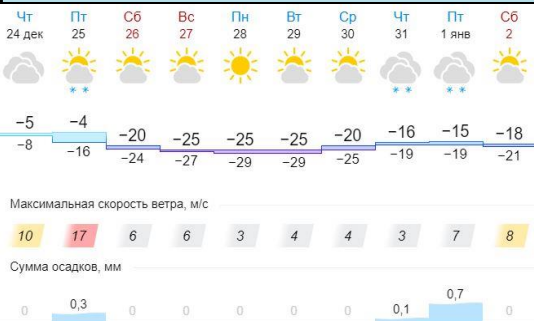


Условные обозначения

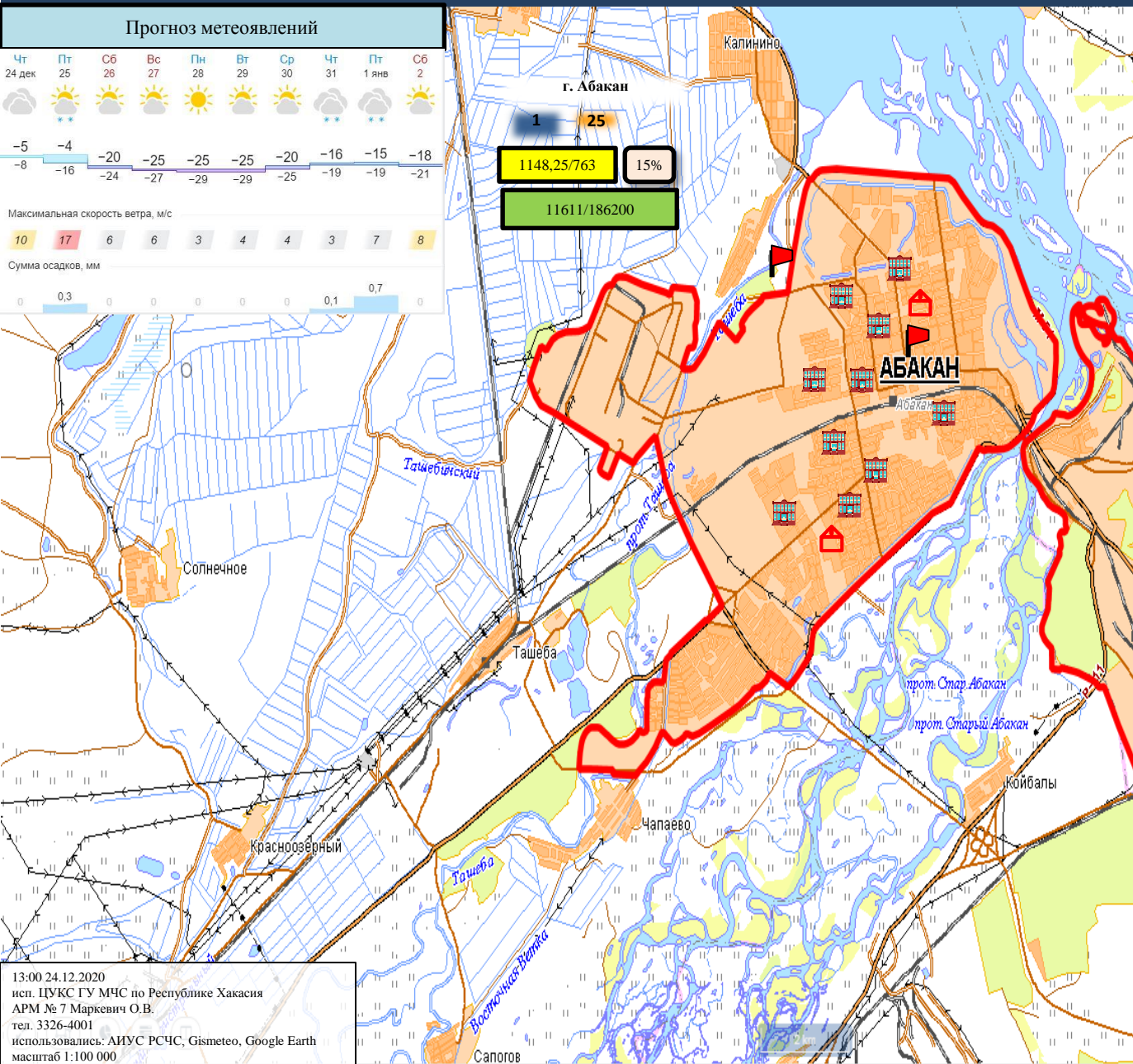
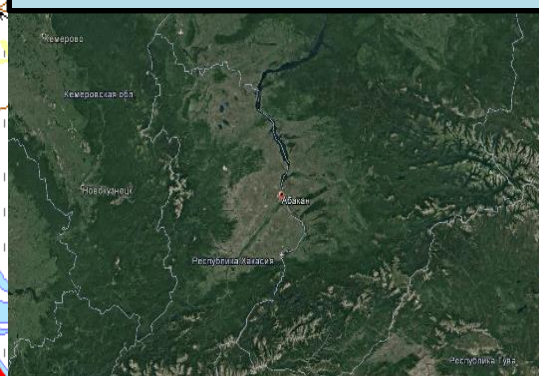
- 20 - количество осадков, мм
- 3 - порывы ветра, м/с
- Red outline - прогноз нарушения ЛЭП
- Blue line - линии электропередач 110 кВт
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Ширинский - муниципальное образование

13:00 24.12.2020
 исл. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
 АРМ № 7 Маркевич О.В.
 тел. 3326-4001
 использовались: АНУС РСЧС
 масштаб 1:250 000

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Условные обозначения

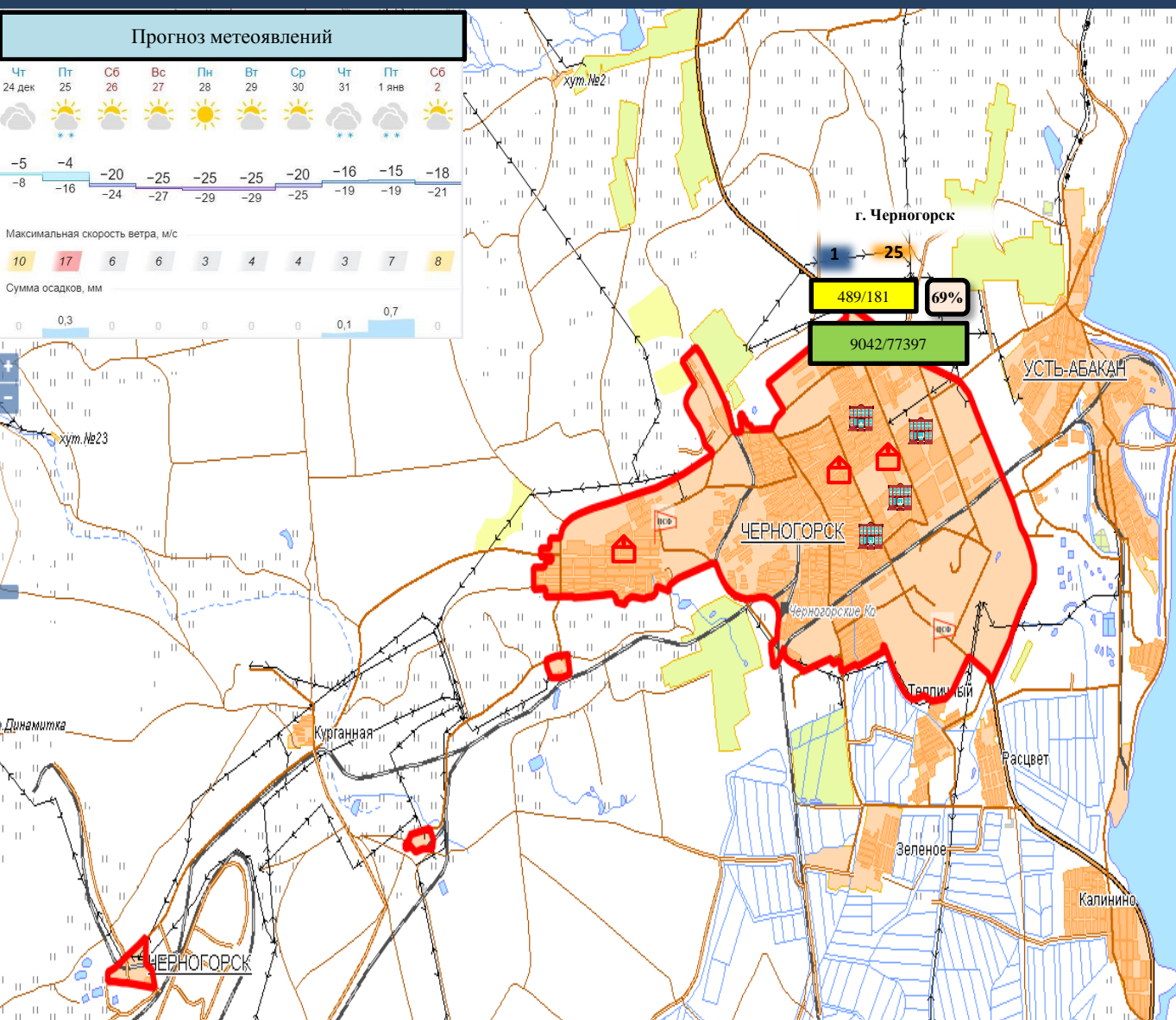
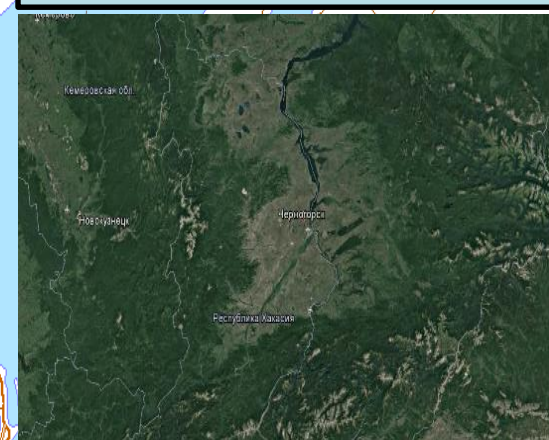
- 20 - количество осадков, мм
- 3 - порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 110 кВт
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- муниципальное образование

