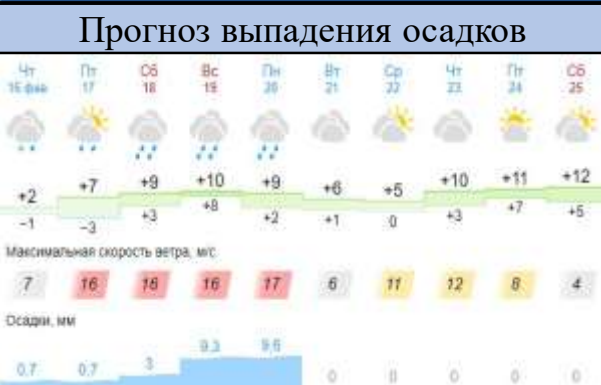
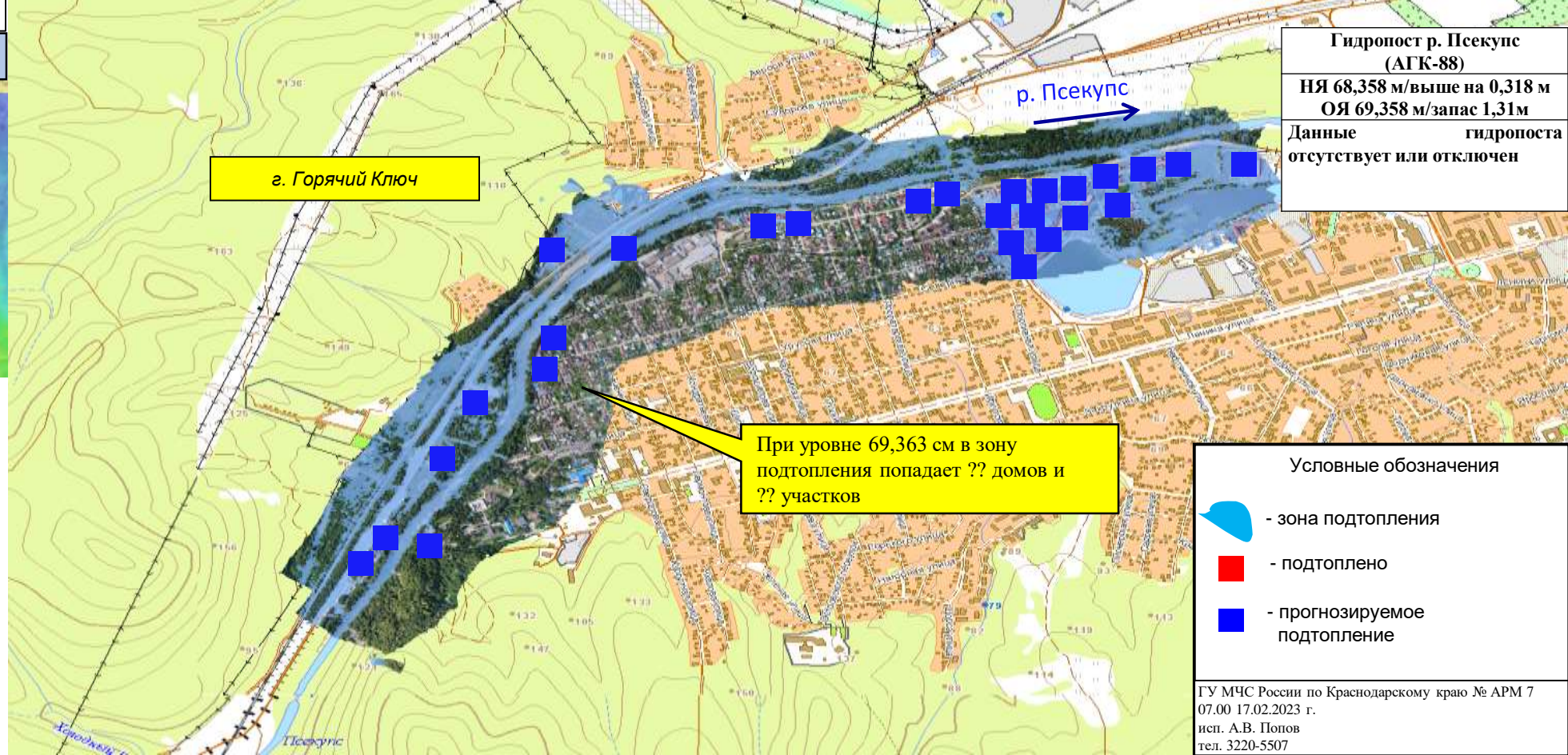


