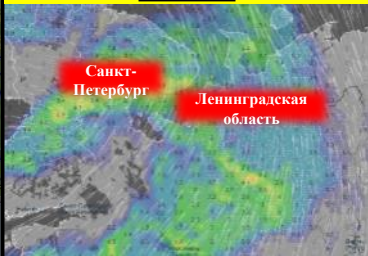
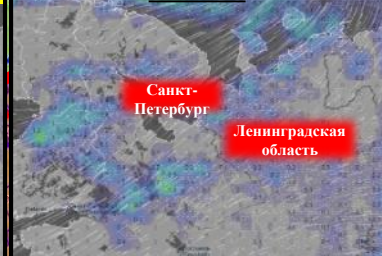


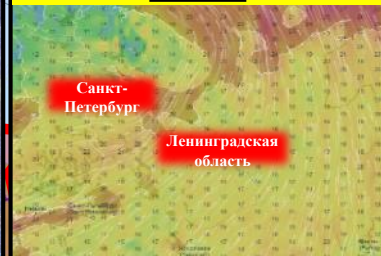
ПРОГНОЗ ВЫПАДЕНИЯ ОСАДКОВ
17.02.2020



ПРОГНОЗ ВЫПАДЕНИЯ ОСАДКОВ
18.02.2020



ПРОГНОЗ ПОРЫВОВ ВЕТРА
17.02.2020



ПРОГНОЗ ПОРЫВОВ ВЕТРА
18.02.2020

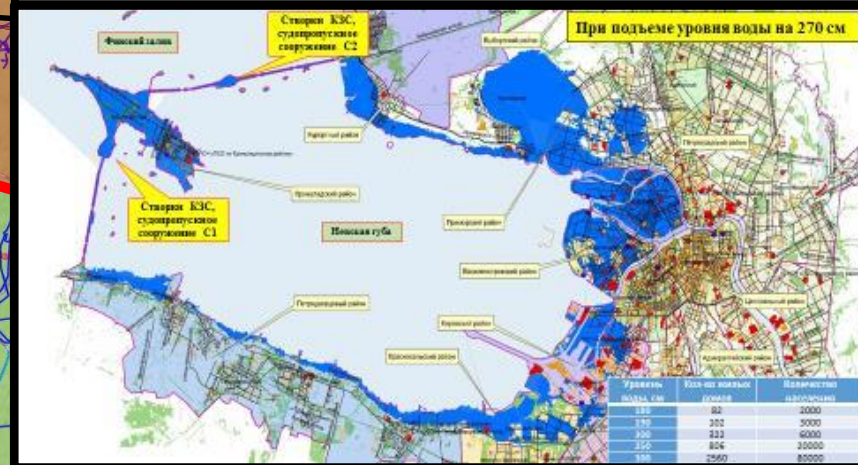


Ленинградская область	
Прогноз по нарушению энергоснабжения	
Районов, шт.	17
Населенных пунктов, шт.	2578
Жилых домов, шт.	72150
Населения, чел.	1847867

г. Санкт-Петербург	
Прогноз по нарушению энергоснабжения	
Районов, шт.	18
Жилых домов, шт.	34467
Населения, чел.	5222347

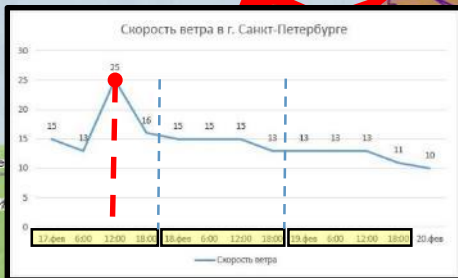
По прогнозу Росгидромета: в прибрежных районах г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области ожидается усиление ветра до 25-28 м/с.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НАГОННОМУ ЯВЛЕНИЮ (КЗС) В Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ



Санкт-Петербург

Ленинградская область



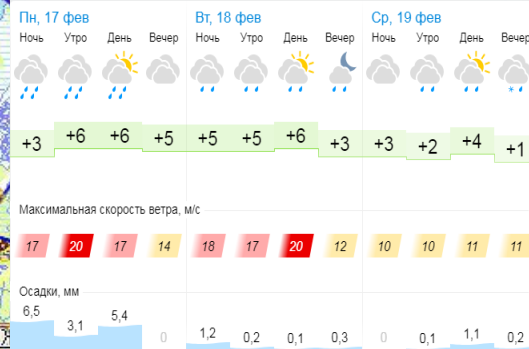
Силы и средства спланированные для ликвидации последствий прохождения комплекса неблагоприятных метеоявлений на территории Северо-Западного федерального округа

