

Орджоникидзевский
3 30 68%

239/6
6258/10711

Ширинский
3 25 60%

969,7/9
8580/25518

г. Сорск
1 25 73%

7986,12/1
875/11309

Боградский
2 25 60%

258,5/9
2243/15250

г. Черногорск
1 25 69%

489/181
9042/77397

г. Абакан
1 25 15%

1148,25/763
11611/186200

Усть-Абаканский
3 25 59%

267/4
14149/41681

Алтайский
1 25 77%

182,5/6
8805/25,444

Аскизский
5 25 61%

480,2/8
11484/36589

г. Саяногорск
1 25 30%

270/4
2600/61013

Бейский
3 25 95%

462,206/6
5500/17272

Таштыгский
5 25 55%

85,8/8
2300/14865

г. Абаза
3 25 50%

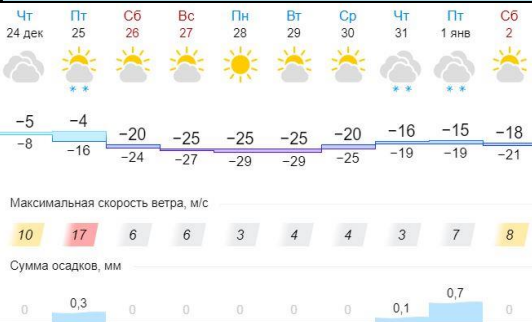
170,256/73
2686/15149

Условные обозначения

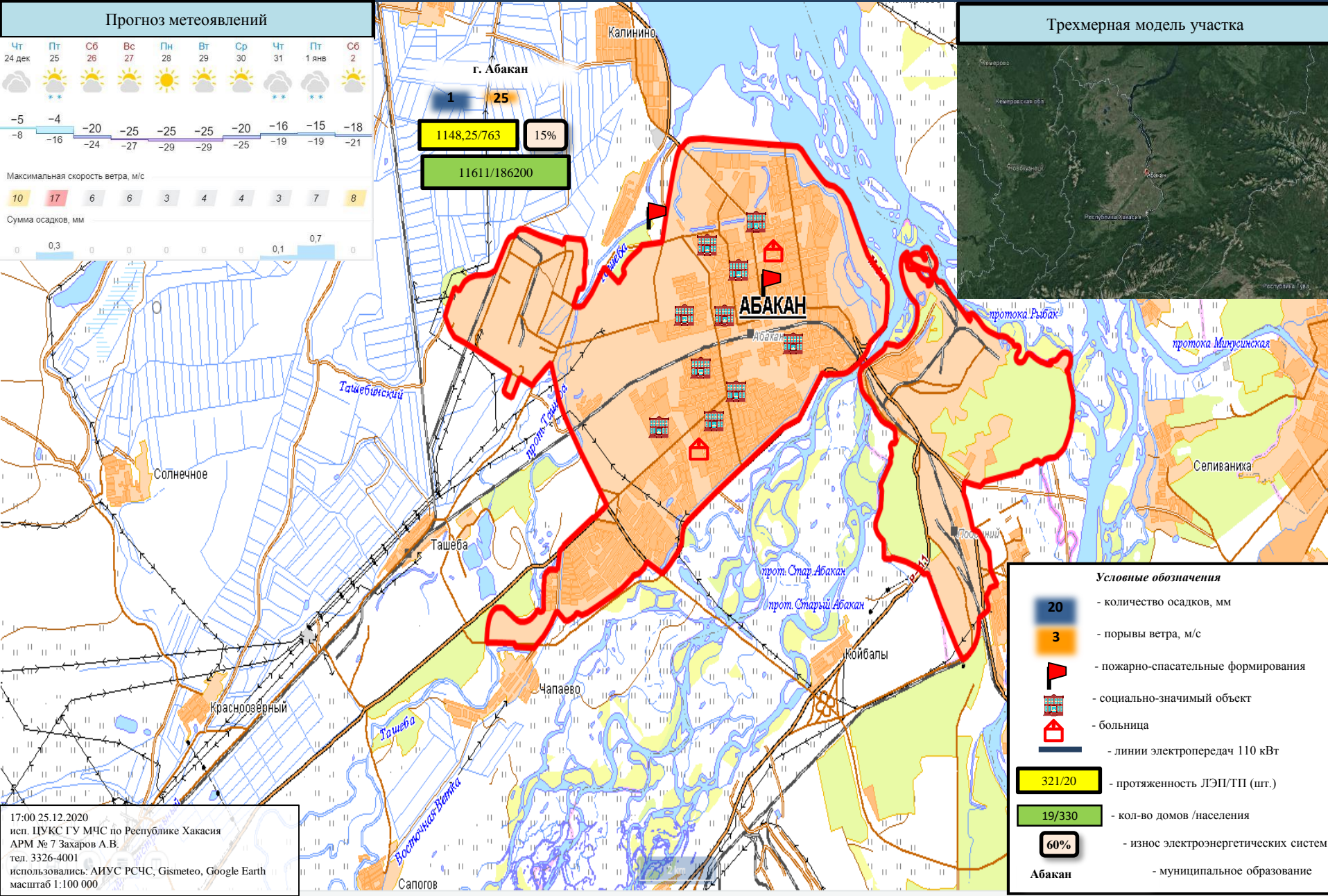
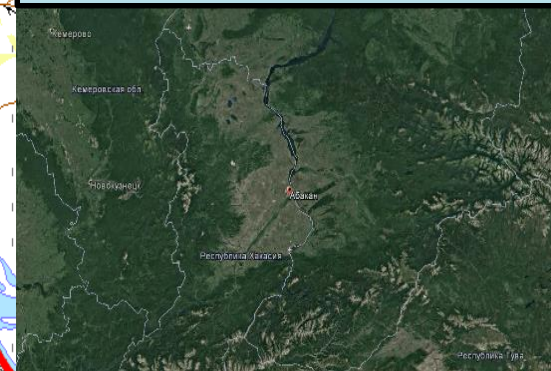
- 20 - количество осадков, мм
- 3 - порывы ветра, м/с
- прогноз нарушения ЛЭП
- линии электропередач 110 кВт
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Ширинский - муниципальное образование

17:00 25.12.2020
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
АРМ № 7 Захаров А.В.
тел. 3326-4001
использовались: АНУС РСЧС
масштаб 1:250 000

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Условные обозначения

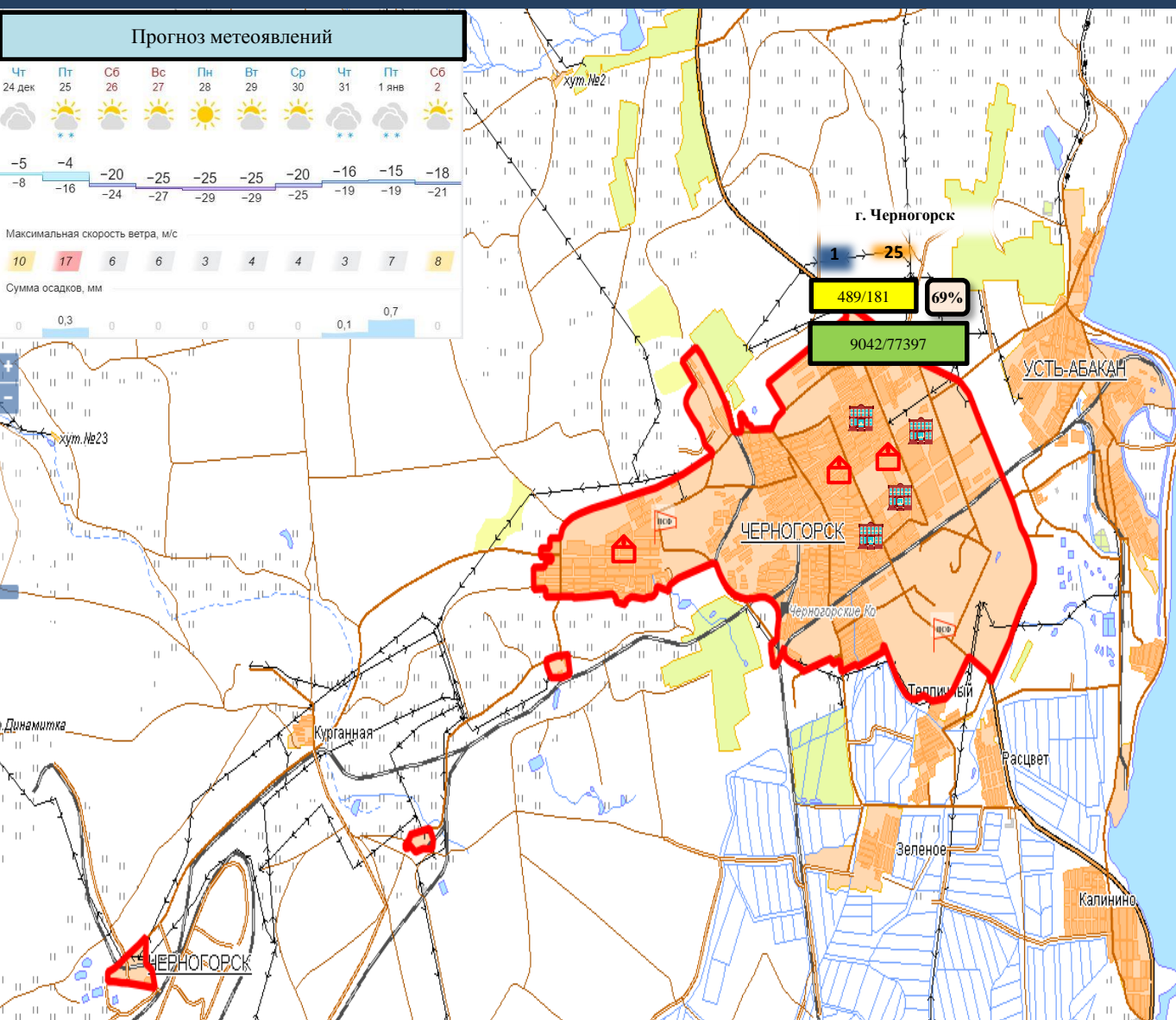
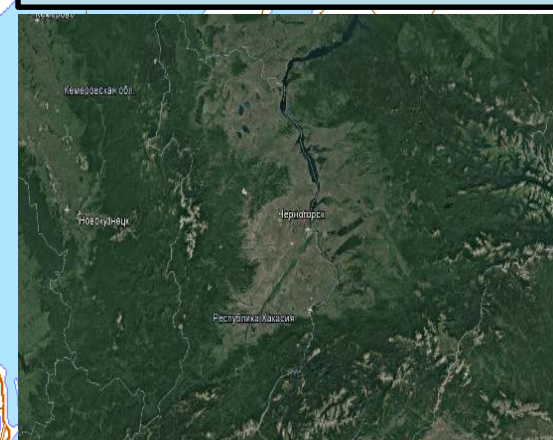
- 20 - количество осадков, мм
- 3 - порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 110 кВт
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Абакан - муниципальное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

