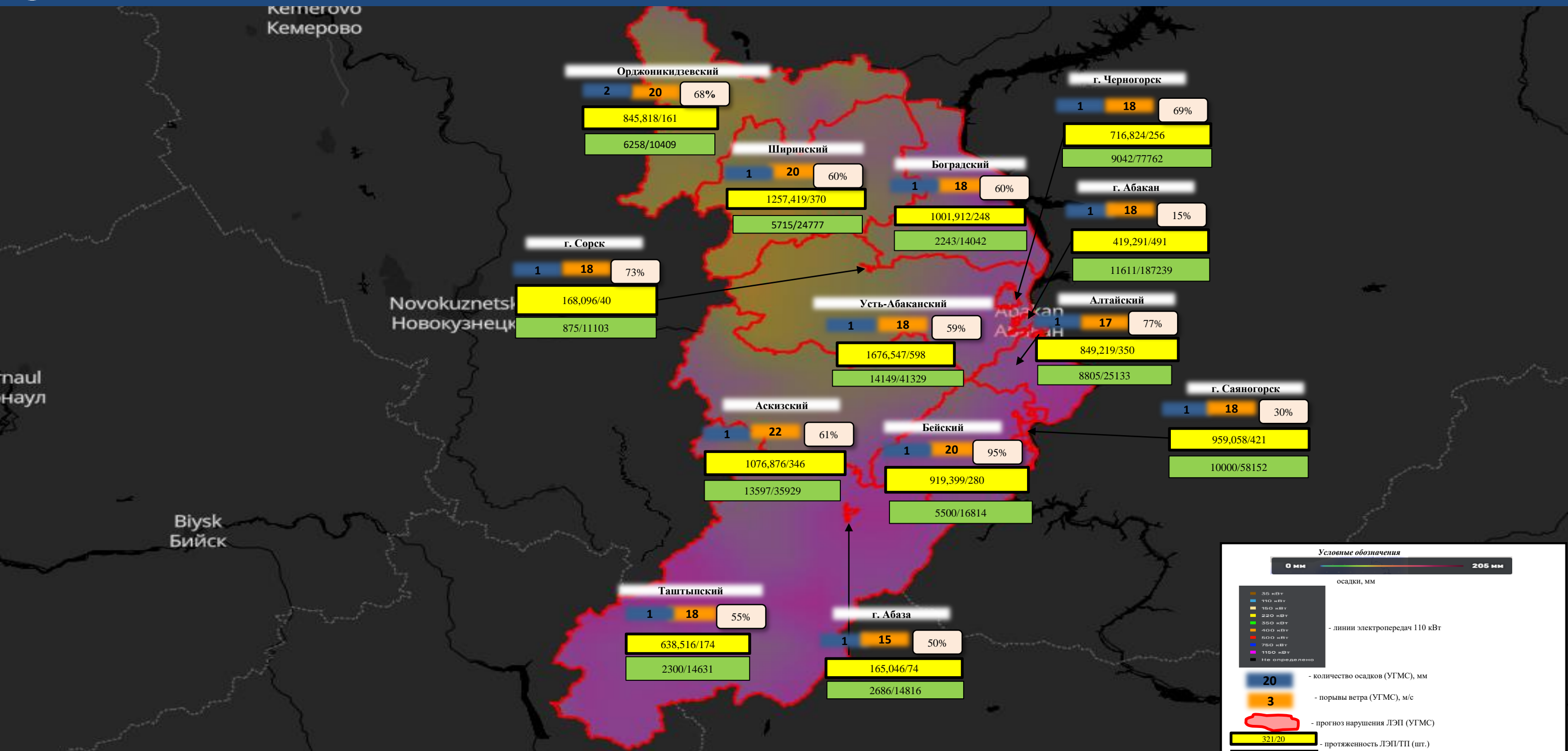




ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ (НА 02.06.2022))



Условные обозначения

0 мм — 205 мм (осадки, мм)

- 35 кВт
- 150 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

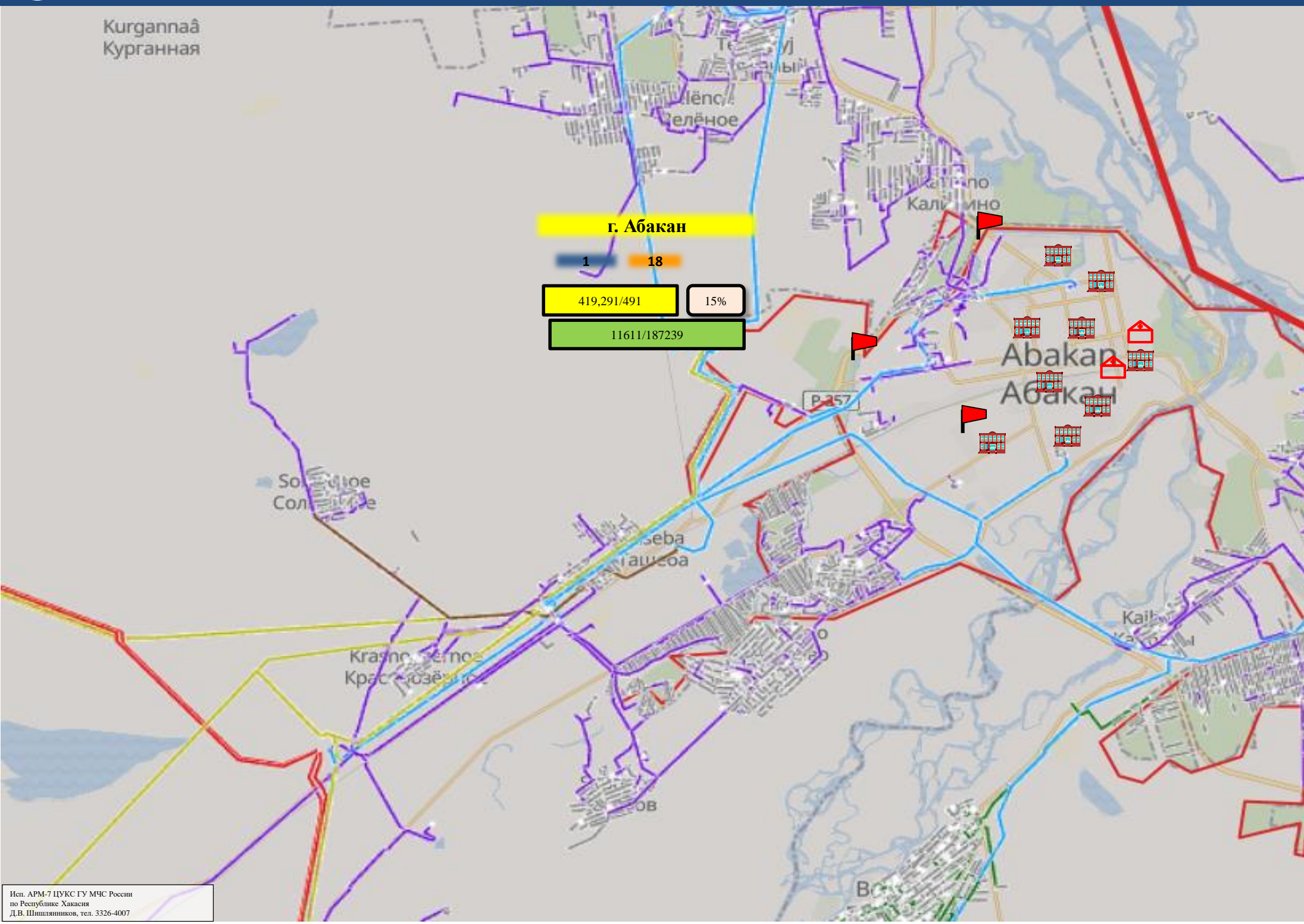
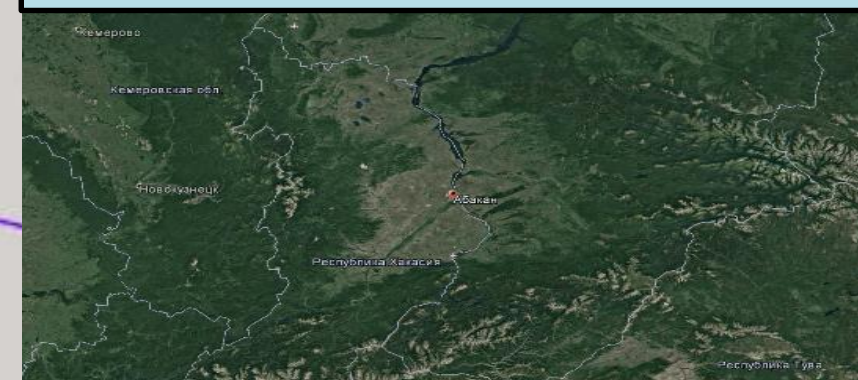
- линии электропередач 110 кВт

- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 3 - порывы ветра (УГМС), м/с
- Прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов / населения
- 60% - износ электроэнергетических систем

Норильск - муниципальное образование

Кургангай
Курганная

Трехмерная модель участка



Условные обозначения

0 мм — 205 мм
осадки, мм

- 0,4 кВт
- 3 кВт
- 6 кВт
- 10 кВт
- 15 кВт
- 20 кВт
- 30 кВт
- 50 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 360 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

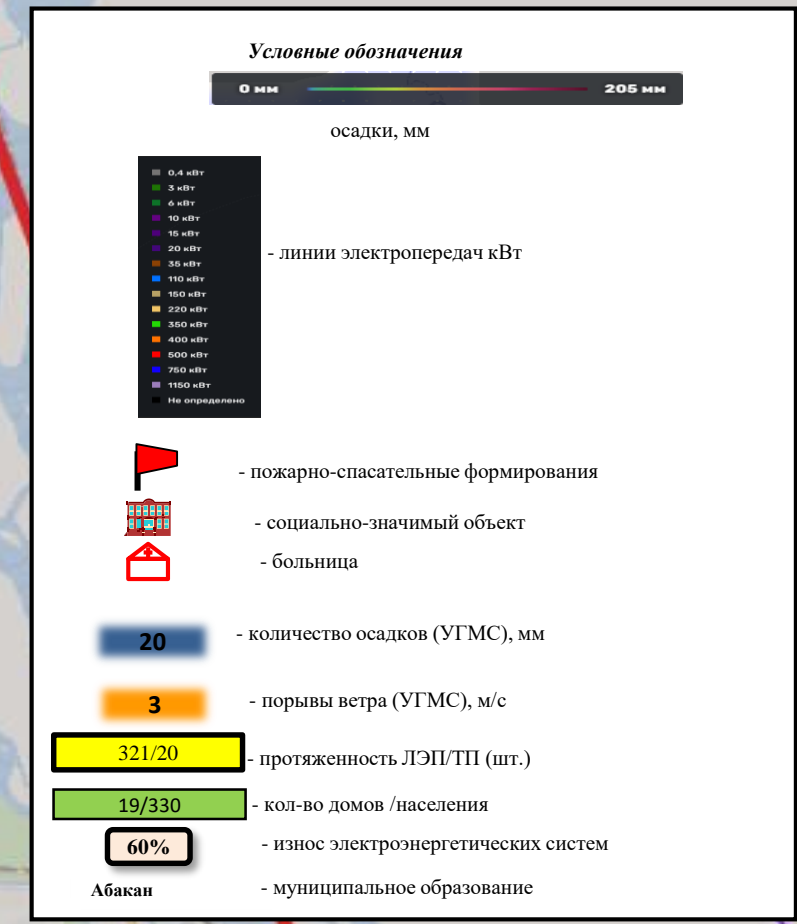
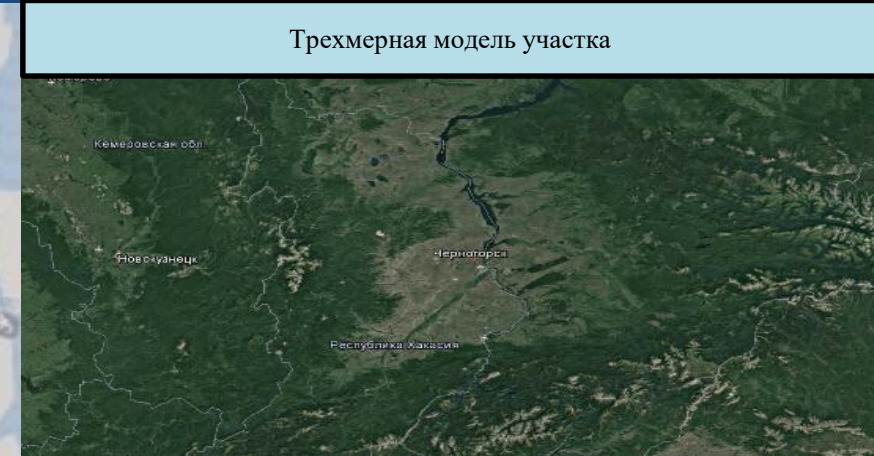
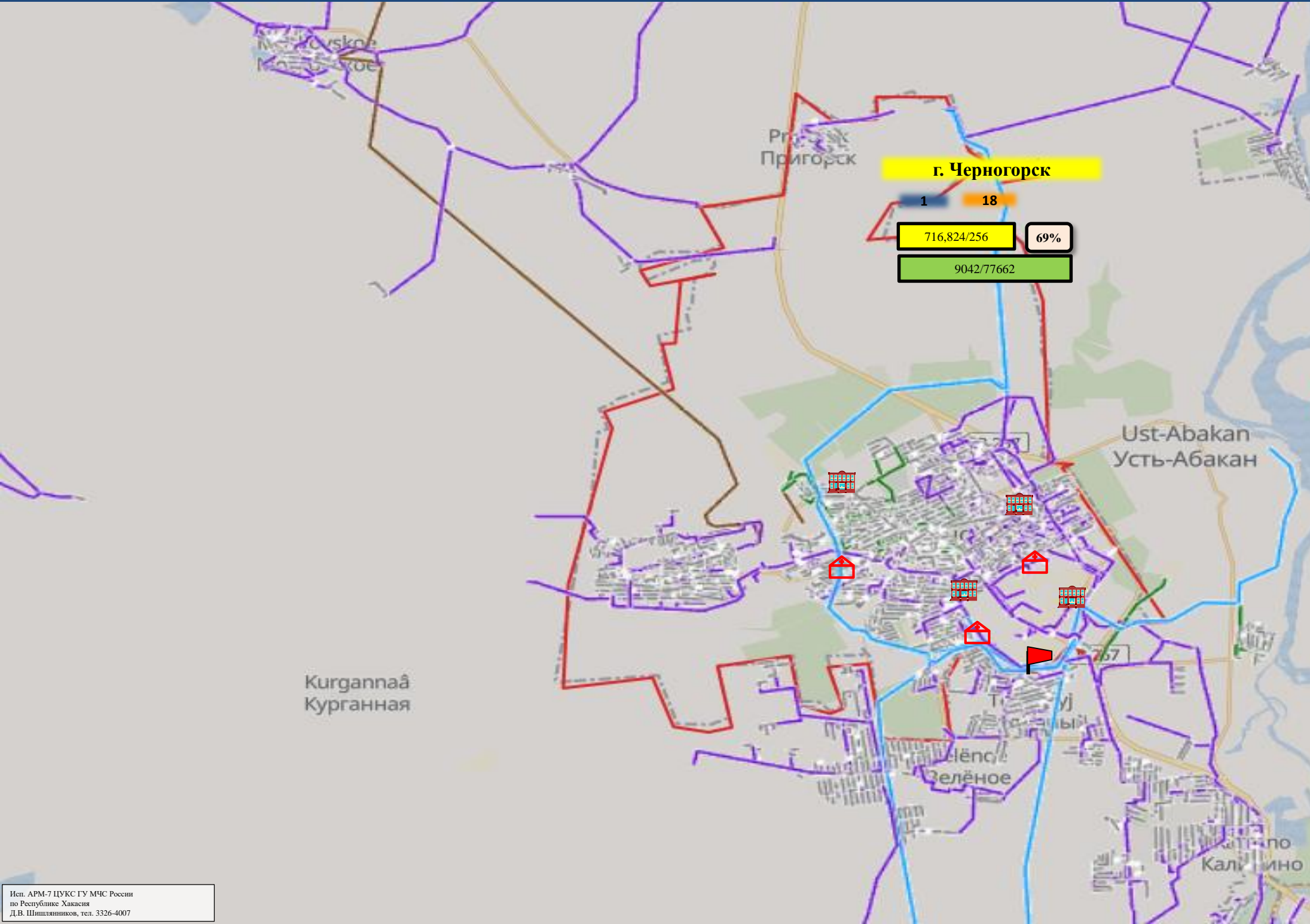
- линии электропередач кВт

- 🚒 - пожарно-спасательные формирования
- 🏠 - социально-значимый объект
- 🏥 - больница

