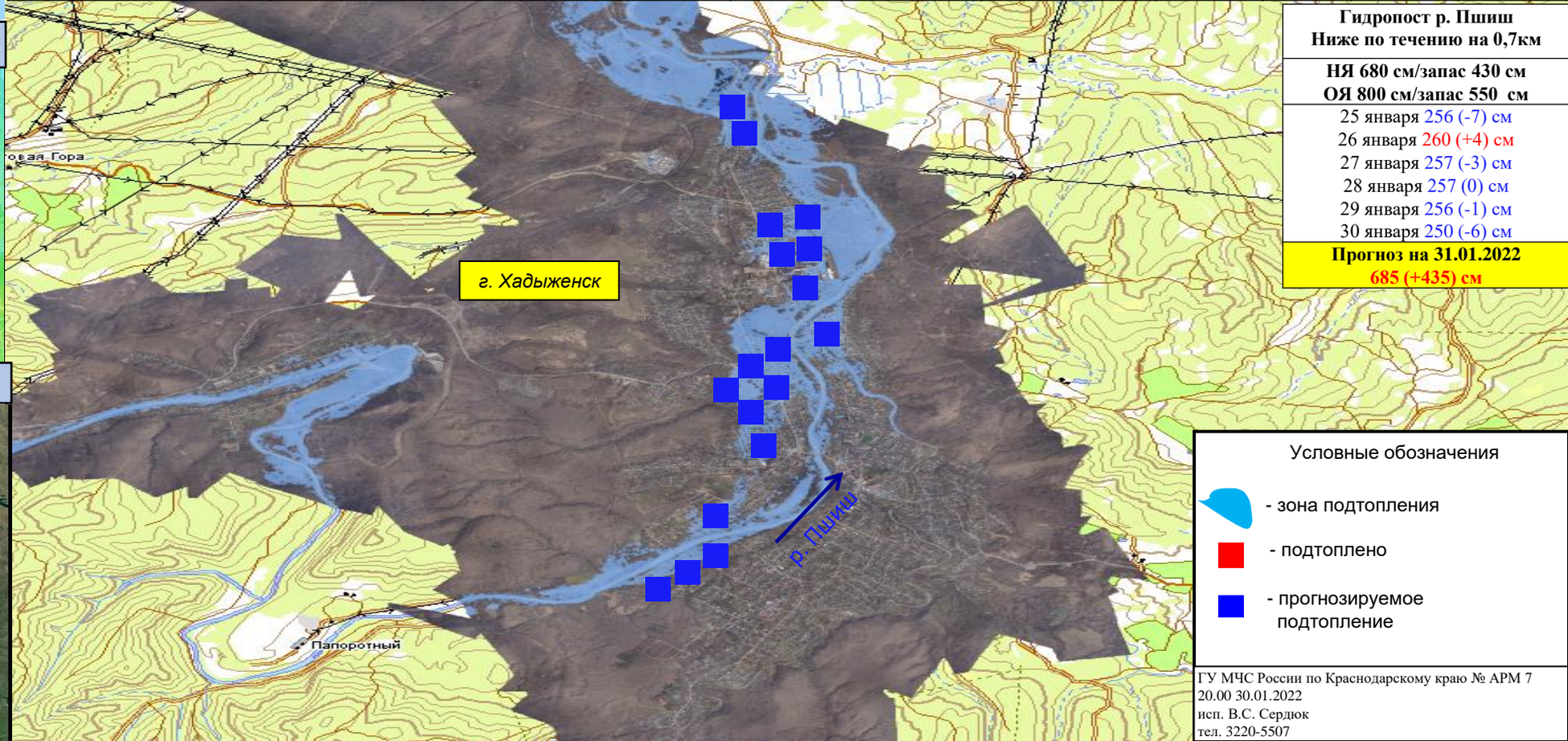


МОДЕЛЬ ВОЗМОЖНОГО ПОДТОПЛЕНИЯ Г. ХАДЫЖЕНСК МО АПШЕРОНСКИЙ РАЙОН, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ (НА 31.01.2022)