17:00 25.12.2020
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
АРМ № 7 Захаров А.В.
тел. 3326-4001
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:100 000

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Условные обозначения

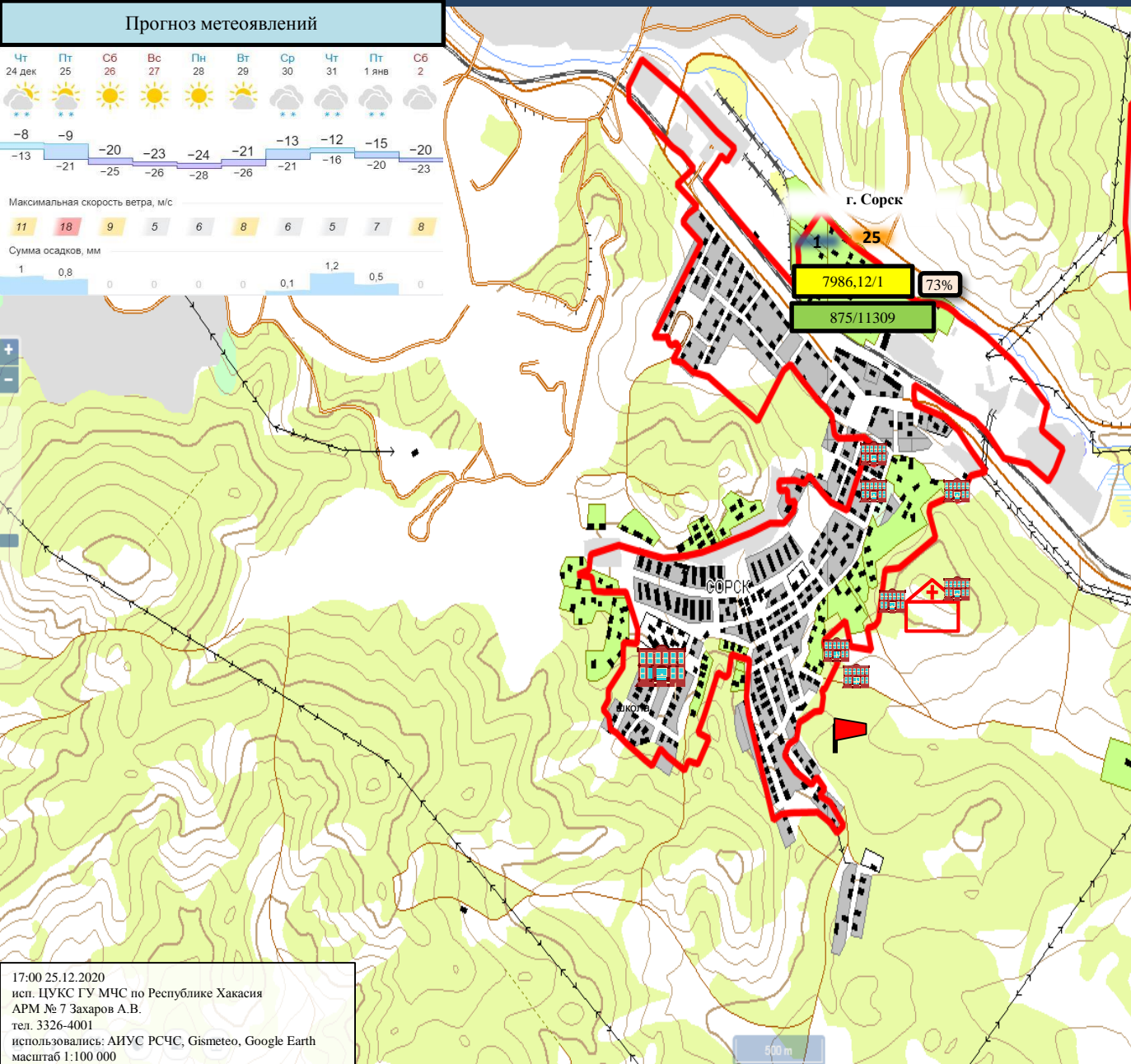
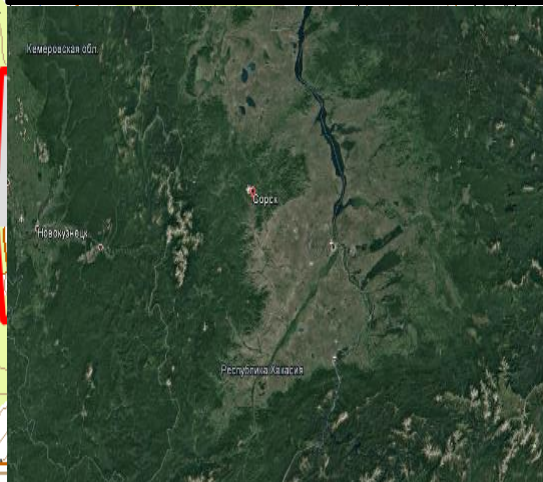
- 20 - количество осадков, мм
- 3 - порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 110 кВт
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- ЧЕРНОГОРСК** - муниципальное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

17:00 25.12.2020
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
АРМ № 7 Захаров А.В.
тел. 3326-4001
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:100,000

Прогноз метеоявлений



Трёхмерная модель участка



Условные обозначения

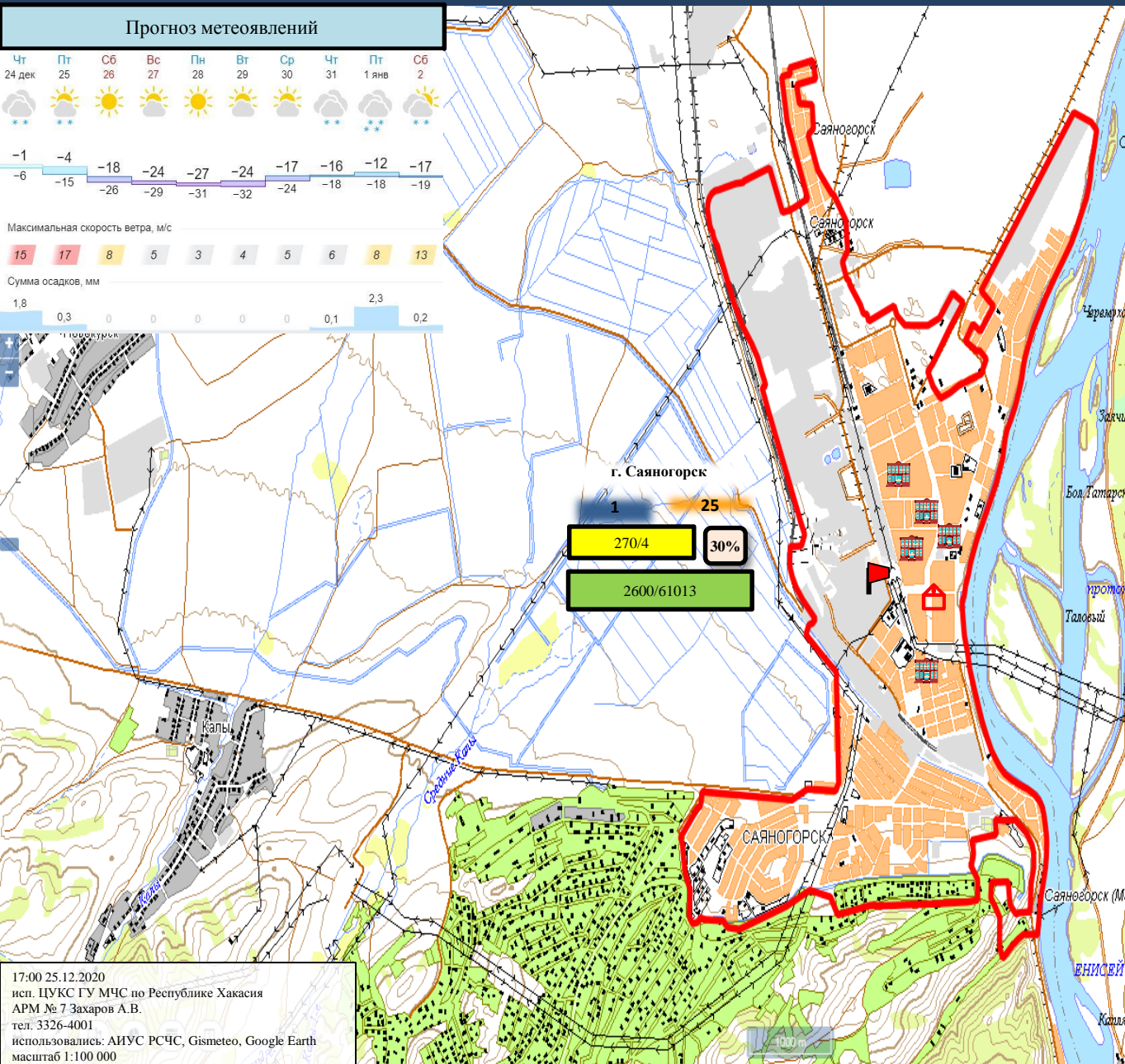
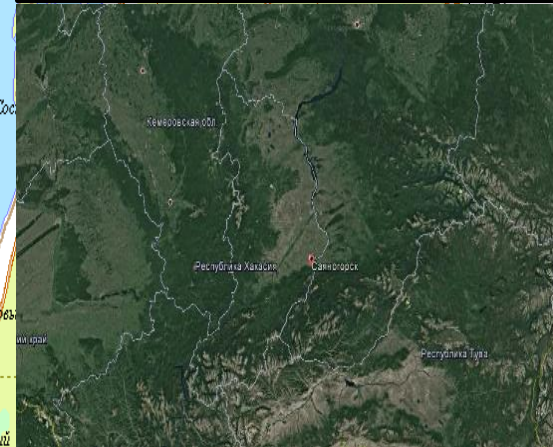
- 20 - количество осадков, мм
- 3 - порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 110 кВт
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Боградский - муниципальное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

