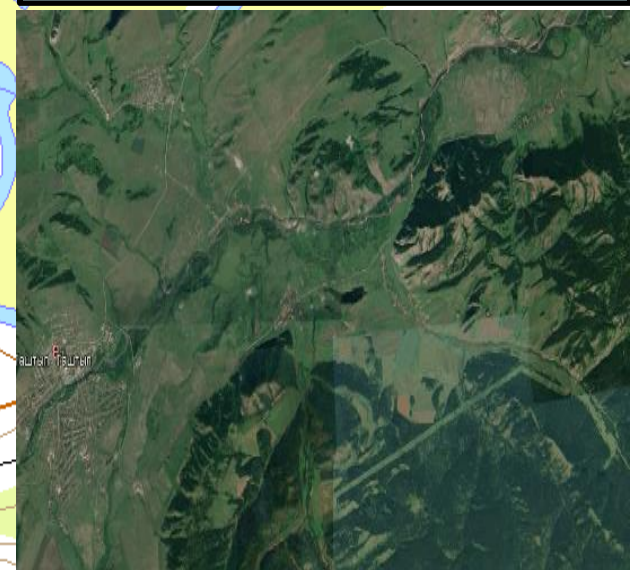
16:00 30.03.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
 АРМ № 7 Маркевич О.В.
 тел. 3326-4001
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:100 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ Н.П. БУТРАХТЫ МО ТАШТЫПСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30-31.03.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Бутрахты

- 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

16:00 30.03.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
АРМ № 7 Маркевич О.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. БЕЛЬТИРСКИЙ МО АСКИЗСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30-31.03.2021)**

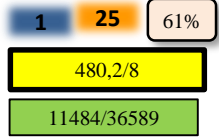
Прогноз метеоявлений



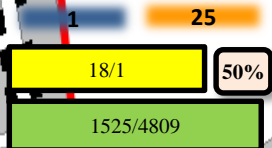
Трехмерная модель участка



Аскизский р-н



Бельтирское



Бельтирский

Бельтирский (Новостройка)

Условные обозначения

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

16:00 30.03.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
АРМ № 7 Маркевич О.В.
тел. 3326-4001
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:100 000

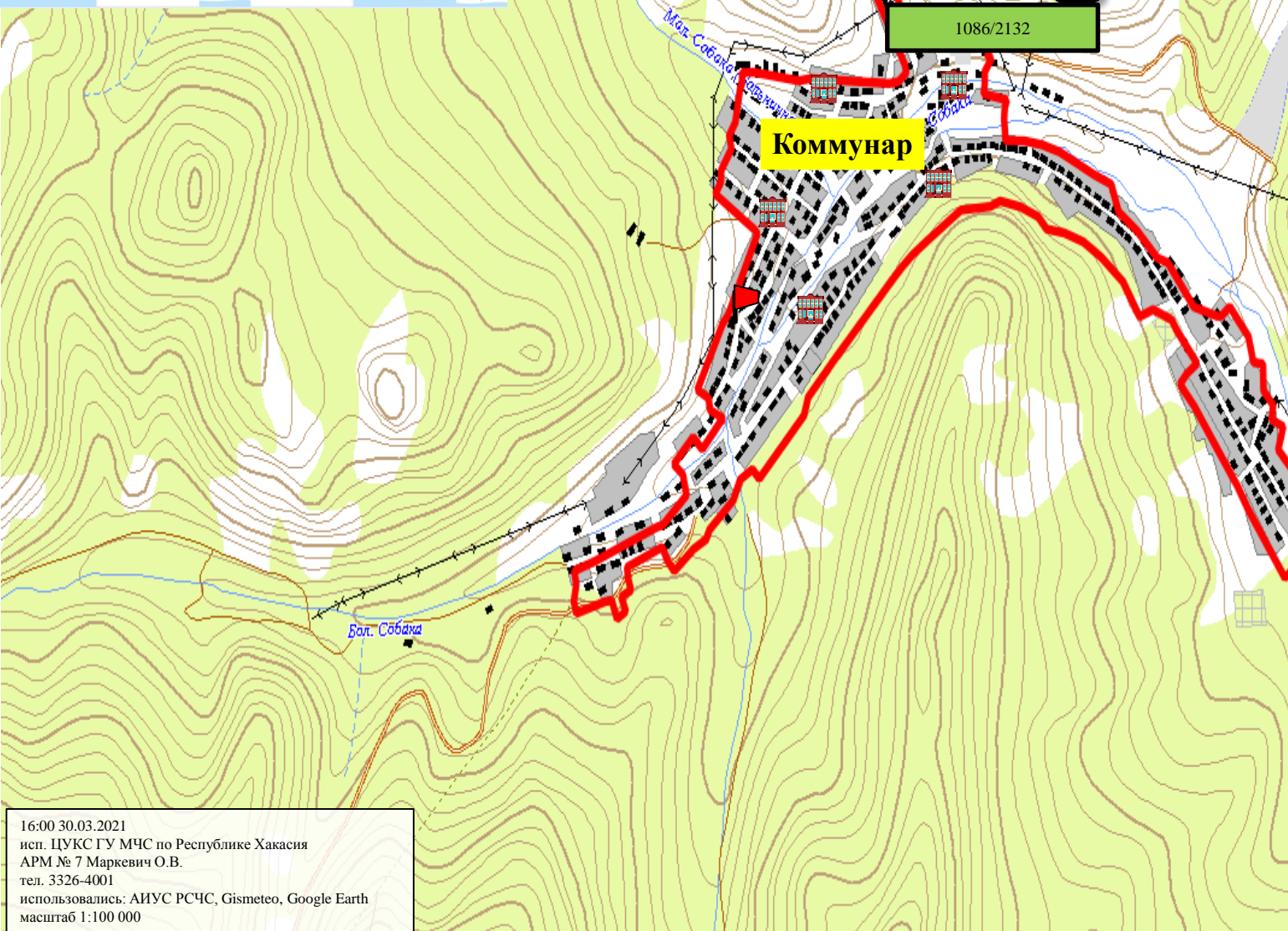
200 м

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ Н.П. КОММУНАР МО ШИРИНСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30-31.03.2021)

Прогноз метеоявлений



Трёхмерная модель участка



Ширинский р-н

1 25 60%

969,7/9

8580/25518

Коммунар

1 25

77,2/15

43%

1086/2132

Коммунар

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

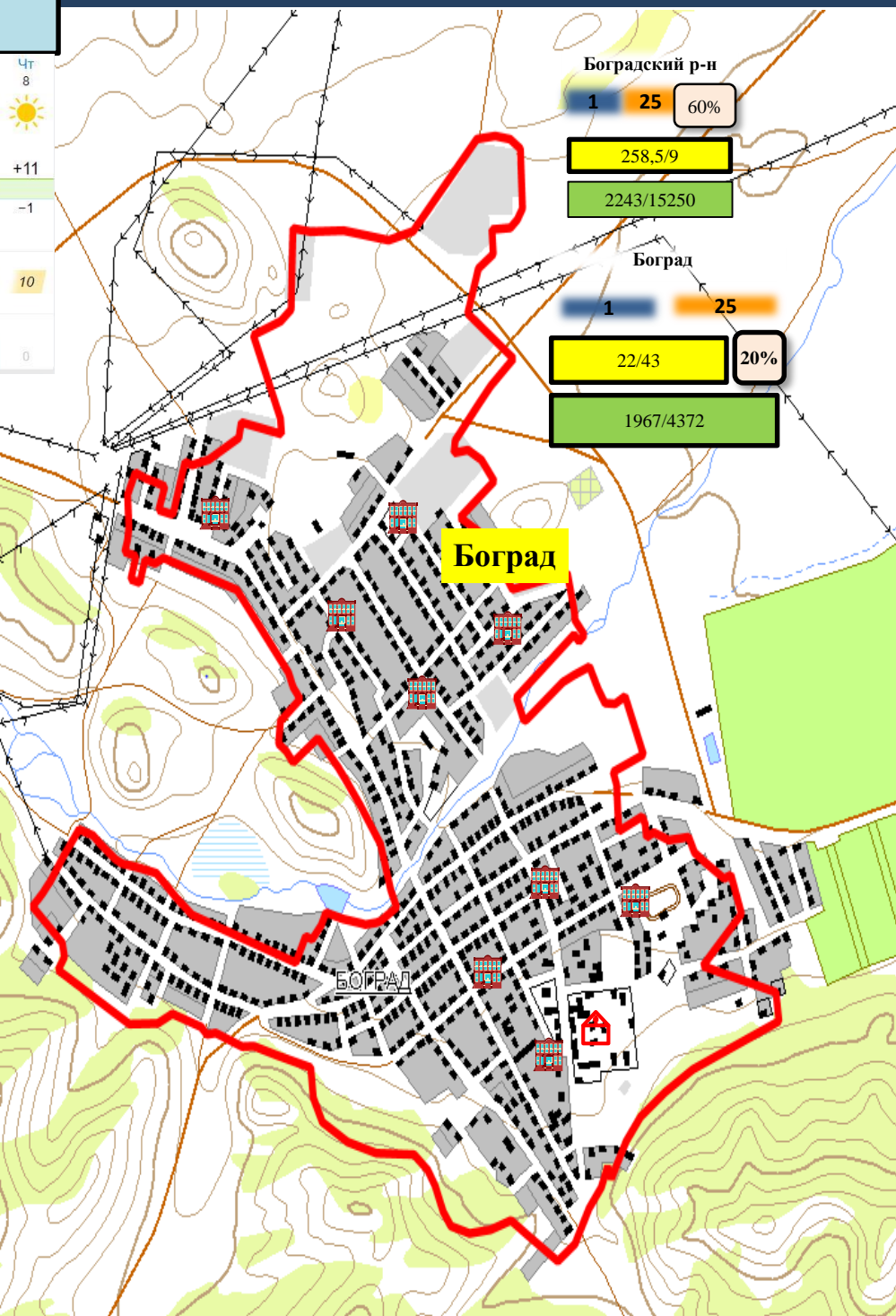
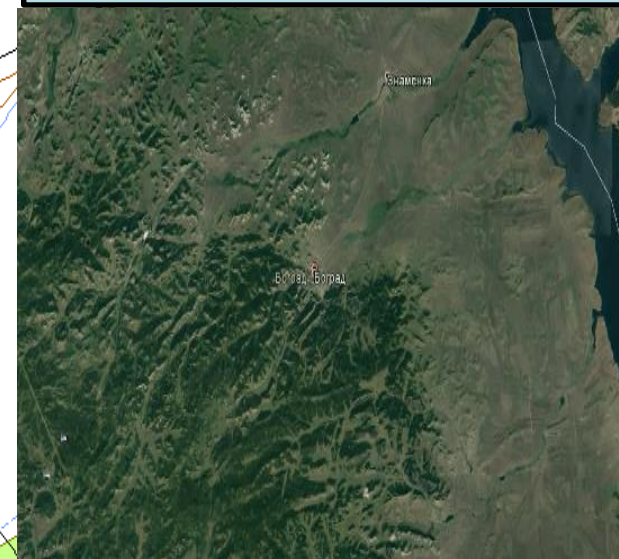
16:00 30.03.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
АРМ № 7 Маркевич О.В.
тел. 3326-4001
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:100 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ
Н.П. БОГРАД МО БОГРАДСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30-31.03.2021)