МОДЕЛЬ ВОЗМОЖНОГО ПОДТОПЛЕНИЯ Г. ГОРЯЧИЙ КЛЮЧ МО Г. ГОРЯЧИЙ КЛЮЧ, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ (НА 18-22.02.2023)



Название населенных пунктов	Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления						Уровень подтопления, см	Домов/приусадебных участков в зоне подтопления	Домов/приусадебных участков в зоне возможного подтопления (людей/детей)	Протяжённость затопленных дорог, м	Количество мостов в зоне затопления	Количество ПОО объекты в зоне подтопления	Количество СЗО в зоне подтопления
	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество ПОО	Количество СЗО							
г. Горячий Ключ	7581	33459	11153	3	4	12	69,363	0/0	??	0	0	0	0
Всего	7581	33459	11153	3	4	12	69,363	0/0	??	0	0	0	0



Гидропост р. Псекупс (АГК-88)
 НЯ 68,358 м/выше на 0,318 м
 ОЯ 69,358 м/запас 1,31м
 Данные гидропоста отсутствует или отключен

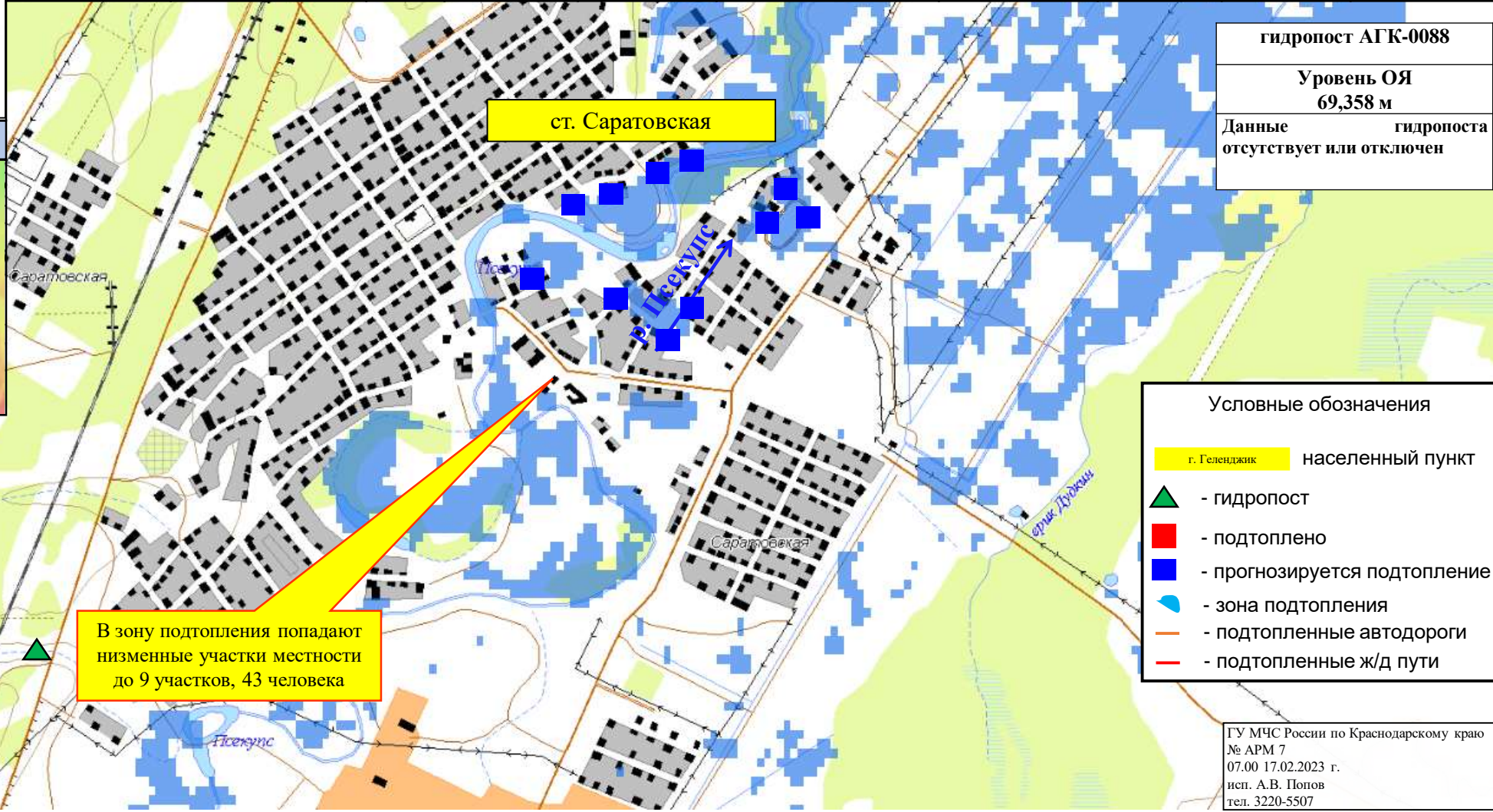
- Условные обозначения
- зона подтопления
 - подтоплено
 - прогнозируемое подтопление