17:00 25.12.2020
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
АРМ № 7 Захаров А.В.
тел. 3326-4001
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:100 000

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Условные обозначения

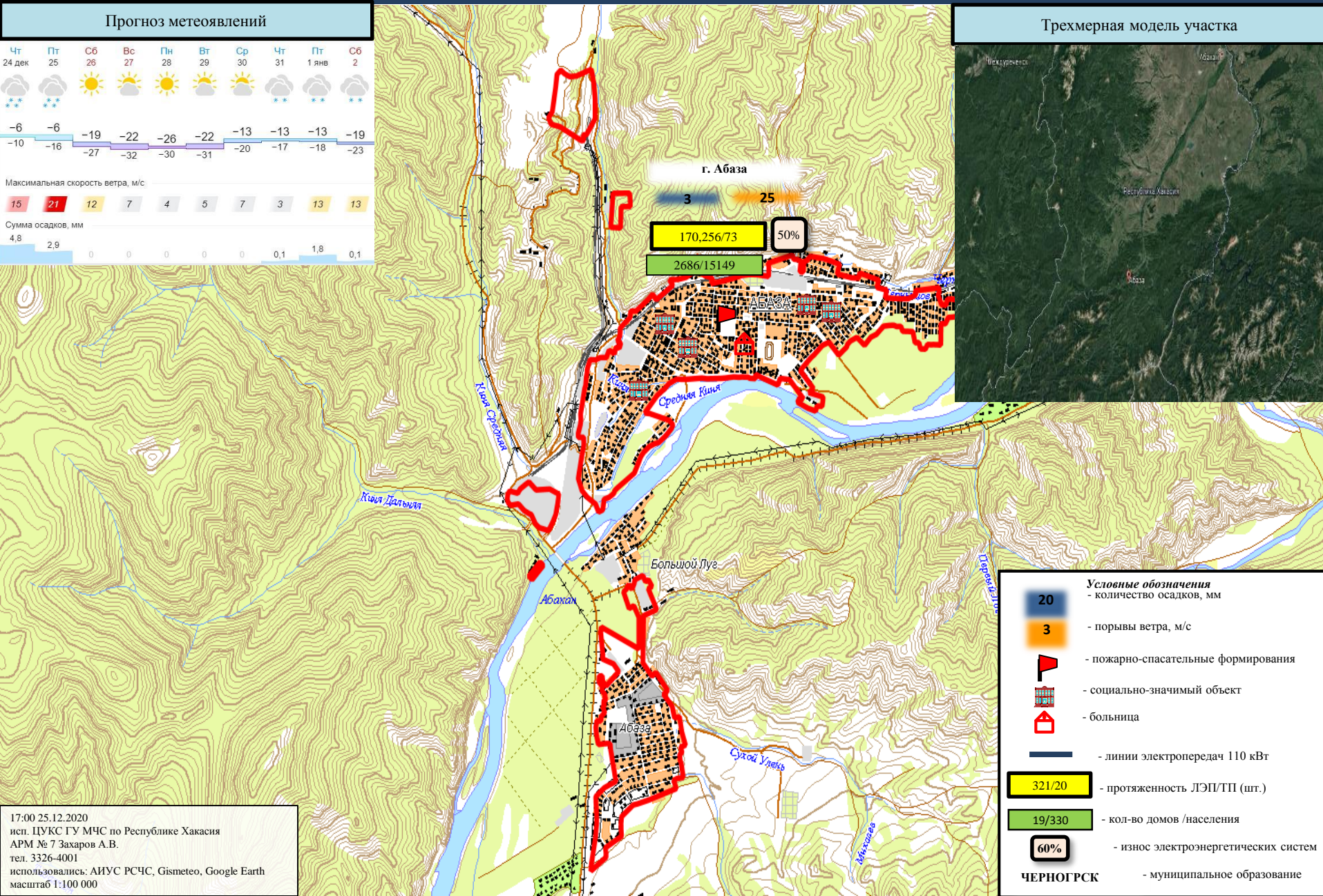
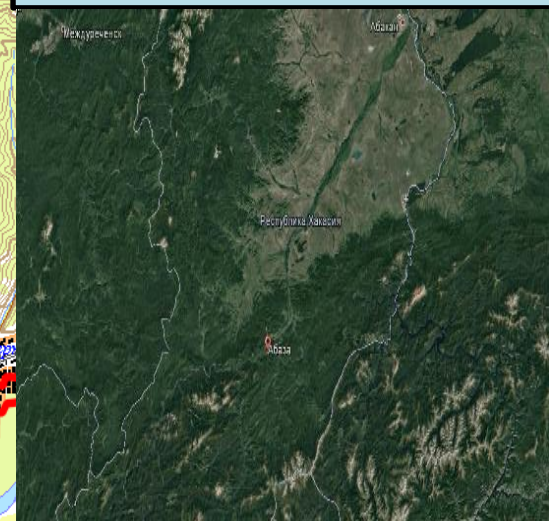
- 20** - количество осадков, мм
- 3** - порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 110 кВТ
- 321/20** - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330** - кол-во домов /населения
- 60%** - износ электроэнергетических систем
- ЧЕРНОГРСК** -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

17:00 25.12.2020
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
АРМ № 7 Захаров А.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**
- 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
 - ЧЕРНОГРСК** - муниципальное образование

17:00 25.12.2020
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
АРМ № 7 Захаров А.В.
тел. 3326-4001
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:100 000

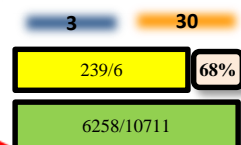
Прогноз метеоявлений



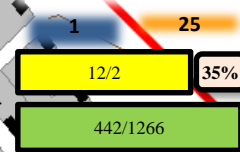
Трехмерная модель участка



Орджоникидзевский



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

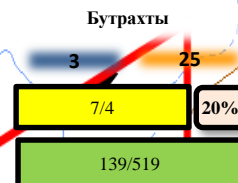
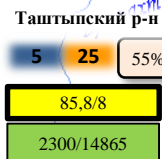
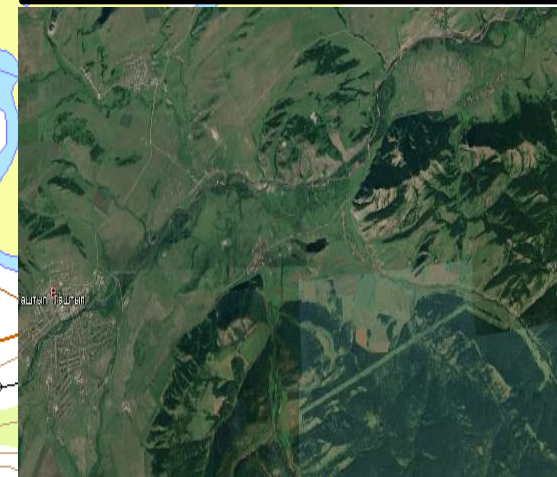
Орджоникидзевский - муниципальное образование

17:00 25.12.2020
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
АРМ № 7 Захаров А.В.
тел. 3326-4001
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:100 000

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Бутрахты

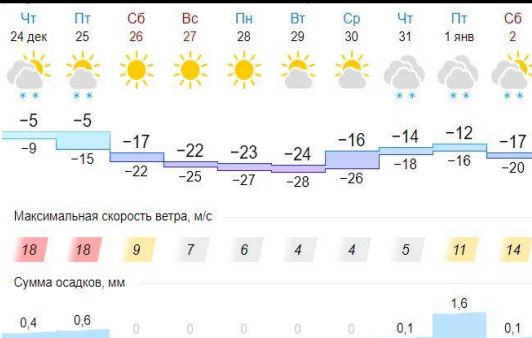
Условные обозначения

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

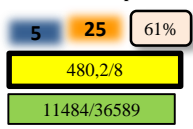
17:00 25.12.2020
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
АРМ № 7 Захаров А.В.
тел. 3326-4001
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:100 000