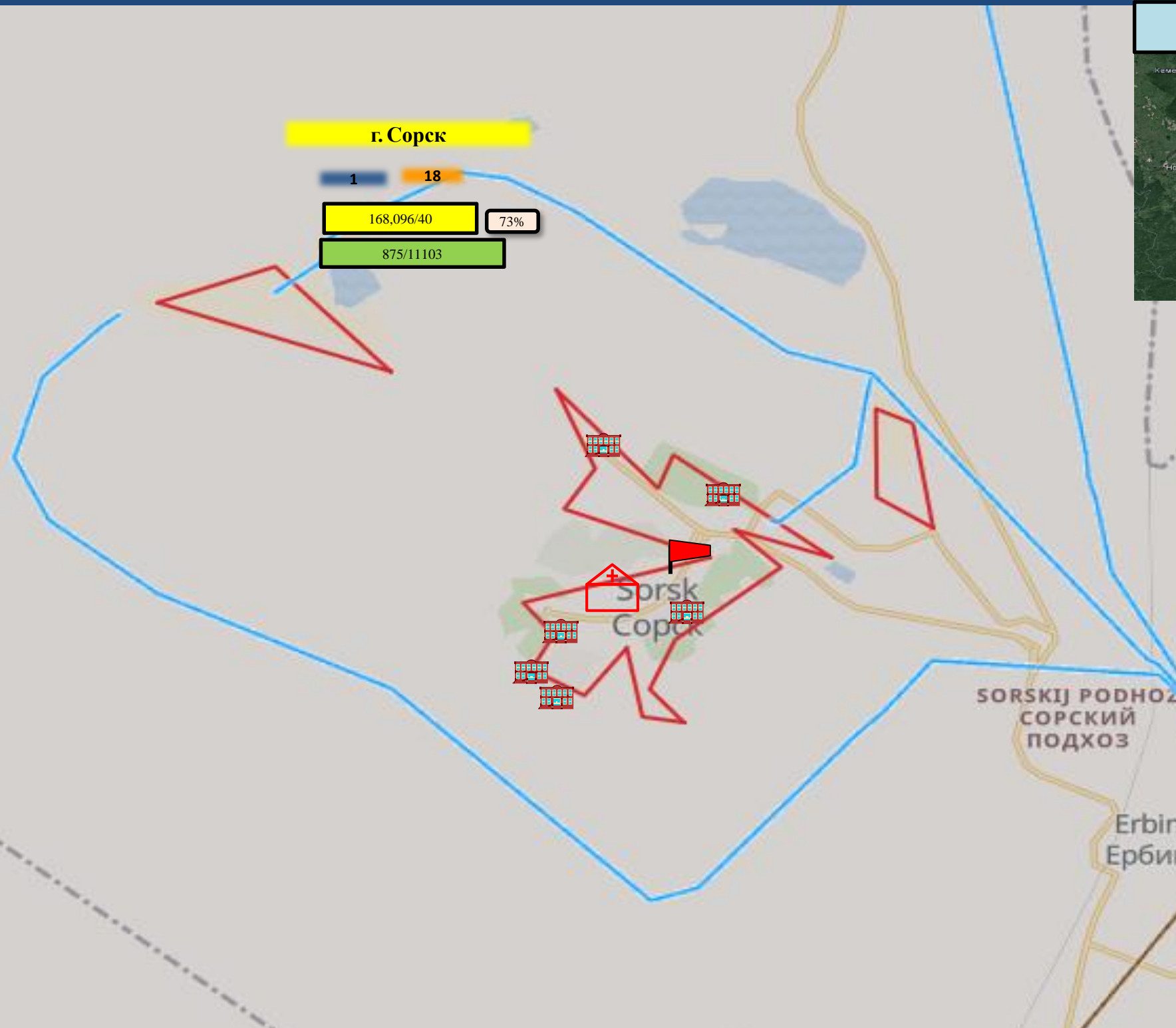
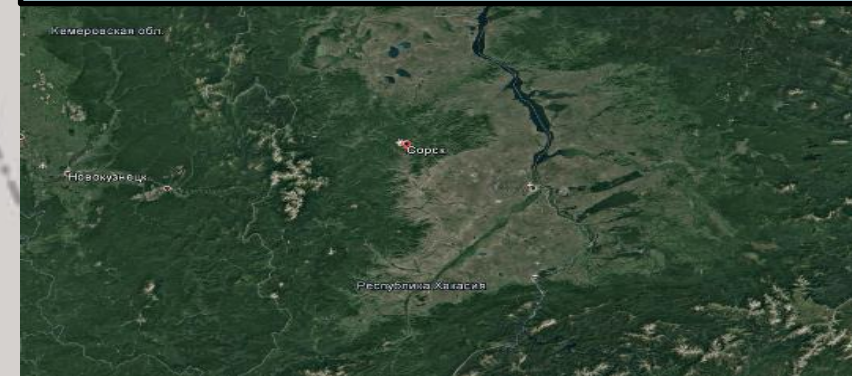
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 3 - порывы ветра (УГМС), м/с

- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем

Абакан - муниципальное образование



Трехмерная модель участка



Условные обозначения

0 км 205 км

осадки, мм

- 0.4 кВт
- 3 кВт
- 6 кВт
- 10 кВт
- 15 кВт
- 20 кВт
- 30 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач кВт



- пожарно-спасательные формирования



- социально-значимый объект



- больница

20

- количество осадков (УГМС), мм

3

- порывы ветра (УГМС), м/с

321/20

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

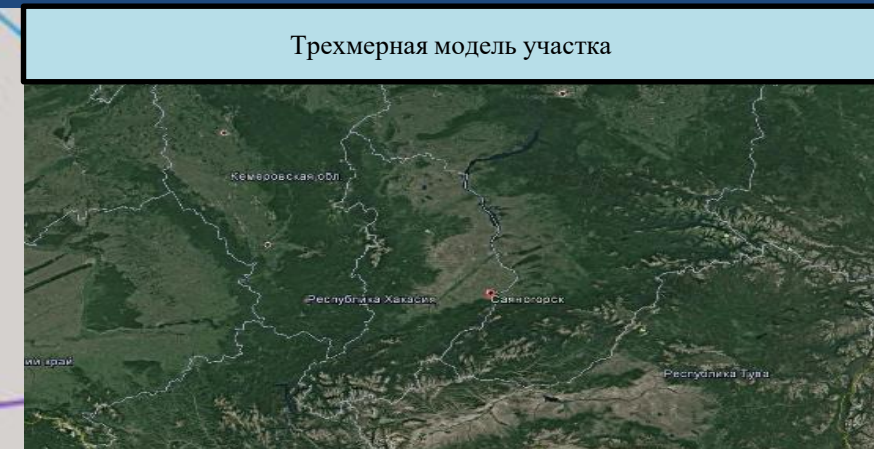
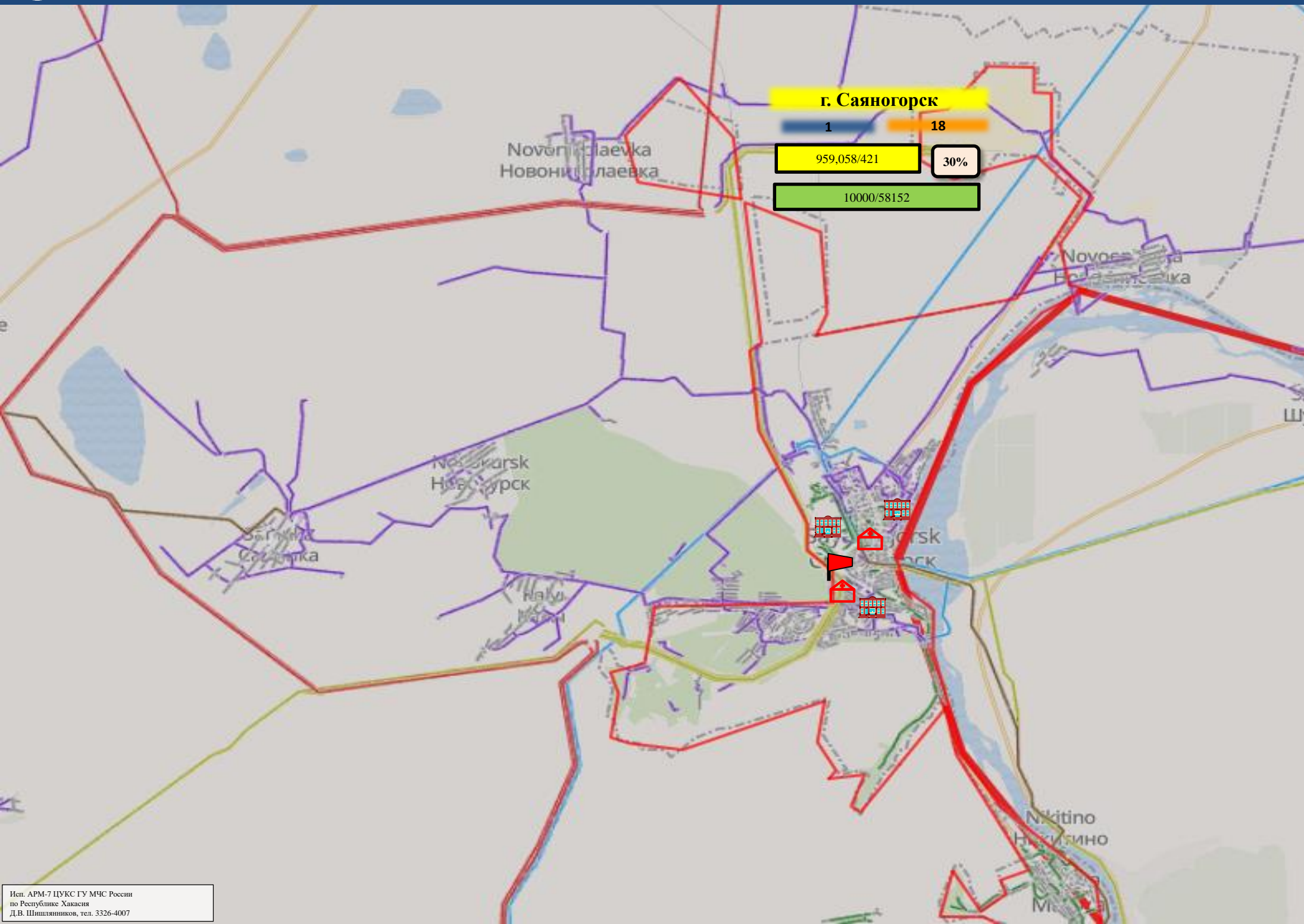
- кол-во домов /населения

60%

- износ электроэнергетических систем

Абакан

- муниципальное образование



г. Саяногорск
 1 18
 959,058/421 30%
 10000/58152

Условные обозначения

0 мм — 205 мм
осадки, мм

- 0,4 кВт
- 3 кВт
- 6 кВт
- 10 кВт
- 15 кВт
- 20 кВт
- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач кВт

- 🚒 - пожарно-спасательные формирования
- 🏠 - социально-значимый объект
- 🏥 - больница

20 - количество осадков (УГМС), мм

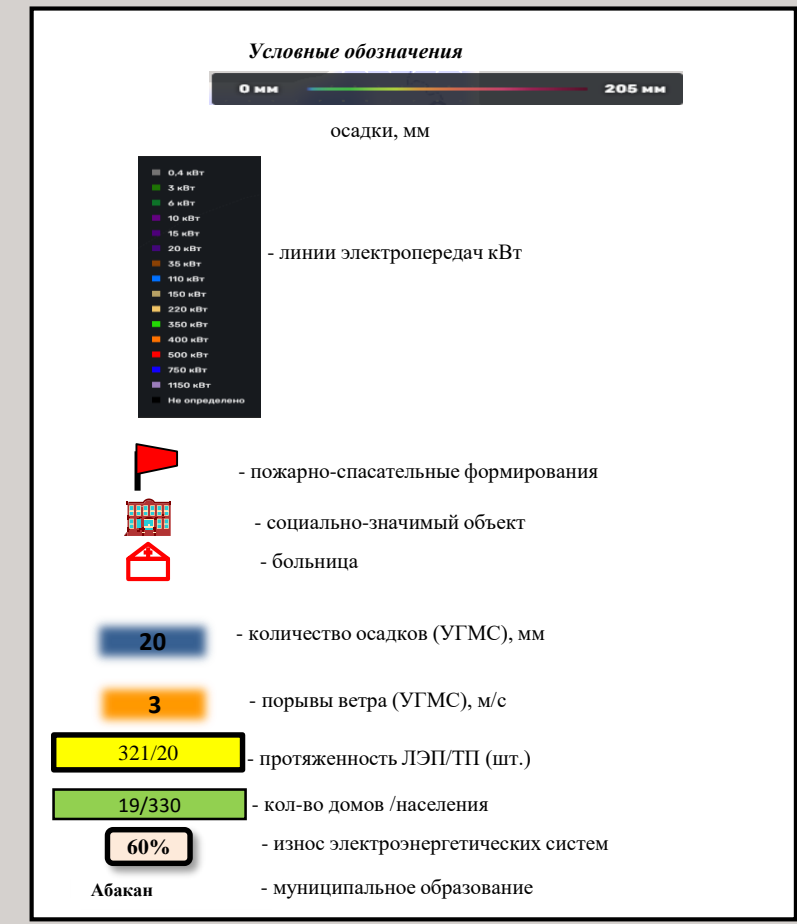
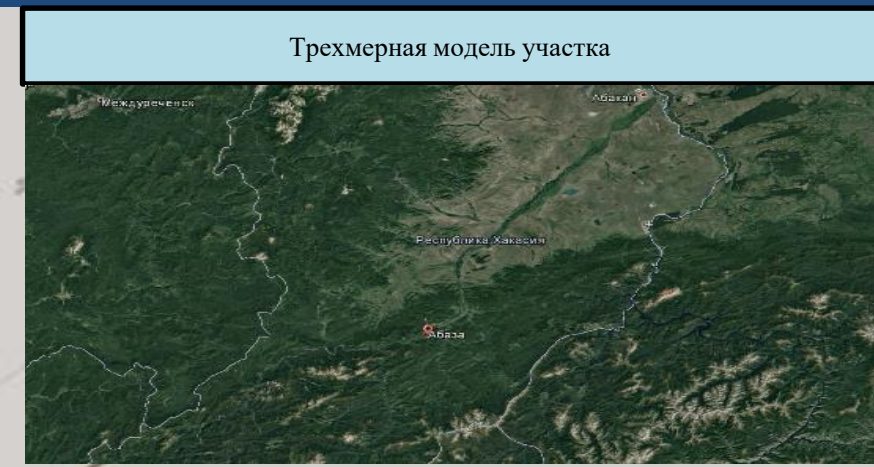
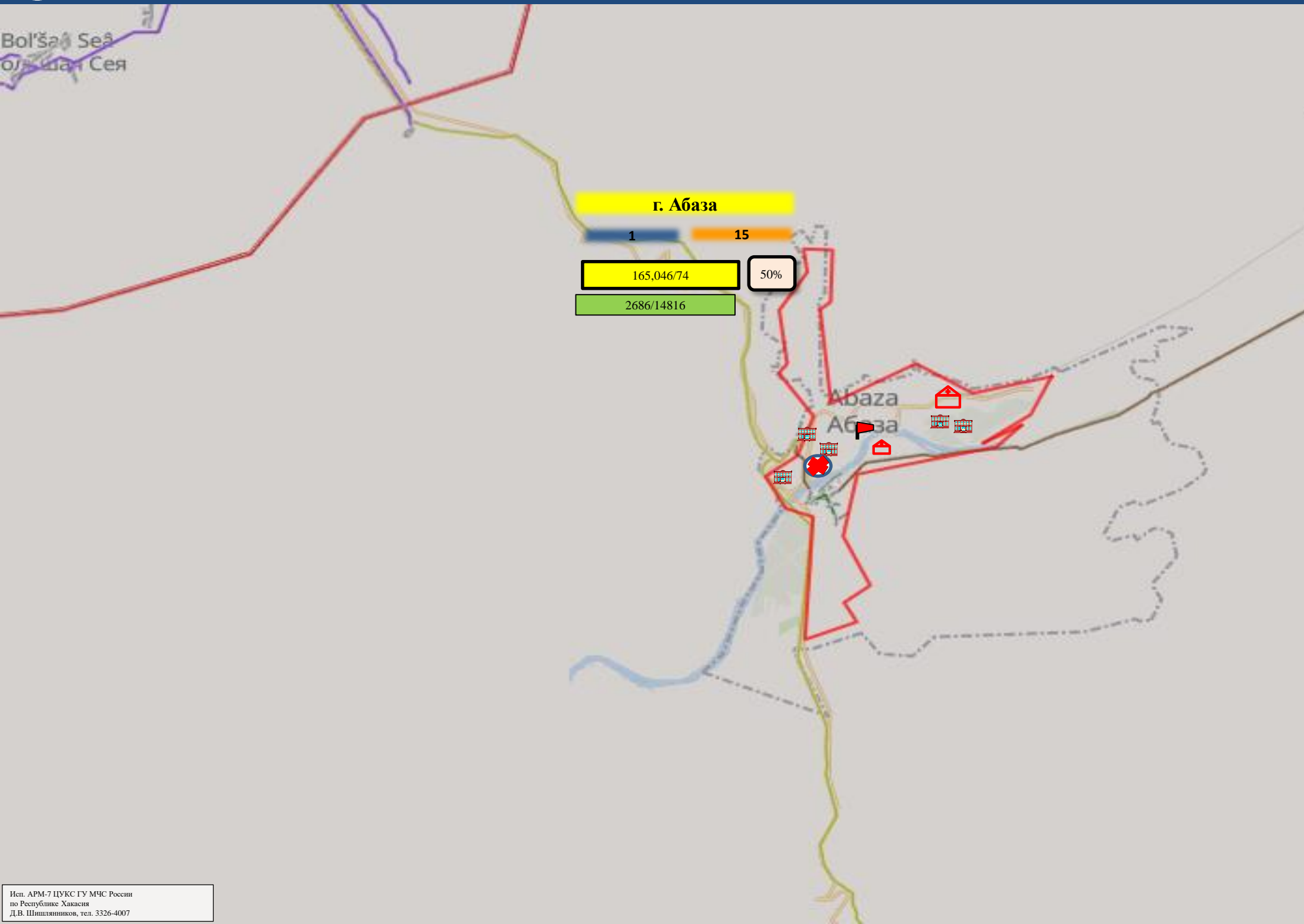
3 - порывы ветра (УГМС), м/с

