

### Прогноз метеоявлений



Район	ОГ	Силы и средства		Режим Ф-ия
		чел.	ед. техн.	
Бокситогорский	1	340	120	ПГ
Волосовский	1	320	110	ПГ
Волховский	1	390	160	ПГ
Всеголовский	1	400	100	ПГ
Выборгский	1	420	120	ПГ
Гатчинский	1	380	110	ПГ
Кингисеппский	1	320	105	ПГ
Киришский	1	340	102	ПГ
Кировский	1	320	107	ПГ
Лодейнопольский	1	312	120	ПГ
Ломоносовский	0	310	98	ПГ
Лужский	1	340	102	ПГ
Подпорожский	1	350	106	ПГ
Приозерский	1	320	119	ПГ
Сланцевский	1	345	128	ПГ
Тихвинский	1	320	124	ПГ
Тосненский	1	308	162	ПГ
Сосновоборский ГО	1	310	105	ПГ
Итого	17	6145	2098	

Ленинградская область	
Прогноз по нарушению энергообеспечения	
Районов и ГО, шт.	3
Населенных пунктов, шт.	422
Жилых домов, шт.	12190
Населения, чел.	168700

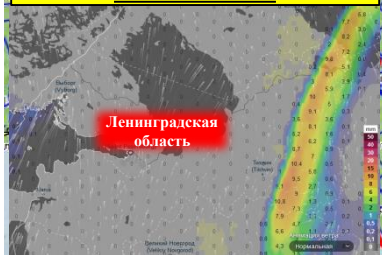
### Силы и средства спланированные для ликвидации последствий прохождения комплекса неблагоприятных метеоявлений на территории Ленинградской области

№	Субъект	РСЧС						МЧС России	
		Личный состав	Техника	из них от МРСК для восстановления энергообеспечения			Личный состав	Техника	
				Количество бригад	Личный состав	Техника			
1	Ленинградская область	6145	2098	295	1182	411	385	171	
Итого за субъекты СЗФО		6145	2098	295	1182	411	385	171	

- #### 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 04.09.2020  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области Михеева Н.А.  
тел. 3930-1251  
Использовался АИУС-2030  
Масштаб 1:2000000

## ПРОГНОЗ ВЫПАДЕНИЯ ОСАДКОВ НОЧЬЮ 05.09.2020



## ПРОГНОЗ ВЫПАДЕНИЯ ОСАДКОВ ДНЕМ 05.09.2020



Ленинградская область, Прогноз по нарушению энергоснабжения	
Районов и ГО, шт.	3
Населенных пунктов, шт.	422
Жилых домов, шт.	12190
Населения, чел.	168700

По прогнозу ФГБУ "Северо-Западное УГМС": ночью 05.09 местами по востоку Ленобласти ожидаются ливни.

