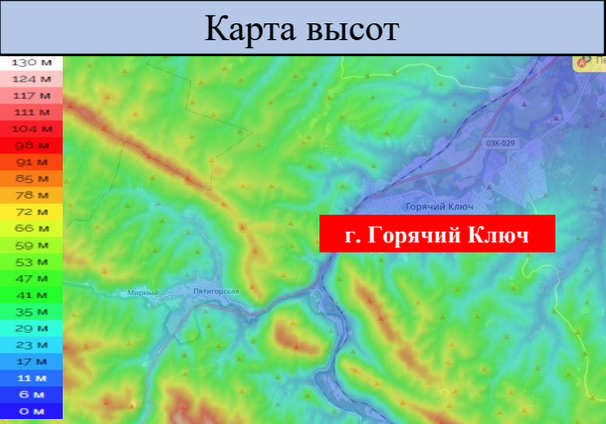
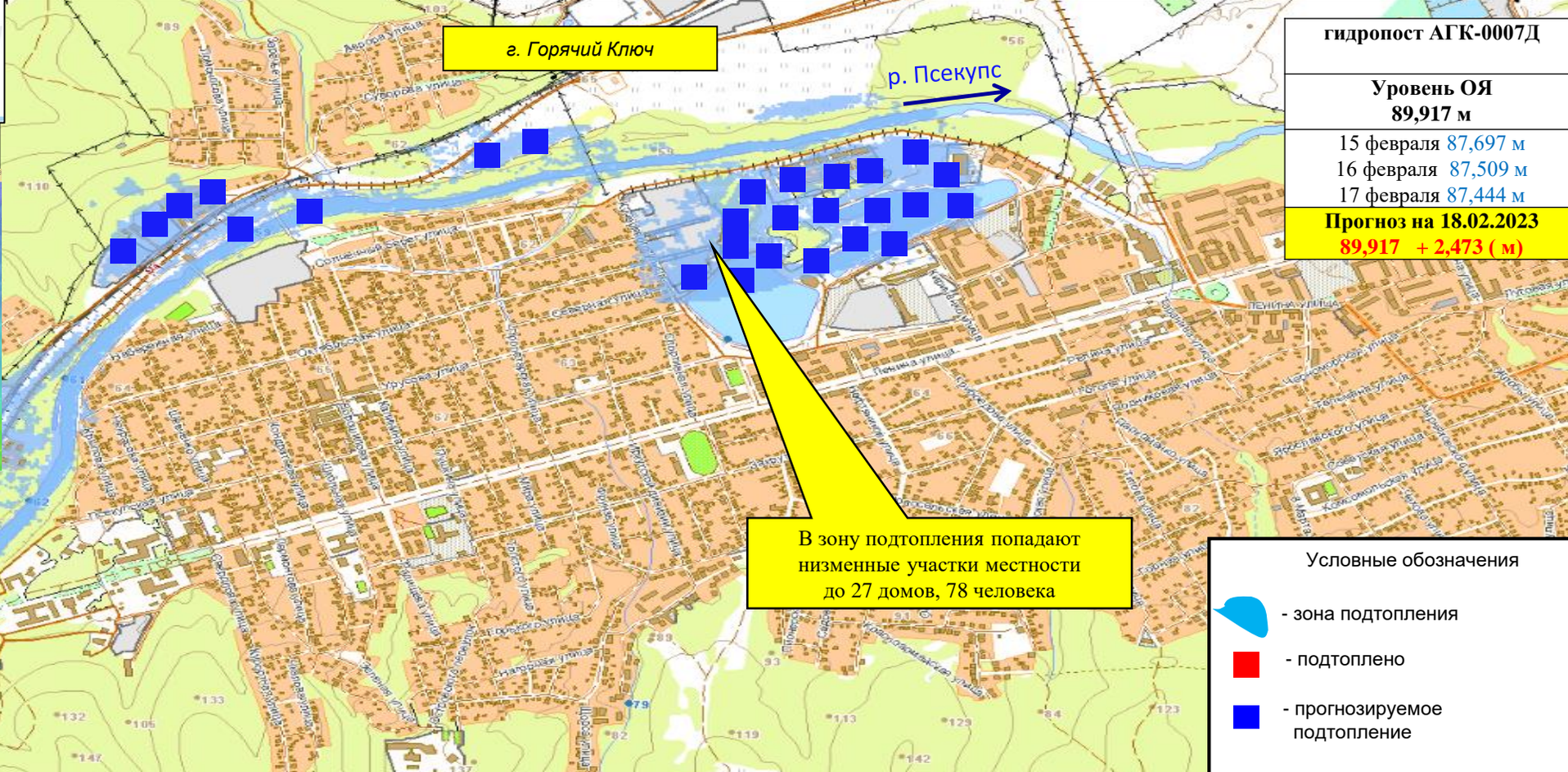