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
- муниципальное образование

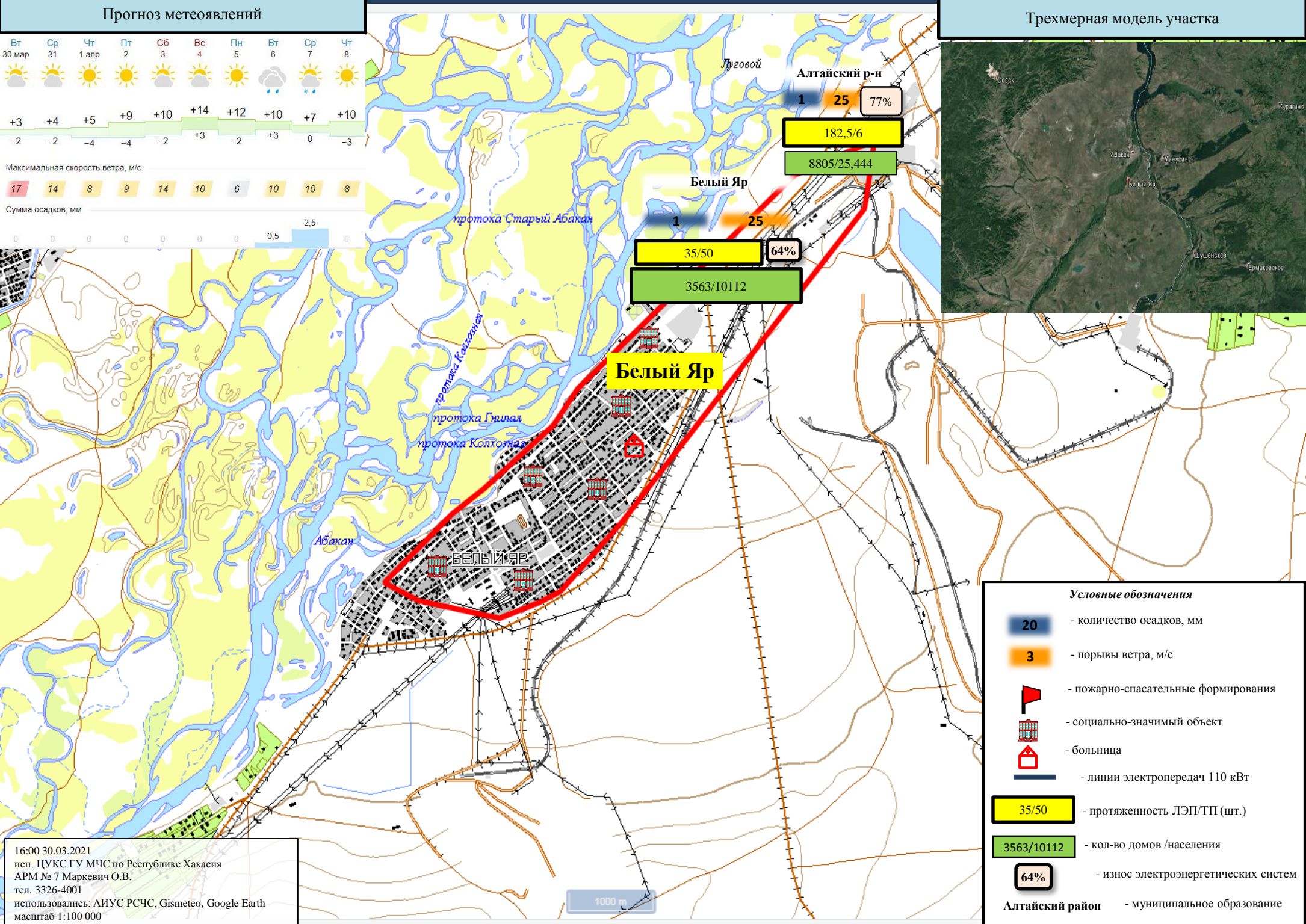
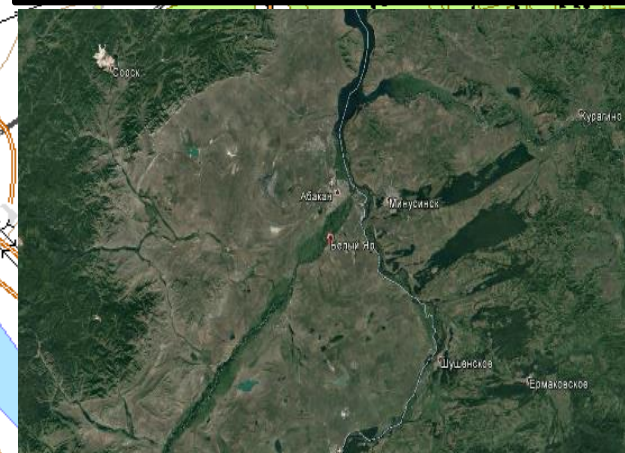
16:00 30.03.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
АРМ № 7 Маркевич О.В.
тел. 3326-4001
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:100 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ Н.П. БЕЛЫЙ ЯР МО АЛТАЙСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30-31.03.2021)

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
- Алтайский район** - муниципальное образование

16:00 30.03.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
АРМ № 7 Маркевич О.В.
тел. 3326-4001
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:100 000

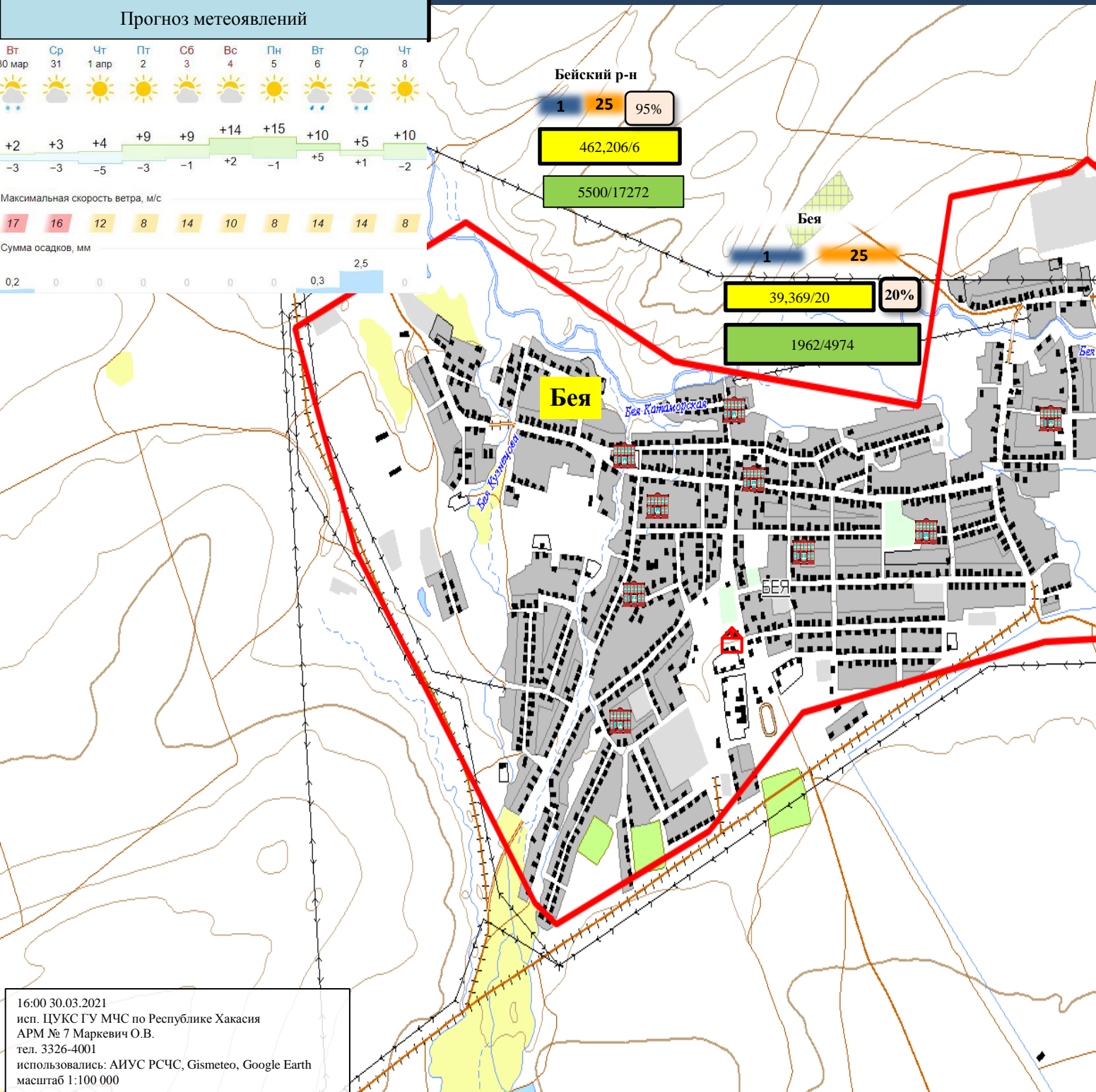
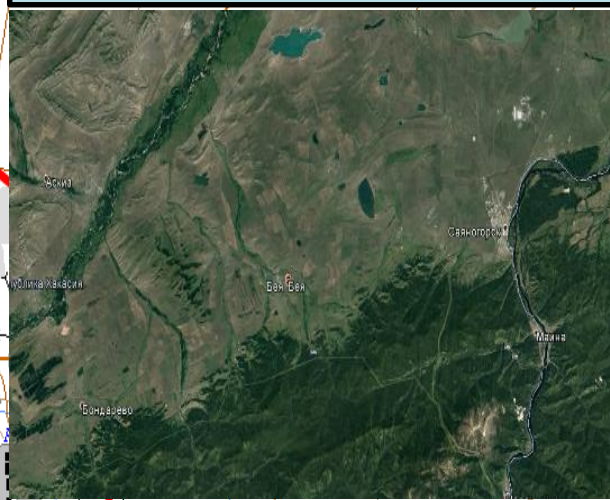
1000 м