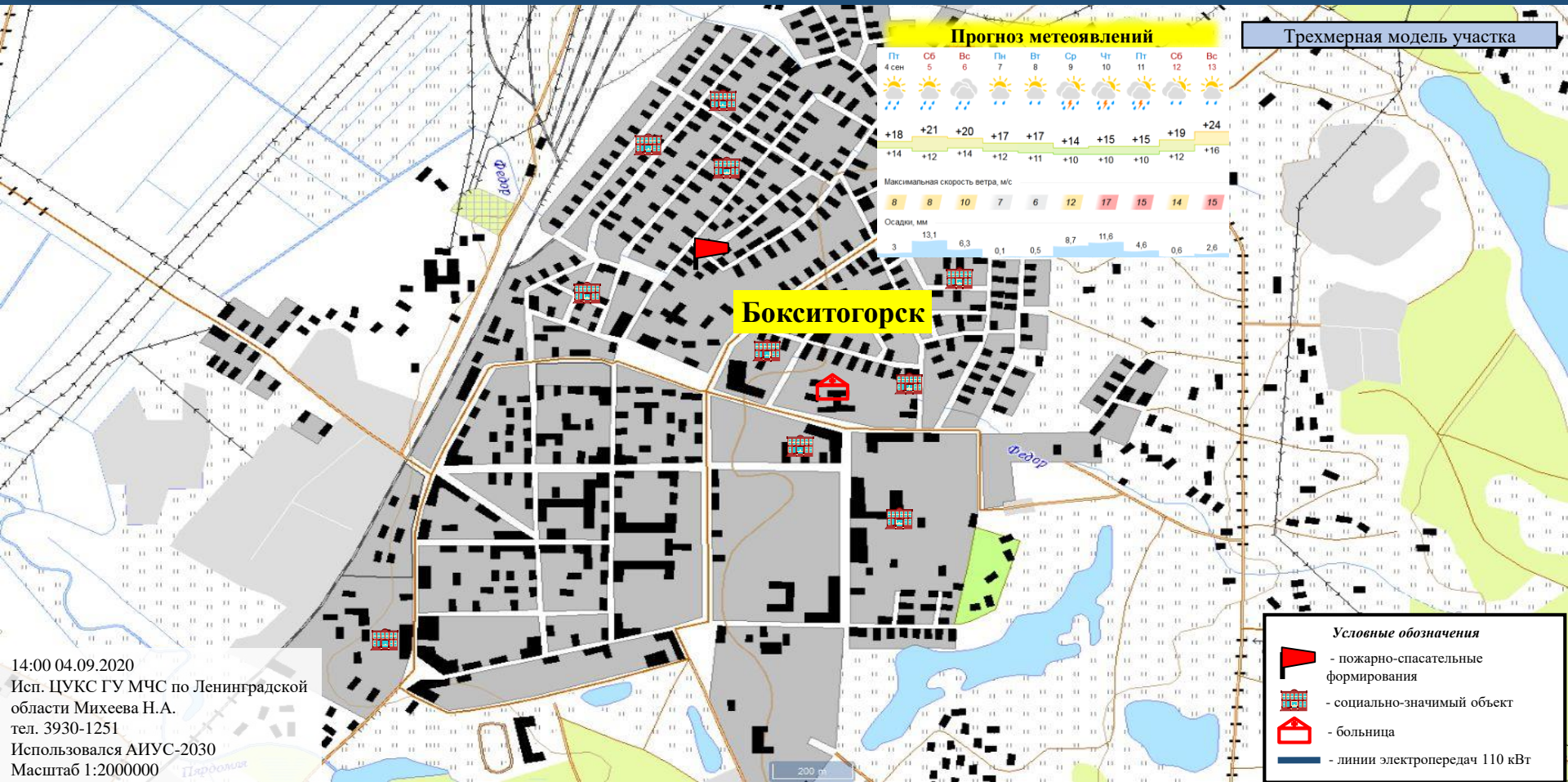
Силы и средства спланированные для ликвидации последствий прохождения комплекса неблагоприятных метеоявлений на территории Северо-Западного федерального округа

№	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
<b>СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>										
2	Ленинградская область	6145	2098	295	1182	411	385	411	385	411
<b>Итого за субъекты СЗФО</b>		<b>6145</b>	<b>2098</b>	<b>295</b>	<b>1182</b>	<b>411</b>	<b>385</b>	<b>411</b>	<b>385</b>	<b>411</b>

## Прогноз метеоявлений



14:00 04.09.2020  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области Михеева Н.А.  
тел. 3930-1251  
Использовался АИУС-2030  
Масштаб 1:2000000



**Прогноз метеоявлений**

Пт 4 сен	Сб 5	Вс 6	Пн 7	Вт 8	Ср 9	Чт 10	Пт 11	Сб 12	Вс 13
+18	+21	+20	+17	+17	+14	+15	+15	+19	+24
+14	+12	+14	+12	+11	+10	+10	+10	+12	+16
Максимальная скорость ветра, м/с									
8	8	10	7	6	12	17	15	14	15
Осадки, мм									
3	13,1	6,3	0,1	0,5	8,7	11,6	4,6	0,6	2,6

