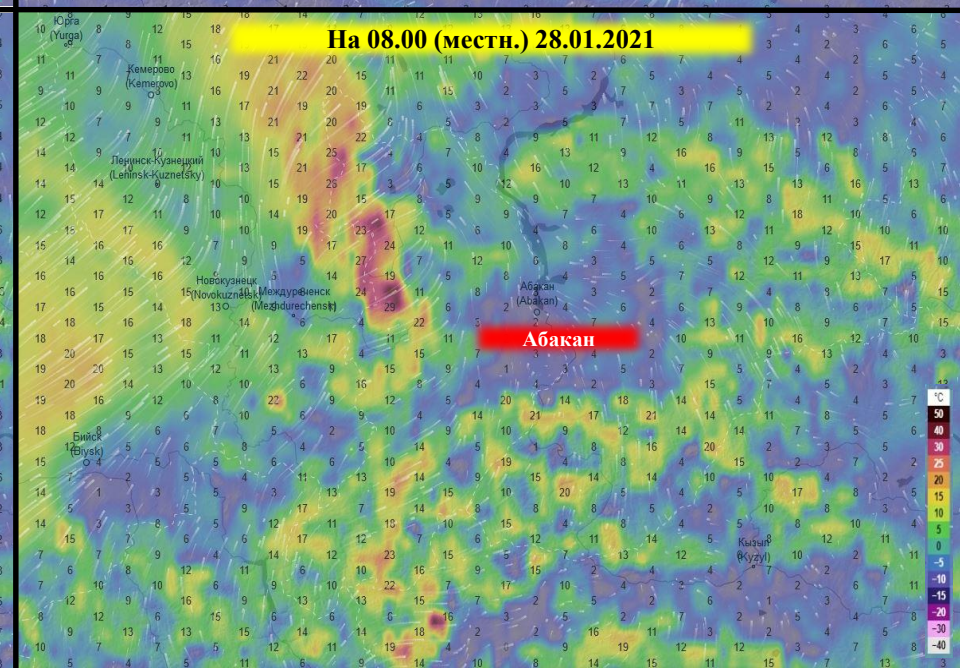
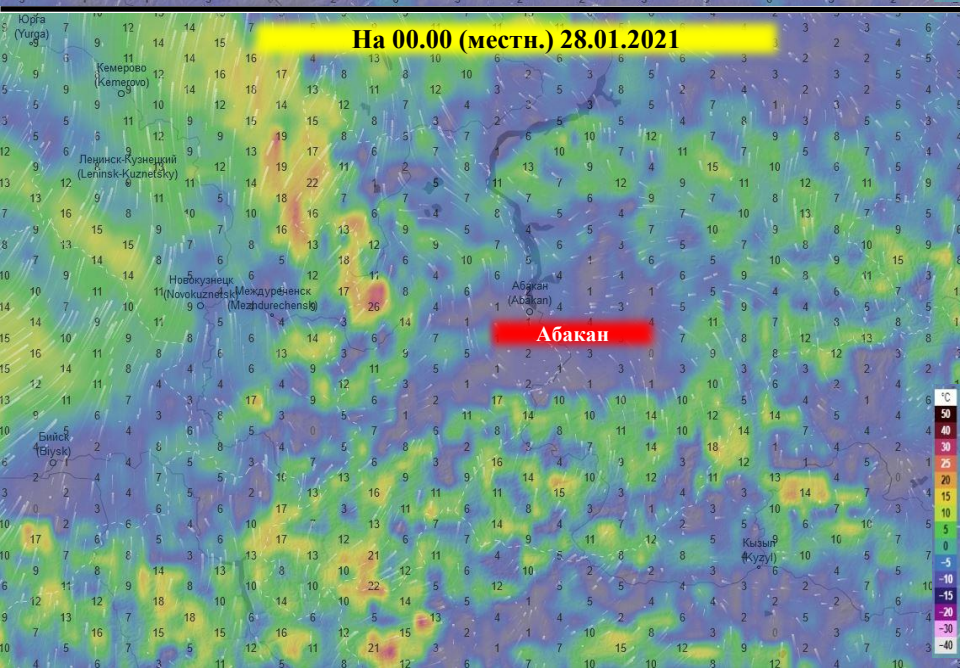
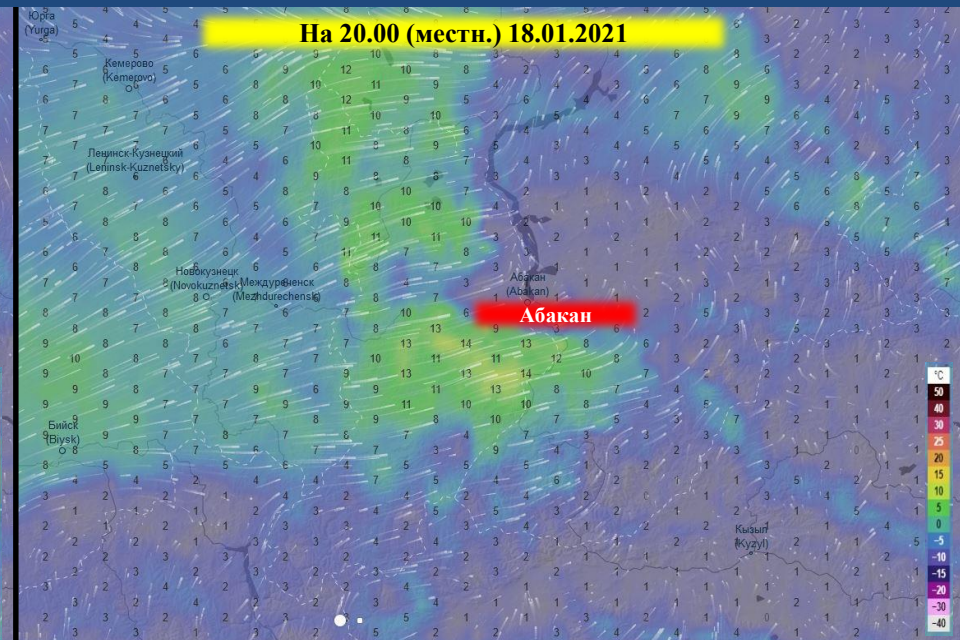
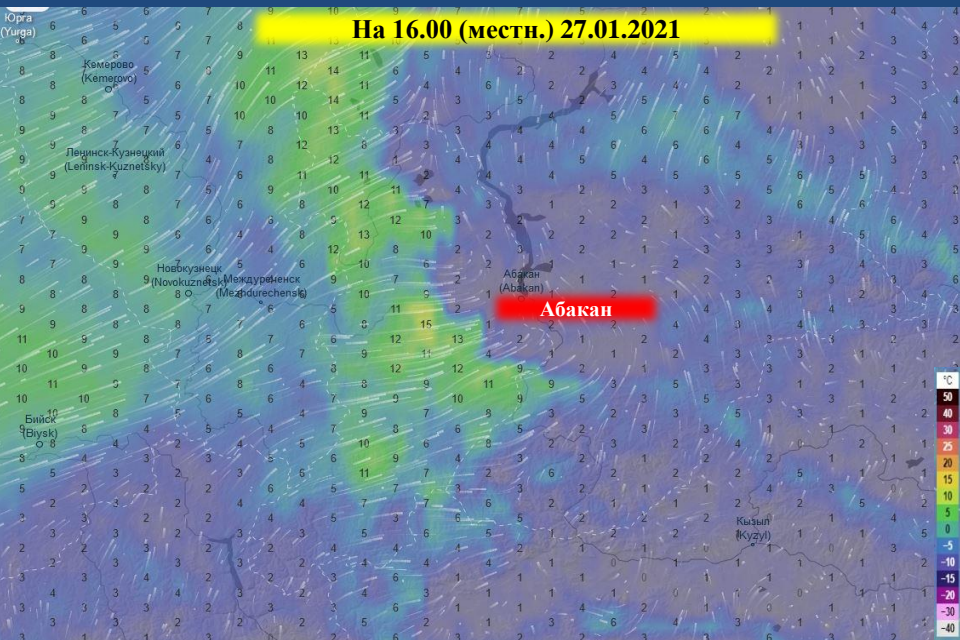
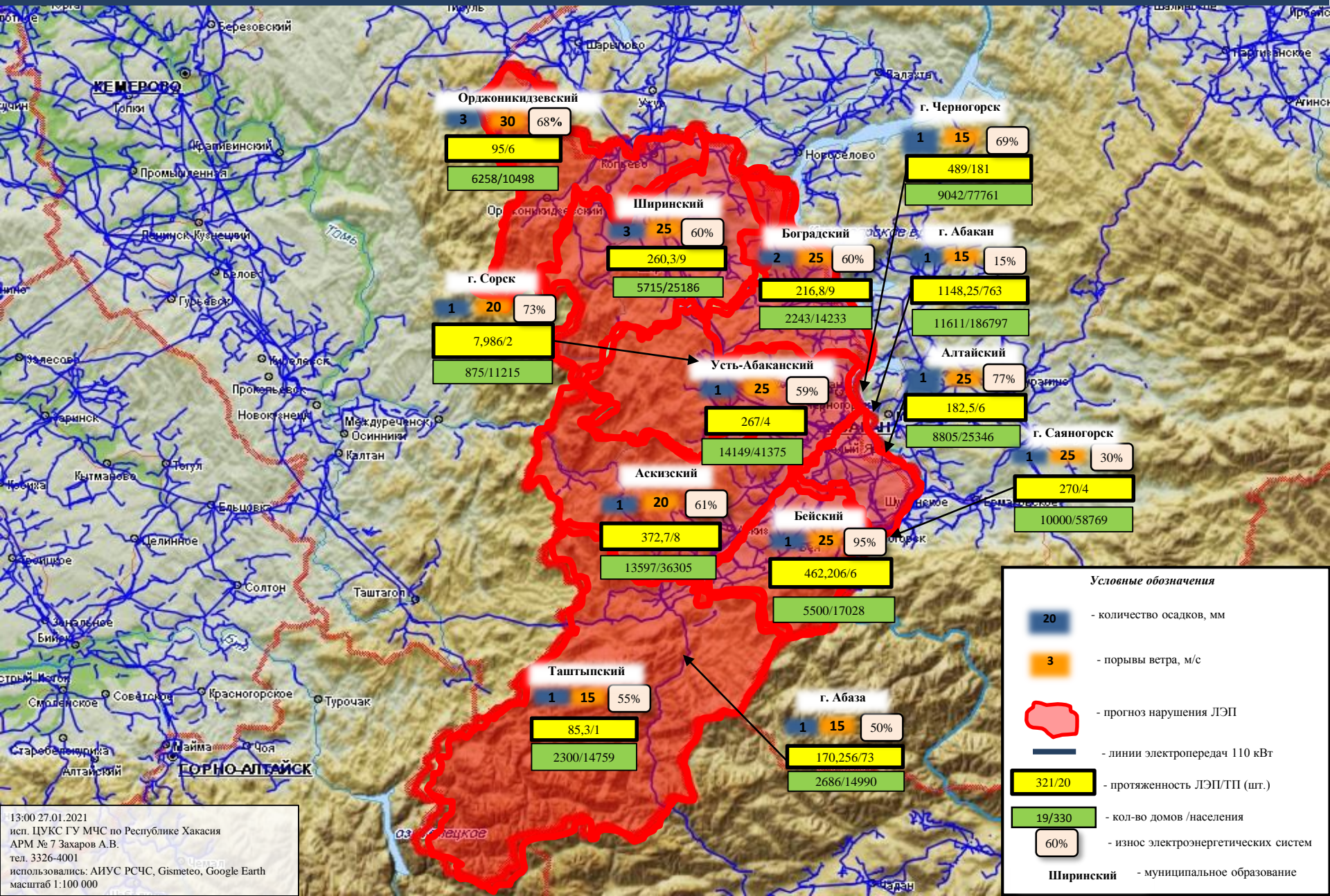


ПРОГНОЗ ПОРЫВОВ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ (С 27.01.2021 ПО 28.01.2021)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27-28.01.2021)



