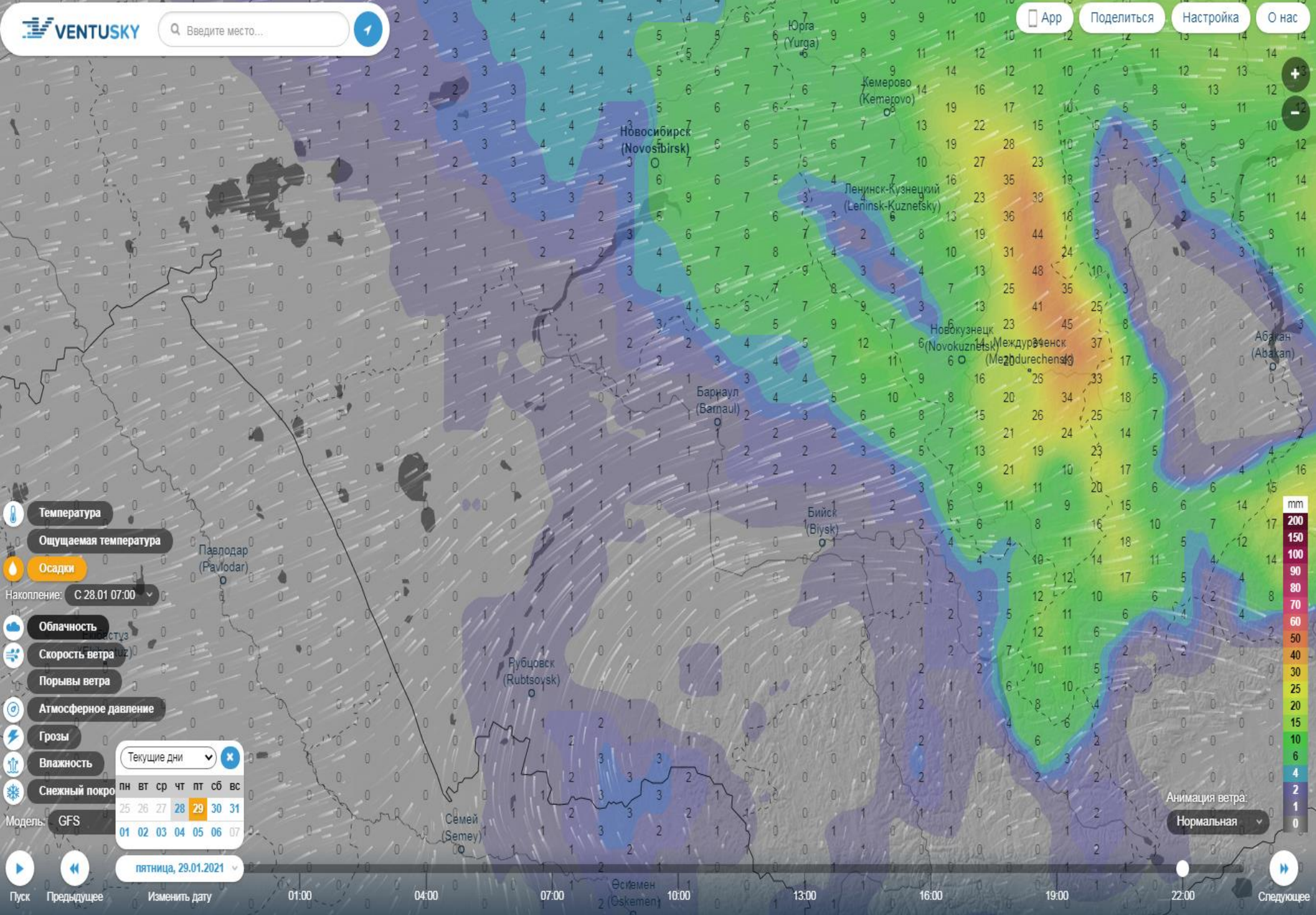


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА 29.01.2021





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА НА ТЕРРИТОРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА 29.01.2021



VENTUSKY

Введите место...

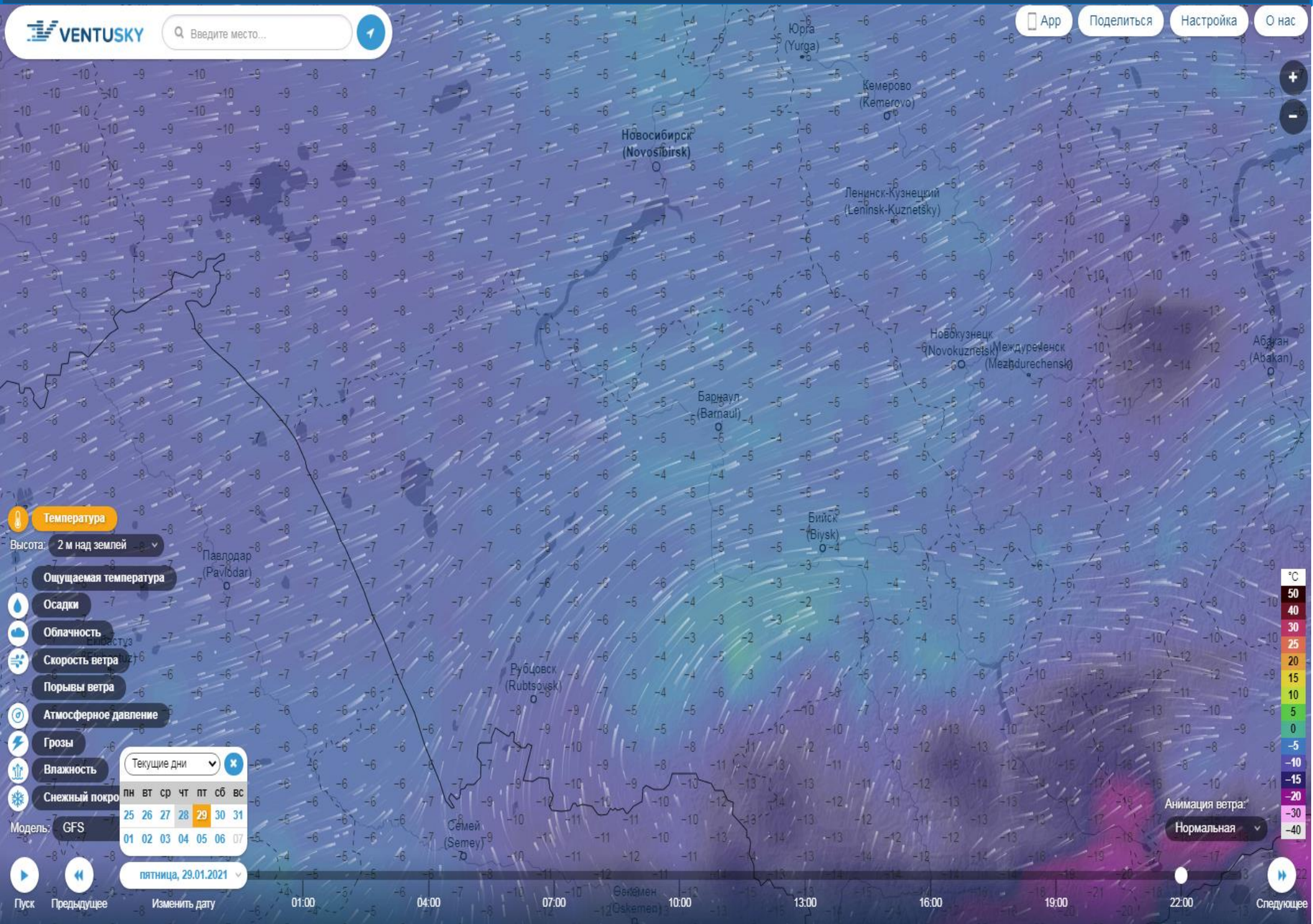


App

Поделиться

Настройка

О нас



Температура

Высота: 2 м над землей

Ощущаемая температура

Осадки

Облачность

Скорость ветра

Порывы ветра

Атмосферное давление

Грозы

Влажность

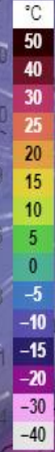
Снежный покров

Модель: GFS

Текущие дни

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
25	26	27	28	29	30	31
01	02	03	04	05	06	07

