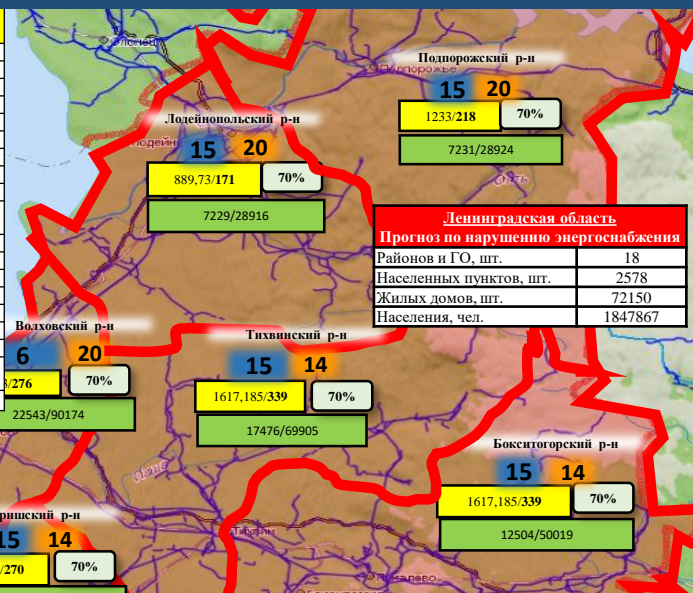


Район	ОГ	Силы и средства		Режим Ф-ия
		чел.	ед. тех.	
Бокситогорский	1	340	120	ПГ
Волосовский	1	320	110	ПГ
Волховский	1	390	160	ПГ
Весьевский	1	400	100	ПГ
Выборгский	1	420	120	ПГ
Гатчинский	1	380	110	ПГ
Кингисеппский	1	320	105	ПГ
Киришский	1	340	102	ПГ
Кировский	1	320	107	ПГ
Лодейнополюский р-н	1	312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



Ленинградская область	
Прогноз по нарушению энергоснабжения	
Районов и ГО, шт.	18
Населенных пунктов, шт.	2578
Жилых домов, шт.	72150
Населения, чел.	1847867

14:00 16.09.2020  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области Михеева Н.А.  
тел. 3930-1251  
Использовался АИУС-2030  
Масштаб 1:2000000

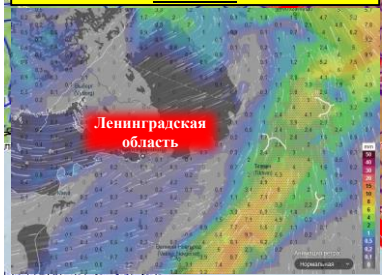
### Силы и средства спланированные для ликвидации последствий прохождения комплекса неблагоприятных метеоявлений на территории Ленинградской области

№	Субъект	РСЧС					МЧС России	
		Личный состав	Техника	из них от МРСК для восстановления энергоснабжения			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

## ПРОГНОЗ ВЫПАДЕНИЯ ОСАДКОВ 17.09.2020



## ПРОГНОЗ ВЕТРОВОЙ НАГРУЗКИ 17.09.2020



Ленинградская область Прогноз по нарушению энергоснабжения	
Районов, шт.	18
Населенных пунктов, шт.	2578
Жилых домов, шт.	72150
Населения, чел.	1847867

По прогнозу ФГБУ "Северо-Западное УГМС": 17 сентября в отдельных районах Ленинградской области, преимущественно на востоке, ожидаются сильные дожди, во второй половине дня местами порывы ветра 15-20 м/с.