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ Н.П. БЕЯ МО БЕЙСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30-31.03.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



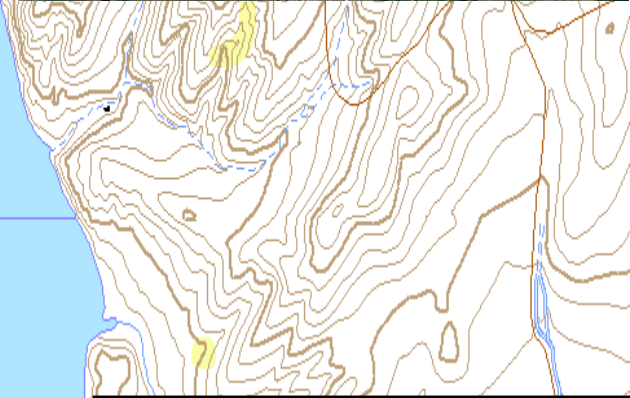
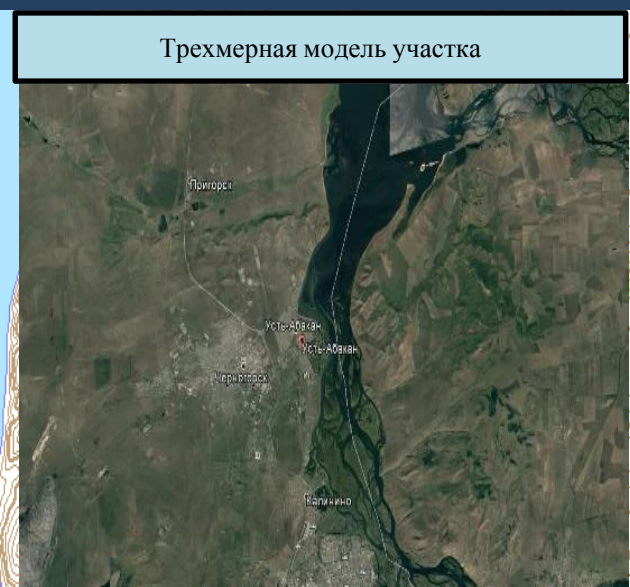
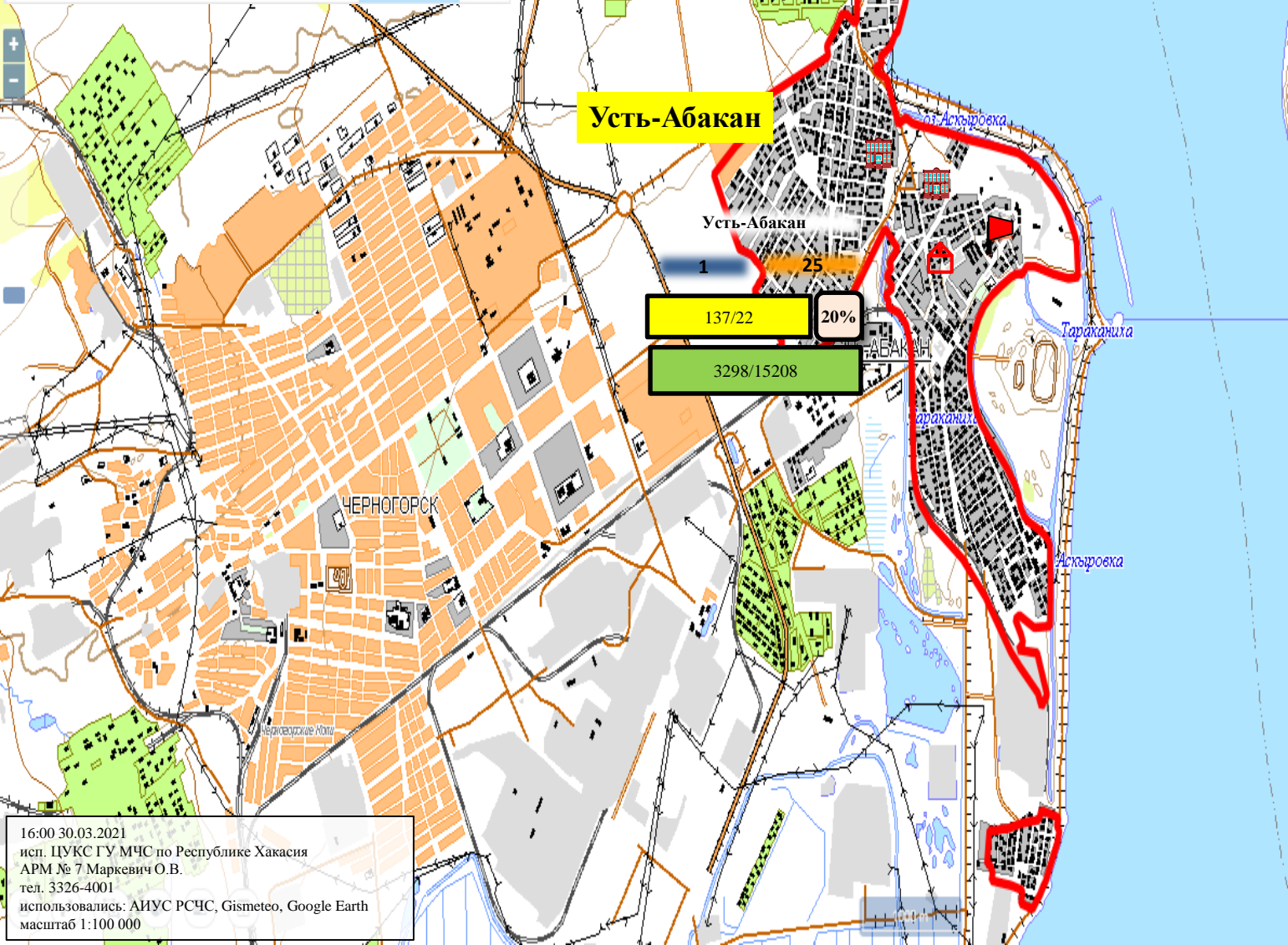
Условные обозначения

- 20 - количество осадков, мм
- 3 - порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 110 кВт
- 39/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 1993/4974 - кол-во домов /населения
- 20% - износ электроэнергетических систем
- Бейский район** - муниципальное образование

16:00 30.03.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
 АРМ № 7 Маркевич О.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 30-31.03.2021)**

Прогноз метеоявлений									
Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт
30 мар	31	1 апр	2	3	4	5	6	7	8
+3	+4	+5	+9	+9	+14	+11	+11	+6	+10
-3	-3	-5	-6	-4	+2	-3	+2	0	-3
Максимальная скорость ветра, м/с									
20	14	8	9	14	9	7	12	12	8
Сумма осадков, мм									
0	0	0	0	0	0	0	0,6	1,2	0



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

16:00 30.03.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
АРМ № 7 Маркевич О.В.
тел. 3326-4001
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:100 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННОГО С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ» НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. АБАКАН (НА 30-31.03.2021)

Прогноз метеоявлений

Вт 30 мар	Ср 31	Чт 1 апр	Пт 2	Сб 3	Вс 4	Пн 5	Вт 6	Ср 7	Чт 8
+3	+4	+6	+10	+10	+14	+12	+10	+6	+11
-2	-3	-5	-5	-4	+2	-3	+3	0	-3
Максимальная скорость ветра, м/с									
18	13	8	8	13	8	6	11	10	8
Сумма осадков, мм									
0,1	0	0	0	0	0	0	0,7	1,9	0

АВТОДОРОГА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»

Абакан

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

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

16:00 30.03.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
АРМ № 7 Маркевич О.В.
тел. 3326-4001
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:100 000

