

Прогноз метеоявлений

Напеленранга

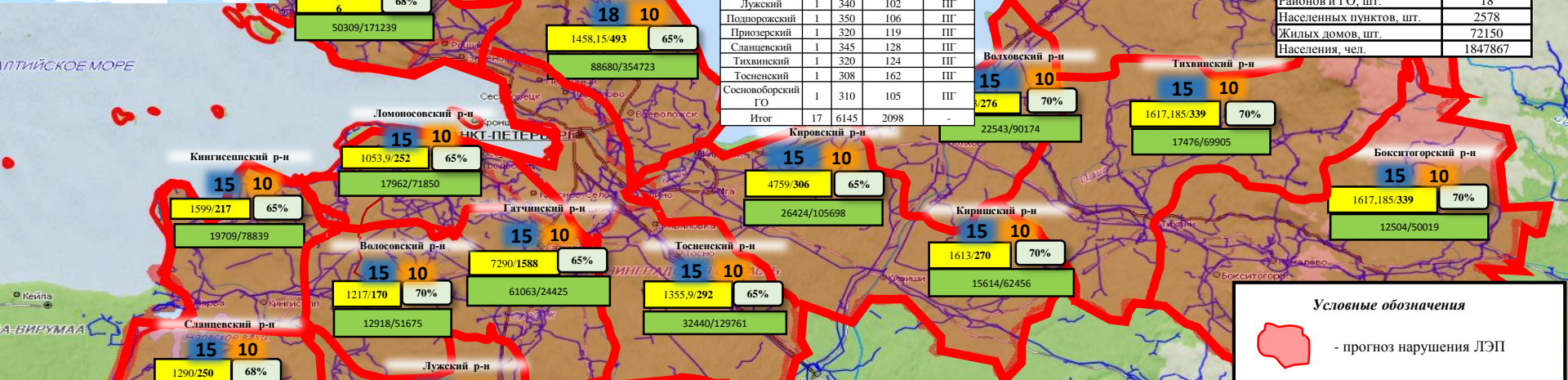
Пн 24 авг	Вт 25	Ср 26	Чт 27	Пт 28	Сб 29	Вс 30	Пн 31	Вт 1 сен	Ср 2
+19	+18	+18	+18	+18	+18	+16	+18	+18	+13
+16	+14	+11	+12	+10	+9	+13	+16	+13	+11

Максимальная скорость ветра, м/с

16	11	11	7	8	5	16	18	14	13
----	----	----	---	---	---	----	----	----	----

Осадки, мм

33.8	6.1	1.1	0.3	0	0	20.8	6	0.4	15
------	-----	-----	-----	---	---	------	---	-----	----



14:00 24.08.2020
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области Михеева Н.А.
тел. 3930-1251
Использовался АИУС-2030
Масштаб 1:2000000

Сила 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 СЭФО		6145	2098	295	1182	411	385	171

Условные обозначения

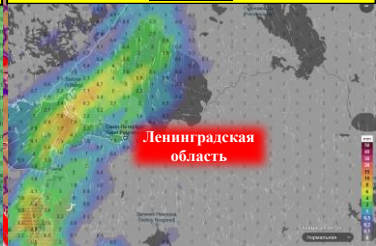
- прогноз нарушения ЛЭП
- линии электропередач 110 кВт
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 159/10 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Тымовский - муниципальное образование

ПРОГНОЗ ПРОХОЖДЕНИЯ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ МЕТЕОЯВЛЕНИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 25.08.2020