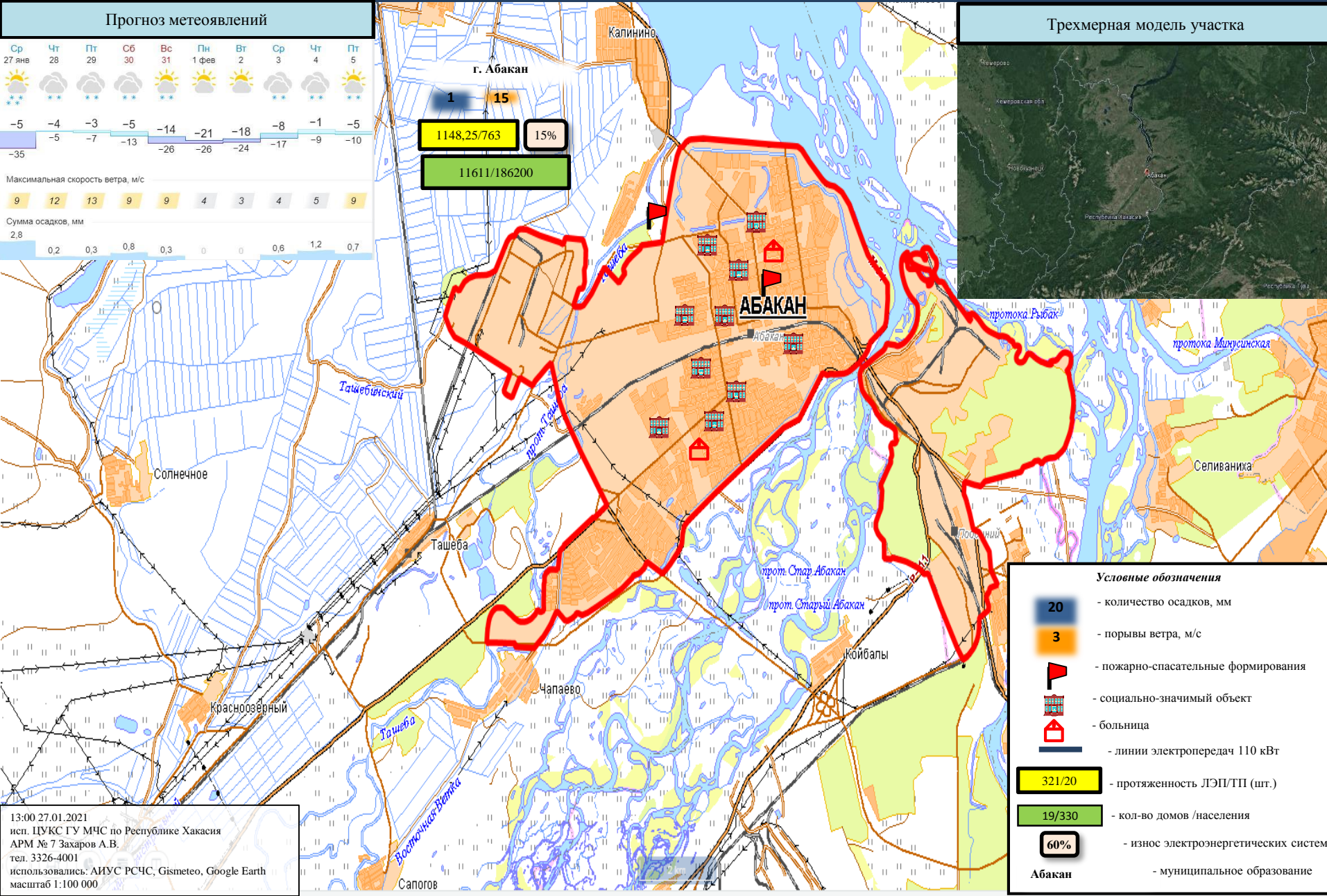
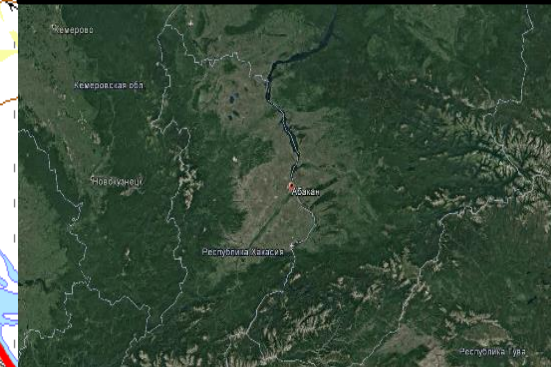
13:00 27.01.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
 АРМ № 7 Захаров А.В.
 тел. 3326-4001
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:100 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. АБАКАН РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27-28.01.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Условные обозначения

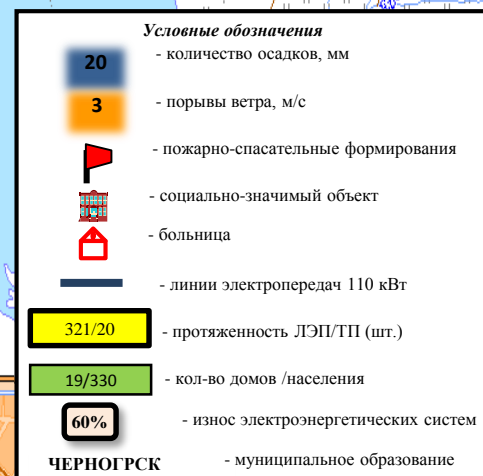
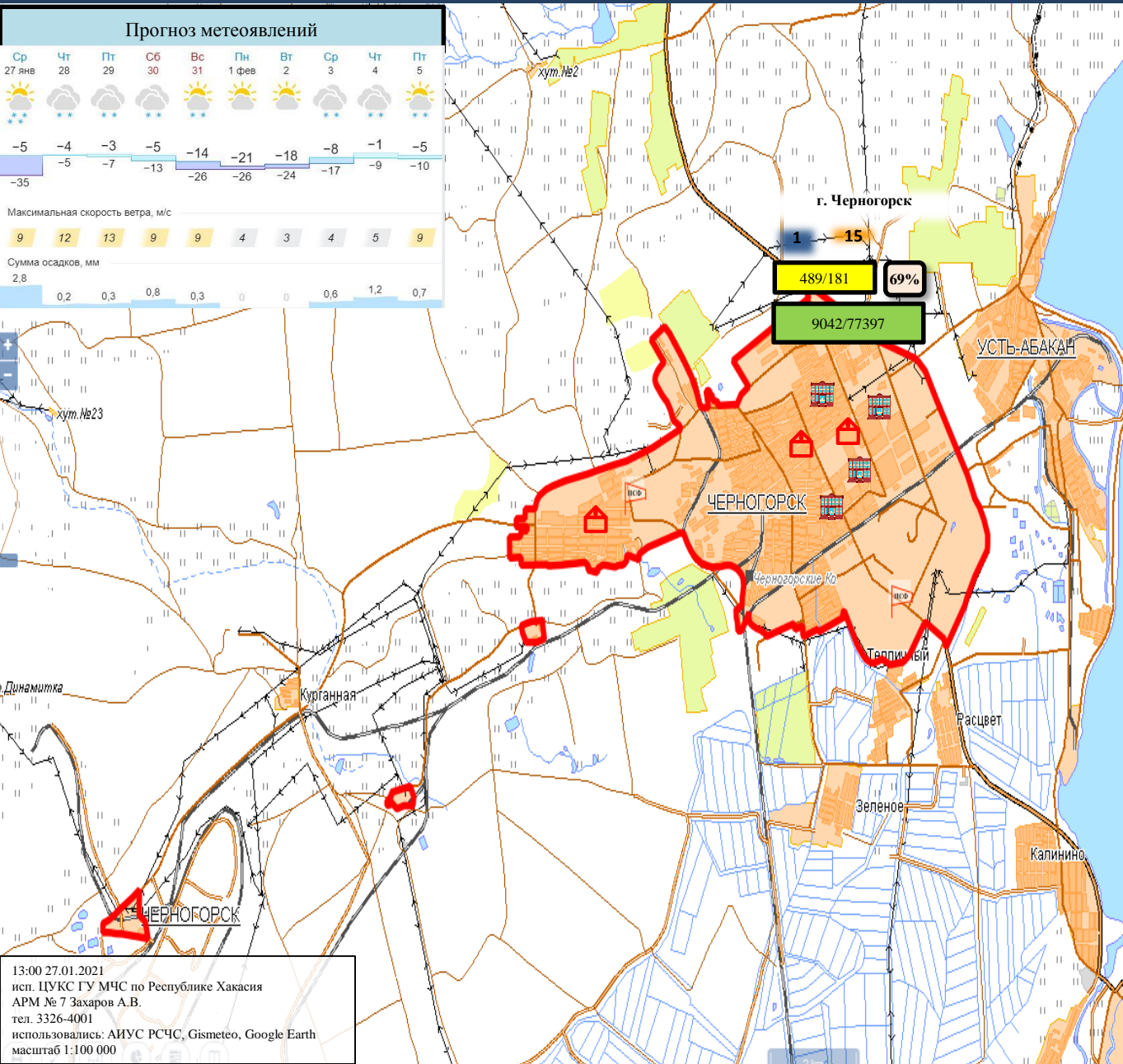
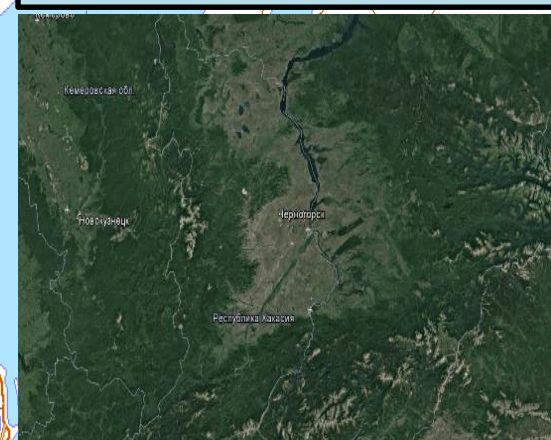
- 20 - количество осадков, мм
- 3 - порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 110 кВт
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Абакан - муниципальное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

13:00 27.01.2021
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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. ЧЕРНОГОРСК РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27-28.01.2021)



Трехмерная модель участка



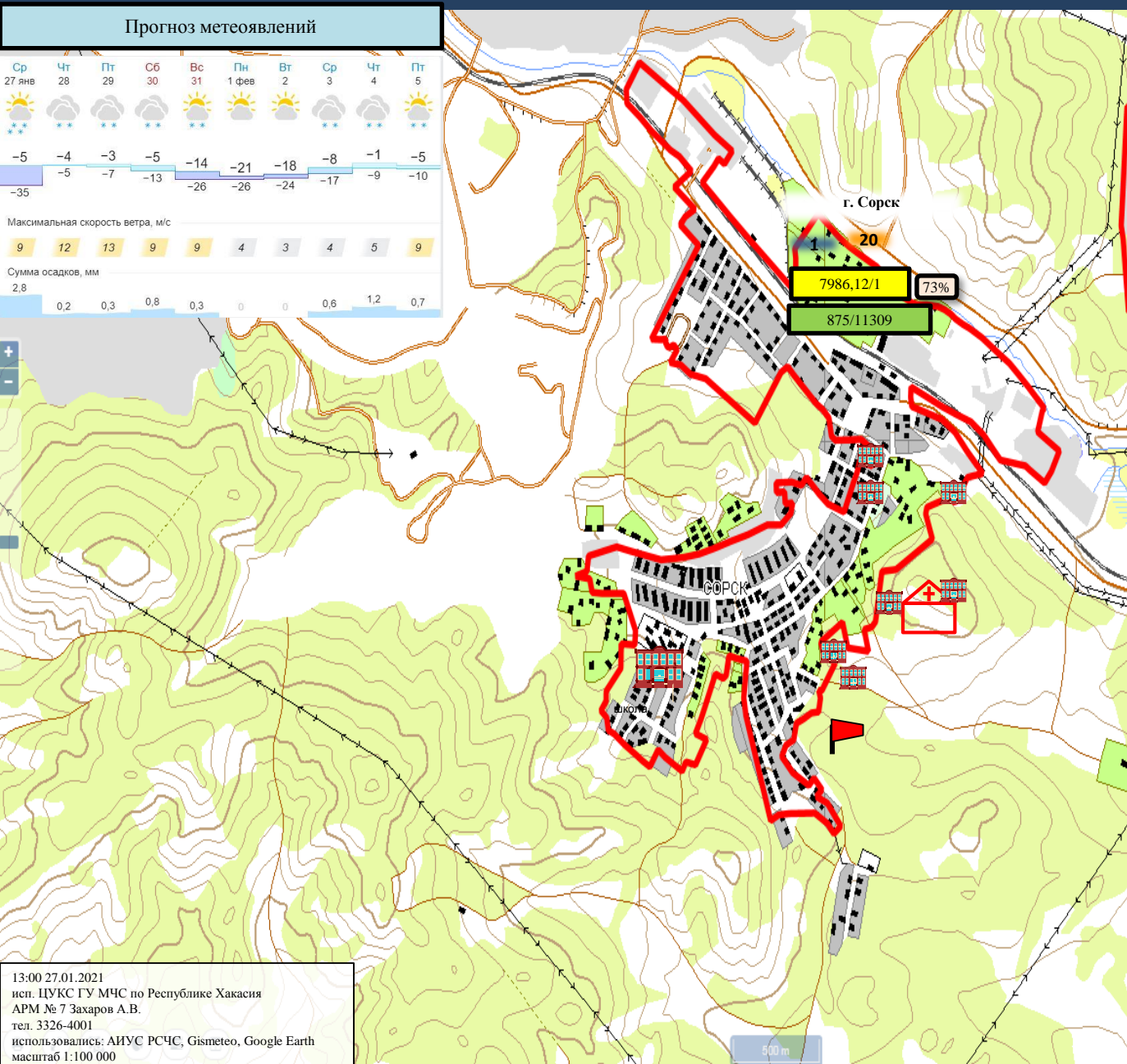
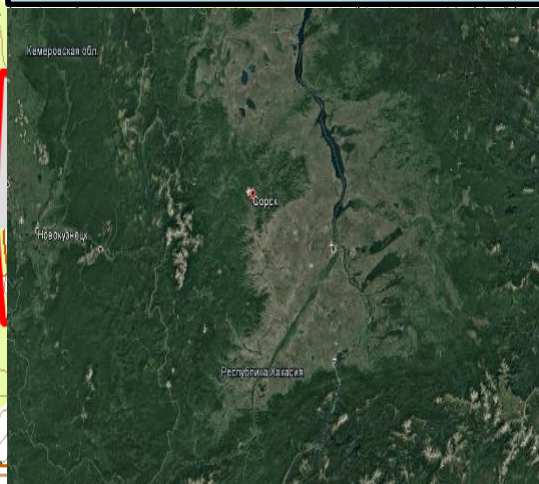
13:00 27.01.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
 АРМ № 7 Захаров А.В.
 тел. 3326-4001
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:100 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. СОРСК РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27-28.01.2021)