№	Субъект	РСЧС				МЧС России		
		Личный состав	Техника	из них от МРСК для восстановления энергоснабжения		Личный состав	Техника	
				Количество бригад	Личный состав			Техника
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ								
1	Санкт-Петербург	17270	3723	125	1654	636	378	92
2	Ленинградская область	6145	2098	295	1182	411	385	171
Итого за субъекты СЗФО		23415	5821	420	2836	1047	763	263

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГА (НА 17.02.2020)

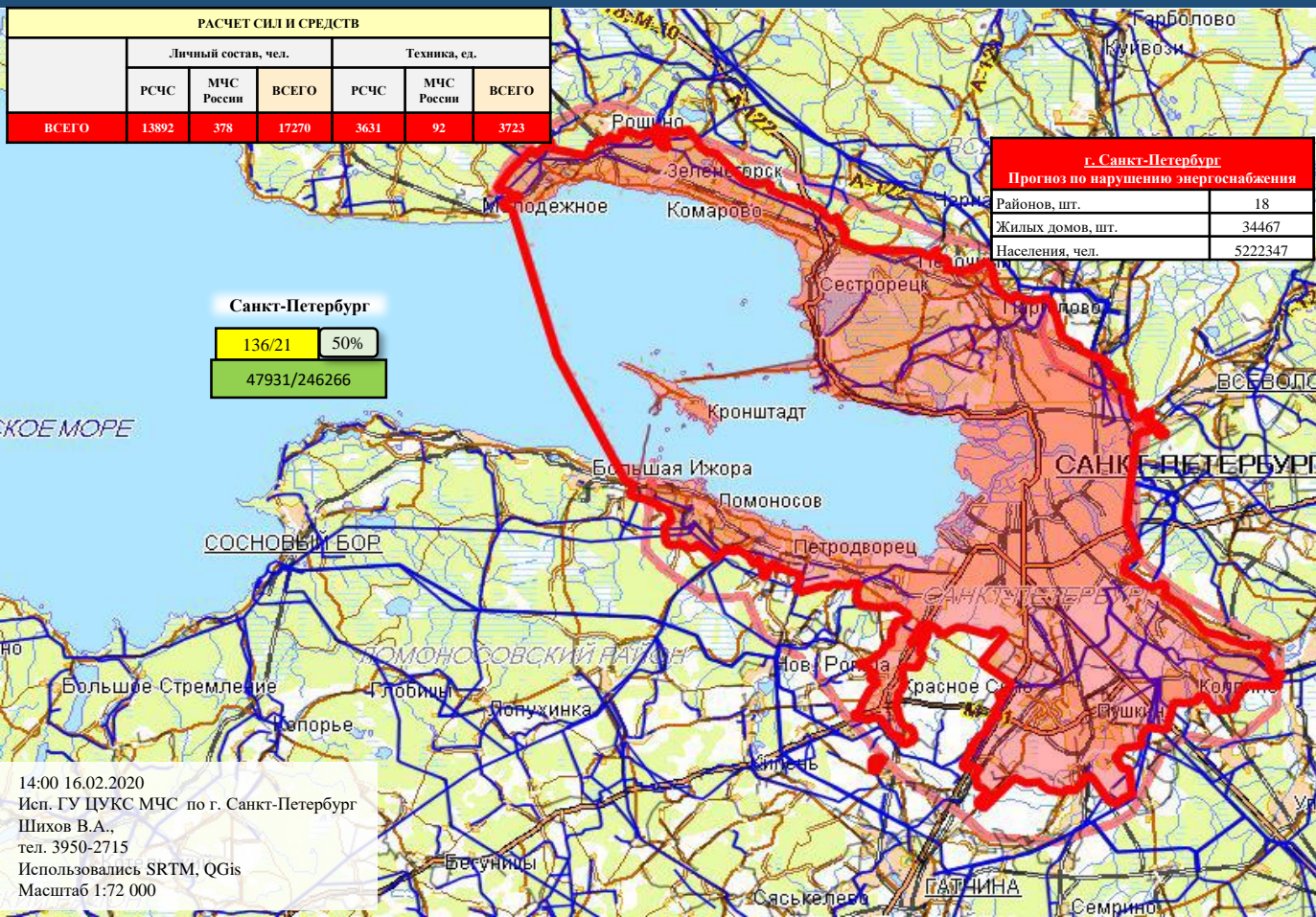
РАСЧЕТ СИЛ И СРЕДСТВ						
	Личный состав, чел.			Техника, ед.		
	РСЧС	МЧС России	ВСЕГО	РСЧС	МЧС России	ВСЕГО
ВСЕГО	13892	378	17270	3631	92	3723