пятница, 29.01.2021



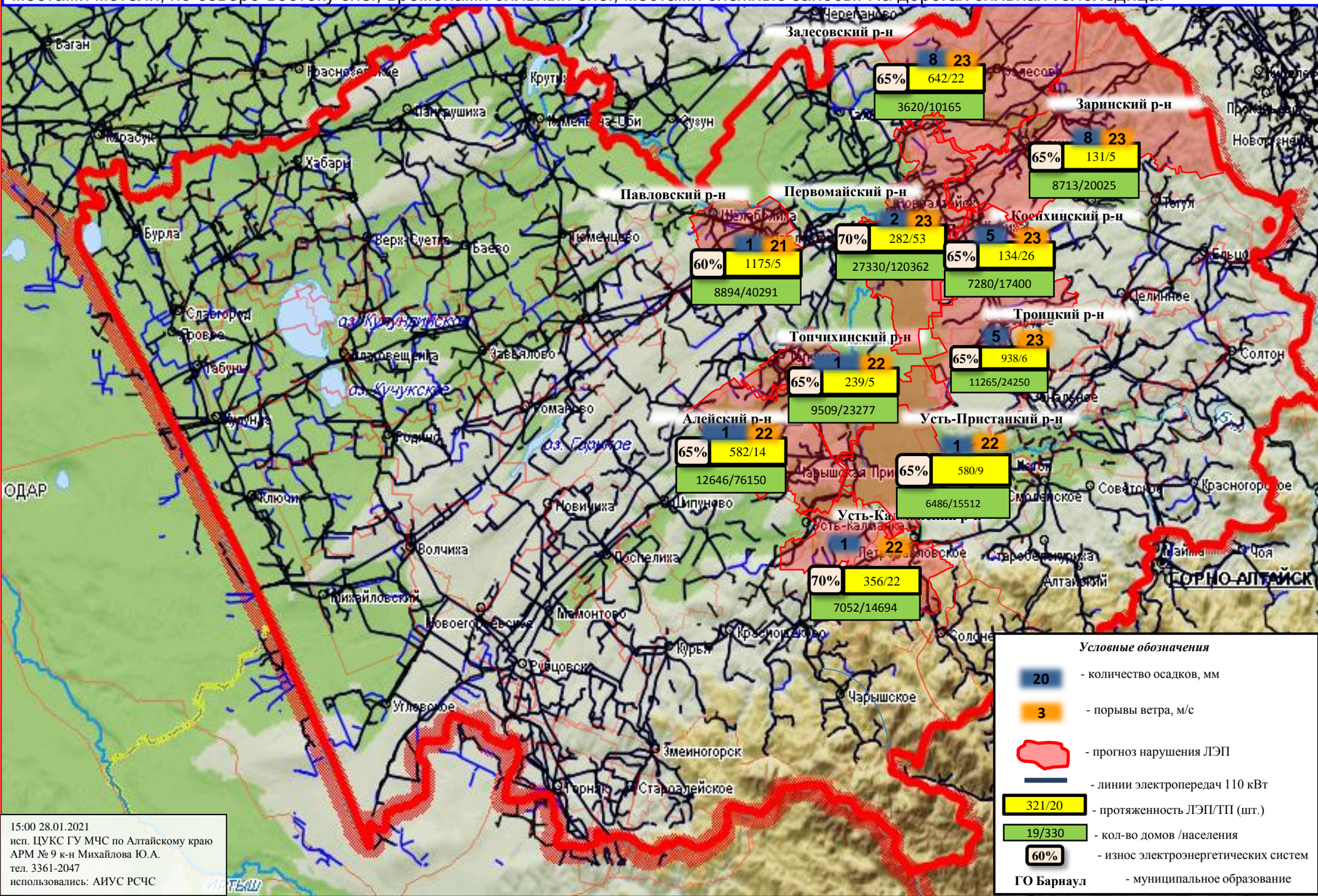
Анимация ветра:

Нормальная

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (НА 29.01.2021)



**ОЯ:** В Алтайском крае во второй половине ночи, днём 29 января и в начале ночи 30 января 2021г. ожидается усиление ветра до 18-23м/с, местами метели, по северо-востоку снег, временами сильный снег, местами снежные заносы. На дорогах сильная гололедица.



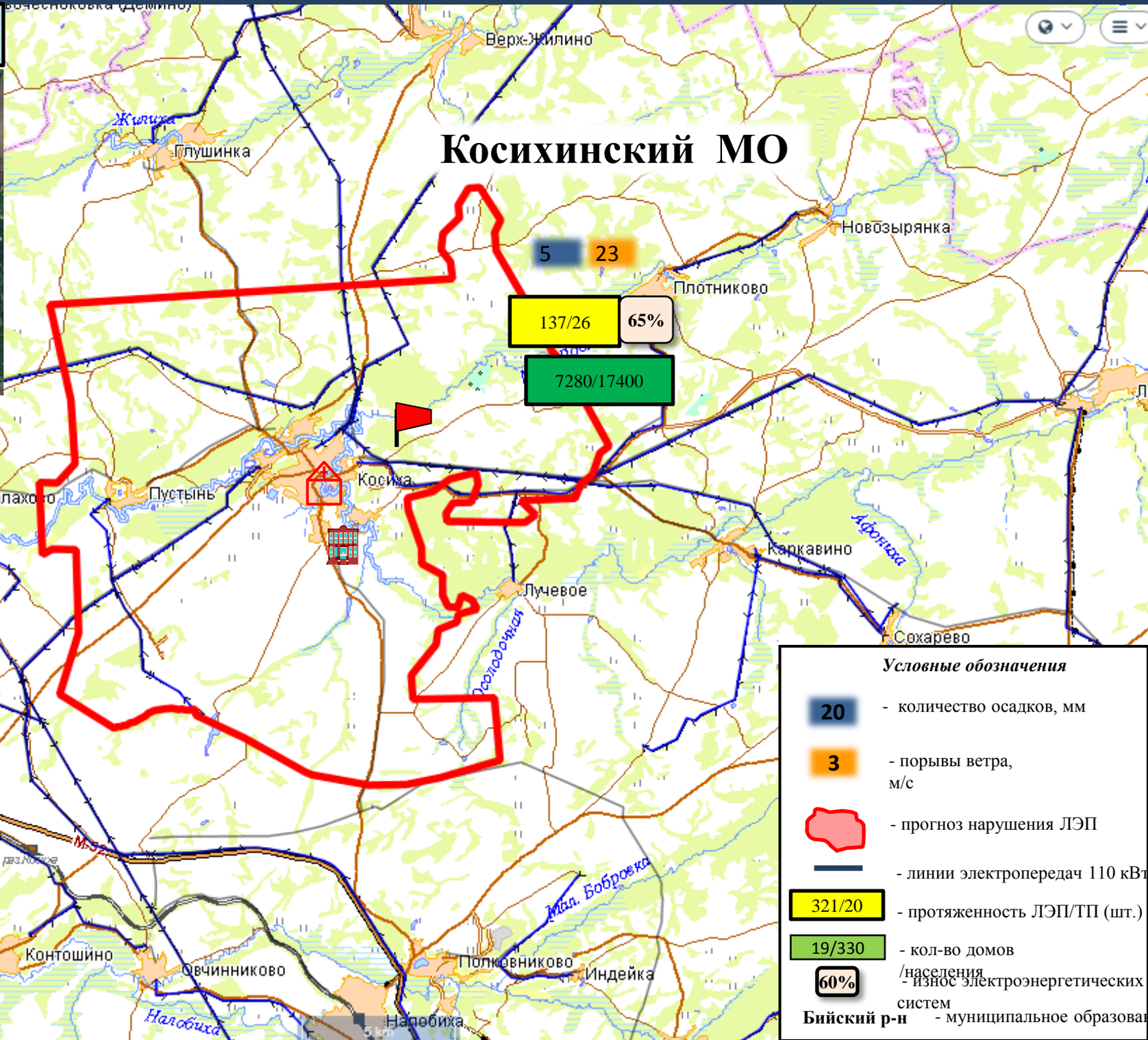
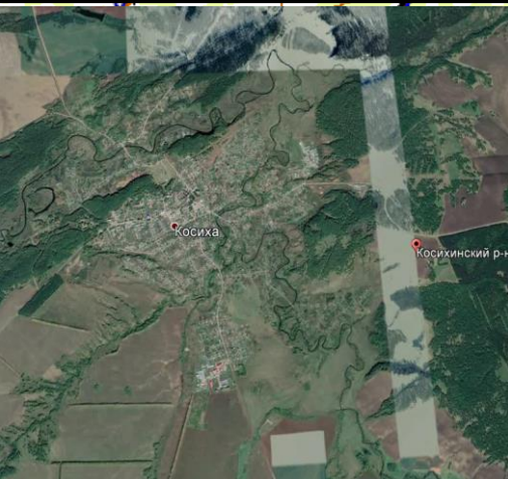
**Условные обозначения**

- 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
- ГО Барнаул - муниципальное образование

15:00 28.01.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Алтайскому краю  
 АРМ № 9 к-н Михайлова Ю.А.  
 тел. 3361-2047  
 использовались: АИУС РСЧС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ  
КОСИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ НА 29.01.2021)