Прогноз метеоявлений

Ср 27 янв	Чт 28	Пт 29	Сб 30	Вс 31	Пн 1 фев	Вт 2	Ср 3	Чт 4	Пт 5
-5	-4	-3	-5	-14	-21	-18	-8	-1	-5
-35	-5	-7	-13	-26	-26	-24	-17	-9	-10
Максимальная скорость ветра, м/с									
9	12	13	9	9	4	3	4	5	9
Сумма осадков, мм									
2,8	0,2	0,3	0,8	0,3	0	0	0,6	1,2	0,7

Трехмерная модель участка



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

13:00 27.01.2021
 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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. САЯНОГОРСК РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27-28.01.2021)

Прогноз метеоявлений

Ср 27 янв	Чт 28	Пт 29	Сб 30	Вс 31	Пн 1 фев	Вт 2	Ср 3	Чт 4	Пт 5
-5	-4	-3	-5	-14	-21	-18	-8	-1	-5
-35	-5	-7	-13	-26	-26	-24	-17	-9	-10

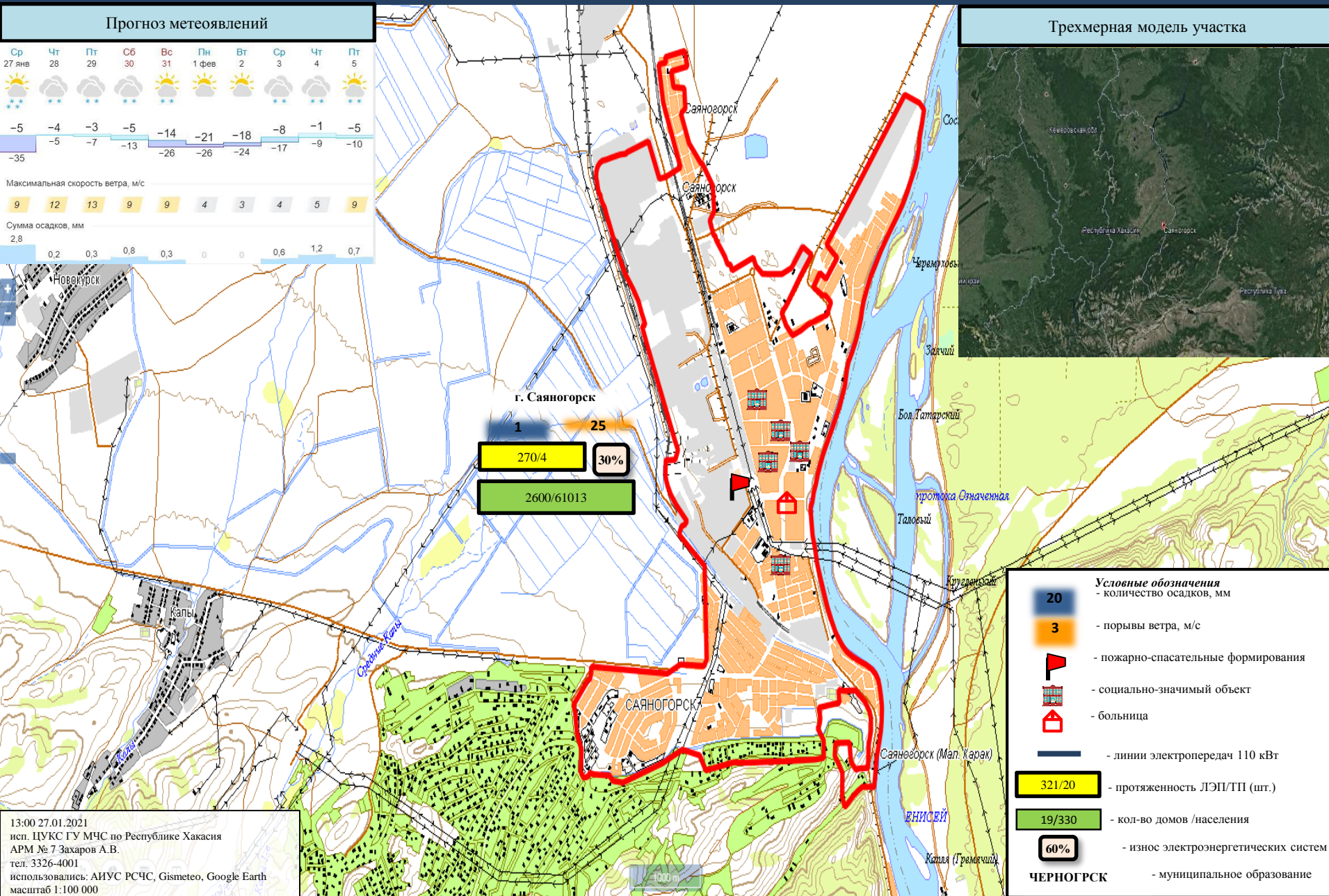
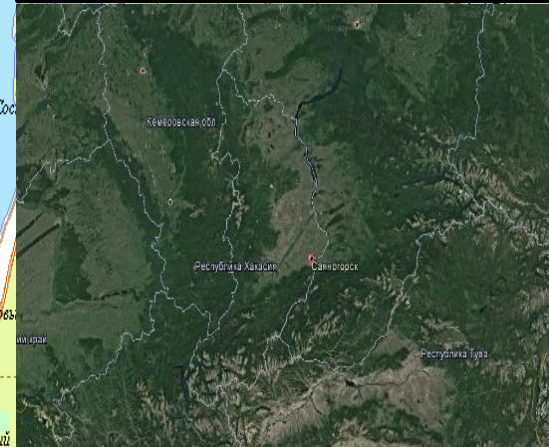
Максимальная скорость ветра, м/с

9	12	13	9	9	4	3	4	5	9
---	----	----	---	---	---	---	---	---	---

Сумма осадков, мм

2,8	0,2	0,3	0,8	0,3	0	0	0,6	1,2	0,7
-----	-----	-----	-----	-----	---	---	-----	-----	-----

Трехмерная 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

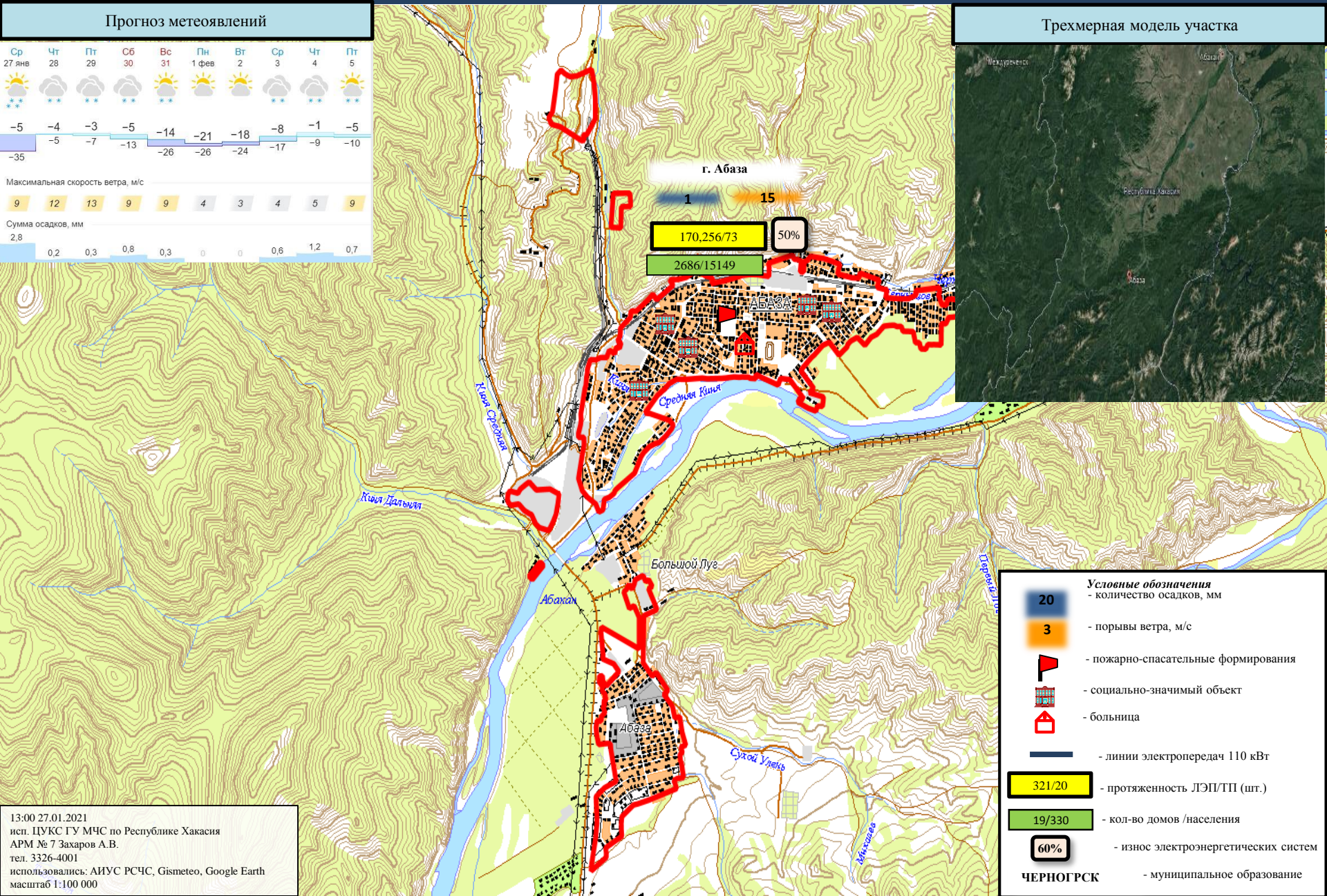
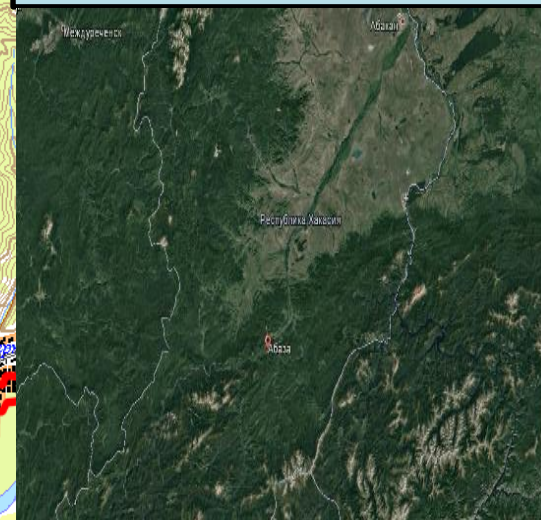
13:00 27.01.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
 АРМ № 7 Захаров А.В.
 тел. 3326-4001
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:100 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. АБАЗА РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27-28.01.2021)

Прогноз метеоявлений

Ср 27 янв	Чт 28	Пт 29	Сб 30	Вс 31	Пн 1 фев	Вт 2	Ср 3	Чт 4	Пт 5
-5	-4	-3	-5	-14	-21	-18	-8	-1	-5
-35	-5	-7	-13	-26	-26	-24	-17	-9	-10
Максимальная скорость ветра, м/с									
9	12	13	9	9	4	3	4	5	9
Сумма осадков, мм									
2,8	0,2	0,3	0,8	0,3	0	0	0,6	1,2	0,7