13:00 24.12.2020
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

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



г. Черногорск
1 → 25
489/181
69%
9042/77397

Условные обозначения

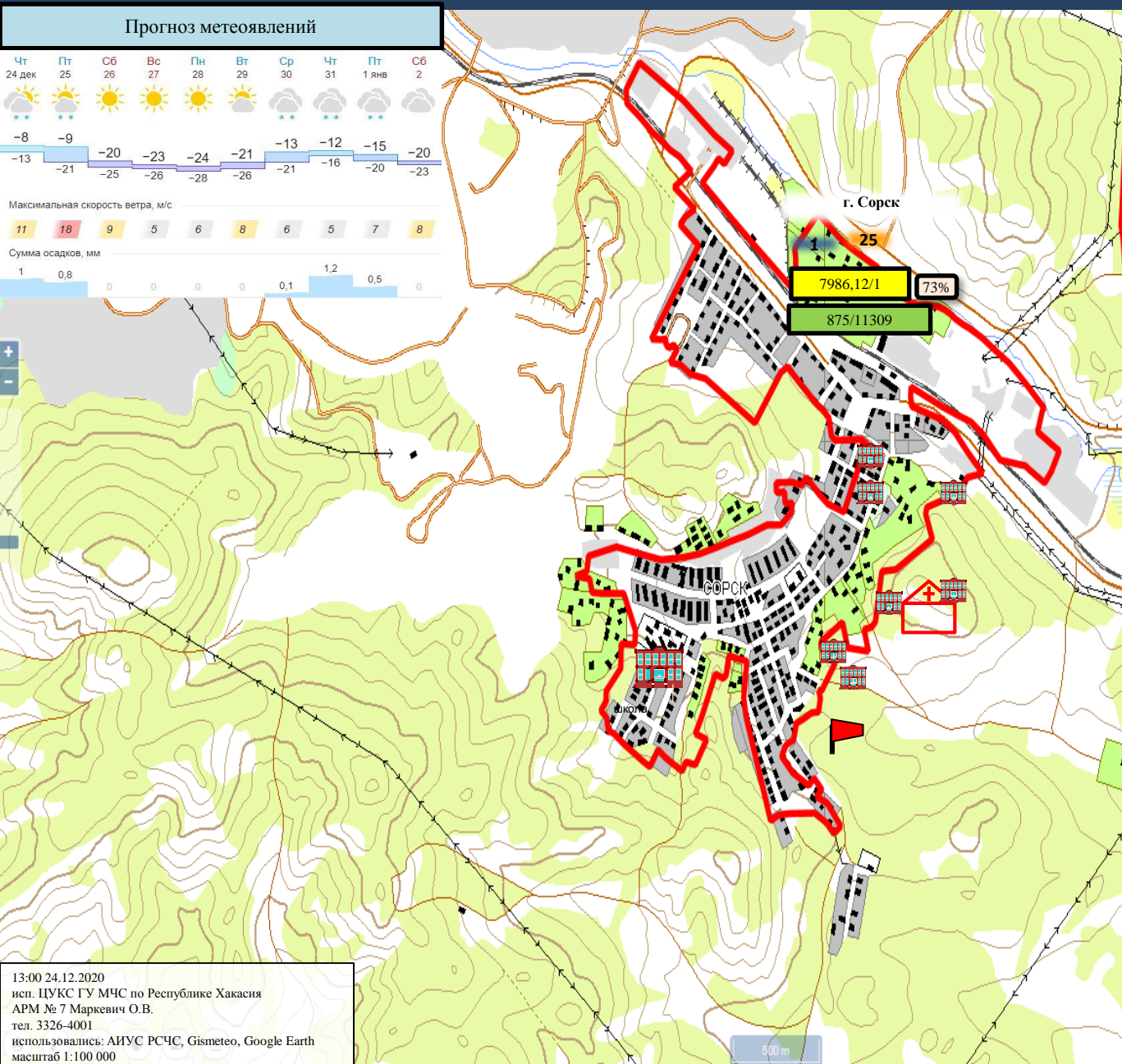
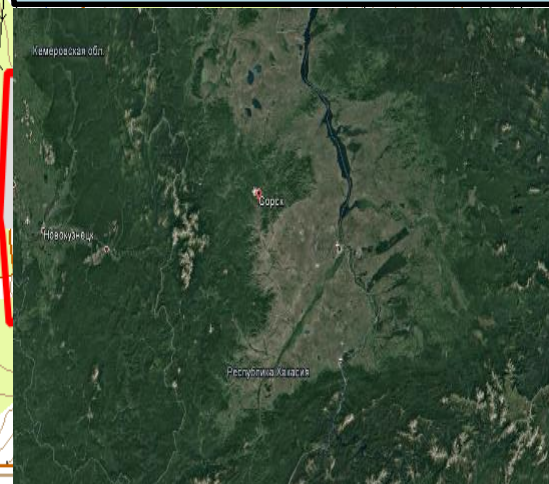
- 20 - количество осадков, мм
- 3 - порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 110 кВт
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- ЧЕРНОГОРСК** - муниципальное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

13:00 24.12.2020
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
АРМ № 7 Маркевич О.В.
тел. 3326-4001
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth

Прогноз метеоявлений



Трёхмерная модель участка



Условные обозначения

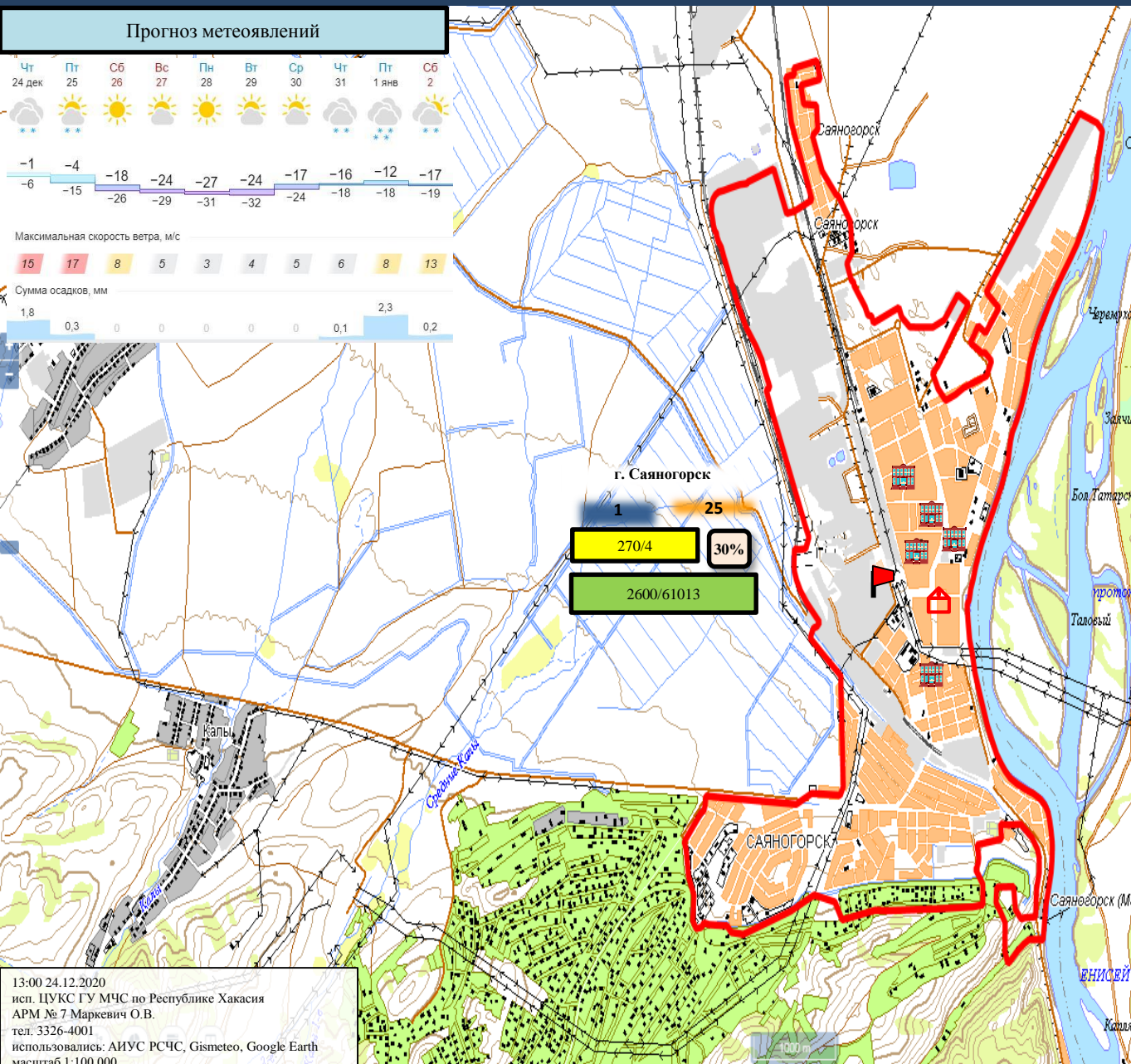
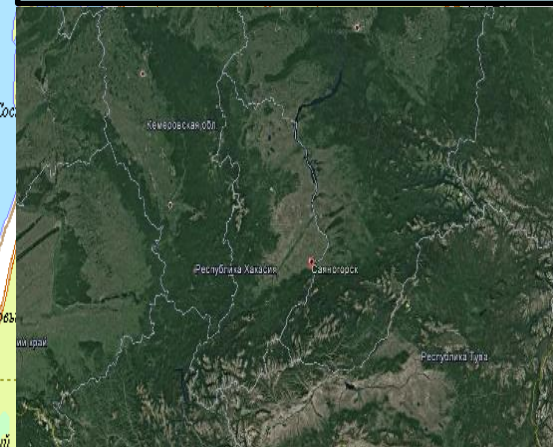
- 20 - количество осадков, мм
- 3 - порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 110 кВт
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Боградский - муниципальное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