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. Хадыженск	7445	21592	5632	4	3	11	685	0/0	34/81 (121/37)	0	0	0	0
Всего	7445	21592	5632	4	3	11	685	0/0	34/81 (121/37)	0	0	0	0



Гидропост р. Пиши Ниже по течению на 0,7км

НЯ 680 см/запас 430 см
ОЯ 800 см/запас 550 см
25 января 256 (-7) см
26 января 260 (+4) см
27 января 257 (-3) см
28 января 257 (0) см
29 января 256 (-1) см
30 января 250 (-6) см
Прогноз на 31.01.2022
685 (+435) см

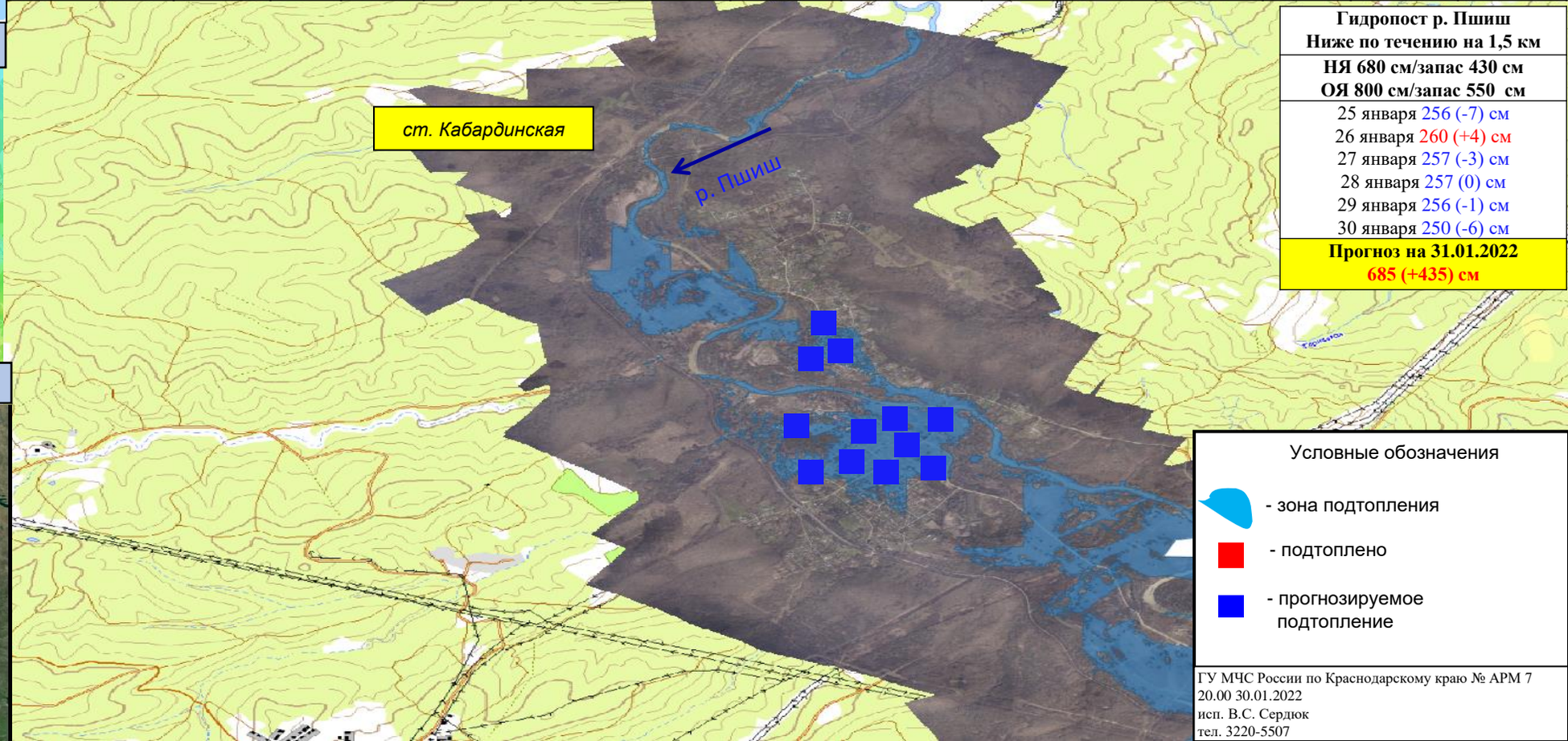
Условные обозначения

- зона подтопления
- подтоплено
- прогнозируемое подтопление

МОДЕЛЬ ВОЗМОЖНОГО ПОДТОПЛЕНИЯ СТ. КАБАРДИНСКАЯ МО АПШЕРОНСКИЙ РАЙОН, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ (НА 31.01.2022)