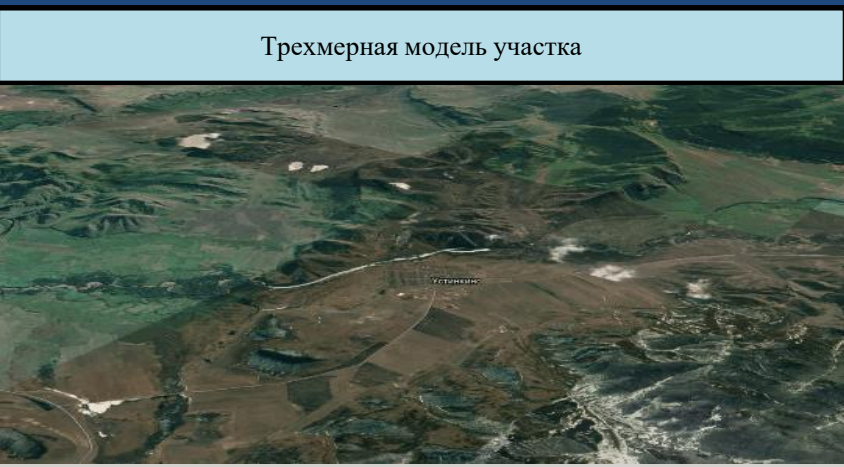
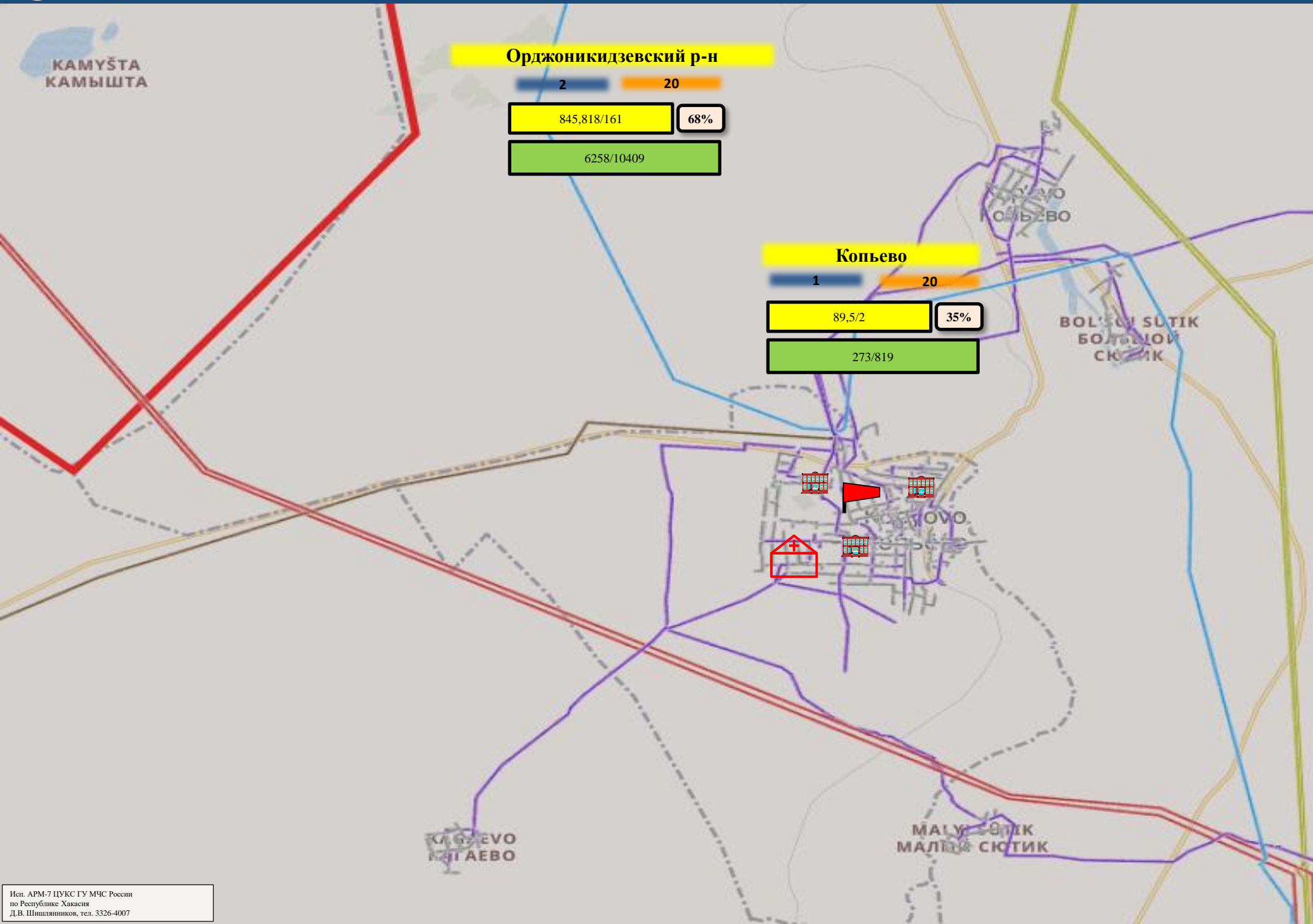
321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Абакан - муниципальное образование





Условные обозначения

0 мм — 205 мм

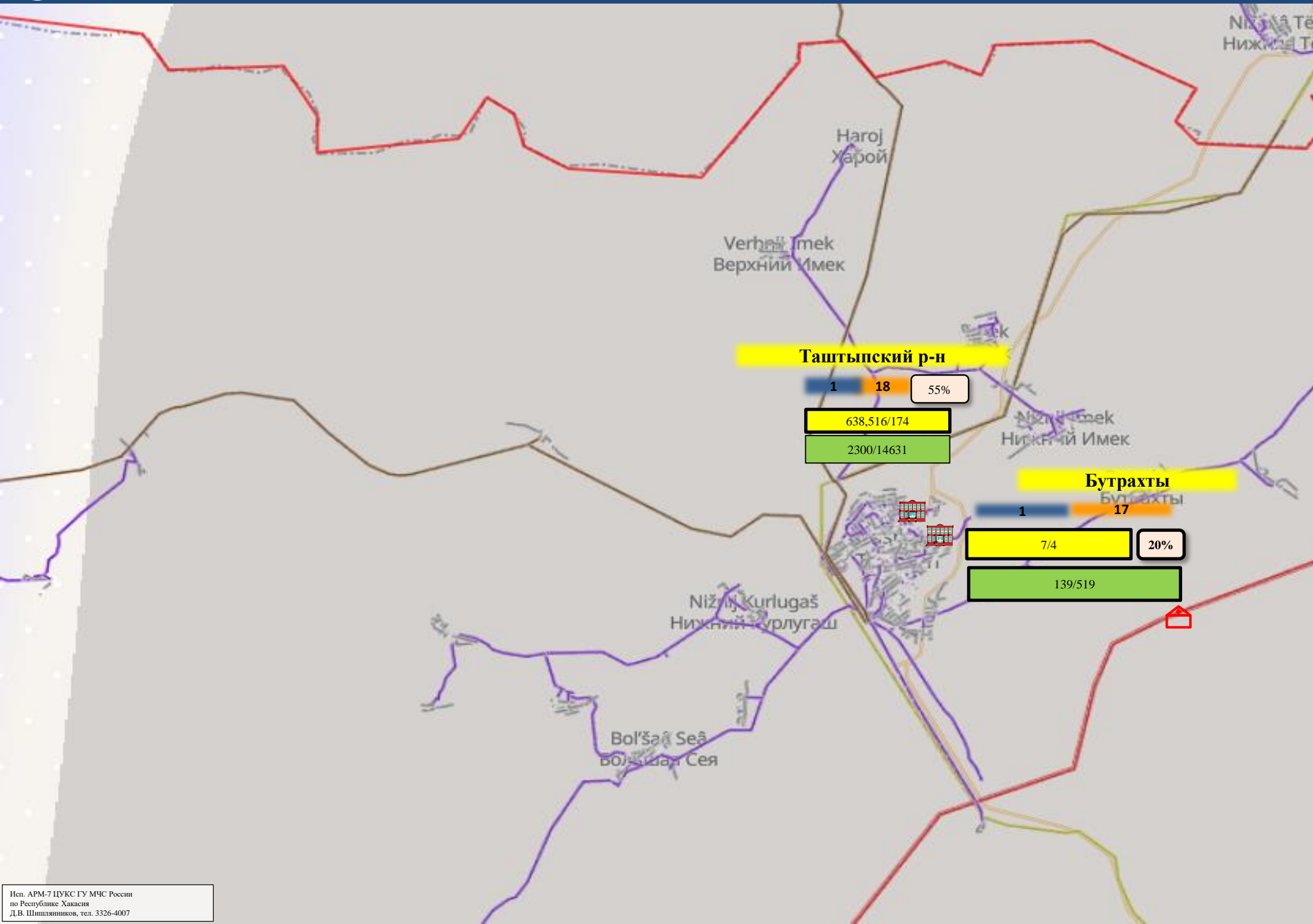
осадки, мм

- 0,4 кВт
- 3 кВт
- 6 кВт
- 10 кВт
- 15 кВт
- 20 кВт
- 30 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1100 кВт
- Не определено

- линии электропередач кВт

- 🚒 - пожарно-спасательные формирования
- 🏠 - социально-значимый объект
- 🏥 - больница

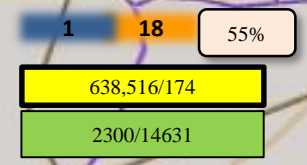
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 3 - порывы ветра (УГМС), м/с
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Абакан - муниципальное образование



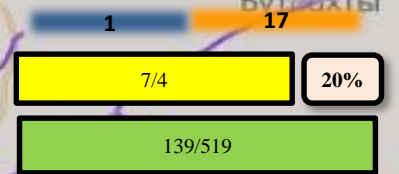
Трехмерная модель участка



Таштыпский р-н



Бутрахты



Условные обозначения

0 мм ————— 205 мм
осадки, мм

- 0.4 кВт
- 3 кВт
- 6 кВт
- 10 кВт
- 15 кВт
- 20 кВт
- 35 кВт
- 110 кВт
- 160 кВт
- 230 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 600 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач кВт

- 🚒 - пожарно-спасательные формирования
- 🏠 - социально-значимый объект
- 🏥 - больница

20 - количество осадков (УГМС), мм

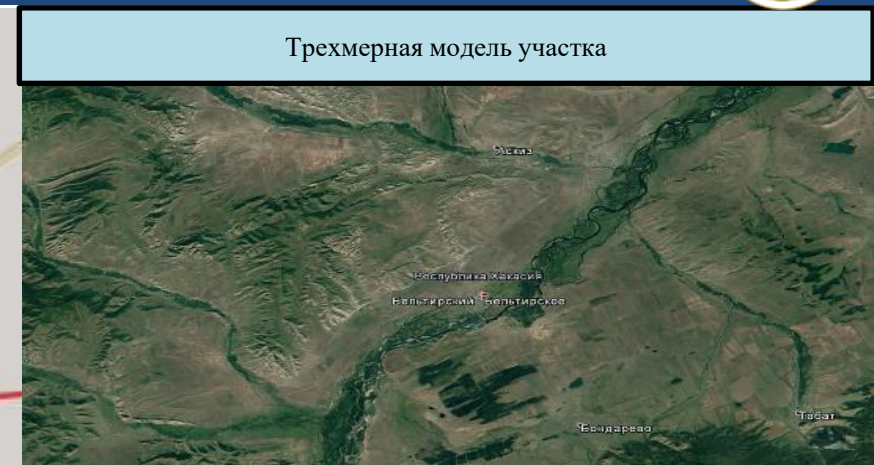
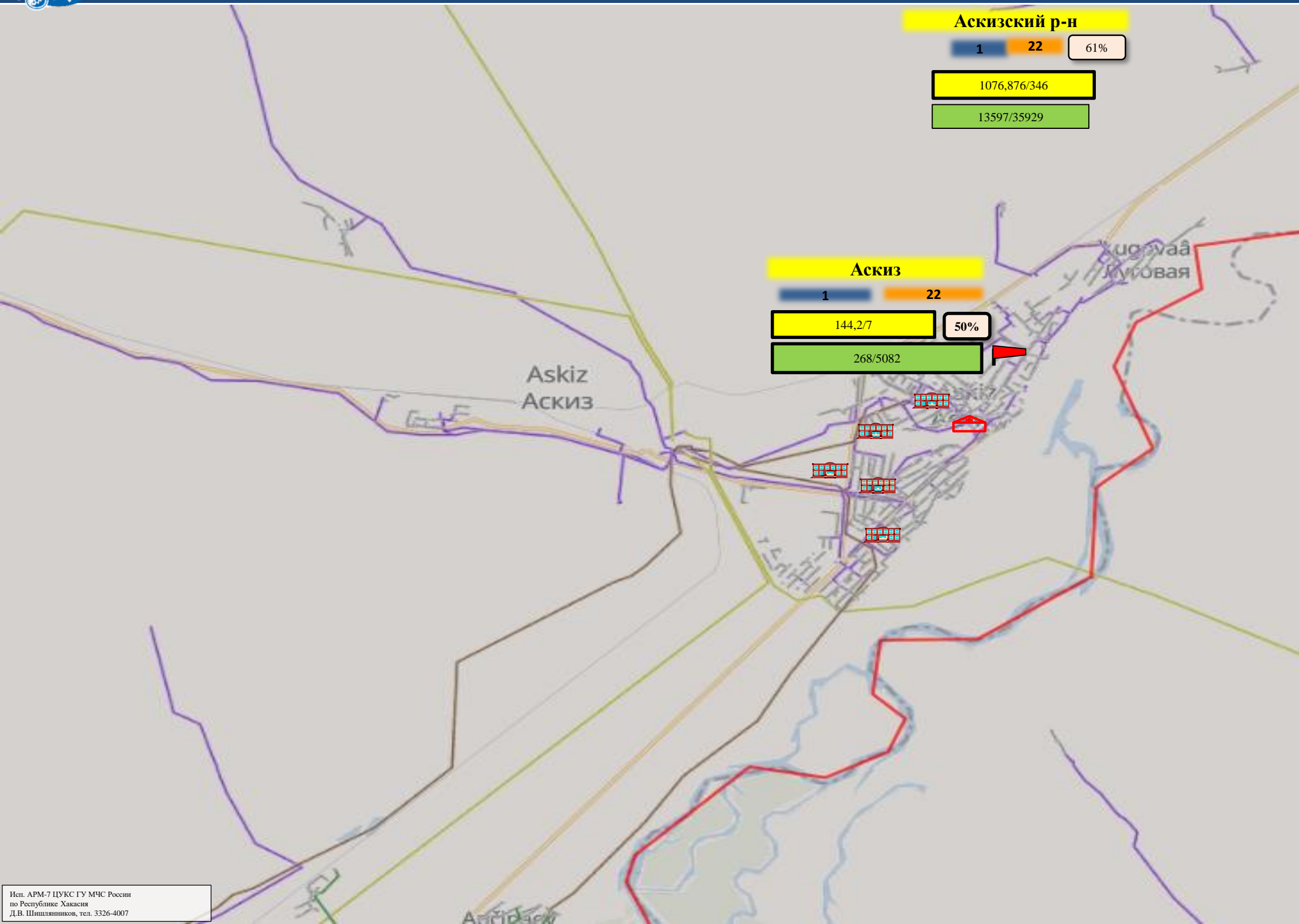
3 - порывы ветра (УГМС), м/с

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Абакан - муниципальное образование



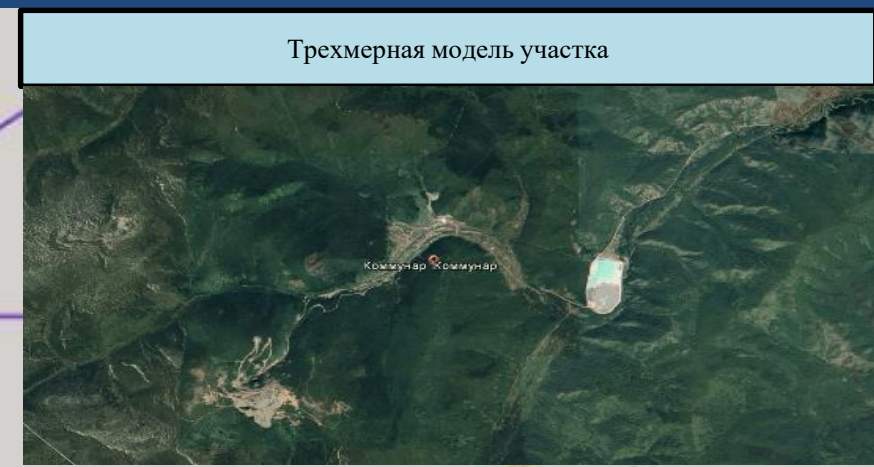
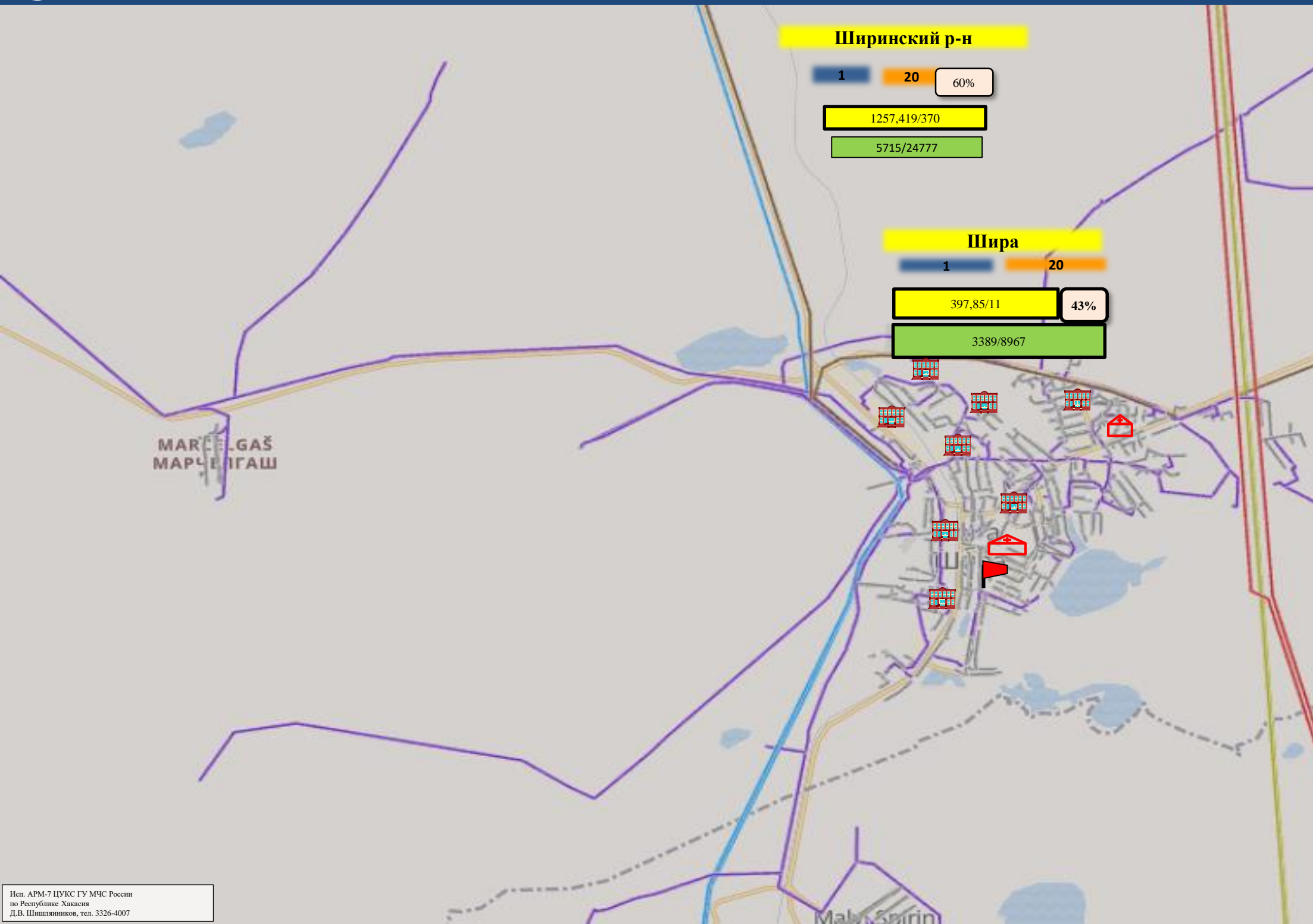
Условные обозначения

0 мм ————— 205 мм

осадки, мм

0,4 кВт	- линии электропередач кВт
3 кВт	
6 кВт	
10 кВт	
15 кВт	
20 кВт	
30 кВт	
110 кВт	
150 кВт	
220 кВт	
350 кВт	
400 кВт	
500 кВт	
750 кВт	
1150 кВт	
Не определено	

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



Условные обозначения

0 мм — 205 мм

осадки, мм

- 0,4 кВт
- 3 кВт
- 6 кВт
- 10 кВт
- 15 кВт
- 20 кВт
- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 230 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 600 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач кВт

- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

20 - количество осадков (УГМС), мм

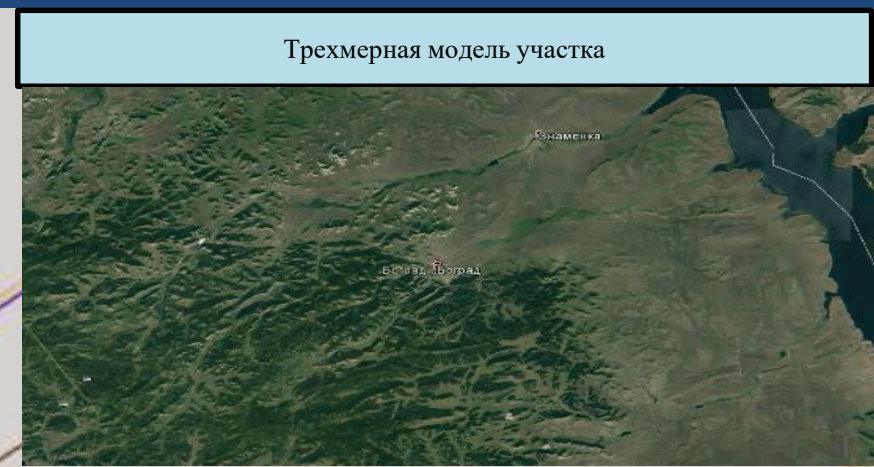
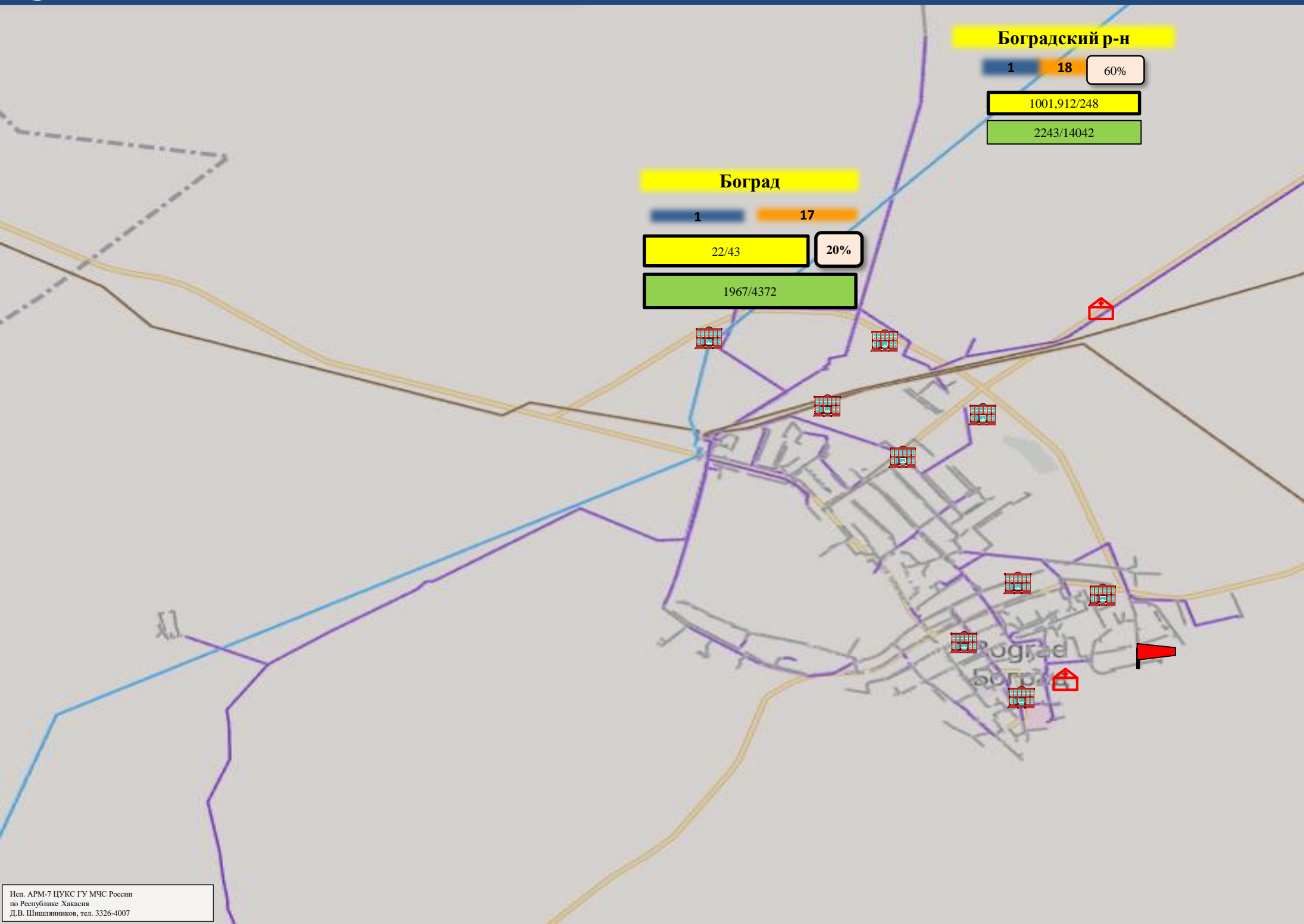
3 - порывы ветра (УГМС), м/с

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Абакан - муниципальное образование



Условные обозначения

0 мм — 205 мм

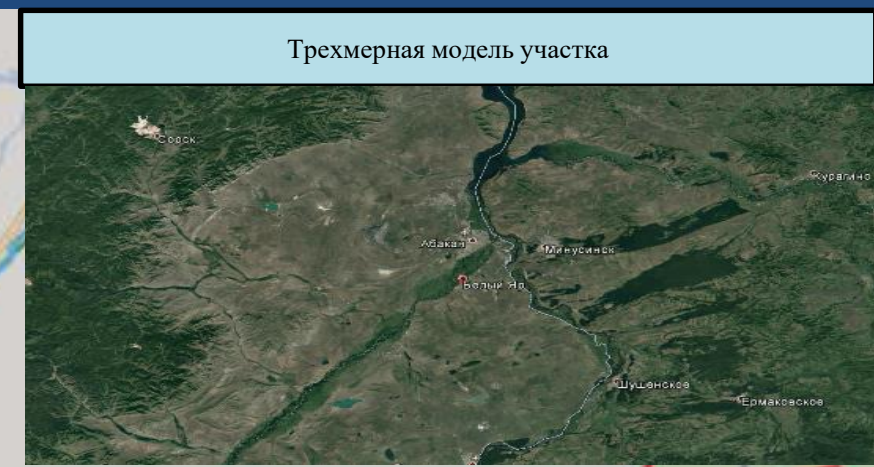
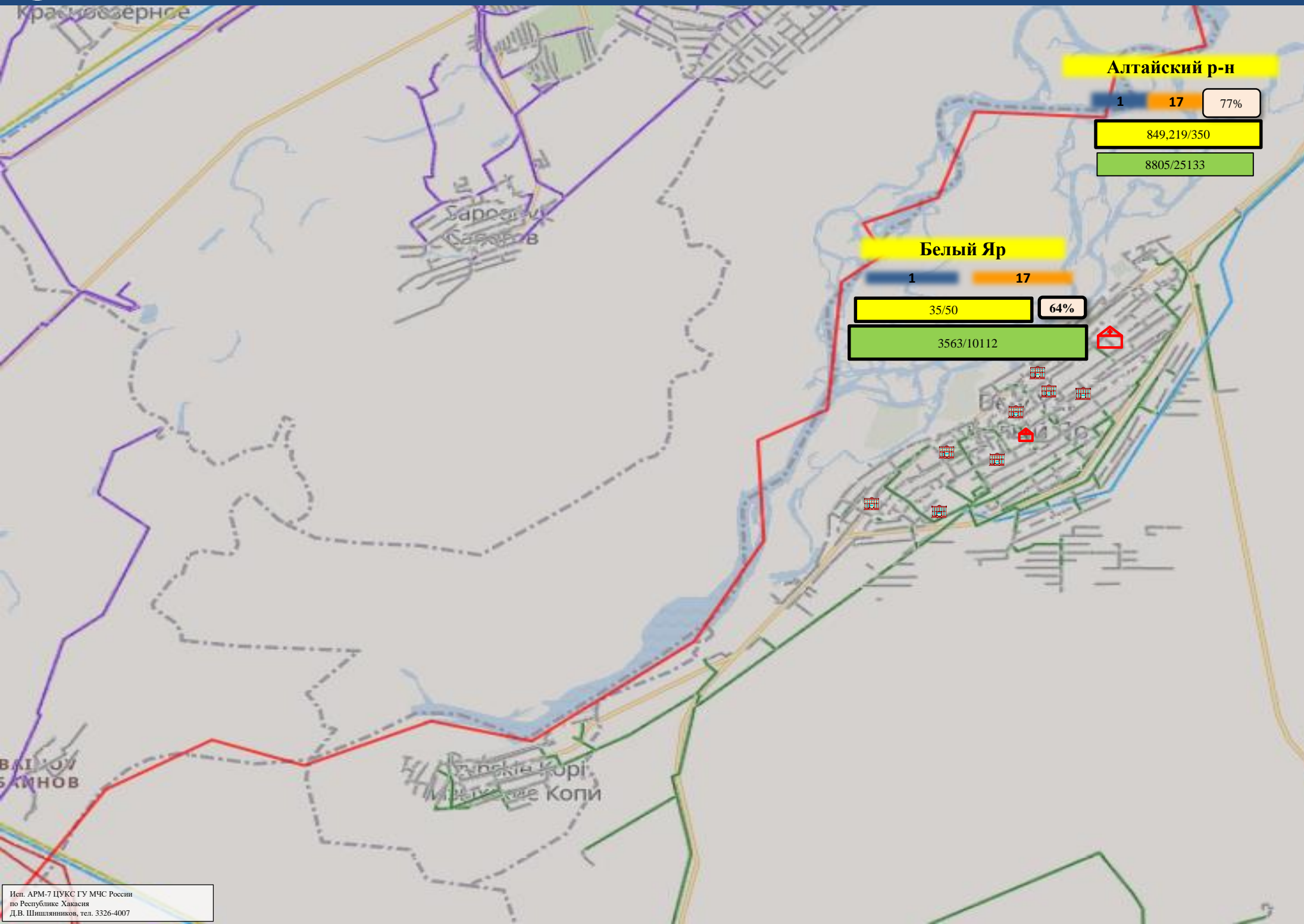
осадки, мм

- 0,4 кВт
- 3 кВт
- 6 кВт
- 10 кВт
- 15 кВт
- 20 кВт
- 30 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач кВт

- 🚒 - пожарно-спасательные формирования
- 🏢 - социально-значимый объект
- 🏠 - больница

- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 3 - порывы ветра (УГМС), м/с
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Абакан - муниципальное образование



Условные обозначения

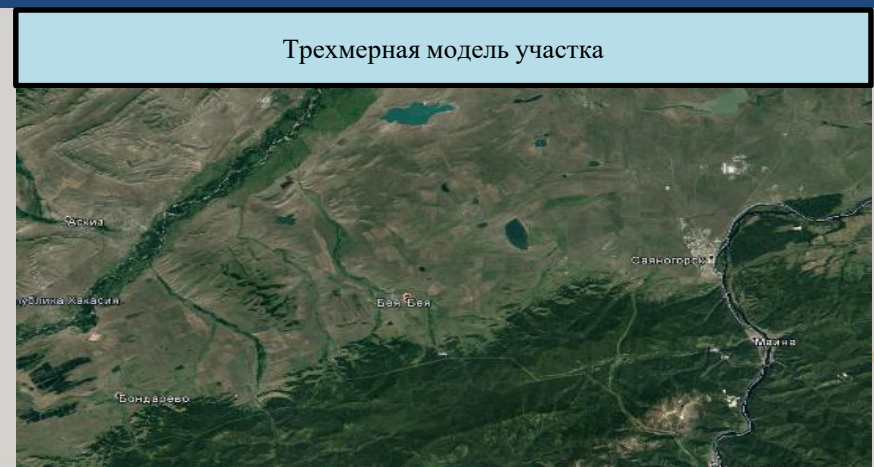
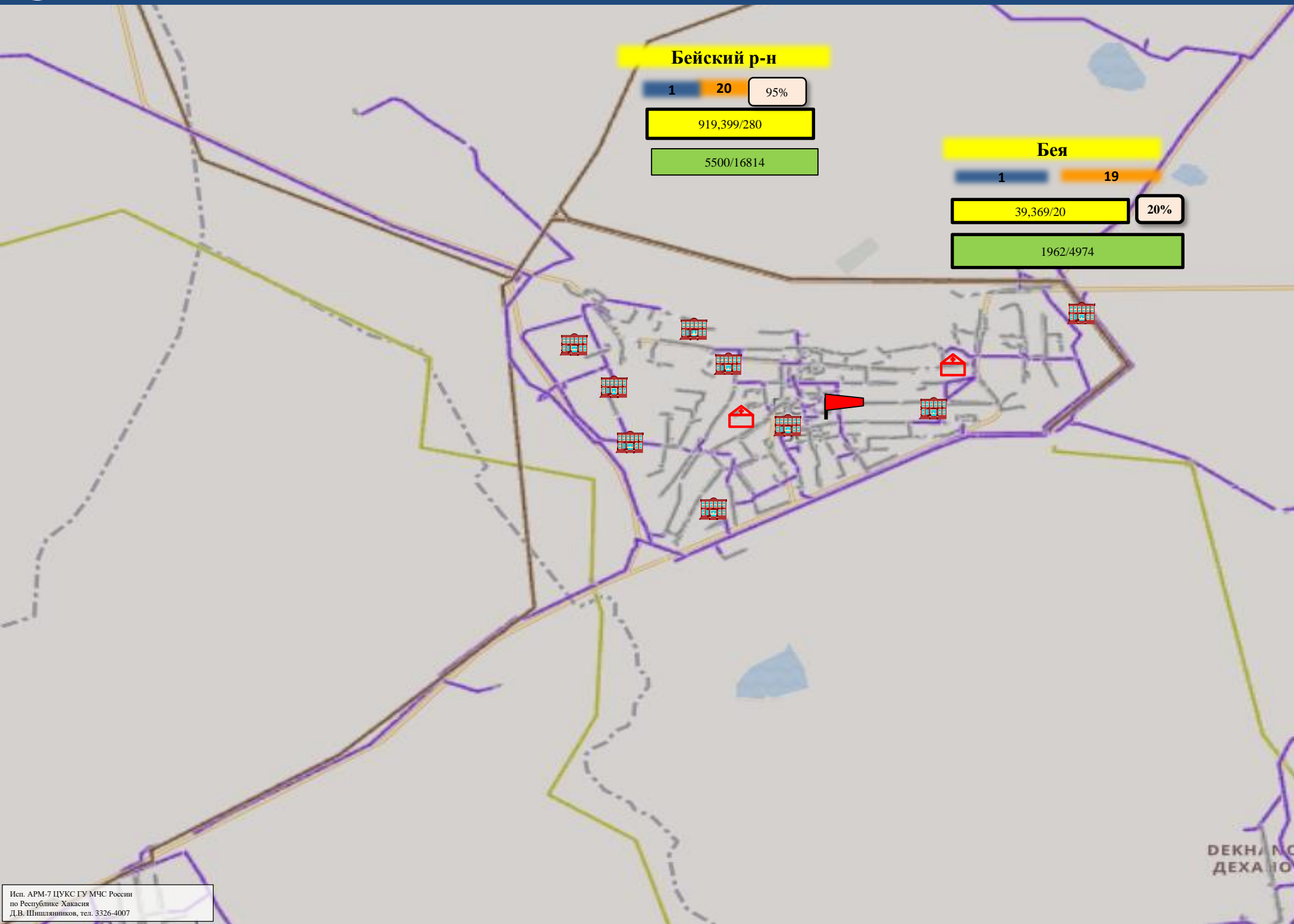
0 мм — 205 мм
осадки, мм

- 0,4 кВт
- 3 кВт
- 6 кВт
- 10 кВт
- 15 кВт
- 20 кВт
- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 230 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 600 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач кВт

- 🚒 - пожарно-спасательные формирования
- 🏠 - социально-значимый объект
- 🏥 - больница

- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 3 - порывы ветра (УГМС), м/с
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Абакан - муниципальное образование



Условные обозначения

0 мм ————— 205 мм

осадки, мм

- 0,4 кВт
- 3 кВт
- 6 кВт
- 10 кВт
- 15 кВт
- 20 кВт
- 30 кВт
- 50 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1100 кВт
- Не определено

