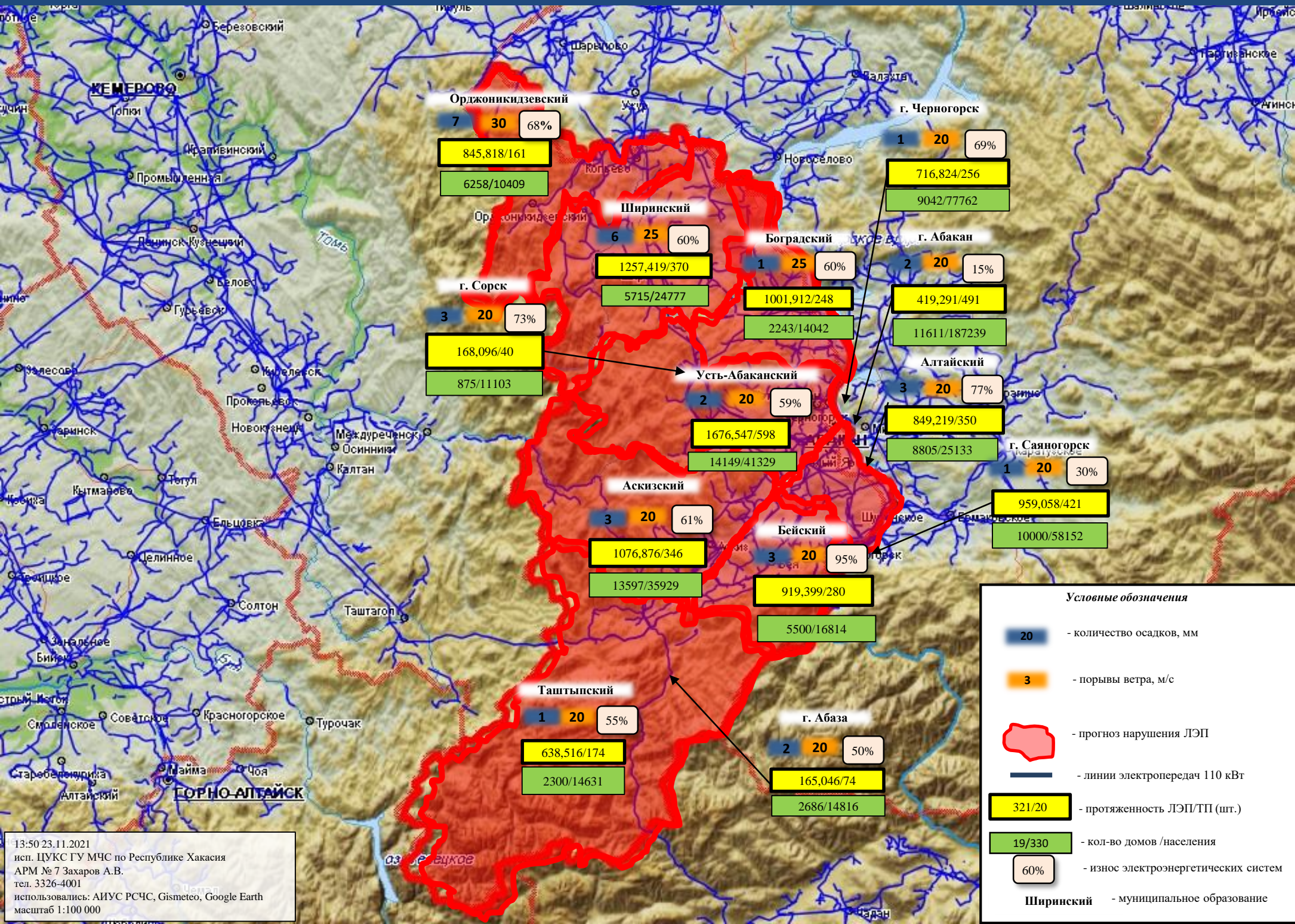
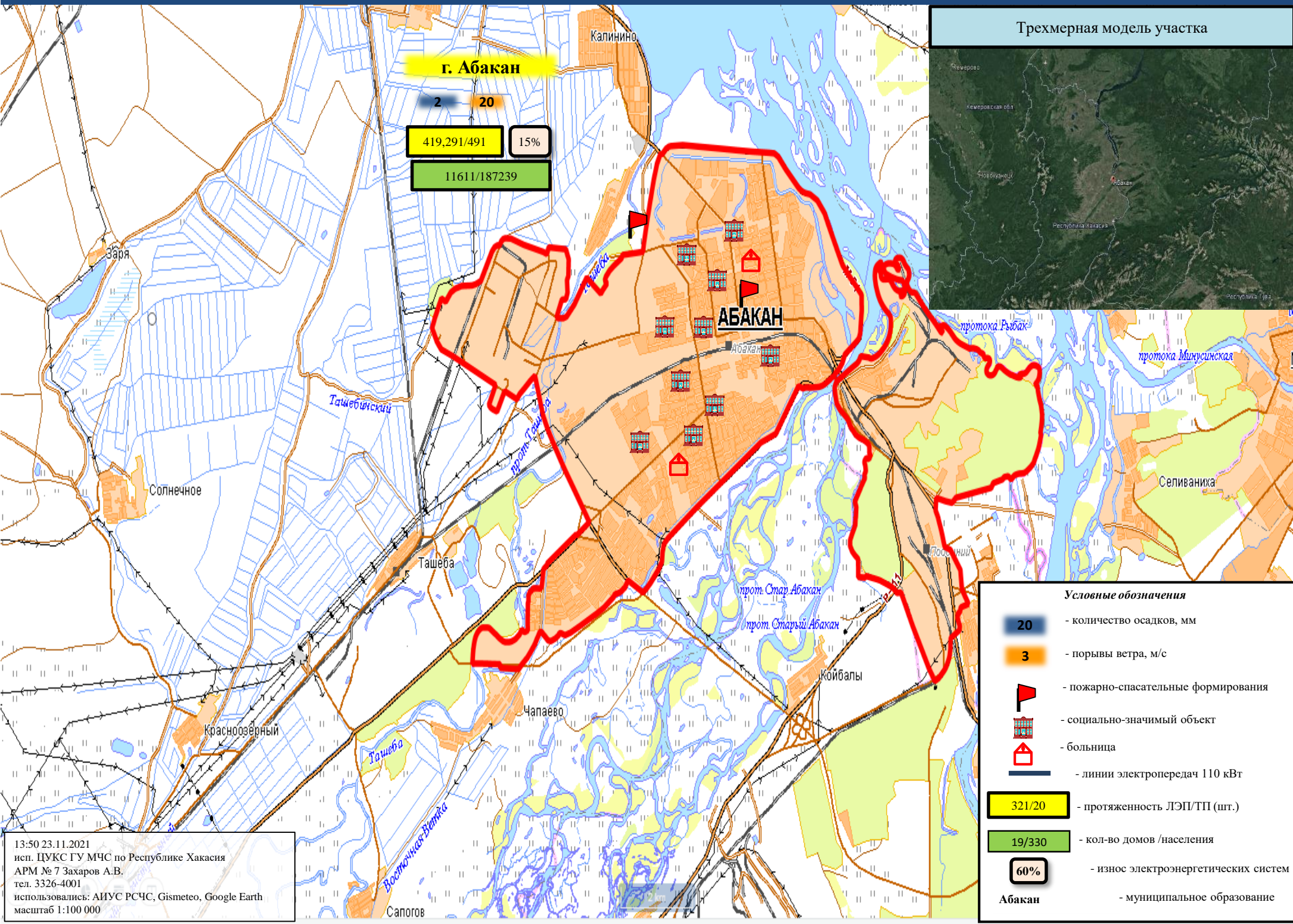


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.11.2021)

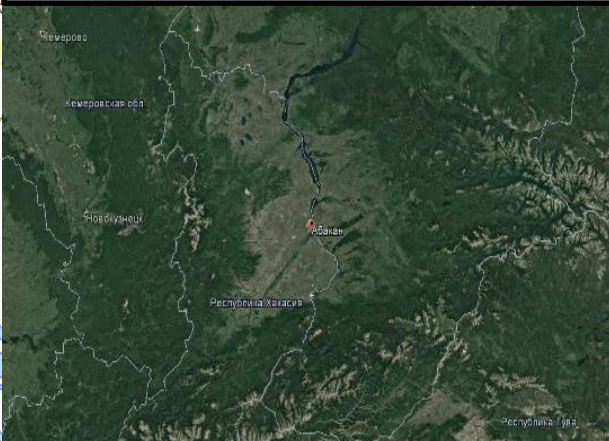


13:50 23.11.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
 АРМ № 7 Захаров А.В.
 тел. 3326-4001
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:100 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. АБАКАН РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.11.2021)



Трёхмерная модель участка



г. Абакан

2 20

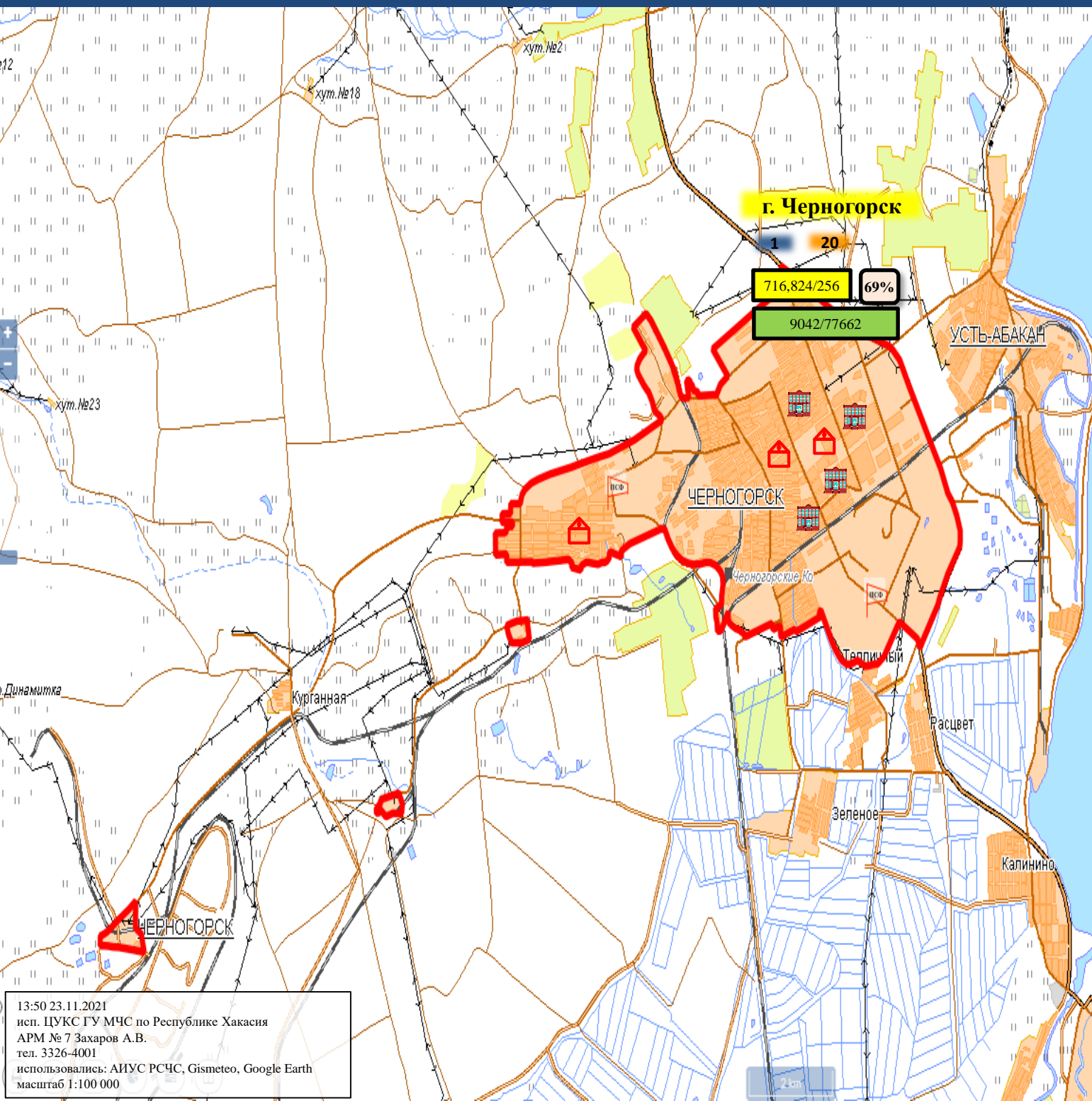
419,291/491 15%

11611/187239

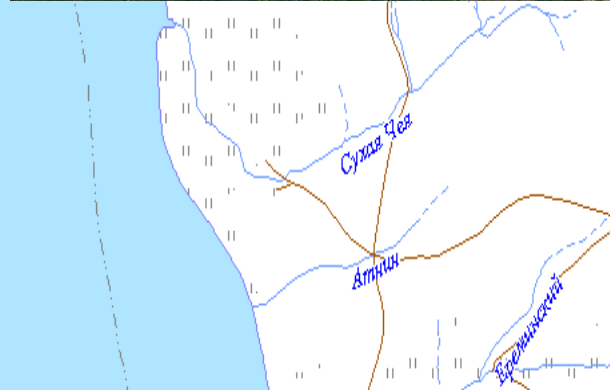
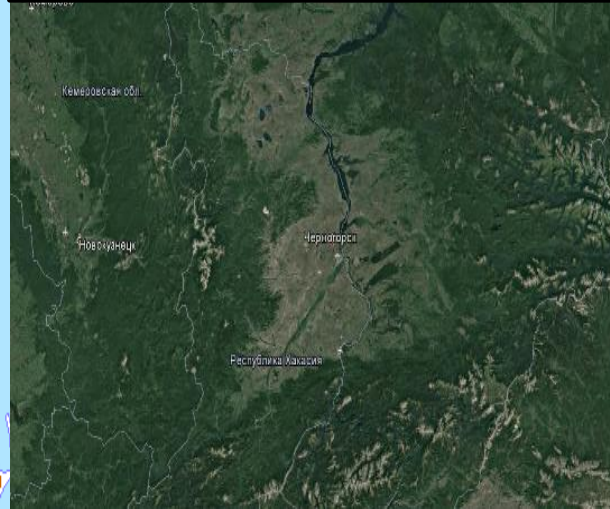
- Условные обозначения**
- 20 - количество осадков, мм
 - 3 - порывы ветра, м/с
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница
 - линии электропередач 110 кВт
 - 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
 - 19/330 - кол-во домов /населения
 - 60% - износ электроэнергетических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