ПРОГНОЗ УСИЛЕНИЯ ВЕТРА 25.08.2020



ПРОГНОЗ ВЫПАДЕНИЯ ОСАДКОВ 25.08.2020



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

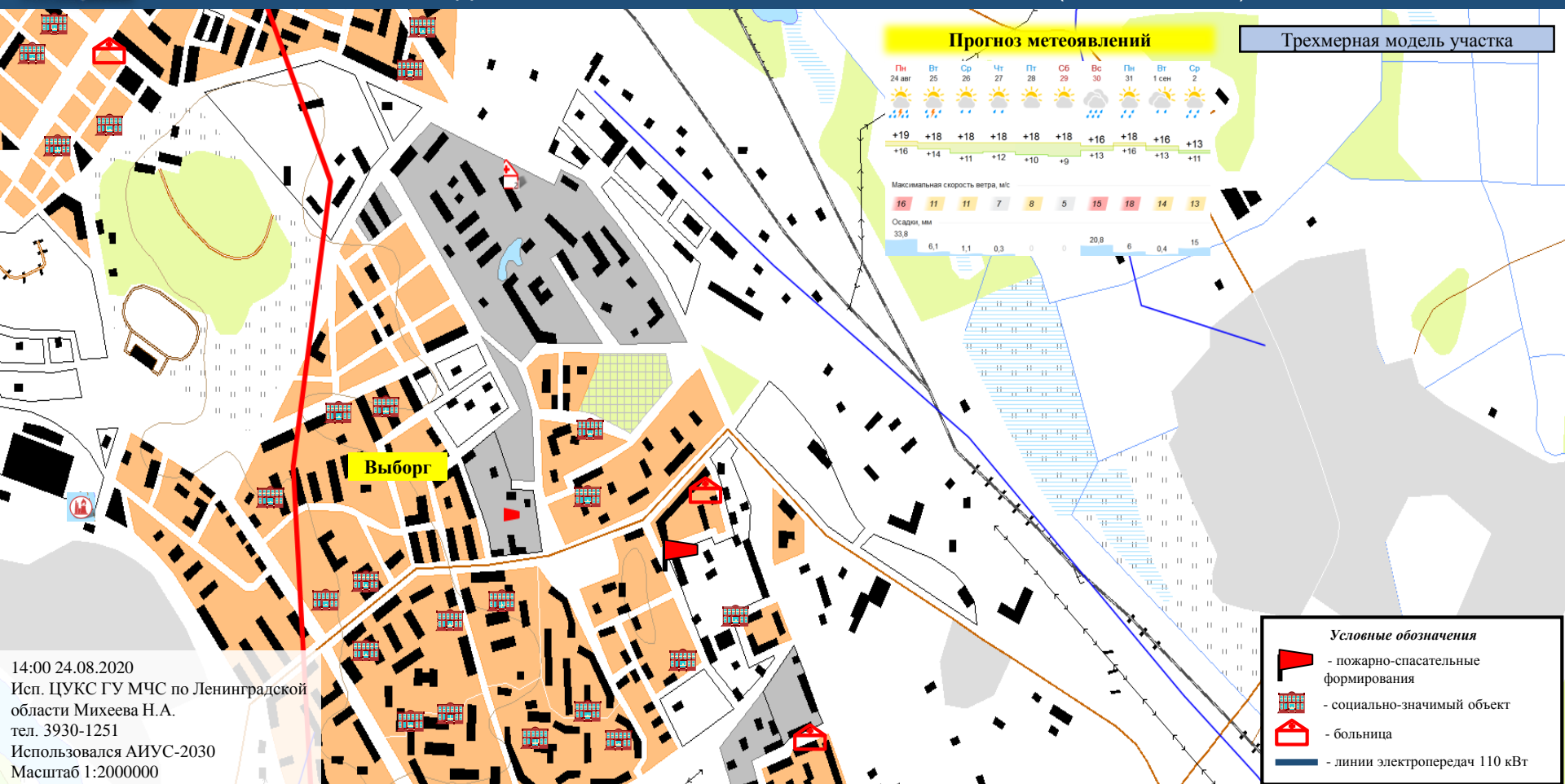
По прогнозу ФГБУ "Северо-Западное УГМС": 25 августа днём по Ленинградской области местами ожидаются ливни, грозы. При грозах ветер порывистый.

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
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ										
2	Ленинградская область	6145	2098	295	1182	411	385	411	385	411
Итого за субъекты СЗФО		6145	2098	295	1182	411	385	411	385	411



14:00 24.08.2020
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области Михеева Н.А.
тел. 3930-1251
Использовался АИУС-2030
Масштаб 1:2000000