РАСЧЕТ ПОСЛЕДСТВИЙ (МОДЕЛЬ) ПОДТОПЛЕНИЯ МО Г. ГОРЯЧИЙ КЛЮЧ СТ. САРАТОВСКАЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (НА 18-22.02.2023)

Прогноз метеопараметров

Чт 15.02	Пт 17	Сб 18	Вс 19	Пн 20	Вт 21	Ср 22	Чт 23	Пт 24	Сб 25
+2	+7	+9	+10	+9	+6	+5	+10	+11	+12
-1	-3	+3	+8	+2	+1	0	+3	+7	+5
Максимальная скорость ветра, м/с									
7	16	18	16	17	6	11	12	8	4
Осадки, мм									
0.7	0.7	3	3.3	9.5	0	0	0	0	0

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							
Всего										



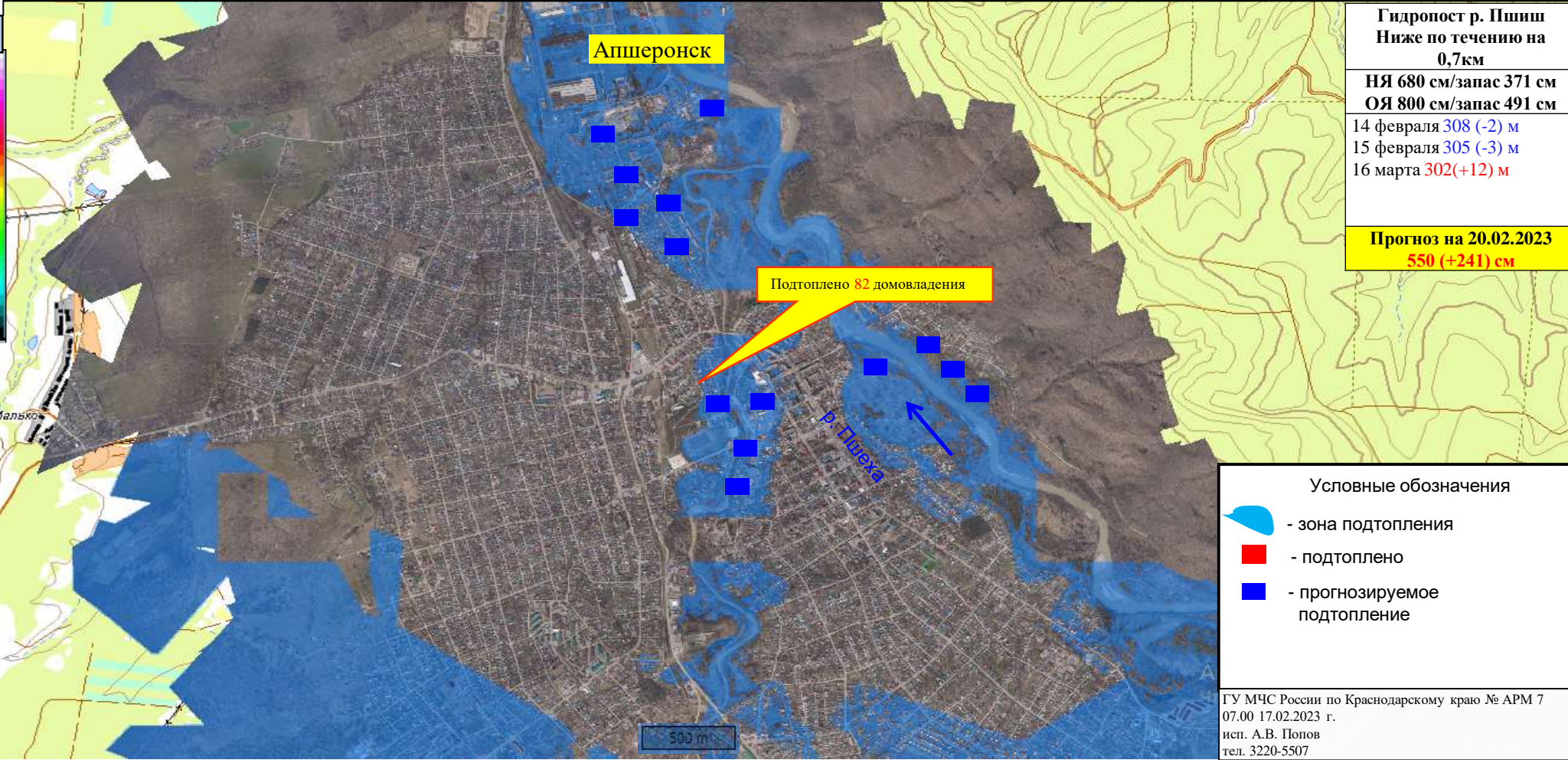
РАСЧЕТ ПОСЛЕДСТВИЙ (МОДЕЛЬ) ЧС (ПРОИСШЕСТВИЯ) МО АПШЕРОНСКИЙ РАЙОН КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (НА 18-22.02.2023.)