Прогноз метеоявлений



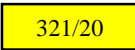
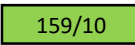



г. Санкт-Петербург	
Прогноз по нарушению электроснабжения	
Районов, шт.	18
Жилых домов, шт.	34467
Населения, чел.	5222347

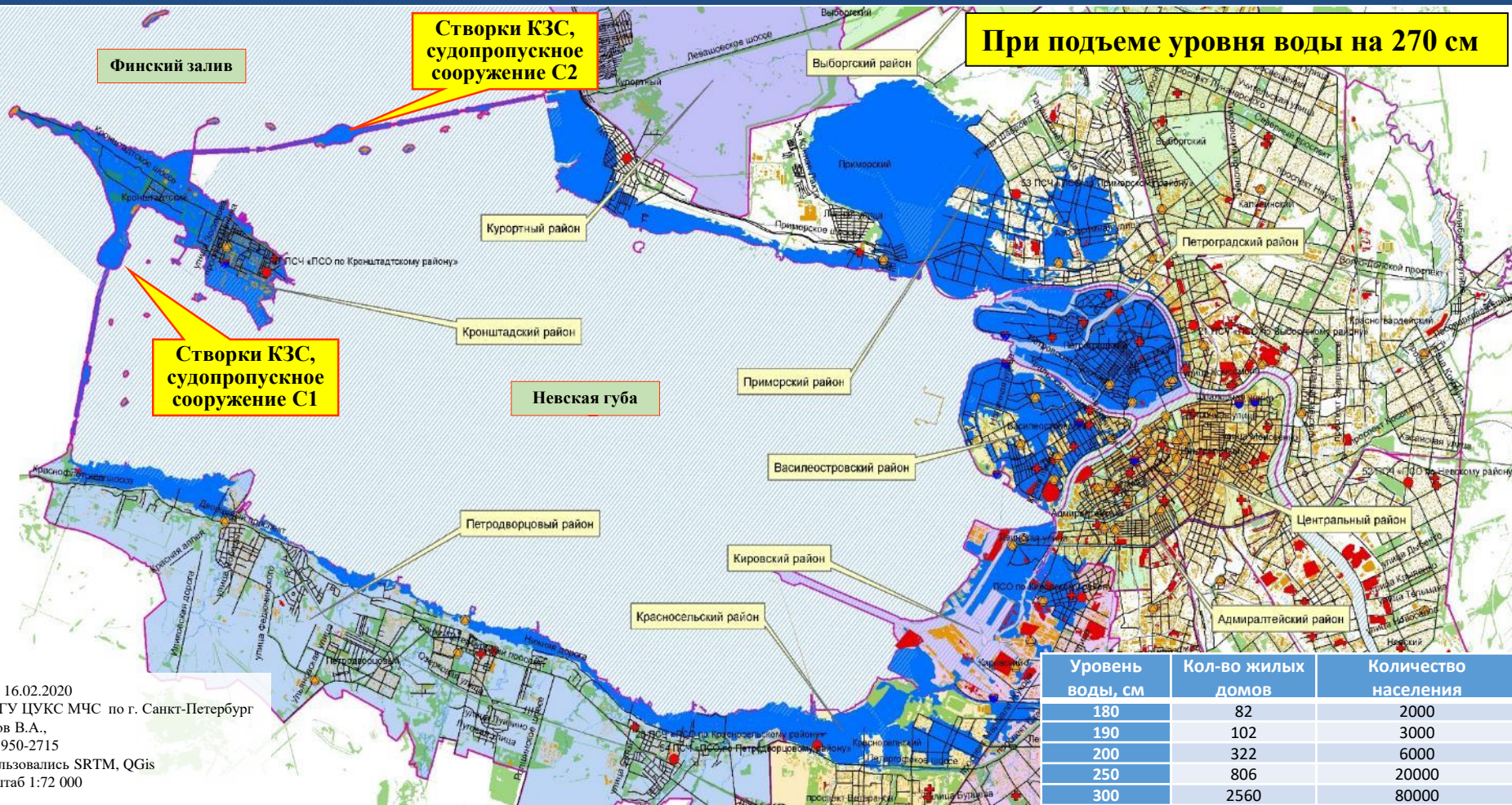
Санкт-Петербург	
136/21	50%
47931/246266	