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							
ст. Кабардинская	860	2452	817	3	1	4	685	0/0	32/83 (120/37)	0	0	0	0
Всего	860	2452	817	3	1	4	685	0/0	32/83 (120/37)	0	0	0	0

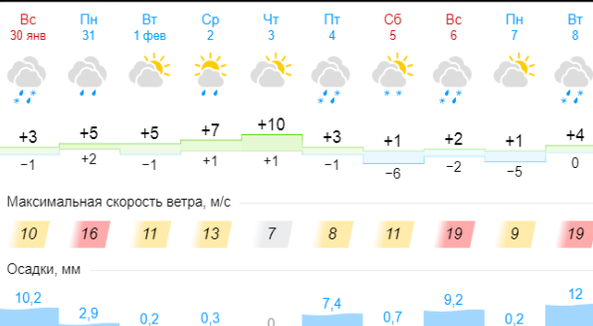


Гидропост р. Пшиш
Ниже по течению на 1,5 км
НЯ 680 см/запас 430 см
ОЯ 800 см/запас 550 см
25 января 256 (-7) см
26 января 260 (+4) см
27 января 257 (-3) см
28 января 257 (0) см
29 января 256 (-1) см
30 января 250 (-6) см
Прогноз на 31.01.2022
685 (+435) см

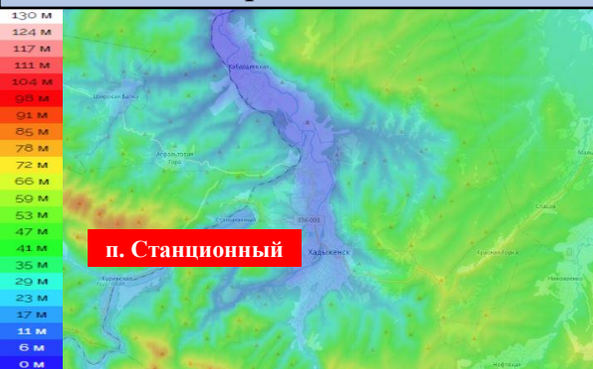
- #### Условные обозначения
- зона подтопления
 - подтоплено
 - прогнозируемое подтопление

МОДЕЛЬ ВОЗМОЖНОГО ПОДТОПЛЕНИЯ П. СТАНЦИОННЫЙ МО АПШЕРОНСКИЙ РАЙОН, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ (НА 31.01.2022)