# РАСЧЕТ ПОСЛЕДСТВИЙ (МОДЕЛЬ) ПОДТОПЛЕНИЯ Г. ГОРЯЧИЙ КЛЮЧ МО ГОРЯЧИЙ КЛЮЧ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (НА 18-19.02.2023 г.)



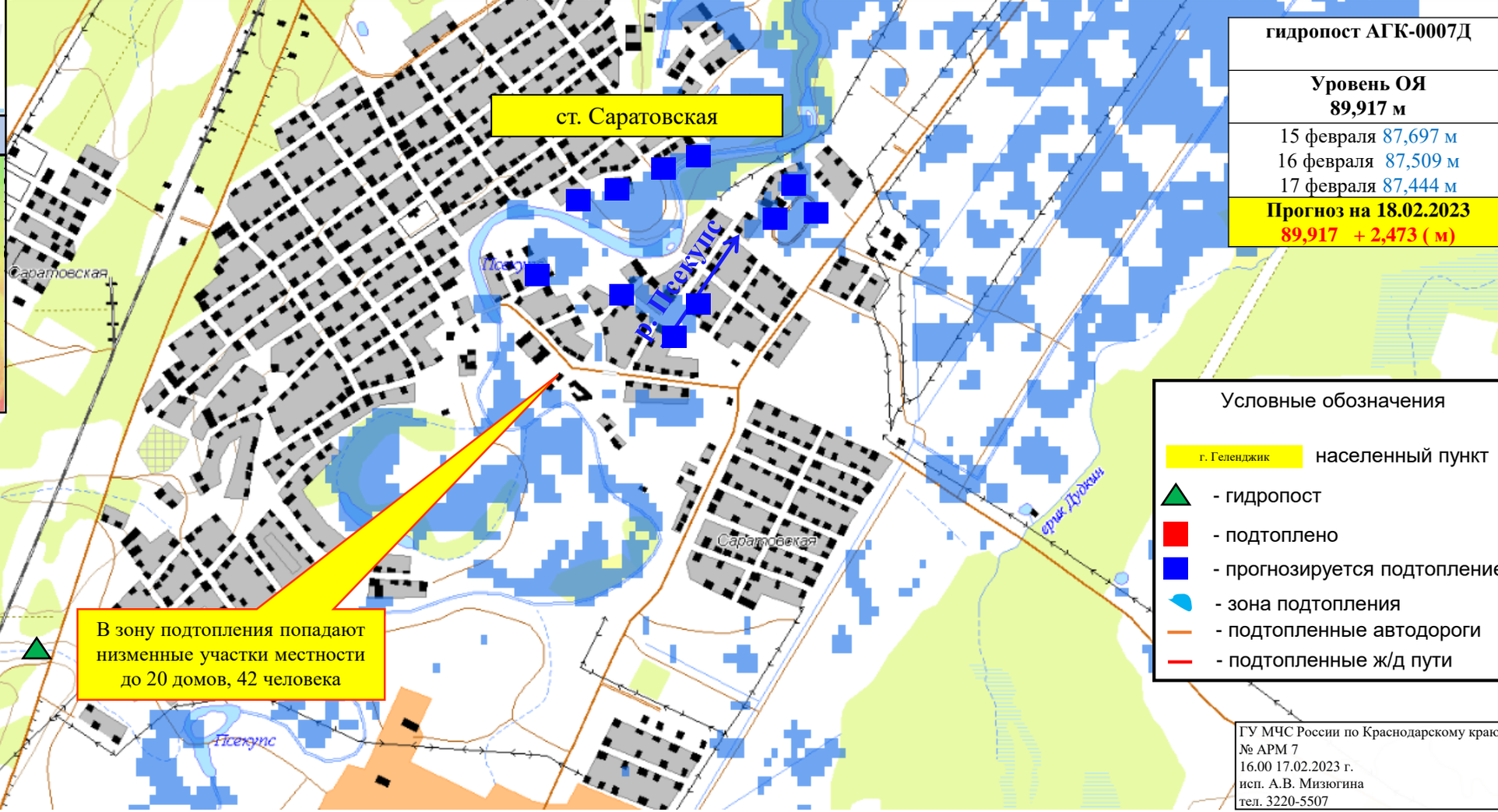
Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления				Уровень подтопления, м	Домов/приусадебных участков в зоне подтопления, шт.	Население в зоне ЧС, чел.	Протяжённость затопленных дорог, м	Количество мостов в зоне затопления, шт.	Количество ПОО в зоне подтопления, шт.	Количество СЗО в зоне подтопления, шт.
Название населенных пунктов	Количество домов	Население, чел	Детей, чел							
г. Горячий Ключ	7581	42273	8576	2,473	27	78	600	1	0	1
	7581	42273	8576		27	78	600	1	0	1