13:50 23.11.2021
 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 24.11.2021)



Трехмерная модель участка

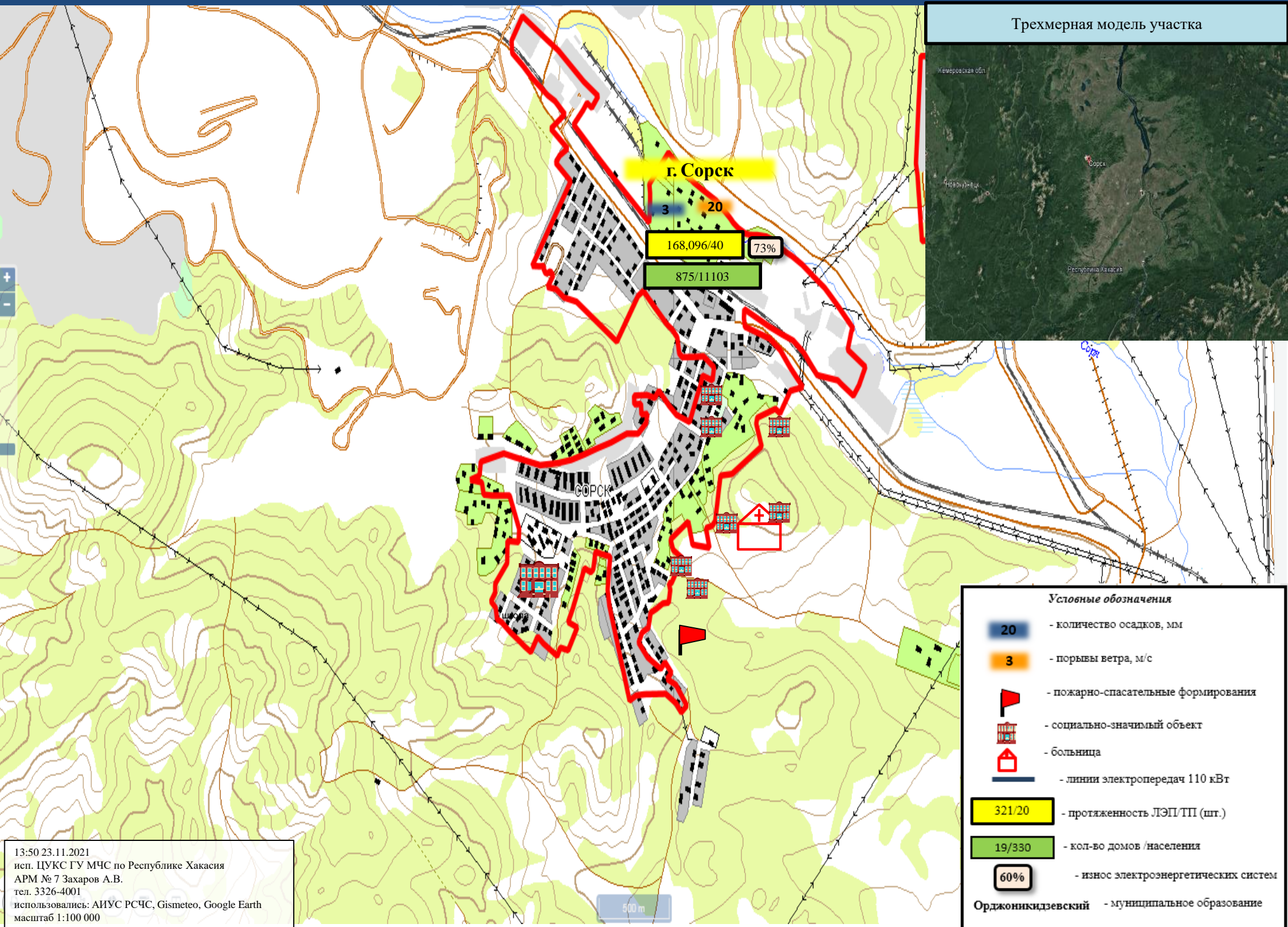


Условные обозначения

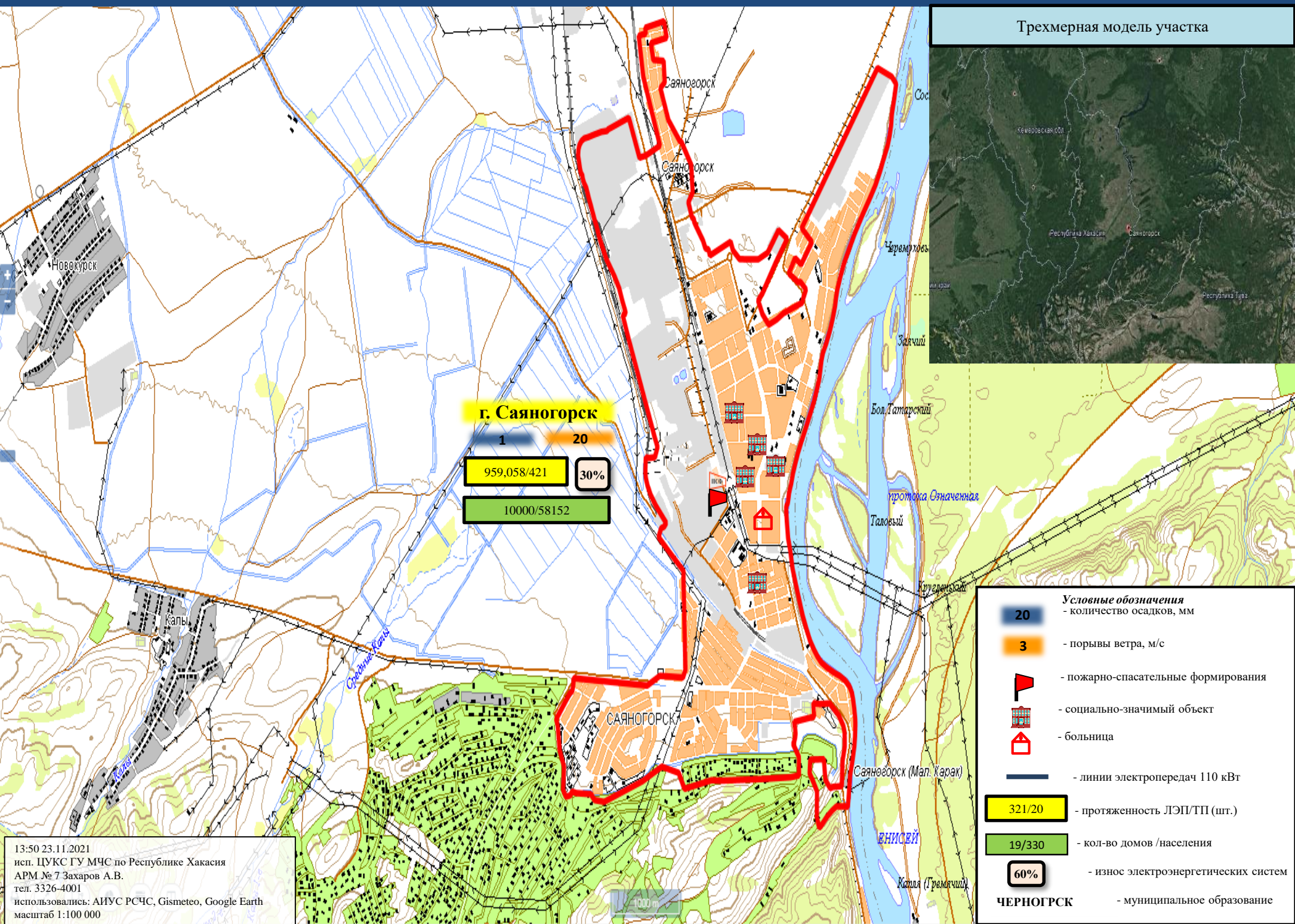
- 20** - количество осадков, мм
- 3** - порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 110 кВт
- 321/20** - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330** - кол-во домов /населения
- 60%** - износ электроэнергетических систем
- ЧЕРНОГОРСК**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

13:50 23.11.2021
 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

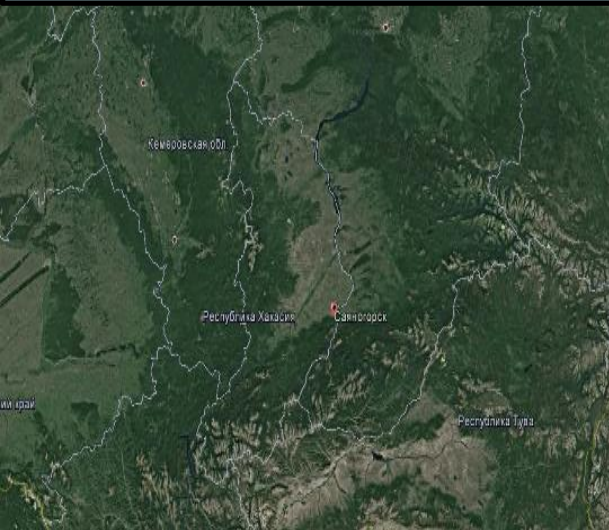
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. СОРСК РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.11.2021)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. САЯНОГОРСК РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.11.2021)