Карта высот



Характеристика	населенных пунктов в						Уровень подтопления, см	Домов/приусадебных участков в зоне подтопления (людей/детей)	Домов/приусадебных участков в зоне возможного подтопления (людей/детей)	Протяженность затопленных дорог Федерального и Регионального значения, м	Количество мостов в зоне затопления	Количество ПОО объекты в зоне затопления	Количество СЗО в зоне подтопления
	зоне возможного подтопления												
Название населенных пунктов	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество ПОО	Количество СЗО							
Муниципальное образование Апшеронский район													
г. Апшеронск	13960	40308	13649	7	0	29	40	82/171 (532/99)	0/0	0	0	0	0



Гидропост р. Пышиш Ниже по течению на 0,7км
НЯ 680 см/запас 371 см ОЯ 800 см/запас 491 см
14 февраля 308 (-2) м 15 февраля 305 (-3) м 16 марта 302(+12) м
Прогноз на 20.02.2023 550 (+241) см

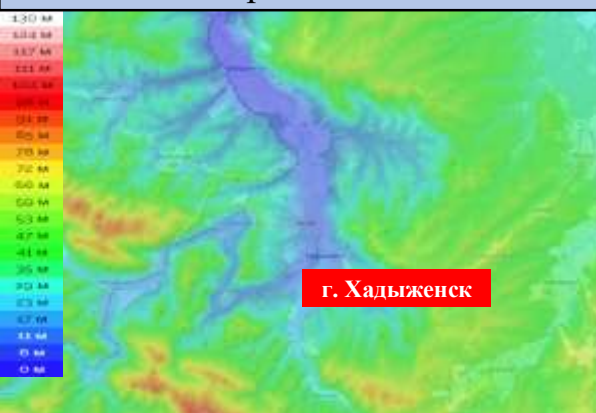
- Условные обозначения
- зона подтопления
 - подтоплено
 - прогнозируемое подтопление

МОДЕЛЬ ВОЗМОЖНОГО ПОДТОПЛЕНИЯ Г. ХАДЫЖЕНСК МО АПШЕРОНСКИЙ РАЙОН, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ (НА 18-22.02.2023)