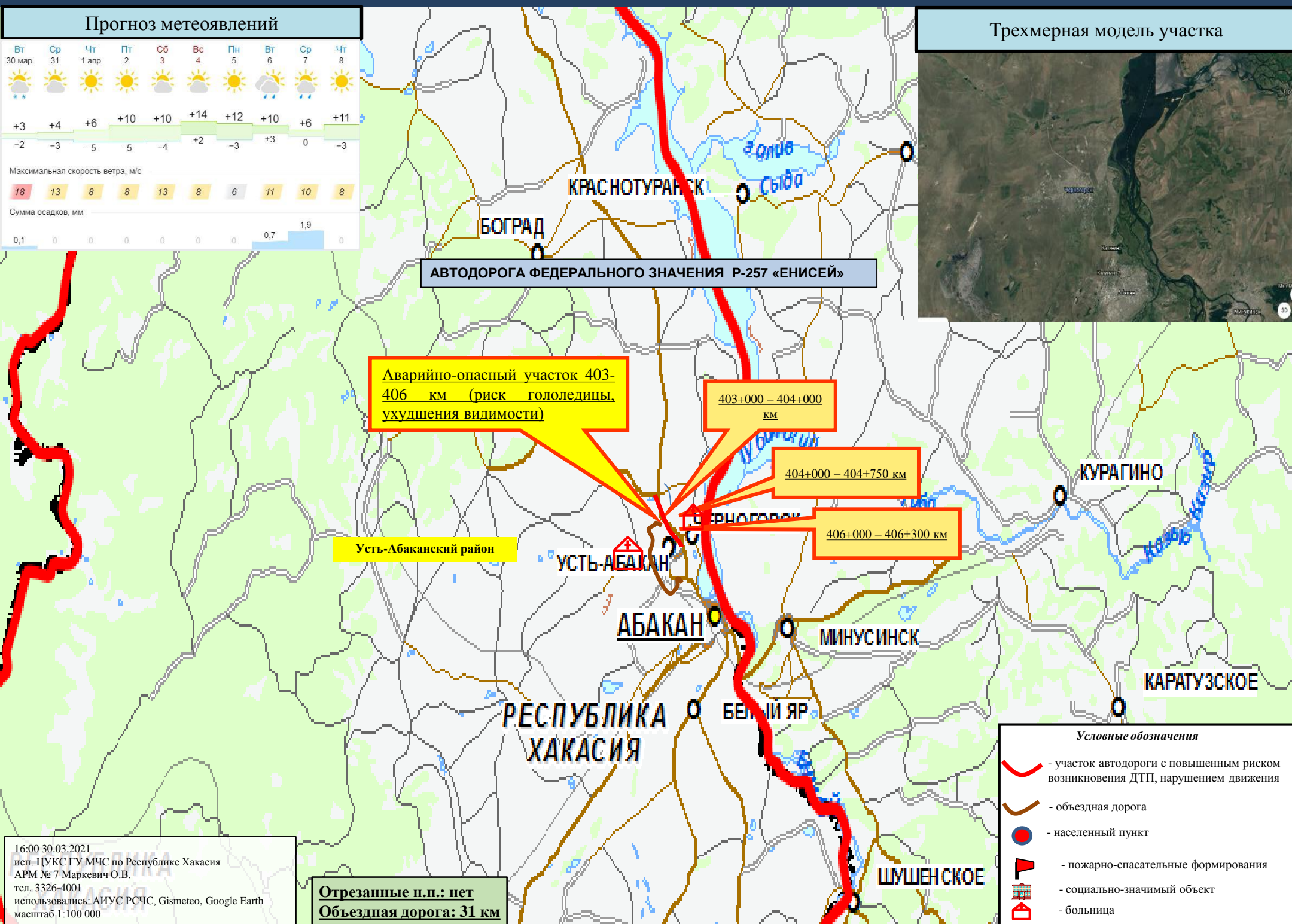
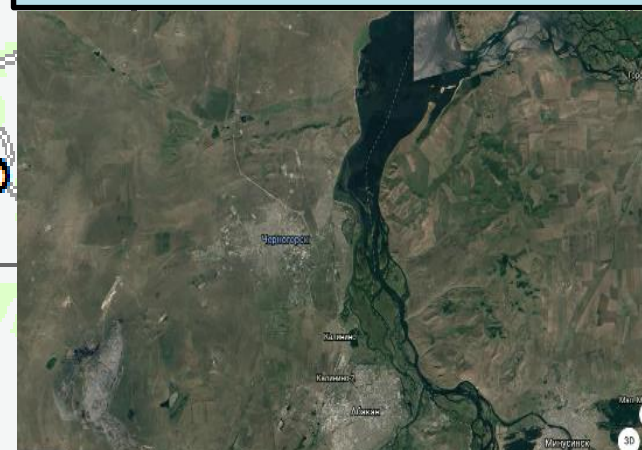
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 8 км

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННОГО С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОДОРОГЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»
НА ТЕРРИТОРИИ МО УСТЬ-АБАКАНСКИЙ РАЙОН (НА 30-31.03.2021)**

Прогноз метеоявлений

Вт 30 мар	Ср 31	Чт 1 апр	Пт 2	Сб 3	Вс 4	Пн 5	Вт 6	Ср 7	Чт 8
+3	+4	+6	+10	+10	+14	+12	+10	+6	+11
-2	-3	-5	-5	-4	+2	-3	+3	0	-3
Максимальная скорость ветра, м/с									
18	13	8	8	13	8	6	11	10	8
Сумма осадков, мм									
0,1	0	0	0	0	0	0	0,7	1,9	0

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

16:00 30.03.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
 АРМ № 7 Маркевич О.В.
 тел. 3326-4001
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:100 000

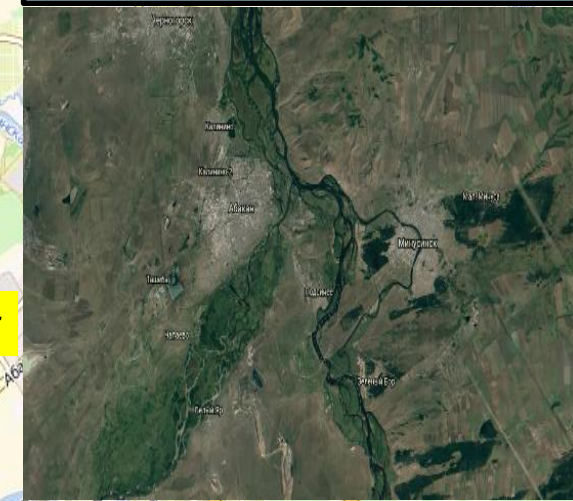
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 31 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННОГО С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОДОРОГЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ» НА ТЕРРИТОРИИ МО АЛТАЙСКИЙ РАЙОН (НА 30-31.03.2021)

Прогноз метеоявлений



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

16:00 30.03.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
 АРМ № 7 Маркевич О.В.
 тел. 3326-4001
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:100 000

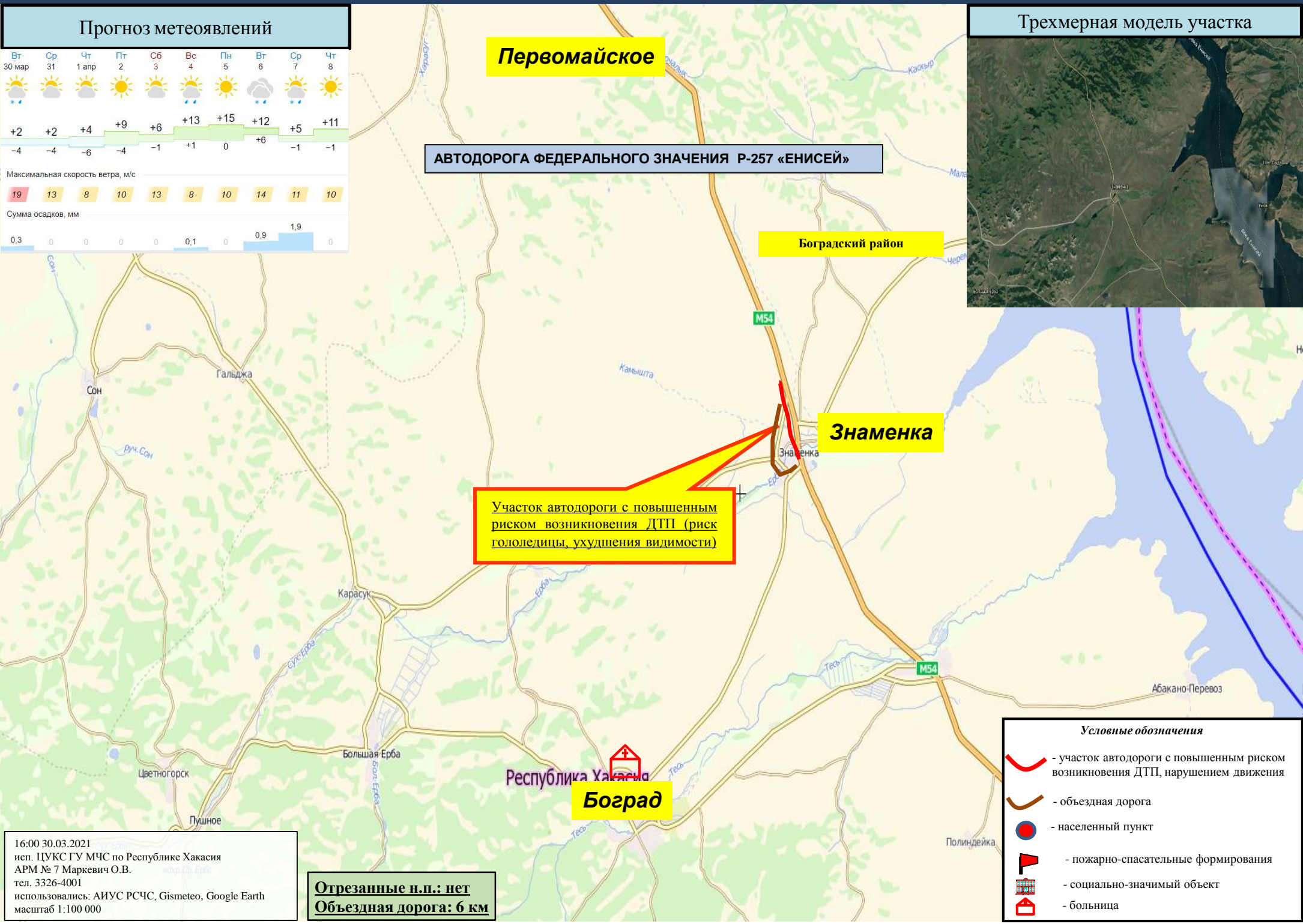
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 14 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННОГО С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОДОРОГЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ» НА ТЕРРИТОРИИ МО БОГРАДСКИЙ РАЙОН (НА 30-31.03.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Первомайское