Трехмерная модель участка

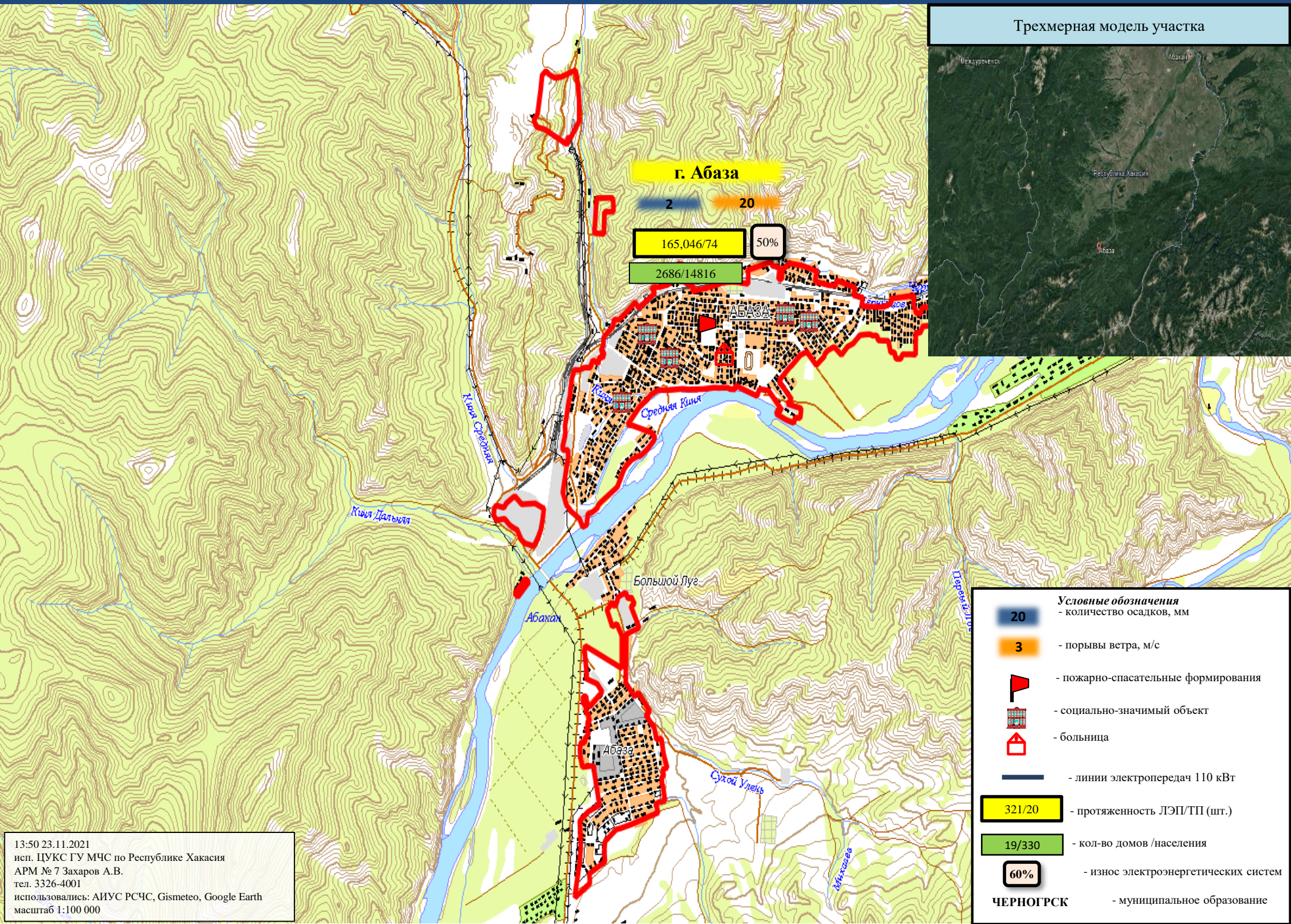


г. Саяногорск
 1 20
 959,058/421 30%
 10000/58152

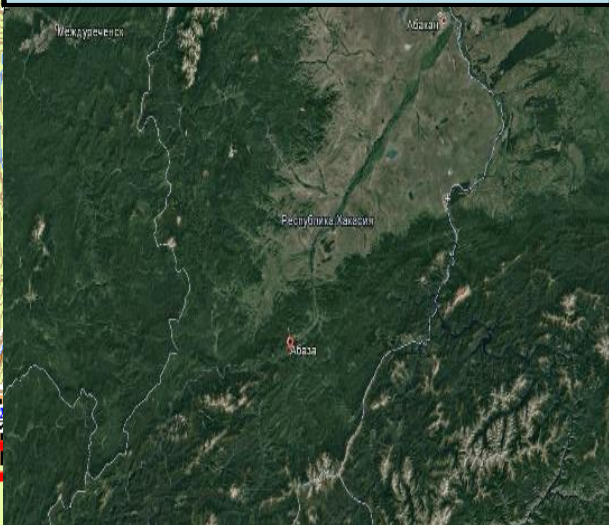
- Условные обозначения**
- 20 - количество осадков, мм
 - 3 - порывы ветра, м/с
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница
 - линии электропередач 110 кВт
 - 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
 - 19/330 - кол-во домов /населения
 - 60% - износ электроэнергетических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

13:50 23.11.2021
 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 24.11.2021)



Трёхмерная модель участка



г. Абаза
 2 20
 165,046/74 50%
 2686/14816

- 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

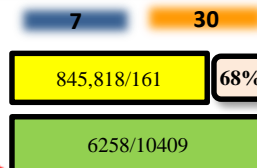
13:50 23.11.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Республике Хакасия
 АРМ № 7 Захаров А.В.
 тел. 3326-4001
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:100 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ
Н.П. УСТИНКИНО МО ОРДЖОНИКИДЗЕВСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.11.2021)

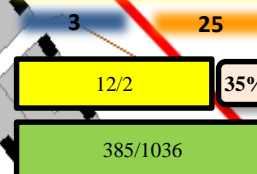
Трехмерная модель участка



Орджоникидзевский р-н



Устинкино



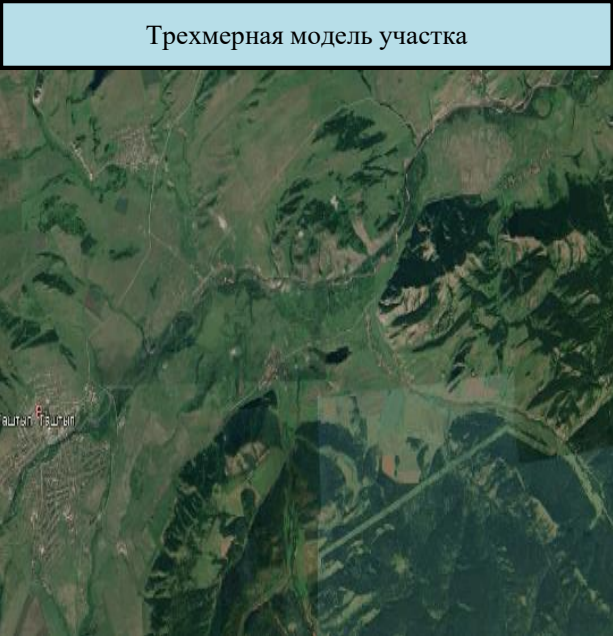
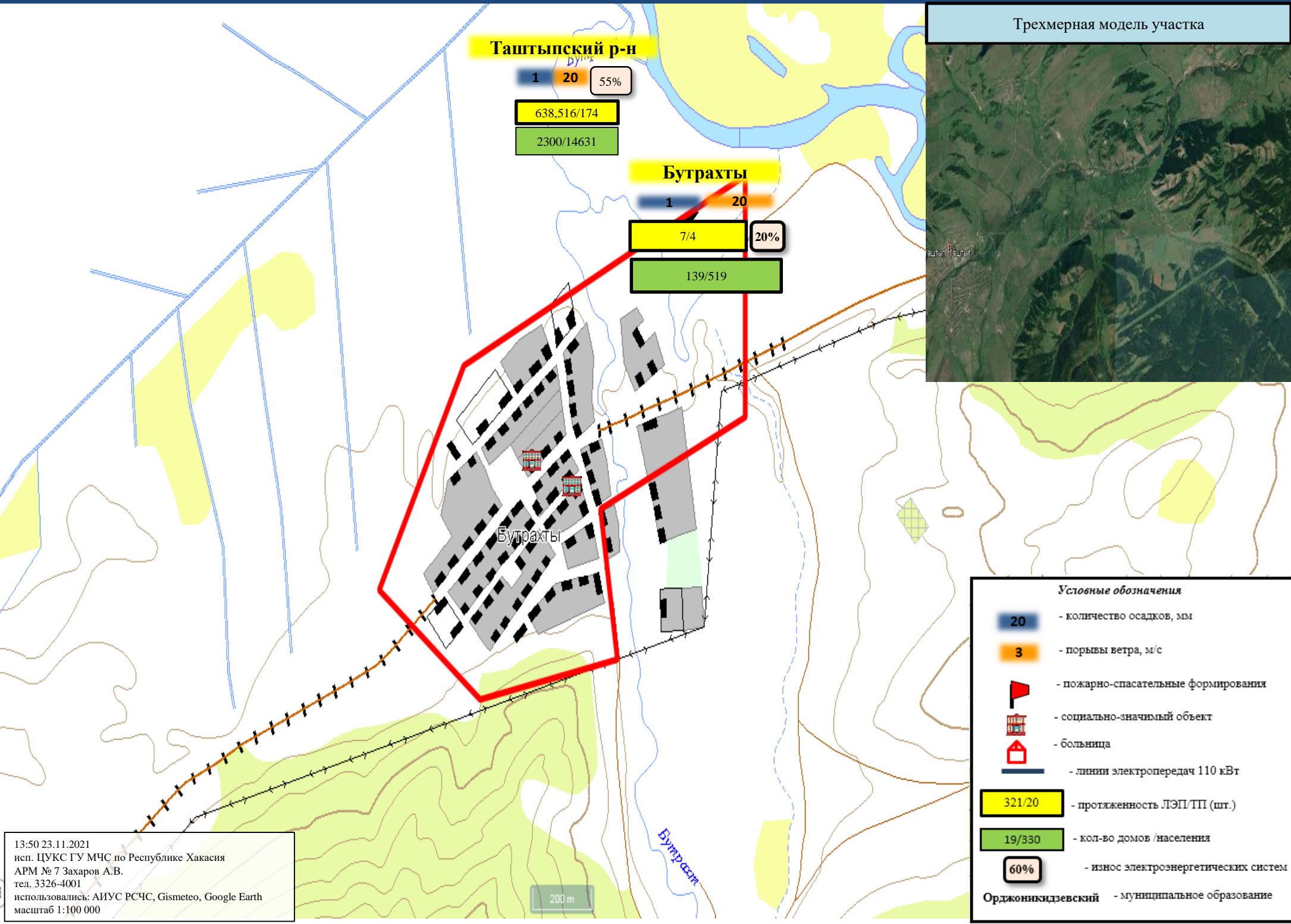
Устинкино

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

13:50 23.11.2021
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 24.11.2021)



Таштыпский р-н

1 20 55%

638,516/174

2300/14631

Бутрахты

1 20

7/4 20%

139/519

Бутрахты

Бутрахты

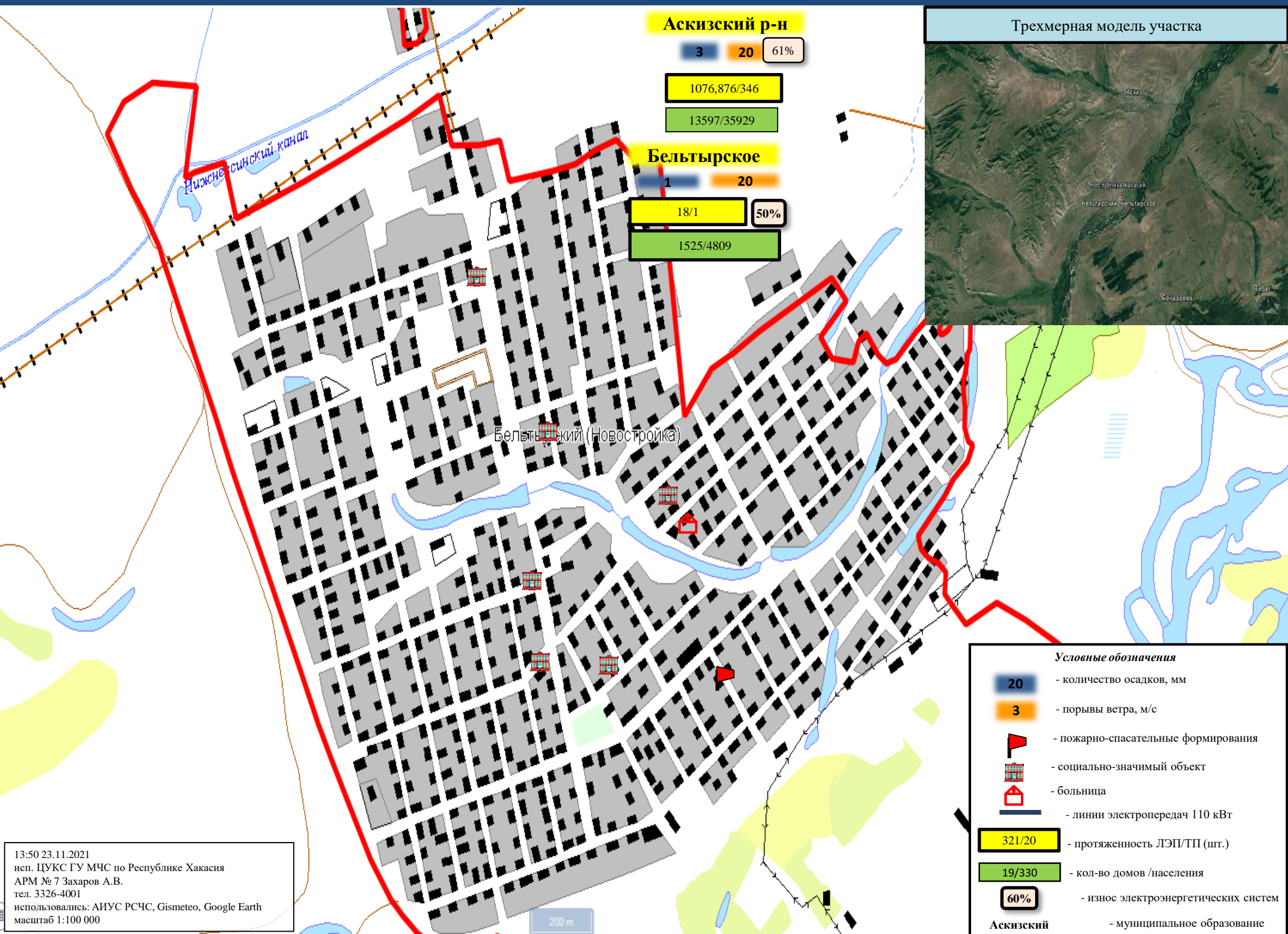
Условные обозначения

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

13:50 23.11.2021
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 24.11.2021)