13:00 24.12.2020
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

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Условные обозначения

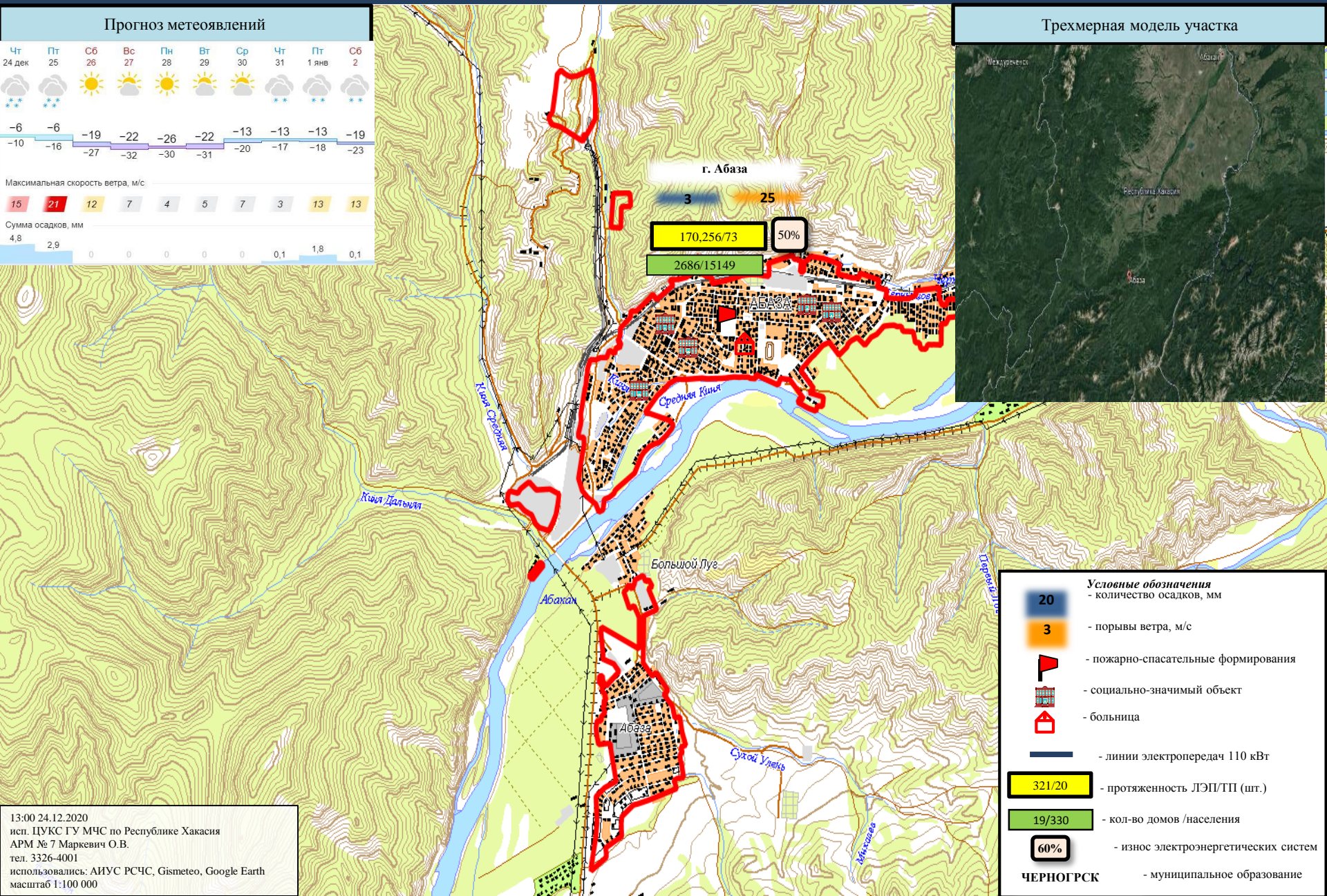
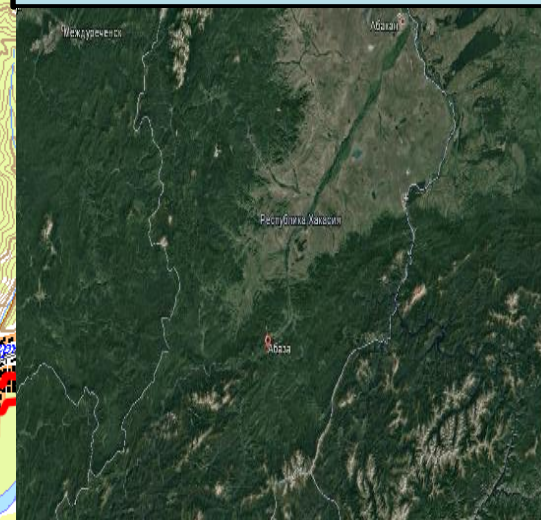
- 20** - количество осадков, мм
- 3** - порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 110 кВт
- 321/20** - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330** - кол-во домов / населения
- 60%** - износ электроэнергетических систем
- ЧЕРНОГРСК**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

13:00 24.12.2020
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

Прогноз метеоявлений

Чт 24 дек	Пт 25	Сб 26	Вс 27	Пн 28	Вт 29	Ср 30	Чт 31	Пт 1 янв	Сб 2
-6 -10	-6 -16	-19 -27	-22 -32	-26 -30	-22 -31	-13 -20	-13 -17	-13 -18	-19 -23
Максимальная скорость ветра, м/с									
15	21	12	7	4	5	7	3	13	13
Сумма осадков, мм									
4,8	2,9	0	0	0	0	0	0,1	1,8	0,1

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

13:00 24.12.2020
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

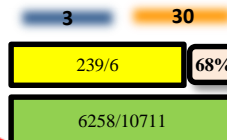
Прогноз метеоявлений



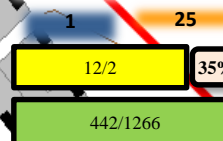
Трехмерная модель участка



Орджоникидзевский



Устинкино



Устинкино

УСТИНКИНО

Условные обозначения

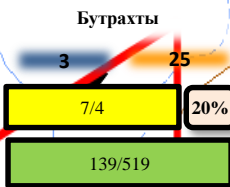
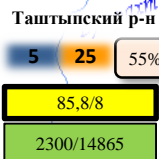
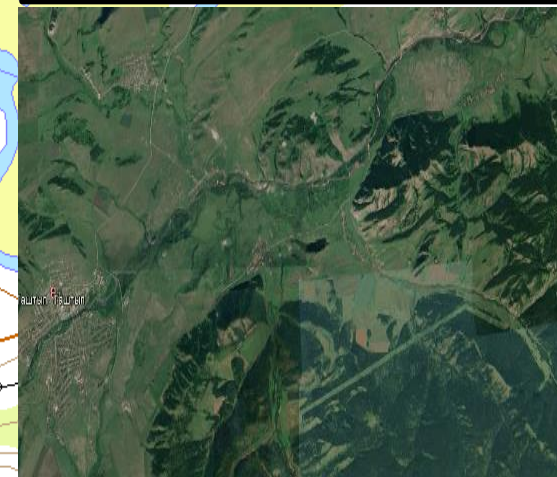
- 20 - количество осадков, мм
- 3 - порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 110 кВт
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов / населения
- 60% - износ электроэнергетических систем

Орджоникидзевский - муниципальное образование

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Бутрахты

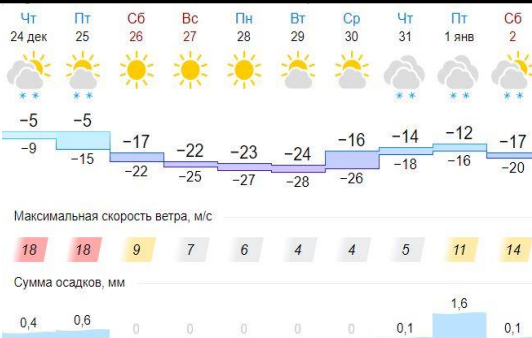
Условные обозначения

- 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

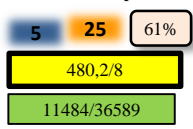
13:00 24.12.2020
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
АРМ № 7 Маркевич О.В.
тел. 3326-4001
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:100 000

200 м

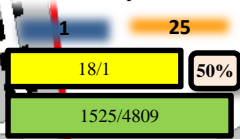
Прогноз метеоявлений



Аскизский р-н



Бельтирское



Трехмерная модель участка



Бельтирский

Бельтирский (Новостройка)