линии электропередач кВт

- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

20 - количество осадков (УГМС), мм

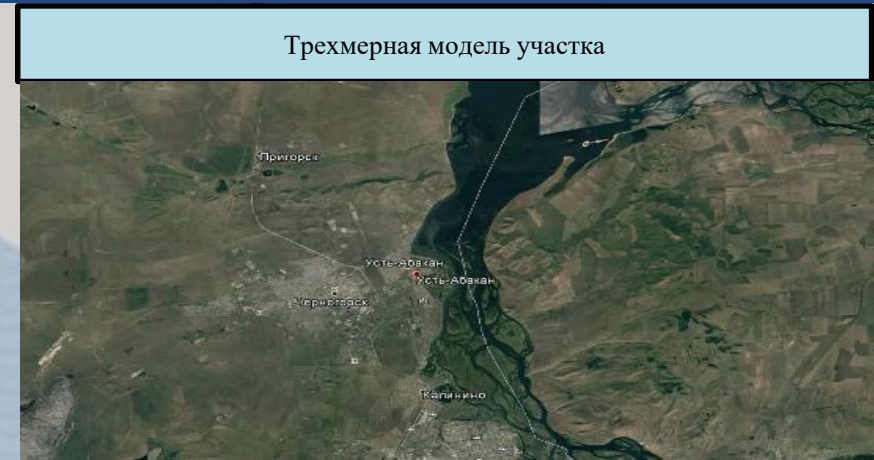
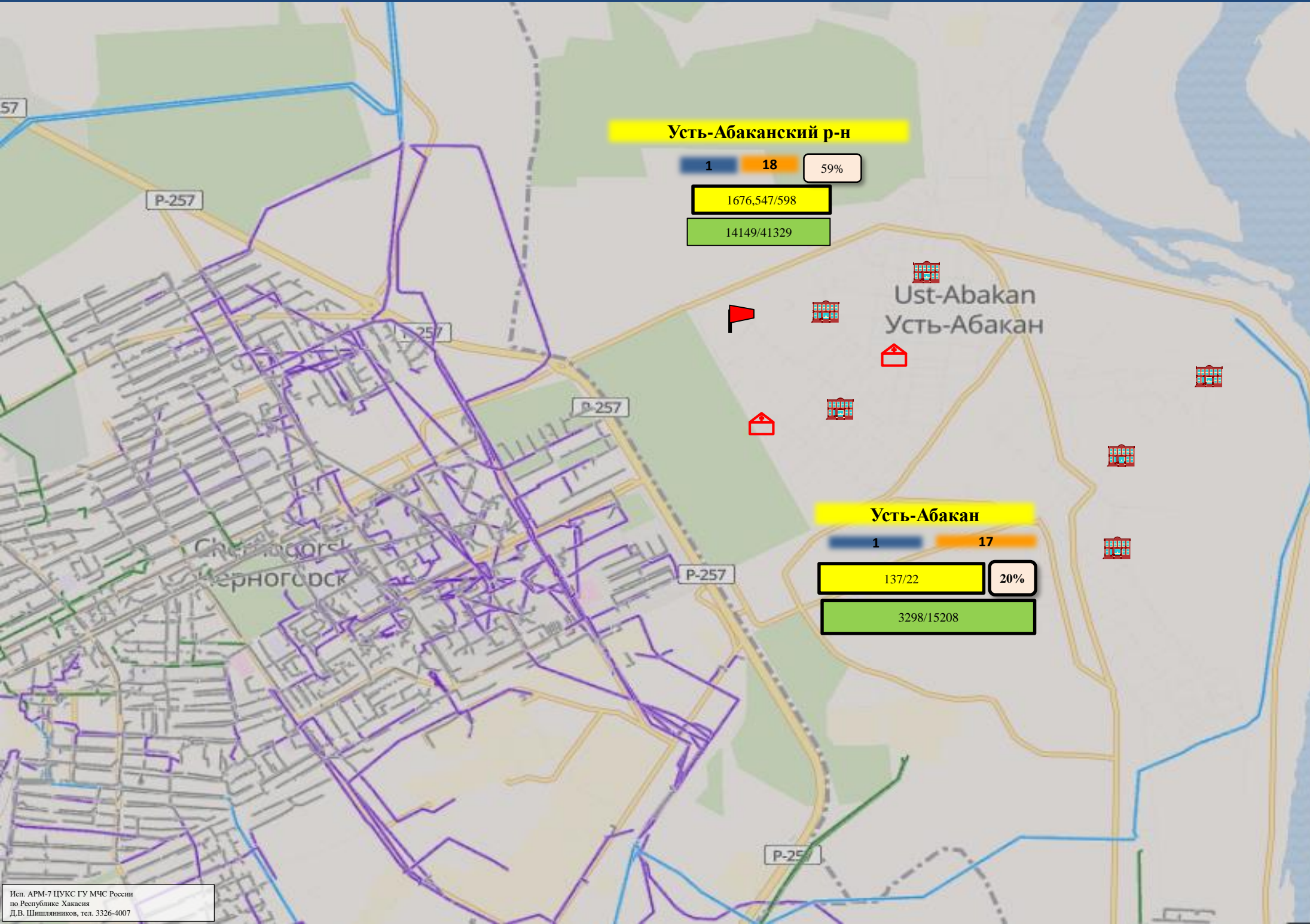
3 - порывы ветра (УГМС), м/с

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Абакан - муниципальное образование



Условные обозначения

0 мм ————— 205 мм

осадки, мм

- 0,4 кВт
- 3 кВт
- 6 кВт
- 10 кВт
- 15 кВт
- 20 кВт
- 30 кВт
- 110 кВт
- 160 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 760 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

— линии электропередач кВт

- 🚒 - пожарно-спасательные формирования
- 🏢 - социально-значимый объект
- 🏠 - больница

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Абакан - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННОГО С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ» НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. АБАКАН (НА 02.06.2022)

Границы муниципальных образований 2

Абакан

Координаты (Д, Ш) **91.4271 53.6791**
53° 40' 44" N 91° 25' 37" E

Дата внесения информации **03 февраля 2022 11:05**

Название МО **Абакан**

Название субъекта **Республика Хакасия**

ОКТМО **95701000001**

ОКАТО **95401000000**

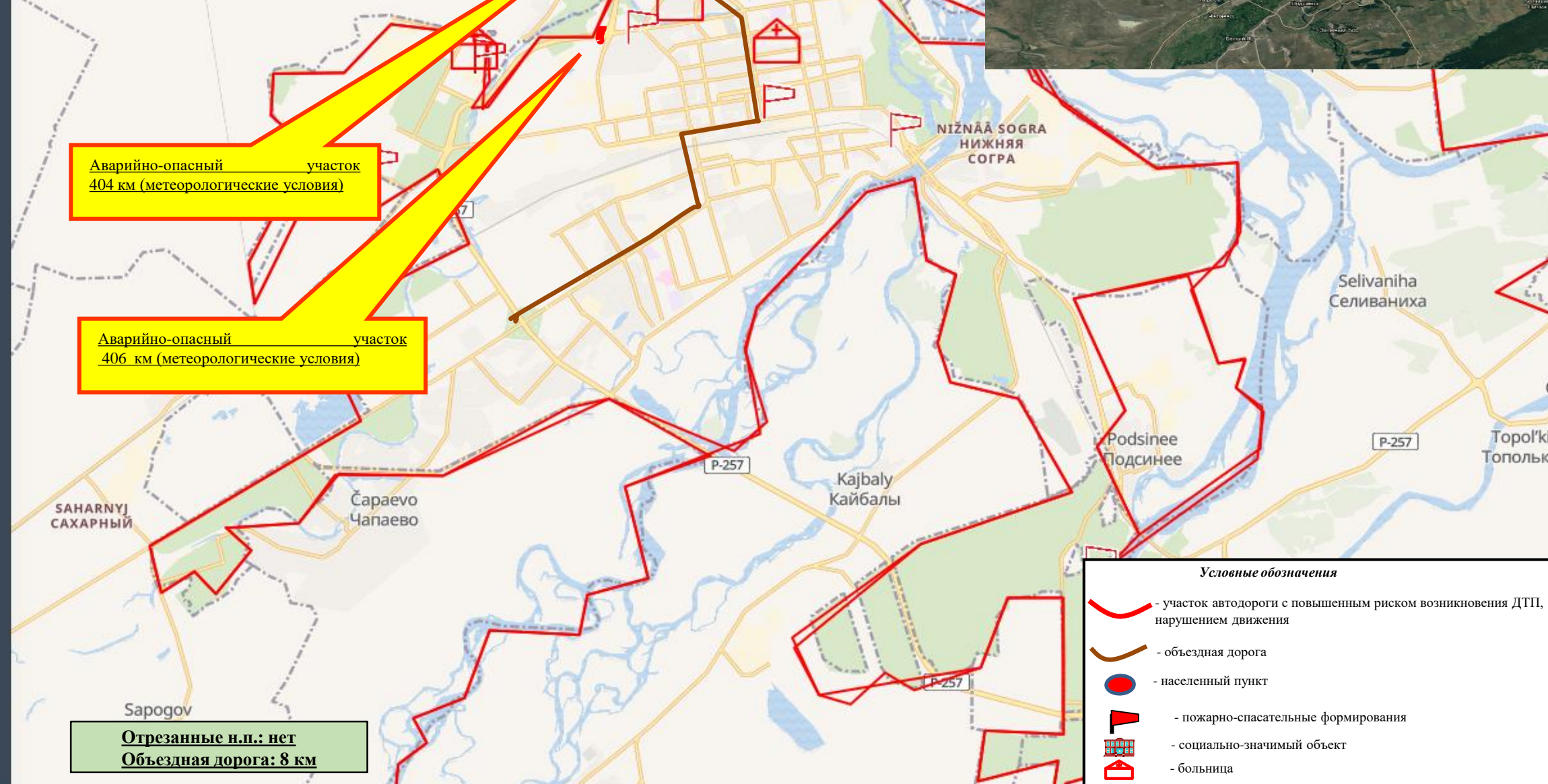
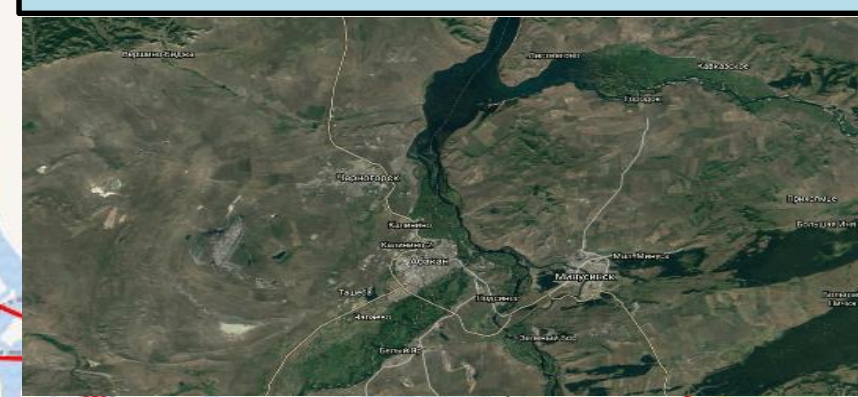
Тип **Сельское/городское поселение**

Прогноз метеоявлений

АВТОДОРОГА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»

Ср 1 июнь	Чт 2	Пт 3	Сб 4	Вс 5	Пн 6	Вт 7	Ср 8	Чт 9	Пт 10
+23	+13	+17	+13	+13	+17	+17	+19	+17	+17
+12	+10	+8	+7	+9	+8	+10	+11	+10	+10
Максимальная скорость ветра, м/с									
11	19	13	6	9	7	5	6	13	12
Осадки, мм									
3,5	0,8	0,4	2,9	2,7	0	5,4	0,3	3,8	9,8

Трехмерная модель участка



Границы муниципальных образований 2

Усть-Абаканский

Координаты (Д, Ш) **90.3541 53.8206**
53° 49' 14" N 90° 21' 14" E

Дата внесения информации **03 февраля 2022 11:05**

Название МО **Усть-Абаканский**

Название субъекта **Республика Хакасия**

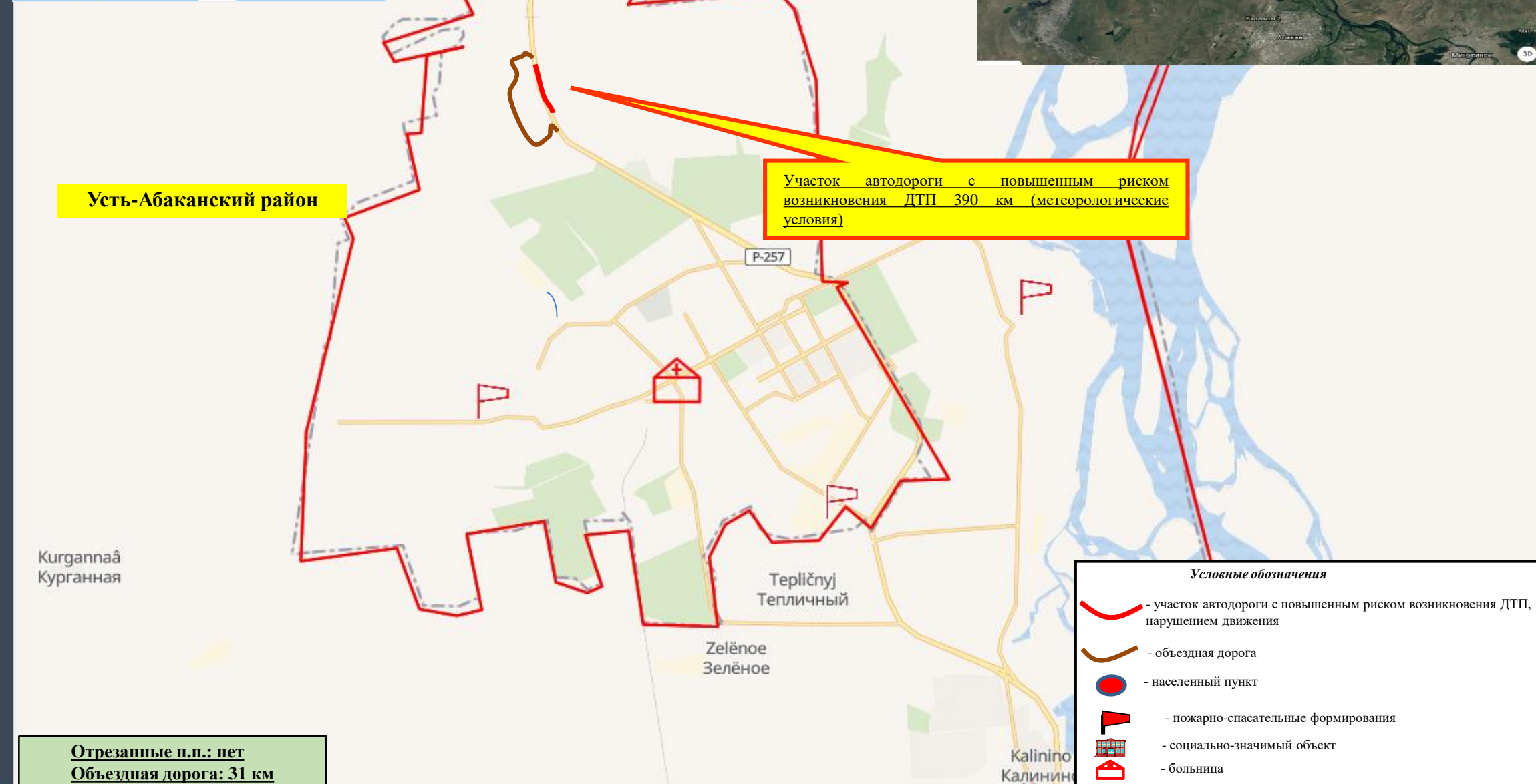
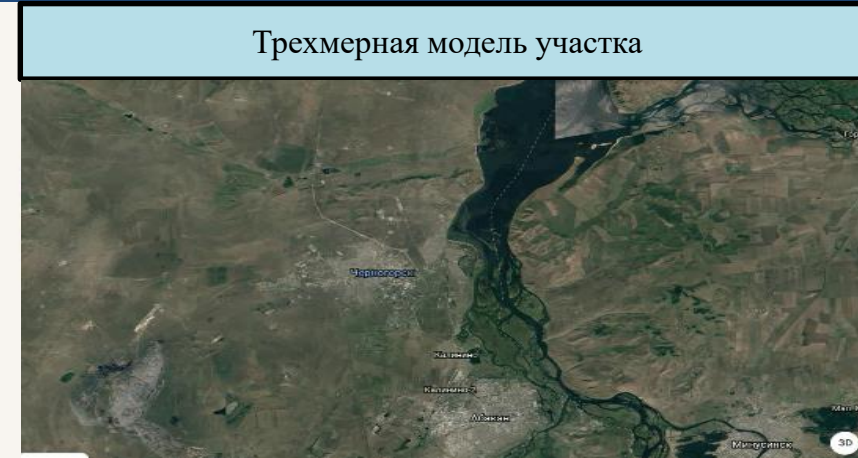
ОКТМО **95630000**

ОКАТО **95230000000**

Тип **Муниципальный район**

Прогноз метеоявлений

Ср 1 июнь	Чт 2	Пт 3	Сб 4	Вс 5	Пн 6	Вт 7	Ср 8	Чт 9	Пт 10
+22	+13	+17	+12	+14	+17	+18	+19	+17	+17
+12	+10	+8	+6	+9	+8	+10	+11	+10	+10
Максимальная скорость ветра, м/с									
13	18	12	6	6	4	5	7	13	14
Осадки, мм									
3,8	1,5	0,2	3	2,4	0	3,3	0,9	4,5	7,1



Границы муниципальных образований 2

Алтайский

Координаты (Д, Ш)
 91.4696 53.4233
 53° 25' 23" N 91° 28' 10" E

Дата внесения информации
 03 февраля 2022 11:05

Название МО
 Алтайский

Название субъекта
 Республика Хакасия

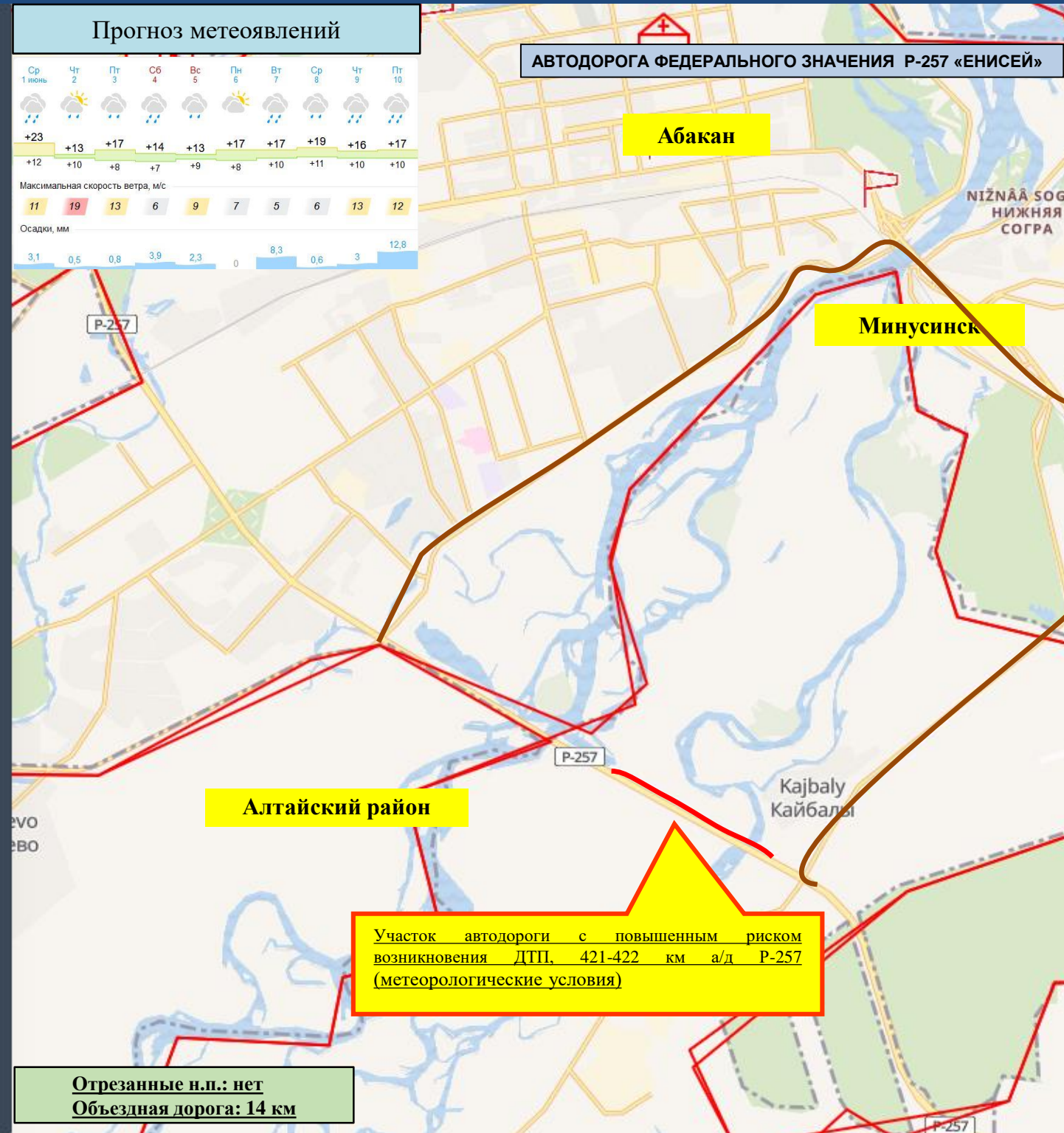
ОКТМО
 95605000

ОКАТО
 9520500000

Тип
 Муниципальный район

Прогноз метеоявлений

Ср 1 июнь	Чт 2	Пт 3	Сб 4	Вс 5	Пн 6	Вт 7	Ср 8	Чт 9	Пт 10
+23	+13	+17	+14	+13	+17	+17	+19	+16	+17
+12	+10	+8	+7	+9	+8	+10	+11	+10	+10
Максимальная скорость ветра, м/с									
11	19	13	6	9	7	5	6	13	12
Осадки, мм									
3,1	0,5	0,8	3,9	2,3	0	8,3	0,6	3	12,8