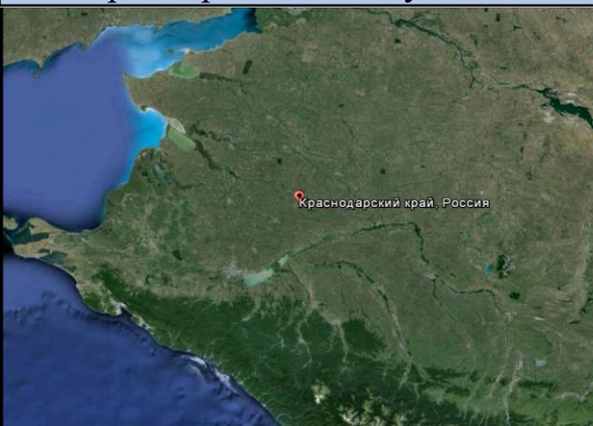
Прогноз выпадения осадков



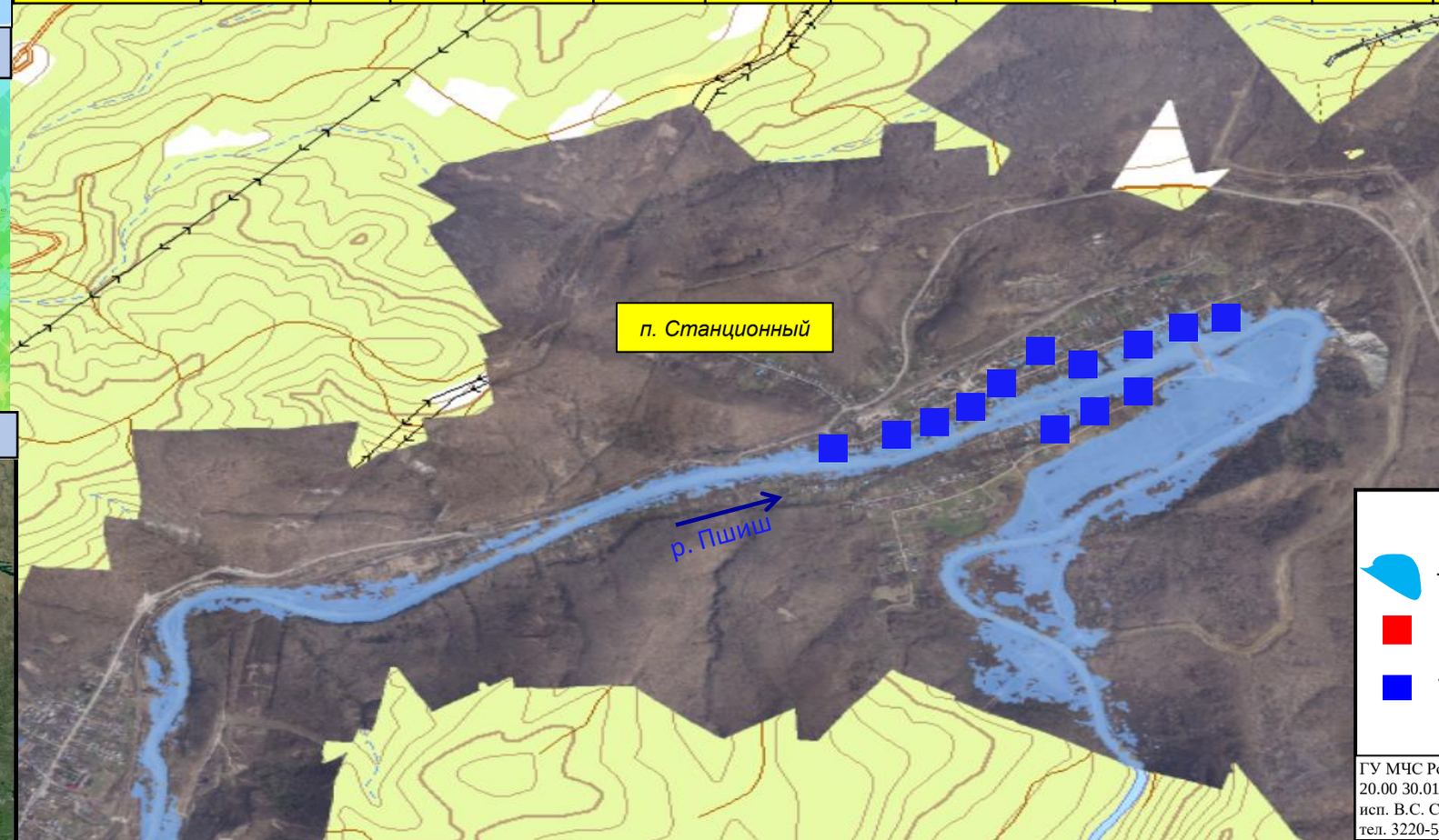
Карта высот



Трёхмерная модель участка



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							
п. Станционный	395	1034	344	1	0	0	685	0/0	34/80 (121/37)	0	0	0	0
Всего	395	1034	344	1	0	0	685	0/0	34/80 (121/37)	0	0	0	0