Условные обозначения

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

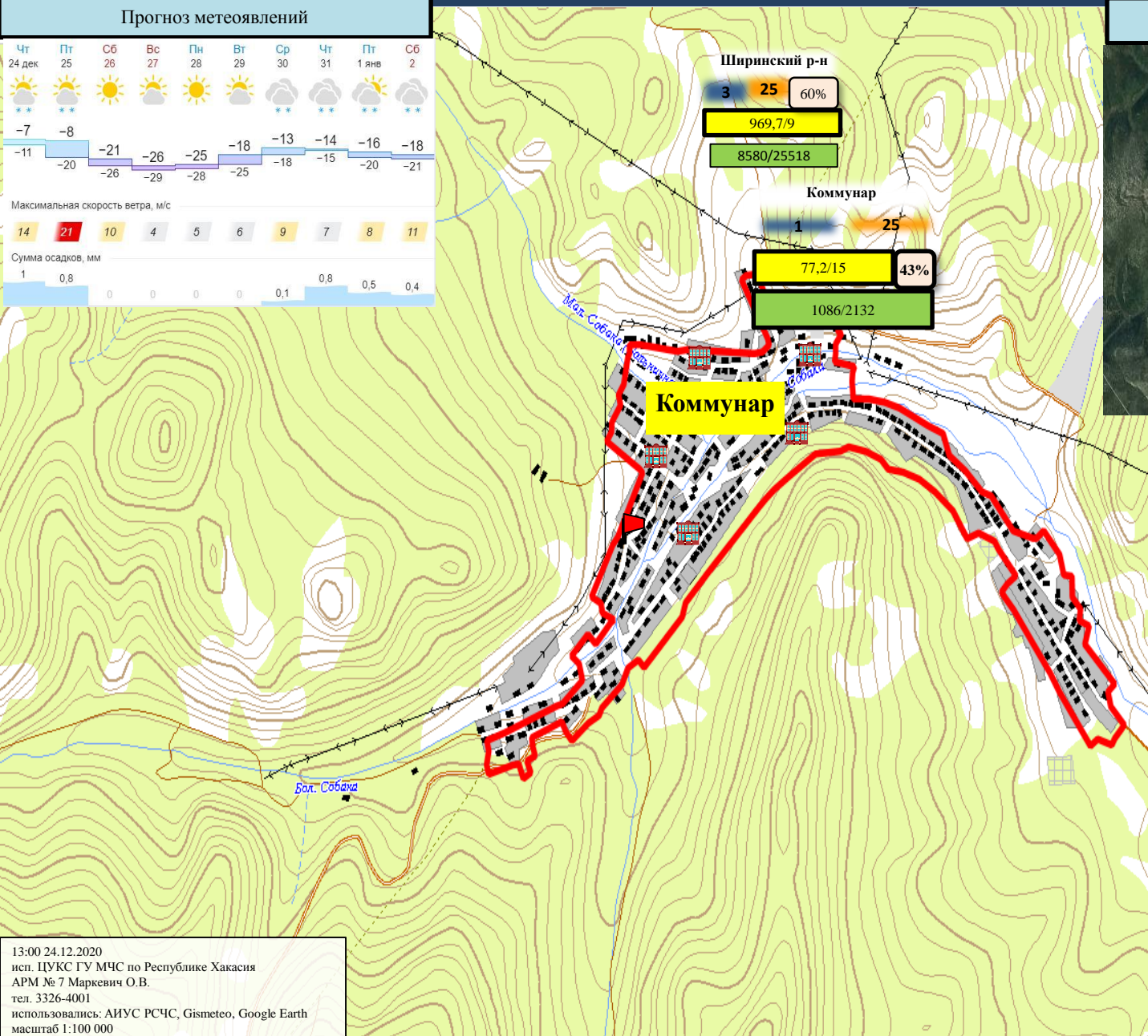
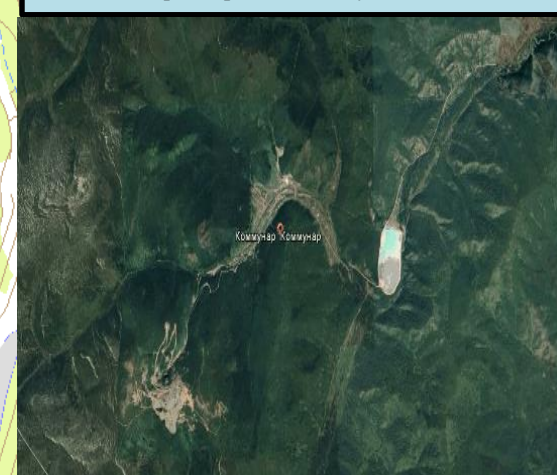
13:00 24.12.2020
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
АРМ № 7 Маркевич О.В.
тел. 3326-4001
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:100 000

200 м

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Условные обозначения

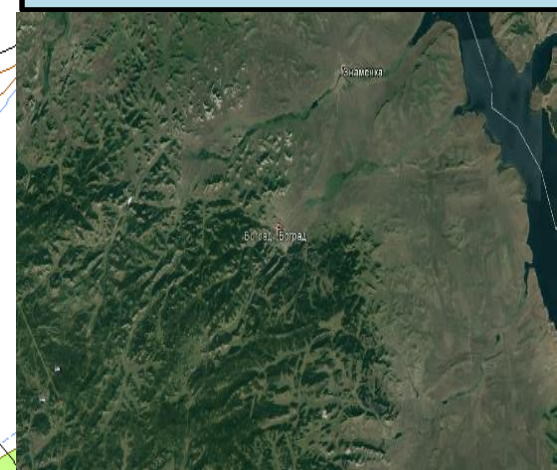
- количество осадков, мм
- порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 110 кВг
- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- кол-во домов /населения
- износ электроэнергетических систем
- Аскизский** - муниципальное образование

13:00 24.12.2020
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

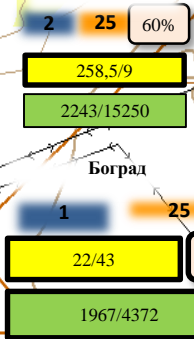
Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Боградский р-н



Боград

БОГРАД

Условные обозначения

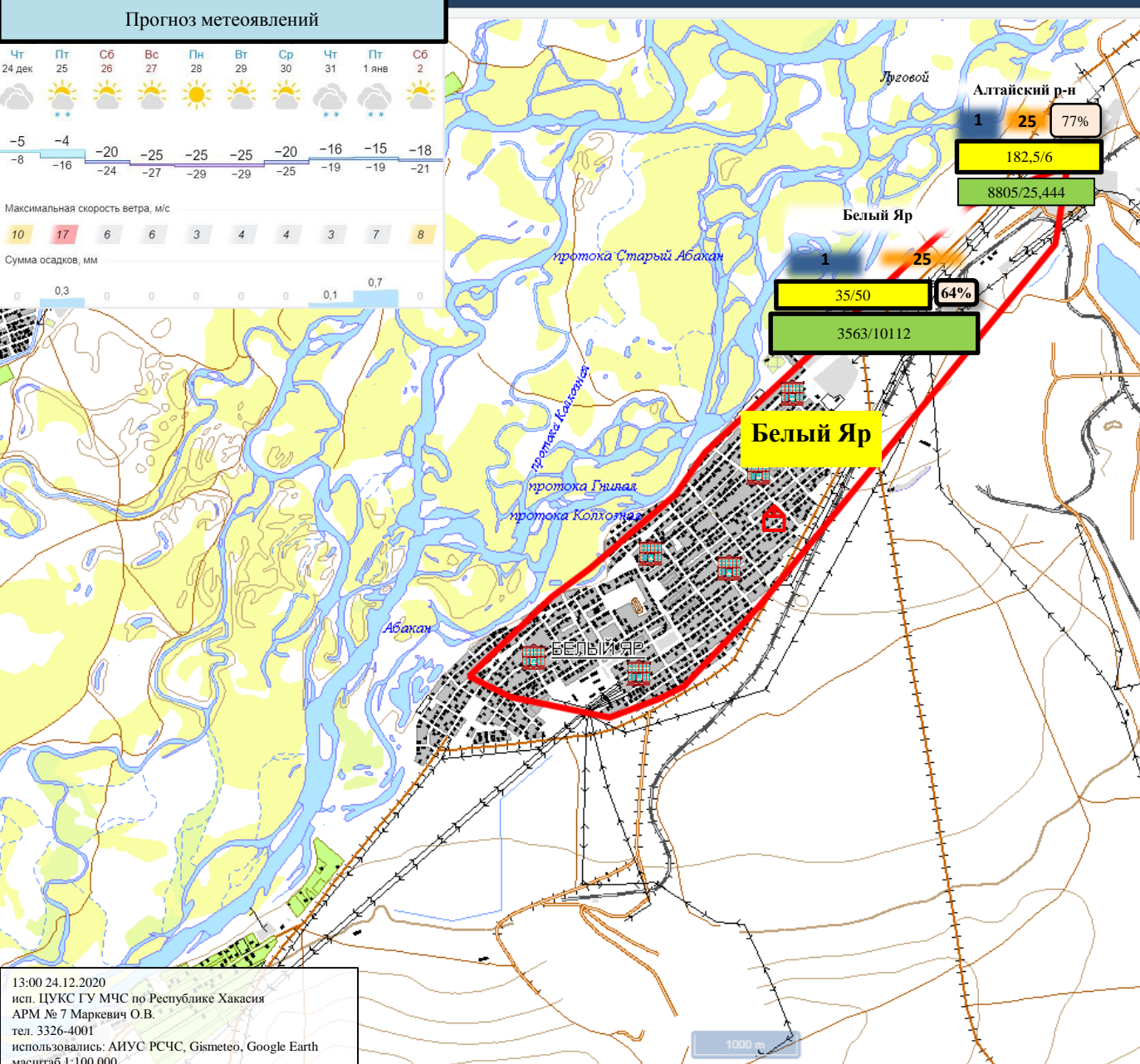
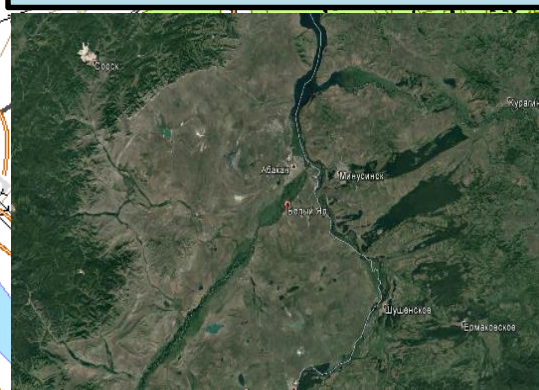
- количество осадков, мм
- порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 110 кВт
- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- кол-во домов /населения
- износ электроэнергетических систем
- Боградский** - муниципальное образование

13:00 24.12.2020
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

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Условные обозначения

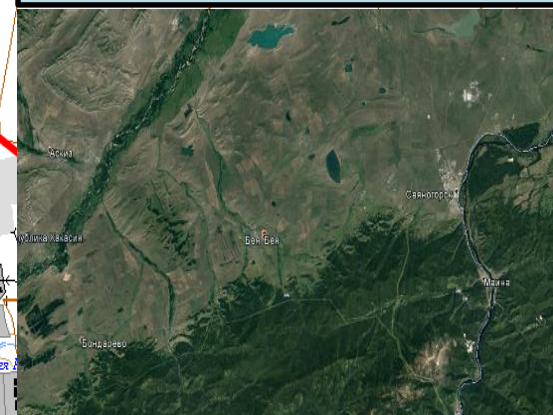
- 20 - количество осадков, мм
- 3 - порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 110 кВт
- 35/50 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 3563/10112 - кол-во домов /населения
- 64% - износ электроэнергетических систем
- Алтайский район** - муниципальное образование