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

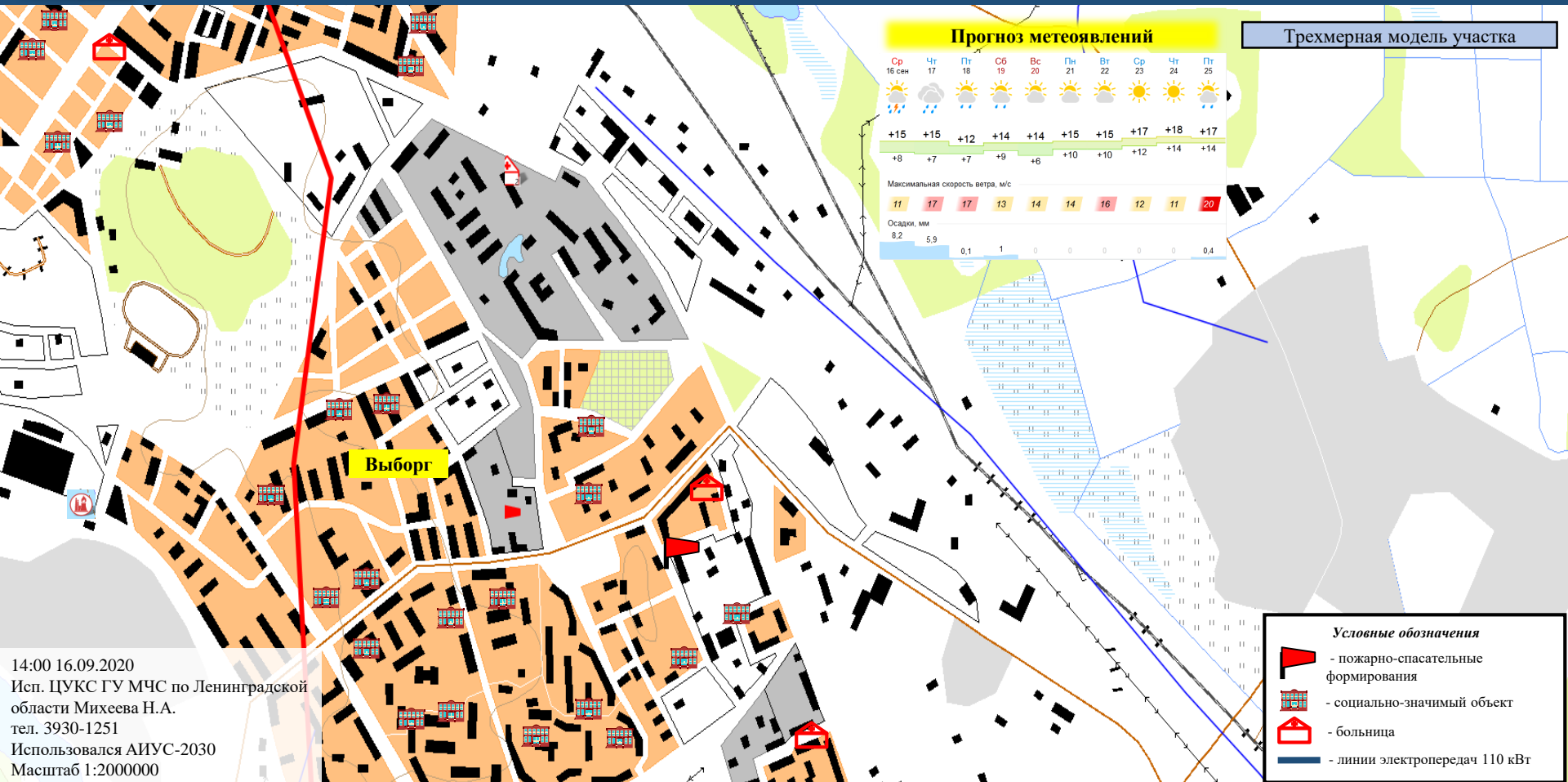
№	Субъект	РСЧС						МЧС России		Дорожные службы	
		Личный состав	Техника	из них от МРСК для восстановления энергоснабжения			Личный состав	Техника	Личный состав	Техника	
				Количество бригад	Личный состав	Техника					
<b>СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>											
2	Ленинградская область	6145	2098	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