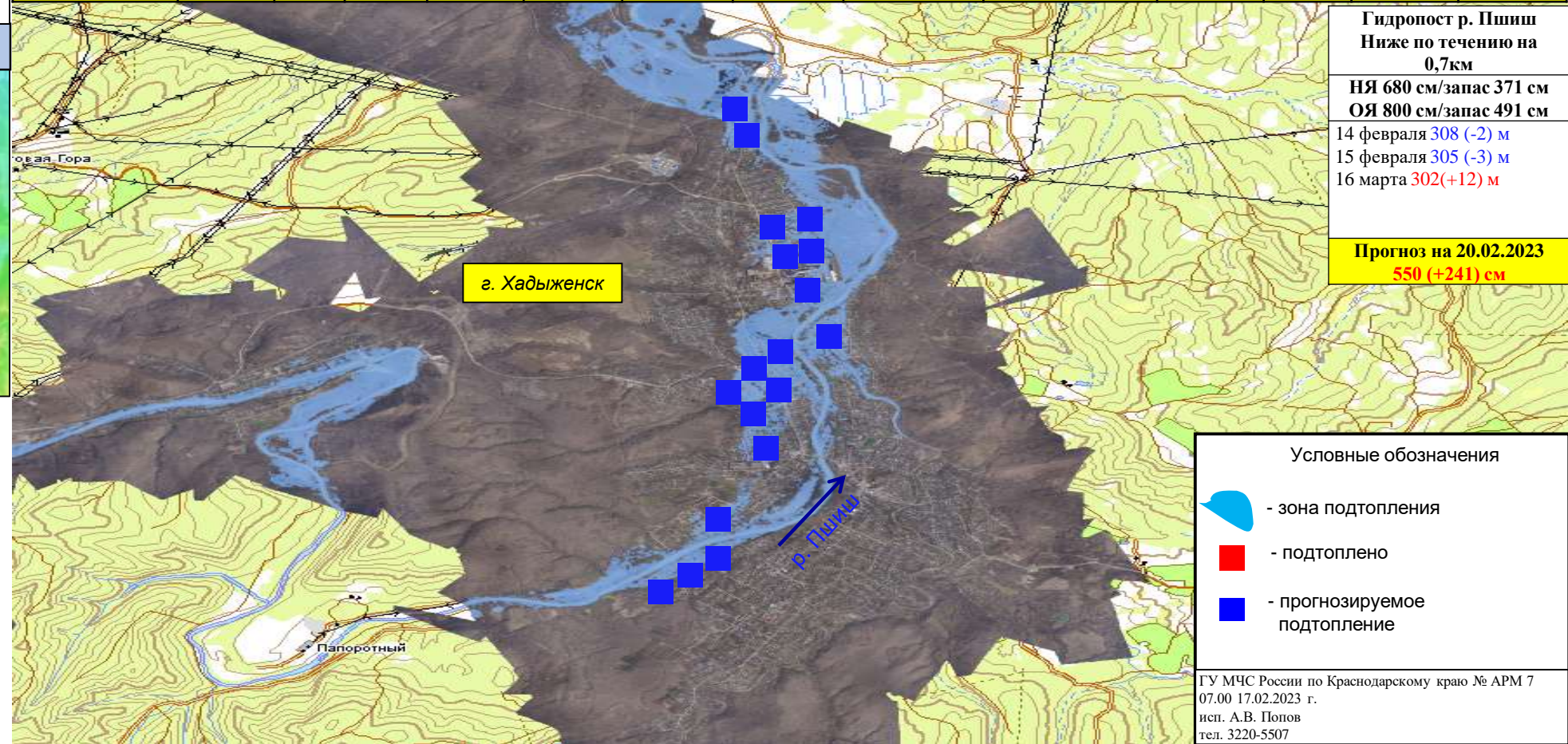
Прогноз выпадения осадков



Карта высот



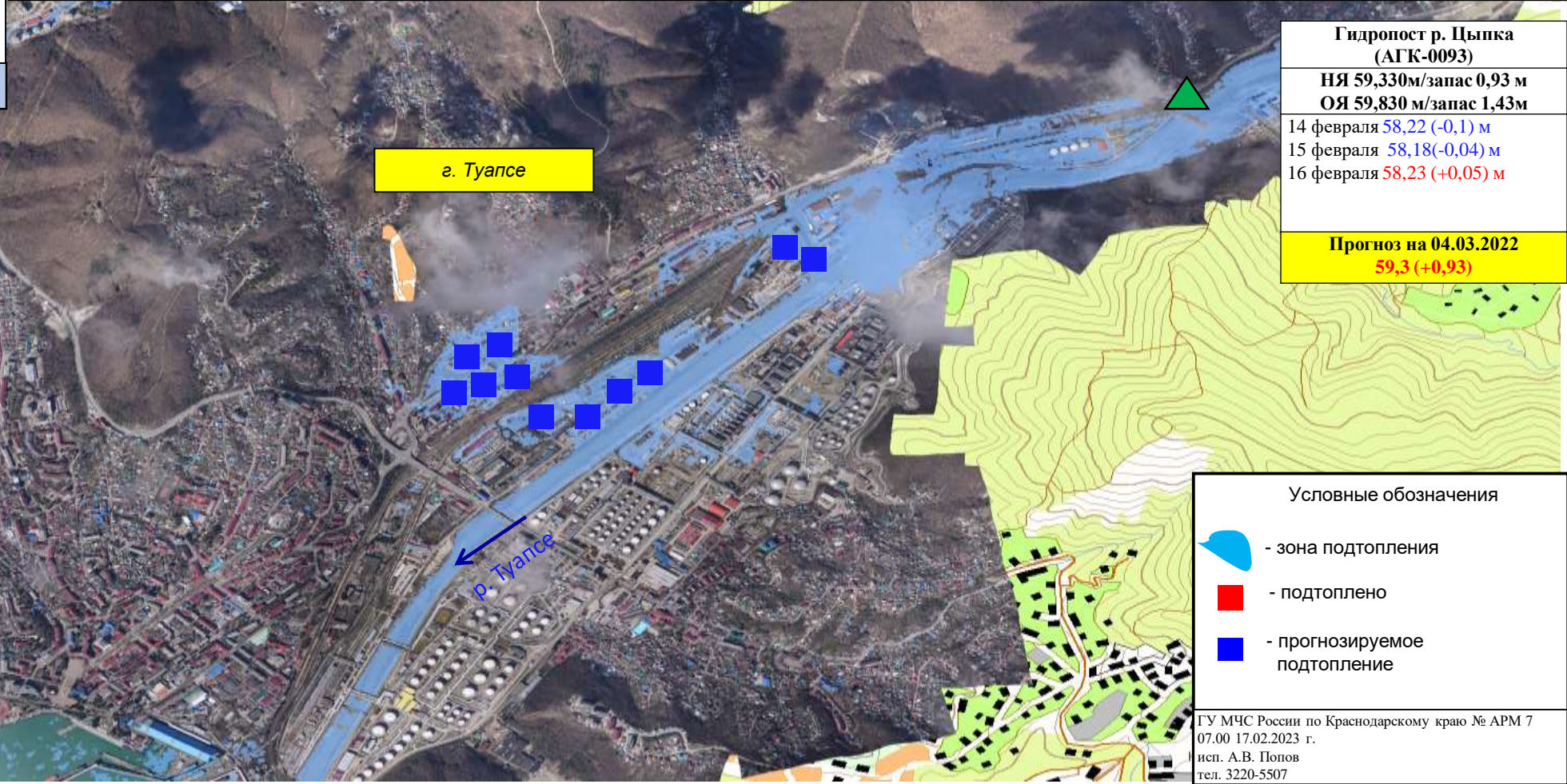
Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления							Уровень подтопления, см	Домов/приусадебных участков в зоне подтопления	Домов/приусадебных участков в зоне возможного подтопления (людей/детей)	Протяжённость затопленных дорог, м	Количество мостов в зоне затопления	Количество ПОО объекты в зоне подтопления	Количество СЗО в зоне подтопления
Название населенных пунктов	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество ПОО	Количество СЗО							
г. Хадыженск	7445	21592	5632	4	3	11	685	0/0	0/0	0	0	0	0
Всего	7445	21592	5632	4	3	11	685	0/0	0/0	0	0	0	0