200 м

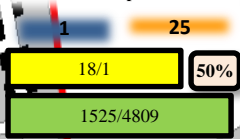
Прогноз метеоявлений



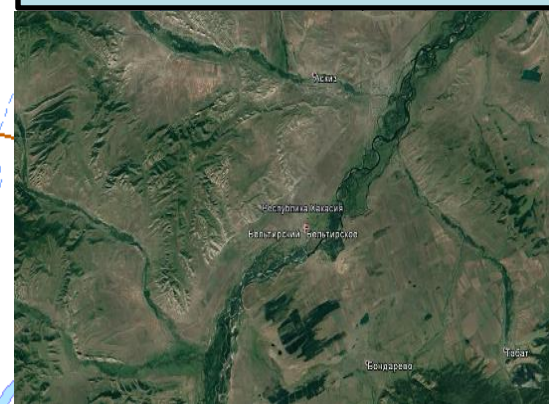
Аскизский р-н



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

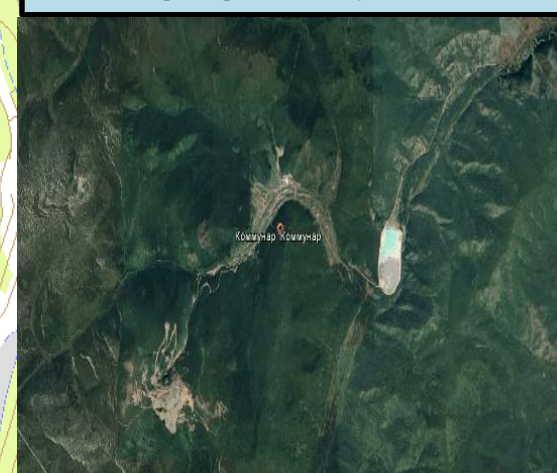
17:00 25.12.2020
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
АРМ № 7 Захаров А.В.
тел. 3326-4001
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:100 000

200 м

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



17:00 25.12.2020
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
АРМ № 7 Захаров А.В.
тел. 3326-4001
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:100 000



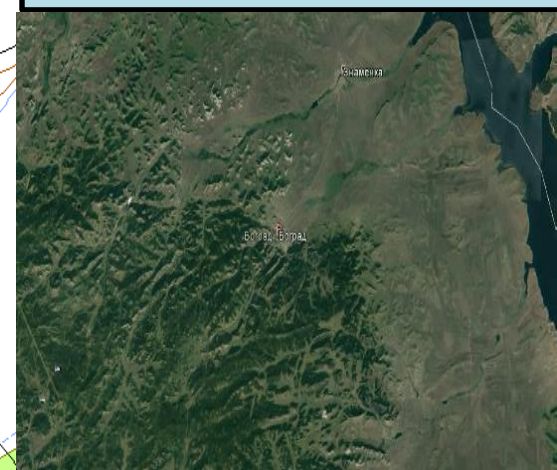
Условные обозначения

- 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

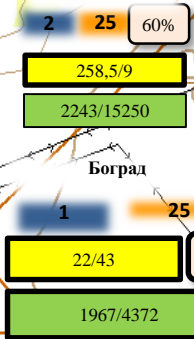
Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Боградский р-н



Боград

БОГРАД

Условные обозначения

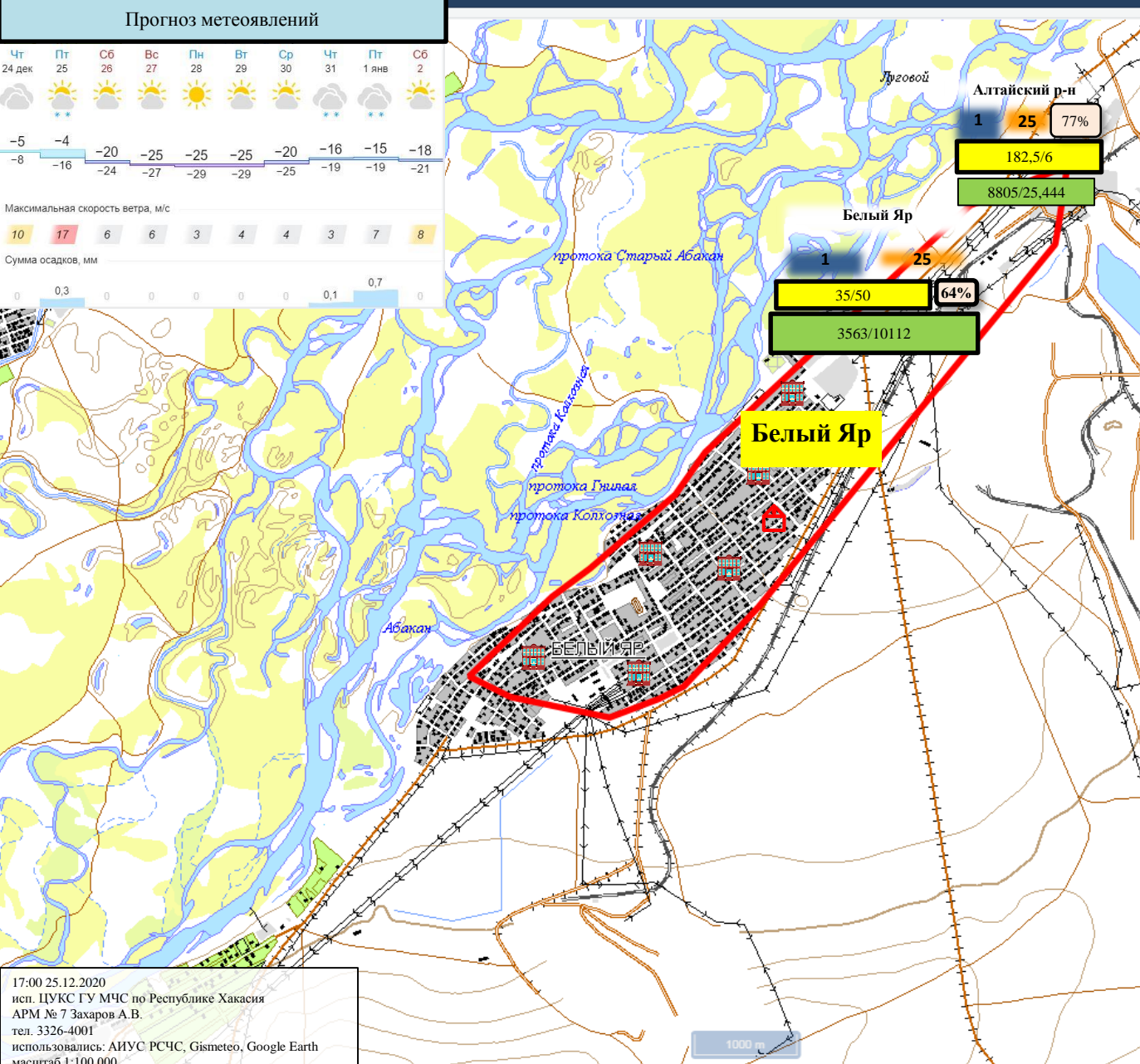
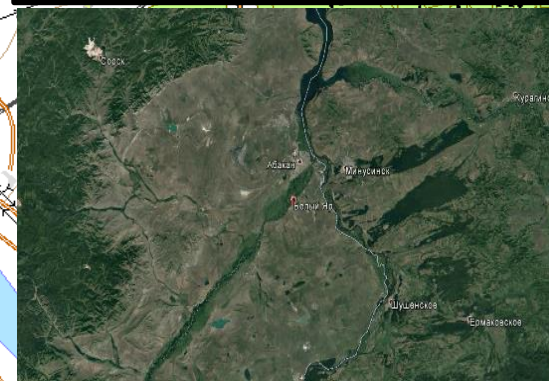
- количество осадков, мм
- порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 110 кВт
- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- кол-во домов /населения
- износ электроэнергетических систем
- Боградский** - муниципальное образование

17:00 25.12.2020
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
АРМ № 7 Захаров А.В.
тел. 3326-4001
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:100 000

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Условные обозначения

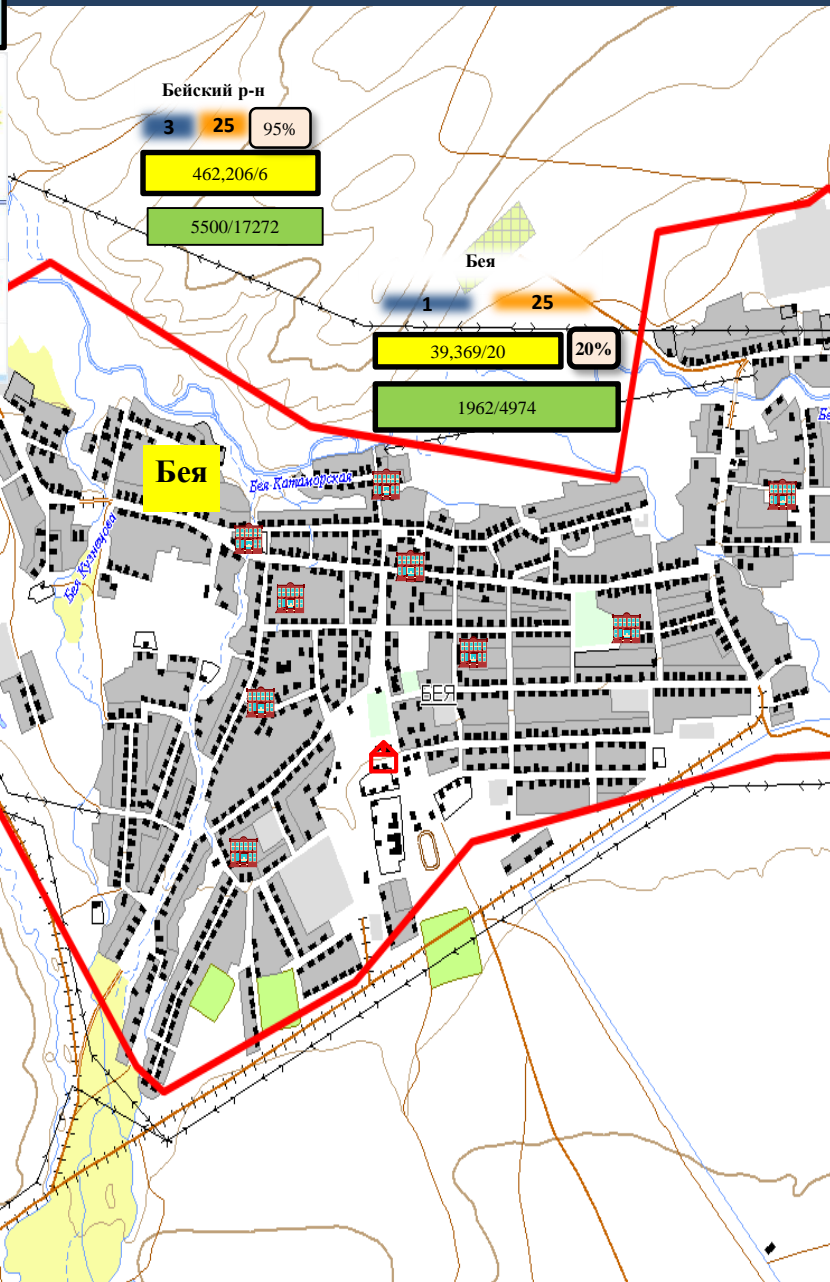
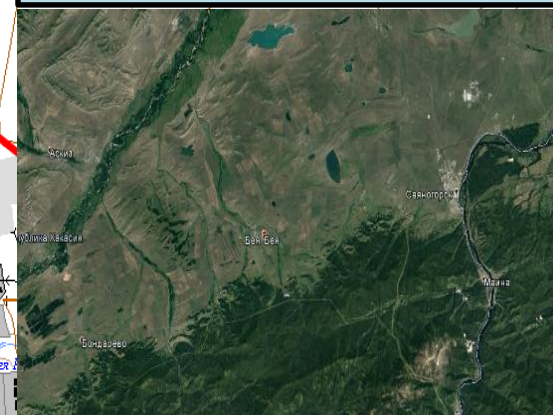
- 20** - количество осадков, мм
- 3** - порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 110 кВт
- 35/50** - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 3563/10112** - кол-во домов /населения
- 64%** - износ электроэнергетических систем
- Алтайский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