Гидропост р. Пшиш
Выше по течению на 1,5 км
НЯ 680 см/запас 430 см
ОЯ 800 см/запас 550 см
25 января 256 (-7) см
26 января 260 (+4) см
27 января 257 (-3) см
28 января 257 (0) см
29 января 256 (-1) см
30 января 250 (-6) см
Прогноз на 31.01.2022
685 (+435) см

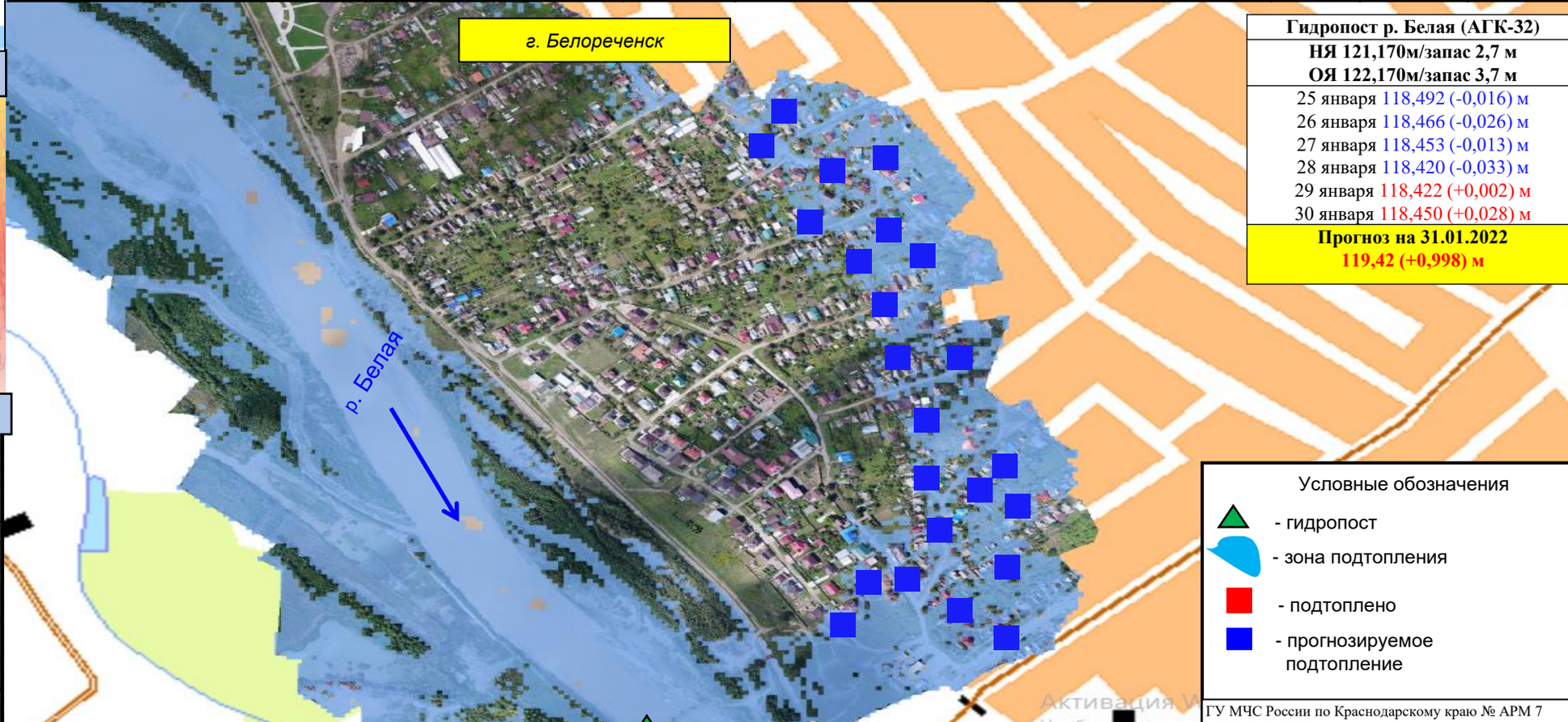
Условные обозначения

- зона подтопления
- подтоплено
- прогнозируемое подтопление

МОДЕЛЬ ВОЗМОЖНОГО ПОДТОПЛЕНИЯ МО БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН, Г. БЕЛОРЕЧЕНСК КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (НА 31.01.2022)