Трехмерная модель участка



**Косихинский МО**

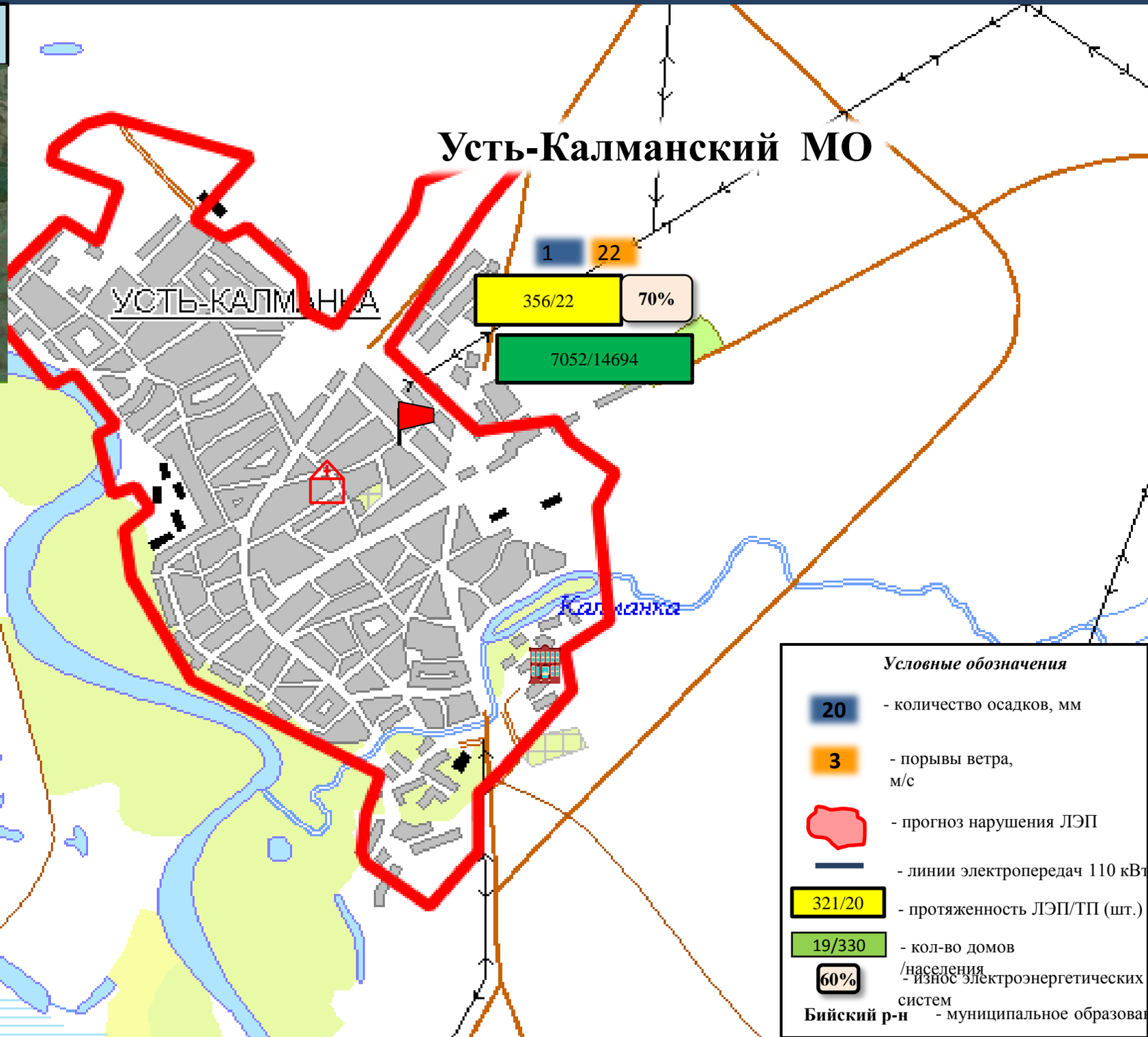
**Условные обозначения**

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

15:00 28.01.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Алтайскому краю  
 АРМ № 9 к-н Михайлова Ю.А.  
 тел. 3361-2047  
 использовались: АИУС РСЧС, Google Earth  
 масштаб 1:18 000

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-КАЛМАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ НА 29.01.2021)

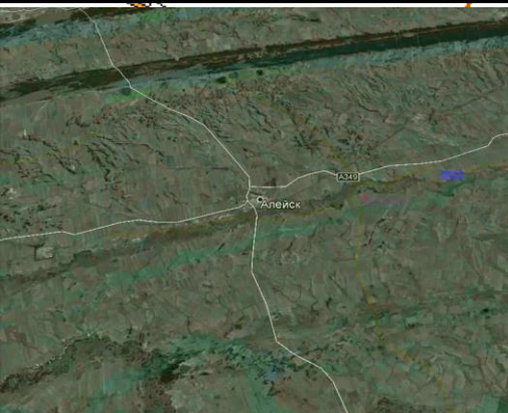
Трёхмерная модель участка



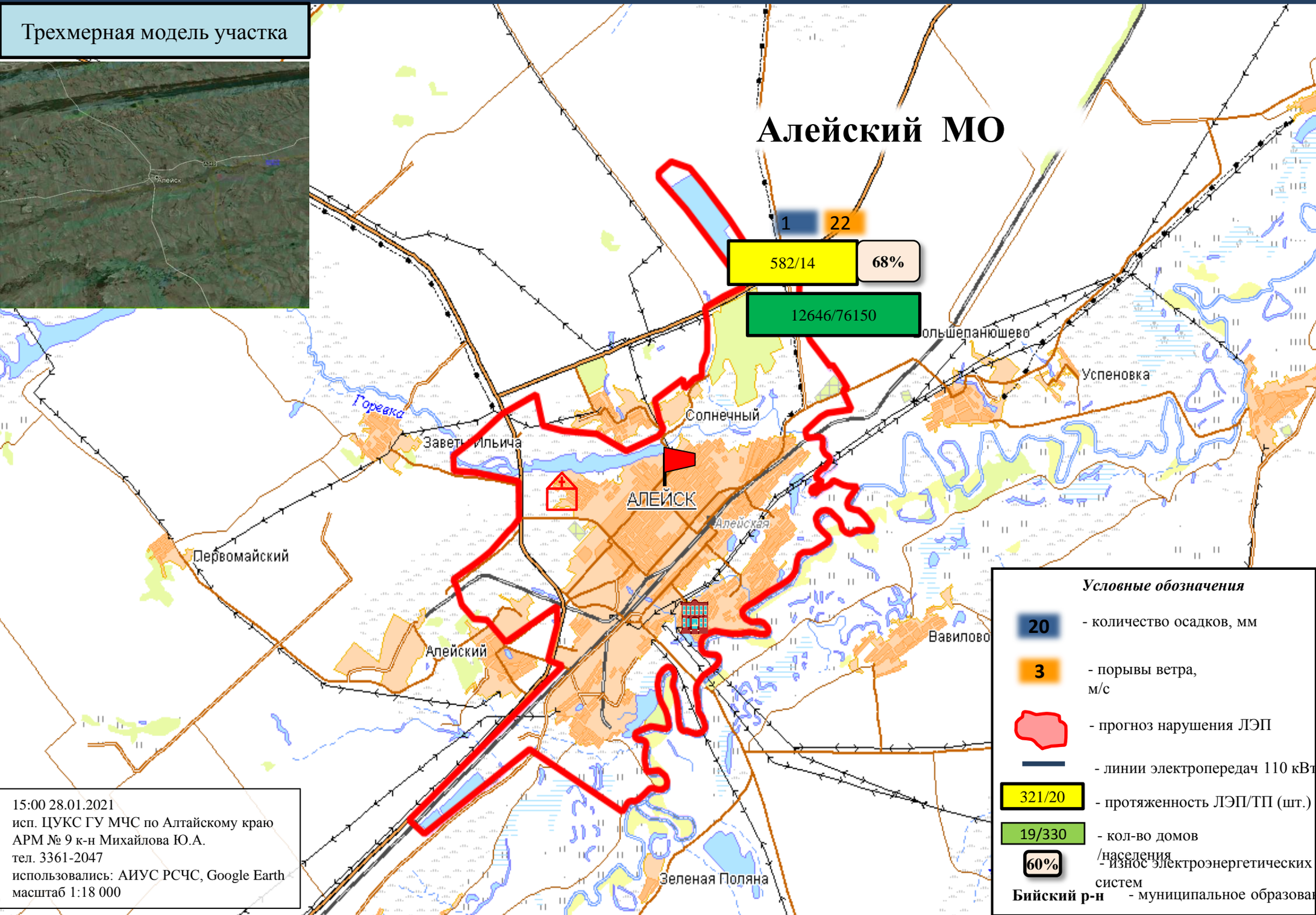
15:00 28.01.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Алтайскому краю  
 АРМ № 9 к-н Михайлова Ю.А.  
 тел. 3361-2047  
 использовались: АИУС РСЧС, Google Earth  
 масштаб 1:18 000

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ АЛЕЙСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ НА 29.01.2021)