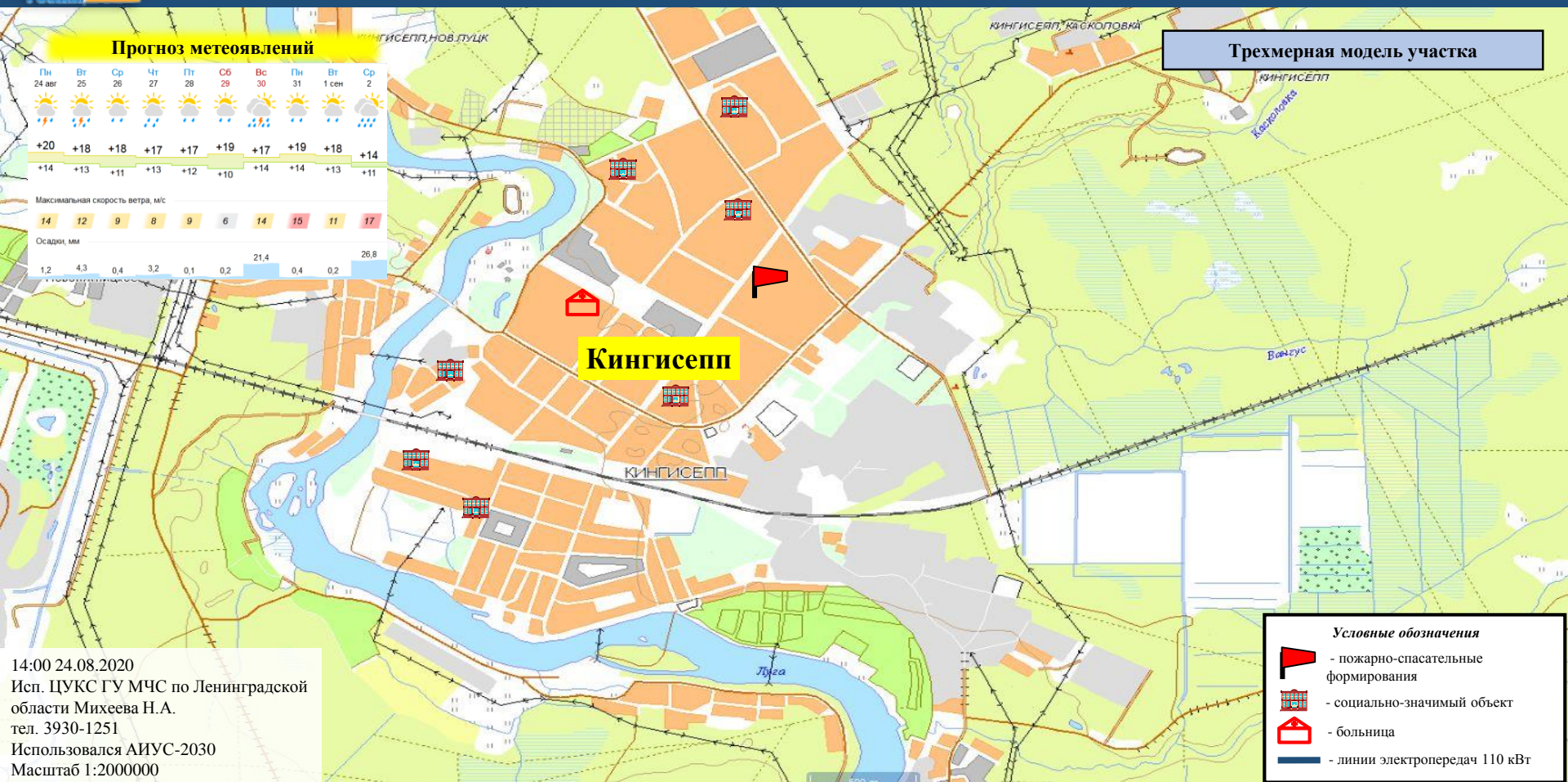
14:00 24.08.2020
 Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области Михеева Н.А.
 тел. 3930-1251
 Использовался АИУС-2030
 Масштаб 1:2000000



Прогноз метеоявлений

Пн 24 авг	Вт 25	Ср 26	Чт 27	Пт 28	Сб 29	Вс 30	Пн 31	Вт 1 сен	Ср 2
+20	+18	+18	+17	+17	+19	+17	+19	+18	+14
+14	+13	+11	+13	+12	+10	+14	+14	+13	+11
Максимальная скорость ветра, м/с									
14	12	9	8	9	6	14	15	11	17
Осадки, мм									
1,2	4,3	0,4	3,2	0,1	0,2	21,4	0,4	0,2	26,8