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

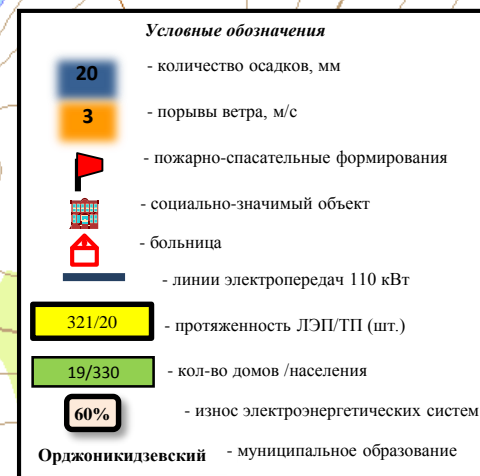
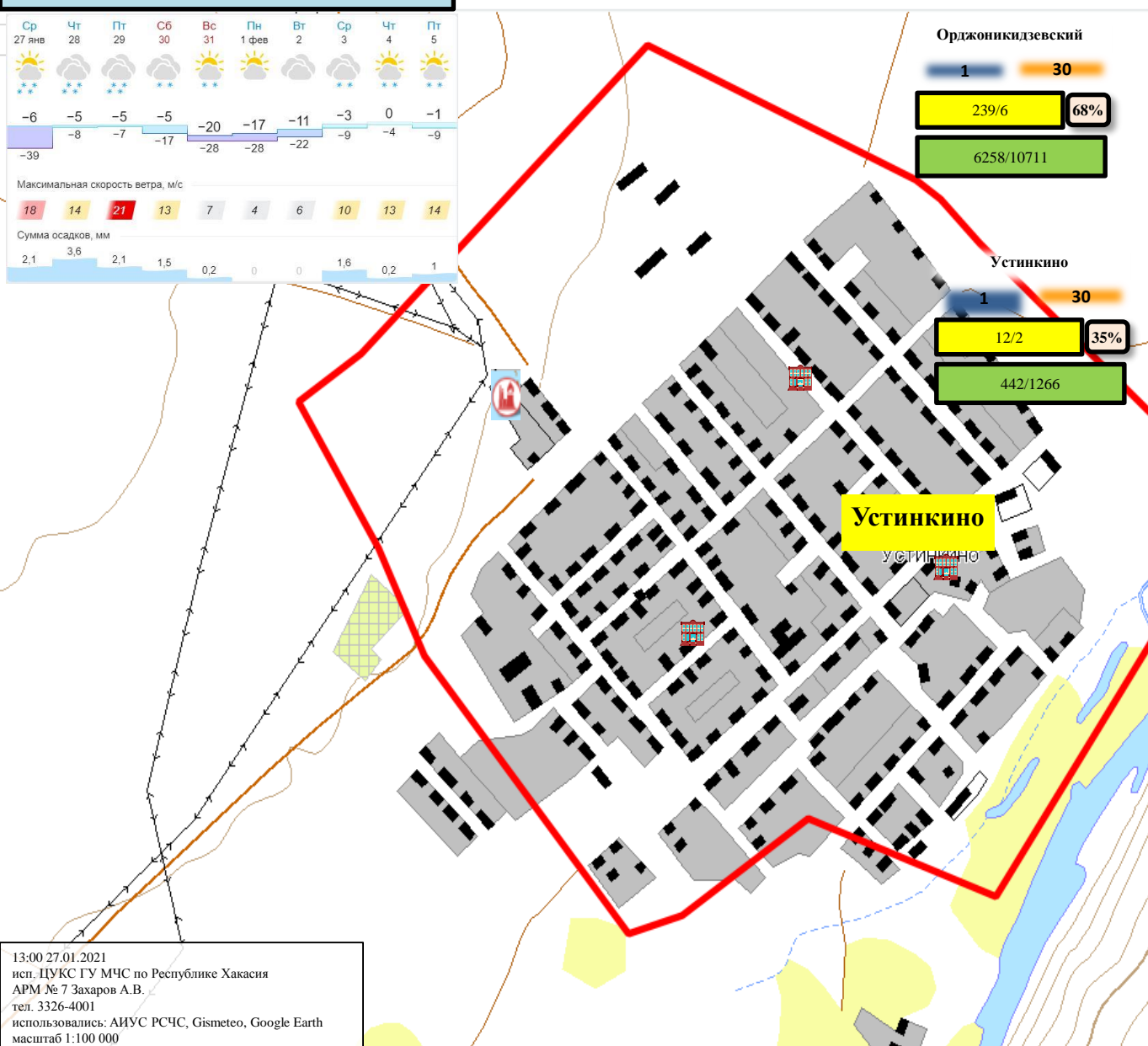
13:00 27.01.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
 АРМ № 7 Захаров А.В.
 тел. 3326-4001
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:100 000

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ
Н.П. УСТИНКИНО МО ОРДЖОНИКИДЗЕВСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27-28.01.2021)**

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



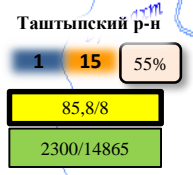
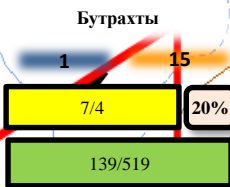
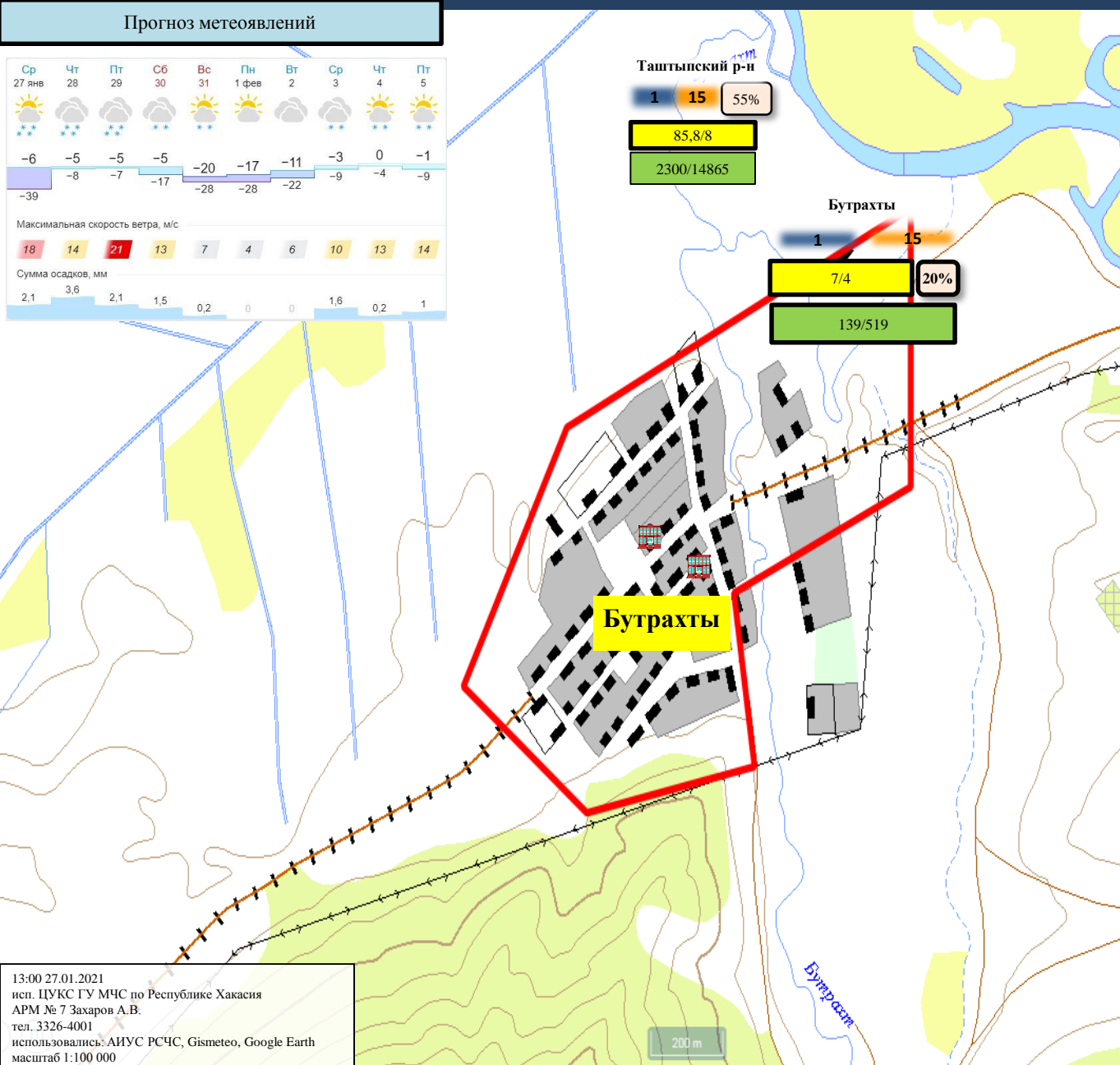
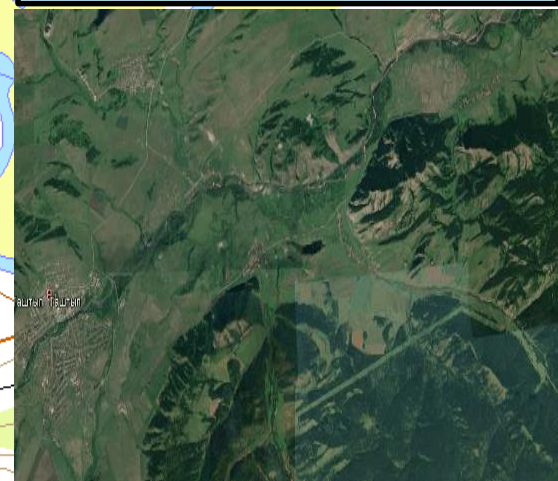
13:00 27.01.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
АРМ № 7 Захаров А.В.
тел. 3326-4001
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:100 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ
Н.П. БУТРАХТЫ МО ТАШТЫПСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27-28.01.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



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

13:00 27.01.2021
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

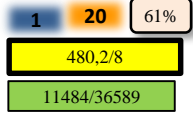
200 м

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ
Н.П. БЕЛЬТИРСКИЙ МО АСКИЗСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27-28.01.2021)

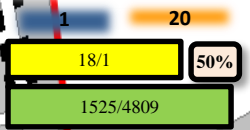
Прогноз метеоявлений



Аскизский р-н



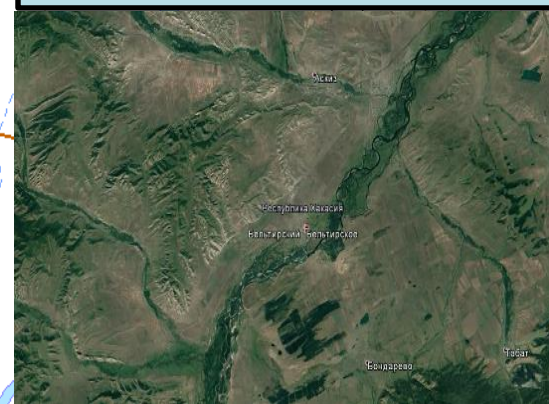
Бельтирское



Бельтирский

Бельтирский (Новостройка)

Трёхмерная модель участка



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 27.01.2021
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

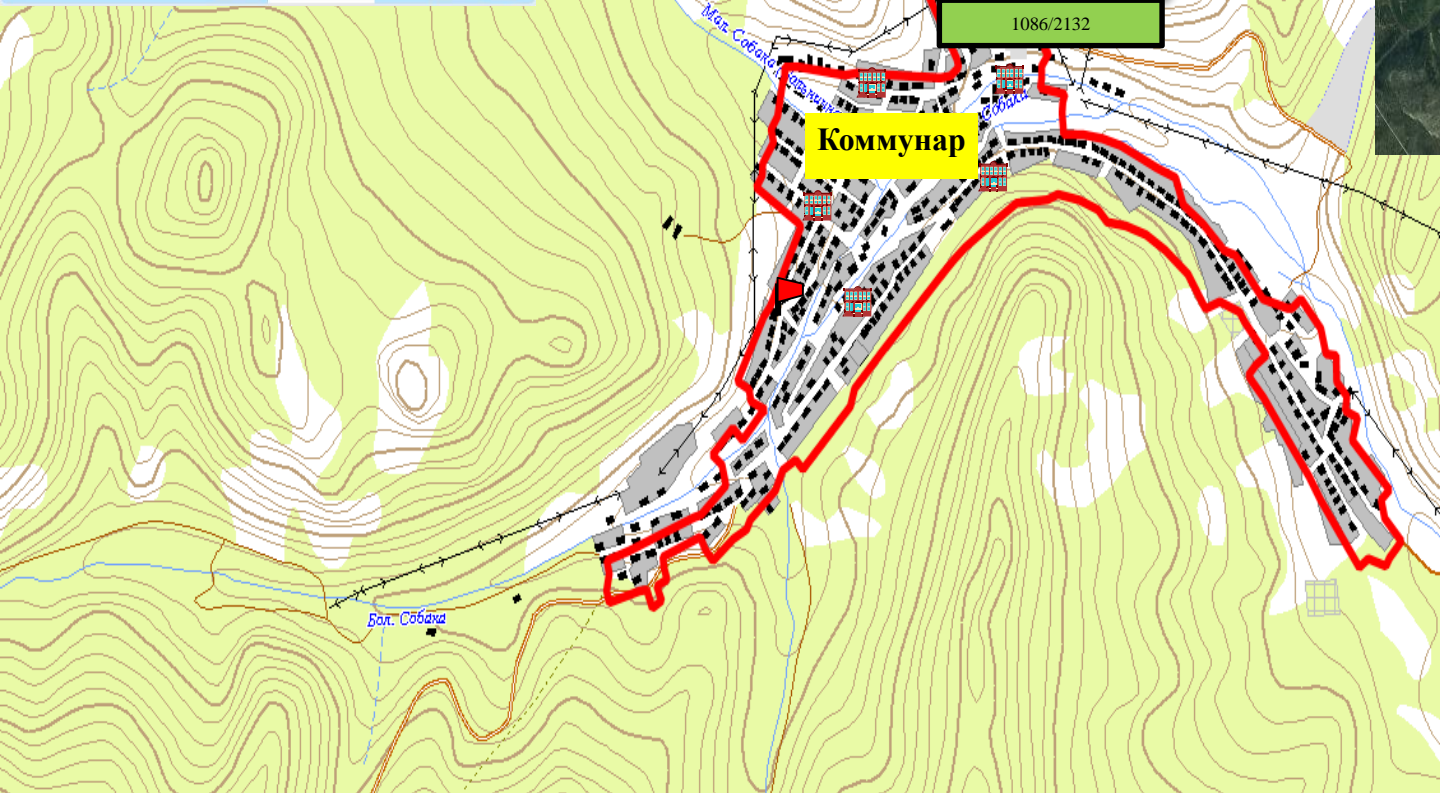
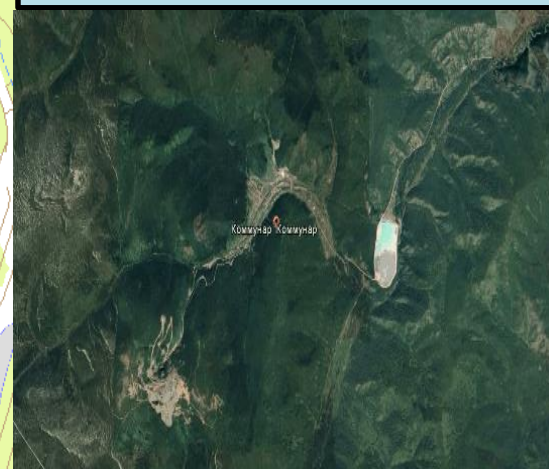
200 м