17:00 25.12.2020
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
АРМ № 7 Захаров А.В.
тел. 3326-4001
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:100 000

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Условные обозначения

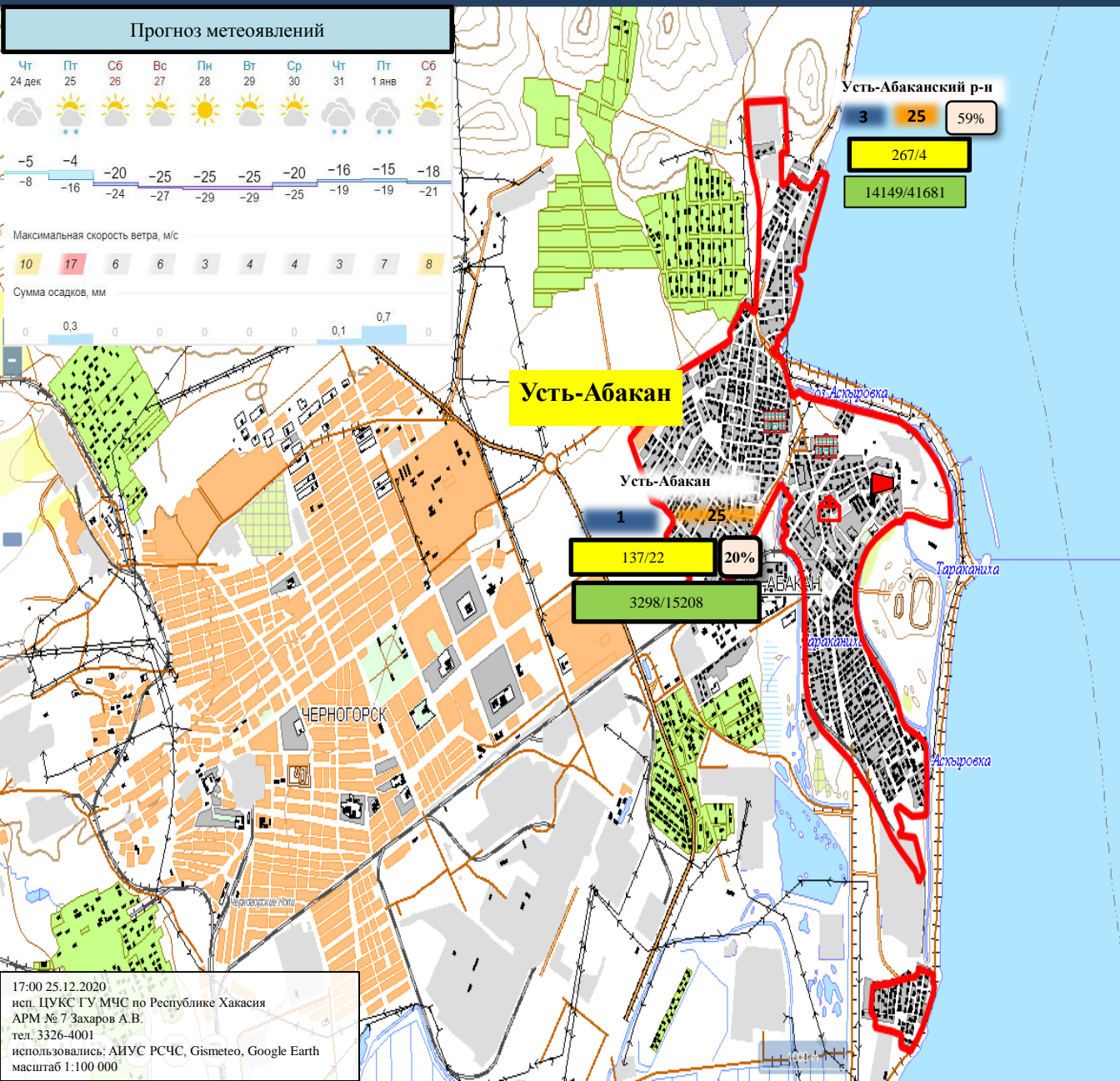
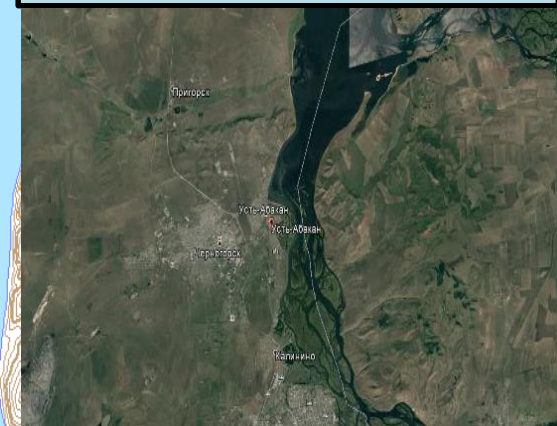
- количество осадков, мм
- порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 110 кВт
- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- кол-во домов /населения
- износ электроэнергетических систем
- Бейский район** - муниципальное образование

17:00 25.12.2020
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
АРМ № 7 Захаров А.В.
тел. 3326-4001
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:100 000

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Условные обозначения

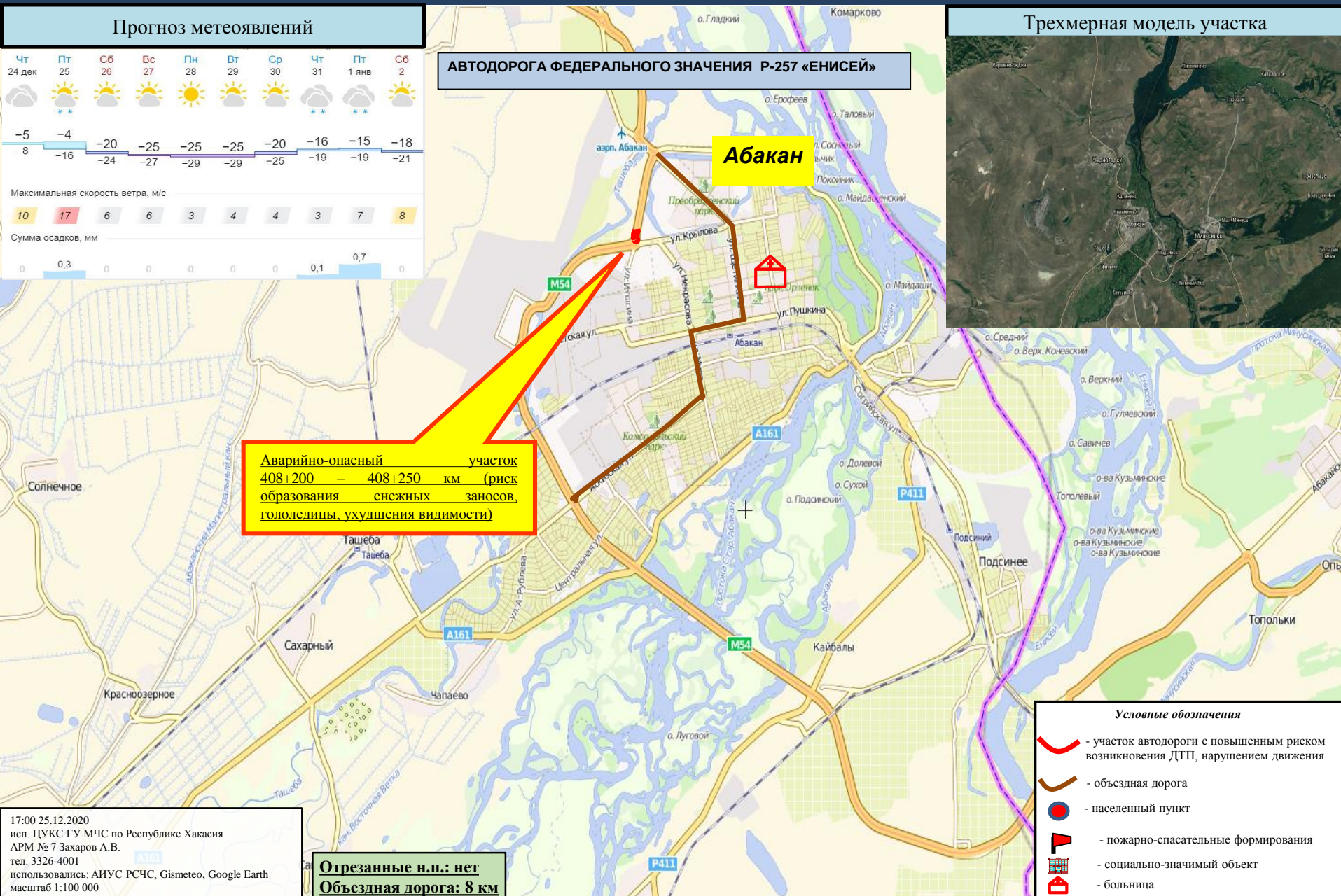
- количество осадков, мм
- порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 110 кВт
- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- кол-во домов /населения
- износ электроэнергетических систем
- ЧЕРНОГРСК** - муниципальное образование