Трёхмерная модель участка



## Алейский МО



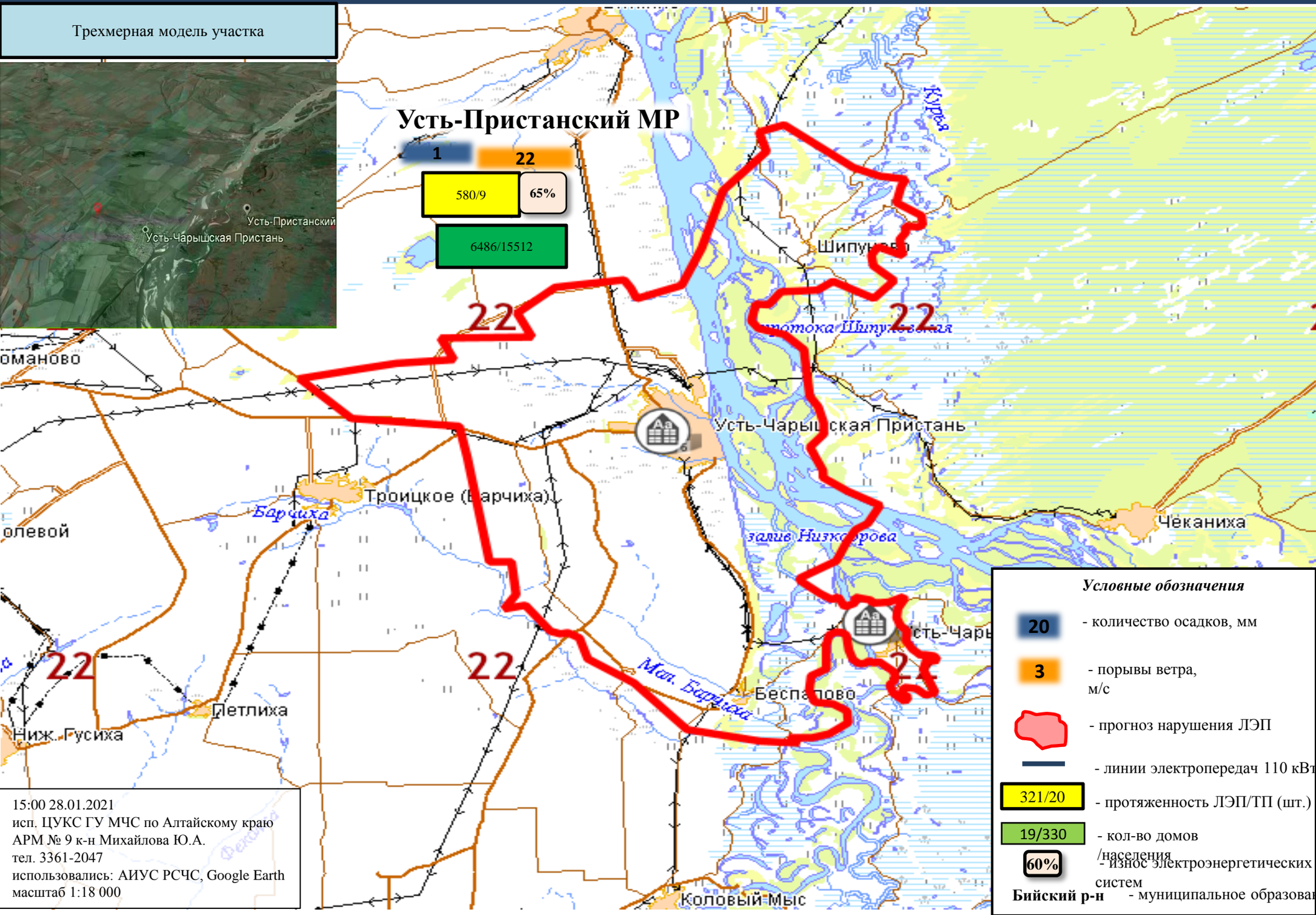
1 22  
582/14 68%

12646/76150

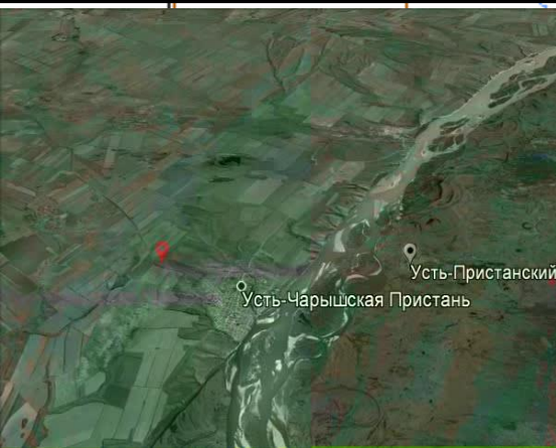
Условные обозначения	
	- количество осадков, мм
	- порывы ветра, м/с
	- прогноз нарушения ЛЭП
	- линии электропередач 110 кВТ
	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
	- кол-во домов /населения
	- износ электроэнергетических систем
<b>Бийский р-н</b>	- муниципальное образование

15:00 28.01.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Алтайскому краю  
 АРМ № 9 к-н Михайлова Ю.А.  
 тел. 3361-2047  
 использовались: АИУС РСЧС, Google Earth  
 масштаб 1:18 000

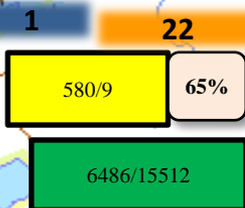
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-ПРИСТАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ НА 29.01.2021)



Трехмерная модель участка



## Усть-Пристанский МР



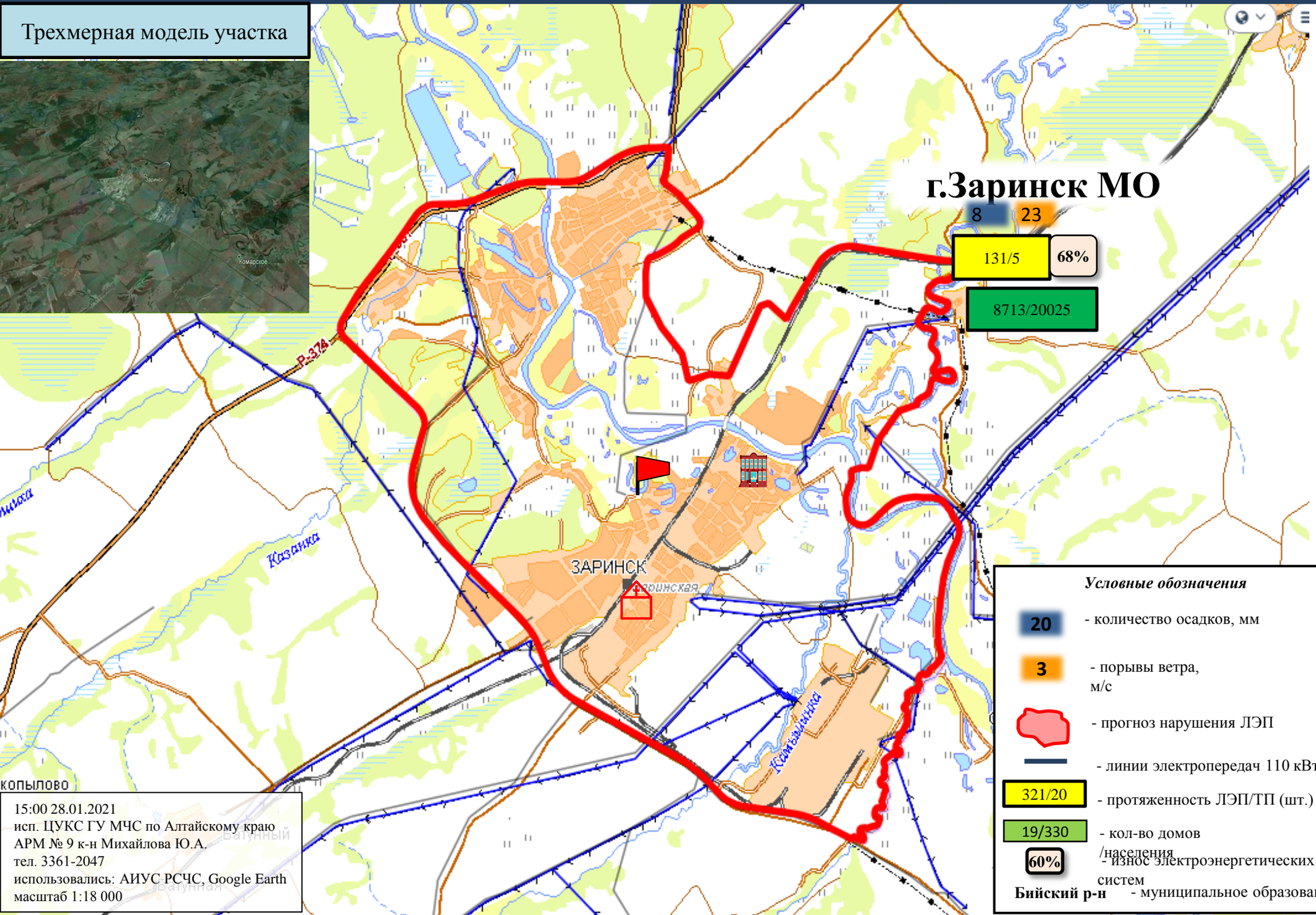
### Условные обозначения

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

15:00 28.01.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Алтайскому краю  
 АРМ № 9 к-н Михайлова Ю.А.  
 тел. 3361-2047  
 использовались: АИУС РСЧС, Google Earth  
 масштаб 1:18 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ  
 ЗАРИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ  
 (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ НА 29.01.2021)

Трехмерная модель участка



г.Заринск МО

8 23  
 131/5 68%  
 8713/20025

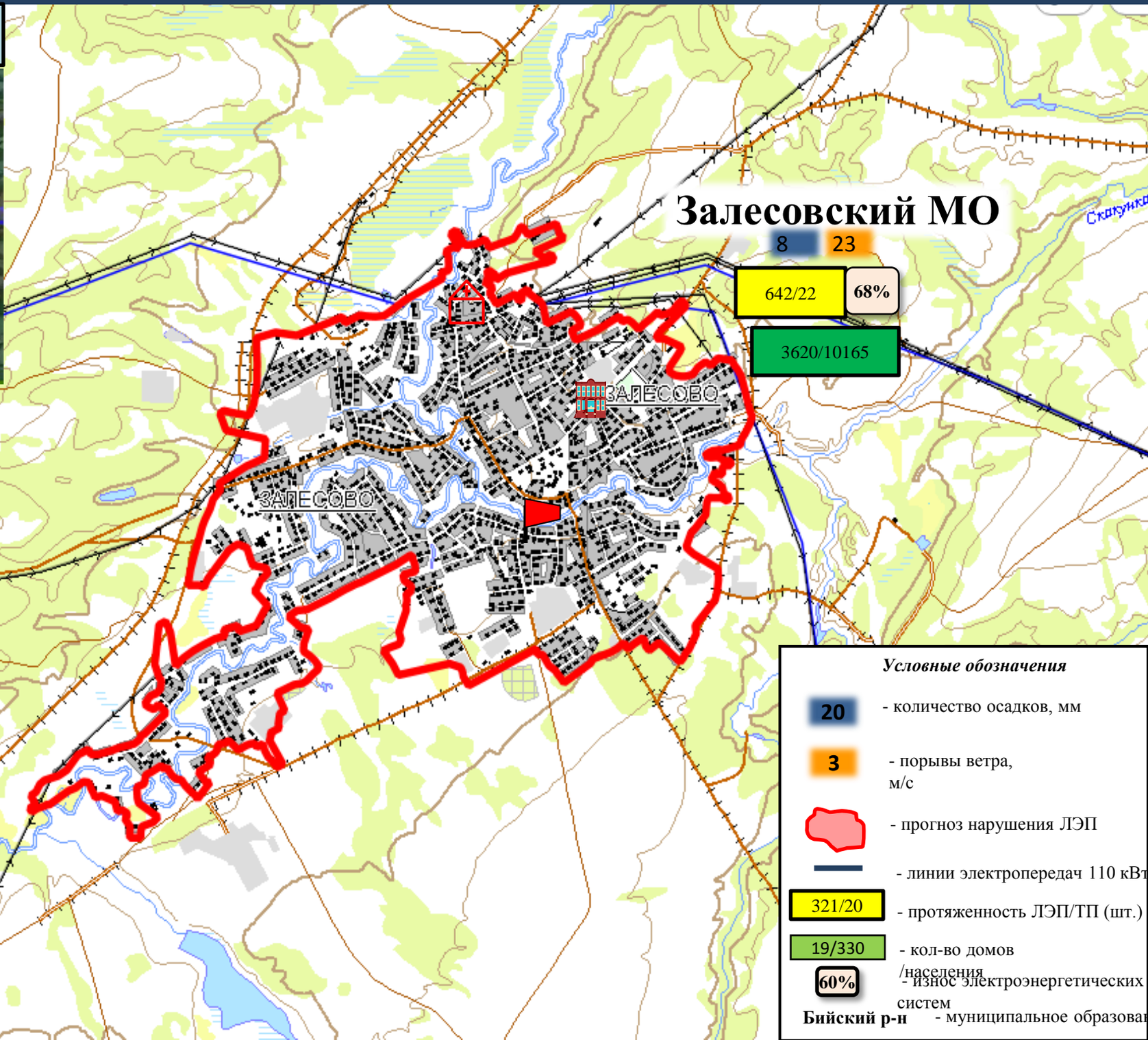
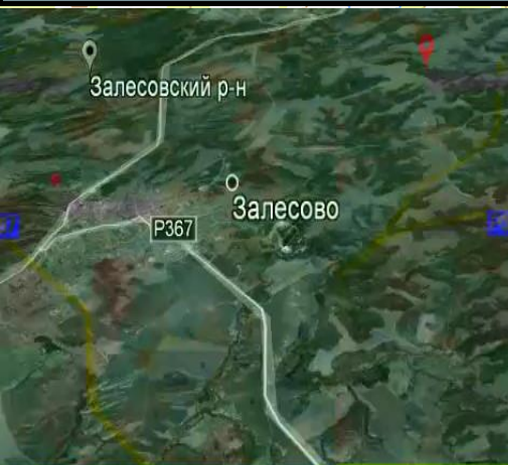
Условные обозначения