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ
Н.П. КОММУНАР МО ШИРИНСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27-28.01.2021)**

Прогноз метеоявлений

Ср 27 янв	Чт 28	Пт 29	Сб 30	Вс 31	Пн 1 фев	Вт 2	Ср 3	Чт 4	Пт 5
-6	-5	-5	-5	-20	-17	-11	-3	0	-1
-39	-8	-7	-17	-28	-28	-22	-9	-4	-9
Максимальная скорость ветра, м/с									
18	14	21	13	7	4	6	10	13	14
Сумма осадков, мм									
2,1	3,6	2,1	1,5	0,2	0	0	1,6	0,2	1

Трёхмерная 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 27.01.2021
 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

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ
Н.П. БОГРАД МО БОГРАДСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27-28.01.2021)**

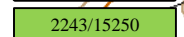
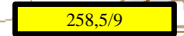
Прогноз метеоявлений



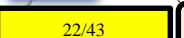
Трёхмерная модель участка



Боградский р-н



Боград



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

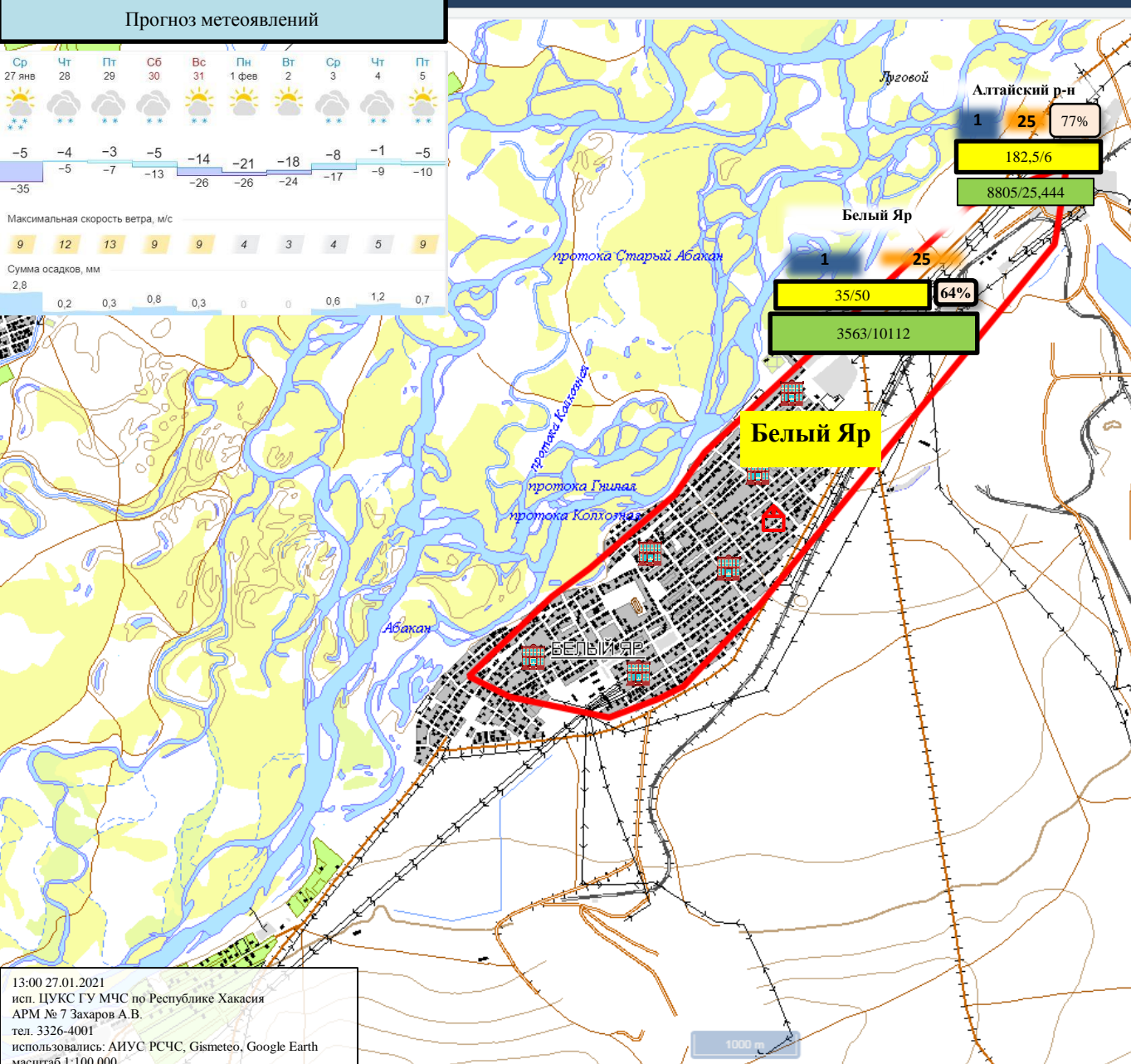
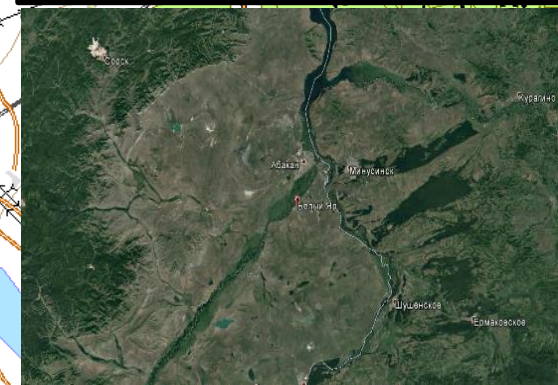
13:00 27.01.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
 АРМ № 7 Захаров А.В.
 тел. 3326-4001
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:100 000

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ
Н.П. БЕЛЫЙ ЯР МО АЛТАЙСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27-28.01.2021)**

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
- 35/50 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 3563/10112 - кол-во домов /населения
- 64% - износ электроэнергетических систем
- Алтайский район** - муниципальное образование

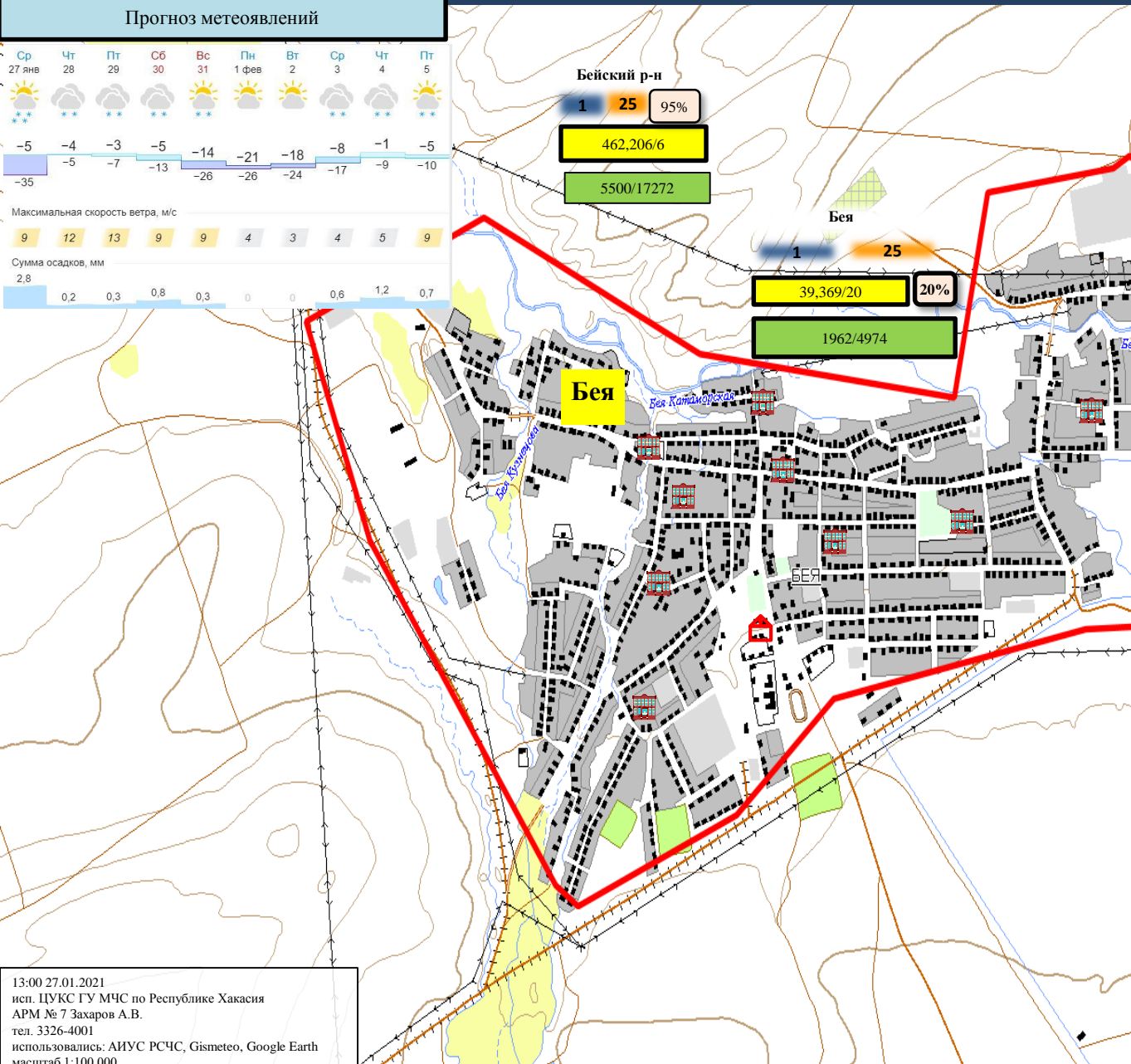
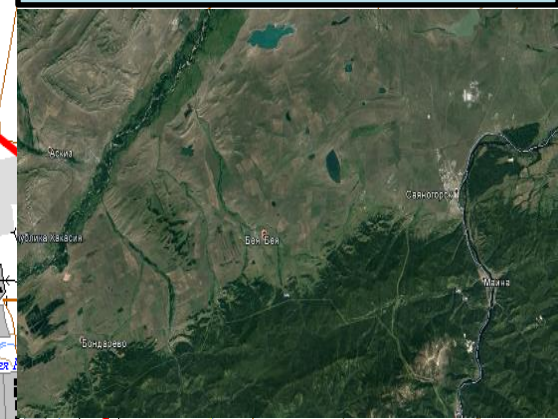
13:00 27.01.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
 АРМ № 7 Захаров А.В.
 тел. 3326-4001
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:100 000

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ
Н.П. БЕЯ МО БЕЙСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27-28.01.2021)**

Прогноз метеоявлений



Трёхмерная модель участка



Бейский р-н

1 25 95%

462,206/6

5500/17272

1 25

39,369/20

20%

1962/4974

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

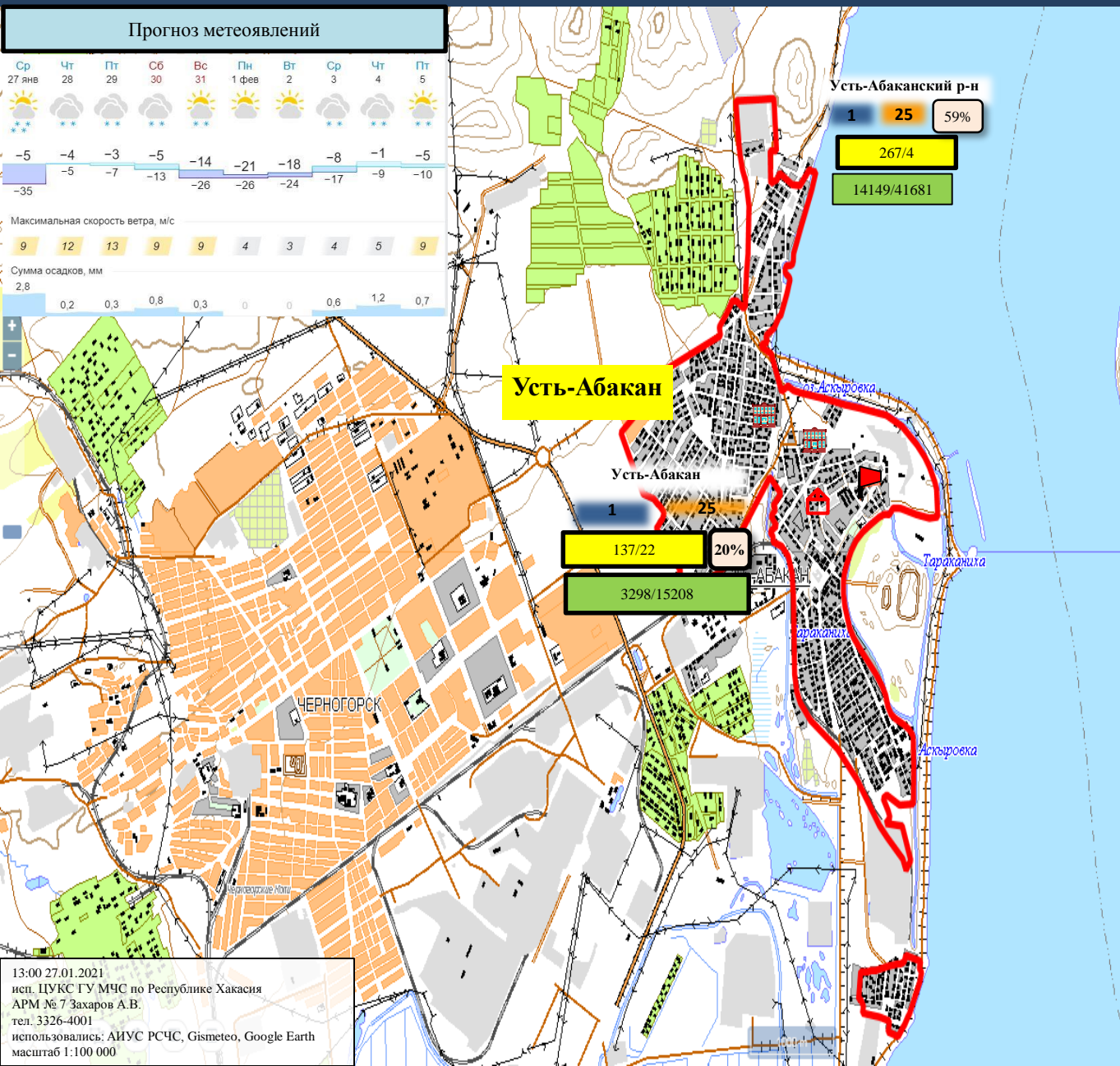
13:00 27.01.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
 АРМ № 7 Захаров А.В.
 тел. 3326-4001
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:100 000