13:00 24.12.2020
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

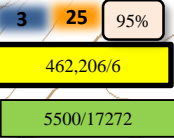
Прогноз метеоявлений



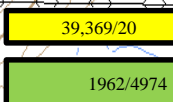
Трехмерная модель участка



Бейский р-н



1 25



Бея

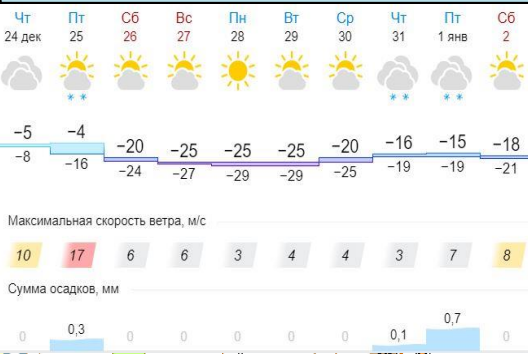
БЕЯ

Условные обозначения

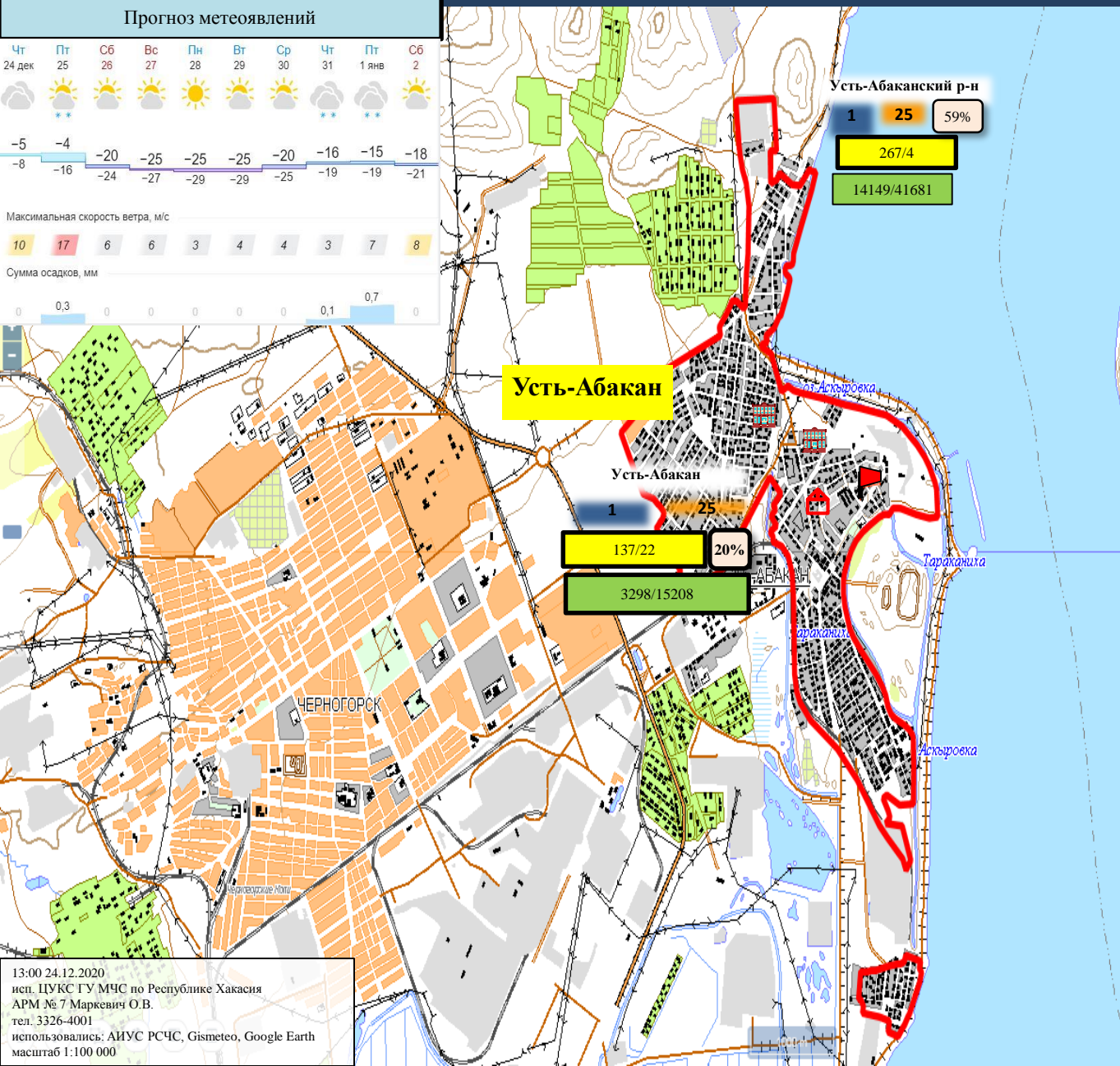
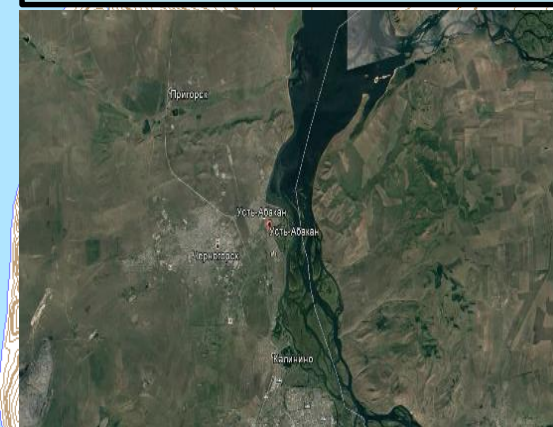
- количество осадков, мм
- порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 110 кВт
- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- кол-во домов /населения
- износ электроэнергетических систем
- Бейский район** - муниципальное образование

13:00 24.12.2020
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

Прогноз метеоявлений



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
- ЧЕРНОГРСК** - муниципальное образование

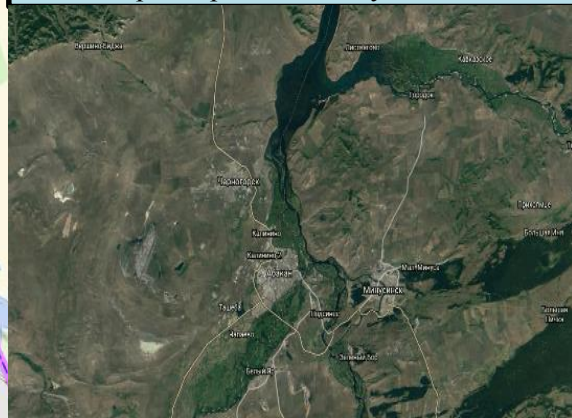
13:00 24.12.2020
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
АРМ № 7 Маркевич О.В.
тел. 3326-4001
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:100 000

Прогноз метеоявлений

Чт 24 дек	Пт 25	Сб 26	Вс 27	Пн 28	Вт 29	Ср 30	Чт 31	Пт 1 янв	Сб 2
-5 -8	-4 -16	-20 -24	-25 -27	-25 -29	-25 -29	-20 -25	-16 -19	-15 -19	-18 -21
Максимальная скорость ветра, м/с									
10	17	6	6	3	4	4	3	7	8
Сумма осадков, мм									
0	0,3	0	0	0	0	0	0,1	0,7	0

АВТОДОРОГА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»

Трехмерная модель участка



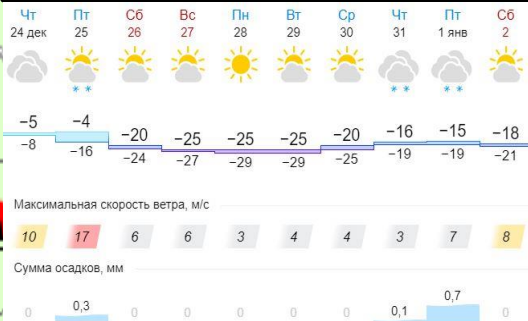
Аварийно-опасный участок
408+200 – 408+250 км (риск образования снежных заносов, гололедницы, ухудшения видимости)

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

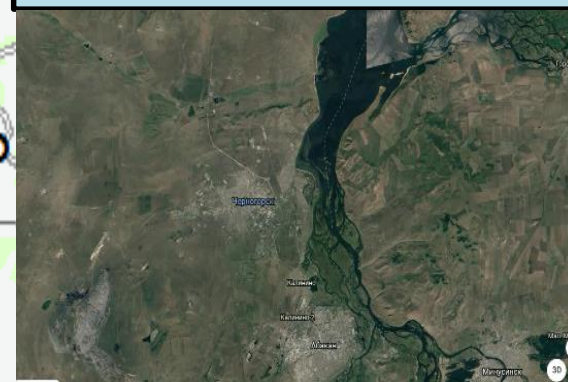
13:00 24.12.2020
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
АРМ № 7 Маркевич О.В.
тел. 3326-4001
использовались: АНУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:100 000

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

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



АВТОДОРОГА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»