# РАСЧЕТ ПОСЛЕДСТВИЙ (МОДЕЛЬ) ПОДТОПЛЕНИЯ Г. ГОРЯЧИЙ КЛЮЧ МО ГОРЯЧИЙ КЛЮЧ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (НА 18-19.02.2023 г.)



Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления				Уровень подтопления, м	Домов/приусадебных участков в зоне подтопления, шт.	Население в зоне ЧС, чел.	Протяжённость затопленных дорог, м	Количество мостов в зоне затопления, шт.	Количество ПОО в зоне подтопления, шт.	Количество СЗО в зоне подтопления, шт.
Название населенных пунктов	Количество домов	Население, чел	Детей, чел							
ст. Саратовская	2300	8182	1512	2,473	20	42	200	0	0	0
	2300	8182	1512		20	42	200	0	0	0

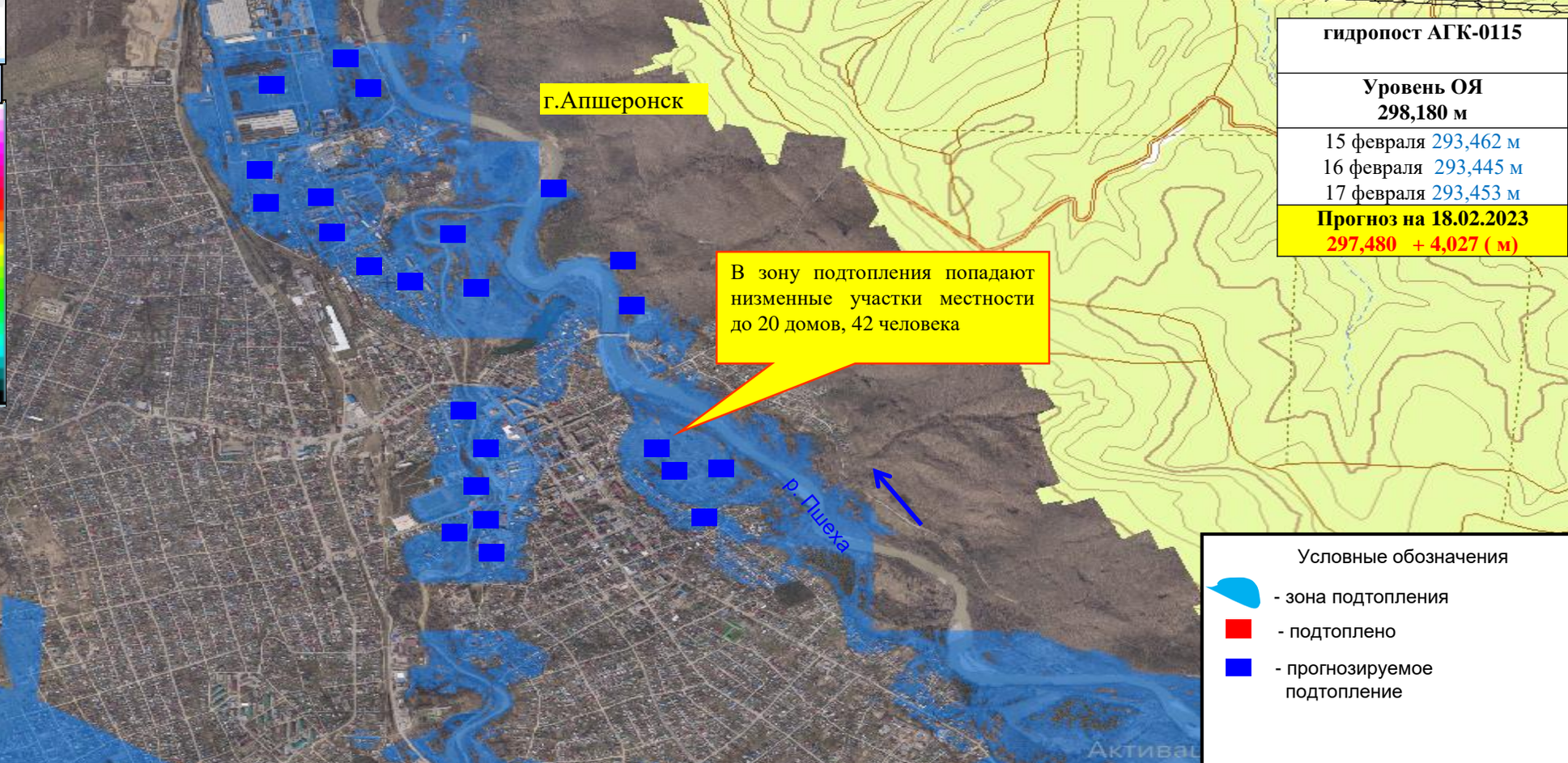


# РАСЧЕТ ПОСЛЕДСТВИЙ (МОДЕЛЬ) ПОДТОПЛЕНИЯ Г. АПШЕРОНСК МО АПШЕРОНСКИЙ РАЙОН КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (НА 18-19.02.2023 г.)

### Прогноз метеопараметров

Пт 17 фев	Сб 18	Вс 19	Пн 20	Вт 21	Ср 22	Чт 23	Пт 24	Сб 25	Вс 26
+4	+7	+7	+8	+6	+4	+1	+9	+13	+11
-10	+2	+4	0	0	-1	-2	-3	0	+1
Максимальная скорость ветра, м/с									
8	15	20	15	18	17	9	4	2	5
Осадки, мм									
0,3	0,5	15,6	12,1	21,4	2,8	0,5	0	0	2,5

Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления				Уровень подтопления, м	Домов/приусадебных участков в зоне подтопления, шт.	Население в зоне ЧС, чел.	Протяжённость затопленных дорог, м	Количество мостов в зоне затопления, шт.	Количество ПОО в зоне подтопления, шт.	Количество СЗО в зоне подтопления, шт.
Название населенных пунктов	Количество домов	Население, чел	Детей, чел							
г. Апшеронск	10 864	40 339	13 446	2,473	54	175	0	0	0	0
	10 864	40 339	13 446		54	175	0	0	0	0