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ
Н.П. УСТЬ-АБАКАН МО УСТЬ-АБАКАНСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 27-28.01.2021)**

Прогноз метеоявлений

Ср 27 янв	Чт 28	Пт 29	Сб 30	Вс 31	Пн 1 фев	Вт 2	Ср 3	Чт 4	Пт 5
-5	-4	-3	-5	-14	-21	-18	-8	-1	-5
-35	-5	-7	-13	-26	-26	-24	-17	-9	-10
Максимальная скорость ветра, м/с									
9	12	13	9	9	4	3	4	5	9
Сумма осадков, мм									
2,8	0,2	0,3	0,8	0,3	0	0	0,6	1,2	0,7

Трехмерная модель участка



Условные обозначения

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

13:00 27.01.2021
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

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 27-28.01.2021)

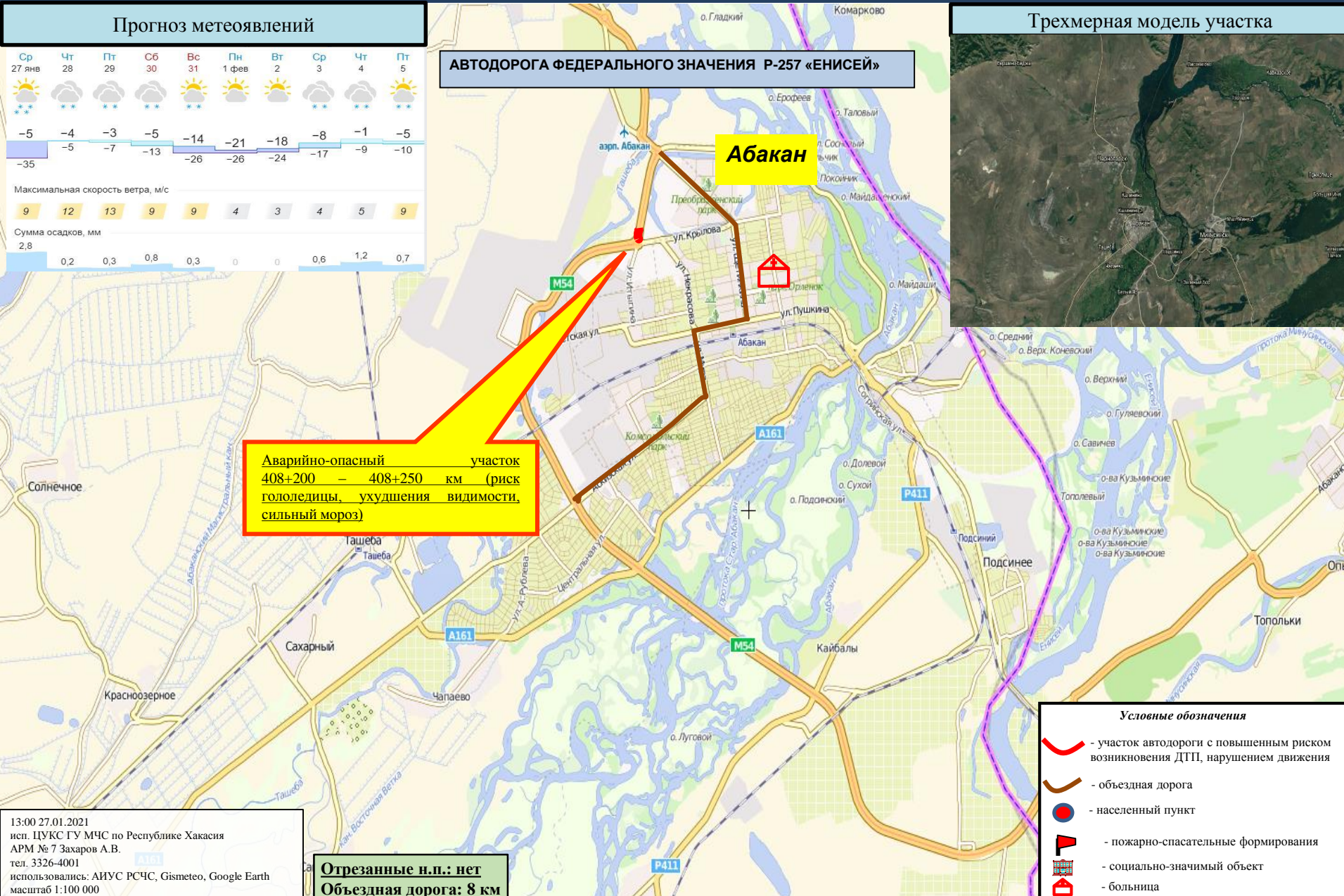
Прогноз метеоявлений

Ср 27 янв	Чт 28	Пт 29	Сб 30	Вс 31	Пн 1 фев	Вт 2	Ср 3	Чт 4	Пт 5
-5	-4	-3	-5	-14	-21	-18	-8	-1	-5
-35	-5	-7	-13	-26	-26	-24	-17	-9	-10
Максимальная скорость ветра, м/с									
9	12	13	9	9	4	3	4	5	9
Сумма осадков, мм									
2,8	0,2	0,3	0,8	0,3	0	0	0,6	1,2	0,7

Трехмерная модель участка



АВТОДОРОГА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»



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

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

13:00 27.01.2021
 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

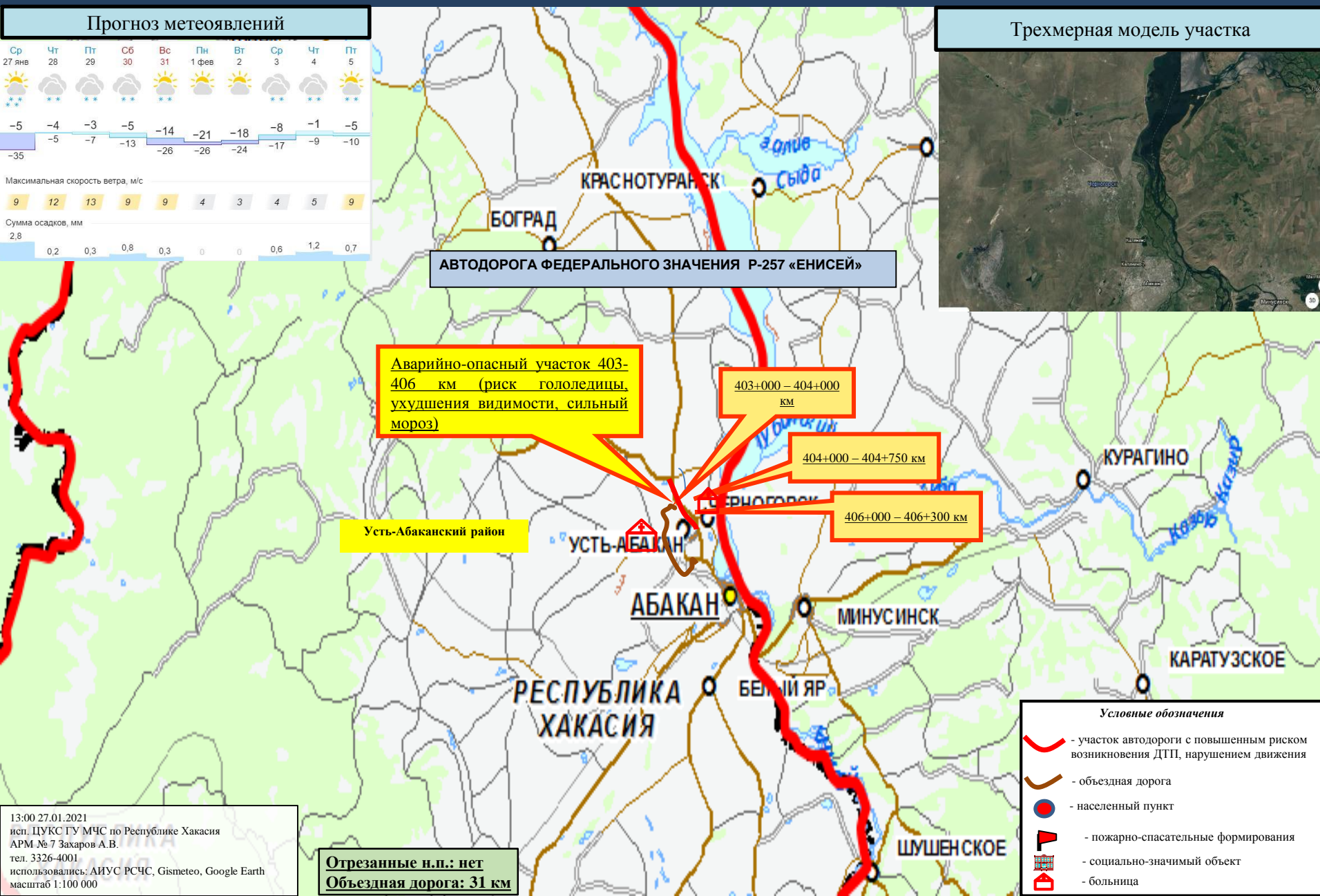
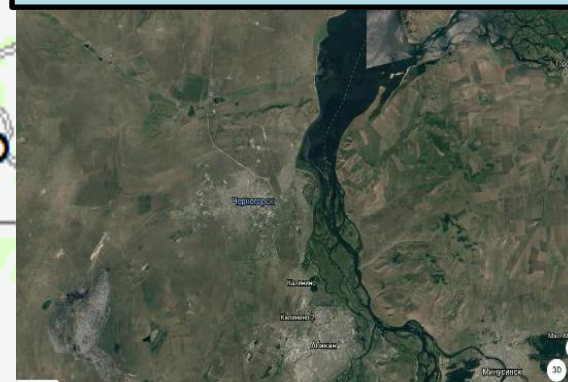
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 8 км

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 27-28.01.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



АВТОДОРОГА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»

Аварийно-опасный участок 403-406 км (риск гололедицы, ухудшения видимости, сильный мороз)

Усть-Абаканский район

403+000 – 404+000 км

404+000 – 404+750 км

406+000 – 406+300 км

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

13:00 27.01.2021
 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

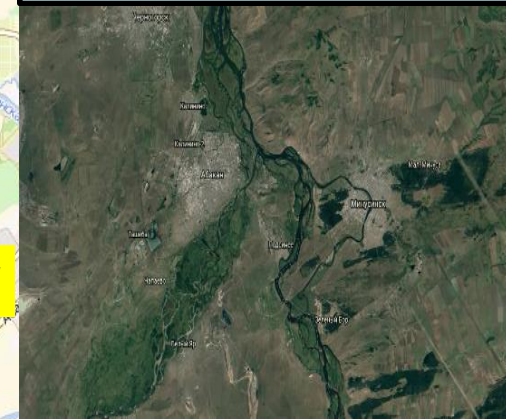
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 31 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННОГО С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОДОРОГЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ» НА ТЕРРИТОРИИ МО АЛТАЙСКИЙ РАЙОН (НА 27-28.01.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Абакан

АВТОДОРОГА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»

Минусинск

Алтайский район

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

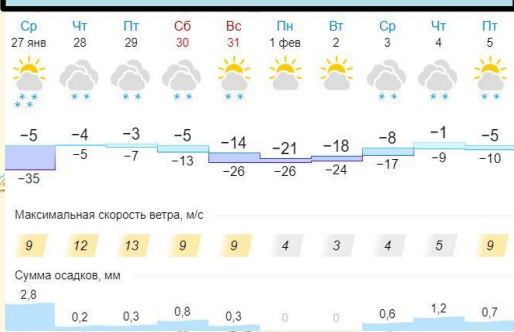
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 14 км

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

13:00 27.01.2021
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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННОГО С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОДОРОГЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ» НА ТЕРРИТОРИИ МО БОГРАДСКИЙ РАЙОН (НА 27-28.01.2021)

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, сильный мороз)