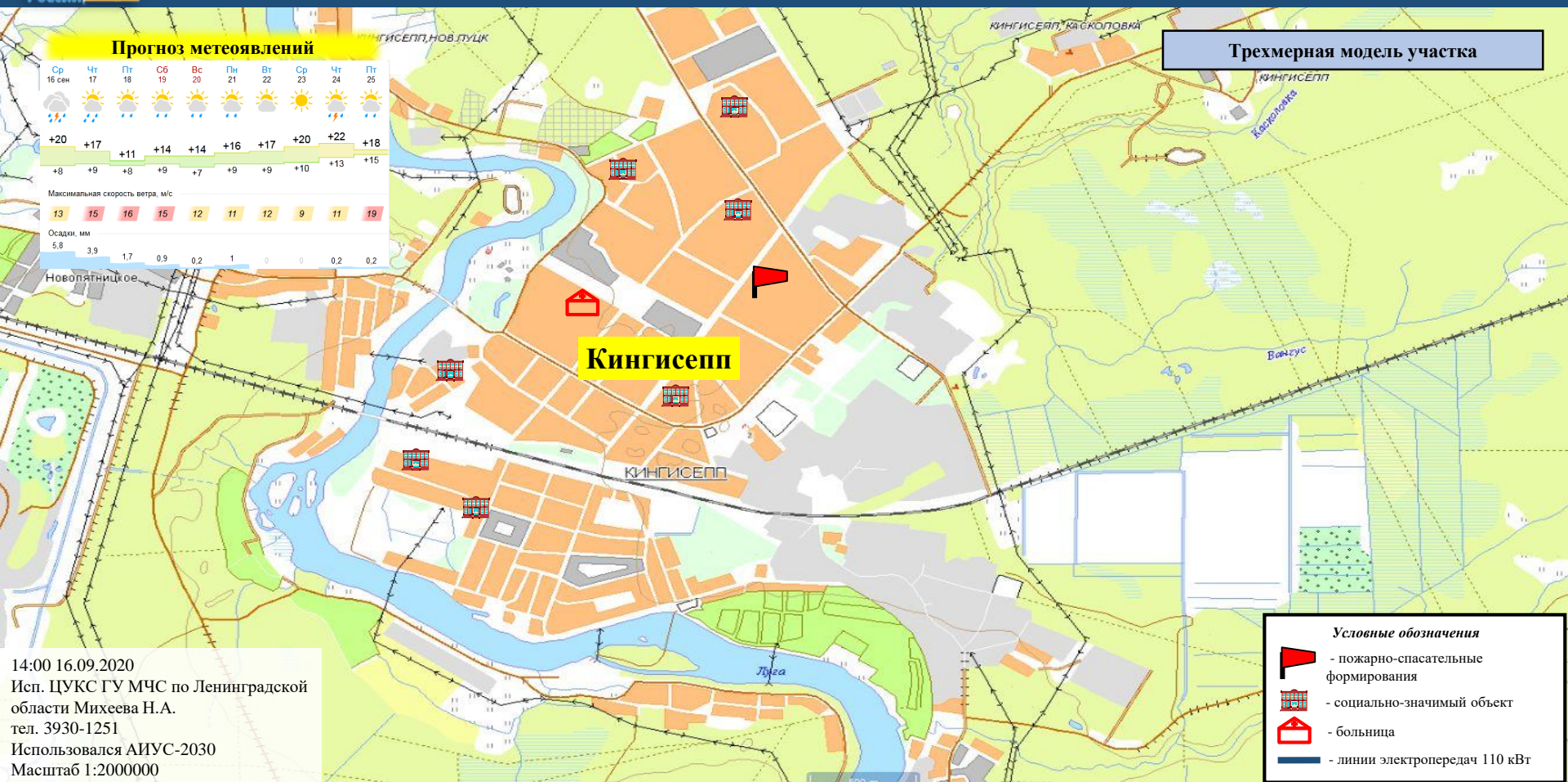


14:00 16.09.2020  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области Михеева Н.А.  
тел. 3930-1251  
Использовался АИУС-2030  
Масштаб 1:2000000





14:00 16.09.2020  
 Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области Михеева Н.А.  
 тел. 3930-1251  
 Использовался АИУС-2030  
 Масштаб 1:2000000



Трёхмерная модель участка

**Прогноз метеоявлений**

Ср 16 сен	Чт 17	Пт 18	Сб 19	Вс 20	Пн 21	Вт 22	Ср 23	Чт 24	Пт 25
+20	+17	+11	+14	+14	+16	+17	+20	+22	+18
+8	+9	+8	+9	+7	+9	+9	+10	+13	+15
Максимальная скорость ветра, м/с									
13	15	16	15	12	11	12	9	11	19
Осадки, мм									
5,8	3,9	1,7	0,9	0,2	1	0	0,2	0,2	0,2

**Кингисепп**

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

14:00 16.09.2020  
 Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области Михеева Н.А.  
 тел. 3930-1251  
 Использовался АИУС-2030  
 Масштаб 1:2000000



Трехмерная модель участка

Прогноз метеоявлений

Ср 16 сен	Чт 17	Пт 18	Сб 19	Вс 20	Пн 21	Вт 22	Ср 23	Чт 24	Пт 25
+15	+15	+10	+14	+14	+14	+17	+19	+22	+19
+6	+10	+7	+8	+5	+11	+11	+10	+14	+14
Максимальная скорость ветра, м/с									
12	13	20	11	14	13	12	9	8	15
Осадки, мм									
1.9	10.9	16.1	2.4	0	0.2	0	0	0	0