<b>гидропост АГК-0115</b>	
<b>Уровень ОЯ 298,180 м</b>	
15 февраля	293,462 м
16 февраля	293,445 м
17 февраля	293,453 м
<b>Прогноз на 18.02.2023 297,480 + 4,027 ( м )</b>	

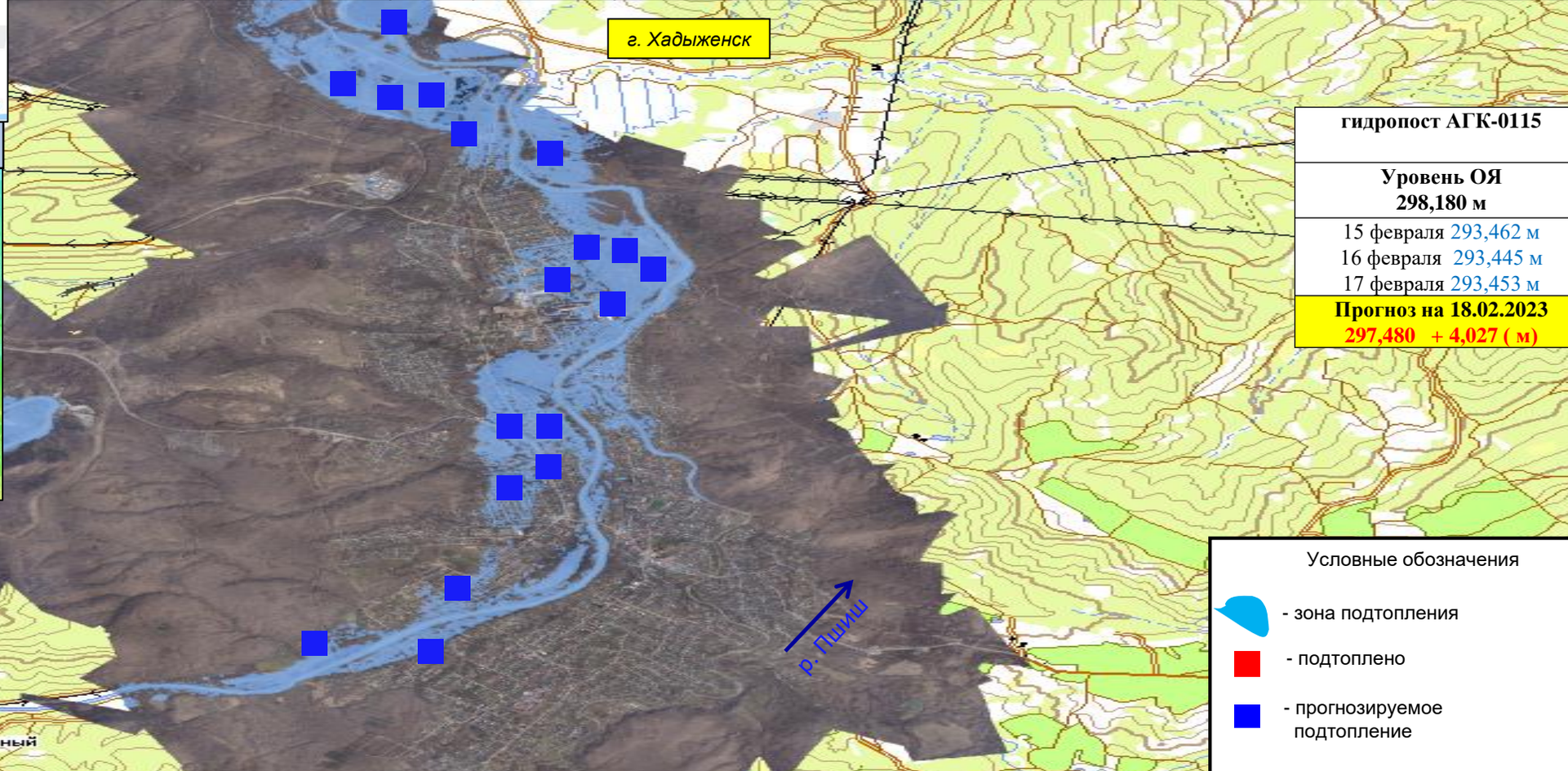
#### Условные обозначения

- зона подтопления
- подтоплено
- прогнозируемое подтопление

# РАСЧЕТ ПОСЛЕДСТВИЙ (МОДЕЛЬ) ПОДТОПЛЕНИЯ Г. ХАДЫЖЕНСК МО АПШЕРОНСКИЙ РАЙОН КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (НА 18-19.02.2023 г.)



Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления				Уровень подтопления, м	Домов/приусадебных участков в зоне подтопления, шт.	Население в зоне ЧС, чел.	Протяжённость затопленных дорог, м	Количество мостов в зоне затопления, шт.	Количество ПОО в зоне подтопления, шт.	Количество СЗО в зоне подтопления, шт.
Название населенных пунктов	Количество домов	Население, чел	Детей, чел							
г. Хадыженск	6 379	23 748	3 738	4,027	43/0	106	0	0	0	0
	6 379	23 748	3 738		43/0	106	0	0	0	0



гидропост АГК-0115	
Уровень ОЯ 298,180 м	
15 февраля	293,462 м
16 февраля	293,445 м
17 февраля	293,453 м
<b>Прогноз на 18.02.2023</b> <b>297,480 + 4,027 ( м )</b>	