Боград

Условные обозначения

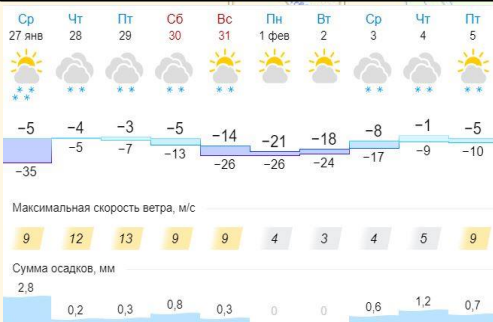
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- объездная дорога
- населенный пункт
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

13:00 27.01.2021
 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

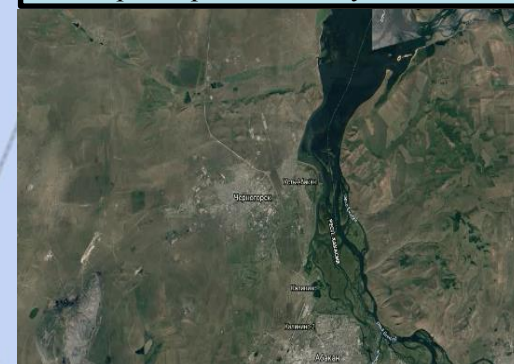
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 6 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОДОРОГЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ» НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. ЧЕРНОГОРСК (НА 27-28.01.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



АВТОДОРОГА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»

Черногорск

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

Условные обозначения

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

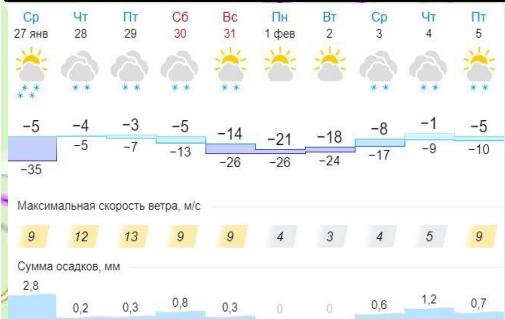
13:00 27.01.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
 АРМ № 7 Захаров А.В.
 тел. 3326-4001
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:100 000

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

АБАКАН

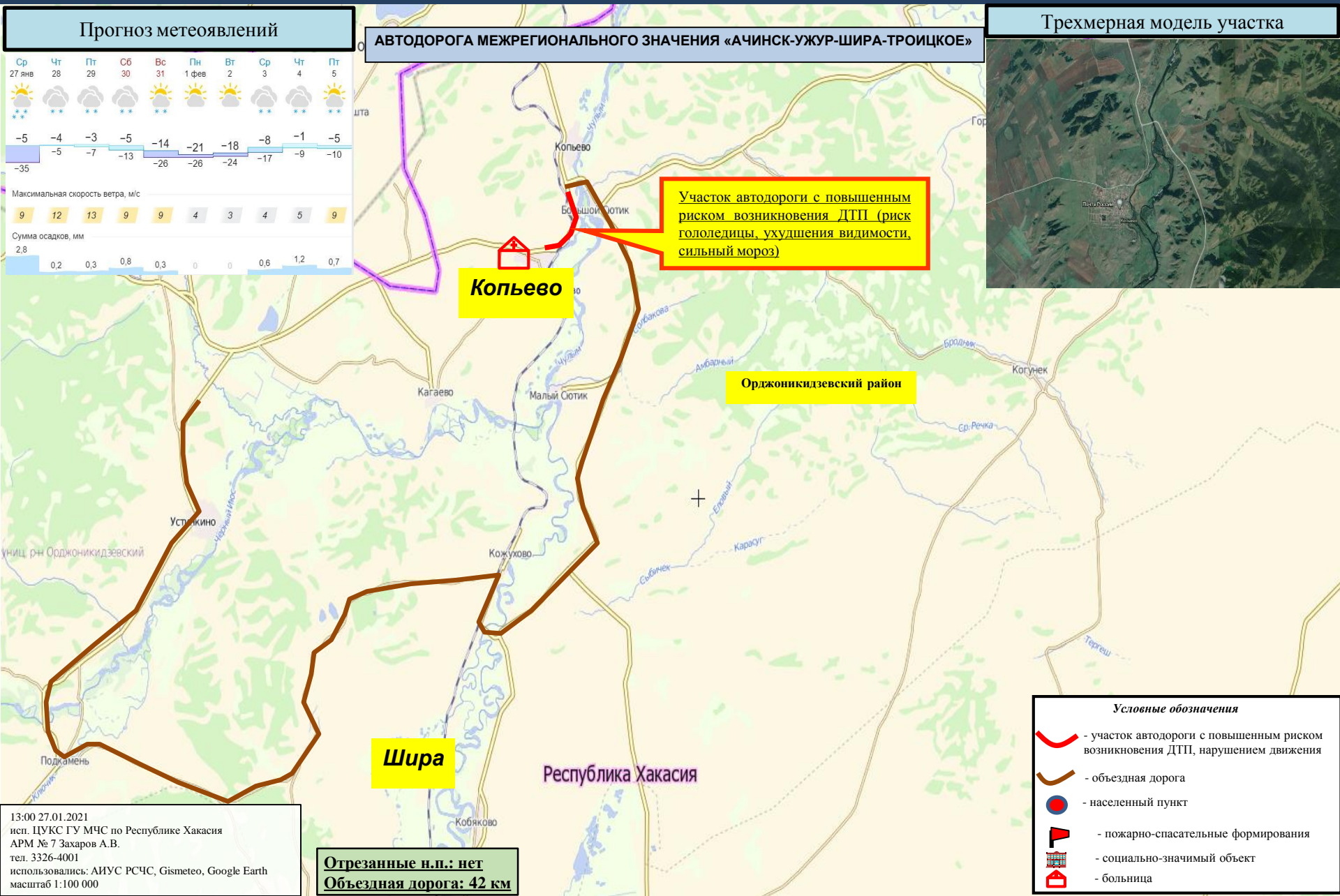
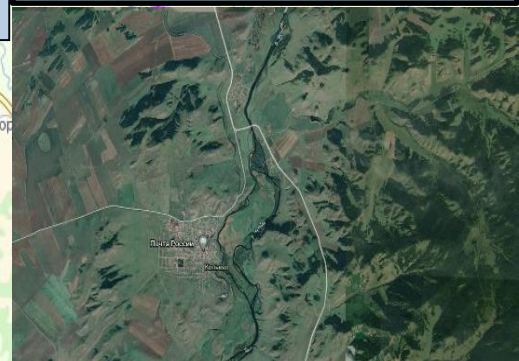
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ АЧИНСК-УЖУР-ШИРА-ТРОИЦКОЕ НА ТЕРРИТОРИИ МО ОРДЖОНИКИДЗЕВСКИЙ РАЙОН (НА 27-28.01.2021)

Прогноз метеоявлений



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

Трехмерная модель участка



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

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 27.01.2021
 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

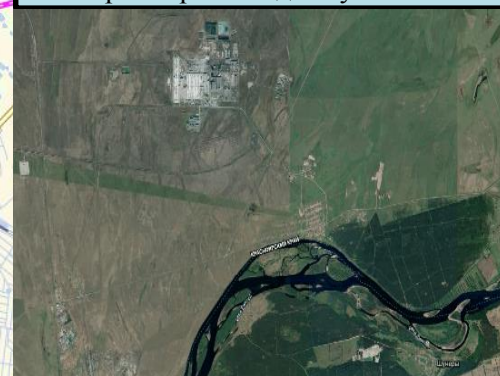
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 42 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ БЕЯ-САБИНКА НА ТЕРРИТОРИИ МО БЕЙСКИЙ РАЙОН (НА 27-28.01.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



АВТОДОРОГА МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ «БЕЯ-САБИНКА»

Бейский район

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

Сабинка

Бея

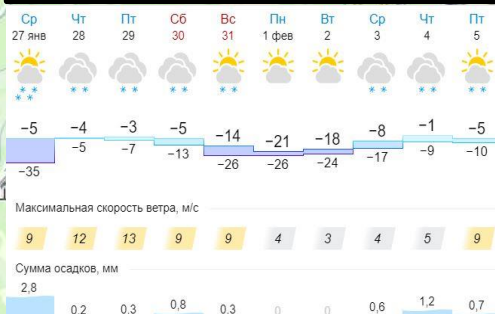
- Условные обозначения**
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - объездная дорога
 - населенный пункт
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница

13:00 27.01.2021
 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

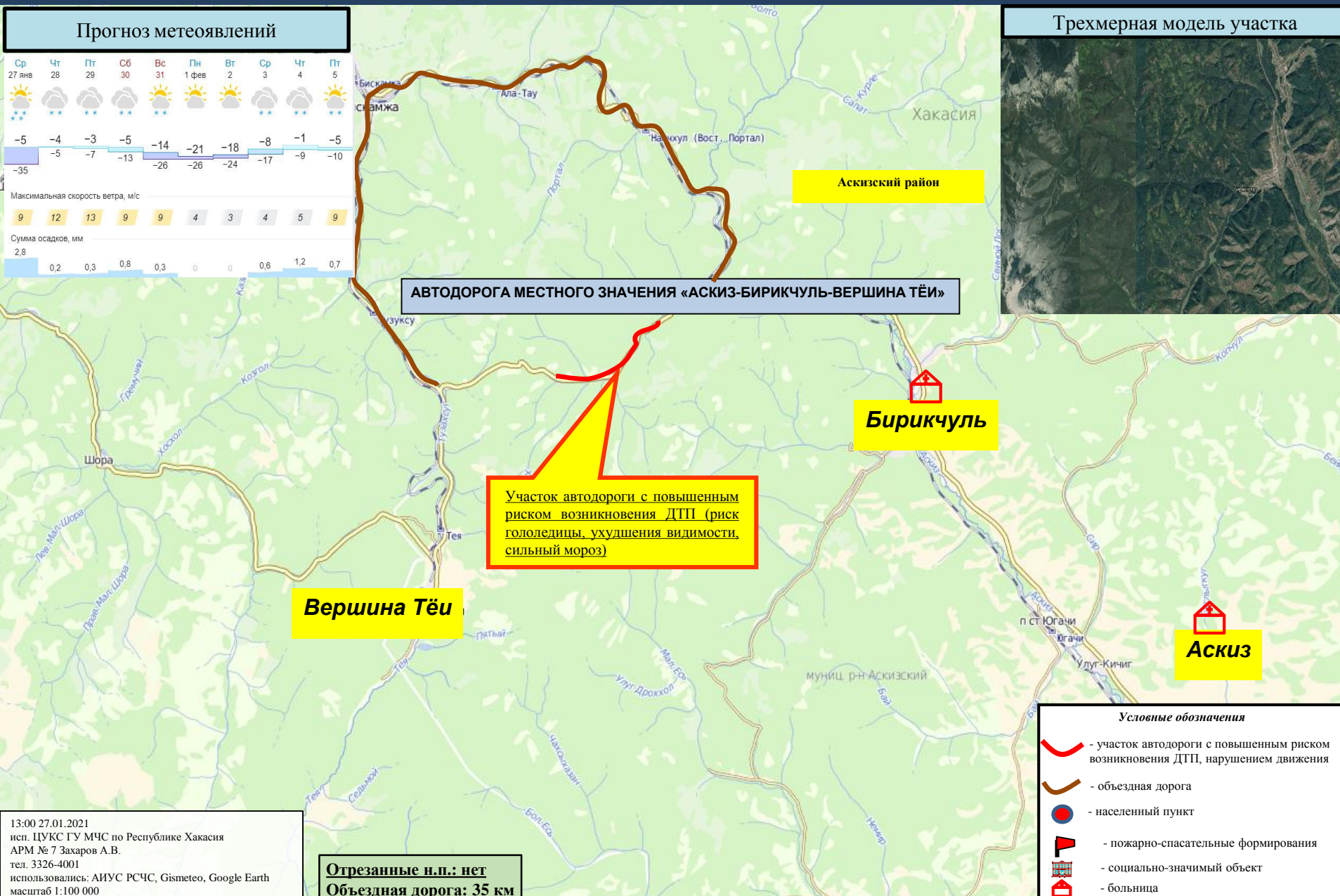
Отрезанные и.п.: нет
Объездная дорога: 28 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННОГО С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ «АСКИЗ-БИРИКЧУЛЬ-ВЕРШИНА ТЁИ» НА ТЕРРИТОРИИ МО АСКИЗСКОГО РАЙОН (НА 27-28.01.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



АВТОДОРОГА МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ «АСКИЗ-БИРИКЧУЛЬ-ВЕРШИНА ТЁИ»

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

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

13:00 27.01.2021
 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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННОГО С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ «АБАКАН-АК-ДОВУРАК» НА ТЕРРИТОРИИ МО ТАШТЫПСКИЙ РАЙОН (НА 27-28.01.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



АВТОДОРОГА МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «АБАКАН-АК-ДОВУРАК»

Абакан

Таштыпский район

Абаза

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

Республика Хакасия

13:00 27.01.2021
 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

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННОГО С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ «КОЛОДЕЗНЫЙ-ШИРА» НА ТЕРРИТОРИИ МО ШИРИНСКИЙ РАЙОН (НА 27-28.01.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



АВТОДОРОГА «КОЛОДЕЗНЫЙ-ШИРА»

Ширинский район

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

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 27.01.2021
 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