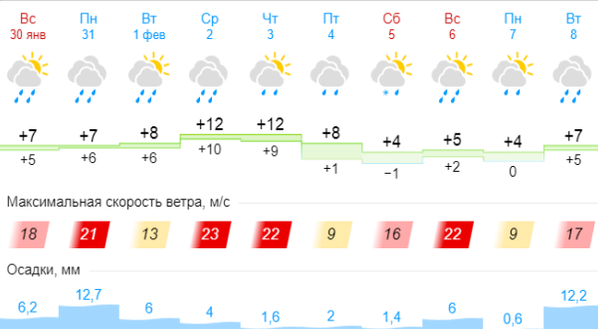


Название населенных пунктов	Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления						Уровень подтопления, м	Домов/приусадебных участков в зоне подтопления	Домов/приусадебных участков в зоне возможного подтопления (людей/детей)	Протяжённость затопленных дорог, м	Количество мостов в зоне затопления	Количество ПОО объекты в зоне подтопления	Количество СЗО в зоне подтопления
	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество ПОО	Количество СЗО							
г. Белореченск	1141	4782	936	1	0	2	122,420	0/0	40/49 (60/62)	0	0	0	0
Всего	1141	4782	936	1	0	2	122,420	0/0	40/49 (60/62)	0	0	0	0



МОДЕЛЬ ВОЗМОЖНОГО ПОДТОПЛЕНИЯ МО г. ГЕЛЕНДЖИК, С. АРХИПО-ОСИПОВКА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (НА 31.01.2022)