17:00 25.12.2020
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
АРМ № 7 Захаров А.В.
тел. 3326-4001
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:100 000

Прогноз метеоявлений



АВТОДОРОГА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»



Трехмерная модель участка



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

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

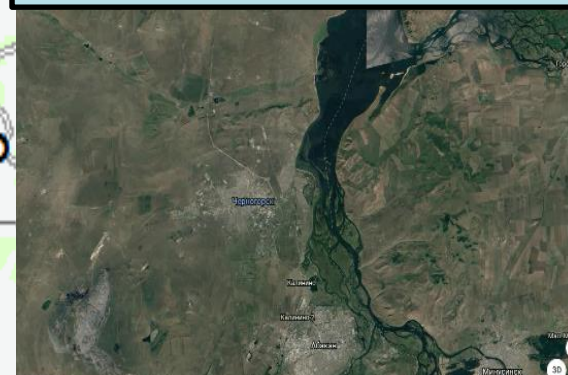
17:00 25.12.2020
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
АРМ № 7 Захаров А.В.
тел. 3326-4001
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:100 000

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

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

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

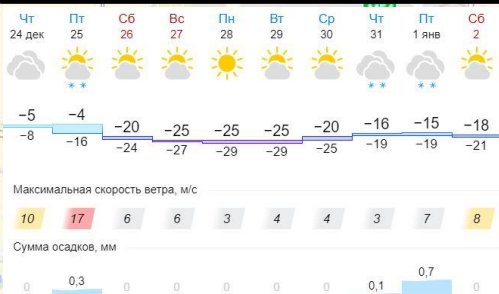


17:00 25.12.2020
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
АРМ № 7 Захаров А.В.
тел. 3326-4001
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:100 000

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

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

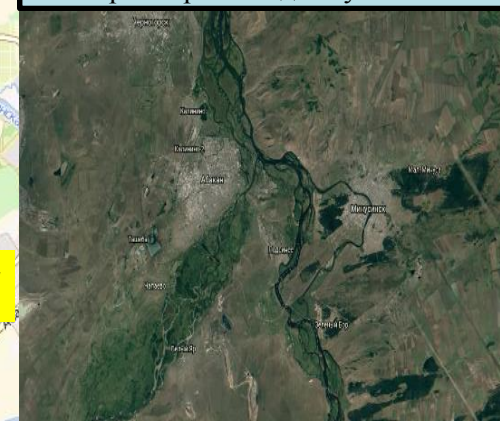
Прогноз метеоявлений



Абакан

АВТОДОРОГА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»

Трехмерная модель участка



Минусинск

Алтайский район

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

17:00 25.12.2020
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
АРМ № 7 Захаров А.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

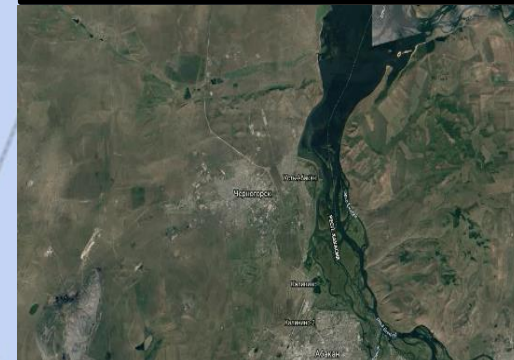
17:00 25.12.2020
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
АРМ № 7 Захаров А.В.
тел. 3326-4001
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:100 000

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

17:00 25.12.2020
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
АРМ № 7 Захаров А.В.
тел. 3326-4001
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:100 000

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

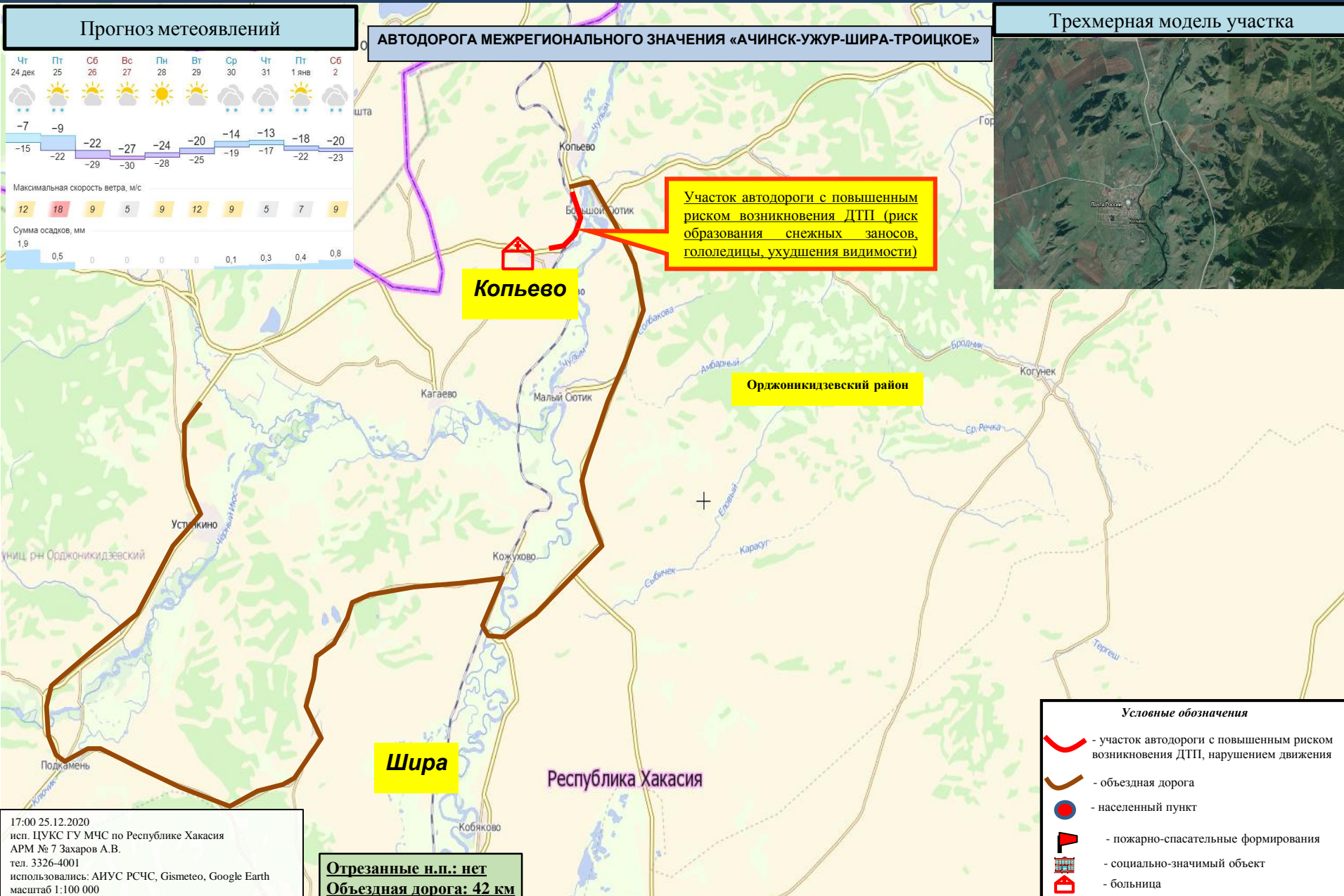
АБАКАН

Прогноз метеоявлений



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

Трехмерная модель участка



17:00 25.12.2020
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
АРМ № 7 Захаров А.В.
тел. 3326-4001
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:100 000

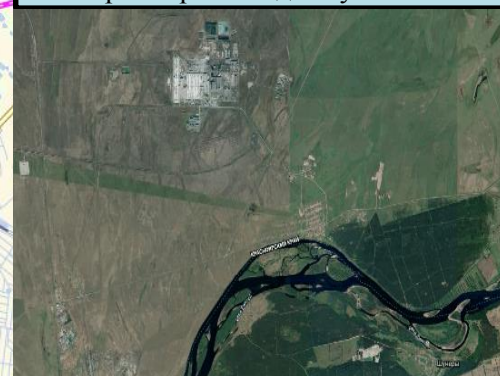
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 42 км