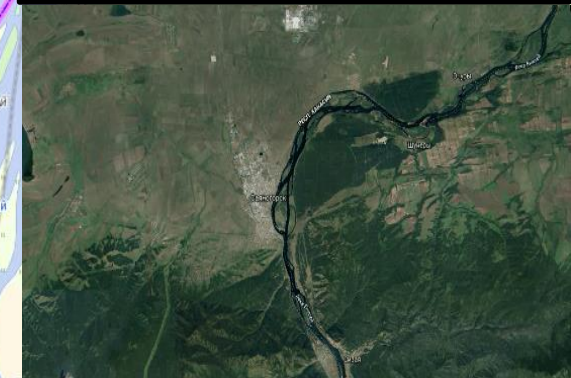
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 18 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННОГО С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ «САЯНОГОРСК-МАЙНА» НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. САЯНОГОРСК (НА 27-28.01.2021)

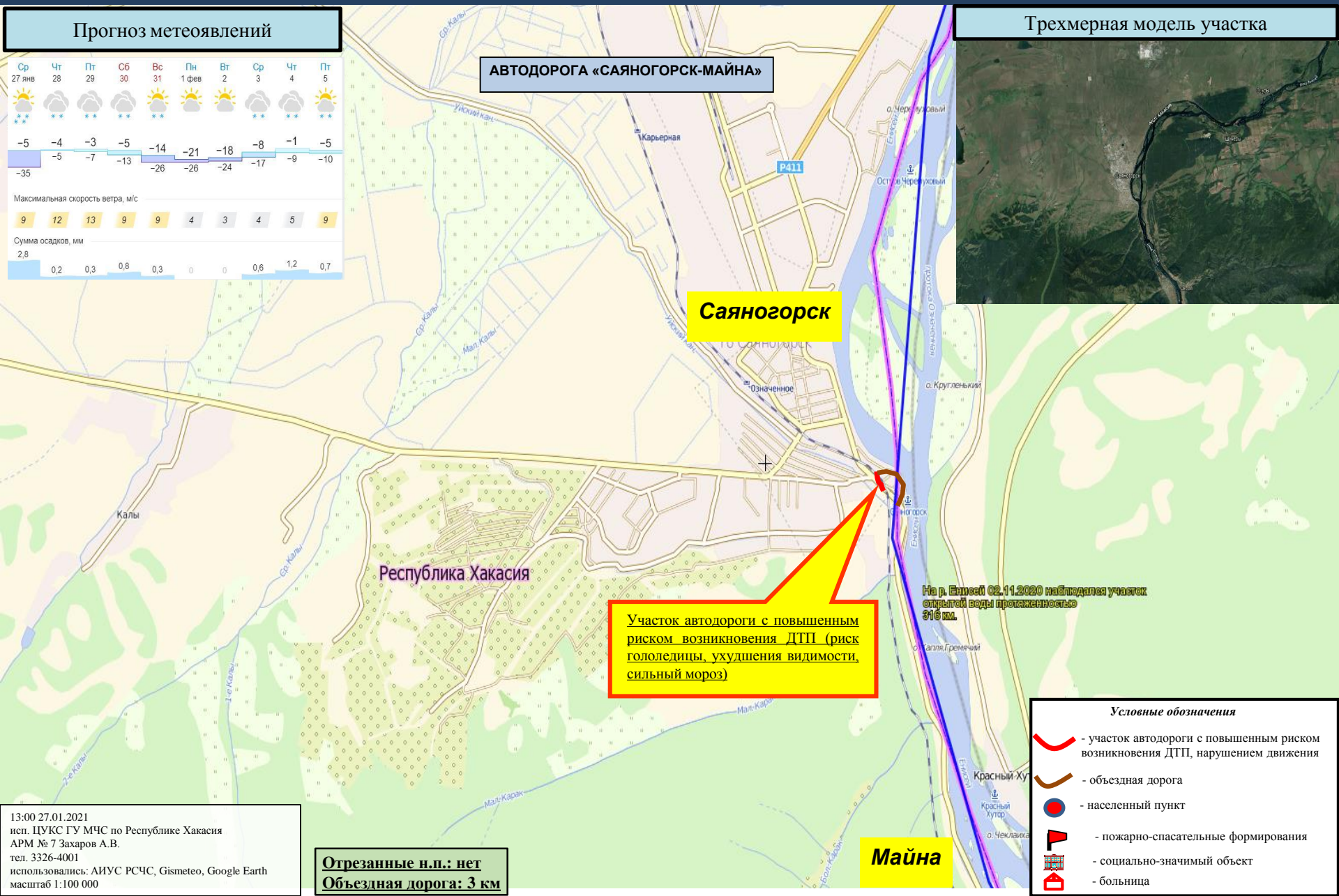
Прогноз метеоявлений



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

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

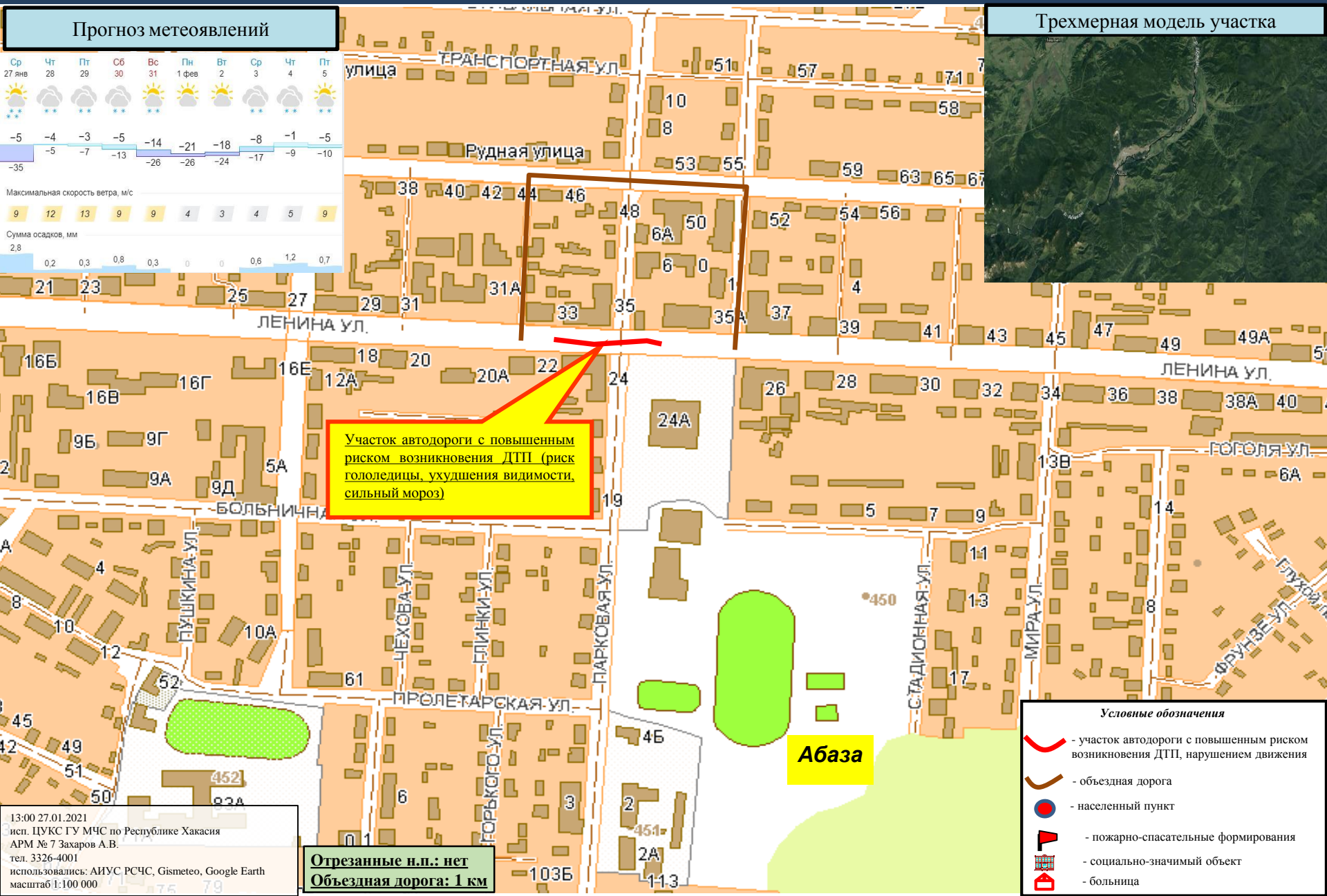
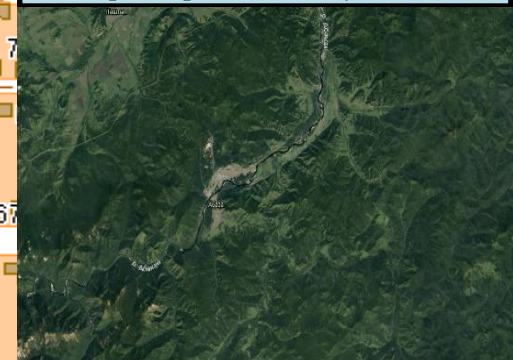
13:00 27.01.2021
ист. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
АРМ № 7 Захаров А.В.
тел. 3326-4001
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:100 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННОГО С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. АБАЗА (НА 27-28.01.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



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

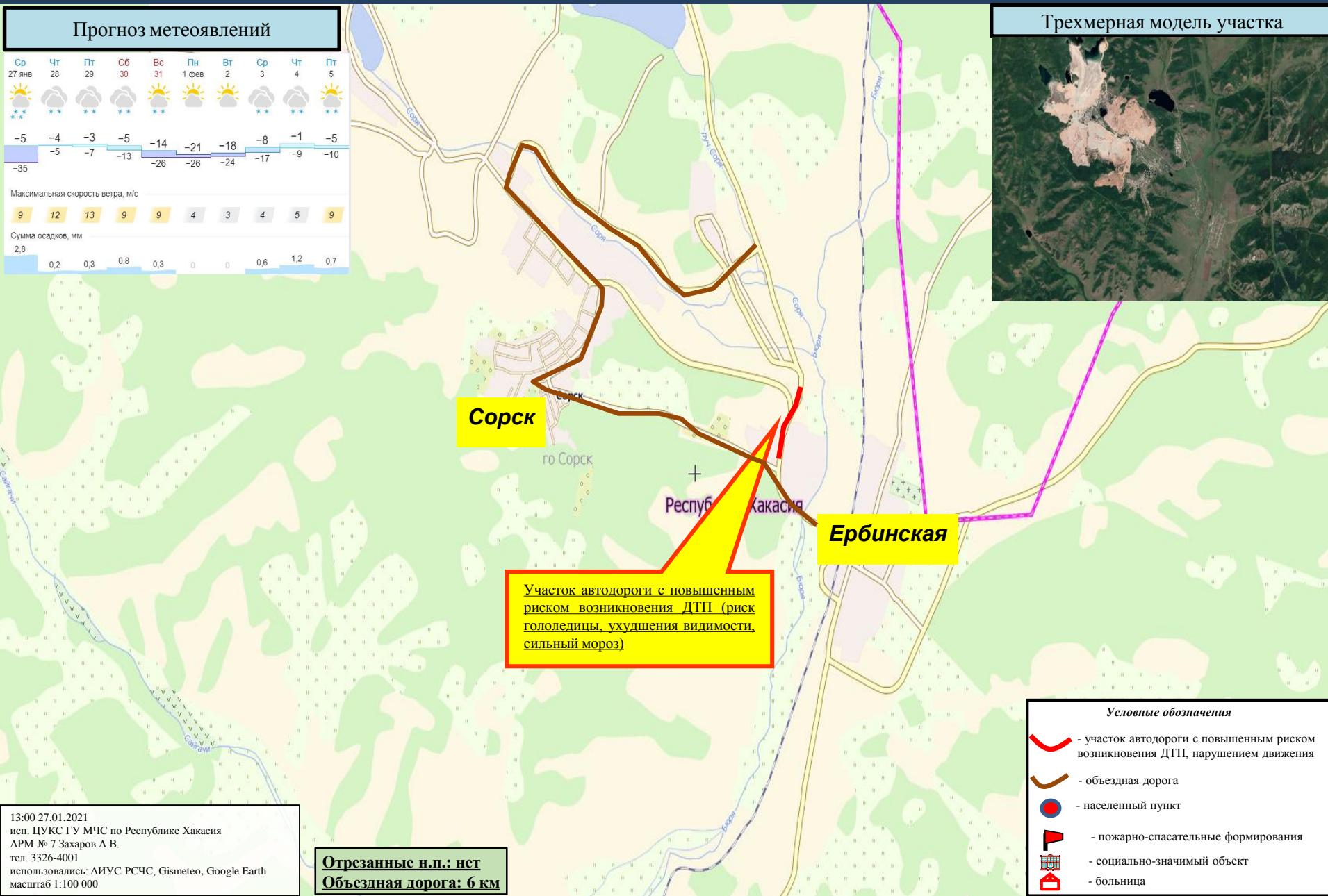
- Условные обозначения**
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - объездная дорога
 - населенный пункт
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница

13:00 27.01.2021
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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННОГО С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. СОРСКА (НА 27-28.01.2021)

Прогноз метеоявлений

Ср 27 янв	Чт 28	Пт 29	Сб 30	Вс 31	Пн 1 фев	Вт 2	Ср 3	Чт 4	Пт 5
-5	-4	-3	-5	-14	-21	-18	-8	-1	-5
-35	-5	-7	-13	-26	-26	-24	-17	-9	-10
Максимальная скорость ветра, м/с									
9	12	13	9	9	4	3	4	5	9
Сумма осадков, мм									
2,8	0,2	0,3	0,8	0,3	0	0	0,6	1,2	0,7



Сорск

Ербинская

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

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

13:00 27.01.2021
 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