Аскизский р-н

3 20 61%

1076,876/346

13597/35929

Бельтирское

1 20 50%

18/1

1525/4809

Трёхмерная модель участка



Бельтирский (Новостройка)

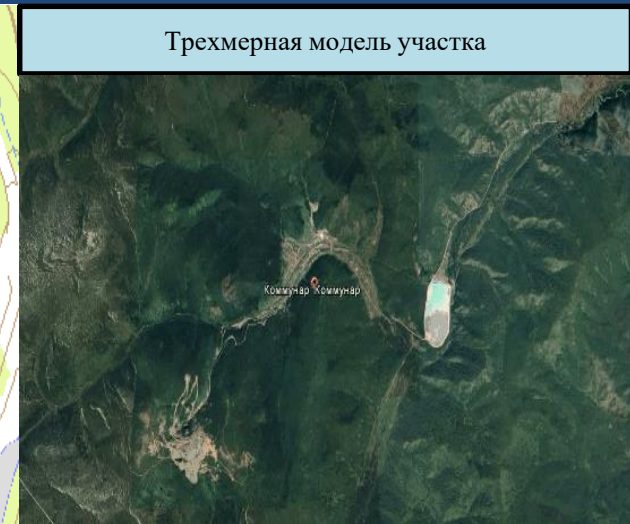
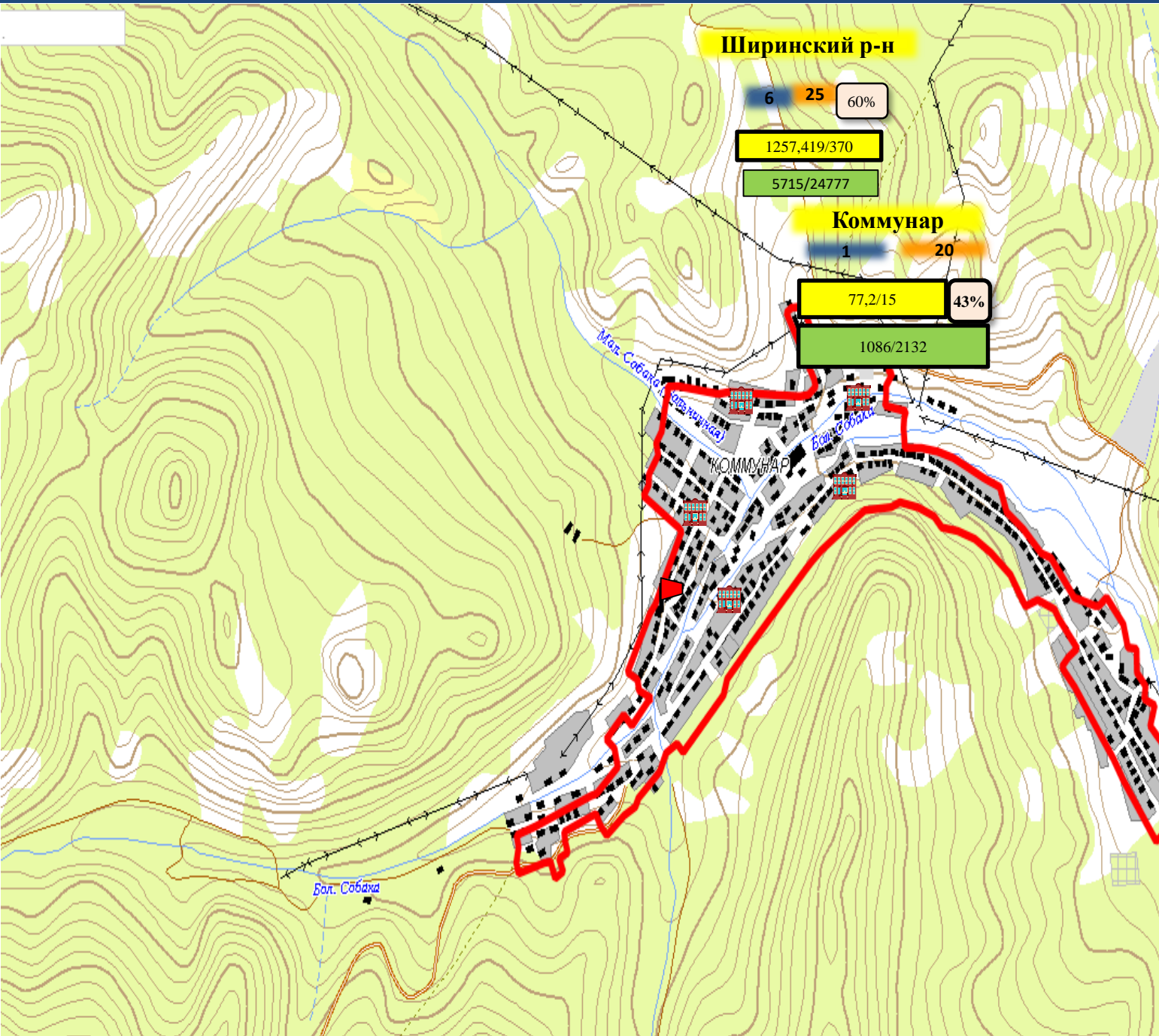
Условные обозначения

- 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
- Аскизский** - муниципальное образование

13:50 23.11.2021
 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 24.11.2021)

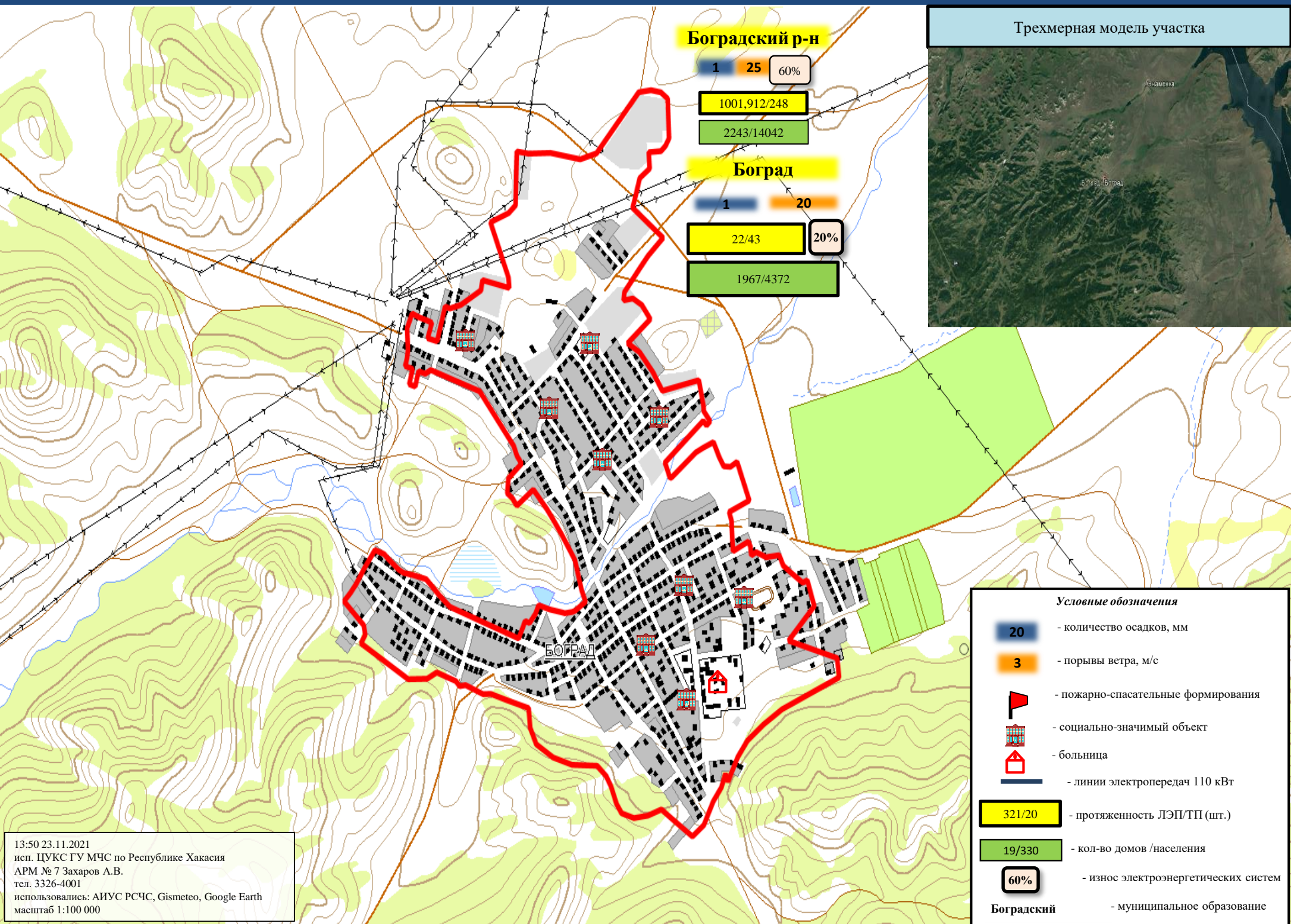


Условные обозначения

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

13:50 23.11.2021
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 24.11.2021)