Трехмерная модель участка



Кингисепп

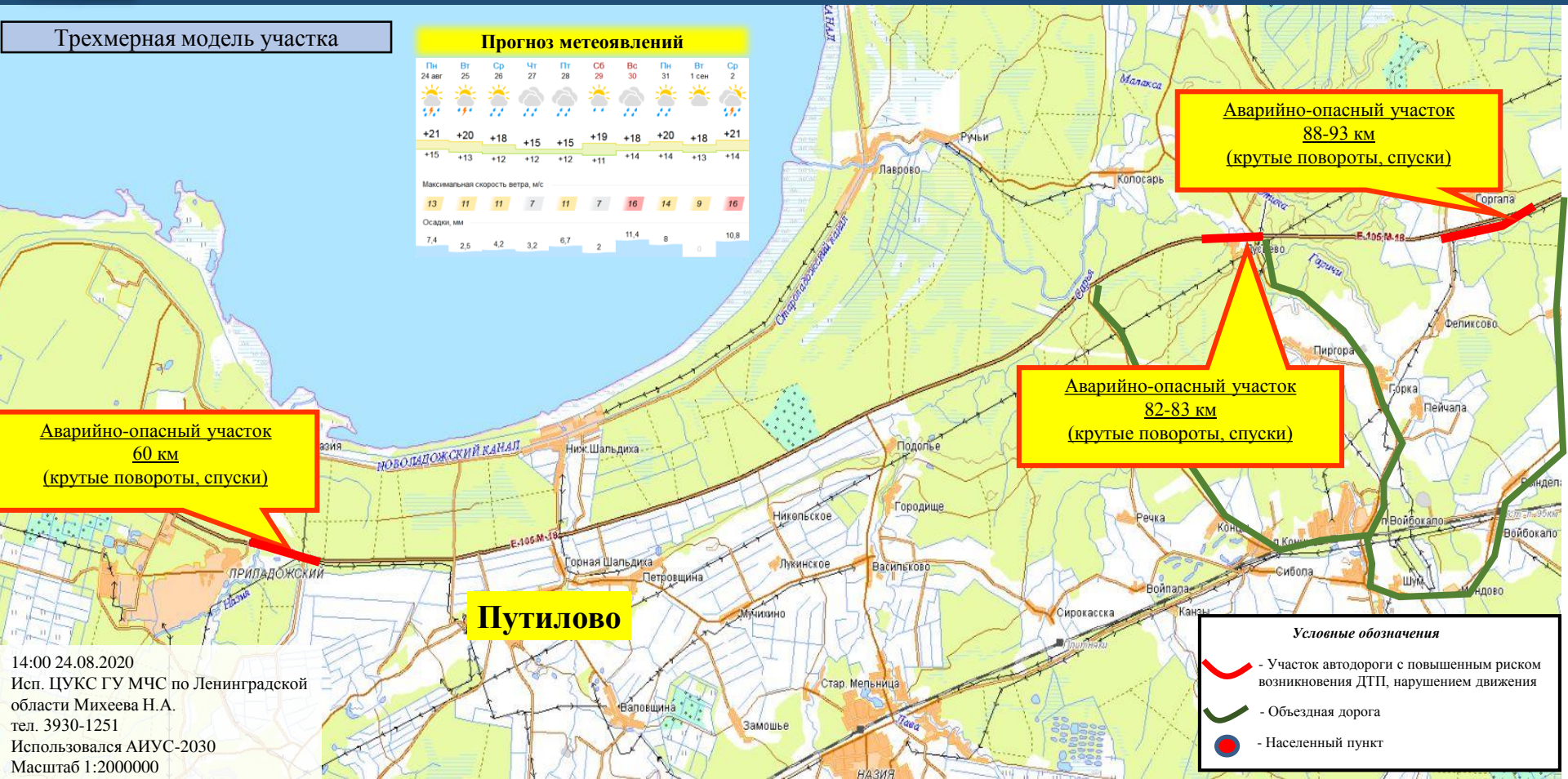
- Условные обозначения**
- пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница
 - линии электропередач 110 кВт

14:00 24.08.2020
 Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области Михеева Н.А.
 тел. 3930-1251
 Использовался АИУС-2030
 Масштаб 1:2000000

Трехмерная модель участка

Прогноз метеоявлений

Пн 24 авг	Вт 25	Ср 26	Чт 27	Пт 28	Сб 29	Вс 30	Пн 31	Вт 1 сен	Ср 2
+21	+20	+18	+15	+15	+19	+18	+20	+18	+21
+15	+13	+12	+12	+12	+11	+14	+14	+13	+14
Максимальная скорость ветра, м/с									
13	11	11	7	11	7	16	14	9	16
Осадки, мм									
7.4	2.5	4.2	3.2	6.7	2	11.4	8	0	10.8



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

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

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

Путилово

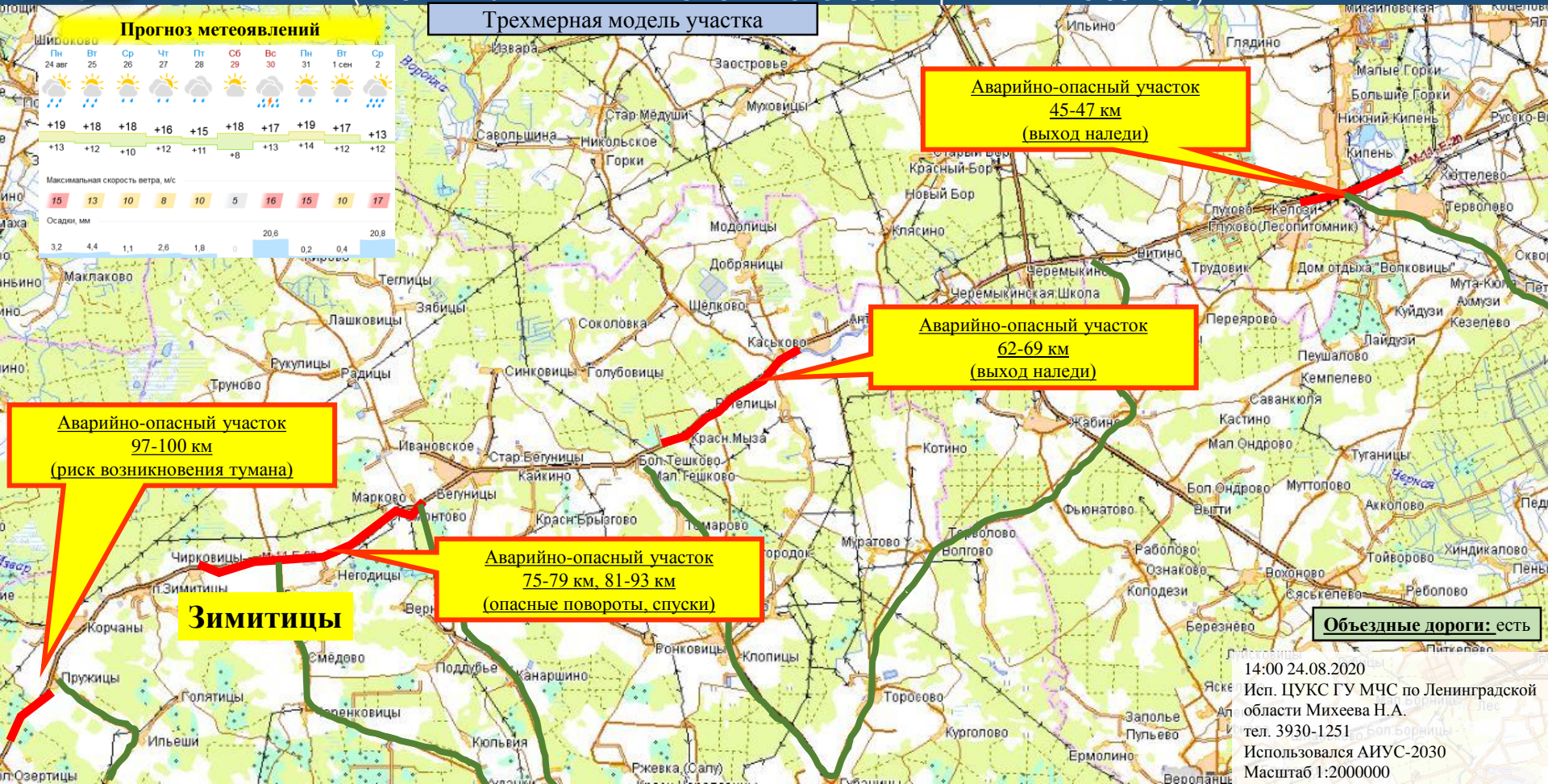
Условные обозначения

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

14:00 24.08.2020
Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области Михеева Н.А.
тел. 3930-1251
Использовался АИУС-2030
Масштаб 1:2000000



Трехмерная модель участка



14:00 24.08.2020
 Исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области Михеев Н.А.
 тел. 3930-1251
 Использовался АИУС-2030
 Масштаб 1:2000000