АВТОДОРОГА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»

Боградский район

Знаменка

Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП (риск гололеда, 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

16:00 30.03.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
 АРМ № 7 Маркевич О.В.
 тел. 3326-4001
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:100 000

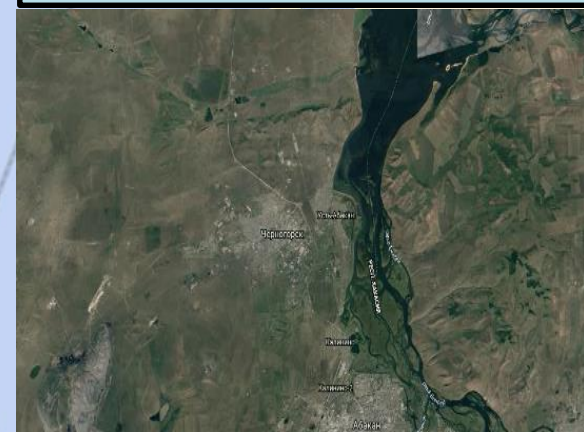
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 6 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОДОРОГЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ» НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. ЧЕРНОГОРСК (НА 30-31.03.2021)

Прогноз метеоявлений

Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт
30 мар	31	1 апр	2	3	4	5	6	7	8
+3	+4	+6	+10	+10	+14	+12	+10	+6	+11
-2	-3	-5	-5	-4	+2	-3	+3	0	-3
Максимальная скорость ветра, м/с									
18	13	8	8	13	8	6	11	10	8
Сумма осадков, мм									
0,1	0	0	0	0	0	0	0,7	1,9	0

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

16:00 30.03.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
АРМ № 7 Маркевич О.В.
тел. 3326-4001
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:100 000

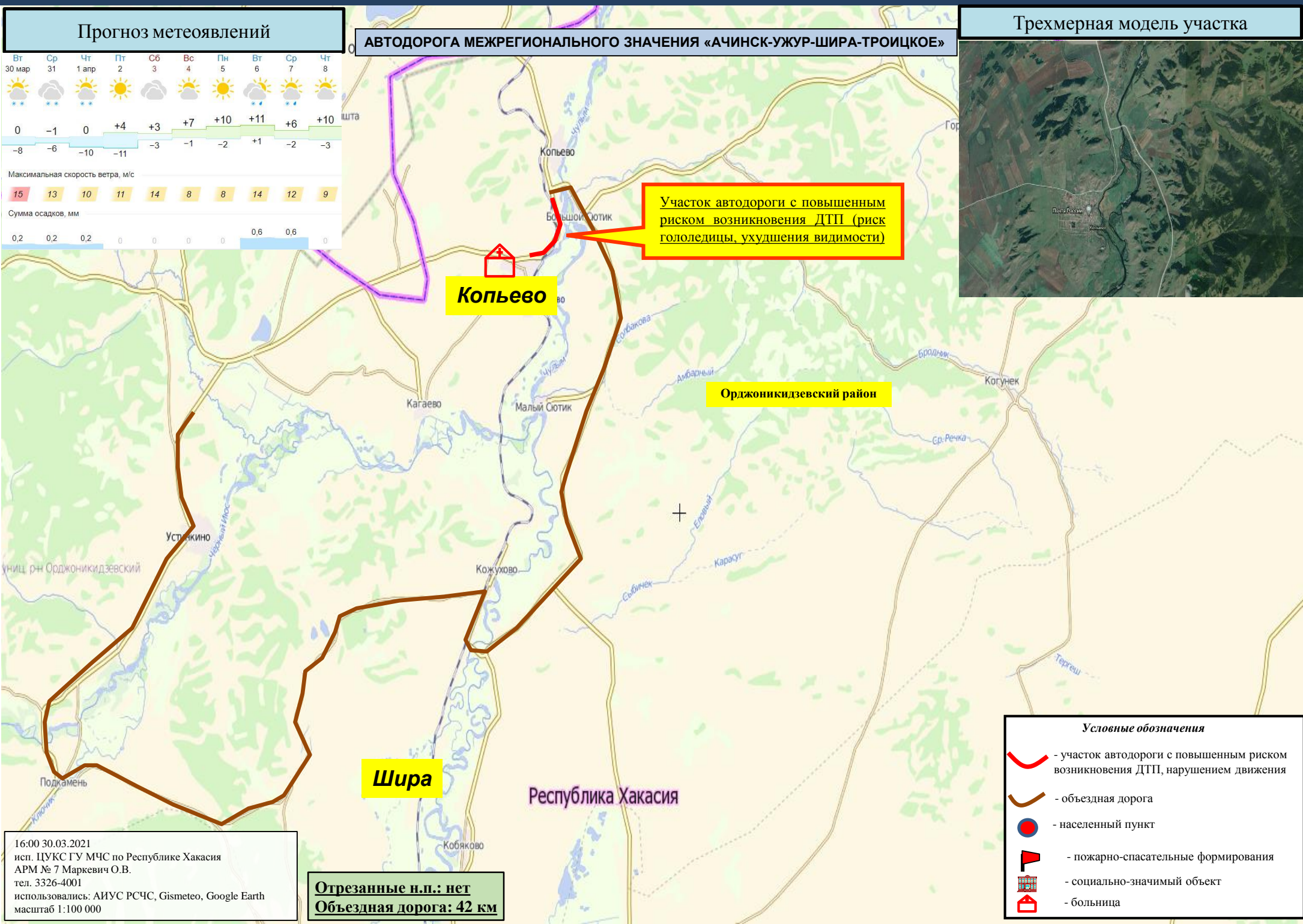
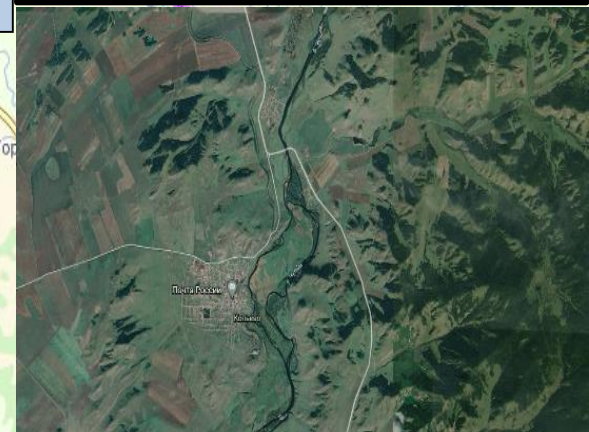
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ АЧИНСК-УЖУР-ШИРА-ТРОИЦКОЕ НА ТЕРРИТОРИИ МО ОРДЖОНИКИДЗЕВСКИЙ РАЙОН (НА 30-31.03.2021)

Прогноз метеоявлений

Вт 30 мар	Ср 31	Чт 1 апр	Пт 2	Сб 3	Вс 4	Пн 5	Вт 6	Ср 7	Чт 8
0	-1	0	+4	+3	+7	+10	+11	+6	+10
-8	-6	-10	-11	-3	-1	-2	+1	-2	-3
Максимальная скорость ветра, м/с									
15	13	10	11	14	8	8	14	12	9
Сумма осадков, мм									
0,2	0,2	0,2	0	0	0	0	0,6	0,6	0

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

16:00 30.03.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
 АРМ № 7 Маркевич О.В.
 тел. 3326-4001
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:100 000

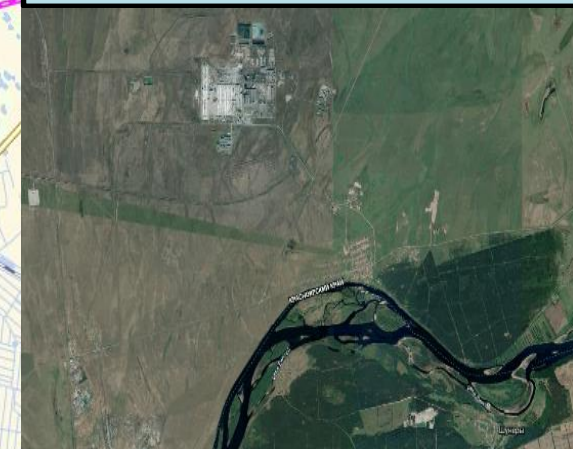
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 42 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ БЕЯ-САБИНКА НА ТЕРРИТОРИИ МО БЕЙСКИЙ РАЙОН (НА 30-31.03.2021)