МОДЕЛЬ ВОЗМОЖНОГО ПОДТОПЛЕНИЯ Г. ТУАПСЕ МО ТУАПСИНСКИЙ РАЙОН, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ (НА 18-22.02.2023)



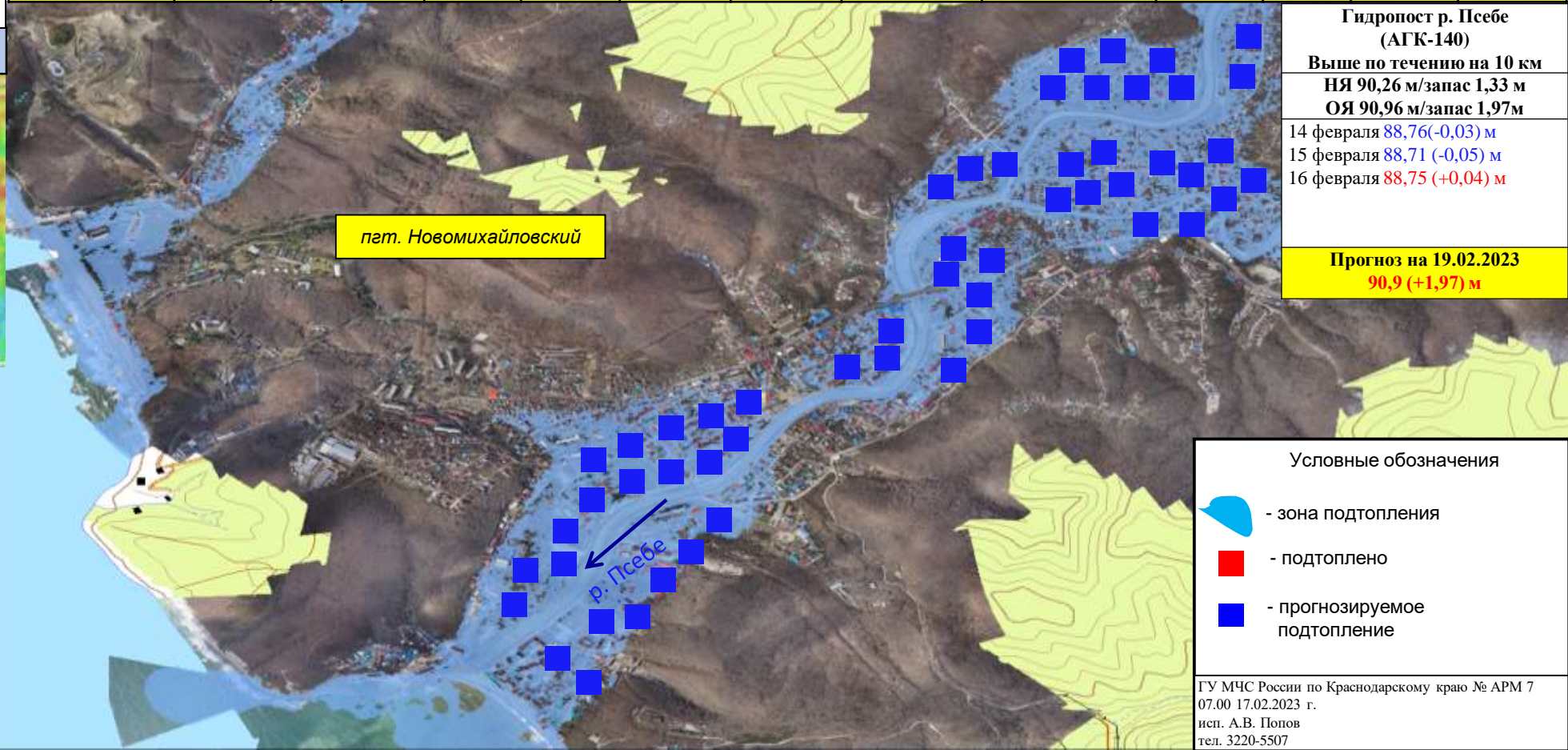
Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления							Уровень подтопления, см	Домов/приусадебных участков в зоне подтопления	Домов/приусадебных участков в зоне возможного подтопления (людей/детей)	Протяжённость затопленных дорог, м	Количество мостов в зоне затопления	Количество ПОО объекты в зоне подтопления	Количество СЗО в зоне подтопления
Название населенных пунктов	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество ПОО	Количество СЗО							
г. Туапсе	19930	63185	21061	3	4	23	59,3	0/0	0/0	0	0	0	0
Всего	19930	63185	21061	3	4	23	59,3	0/0	0/0	0	0	0	0