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

15:00 28.01.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Алтайскому краю  
 АРМ № 9 к-н Михайлова Ю.А.  
 тел. 3361-2047  
 использовались: АИУС РСЧС, Google Earth  
 масштаб 1:18 000

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАЛЕСОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ НА 29.01.2021)

Трёхмерная модель участка



## Залесовский МО

8 23

642/22 68%

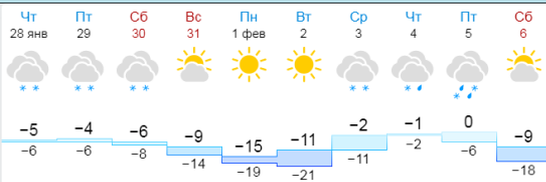
3620/10165

Условные обозначения	
<b>20</b>	- количество осадков, мм
<b>3</b>	- порывы ветра, м/с
	- прогноз нарушения ЛЭП
	- линии электропередач 110 кВ
<b>321/20</b>	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
<b>19/330</b>	- кол-во домов /населения
<b>60%</b>	- износ электроэнергетических систем
<b>Бийский р-н</b> - муниципальное образование	

15:00 28.01.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Алтайскому краю  
 АРМ № 9 к-н Михайлова Ю.А.  
 тел. 3361-2047  
 использовались: АИУС РСЧС, Google Earth  
 масштаб 1:18 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,  
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ  
А-322 В АЛЕЙСКОМ Р-НЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (на 29.01.2021)

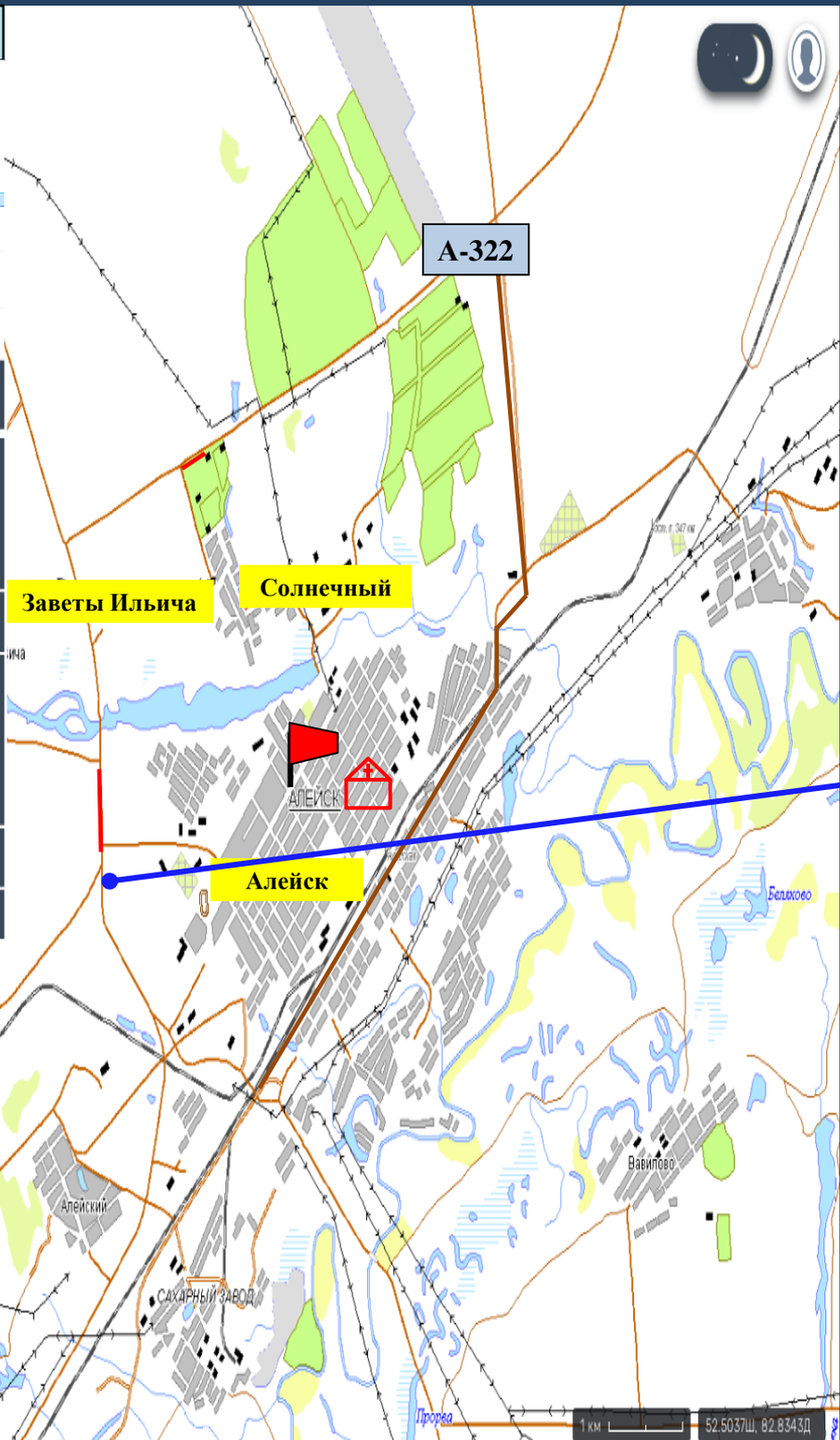
Прогноз метеоявлений



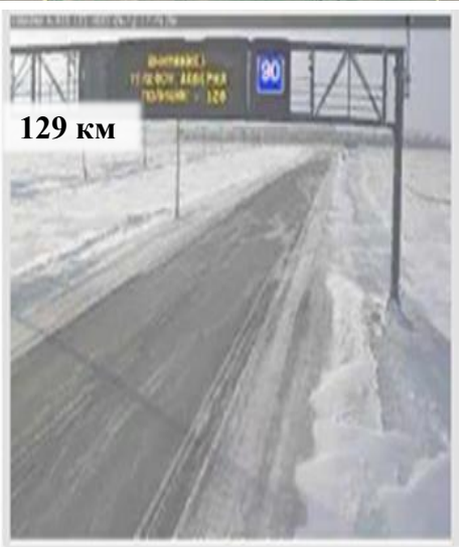
Барнаул - Рубцовск - граница с Республикой Казахстан

Название участка	Барнаул - Рубцовск - граница с Республикой Казахстан
Тип риска	Сильный дождь, снегопад
Тип опасного участка	участки автомобильной дороги, подверженные снежным заносам и/или сильным дождям
Опасный участок (км)	122-123, 127-129
Протяженность (км)	3

Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: 10 км



Трехмерная модель участка



Атлас опасностей и рисков

- СЛОИ
- СОБЫТИЯ
- МАРШРУТЫ
- МОНИТОРИНГ
- ПОГОДА
- ПРИРОДНЫЕ
- Подробнее
- Зона возможного затопления
- Опасные участки на автомобильных дорогах
- Опасные явления и чрезвычайные ситуации
- Особо охраняемые территории
- Пожароопасность в лесных массивах