Условные обозначения

-  - прогноз нарушения ЛЭП
-  - линии электропередач 110 кВТ
-  **321/20** - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
-  **159/10** - кол-во домов /населения
-  **60%** - износ электроэнергетических систем
- Тымовский** - муниципальное образование

14:00 16.02.2020
 Исл. ГУ ЦУКС МЧС по г. Санкт-Петербург
 Шихов В.А.,
 тел. 3950-2715
 Использовались SRTM, QGIS
 Масштаб 1:72 000



При подъеме уровня воды на 270 см

Уровень воды, см	Кол-во жилых домов	Количество населения
180	82	2000
190	102	3000
200	322	6000
250	806	20000
300	2560	80000

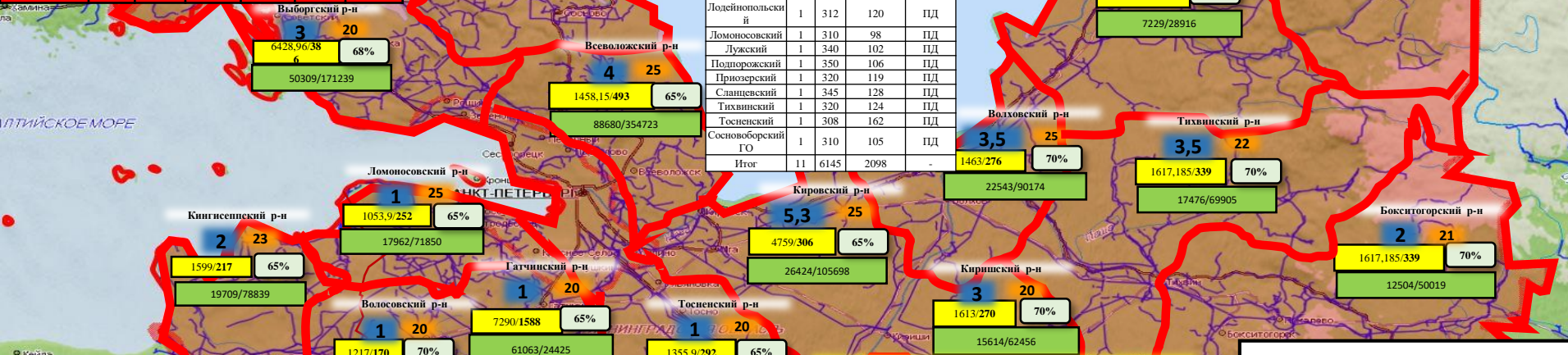
14:00 16.02.2020
 Исл. ГУ ЦУКС МЧС по г. Санкт-Петербург
 Шихов В.А.,
 тел. 3950-2715
 Использовались SRTM, QGIS
 Масштаб 1:72 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 17.02.2020)

РАСЧЕТ СИЛ И СРЕДСТВ						
Наименование района	Личный состав, чел.			Техника, сл.		
	РСЧС	МЧС России	ВСЕГО	РСЧС	МЧС России	ВСЕГО
1-й эшелон	3460	228	3688	1156	102	1258
2-й эшелон	1728	110	1838	578	51	629
Резерв	572	47	619	193	18	211
ВСЕГО	5760	385	6145	1927	171	2098

Район	ОГ	Силы и средства		Режим ф-ия
		чел.	сл. техн.	
Бокситогорский	1	340	120	ПД
Волосовский	1	320	110	ПД
Волховский	1	390	160	ПД
Вesоволожский	1	400	100	ПД
Выборгский	1	420	120	ПД
Гатчинский	1	380	110	ПД
Кингисепский	1	320	105	ПД
Киришский	1	340	102	ПД
Кировский	1	320	107	ПД
Лодейнополюский	1	312	120	ПД
Ломоносовский	1	310	98	ПД
Лужский	1	340	102	ПД
Подпорожский	1	350	106	ПД
Приозерский	1	320	119	ПД
Сланцевский	1	345	128	ПД
Тихвинский	1	320	124	ПД
Тосненский	1	308	162	ПД
Сосновоборский ГО	1	310	105	ПД
Итого	11	6145	2098	-

Ленинградская область Прогноз по нарушению электроснабжения	
Районов, шт.	17
Населенных пунктов, шт.	2578
Жилых домов, шт.	72150
Населения, чел.	1847867



Условные обозначения

- прогноз нарушения ЛЭП
- линии электропередач 110 кВт
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 159/10 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Тымовский - муниципальное образование

13:00 16.02.2020
 Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области Подгорный Д.Ю.
 тел. 3930-1251
 Использовался АИУС-2030
 Масштаб 1:2000000