МОДЕЛЬ ВОЗМОЖНОГО ПОДТОПЛЕНИЯ ПГТ. НОВОМИХАЙЛОВСКИЙ МО ТУАПСИНСКИЙ РАЙОН, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ (НА 18-22.02.2023)



Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления							Уровень подтопления, см	Домов/приусадебных участков в зоне подтопления	Домов/приусадебных участков в зоне возможного подтопления (людей/детей)	Протяжённость затопленных дорог, м	Количество мостов в зоне затопления	Количество ПОО объекты в зоне подтопления	Количество СЗО в зоне подтопления
Название населенных пунктов	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество ПОО	Количество СЗО							
пгт. Новомихайловский	1312	10606	3535	2	4	10	90,9	0/0	0/0	0	0	0	0
Всего	1312	10606	3535	2	4	10	90,9	0/0	0/0	0	0	0	0



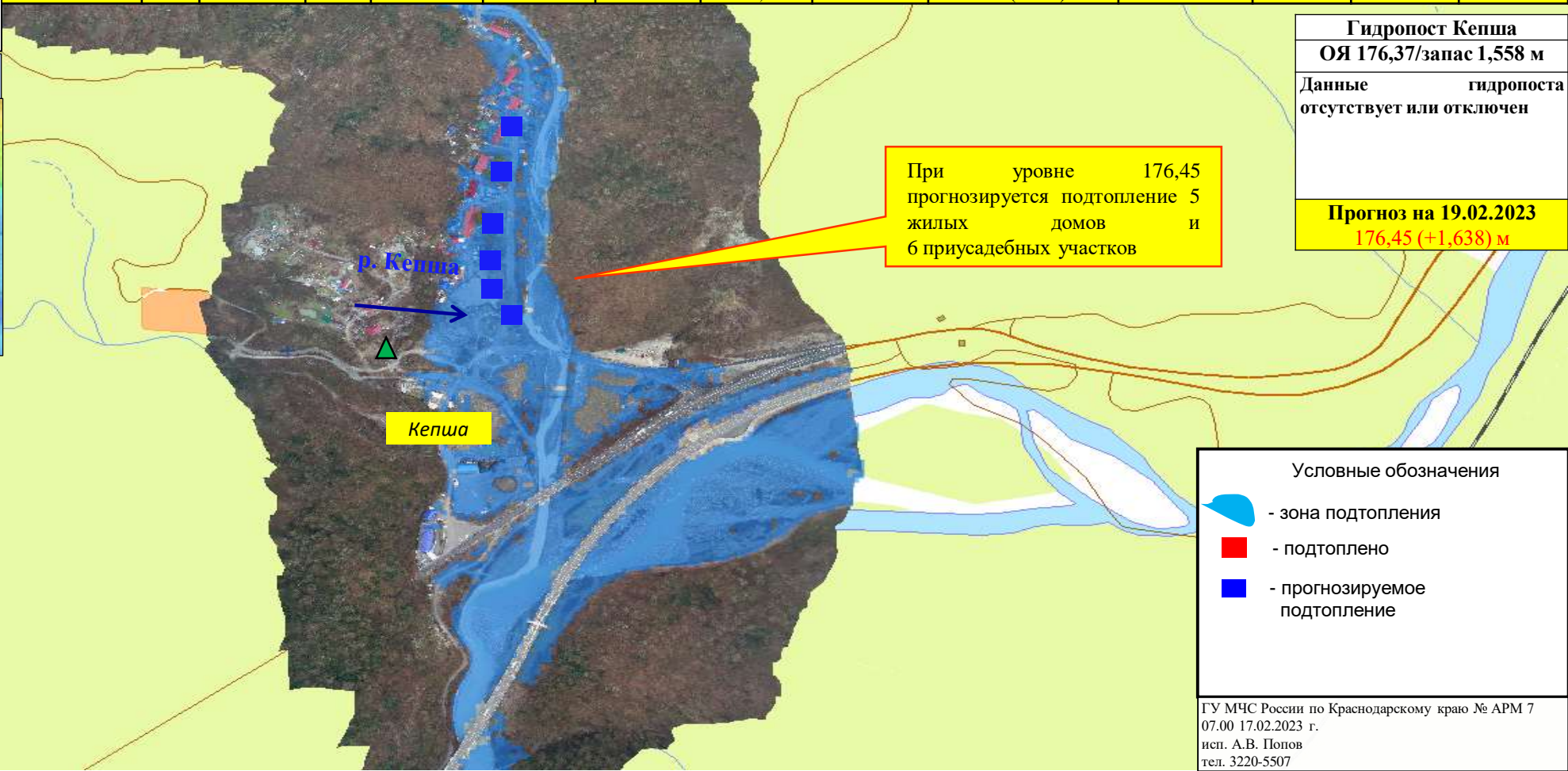
Гидропост р. Псебе (АГК-140)
Выше по течению на 10 км
НЯ 90,26 м/запас 1,33 м
ОЯ 90,96 м/запас 1,97м
14 февраля 88,76(-0,03) м
15 февраля 88,71 (-0,05) м
16 февраля 88,75 (+0,04) м
Прогноз на 19.02.2023
90,9 (+1,97) м

- #### Условные обозначения
- зона подтопления
 - подтоплено
 - прогнозируемое подтопление

РАСЧЕТ ПОСЛЕДСТВИЙ (МОДЕЛЬ) ВОЗМОЖНОГО ПОДТОПЛЕНИЯ Н.П. КЕПША КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (НА 18-22.02.2023)



Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления							Уровень подтопления, см	Домов/приусадебных участков в зоне подтопления	Домов/приусадебных участков в зоне возможного подтопления (людей/детей)	Протяжённость затопленных дорог, м	Количество мостов в зоне затопления	Количество ПОО объекты в зоне подтопления	Количество СЗО в зоне подтопления
Название населенных пунктов	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество ПОО	Количество СЗО							
Кепша	64	312	98	1	0	1	176,37	0	5/6 (40/12)	0	0	0	0
Всего	64	312	98	1	0	1	176,37	0	5/6 (40/12)	0	0	0	0



- Условные обозначения
- - зона подтопления
 - - подтоплено
 - - прогнозируемое подтопление

РАСЧЕТ ПОСЛЕДСТВИЙ (МОДЕЛЬ) ВОЗМОЖНОГО ПОДТОПЛЕНИЯ МКР. ДАГОМЫС КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (НА 18-22.02.2023)



Название населенных пунктов	Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления						Уровень подтопления, см	Домов/приусадебных участков в зоне подтопления	Домов/приусадебных участков в зоне возможного подтопления (людей/детей)	Протяжённость затопленных дорог, м	Количество мостов в зоне затопления	Количество ПОО объекты в зоне подтопления	Количество СЗО в зоне подтопления
	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество ПОО	Количество СЗО							
Дагомыс	1340	19305	5432	0	1	12	26,001	0	10/10 (50/17)	0	0	0	0
Всего	1340	19305	5432	0	1	12	26,001	0	10/10 (50/17)	0	0	0	0