Прогноз метеоявлений

Вт 30 мар	Ср 31	Чт 1 апр	Пт 2	Сб 3	Вс 4	Пн 5	Вт 6	Ср 7	Чт 8
+2	+3	+4	+9	+9	+14	+15	+10	+5	+10
-3	-3	-5	-3	-1	+2	-1	+5	+1	-2
Максимальная скорость ветра, м/с									
17	16	12	8	14	10	8	14	14	8
Сумма осадков, мм									
0,2	0	0	0	0	0	0	0,3	2,5	0

Трехмерная модель участка



АВТОДОРОГА МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ «БЕЯ-САБИНКА»

Бейский район

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

Сабинка

Бея

Условные обозначения

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

16:00 30.03.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
 АРМ № 7 Маркевич О.В.
 тел. 3326-4001
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:100 000

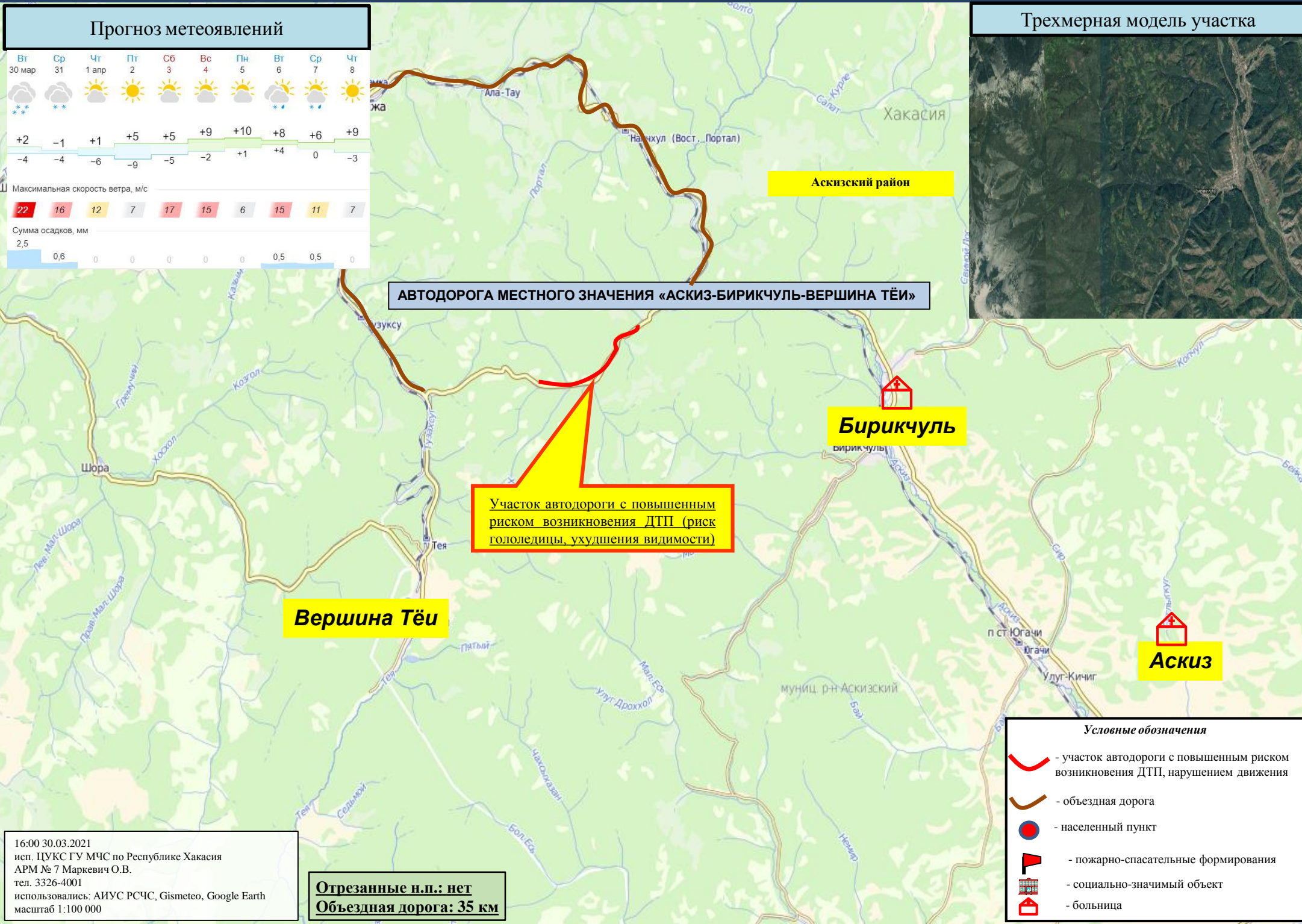
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 28 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННОГО С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ «АСКИЗ-БИРИКЧУЛЬ-ВЕРШИНА ТЁИ» НА ТЕРРИТОРИИ МО АСКИЗСКОГО РАЙОН (НА 30-31.03.2021)

Прогноз метеоявлений



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

16:00 30.03.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
 АРМ № 7 Маркевич О.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 ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ «АБАКАН-АК-ДОВУРАК» НА ТЕРРИТОРИИ МО ТАШТЫПСКИЙ РАЙОН (НА 30-31.03.2021)

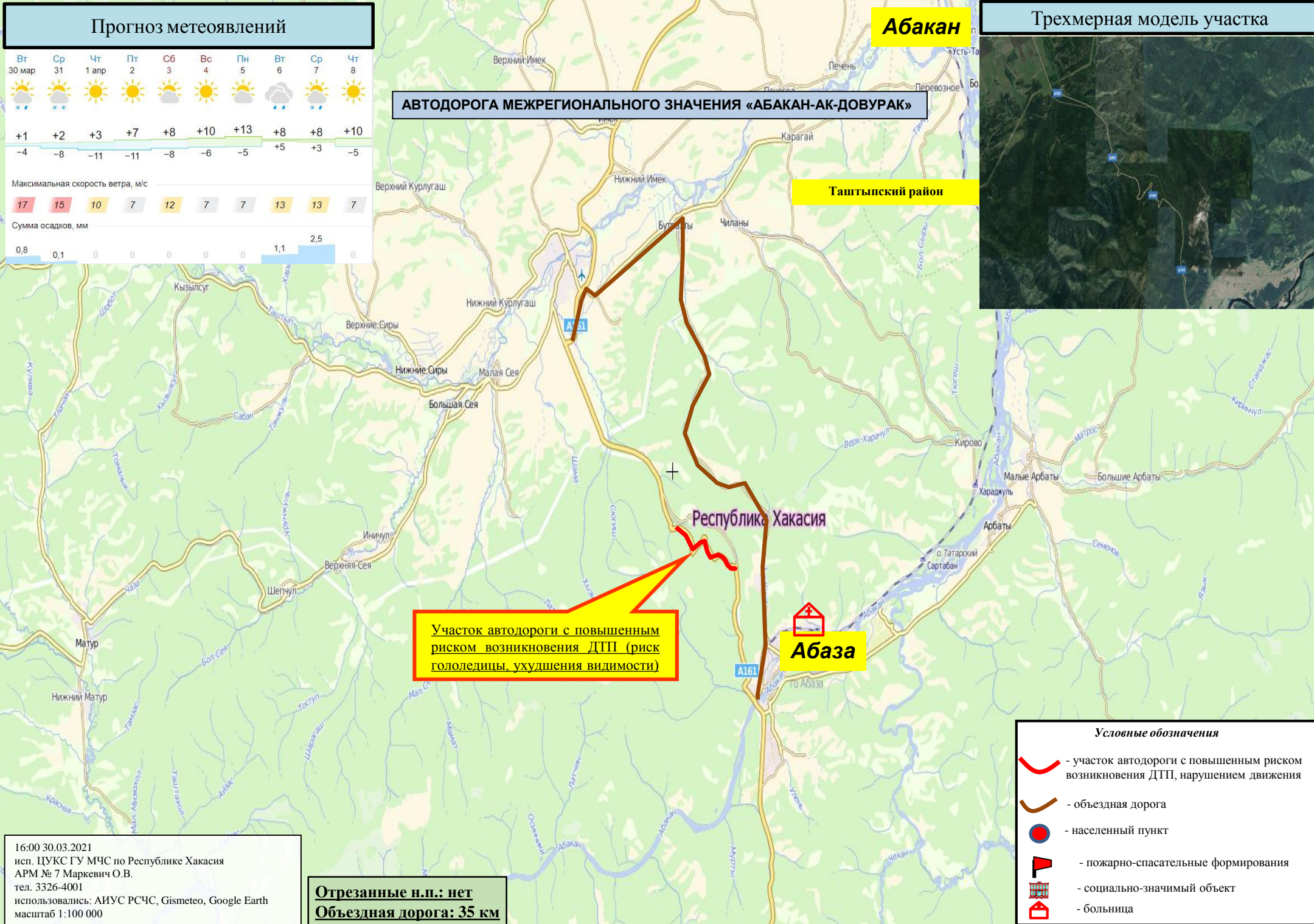
Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



АВТОДОРОГА МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «АБАКАН-АК-ДОВУРАК»



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

16:00 30.03.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
 АРМ № 7 Маркевич О.В.
 тел. 3326-4001
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:100 000