Боградский р-н

1 25 60%

1001,912/248

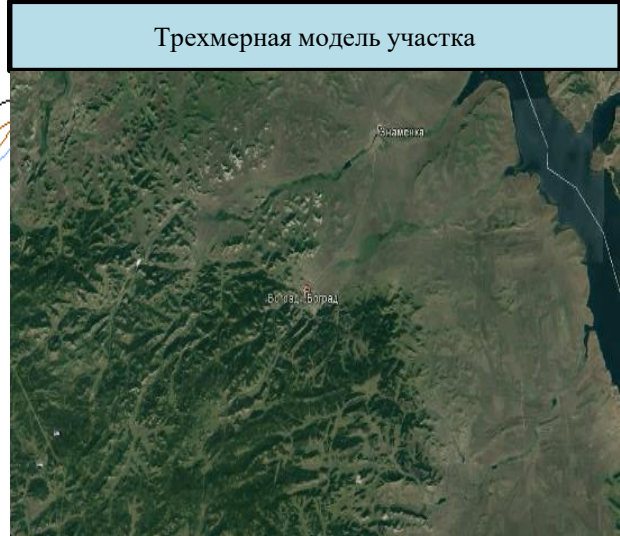
2243/14042

Боград

1 20

22/43 20%

1967/4372



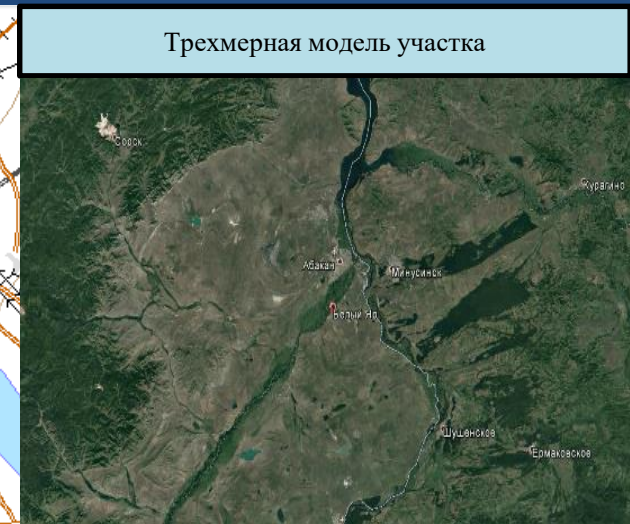
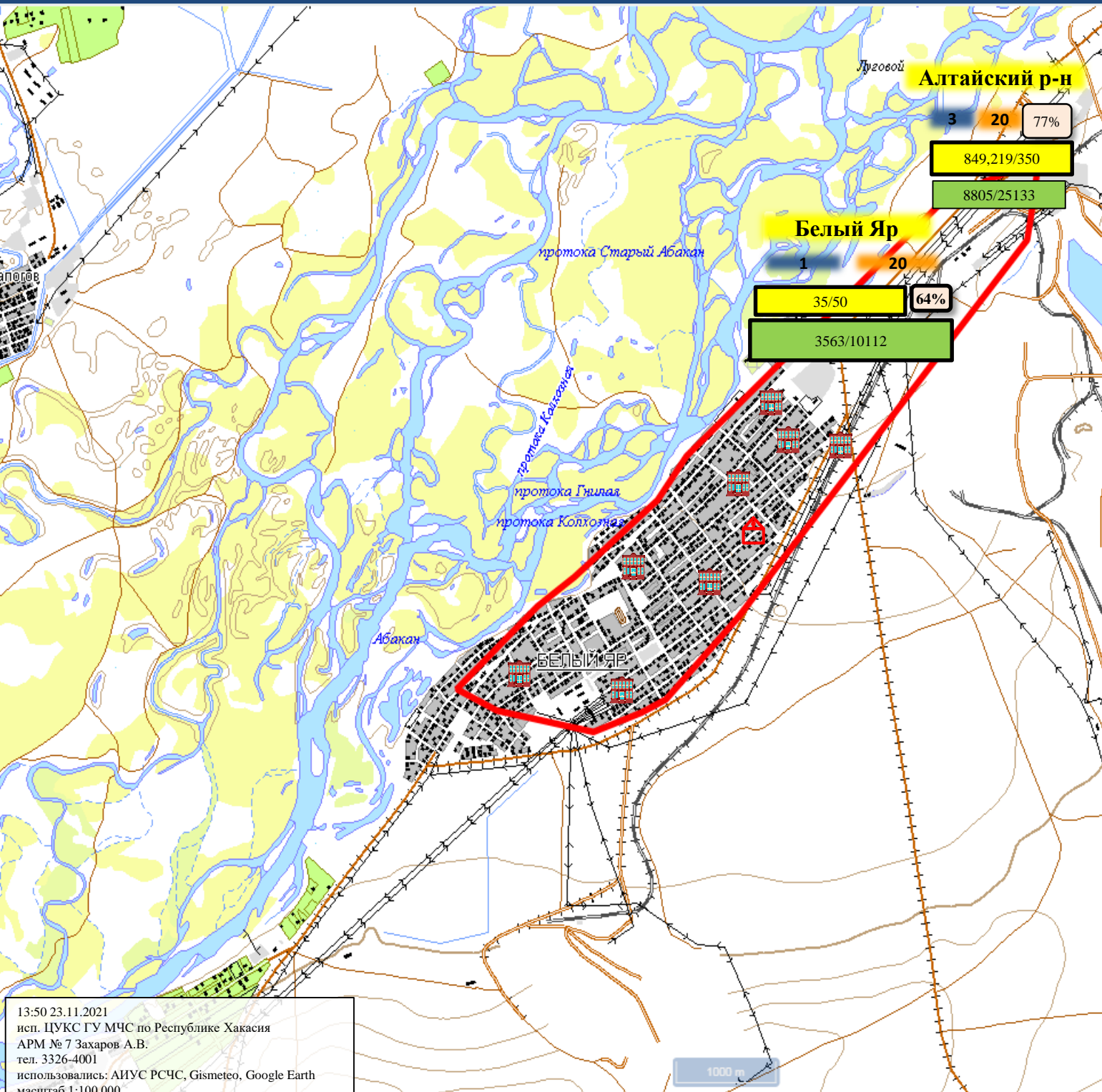
Условные обозначения

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

13:50 23.11.2021
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

Боградский - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ Н.П. БЕЛЫЙ ЯР МО АЛТАЙСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.11.2021)



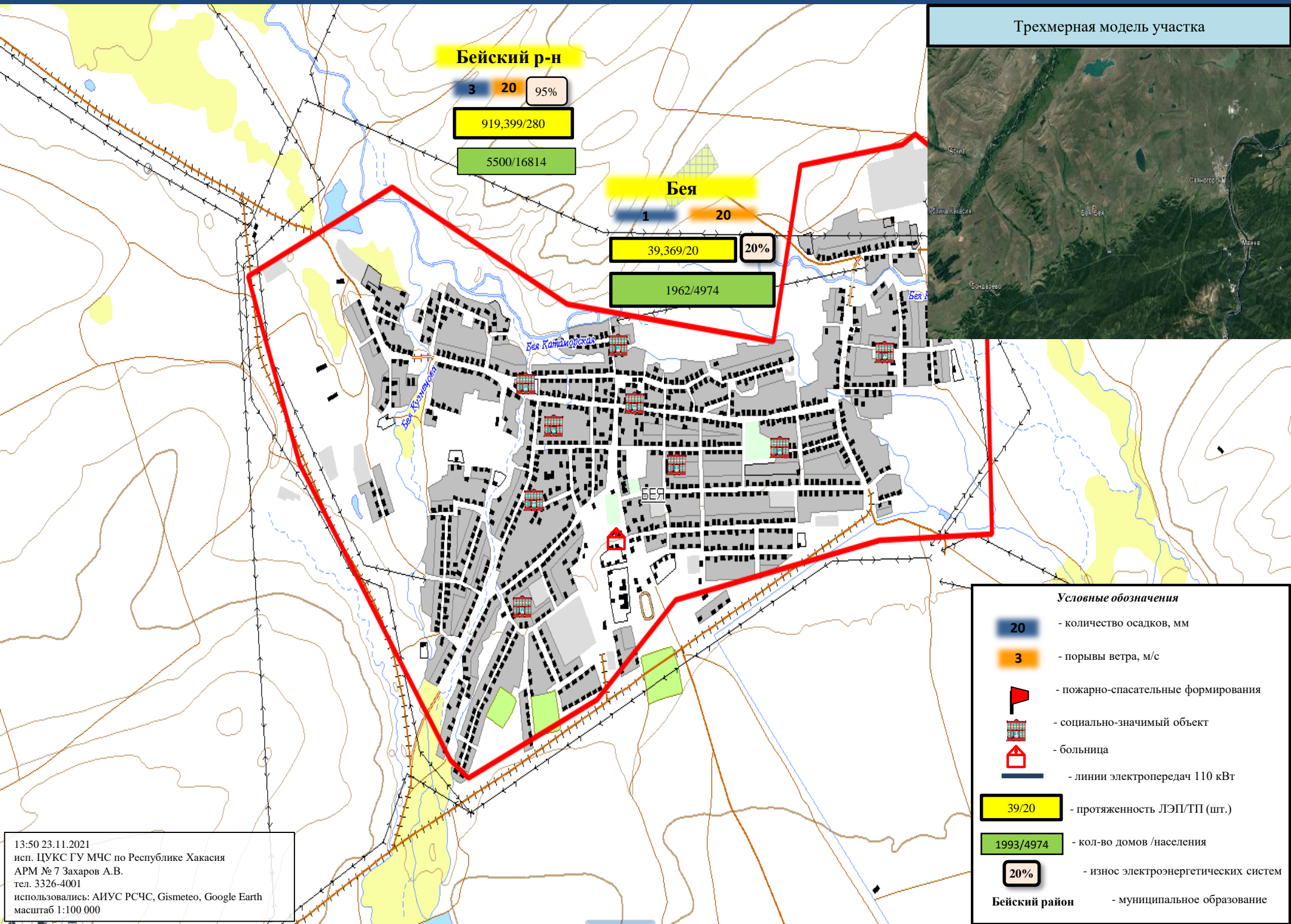
Условные обозначения

- 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

13:50 23.11.2021
 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

1000 м

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ Н.П. БЕЯ МО БЕЙСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.11.2021)



Трёхмерная модель участка

Бейский р-н

3 20 95%

919,399/280

5500/16814

Бея

1 20 20%

39,369/20

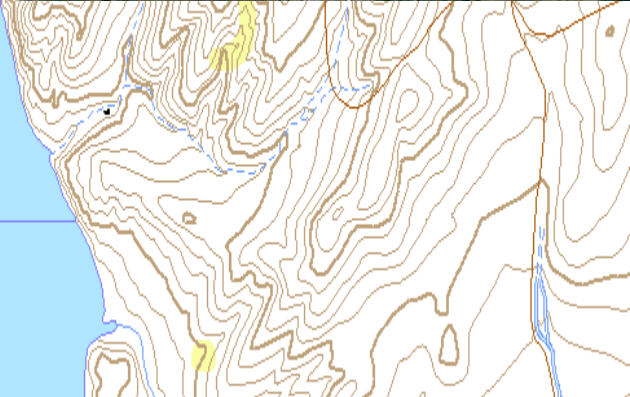
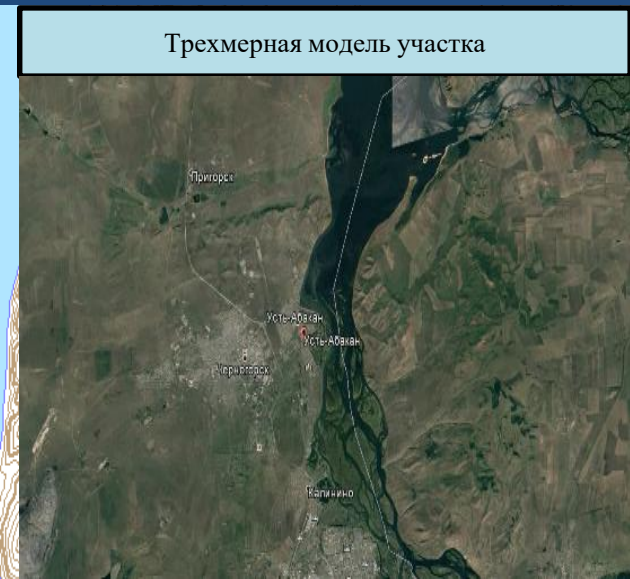
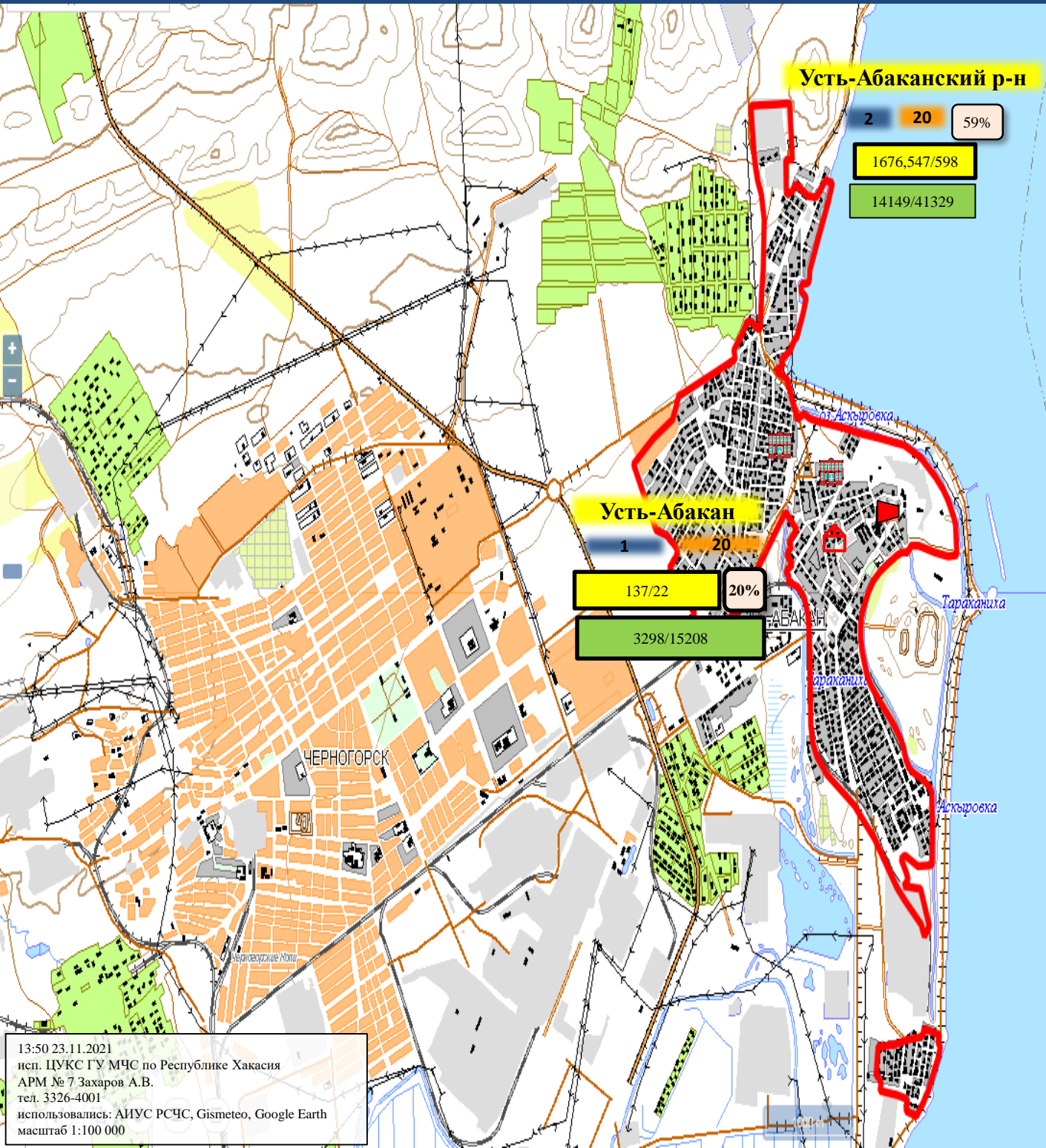
1962/4974

Условные обозначения

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

13:50 23.11.2021
 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 24.11.2021)