Добавить слой

Условные обозначения

- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт

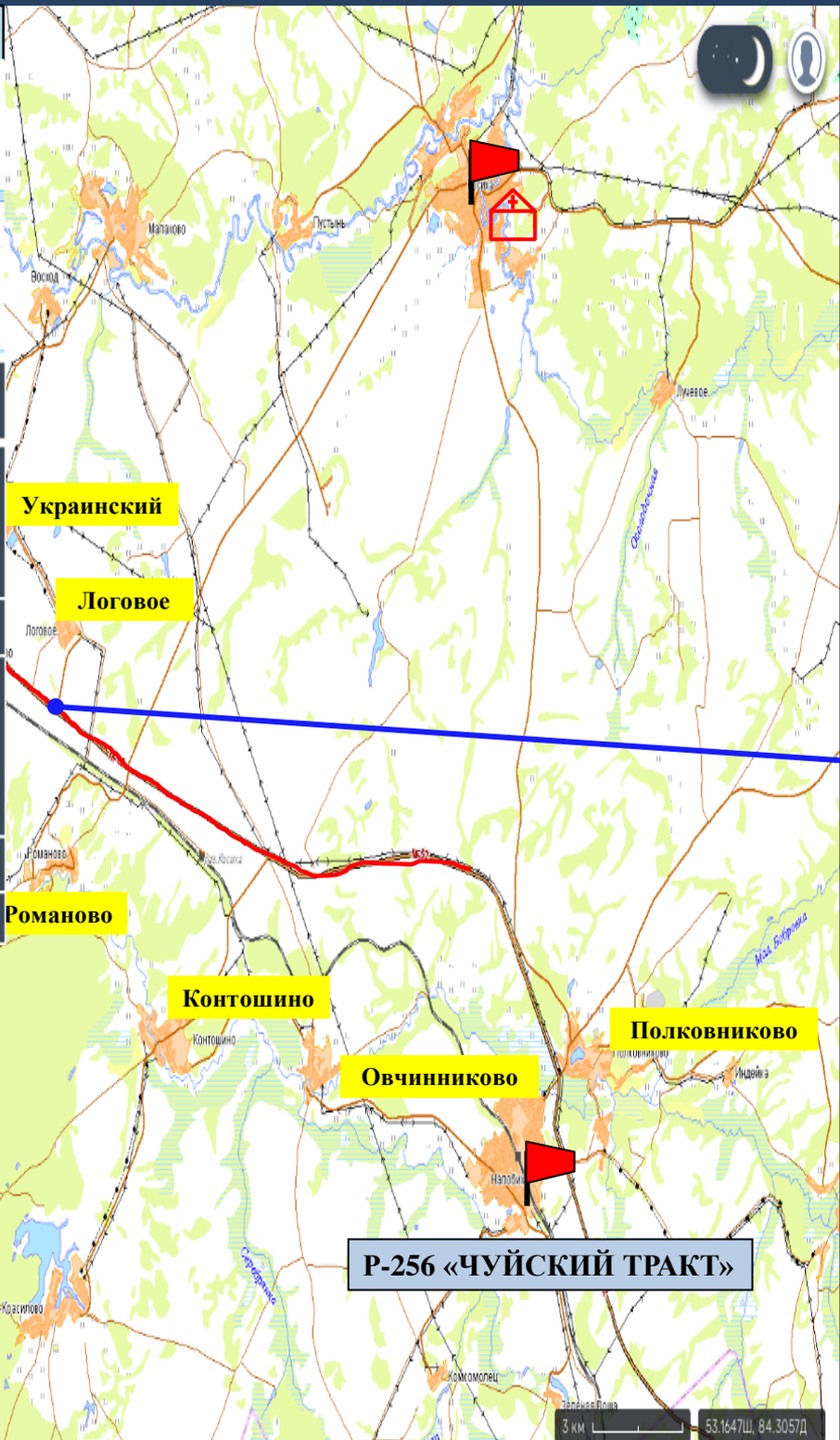
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,  
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ  
Р-256 «ЧУЙСКИЙ ТРАКТ» В КОСИХИНСКОМ Р-НЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (на 29.01.2021)

Прогноз метеоявлений



«Чуйский тракт» Новосибирск - Барнаул - Горно-Алтайск - граница с Монголией

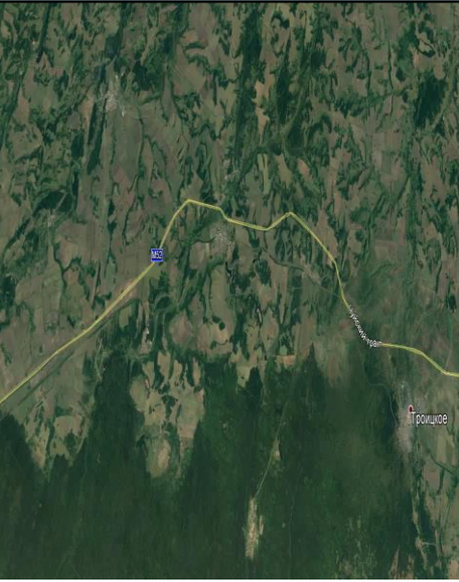
Название участка	«Чуйский тракт» Новосибирск - Барнаул - Горно-Алтайск - граница с Монголией
Тип риска	Сильный дождь, снегопад
Тип опасного участка	участки автомобильной дороги, подверженные снежным заносам и/или сильным дождям
Опасный участок (км)	237-258
Протяженность (км)	21



Р-256 «ЧУЙСКИЙ ТРАКТ»

Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: нет

Трёхмерная модель участка



Атлас опасностей и рисков

слои СОБЫТИЯ МАРШРУТЫ

Поиск слоя

Мониторинг лесных пожаров  
Тверская область

РНИЦ Тверской области  
Тверская область

Тайфуны  
Тайфуны, замеченные в районах  
Китайского, Японского и Охотского морей

Силы и средства МЧС России  
Данные в режиме реального времени

БИОЛОГИЧЕСКОЕ

МОНИТОРИНГ

погода

ПРИРОДНЫЕ

Подробнее

Добавить слой

Условные обозначения

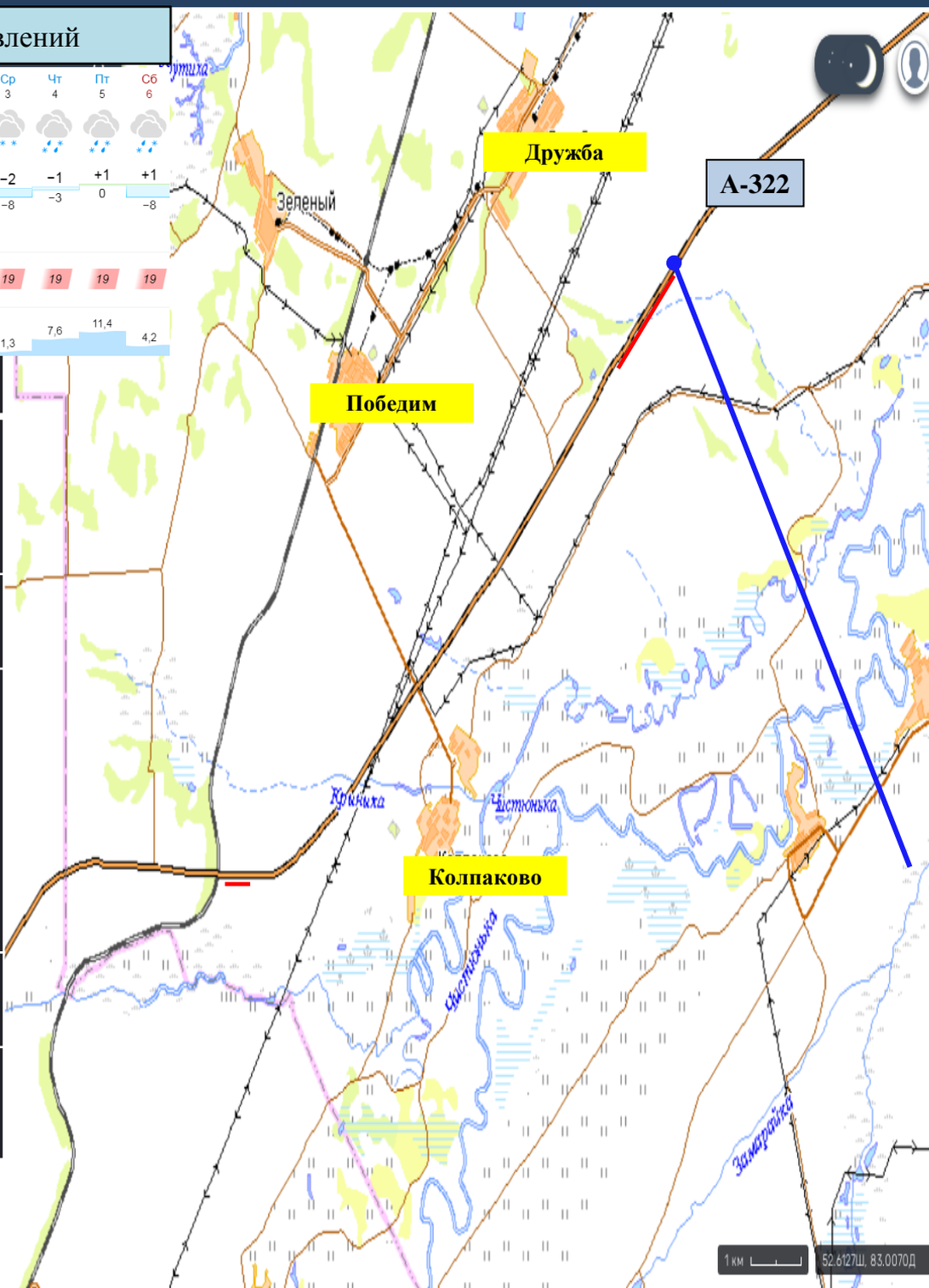
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ А-322 В ТОПЧИХИНСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (на 29.01.2021)



граница с Республикой Казахстан	
Название участка	Барнаул - Рубцовск - граница с Республикой Казахстан
Тип риска	Сильный дождь, снегопад
Тип опасного участка	участки автомобильной дороги, подверженные снежным заносам и/или сильным дождям
Опасный участок (км)	93-97,105-107
Протяженность (км)	6