- 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



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

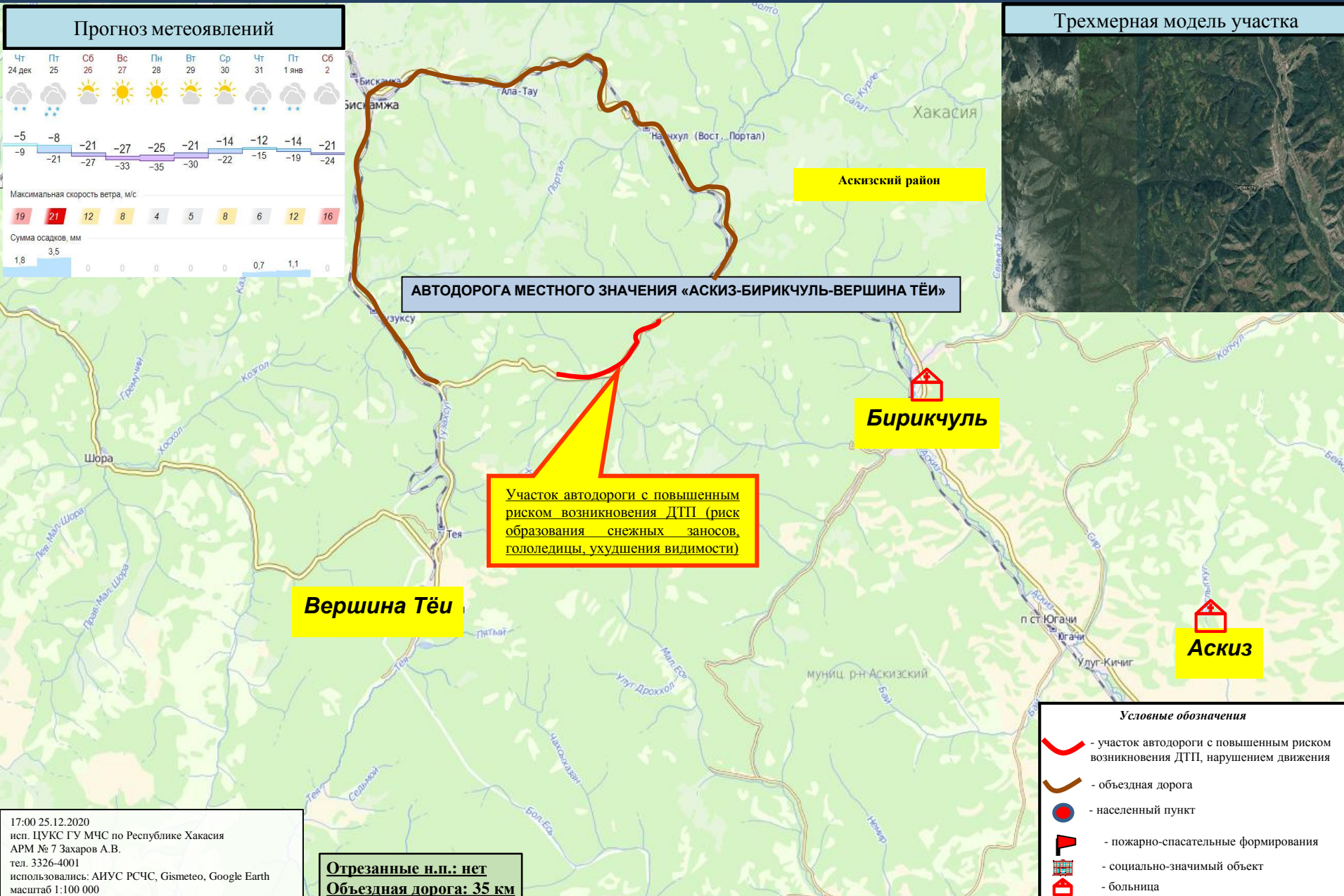
17:00 25.12.2020
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
АРМ № 7 Захаров А.В.
тел. 3326-4001
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:100 000

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

Бирикчুলь

Аскиз

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

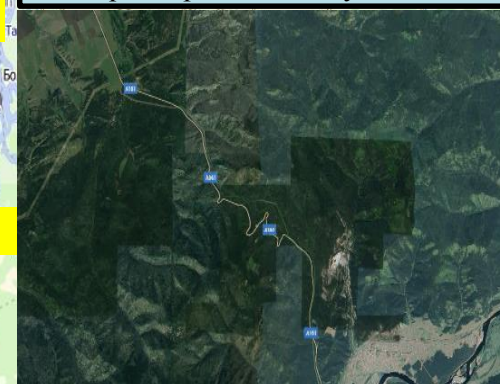
17:00 25.12.2020
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
АРМ № 7 Захаров А.В.
тел. 3326-4001
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:100 000

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

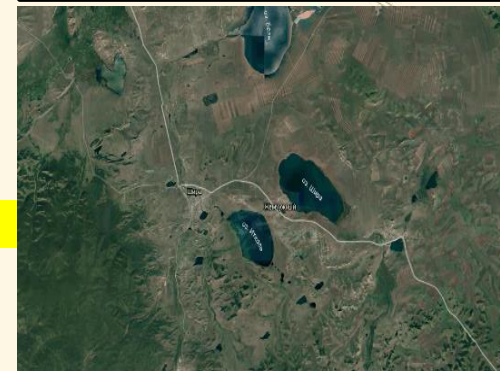
17:00 25.12.2020
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
АРМ № 7 Захаров А.В.
тел. 3326-4001
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:100 000

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

Ши́ра

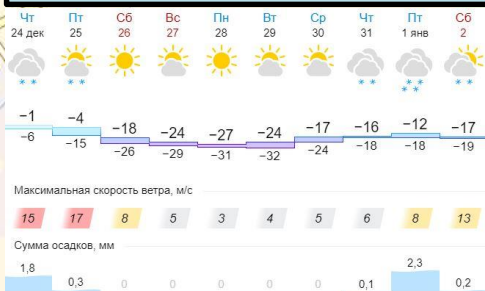
Колодезный

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

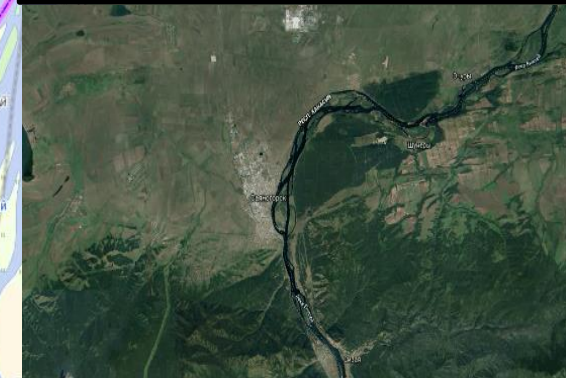
17:00 25.12.2020
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
АРМ № 7 Захаров А.В.
тел. 3326-4001
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:100 000

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

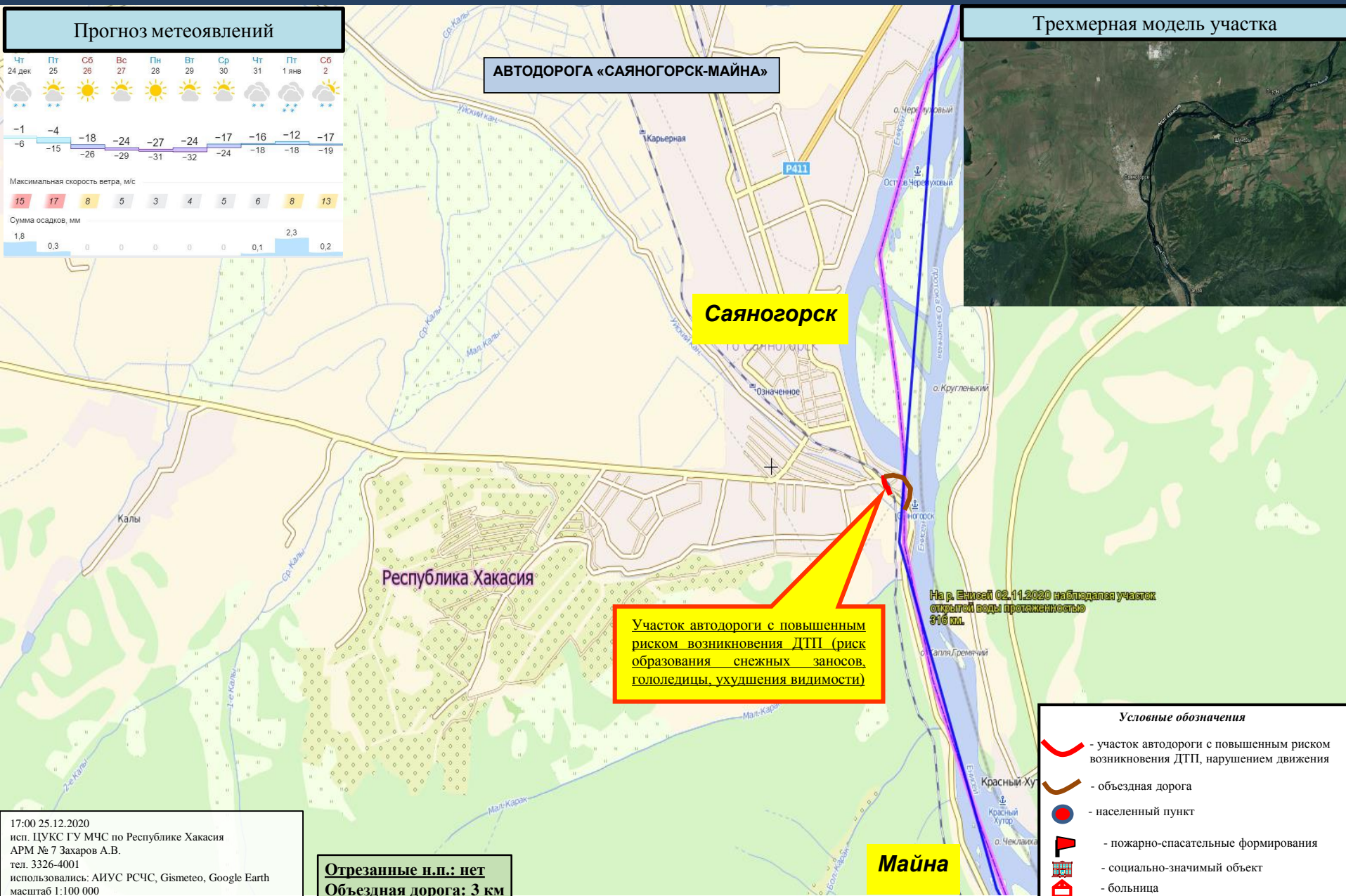
Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