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

Усть-Абаканский р-н - муниципальное образование

13:50 23.11.2021
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 24.11.2021)

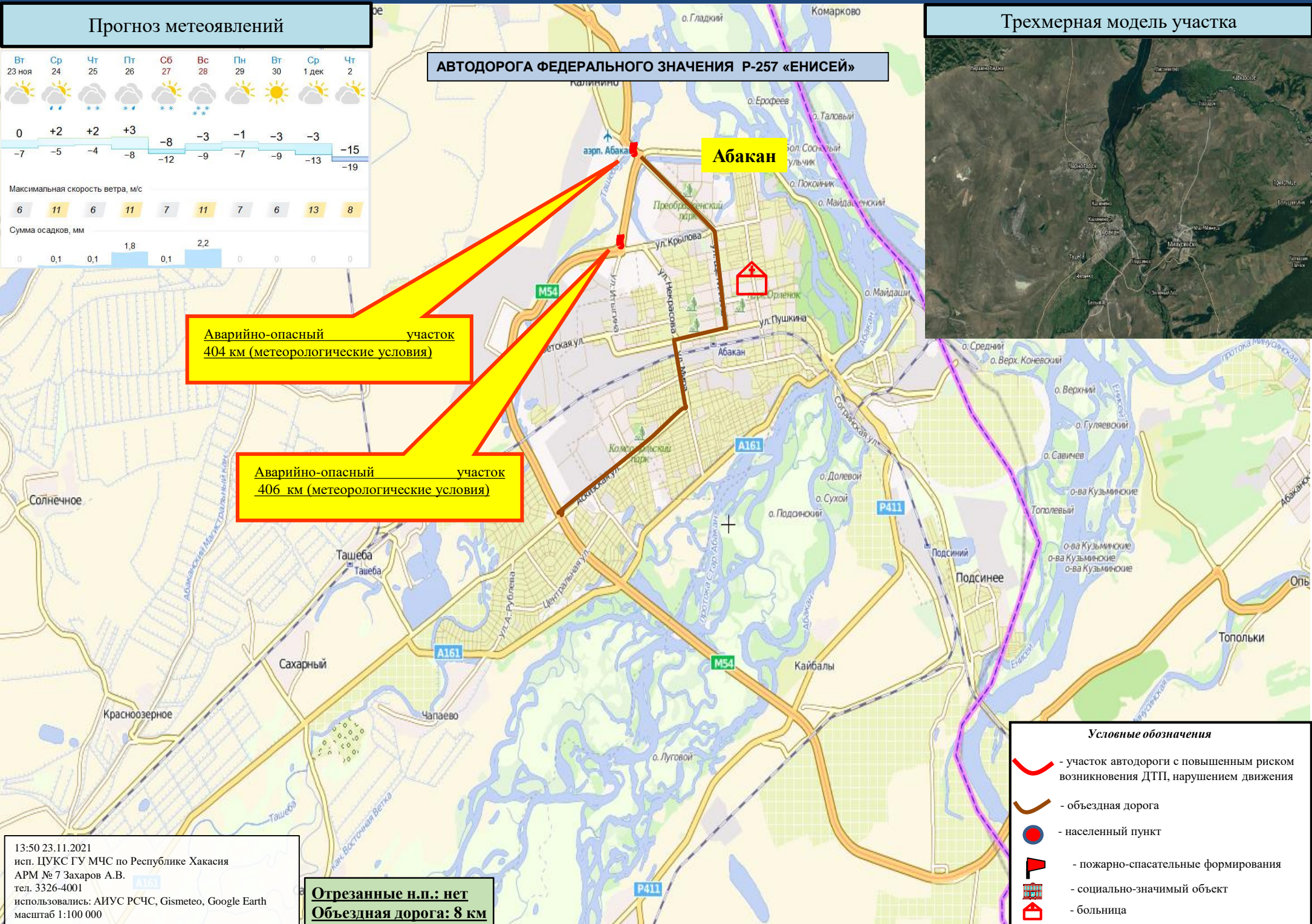
Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



АВТОДОРОГА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»



Аварийно-опасный участок 404 км (метеорологические условия)

Аварийно-опасный участок 406 км (метеорологические условия)

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

13:50 23.11.2021
 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

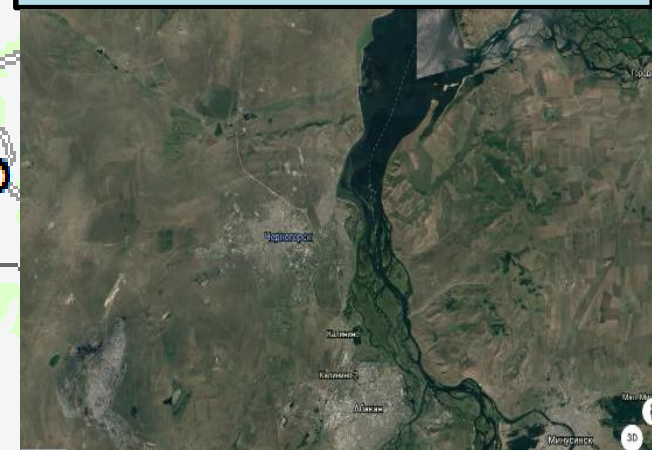
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 8 км

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 24.11.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП (метеорологические условия)

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

13:50 23.11.2021
 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

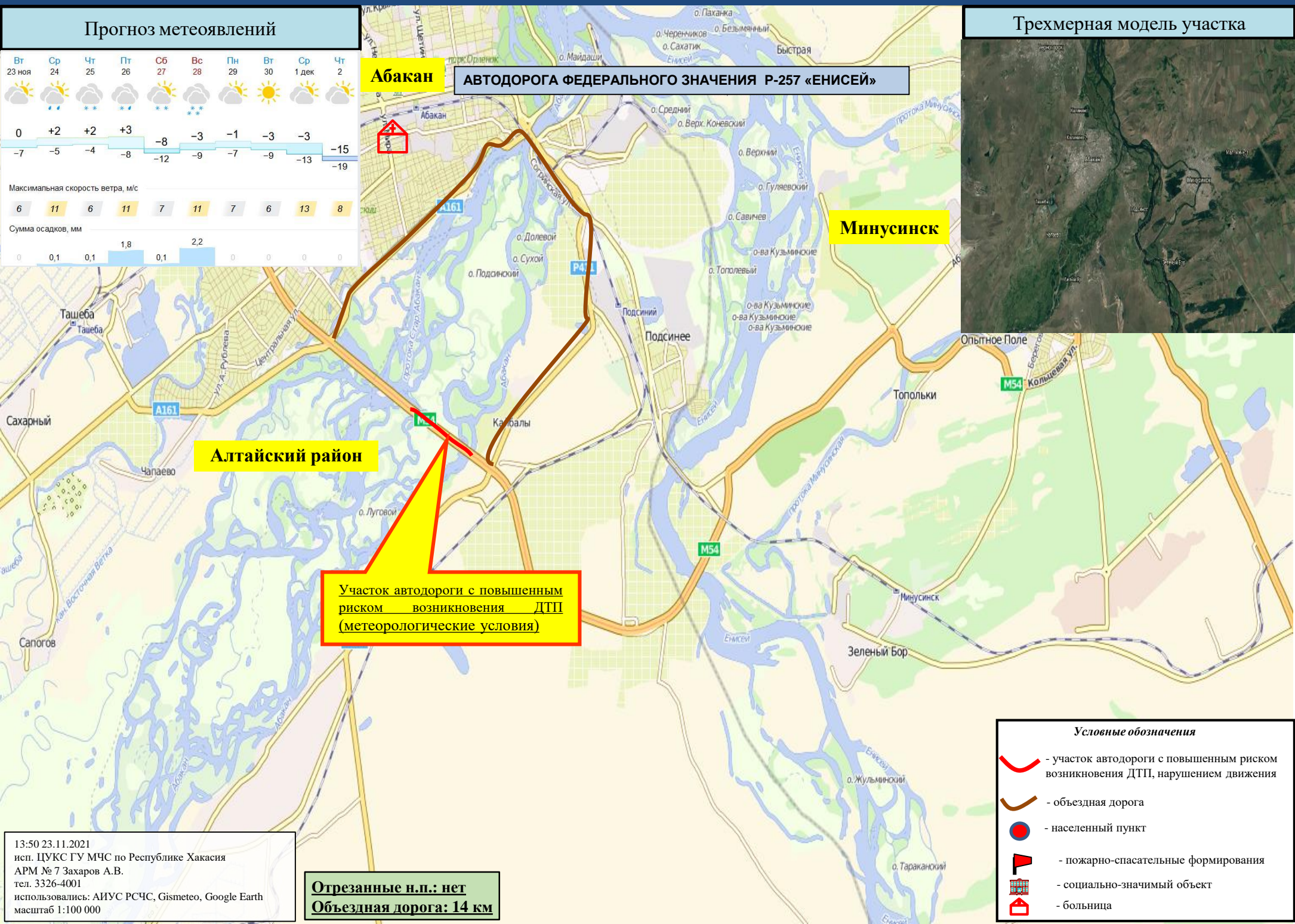
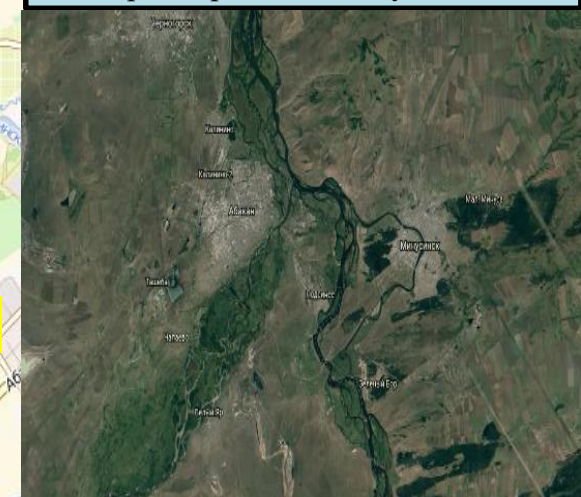
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 31 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННОГО С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОДОРОГЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ» НА ТЕРРИТОРИИ МО АЛТАЙСКИЙ РАЙОН (НА 24.11.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Абакан

АВТОДОРОГА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»

Минусинск

Алтайский район

Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП (метеорологические условия)

Условные обозначения

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

13:50 23.11.2021
 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: 14 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННОГО С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОДОРОГЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ» НА ТЕРРИТОРИИ МО БОГРАДСКИЙ РАЙОН (НА 24.11.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Первомайское

АВТОДОРОГА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»

Боградский район

Знаменка

Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП (метеорологические условия)

Боград

Условные обозначения

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

13:50 23.11.2021
 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

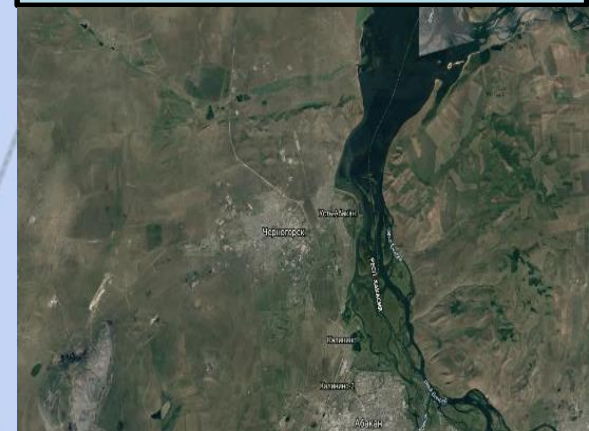
Отрезанные н.п.: нет
 Объездная дорога: 6 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОДОРОГЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ» НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. ЧЕРНОГОРСК (НА 24.11.2021)

Прогноз метеоявлений

Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт
23 ноя	24	25	26	27	28	29	30	1 дек	2
0	+2	+2	+3	-8	-3	-1	-3	-3	-15
-7	-5	-4	-8	-12	-9	-7	-9	-13	-19
Максимальная скорость ветра, м/с									
6	11	6	11	7	11	7	6	13	8
Сумма осадков, мм									
0	0,1	0,1	1,8	0,1	2,2	0	0	0	0

Трехмерная модель участка



АВТОДОРОГА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»

Черногорск

Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП (метеорологические условия)

Условные обозначения

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

Абакан

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

13:50 23.11.2021
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, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ АЧИНСК-УЖУР-ШИРА-ТРОИЦКОЕ НА ТЕРРИТОРИИ МО ОРДЖОНИКИДЗЕВСКИЙ РАЙОН (НА 24.11.2021)

Прогноз метеоявлений



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

Трехмерная модель участка



Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП (метеорологические условия)