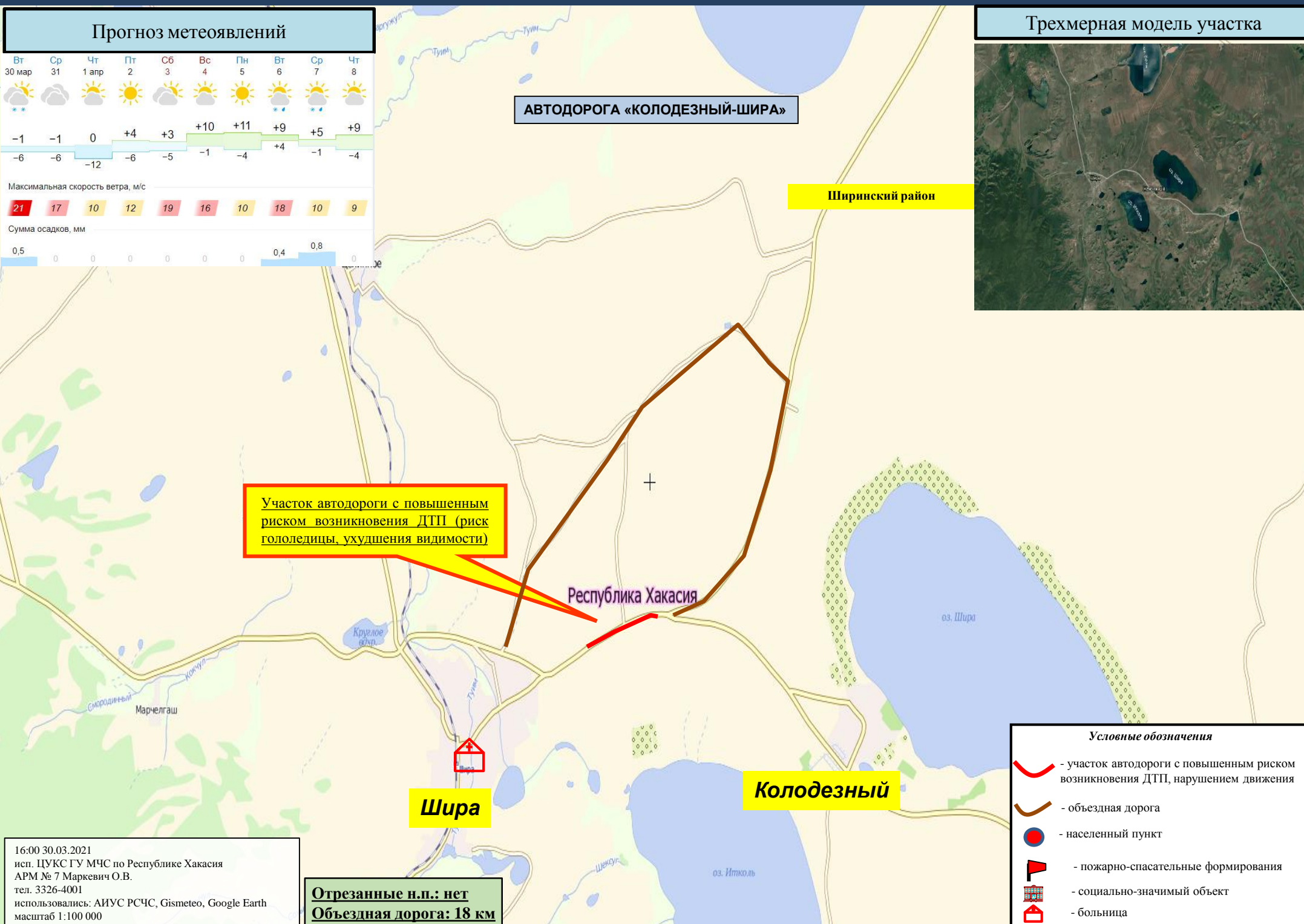
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 35 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННОГО С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ «КОЛОДЕЗНЫЙ-ШИРА» НА ТЕРРИТОРИИ МО ШИРИНСКИЙ РАЙОН (НА 30-31.03.2021)

Прогноз метеоявлений

Вт 30 мар	Ср 31	Чт 1 апр	Пт 2	Сб 3	Вс 4	Пн 5	Вт 6	Ср 7	Чт 8
-1	-1	0	+4	+3	+10	+11	+9	+5	+9
-6	-6	-12	-6	-5	-1	-4	+4	-1	-4
Максимальная скорость ветра, м/с									
21	17	10	12	19	16	10	18	10	9
Сумма осадков, мм									
0,5	0	0	0	0	0	0	0,4	0,8	0

Трёхмерная модель участка



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

АВТОДОРОГА «КОЛОДЕЗНЫЙ-ШИРА»

Ширинский район

Шира

Колодезный

Республика Хакасия

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

16:00 30.03.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
 АРМ № 7 Маркевич О.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 ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ «САЯНОГОРСК-МАЙНА» НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. САЯНОГОРСК (НА 30-31.03.2021)

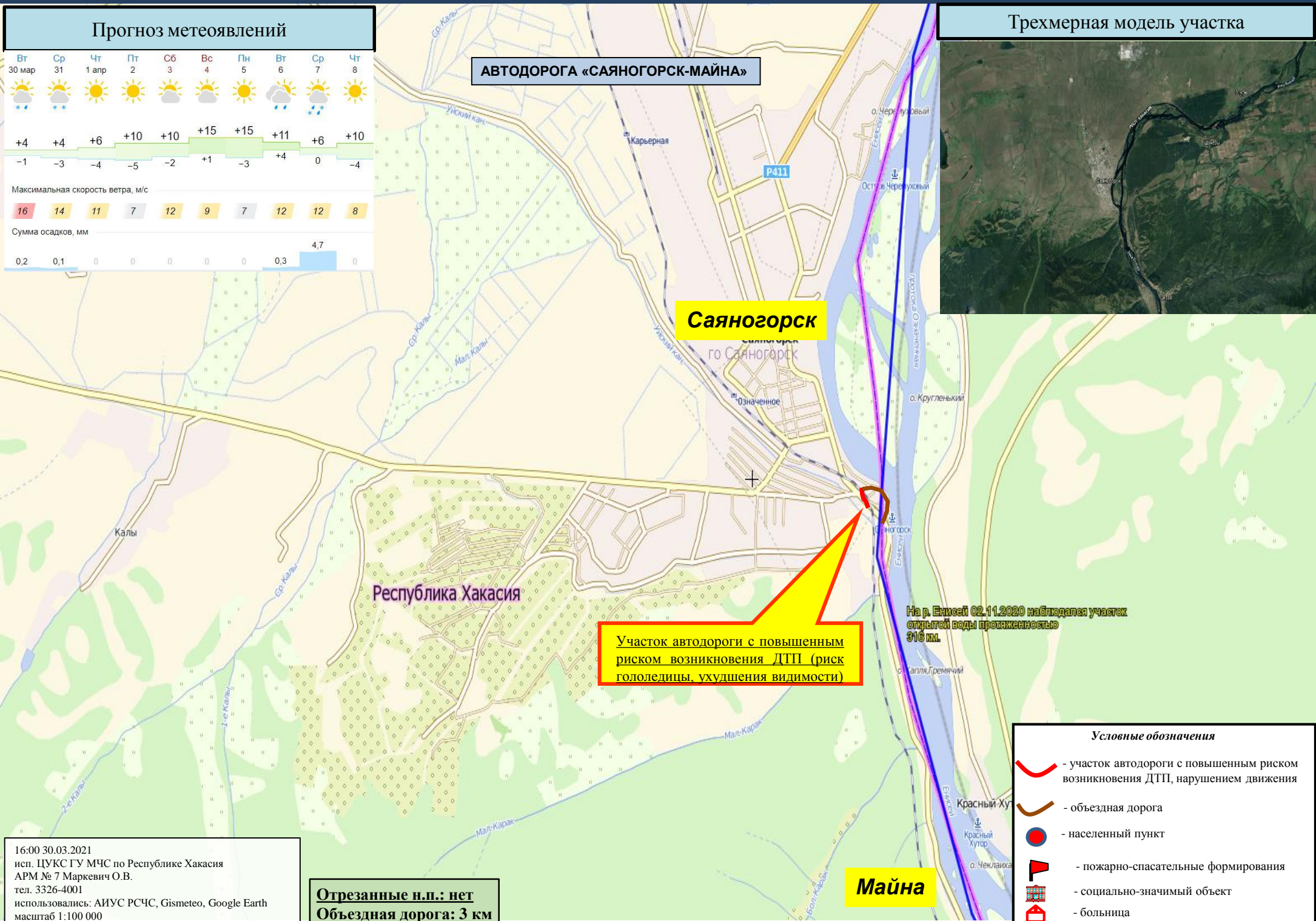
Прогноз метеоявлений

Вт 30 мар	Ср 31	Чт 1 апр	Пт 2	Сб 3	Вс 4	Пн 5	Вт 6	Ср 7	Чт 8
+4	+4	+6	+10	+10	+15	+15	+11	+6	+10
-1	-3	-4	-5	-2	+1	-3	+4	0	-4
Максимальная скорость ветра, м/с									
16	14	11	7	12	9	7	12	12	8
Сумма осадков, мм									
0,2	0,1	0	0	0	0	0	0,3	4,7	0

Трехмерная модель участка



АВТОДОРОГА «САЯНОГОРСК-МАЙНА»



Саяногорск

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

На р. Енисей 02.11.2020 наблюдался участок открытой воды протяженностью 318 км.