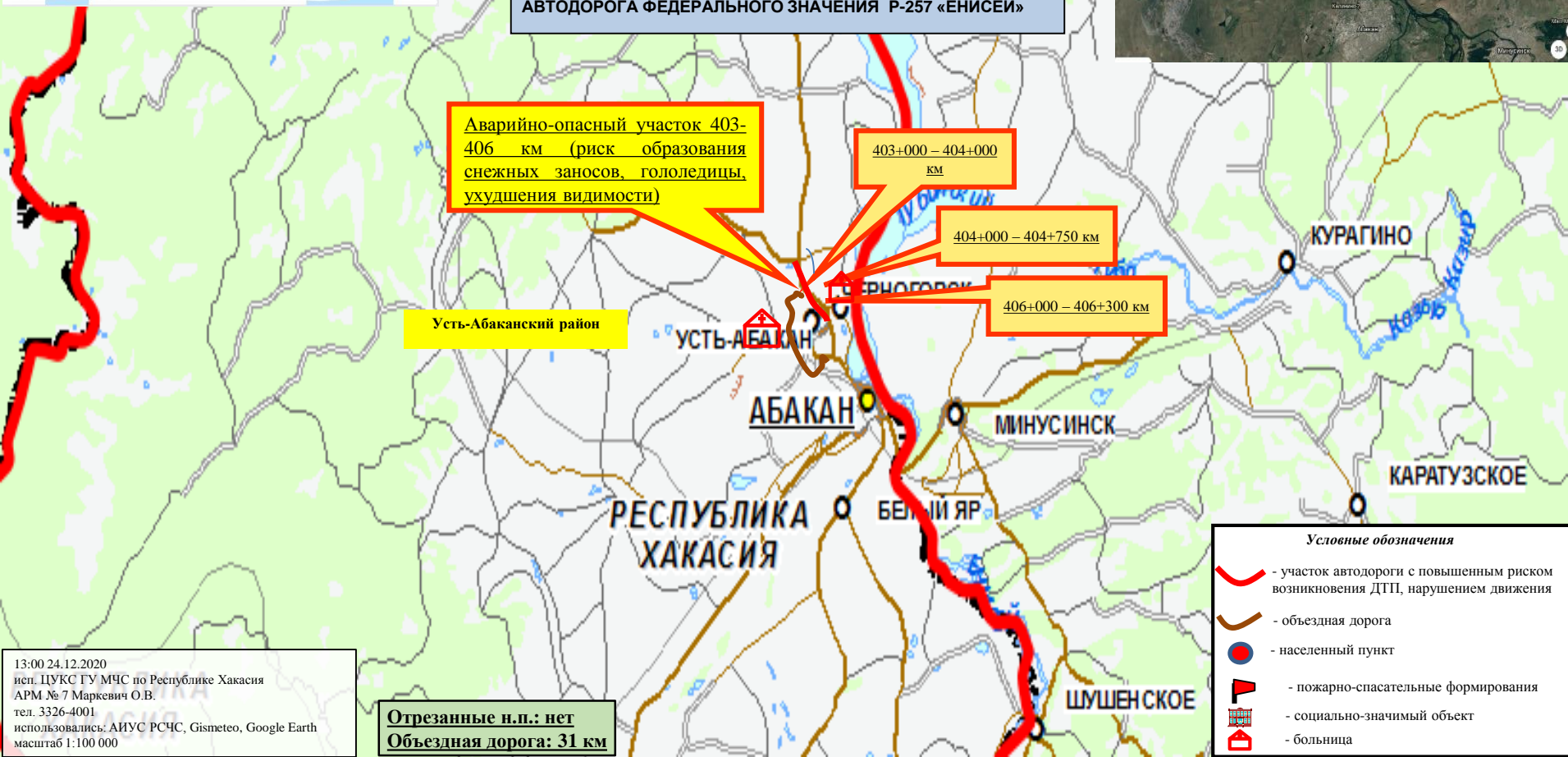
Аварийно-опасный участок 403-406 км (риск образования снежных заносов, гололеда, ухудшения видимости)

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

13:00 24.12.2020
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

Прогноз метеоявлений



Абакан

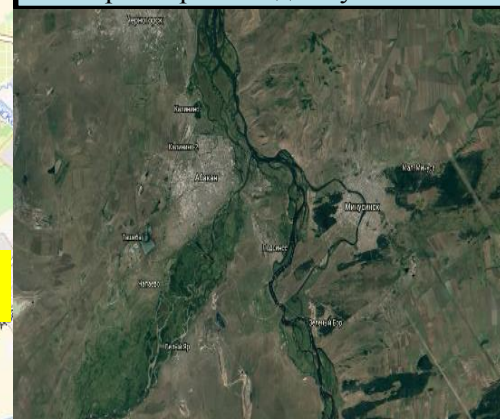
АВТОДОРОГА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»

Минусинск

Алтайский район

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

Трехмерная модель участка



13:00 24.12.2020
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

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

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Первомайское

АВТОДОРОГА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»

Боградский район

Знаменка

Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП (риск образования снежных заносов, 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

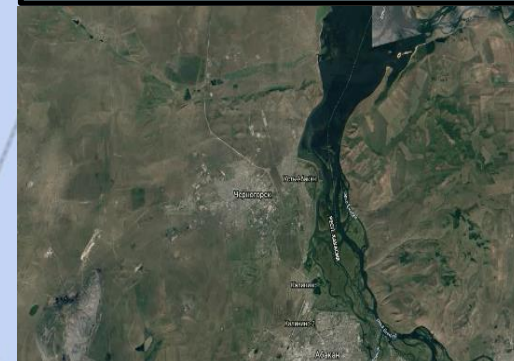
13:00 24.12.2020
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
АРМ № 7 Маркевич О.В.
тел. 3326-4001
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:100 000

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

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



АВТОДОРОГА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»

Черногорск

Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП (риск образования снежных заносов, 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

13:00 24.12.2020
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

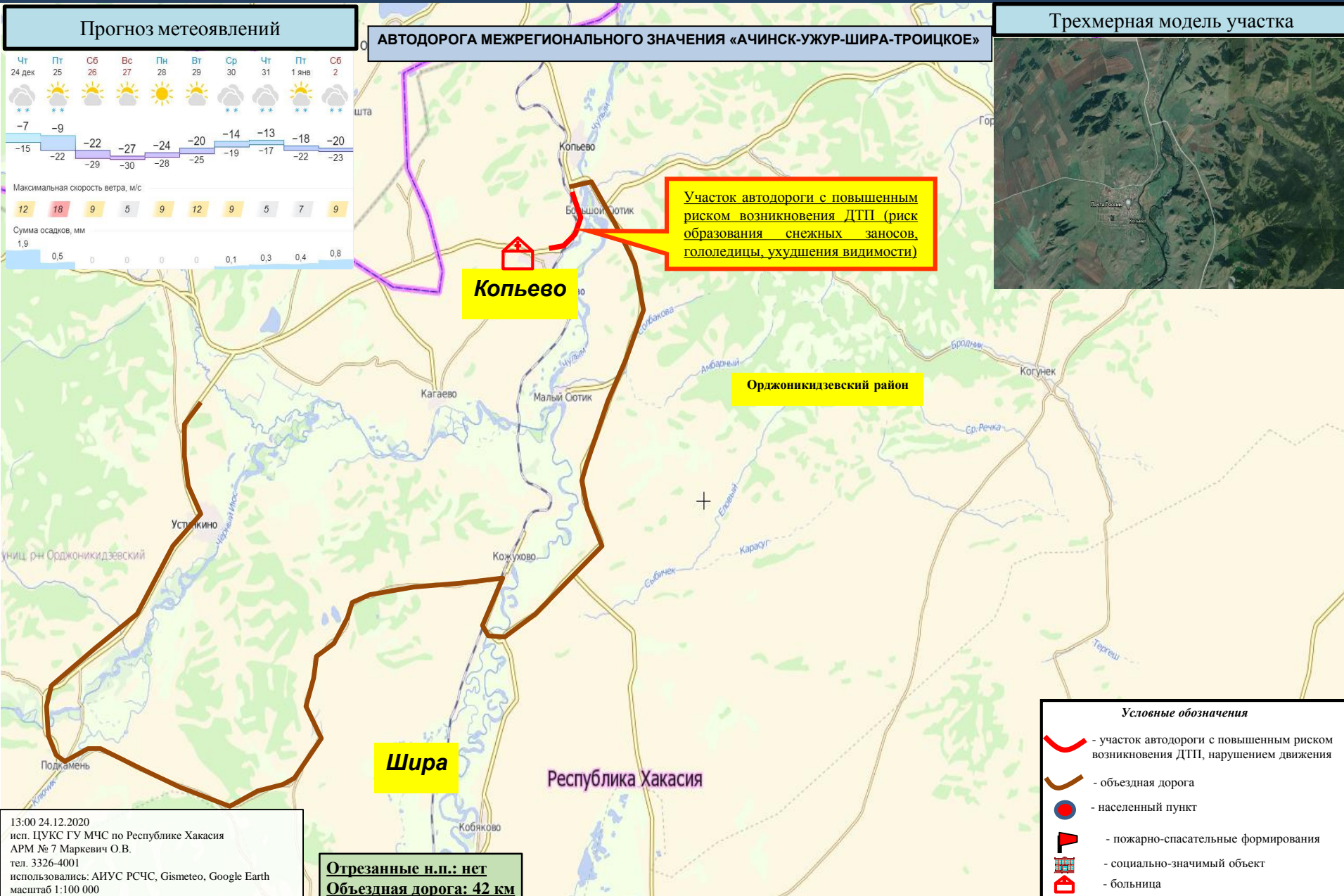
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 6 км

Прогноз метеоявлений



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

Трехмерная модель участка



Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП (риск образования снежных заносов, гололедицы, 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

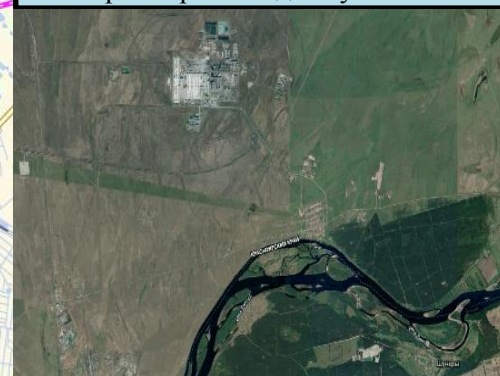
13:00 24.12.2020
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
АРМ № 7 Маркевич О.В.
тел. 3326-4001
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:100 000

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

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



АВТОДОРОГА МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ «БЕЯ-САБИНКА»

Бейский район

Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП (риск образования снежных заносов, гололедицы, 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