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

13:50 23.11.2021
 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

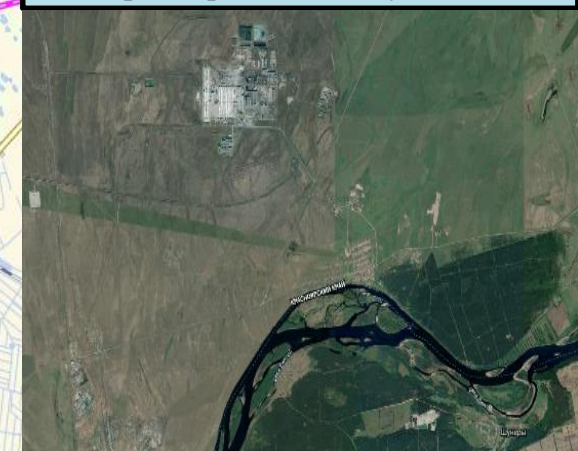
Отрезанные н.п.: нет
 Объездная дорога: 42 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ БЕЯ-САБИНКА НА ТЕРРИТОРИИ МО БЕЙСКИЙ РАЙОН (НА 24.11.2021)

Прогноз метеоявлений

Вт 23 ноя	Ср 24	Чт 25	Пт 26	Сб 27	Вс 28	Пн 29	Вт 30	Ср 1 дек	Чт 2
0	+2	+2	+3	-8	-3	-1	-3	-3	-15
-7	-5	-4	-8	-12	-9	-7	-9	-13	-19
Максимальная скорость ветра, м/с									
6	11	6	11	7	11	7	6	13	8
Сумма осадков, мм									
0	0,1	0,1	1,8	0,1	2,2	0	0	0	0

Трехмерная модель участка



АВТОДОРОГА МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ «БЕЯ-САБИНКА»

Бейский район

Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП (метеорологические условия)

Сабинка

Бея

Условные обозначения

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

13:50 23.11.2021
 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

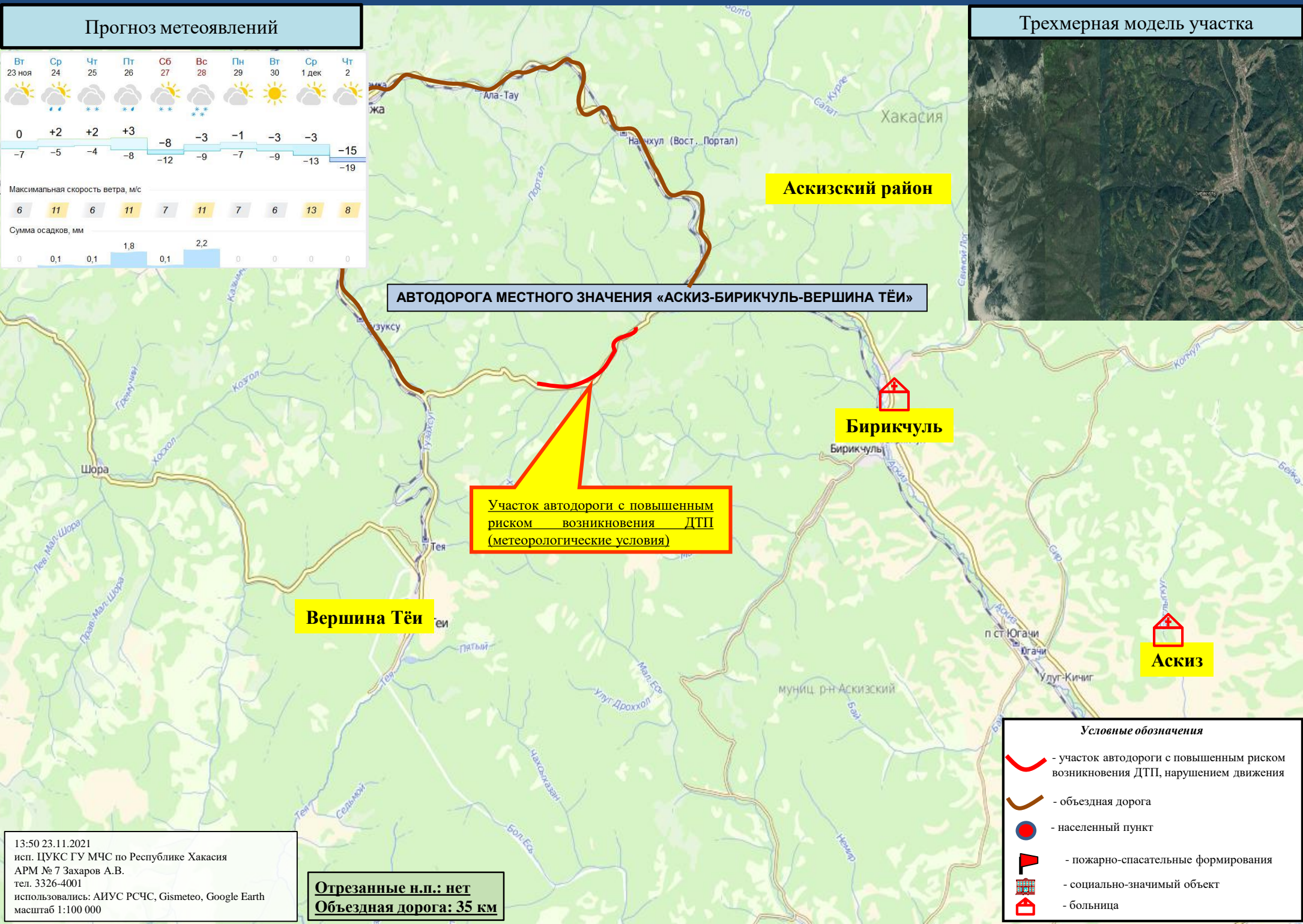
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 28 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННОГО С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ «АСКИЗ-БИРИКЧУЛЬ-ВЕРШИНА ТЁИ» НА ТЕРРИТОРИИ МО АСКИЗСКОГО РАЙОН (НА 24.11.2021)

Прогноз метеоявлений

Вт 23 ноя	Ср 24	Чт 25	Пт 26	Сб 27	Вс 28	Пн 29	Вт 30	Ср 1 дек	Чт 2
0	+2	+2	+3	-8	-3	-1	-3	-3	-15
-7	-5	-4	-8	-12	-9	-7	-9	-13	-19
Максимальная скорость ветра, м/с									
6	11	6	11	7	11	7	6	13	8
Сумма осадков, мм									
0	0,1	0,1	1,8	0,1	2,2	0	0	0	0

Трёхмерная модель участка



Аскизский район

АВТОДОРОГА МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ «АСКИЗ-БИРИКЧУЛЬ-ВЕРШИНА ТЁИ»

Бирикчуль

Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП (метеорологические условия)

Вершина Тёи

Аскиз

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

13:50 23.11.2021
 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

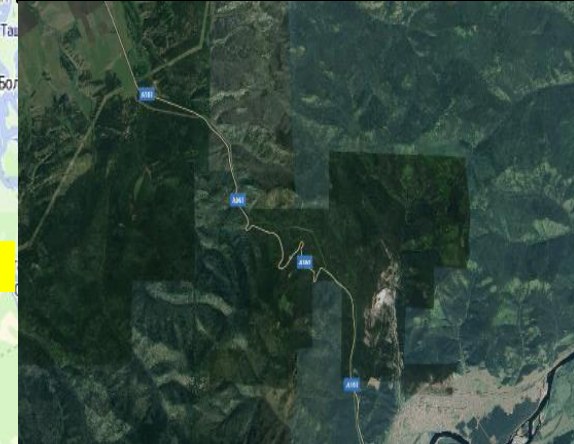
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 35 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННОГО С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ «АБАКАН-АК-ДОВУРАК» НА ТЕРРИТОРИИ МО ТАШТЫПСКИЙ РАЙОН (НА 24.11.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



АВТОДОРОГА МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «АБАКАН-АК-ДОВУРАК»

Таштыпский район

Абакан

Республика Хакасия

Абаза

Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП (метеорологические условия)

Условные обозначения

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

13:50 23.11.2021
 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

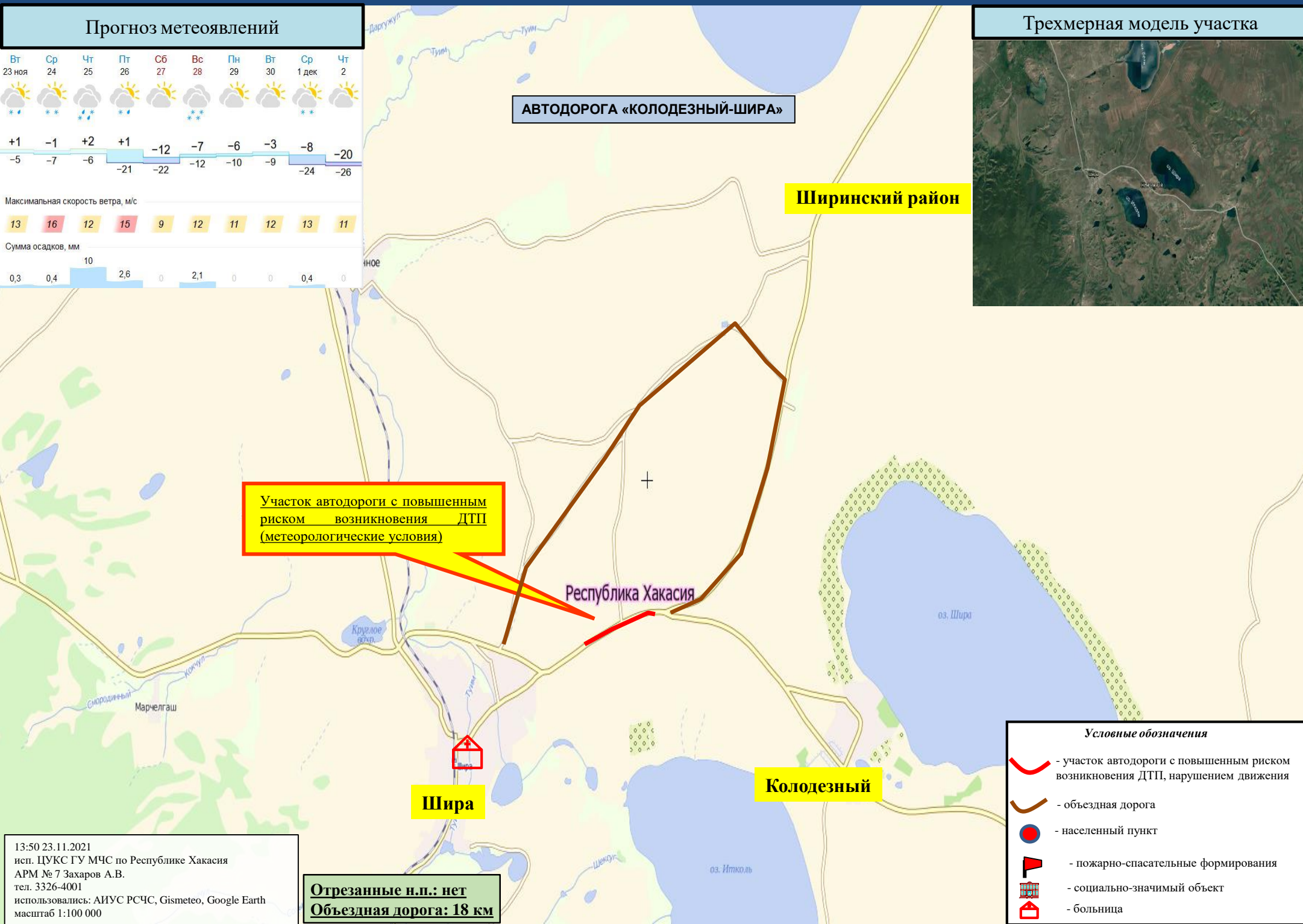
Отрезанные н.п.: нет
 Объездная дорога: 35 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННОГО С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ «КОЛОДЕЗНЫЙ-ШИРА» НА ТЕРРИТОРИИ МО ШИРИНСКИЙ РАЙОН (НА 24.11.2021)

Прогноз метеоявлений



Трёхмерная модель участка



13:50 23.11.2021
 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 24.11.2021)