**Аварийно-опасный участок  
60 км  
(крутые повороты, спуски)**

**Аварийно-опасный участок  
88-93 км  
(крутые повороты, спуски)**

**Аварийно-опасный участок  
82-83 км  
(крутые повороты, спуски)**

**Путилово**

**Условные обозначения**

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

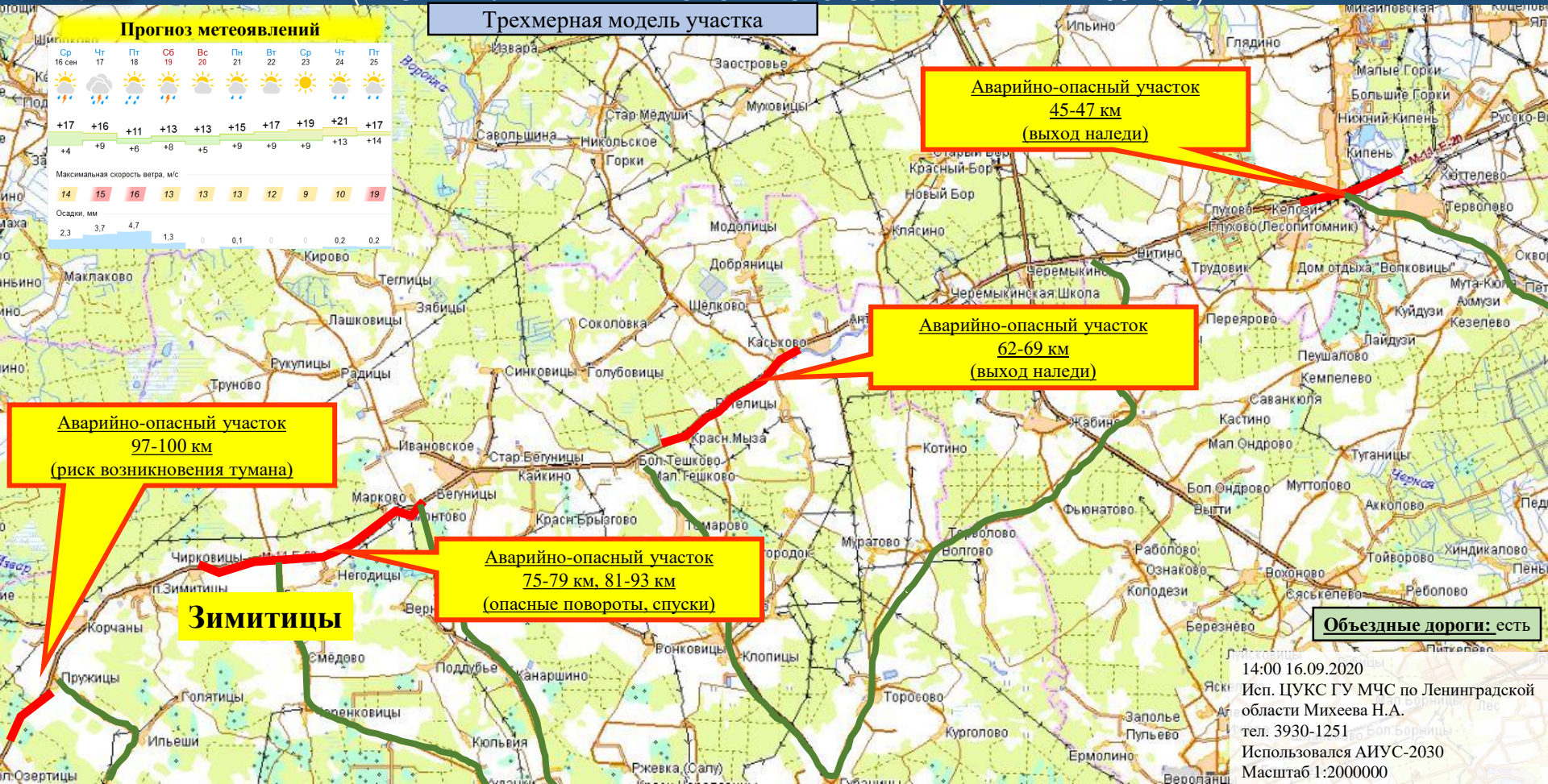
14:00 16.09.2020  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области Михеев Н.А.  
тел. 3930-1251  
Использовался АИУС-2030  
Масштаб 1:2000000



**Прогноз метеоявлений**

Ср 16 сен	Чт 17	Пт 18	Сб 19	Вс 20	Пн 21	Вт 22	Ср 23	Чт 24	Пт 25
+17	+16	+11	+13	+13	+15	+17	+19	+21	+17
+4	+9	+6	+8	+5	+9	+9	+9	+13	+14
Максимальная скорость ветра, м/с									
14	15	16	13	13	13	12	9	10	19
Осадки, мм									
2.3	3.7	4.7	1.3	0.1	0.2	0.2			

**Трехмерная модель участка**



**Аварийно-опасный участок  
45-47 км  
(выход наледи)**

**Аварийно-опасный участок  
62-69 км  
(выход наледи)**

**Аварийно-опасный участок  
97-100 км  
(риск возникновения тумана)**

**Аварийно-опасный участок  
75-79 км, 81-93 км  
(опасные повороты, спуски)**

**Зимитицы**

**Объездные дороги: есть**

14:00 16.09.2020  
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области Михеева Н.А.  
тел. 3930-1251  
Использовался АИУС-2030  
Масштаб 1:2000000