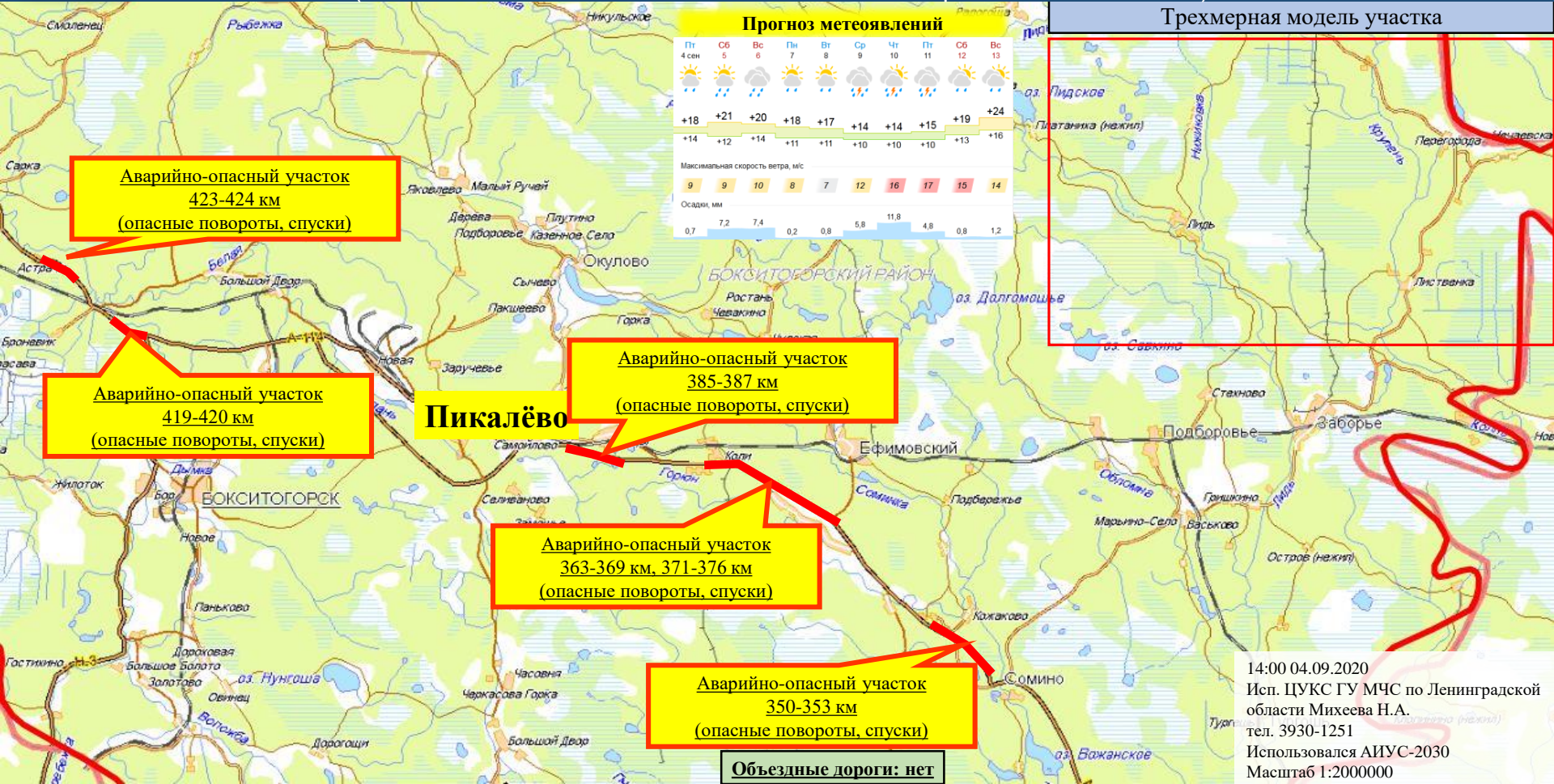
**Трехмерная модель участка**

**Бокситогорск**

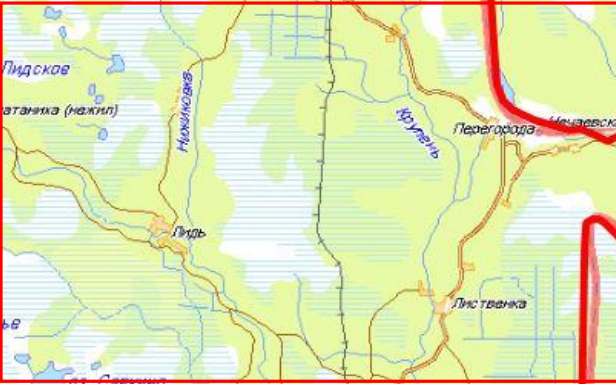
- Условные обозначения**
- пожарно-спасательные формирования
  - социально-значимый объект
  - больница
  - линии электропередач 110 кВт

14:00 04.09.2020  
 Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области Михеева Н.А.  
 тел. 3930-1251  
 Использовался АИУС-2030  
 Масштаб 1:2000000

200 м



Трехмерная модель участка



**Аварийно-опасный участок  
423-424 км  
(опасные повороты, спуски)**

**Аварийно-опасный участок  
419-420 км  
(опасные повороты, спуски)**

**Аварийно-опасный участок  
385-387 км  
(опасные повороты, спуски)**

**Аварийно-опасный участок  
363-369 км, 371-376 км  
(опасные повороты, спуски)**

**Аварийно-опасный участок  
350-353 км  
(опасные повороты, спуски)**

**Объездные дороги: нет**

**Пикалёво**

14:00 04.09.2020  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области Михеев Н.А.  
тел. 3930-1251  
Использовался АИУС-2030  
Масштаб 1:2000000