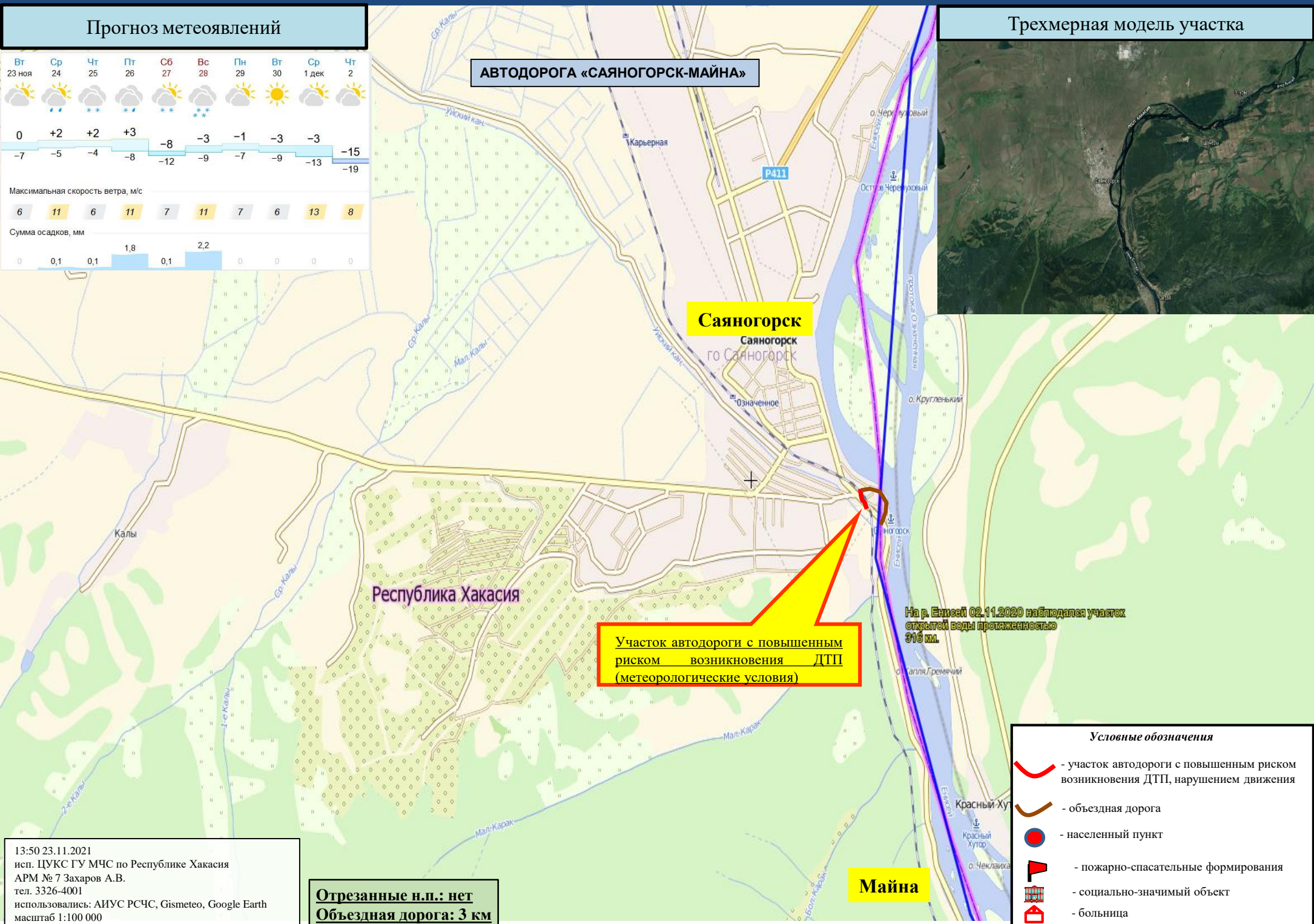
Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



АВТОДОРОГА «САЯНОГОРСК-МАЙНА»



Саяногорск

Саяногорск
го Саяногорск

Республика Хакасия

**Участок автодороги с повышенным
риском возникновения ДТП
(метеорологические условия)**

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

Майна

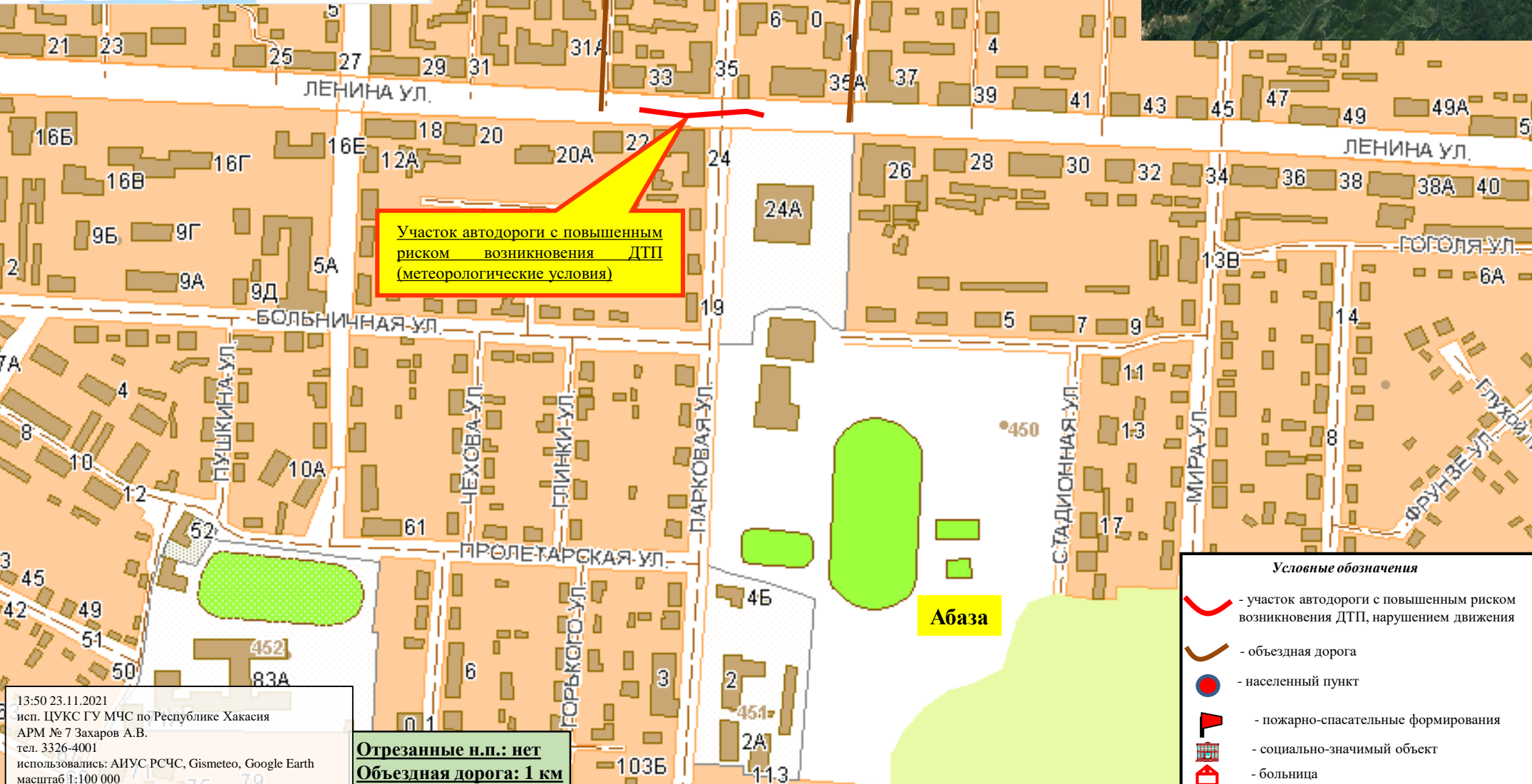
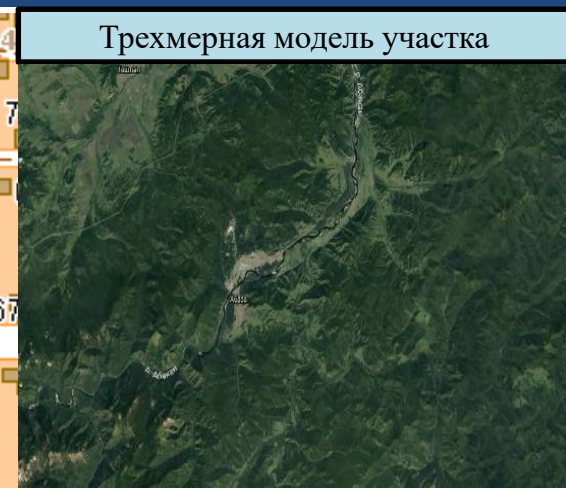
Условные обозначения

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

13:50 23.11.2021
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: 3 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННОГО С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. АБАЗА (НА 24.11.2021)



13:50 23.11.2021
 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

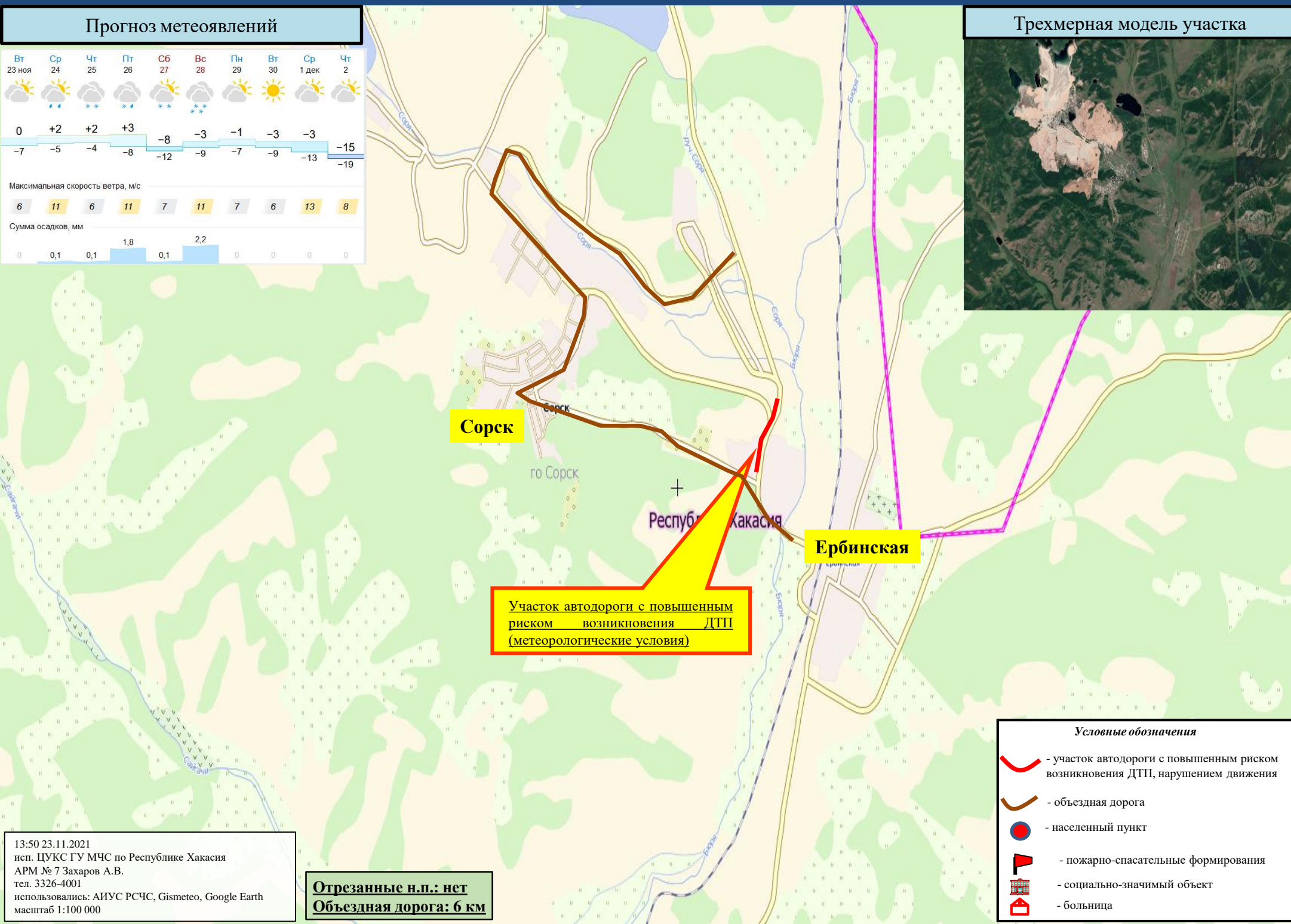
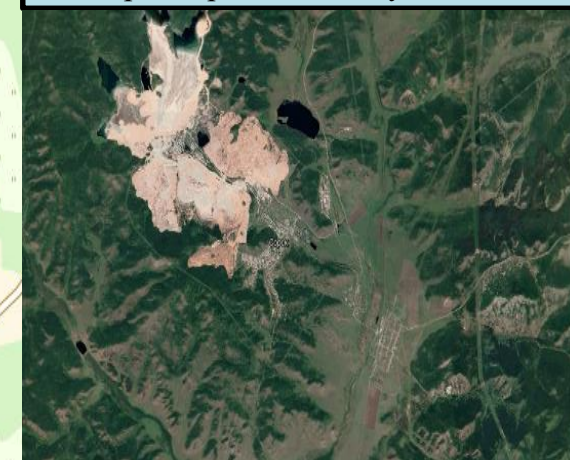
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 1 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННОГО С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. СОРСКА (НА 24.11.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП (метеорологические условия)

Условные обозначения

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

13:50 23.11.2021
 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