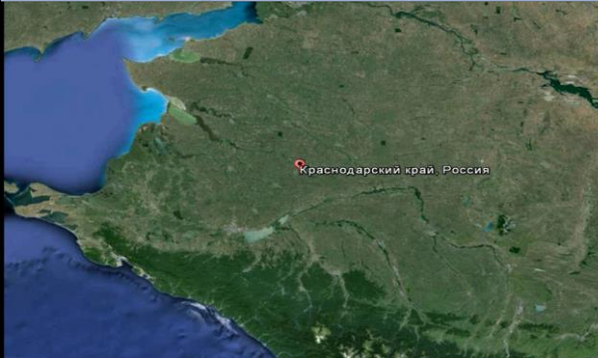
Прогноз выпадения осадков



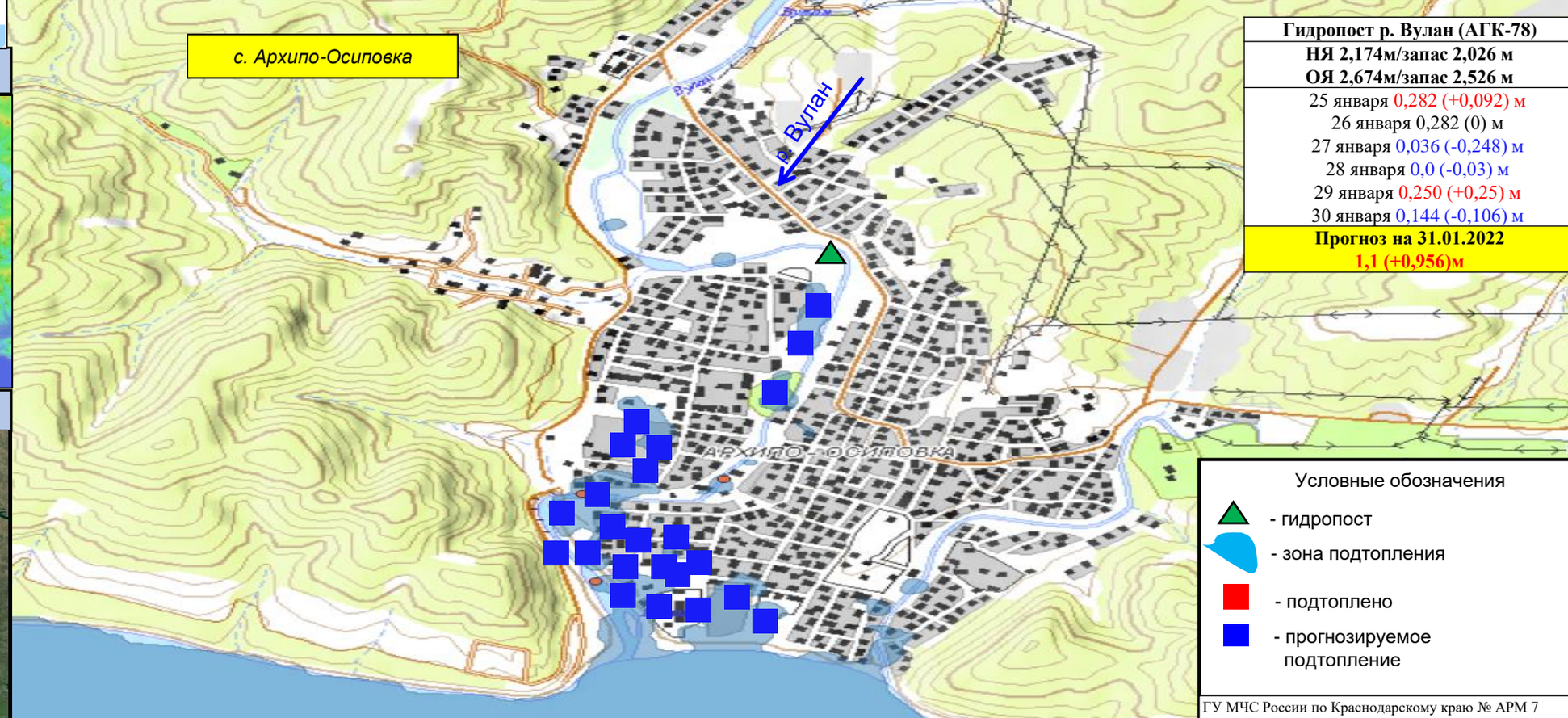
Карта высот



Трёхмерная модель участка



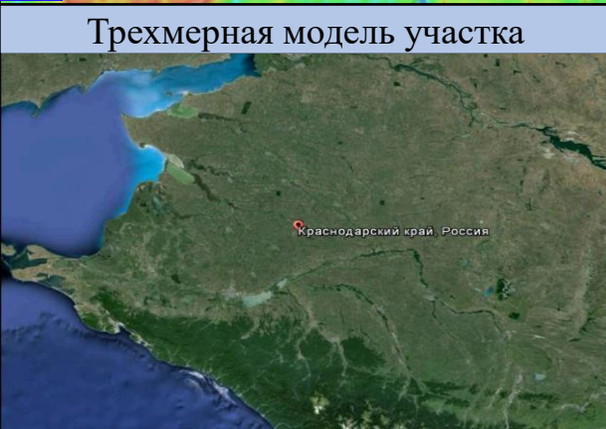
Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления							Уровень подтопления, см	Домов/приусадебных участков в зоне подтопления	Домов/приусадебных участков в зоне возможного подтопления (людей/детей)	Протяжённость затопленных дорог, м	Количество мостов в зоне затопления	Количество объектов в зоне подтопления	Количество СЗО в зоне подтопления
Название населенных пунктов	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество ПОО	Количество СЗО							
с. Архипо-Осиповка	1818	6848	1712	1	0	14	2,179	0/0	49/49 (111/16)	0	0	0	0
Всего	1818	3707	1712	1	0	14	2,179	0/0	49/49 (111/16)	0	0	0	0