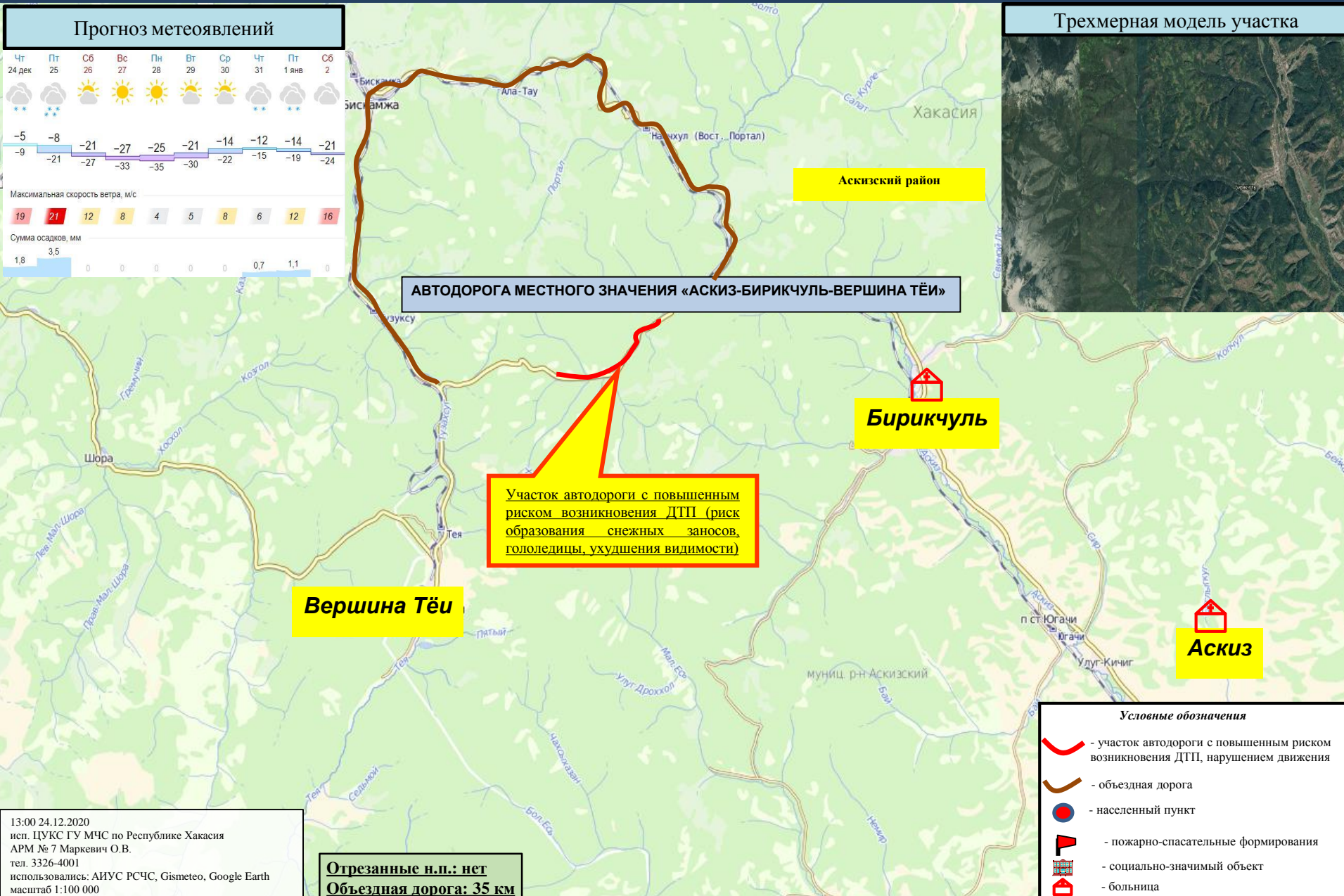
13:00 24.12.2020
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
АРМ № 7 Маркевич О.В.
тел. 3326-4001
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:100 000

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

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



АВТОДОРОГА МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ «АСКИЗ-БИРИКЧУЛЬ-ВЕРШИНА ТЁИ»

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

Вершина Тёи

Бирикчულ

Аскиз

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

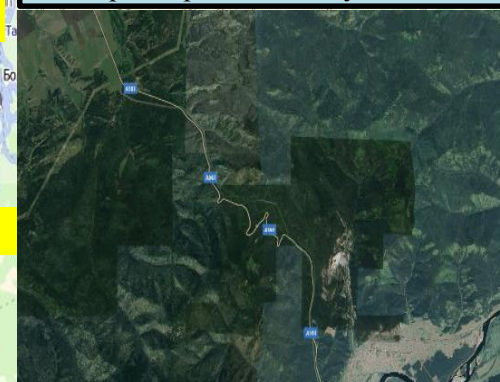
13:00 24.12.2020
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
АРМ № 7 Маркевич О.В.
тел. 3326-4001
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:100 000

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

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



АВТОДОРОГА МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «АБАКАН-АК-ДОВУРАК»

Абакан

Таштыпский район

Республика Хакасия

Абаза

Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП (риск образования снежных заносов, 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

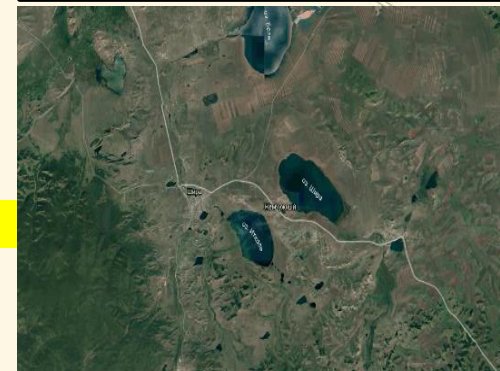
13:00 24.12.2020
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
АРМ № 7 Маркевич О.В.
тел. 3326-4001
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:100 000

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

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



АВТОДОРОГА «КОЛОДЕЗНЫЙ-ШИРА»

Ширинский район

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

Республика Хакасия

Шира

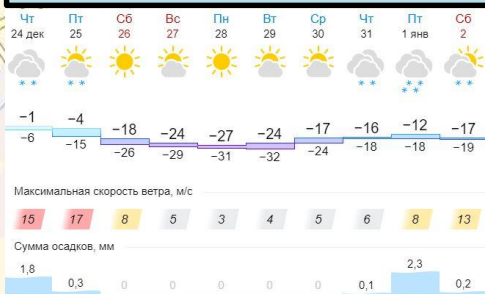
Колодезный

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

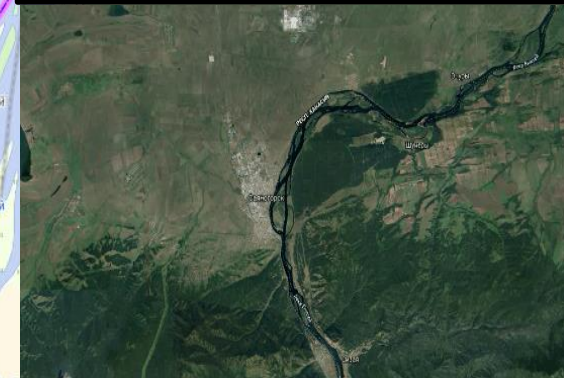
13:00 24.12.2020
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
АРМ № 7 Маркевич О.В.
тел. 3326-4001
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:100 000

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

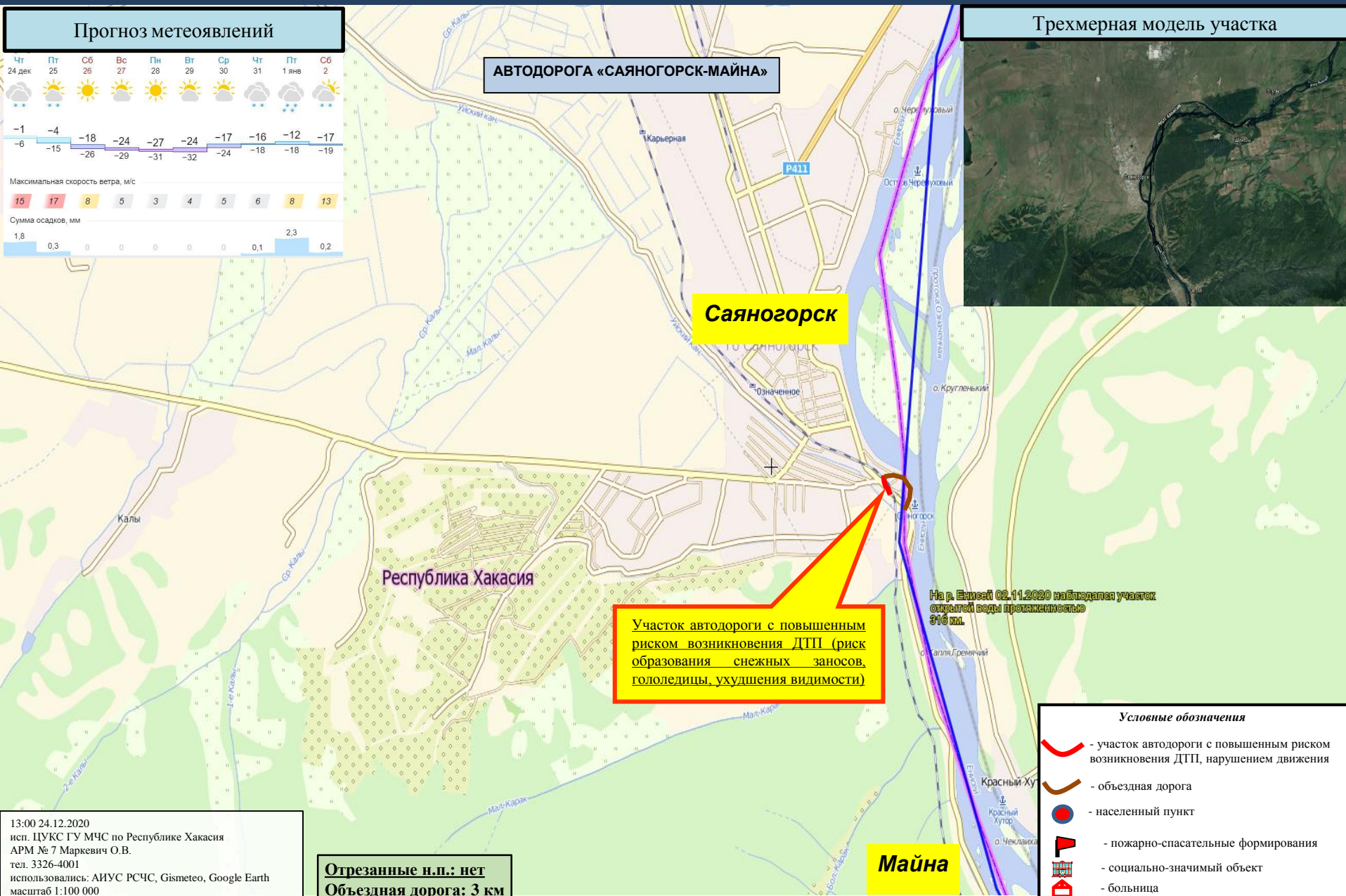
Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