Майна

Условные обозначения

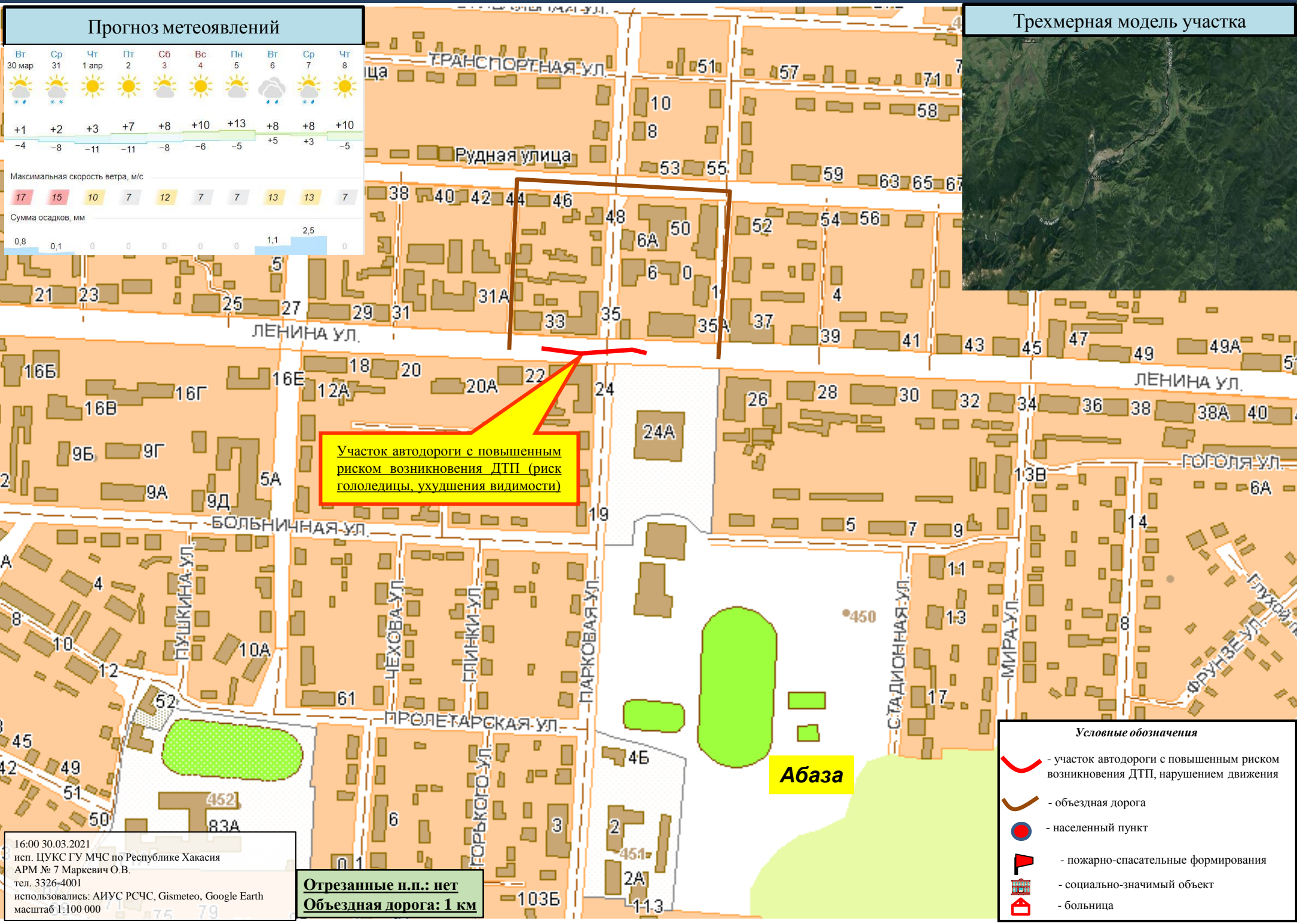
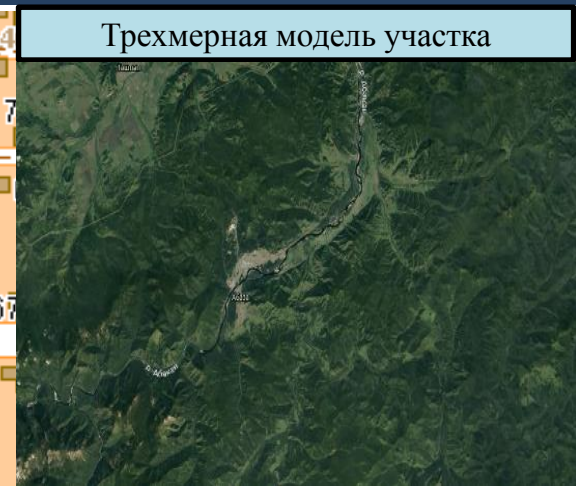
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- объездная дорога
- населенный пункт
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

16:00 30.03.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
 АРМ № 7 Маркевич О.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 ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. АБАЗА (НА 30-31.03.2021)

Прогноз метеоявлений										
Вт 30 мар	Ср 31	Чт 1 апр	Пт 2	Сб 3	Вс 4	Пн 5	Вт 6	Ср 7	Чт 8	
+1	+2	+3	+7	+8	+10	+13	+8	+8	+10	
-4	-8	-11	-11	-8	-6	-5	+5	+3	-5	
Максимальная скорость ветра, м/с										
17	15	10	7	12	7	7	13	13	7	
Сумма осадков, мм										
0,8	0,1	0	0	0	0	0	1,1	2,5	0	



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

16:00 30.03.2021
 исл. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
 АРМ № 7 Маркевич О.В.
 тел. 3326-4001
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:100 000

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

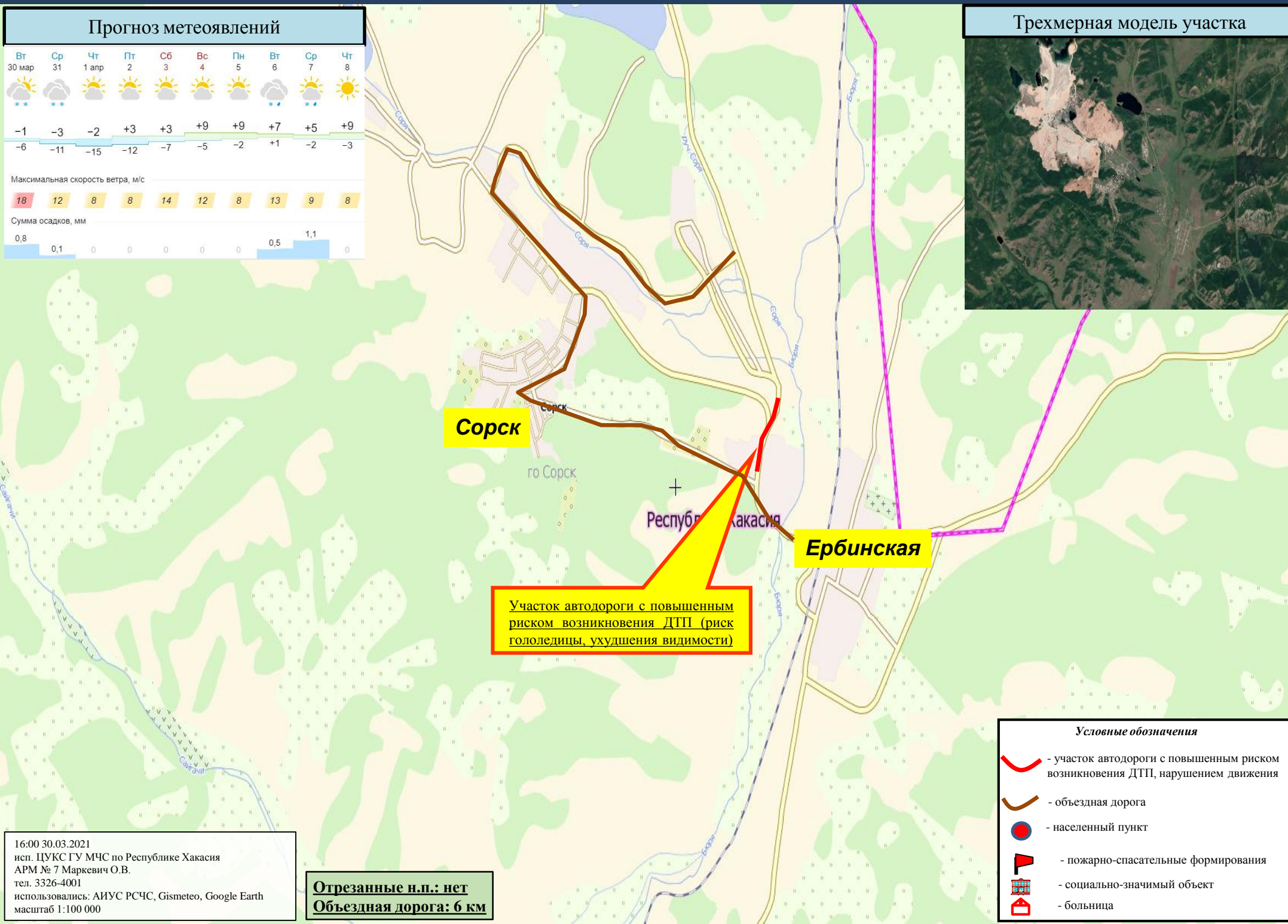
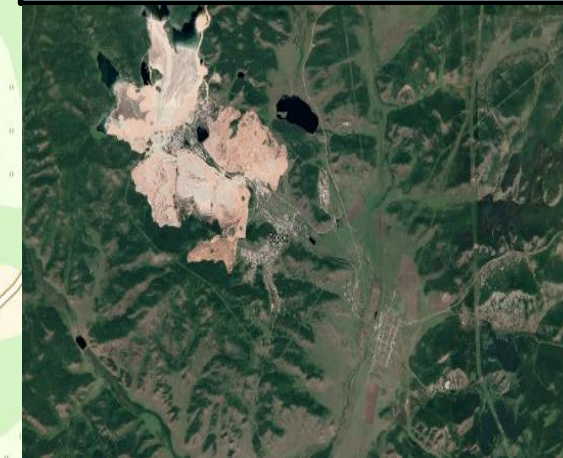
Абаза

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННОГО С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. СОРСКА (НА 30-31.03.2021)

Прогноз метеоявлений



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

16:00 30.03.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
 АРМ № 7 Маркевич О.В.
 тел. 3326-4001
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:100 000

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