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



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННОГО С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА АВТОДОРОГЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ» НА ТЕРРИТОРИИ МО БОГРАДСКИЙ РАЙОН (НА 02.06.2022)



Границы муниципальных образований 2

Боградский

Координаты (Д, Ш)
90.8151 54.4422
54° 26' 32" N 90° 48' 54" E

Дата внесения информации
03 февраля 2022 11:05

Название МО
Боградский

Название субъекта
Республика Хакасия

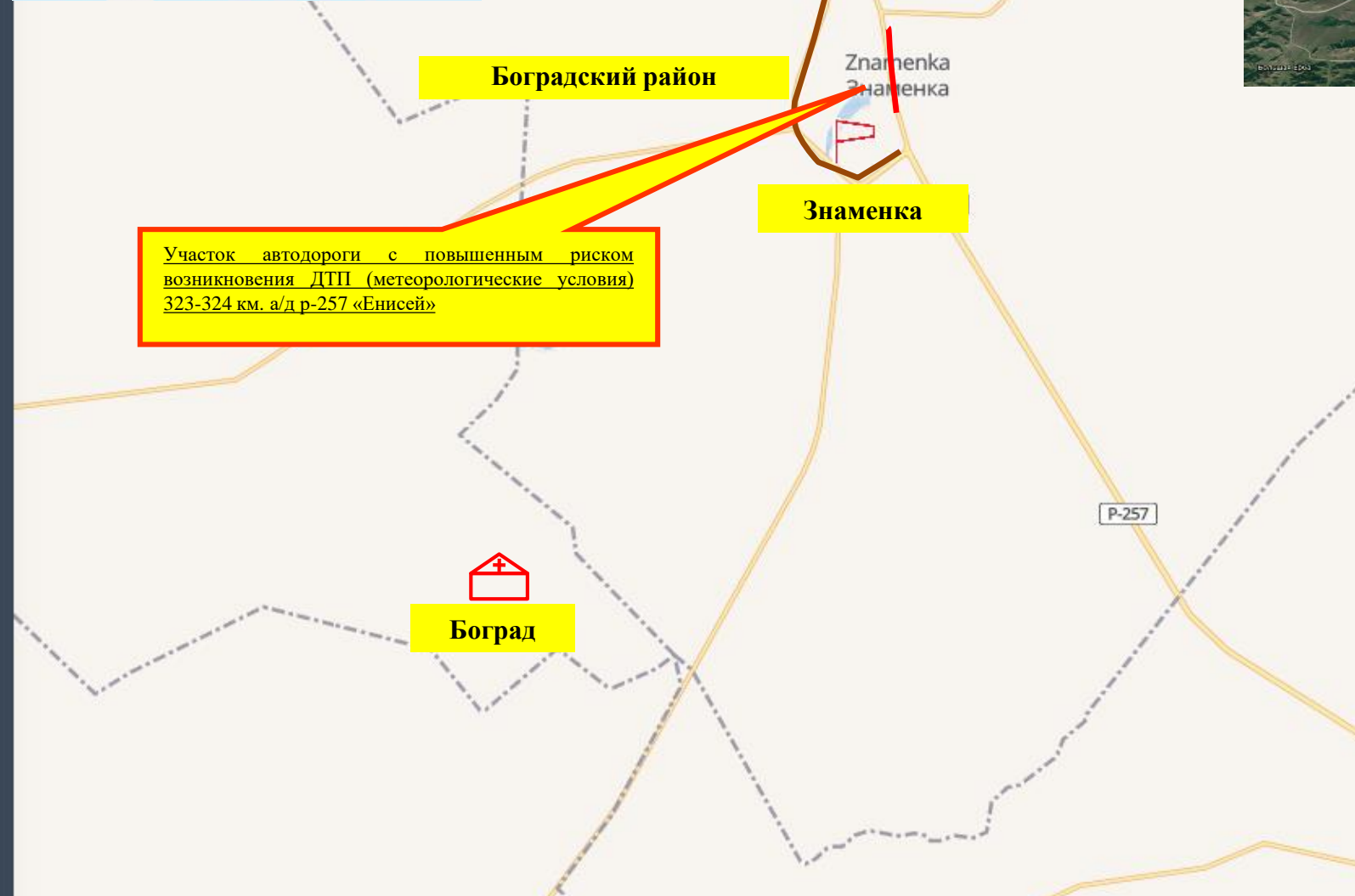
ОКТМО
95615000

ОКАТО
95215000000

Тип
Муниципальный район



АВТОДОРОГА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-257 «ЕНИСЕЙ»



Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП (метеорологические условия) 323-324 км. а/д р-257 «Енисей»

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

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

Границы муниципальных образований 2

Черногорск

Координаты (Д, Ш) **91.2812 53.8507**
53° 51' 2" N 91° 16' 52" E

Дата внесения информации **03 февраля 2022 11:05**

Название МО **Черногорск**

Название субъекта **Республика Хакасия**

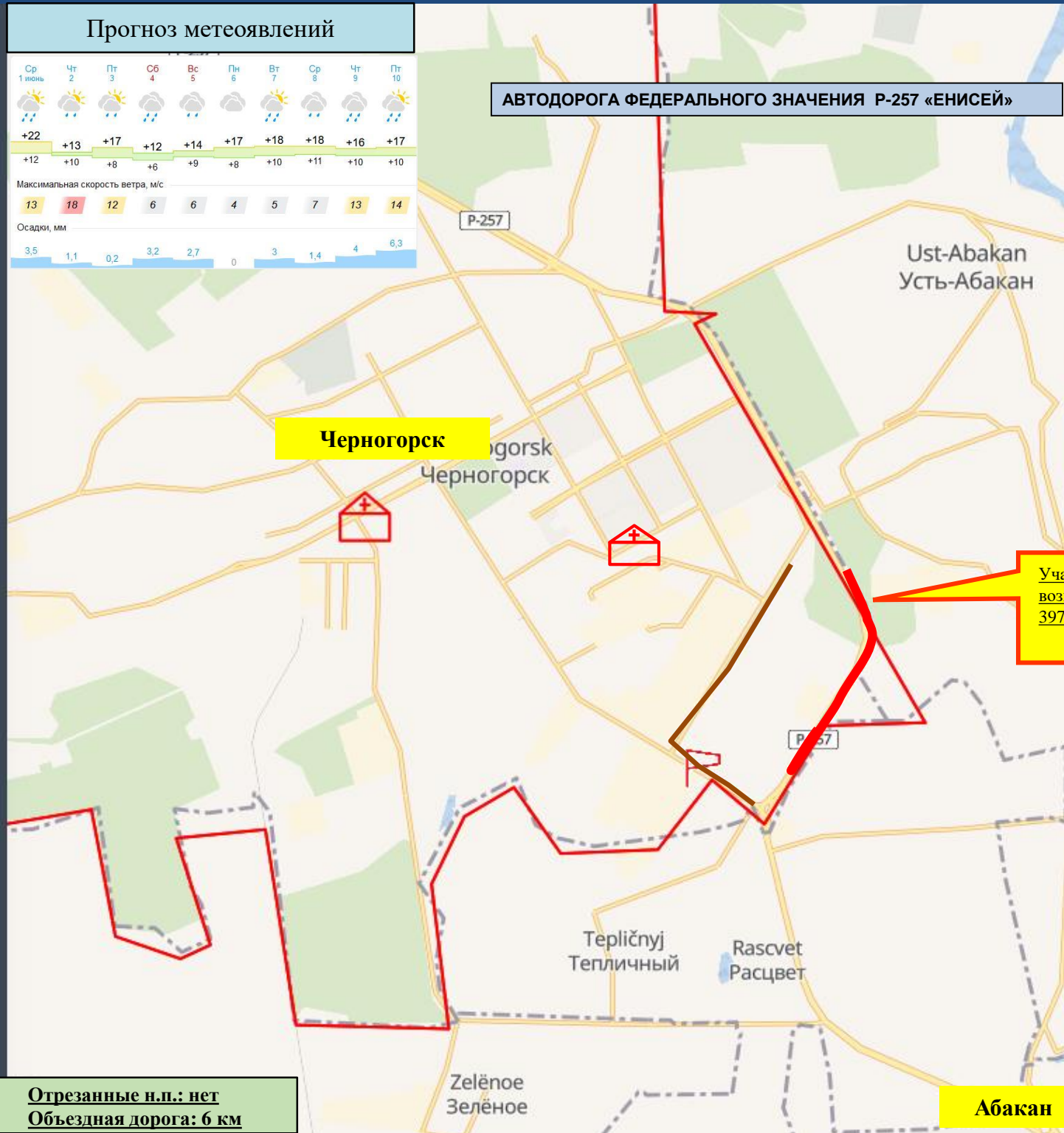
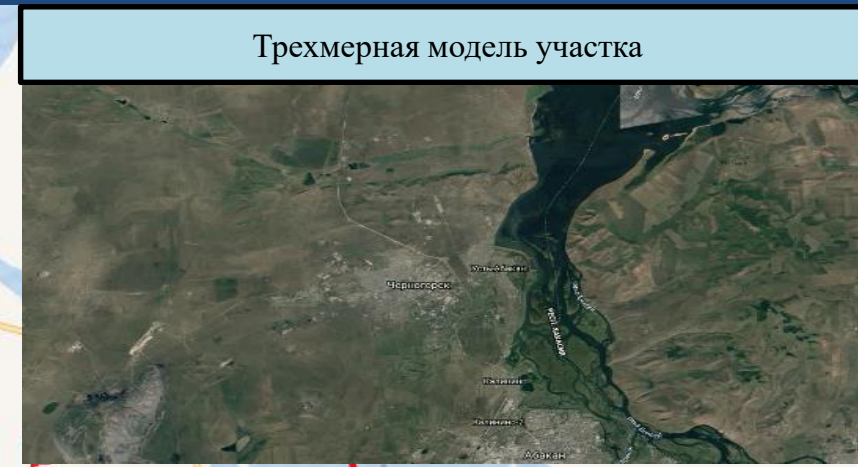
ОКТМО **95715000001**

ОКАТО **95415000000**

Тип **Сельское/городское поселение**

Прогноз метеоявлений

Ср 1 июнь	Чт 2	Пт 3	Сб 4	Вс 5	Пн 6	Вт 7	Ср 8	Чт 9	Пт 10
+22	+13	+17	+12	+14	+17	+18	+18	+16	+17
+12	+10	+8	+6	+9	+8	+10	+11	+10	+10
Максимальная скорость ветра, м/с									
13	18	12	6	6	4	5	7	13	14
Осадки, мм									
3,5	1,1	0,2	3,2	2,7	0	3	1,4	4	6,3



Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП (метеорологические условия) 397-398 км. а/д р-257 «Енисей»

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

Условные обозначения

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

Границы муниципальных образований 2

Орджоникидзевский

Координаты (Д, Ш) **89.4533 54.8588**
54° 51' 31" N 89° 27' 11" E

Дата внесения информации **03 февраля 2022 11:05**

Название МО **Орджоникидзевский**

Название субъекта **Республика Хакасия**

ОКТМО **95620000**

ОКАТО **9522000000**

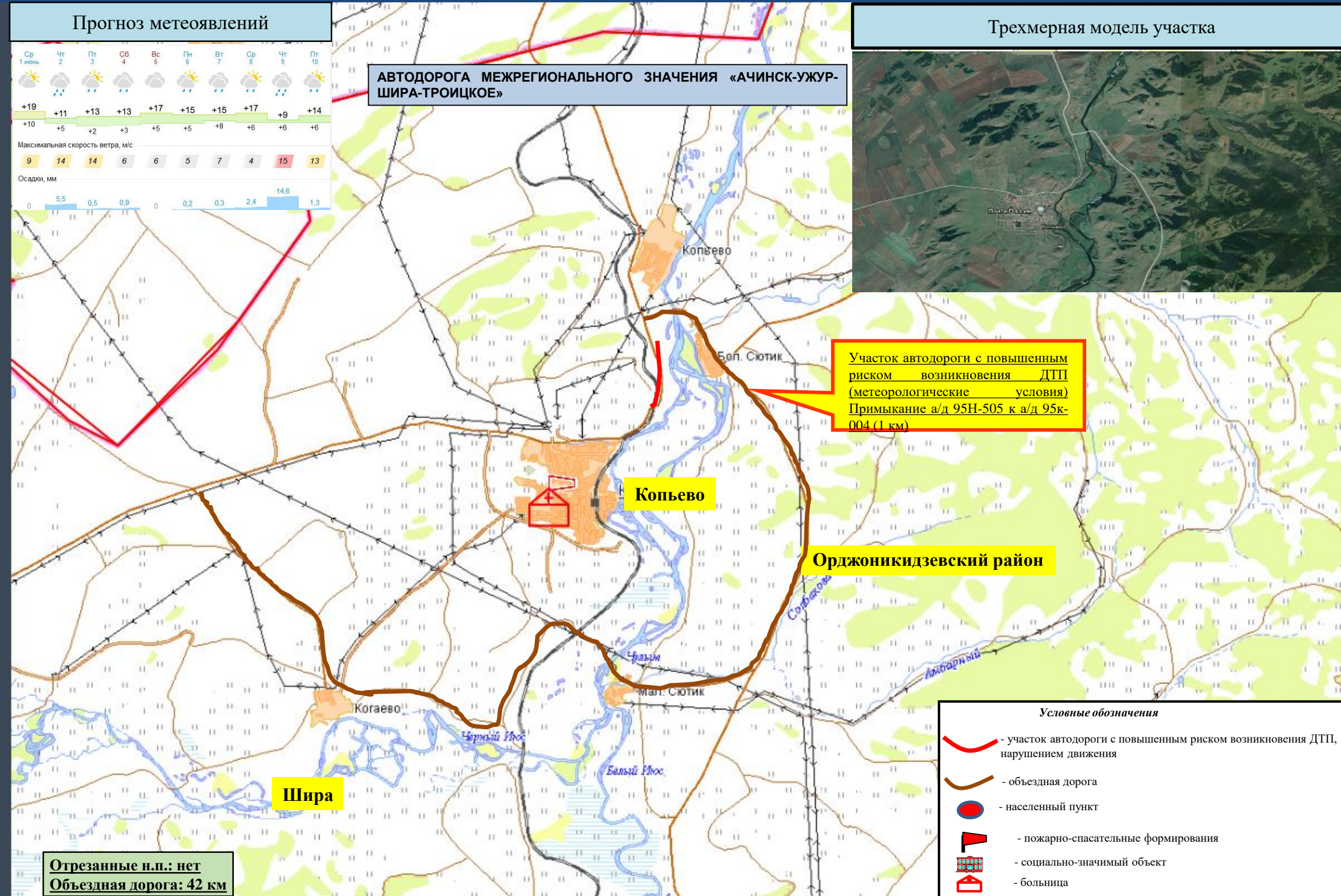
Тип **Муниципальный район**

Прогноз метеоявлений

Ср 1 июль	Чт 2	Пт 3	Сб 4	Вс 5	Пн 6	Вт 7	Ср 8	Чт 9	Пт 10
+19	+11	+13	+13	+17	+15	+15	+17	+9	+14
+10	+5	+2	+3	+5	+5	+8	+6	+6	+6
Максимальная скорость ветра, м/с									
9	14	14	6	6	5	7	4	15	13
Осадки, мм									
0	5,5	0,5	0,9	0	0,2	0,3	2,4	14,6	1,3

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

Трехмерная модель участка



Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП (метеорологические условия) Примыкание а/д 95Н-505 к а/д 95к-004 (1 км)

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

Границы муниципальных образований 2

Бейский

Координаты (Д, Ш) **90.9117 52.9976**
52° 59' 51" N 90° 54' 42" E

Дата внесения информации **03 февраля 2022 11:05**

Название МО **Бейский**

Название субъекта **Республика Хакасия**

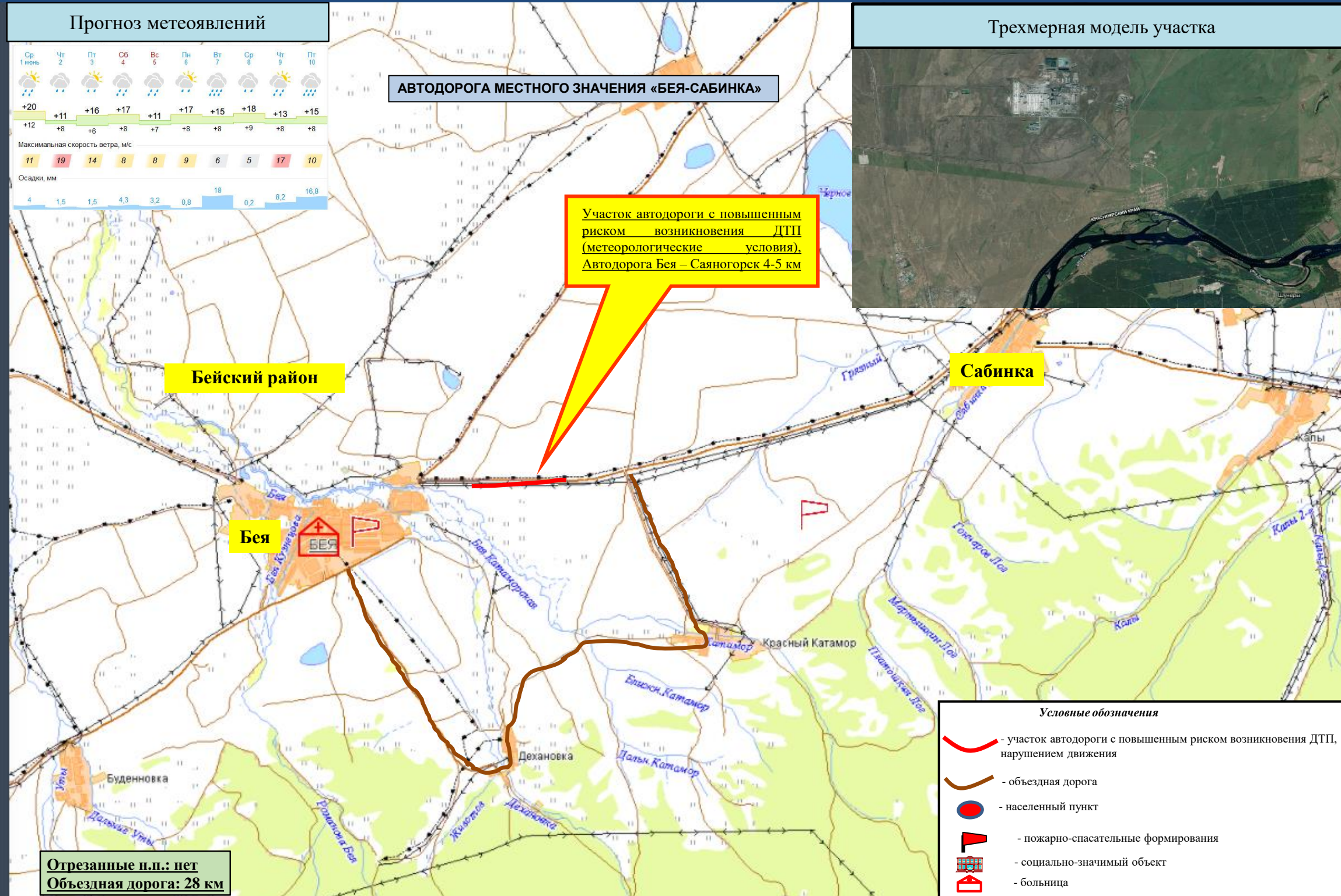
ОКТМО **95612000**

ОКАТО **95212000000**

Тип **Муниципальный район**

Прогноз метеоявлений

Ср 1	Чт 2	Пт 3	Сб 4	Вс 5	Пн 6	Вт 7	Ср 8	Чт 9	Пт 10
+20	+11	+16	+17	+11	+17	+15	+18	+13	+15
+12	+8	+6	+8	+7	+8	+8	+9	+8	+8
Максимальная скорость ветра, м/с									
11	19	14	8	8	9	6	5	17	10
Осадки, мм									
4	1,5	1,5	4,3	3,2	0,8	18	0,2	8,2	16,8