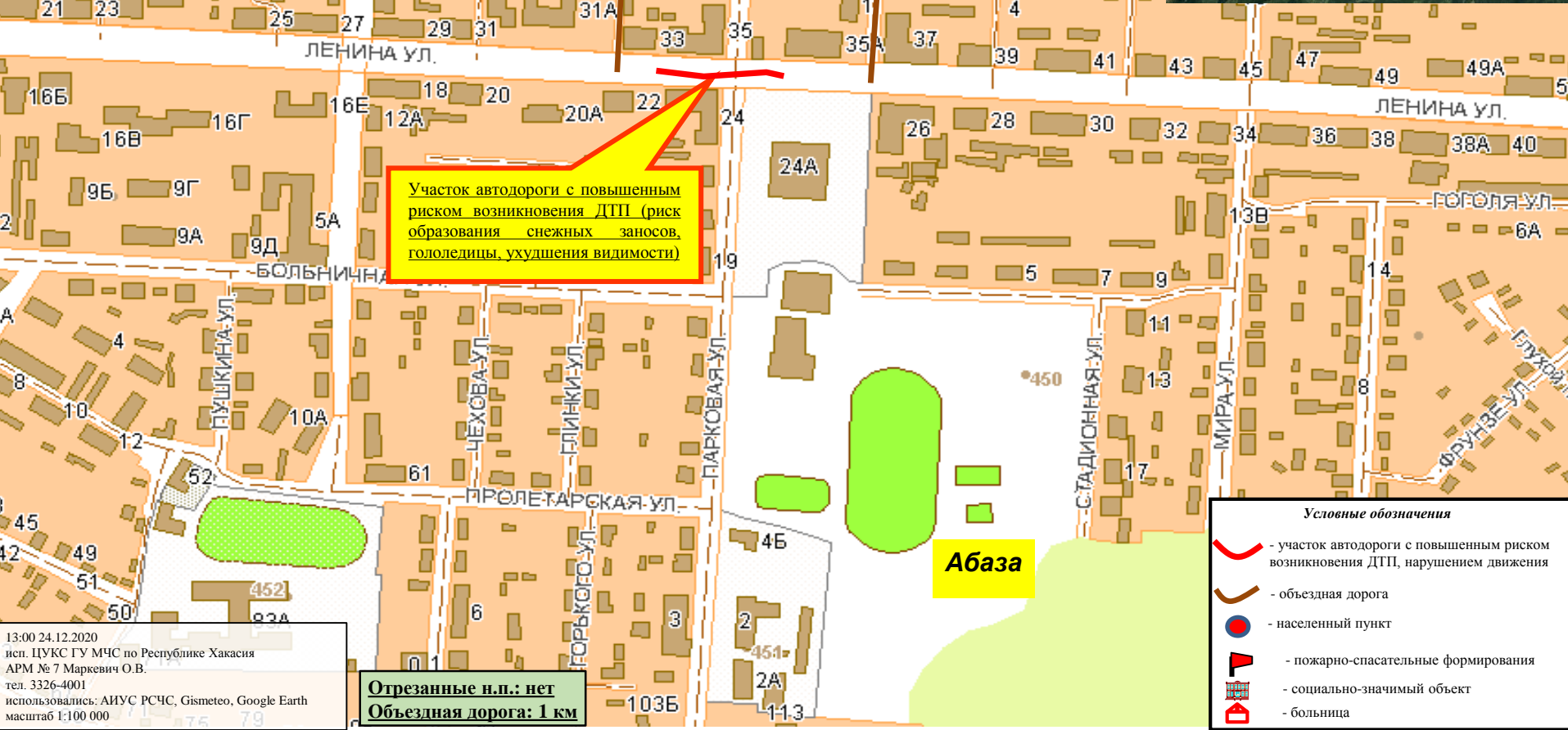
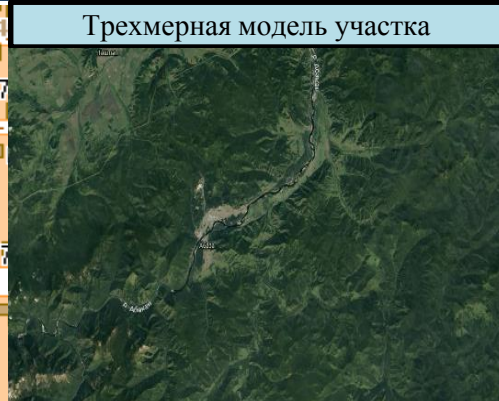
АВТОДОРОГА «САЯНОГОРСК-МАЙНА»



13:00 24.12.2020
 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 25.12.2020)

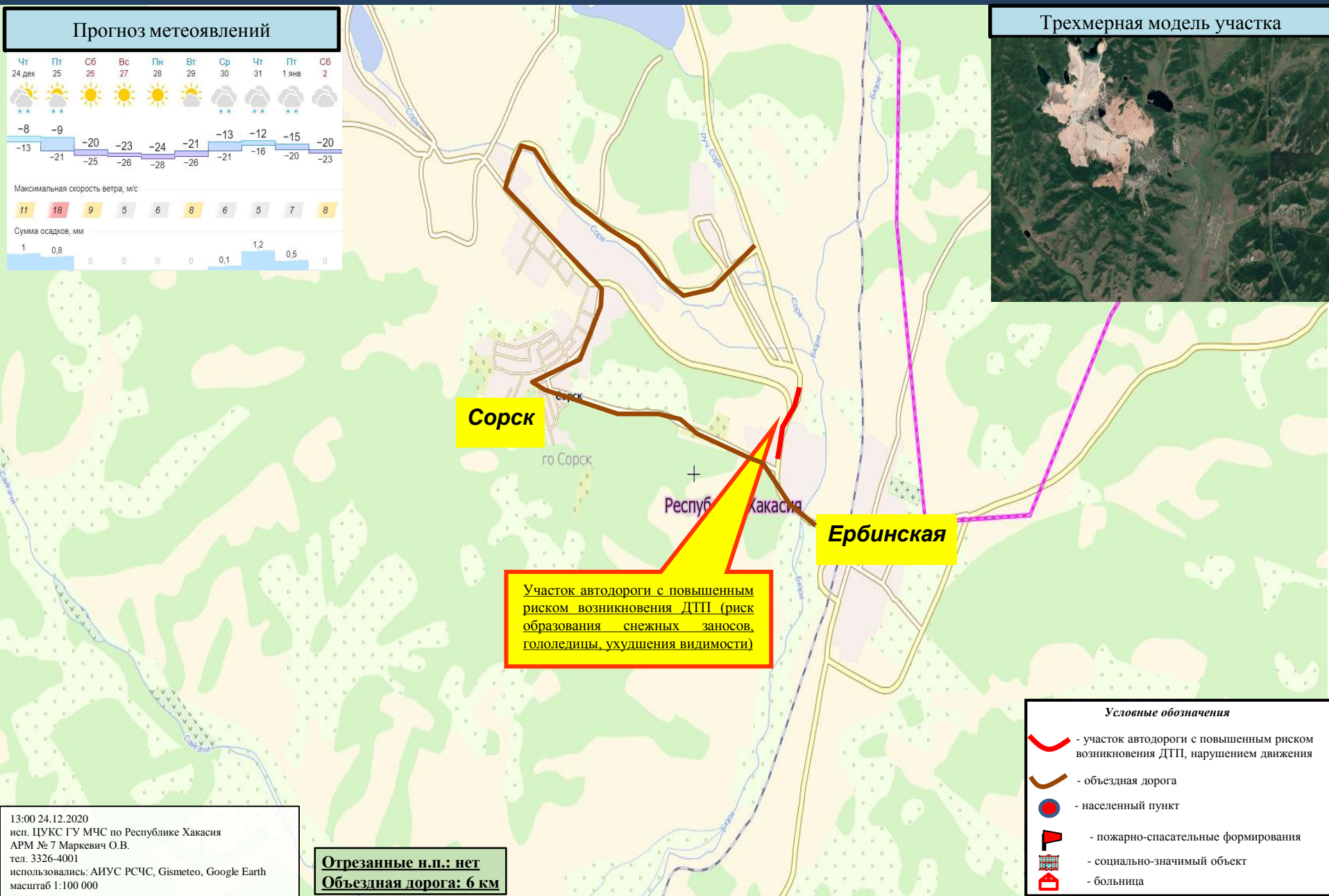
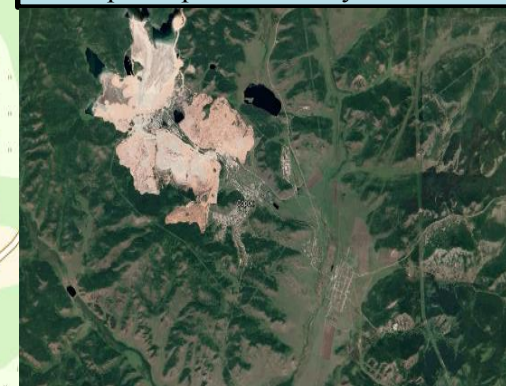


- #### Условные обозначения
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - объездная дорога
 - населенный пункт
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Сорск

Ербинская

Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП (риск образования снежных заносов, 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

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

13:00 24.12.2020
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