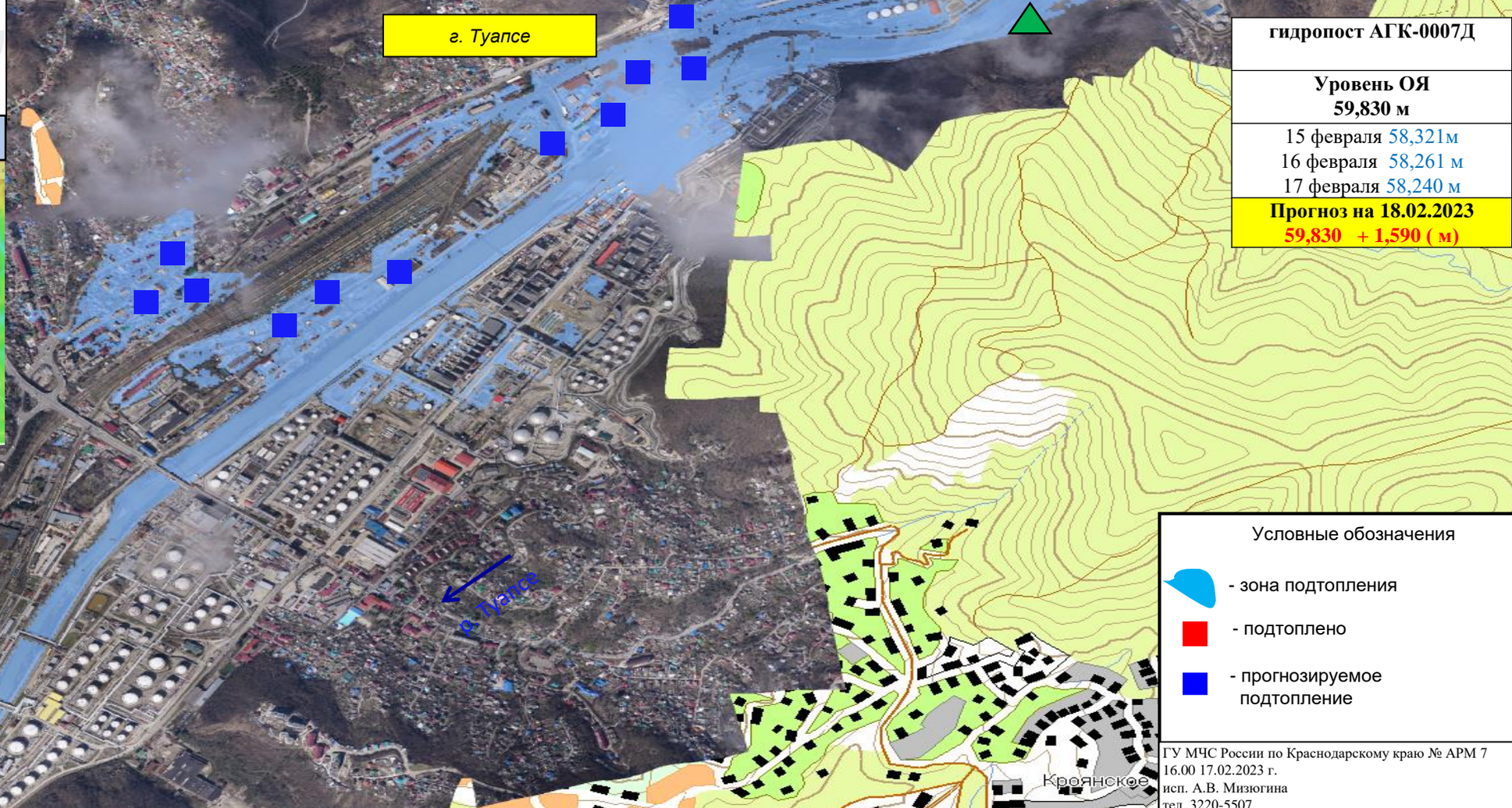
#### Условные обозначения

- зона подтопления
- подтоплено
- прогнозируемое подтопление

# РАСЧЕТ ПОСЛЕДСТВИЙ (МОДЕЛЬ) ПОДТОПЛЕНИЯ Г. ТУАПСЕ МО ТУАПСИНСКИЙ РАЙОН КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (НА 18-19.02.2023 г.)