Границы муниципальных образований 2

Аскизский

Координаты (Д, Ш) **89.8536 53.2965**
53° 17' 47" N 89° 51' 13" E

Дата внесения информации **03 февраля 2022 11:05**

Название МО **Аскизский**

Название субъекта **Республика Хакасия**

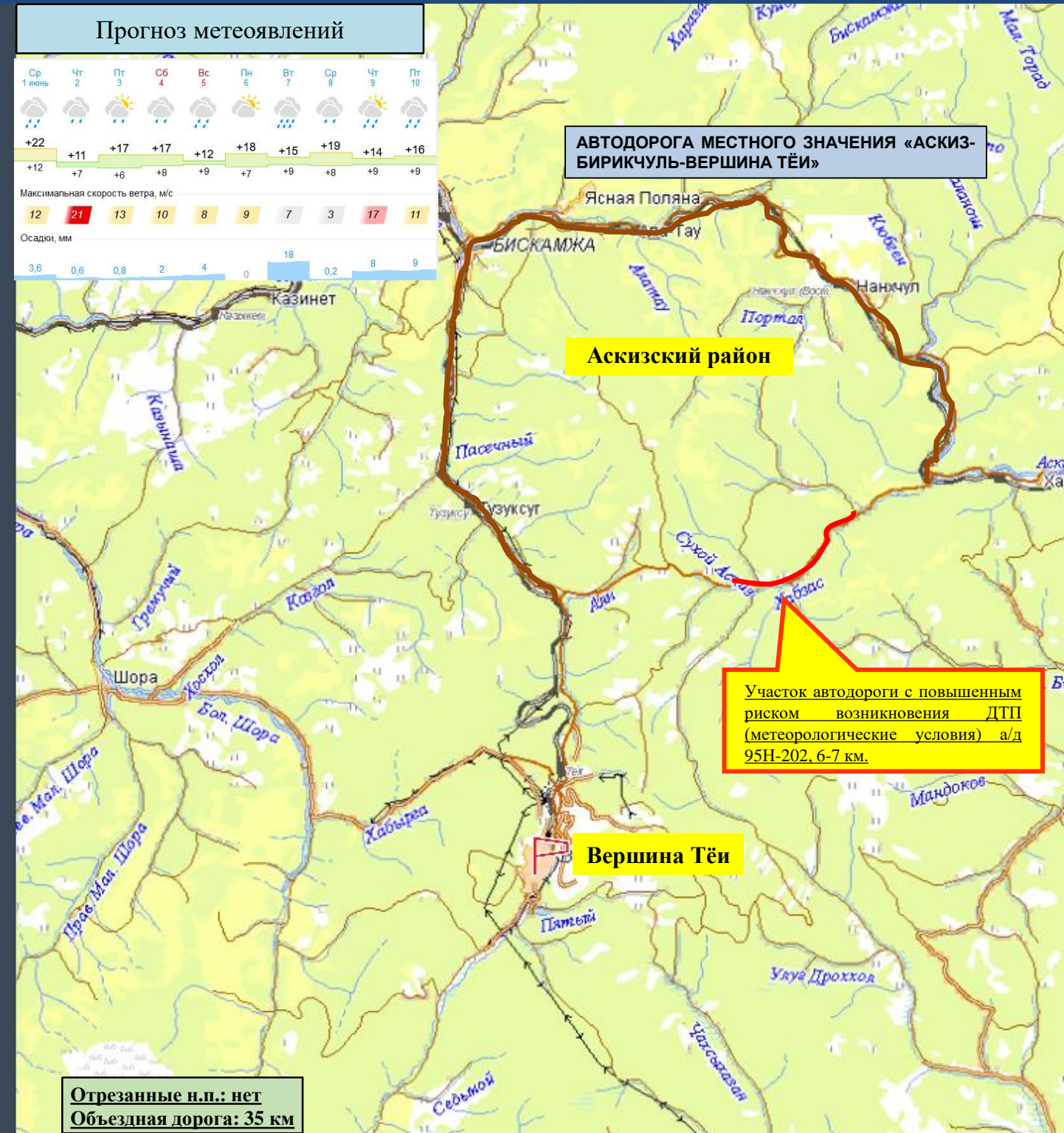
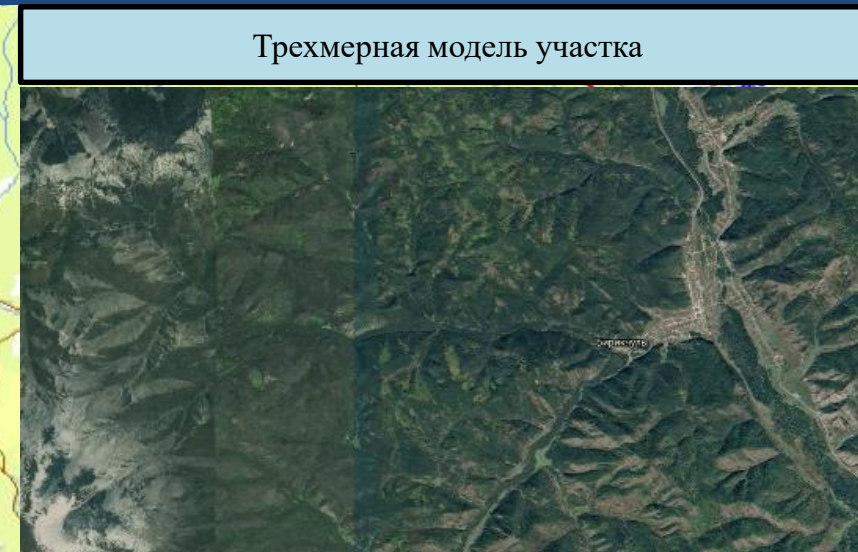
ОКТМО **95608000**

ОКАТО **95208000000**

Тип **Муниципальный район**

Прогноз метеоявлений

Ср 1 июнь	Чт 2	Пт 3	Сб 4	Вс 5	Пн 6	Вт 7	Ср 8	Чт 9	Пт 10	
+22	+11	+17	+17	+12	+18	+15	+19	+14	+16	
+12	+7	+6	+8	+9	+7	+9	+8	+9	+9	
Максимальная скорость ветра, м/с	12	21	13	10	8	9	7	3	17	11
Осадки, мм	3,6	0,6	0,8	2	4	0	18	0,2	8	9



Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП (метеорологические условия) а/д 95Н-202, 6-7 км.

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

Границы муниципальных образований 2

Таштыпский

Координаты (Д, Ш) 89.3782 52.2283
52° 13' 42" N 89° 22' 41" E

Дата внесения информации 03 февраля 2022 11:05

Название МО Таштыпский

Название субъекта Республика Хакасия

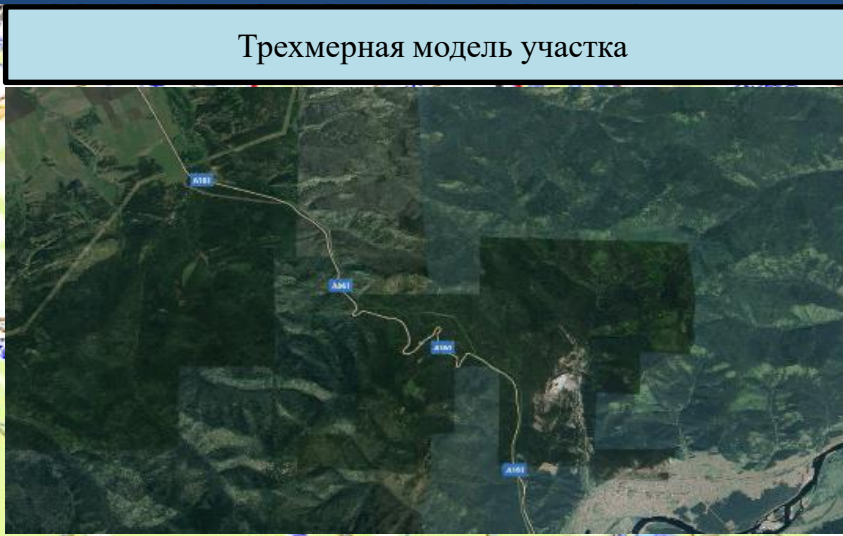
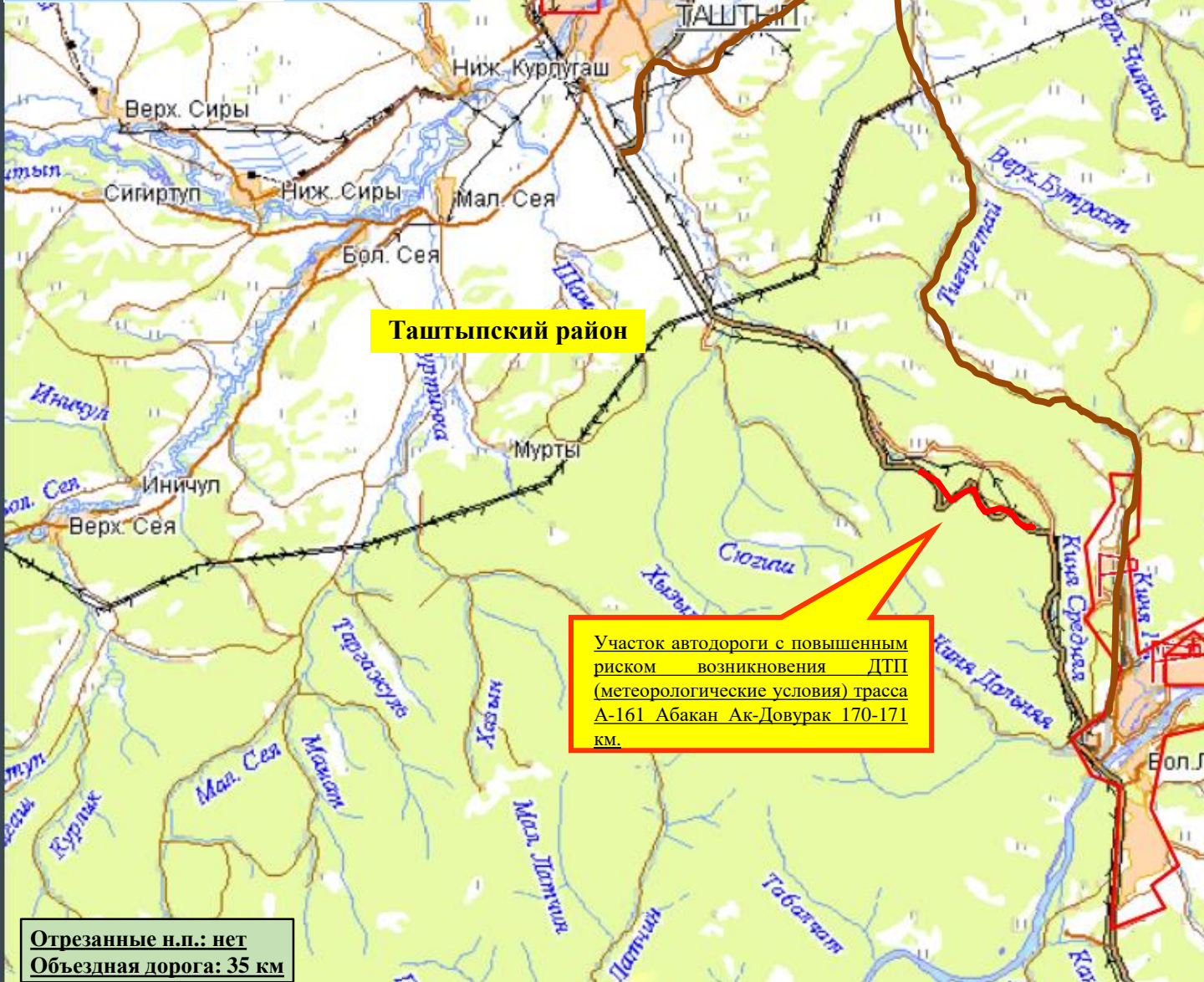
ОКТМО 95625000

ОКАТО 9522500000

Тип Муниципальный район

Прогноз метеоявлений

Ср 1 июнь	Чт 2	Пт 3	Сб 4	Вс 5	Пн 6	Вт 7	Ср 8	Чт 9	Пт 10
+20	+10	+17	+18	+11	+18	+14	+19	+13	+15
+10	+7	+6	+7	+8	+6	+8	+6	+9	+8
Максимальная скорость ветра, м/с									
12	20	13	13	11	10	7	7	14	12
Осадки, мм									
4,6	2,9	5,8	2,8	6,9	0	22,3	0,6	21,6	5,5



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

Границы муниципальных образований 2

Ширинский

Координаты (Д, Ш) **89.8043 54.4400**
54° 26' 23" N 89° 48' 15" E

Дата внесения информации **03 февраля 2022 11:05**

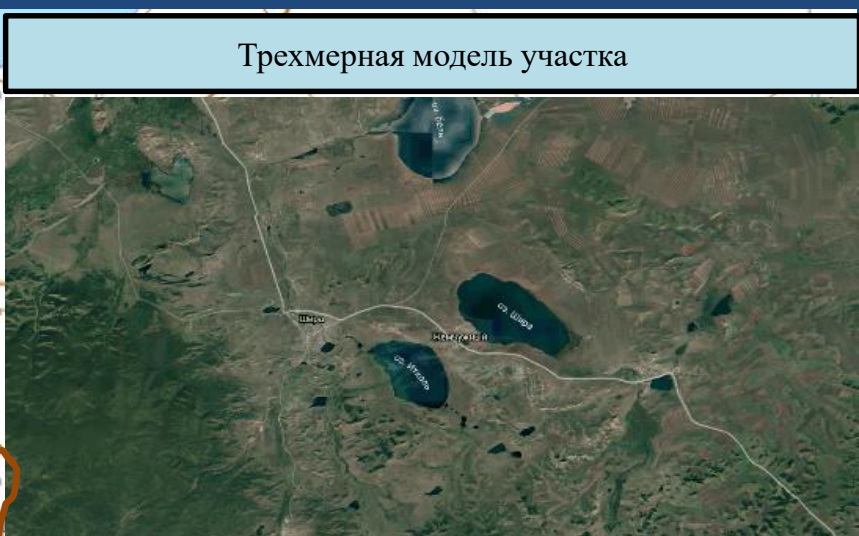
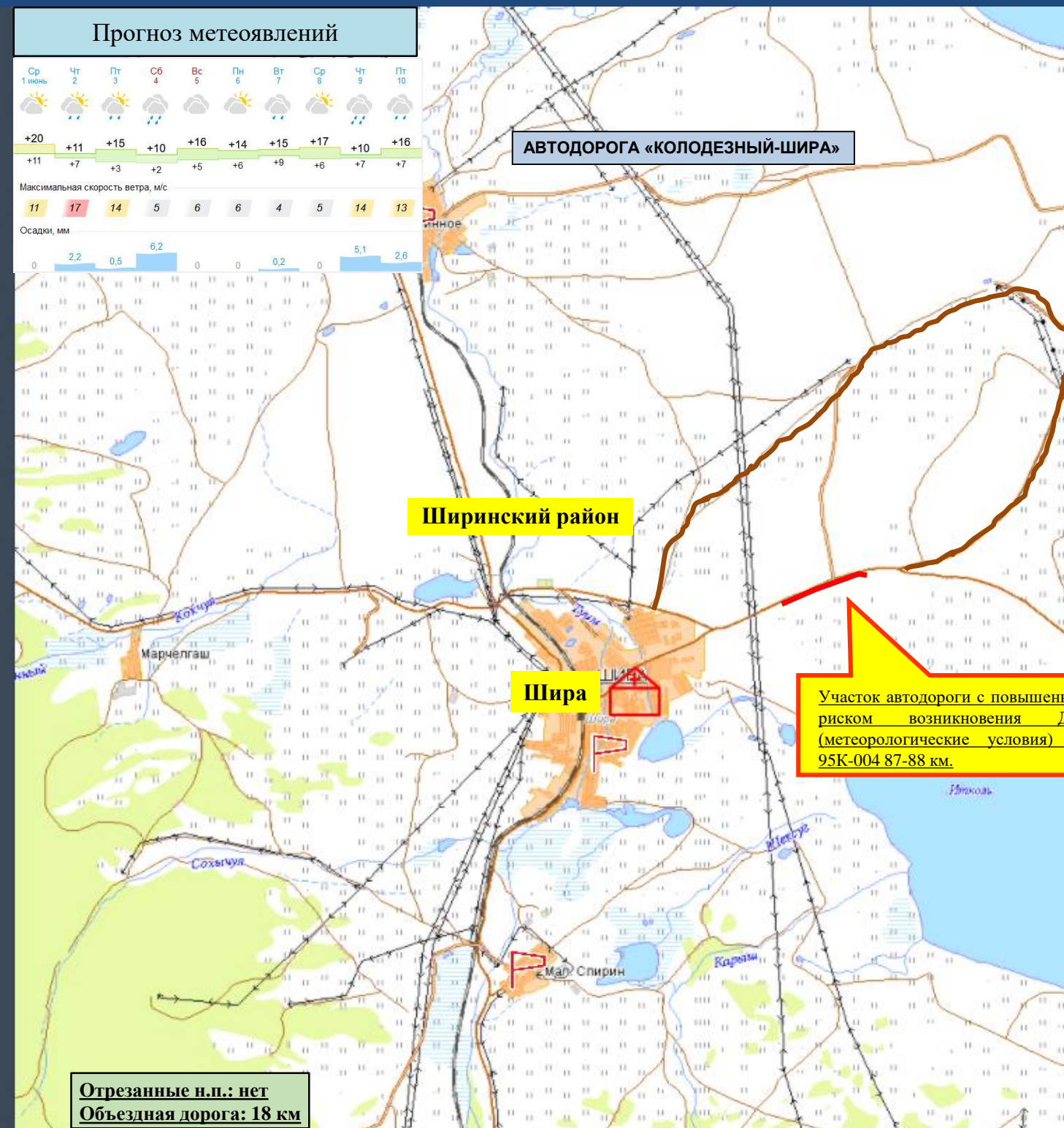
Название МО **Ширинский**