**Отрезанные н.п.:** нет  
**Объездная дорога:** нет



### Атлас опасностей и рисков

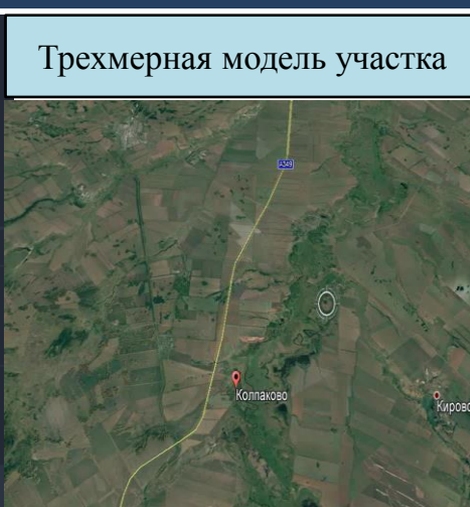
СЛОИ События Маршруты

- МОНИТОРИНГ
- ПОГОДА
- ПРИРОДНЫЕ

Подробнее

- Зона возможного затопления
- Опасные участки на автомобильных дорогах
- Опасные явления и чрезвычайные ситуации
- Особо охраняемые территории
- Пожароопасность в лесных массивах

Добавить слой



### Условные обозначения

- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт

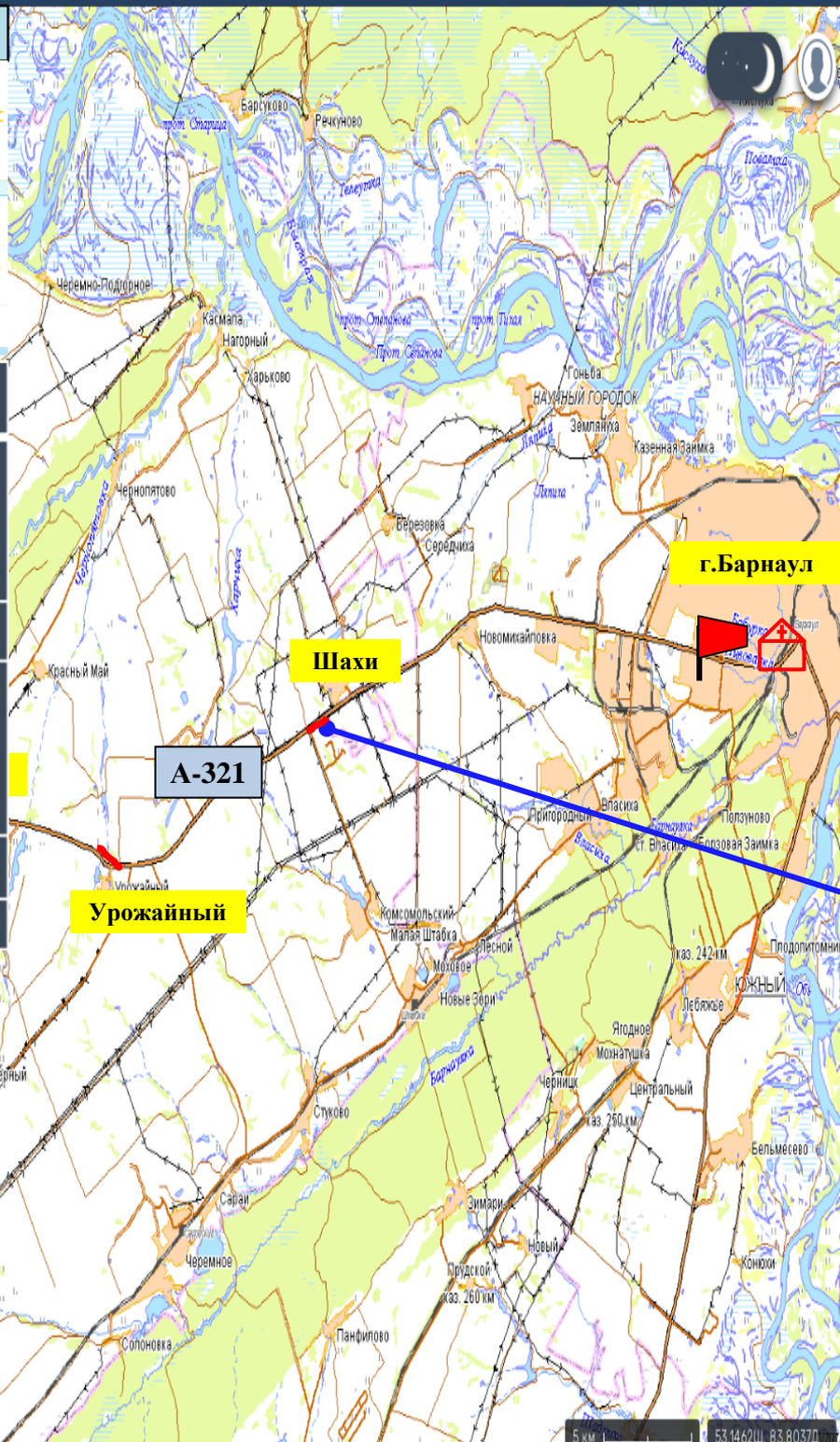
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ А-321 В ПАВЛОВСКОМ Р-НЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (на 29.01.2021)

## Прогноз метеоявлений



## Барнаул - Рубцовск - граница с Республикой Казахстан

Название участка	Барнаул-Павловск- граница с Республикой Казахстан
Тип риска	Сильный дождь, снегопад
Тип опасного участка	участки автомобильной дороги, подверженные снежным заносам и/или сильным дождям
Опасный участок (км)	28, 28-29, 45-46
Протяженность (км)	2