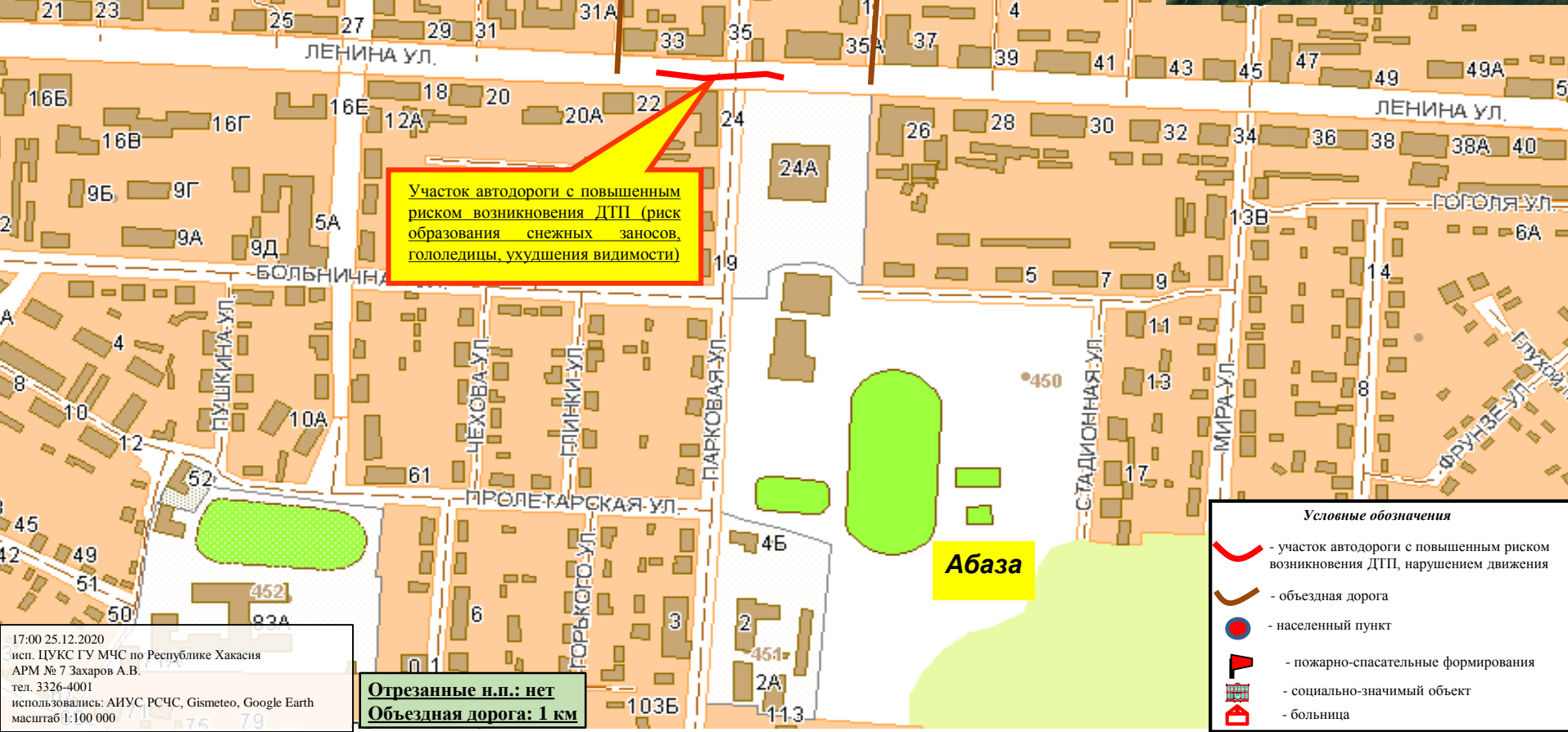
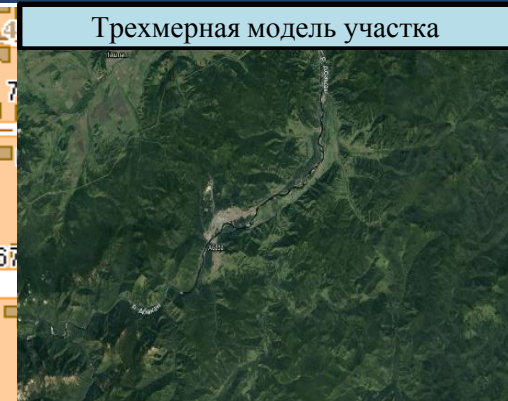
АВТОДОРОГА «САЯНОГОРСК-МАЙНА»



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

17:00 25.12.2020
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
 АРМ № 7 Захаров А.В.
 тел. 3326-4001
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:100 000

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



17:00 25.12.2020
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
 АРМ № 7 Захаров А.В.
 тел. 3326-4001
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:100 000

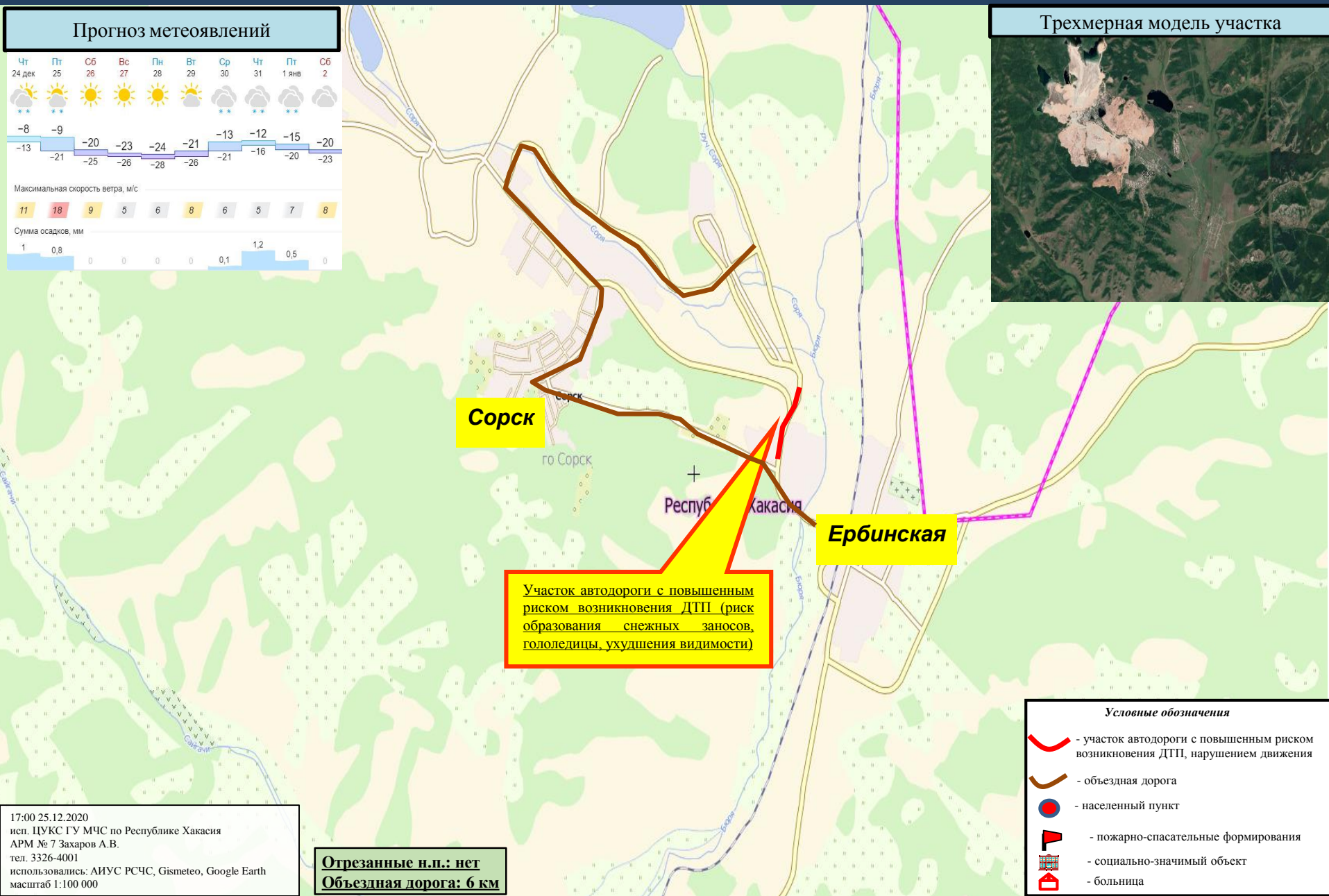
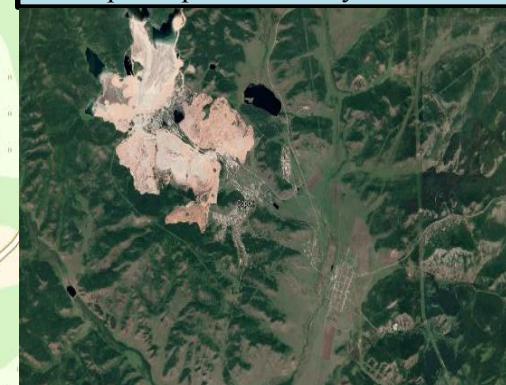
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 1 км

- #### 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



Сорск

Республика Хакасия

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

17:00 25.12.2020
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
АРМ № 7 Захаров А.В.
тел. 3326-4001
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:100 000

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