Название субъекта **Республика Хакасия**

ОКТМО **95635000**

ОКАТО **9523500000**

Тип **Муниципальный район**



Границы муниципальных образований 2

Саяногорск

Координаты (Д, Ш) **91.4065 53.0197**
53° 1' 10" N 91° 24' 23" E

Дата внесения информации **03 февраля 2022 11:05**

Название МО **Саяногорск**

Название субъекта **Республика Хакасия**

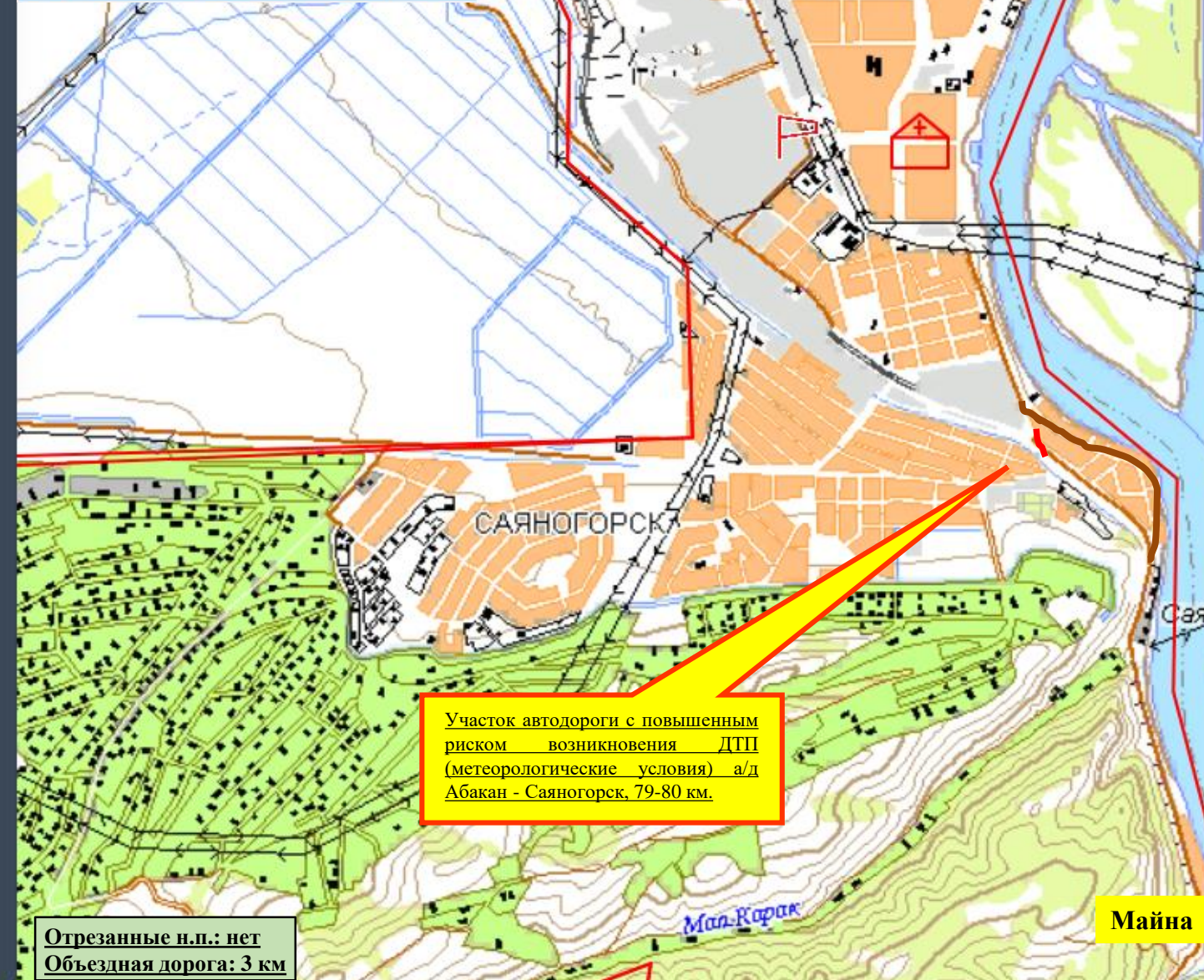
ОКТМО **95708000001**

ОКАТО **95408000000**

Тип **Сельское/городское поселение**

Прогноз метеоявлений

Ср 1 июль	Чт 2	Пт 3	Сб 4	Вс 5	Пн 6	Вт 7	Ср 8	Чт 9	Пт 10
+20	+14	+18	+18	+11	+18	+16	+19	+16	+16
+13	+9	+7	+8	+8	+9	+9	+10	+9	+9
Максимальная скорость ветра, м/с									
12	19	14	8	8	9	6	6	16	11
Осадки, мм									
4,1	1,7	1,9	4,9	3,9	2,9	16,3	0,7	7,6	25,1



Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП (метеорологические условия) а/д Абакан - Саяногорск, 79-80 км.

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

Трехмерная модель участка



Условные обозначения

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

Границы муниципальных образований 2

Абаза

Координаты (Д, Ш) **90.1069 52.6413**
52° 38' 28" N 90° 6' 24" E

Дата внесения информации **03 февраля 2022 11:05**

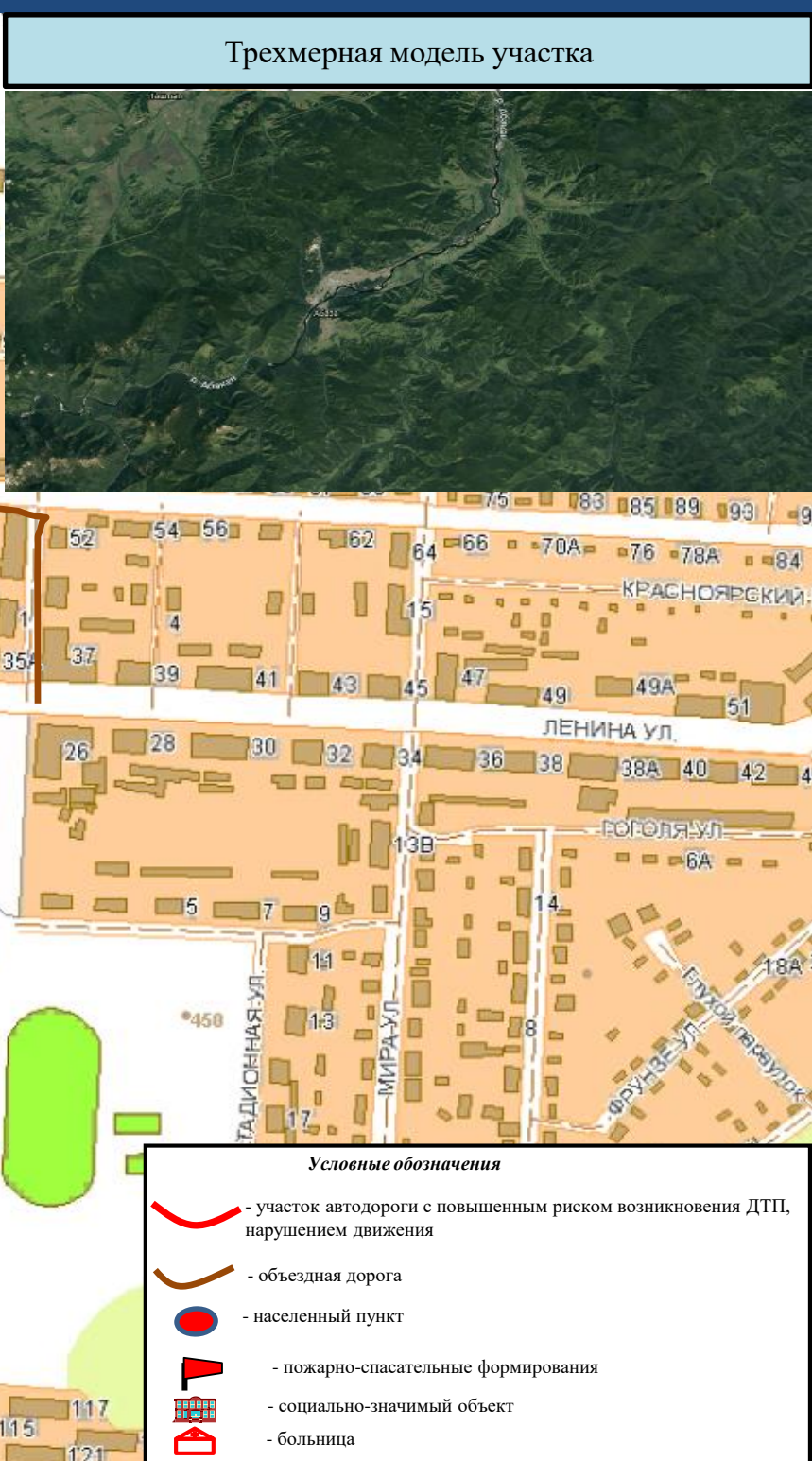
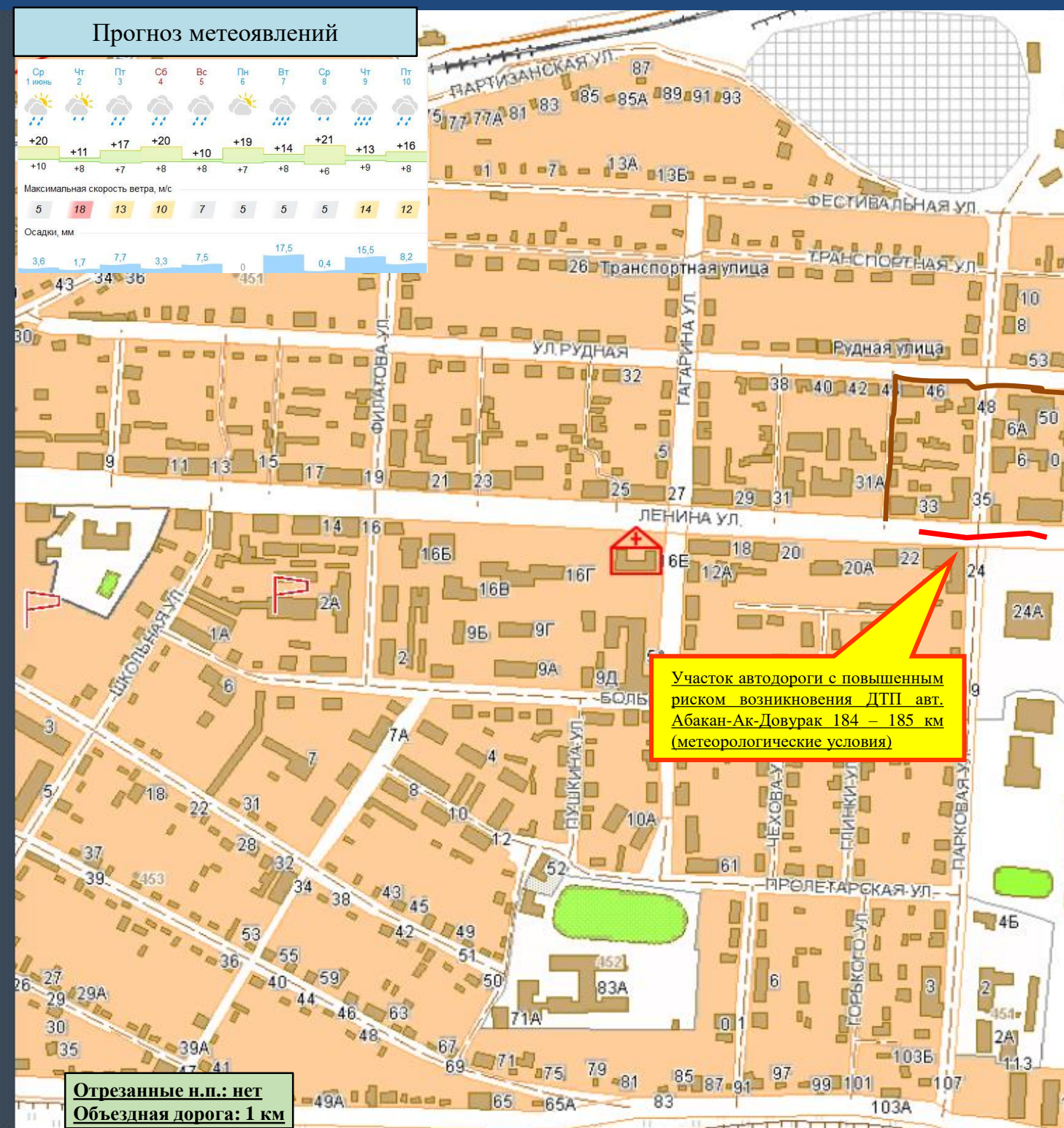
Название МО **Абаза**

Название субъекта **Республика Хакасия**

ОКТМО **95702000001**

ОКАТО **95402000000**

Тип **Сельское/городское поселение**



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

Границы муниципальных образований 2

Сорск

Координаты (Д, Ш) **90.2319 54.0056**
54° 0' 20" N 90° 13' 55" E

Дата внесения информации **03 февраля 2022 11:05**

Название МО **Сорск**

Название субъекта **Республика Хакасия**

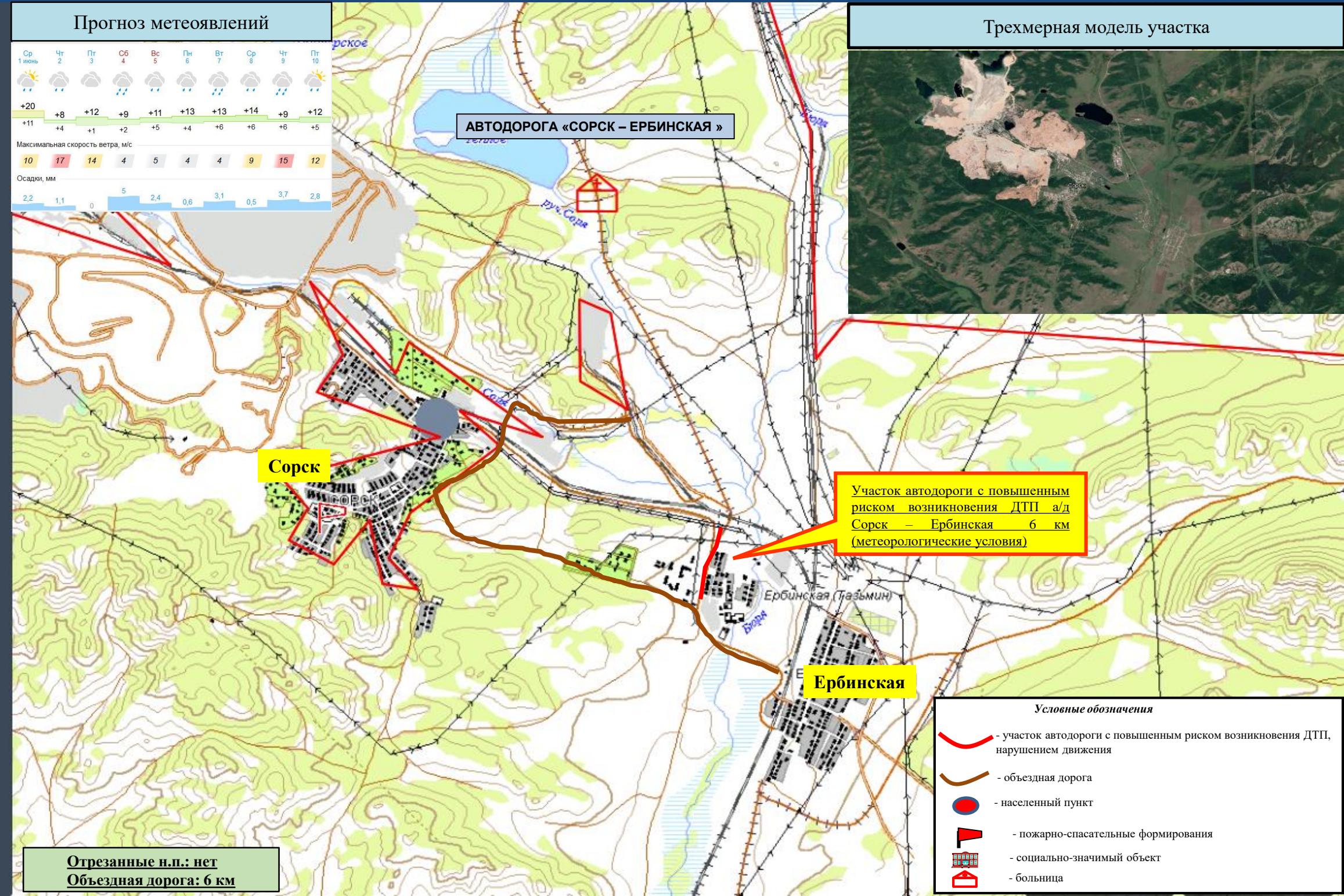
ОКТМО **95709000001**

ОКАТО **95409000000**

Тип **Сельское/городское поселение**

Прогноз метеоявлений

Ср 1	Чт 2	Пт 3	Сб 4	Вс 5	Пн 6	Вт 7	Ср 8	Чт 9	Пт 10
+20	+8	+12	+9	+11	+13	+13	+14	+9	+12
+11	+4	+1	+2	+5	+4	+6	+6	+6	+5
Максимальная скорость ветра, м/с									
10	17	14	4	5	4	4	9	15	12
Осадки, мм									
2,2	1,1	0	5	2,4	0,6	3,1	0,5	3,7	2,8



Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП а/д Сорск – Ербинская 6 км (метеорологические условия)

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

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