Атлас опасностей и рисков

слои события маршруты

Подробнее

Зона возможного затопления

Опасные участки на автомобильных дорогах

Опасные явления и чрезвычайные ситуации

Особо охраняемые территории

Пожароопасность в лесных массивах

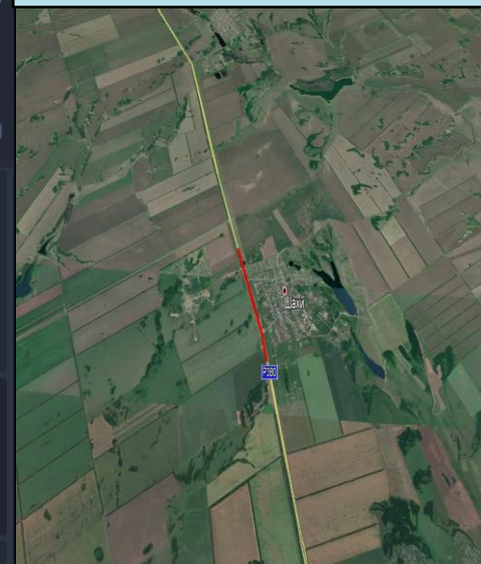
Торфяные месторождения

ПРОЧЕЕ

СТАТИСТИКА ЧС ПО РЕГИОНАМ

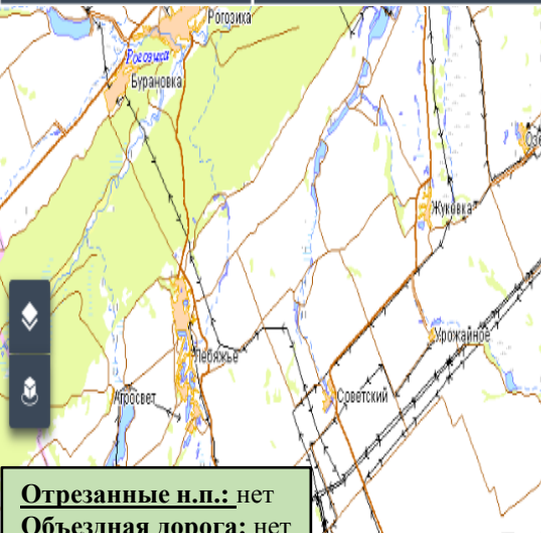
Добавить слой

## Трехмерная модель участка



**Условные обозначения**

- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт



Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: нет

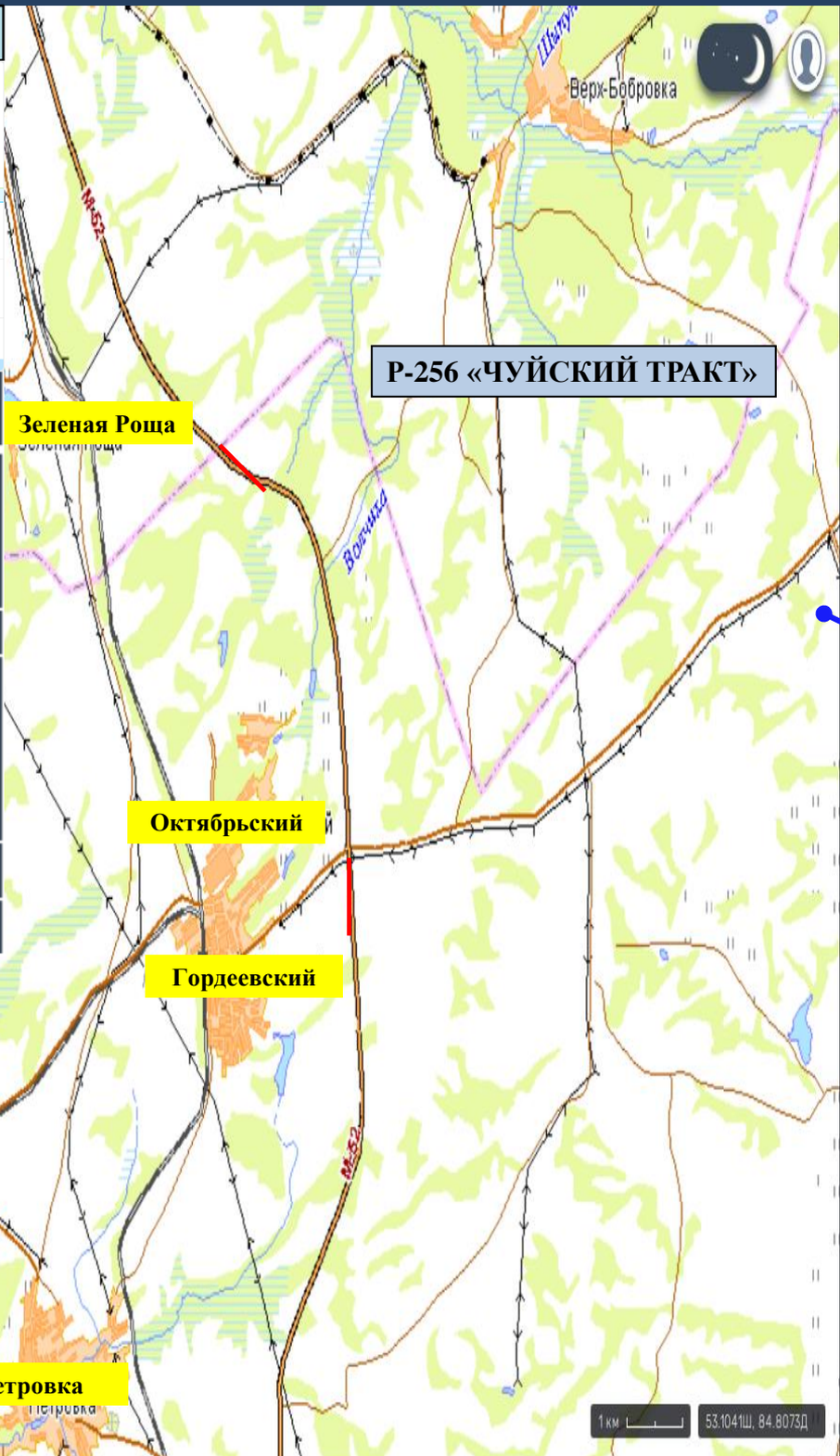
**ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,  
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ Р-256  
«ЧУЙСКИЙ ТРАКТ» В ТРОИЦКОМ Р-НЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (на 29.01.2021)**

**Прогноз метеоявлений**



**«Чуйский тракт» Новосибирск - Барнаул - Горно-Алтайск - граница с Монголией**

Название участка	«Чуйский тракт» Новосибирск - Барнаул - Горно-Алтайск - граница с Монголией
Тип риска	Сильный дождь, снегопад
Тип опасного участка	участки автомобильной дороги, подверженные снежным заносам и/или сильным дождям
Опасный участок (км)	284-285, 299-301
Протяженность (км)	3



**Трехмерная модель участка**



**272 км**

Атлас опасностей и рисков

слои события маршруты

МОНИТОРИНГ

ПОГОДА

ПРИРОДНЫЕ

Подробнее

Зона возможного затопления

Опасные участки на автомобильных дорогах

Опасные явления и чрезвычайные ситуации

Особо охраняемые территории

Пожароопасность в лесных массивах

Добавить слой

**Условные обозначения**

- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт

**Отрезанные н.п.:** нет  
**Объездная дорога:** нет

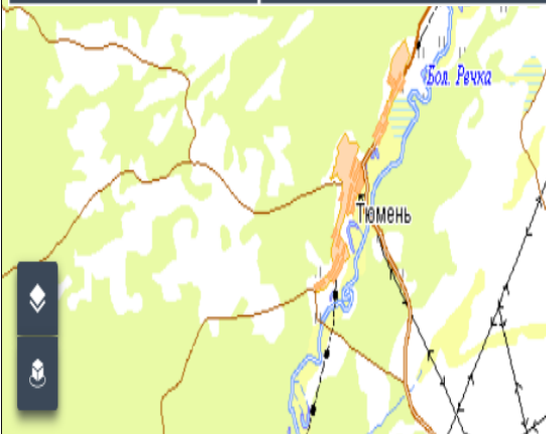
**ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,  
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ Р-256  
«ЧУЙСКИЙ ТРАКТ» В ТРОИЦКОМ Р-НЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (на 29.01.2021)**

**Прогноз метеоявлений**

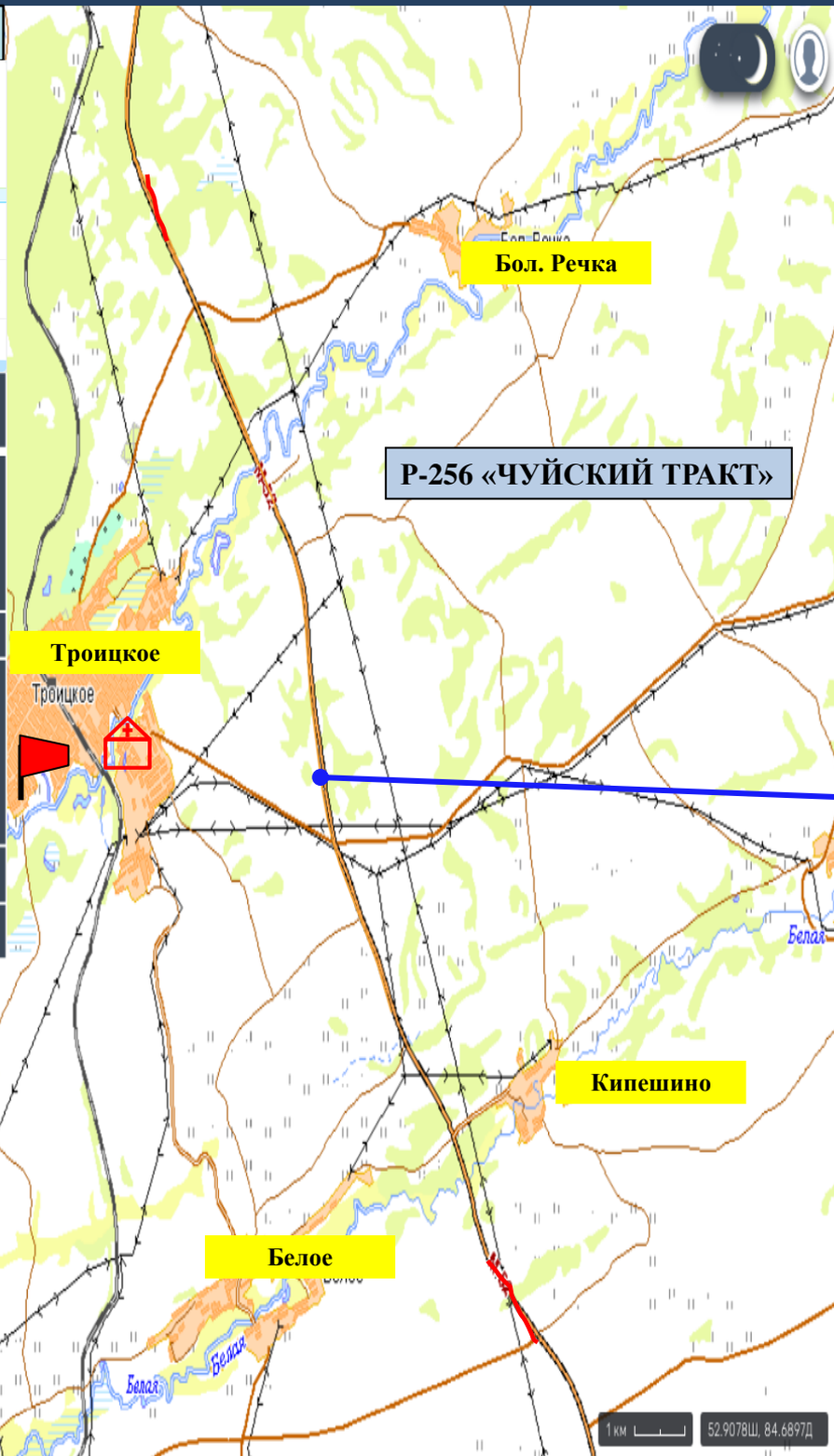


«Чуйский тракт» Новосибирск - Барнаул - Горно-Алтайск - граница с Монголией

Название участка	«Чуйский тракт» Новосибирск - Барнаул - Горно-Алтайск - граница с Монголией
Тип риска	Сильный дождь, снегопад
Тип опасного участка	участки автомобильной дороги, подверженные снежным заносам и/или сильным дождям
Опасный участок (км)	284-285, 299-301
Протяженность (км)	3



**Отрезанные н.п.:** нет  
**Объездная дорога:** нет



Атлас опасностей и рисков

слои события маршруты

МОНИТОРИНГ

ПОГОДА

ПРИРОДНЫЕ

Подробнее

Зона возможного затопления

Опасные участки на автомобильных дорогах

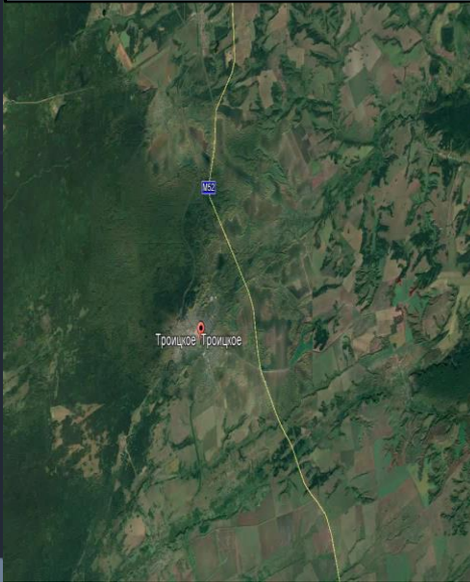
Опасные явления и чрезвычайные ситуации

Особо охраняемые территории

Пожароопасность в лесных массивах

Добавить слой

**Трехмерная модель участка**



**Условные обозначения**

- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт