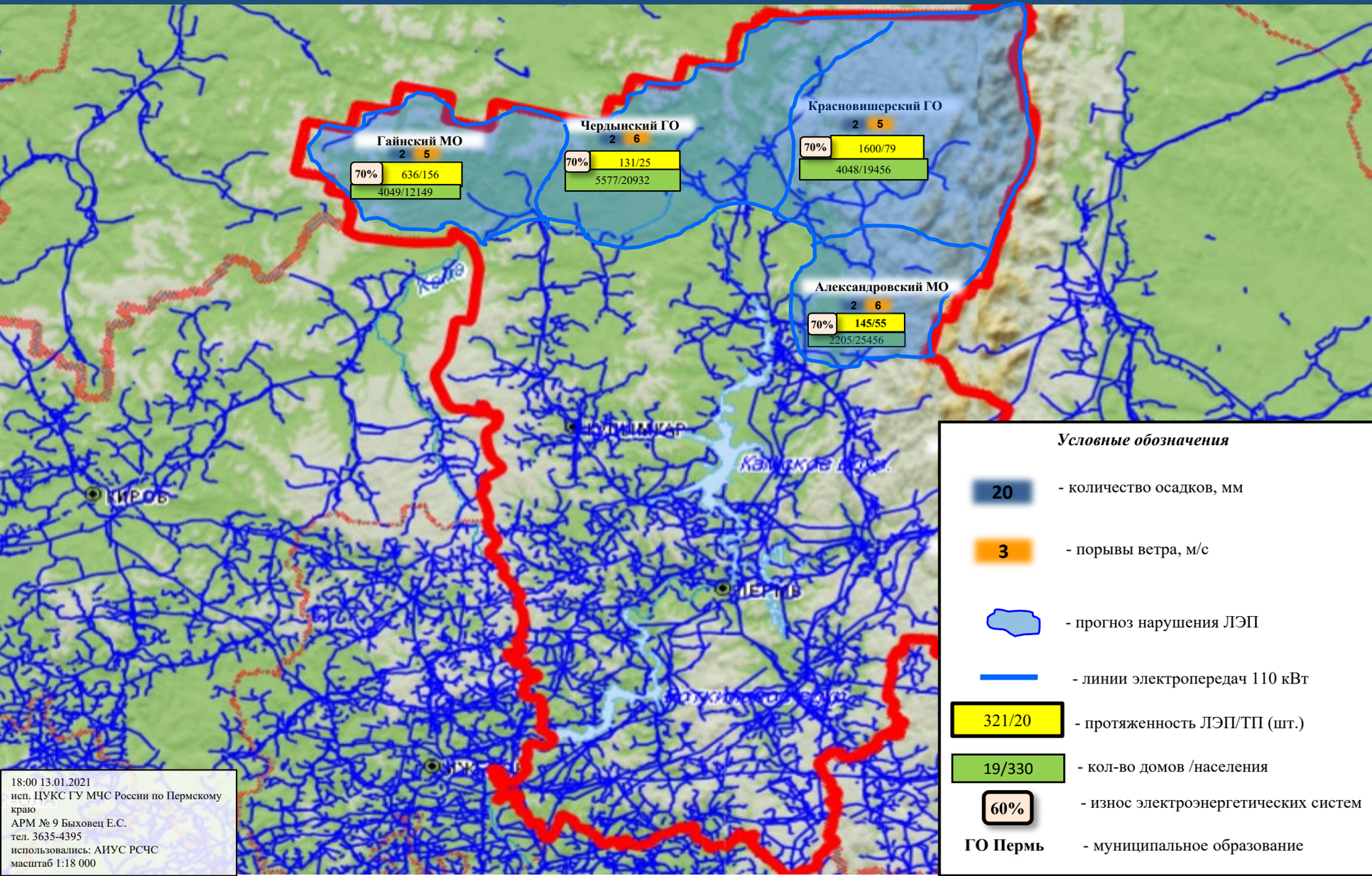
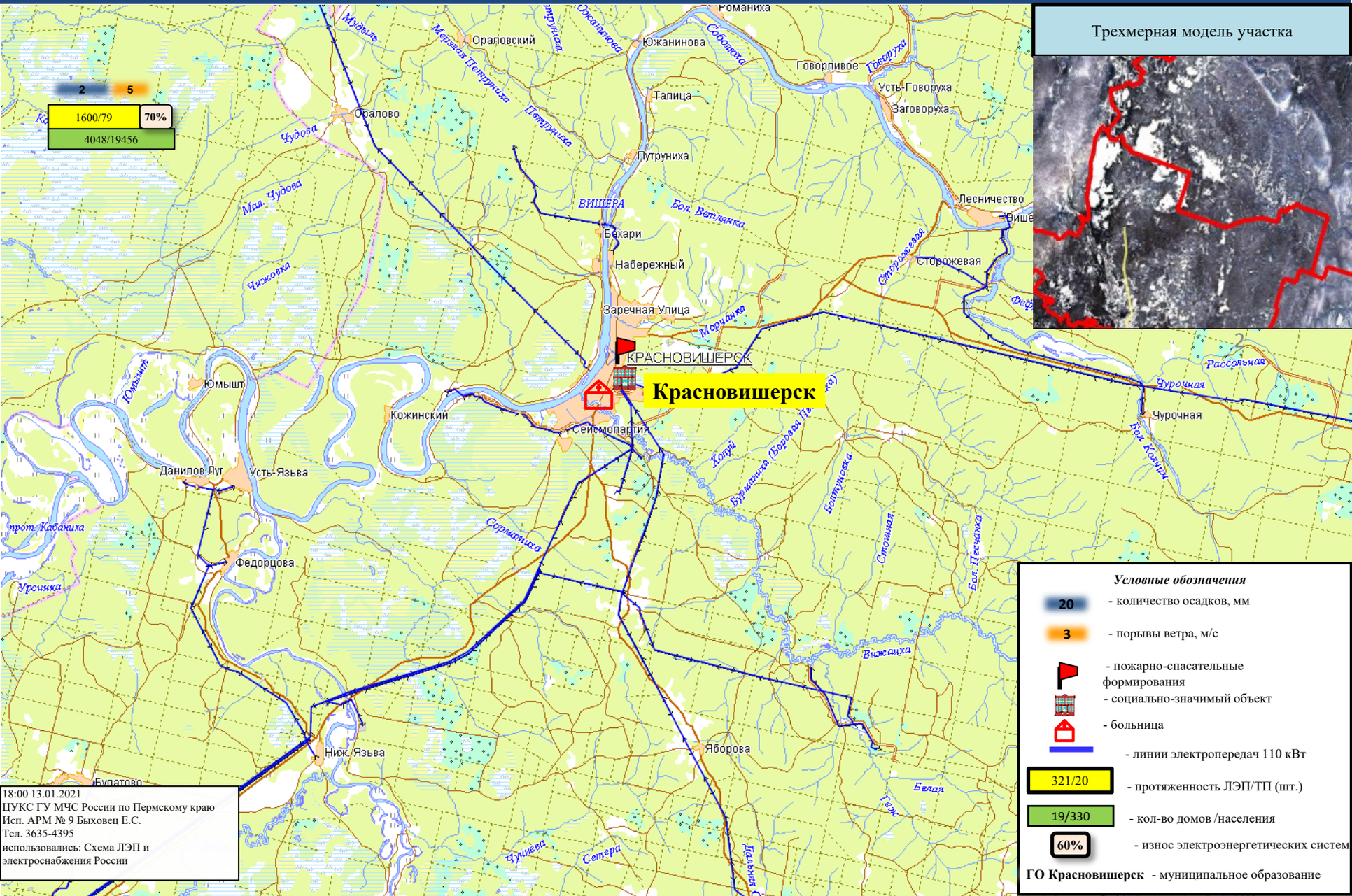


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИЗКИМ ТЕМПЕРАТУРАМ НА ТЕРРИТОРИИ ПЕРМСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2021)



18:00 13.01.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС России по Пермскому краю
 АРМ № 9 Быховец Е.С.
 тел. 3635-4395
 использовались: АИУС РСЧС
 масштаб 1:18 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИЗКИМ ТЕМПЕРАТУРАМ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОВИШЕРСКОГО ГО ПЕРМСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2021)



Трехмерная модель участка



2 5
1600/79 70%
4048/19456

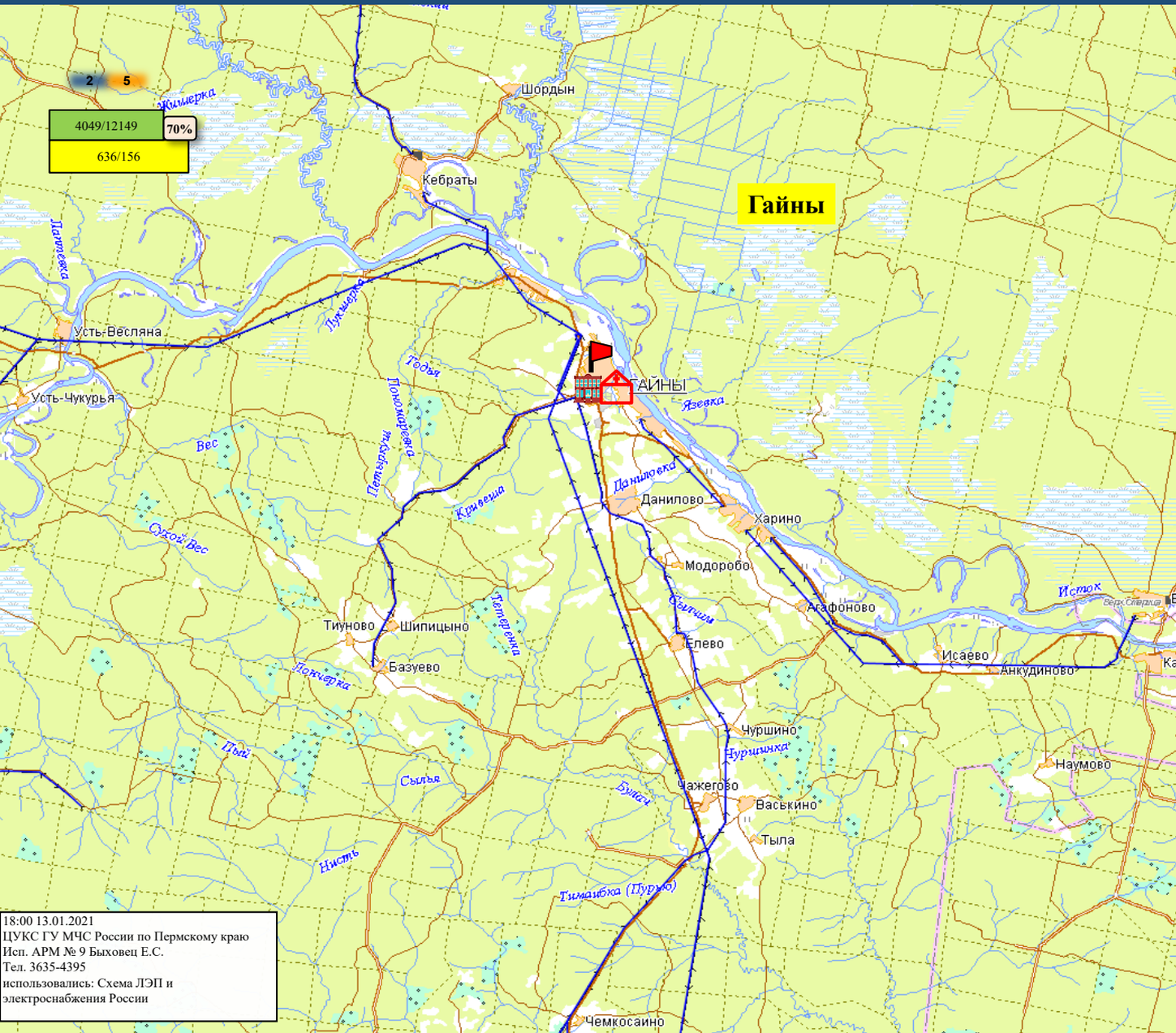
Красновишерск

- 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

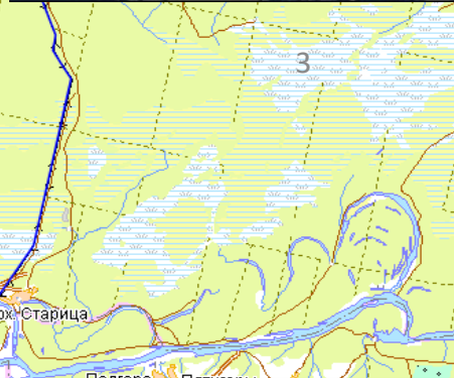
ГО Красновишерск - муниципальное образование

18:00 13.01.2021
ЦУКС ГУ МЧС России по Пермскому краю
Исп. АРМ № 9 Быховец Е.С.
Тел. 3635-4395
использовались: Схема ЛЭП и электроснабжения России

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИЗКИМ ТЕМПЕРАТУРАМ НА ТЕРРИТОРИИ ГАЙНСКОГО МО ПЕРМСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2021)



Трехмерная модель участка



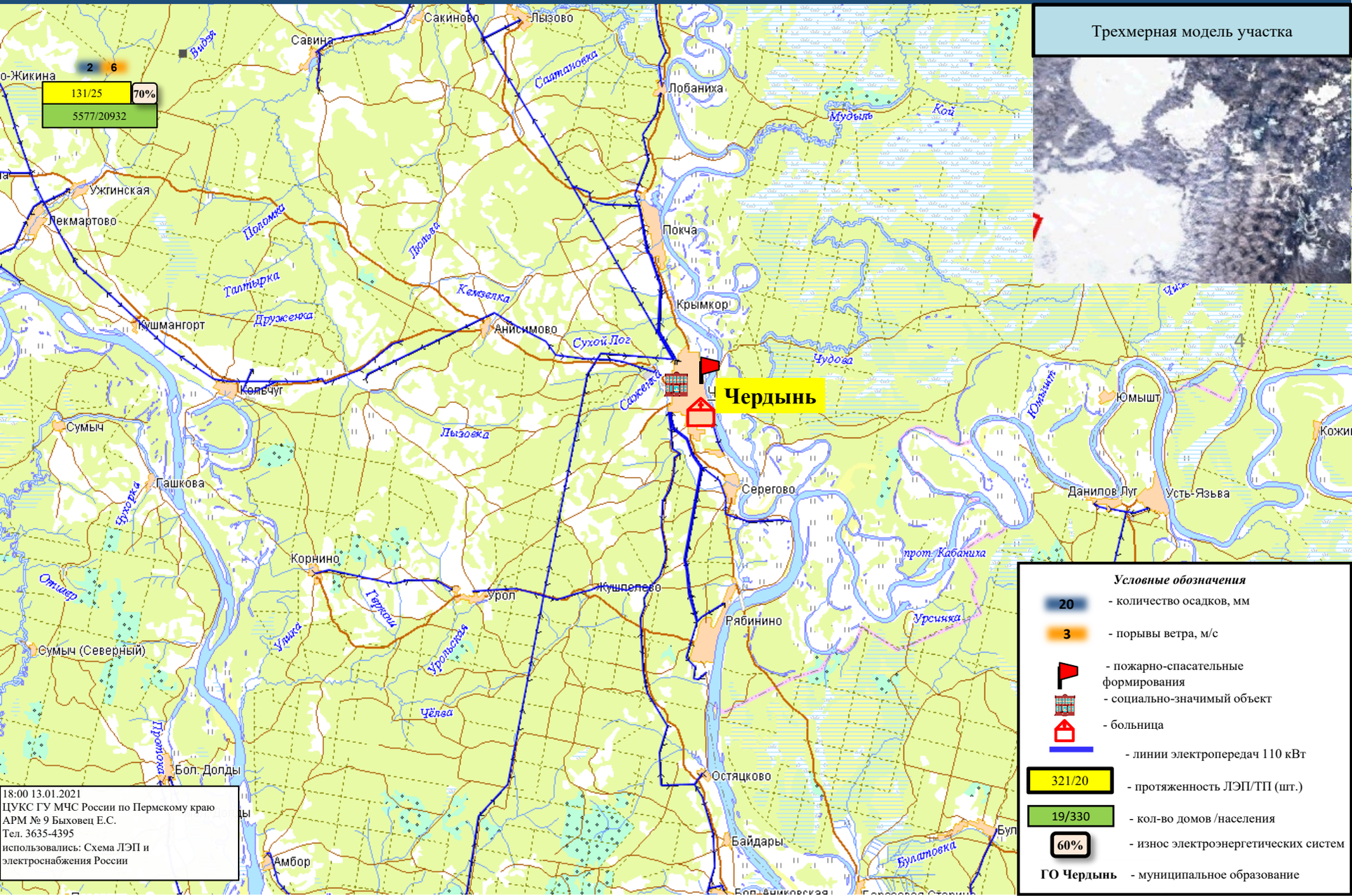
Условные обозначения

- 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

ГО Соликамск- муниципальное образование

18:00 13.01.2021
 ЦУКС ГУ МЧС России по Пермскому краю
 Исп. АРМ № 9 Быховец Е.С.
 Тел. 3635-4395
 использовались: Схема ЛЭП и
 электроснабжения России

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИЗКИМ ТЕМПЕРАТУРАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЧЕРДЫНСКОГО ГО ПЕРМСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2021)



Трехмерная модель участка



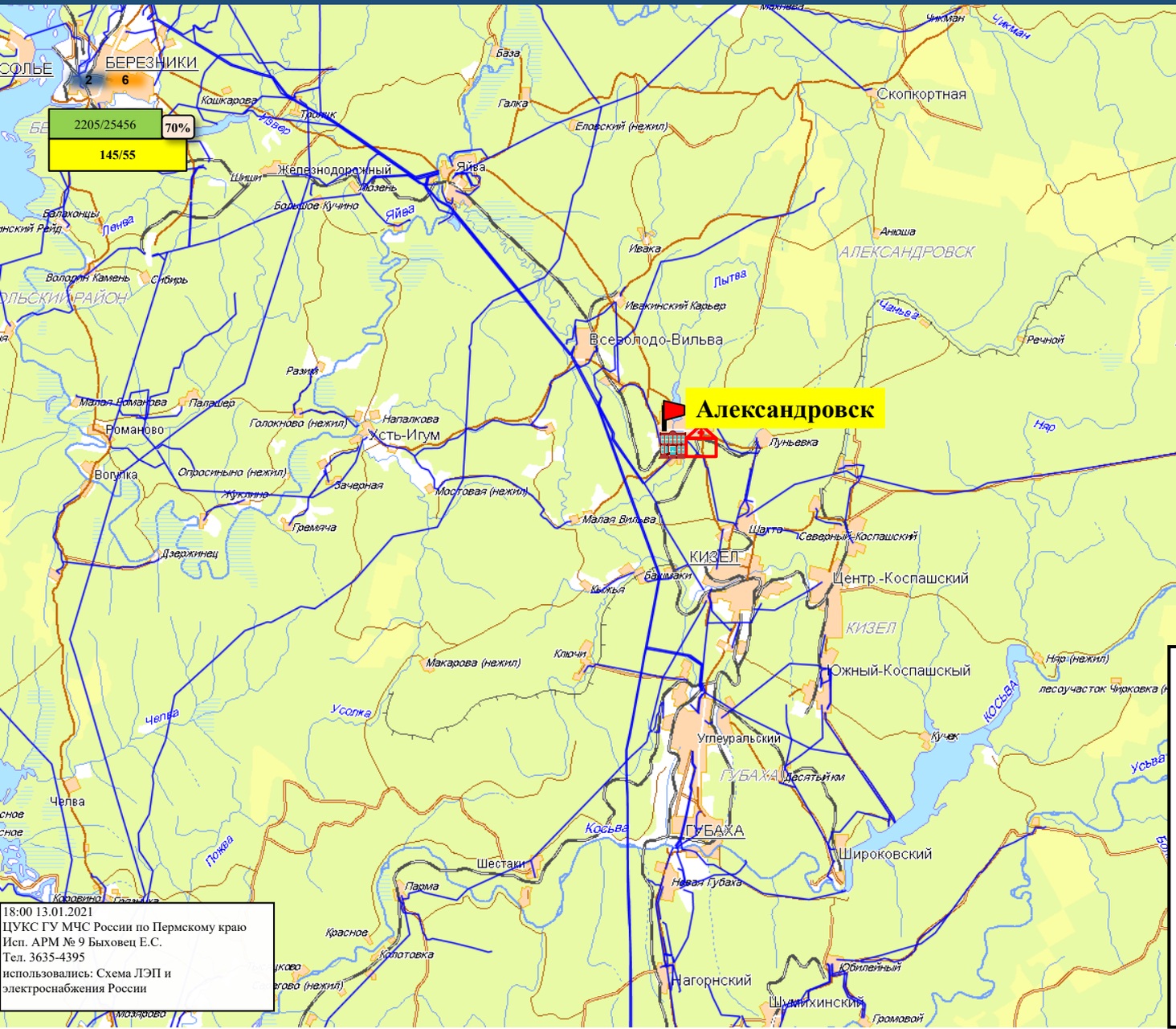
131/25
70%
5577/20932

Чердынь

- 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
 - ГО Чердынь** - муниципальное образование

18:00 13.01.2021
ЦУКС ГУ МЧС России по Пермскому краю
АРМ № 9 Быховец Е.С.
Тел. 3635-4395
использовались: Схема ЛЭП и электроснабжения России

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИЗКИМ ТЕМПЕРАТУРАМ НА ТЕРРИТОРИИ АЛЕКСАНДРОВСКОГО МО ПЕРМСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2021)



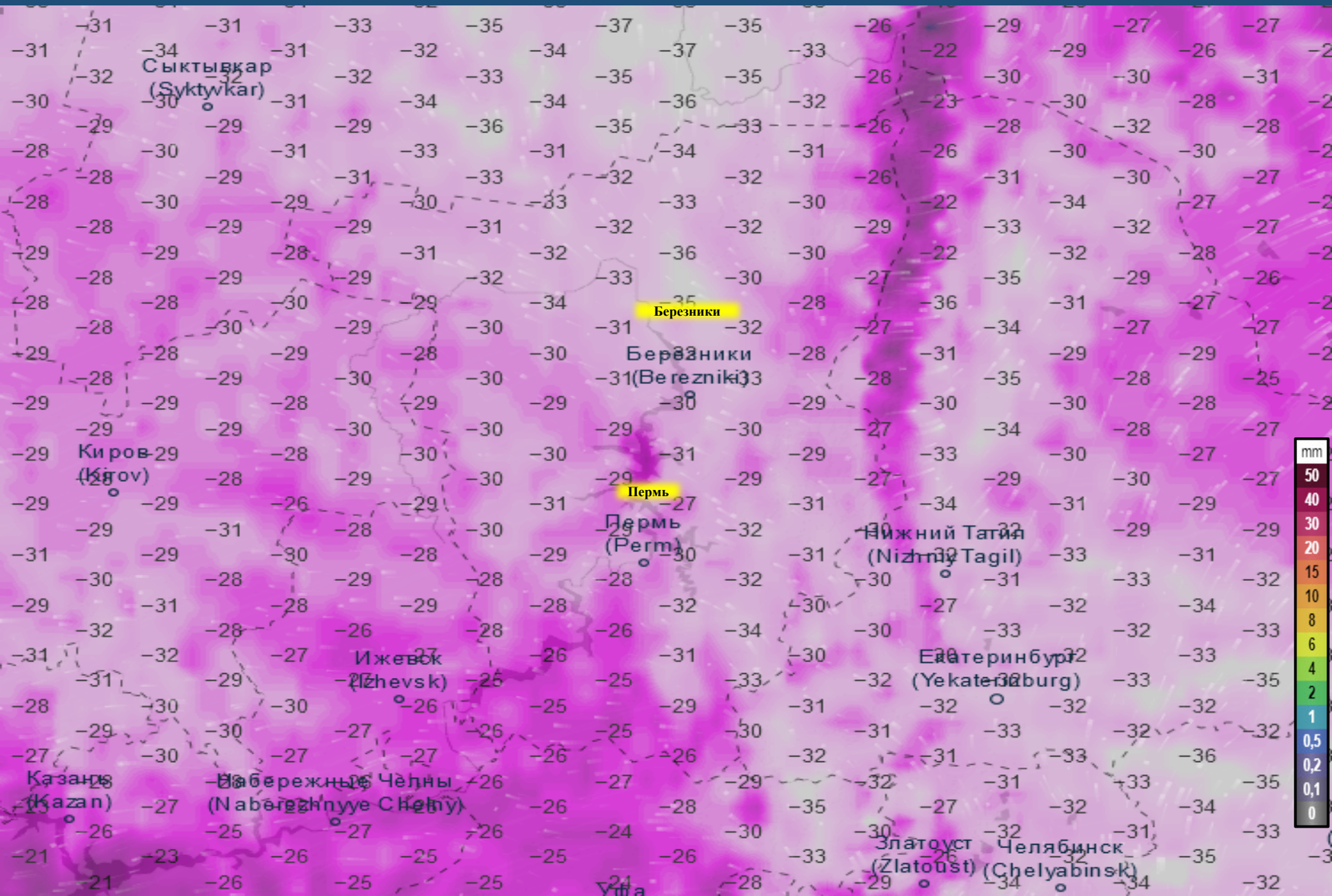
Условные обозначения

- 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

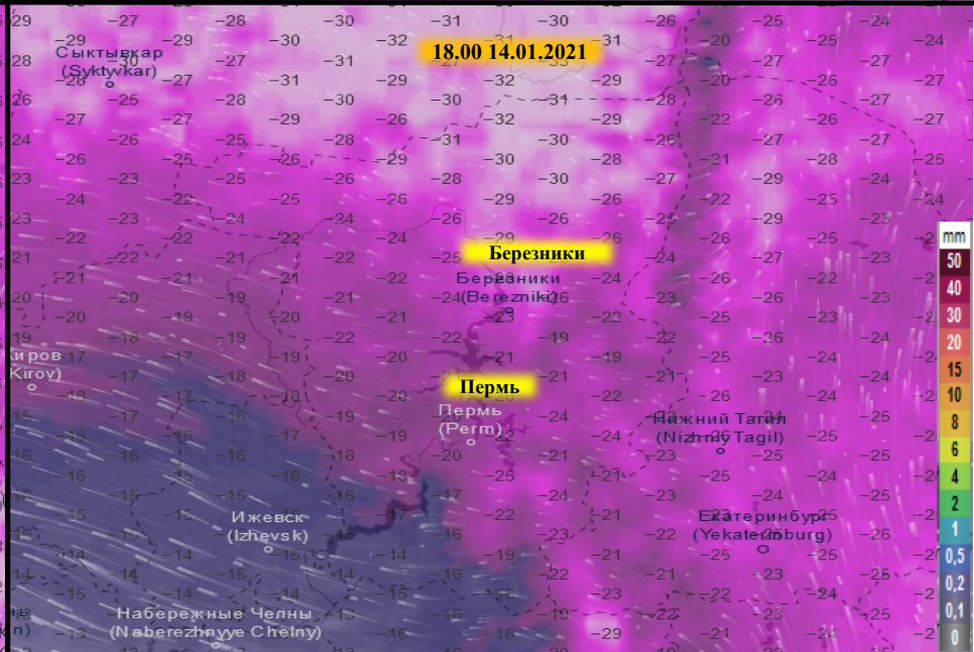
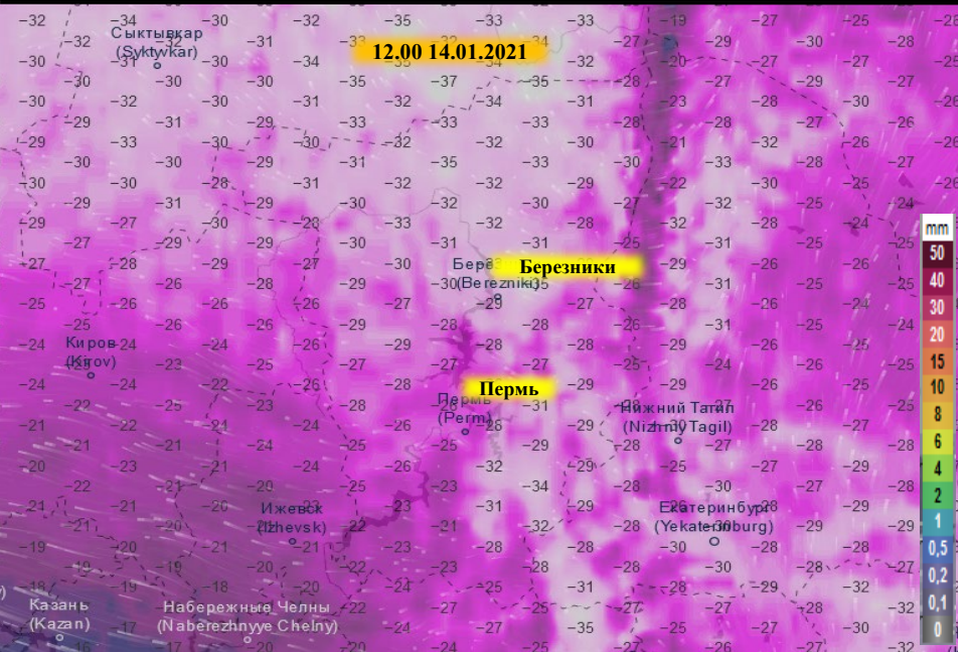
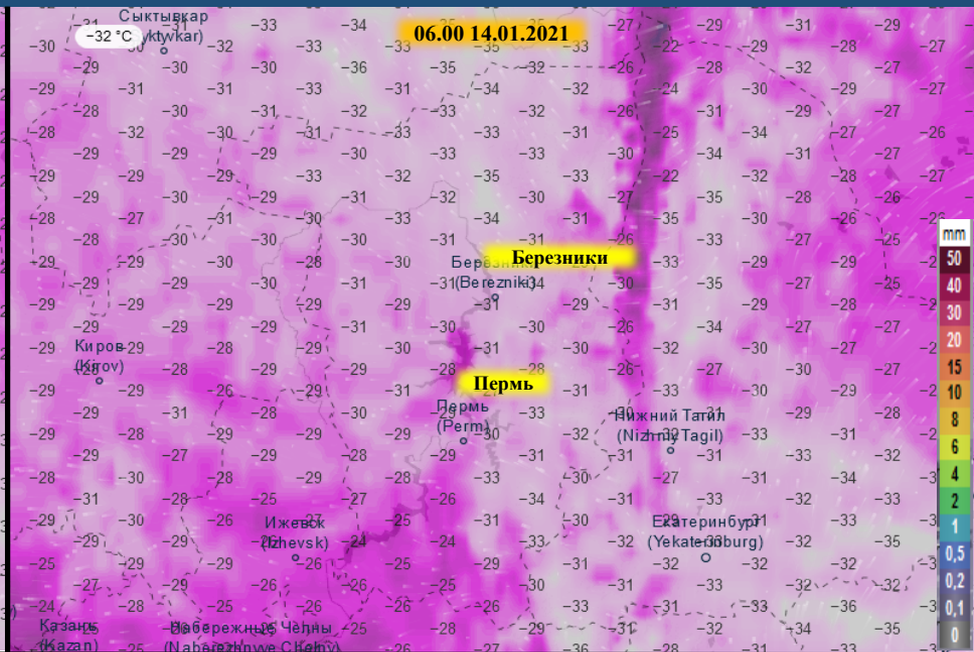
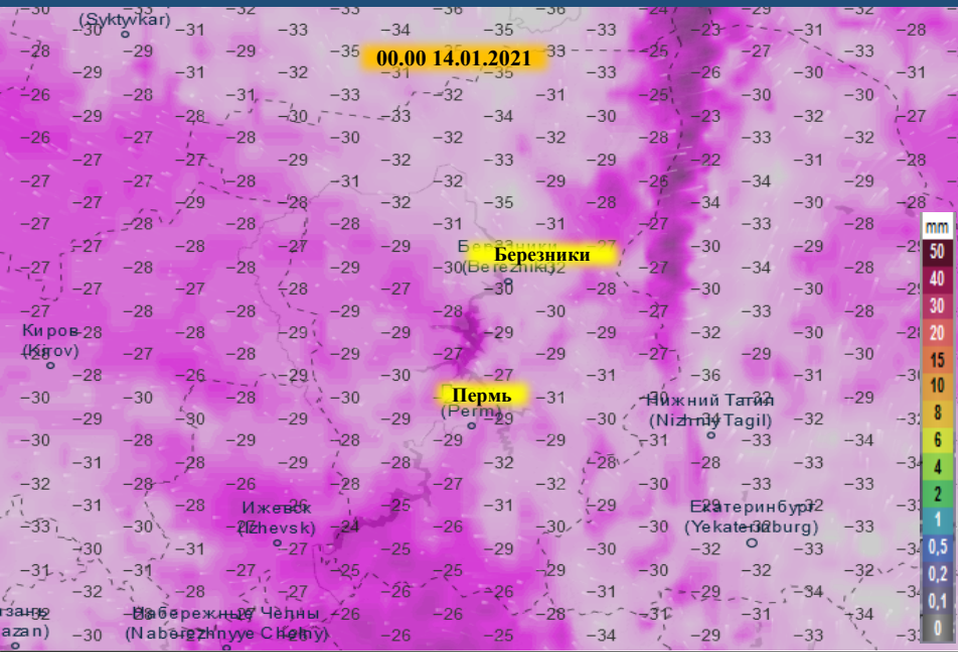
ГО Соликамск- муниципальное образование

18:00 13.01.2021
 ЦУКС ГУ МЧС России по Пермскому краю
 Исп. АРМ № 9 Быховец Е.С.
 Тел. 3635-4395
 использовались: Схема ЛЭП и электроснабжения России

ПРОГНОЗ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА НА ТЕРРИТОРИИ ПЕРМСКОГО КРАЯ (ИР «Ventusky»)
(на 14.01.2021)

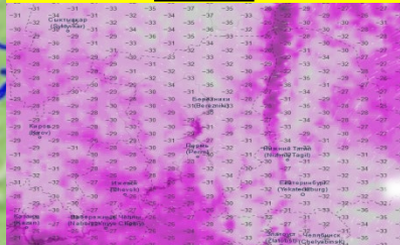


ПРОГНОЗ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА НА ТЕРРИТОРИИ ПЕРМСКОГО КРАЯ (на 14.01.2021)

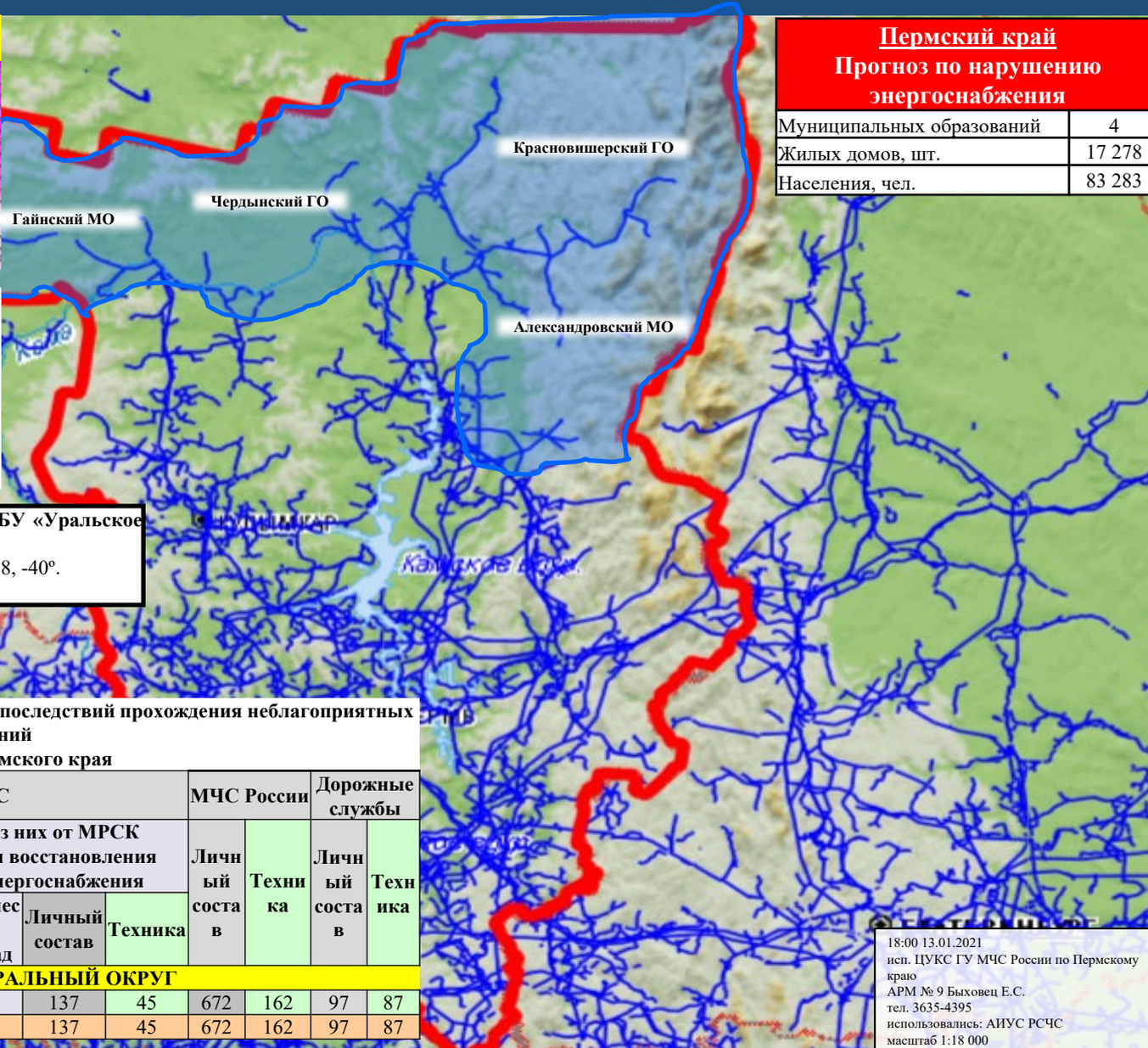


ПРОГНОЗ ПРОХОЖДЕНИЯ ОПАСНЫХ МЕТЕОЯВЛЕНИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ ПЕРМСКОГО КРАЯ (НА 14.01.2021)

ПРОГНОЗ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА 14.01.2021



Пермский край	
Прогноз по нарушению энергоснабжения	
Муниципальных образований	4
Жилых домов, шт.	17 278
Населения, чел.	83 283



По информации Пермского ЦГМС – филиала ФГБУ «Уральское ЦГМС»:
ночью 14 января местами по краю сильный мороз -38, -40°.

Силы и средства спланированные для ликвидации последствий прохождения неблагоприятных метеоявлений на территории Пермского края

№	Субъект	РСЧС					МЧС России		Дорожные службы	
		Личный состав	Техника	из них от МРСК для восстановления энергоснабжения		Личный состав	Техника	Личный состав	Техника	
				Количество бригад	Личный состав					Техника
1	Пермский край	1502	438	45	137	45	672	162	97	87
Итого за субъекты ПФО		1502	438	45	137	45	672	162	97	87

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

18:00 13.01.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС России по Пермскому краю
АРМ № 9 Быховец Е.С.
тел. 3635-4395
использовались: АИУС РСЧС
масштаб 1:18 000

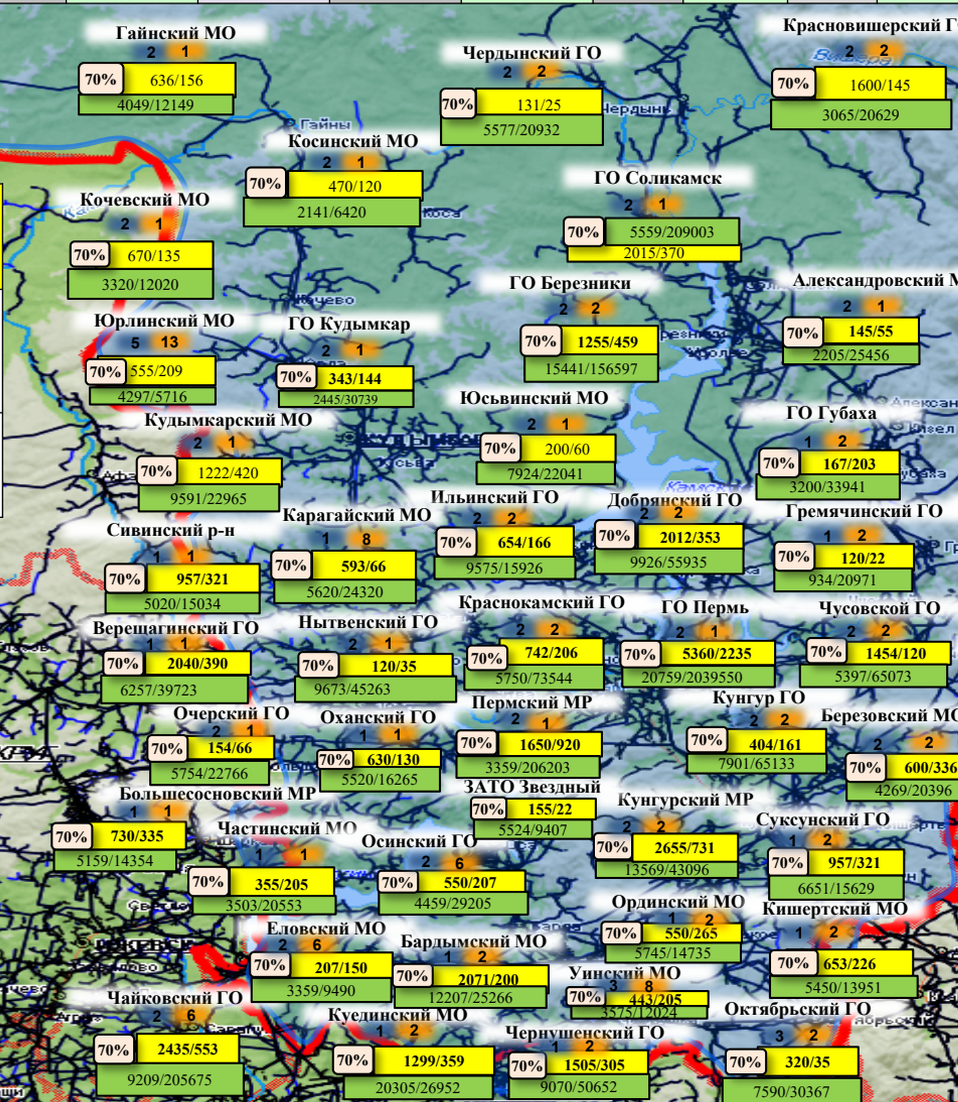
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ ПЕРЕГРУЗКИ СЕТЕЙ СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ПЕРМСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 14.01.2021)

Расчет сил и средств спланированных для ликвидации последствий прохождения НМЯ

Субъект	РСЧС					МЧС России		Дорожные службы	
	Личный состав	Техника	из них от МРСК для восстановления энергоснабжения			Личный состав	Техника	Личный состав	Техника
			Количество бригад	Личный состав	Техника				
Пермский край	1502	438	45	137	45	672	162	97	87



Район	ОГ	Силы и средства		Режим ф-ия
		чел.	ед. техн.	
В каждом районе	1	2-3	1	ПД
Итого	43	102	43	ПД



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 Пермь** - муниципальное образование

18:00 13.01.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС России по Пермскому краю
 АРМ № 9 Быховец Е.С.
 тел. 3635-4395
 использовались: АИУС РСЧС
 масштаб 1:18 000