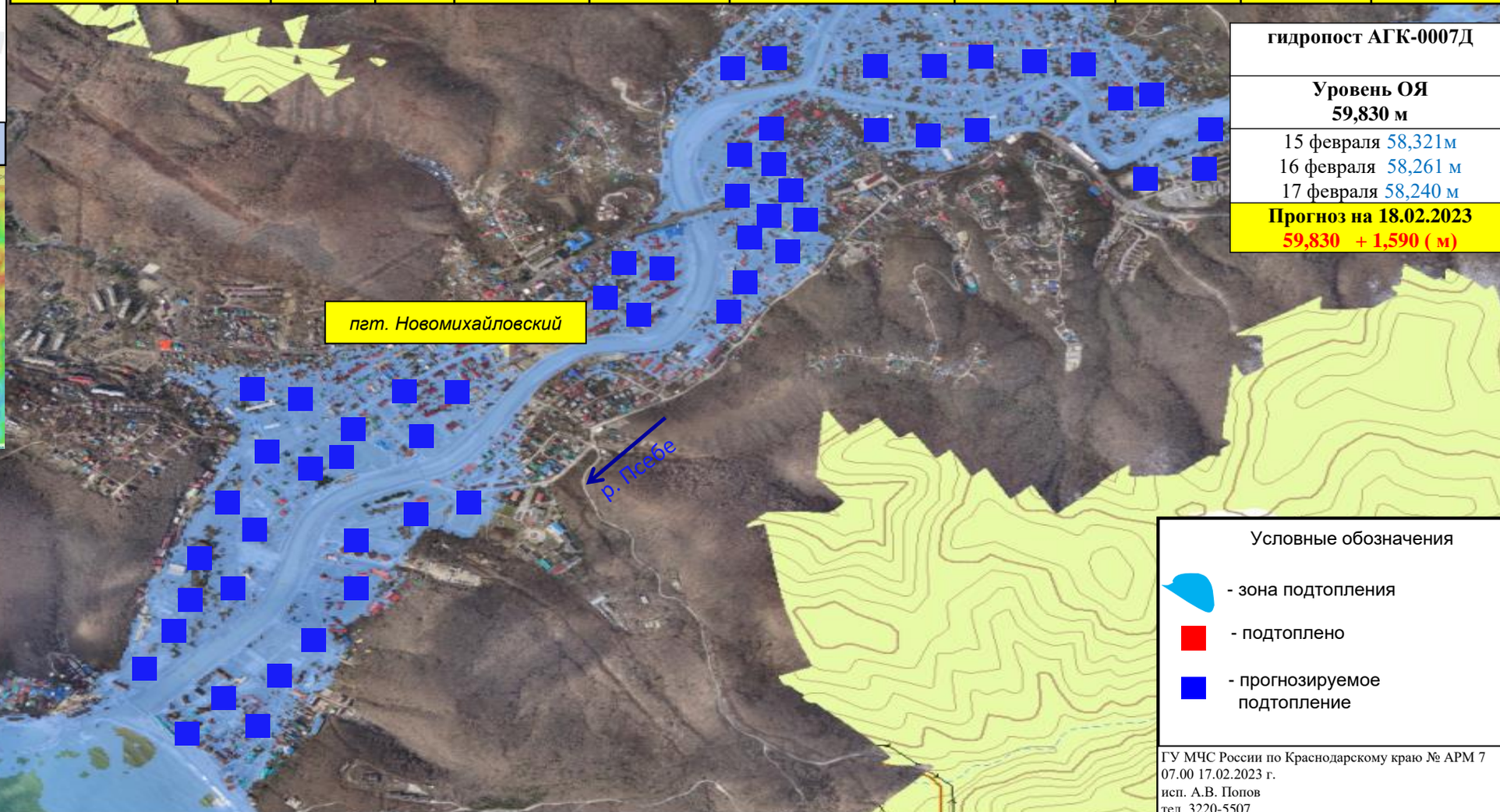
Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления				Уровень подтопления, м	Домов/приусадебных участков в зоне подтопления, шт.	Население в зоне ЧС, чел.	Протяжённость затопленных дорог, м	Количество мостов в зоне затопления, шт.	Количество ПОО в зоне подтопления, шт.	Количество СЗО в зоне подтопления, шт.
Название населенных пунктов	Количество домов	Население, чел	Детей, чел							
г. Туапсе	4 860	60 440	14 758	1,590	58	177	600	0	0	1
	4 860	60 440	14 758		58	177	600	0	0	1



# РАСЧЕТ ПОСЛЕДСТВИЙ (МОДЕЛЬ) ПОДТОПЛЕНИЯ Г. ТУАПСЕ МО ТУАПСИНСКИЙ РАЙОН КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (НА 18-19.02.2023 г.)



Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления				Уровень подтопления, м	Домов/приусадебных участков в зоне подтопления, шт.	Население в зоне ЧС, чел.	Протяжённость затопленных дорог, м	Количество мостов в зоне затопления, шт.	Количество ПОО в зоне подтопления, шт.	Количество СЗО в зоне подтопления, шт.
Название населенных пунктов	Количество домов	Население, чел	Детей, чел							
г. Туапсе	1 312	10 806	1 680	1,590	40	99	0	0	0	0
	1 312	10 806	1 680		40	99	0	0	0	0



<b>гидропост АГК-0007Д</b>	
<b>Уровень ОЯ 59,830 м</b>	
15 февраля	58,321 м
16 февраля	58,261 м
17 февраля	58,240 м
<b>Прогноз на 18.02.2023</b>	
<b>59,830 + 1,590 (м)</b>	

#### Условные обозначения

- зона подтопления
- подтоплено
- прогнозируемое подтопление