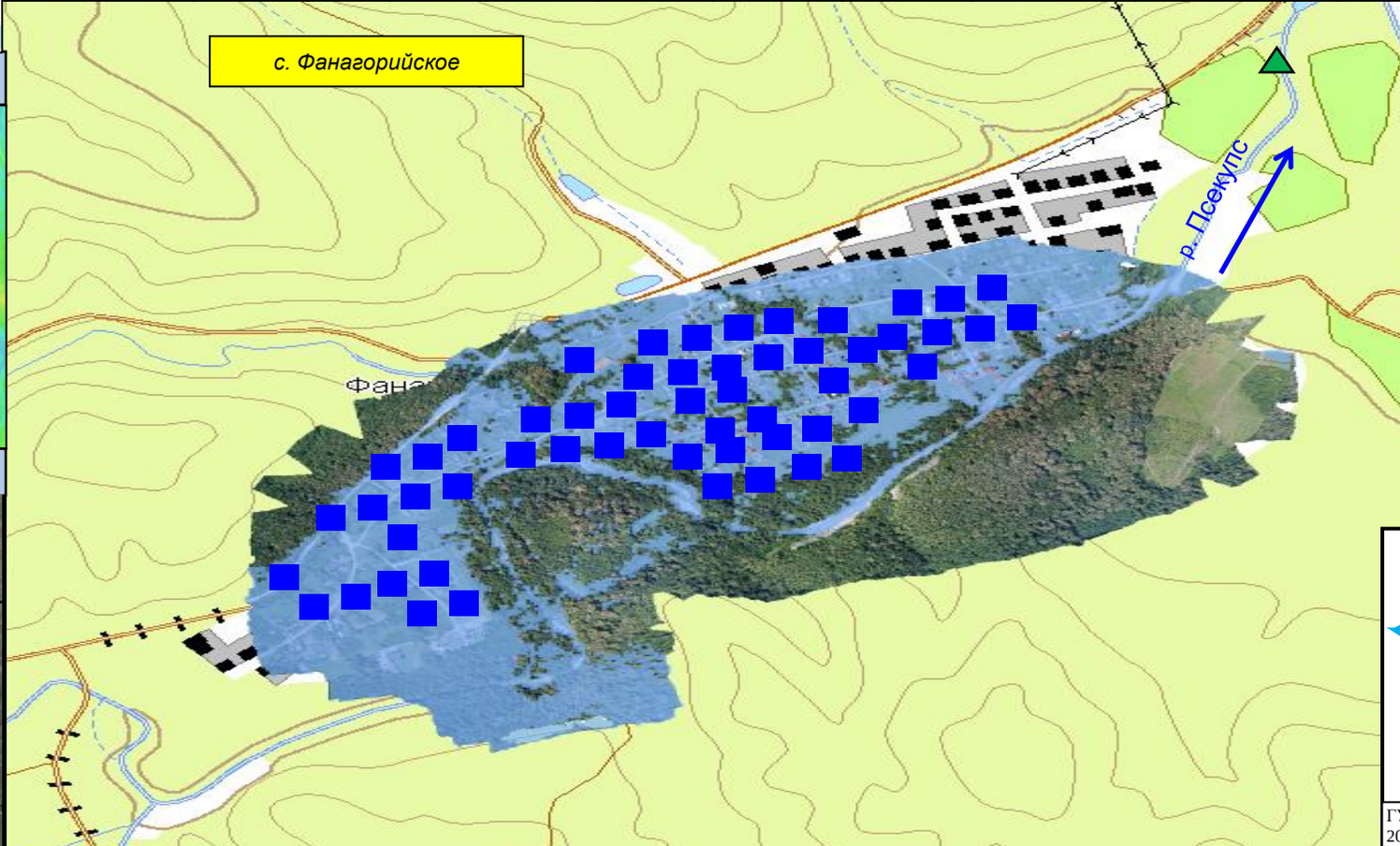
Гидропост р. Вулан (АГК-78)	
НЯ	2,174м/запас 2,026 м
ОЯ	2,674м/запас 2,526 м
25 января	0,282 (+0,092) м
26 января	0,282 (0) м
27 января	0,036 (-0,248) м
28 января	0,0 (-0,03) м
29 января	0,250 (+0,25) м
30 января	0,144 (-0,106) м
Прогноз на 31.01.2022	1,1 (+0,956)м

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

МОДЕЛЬ ВОЗМОЖНОГО ПОДТОПЛЕНИЯ МО ГОРЯЧИЙ КЛЮЧ, С. ФАНАГОРИЙСКОЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (НА 31.01.2022)



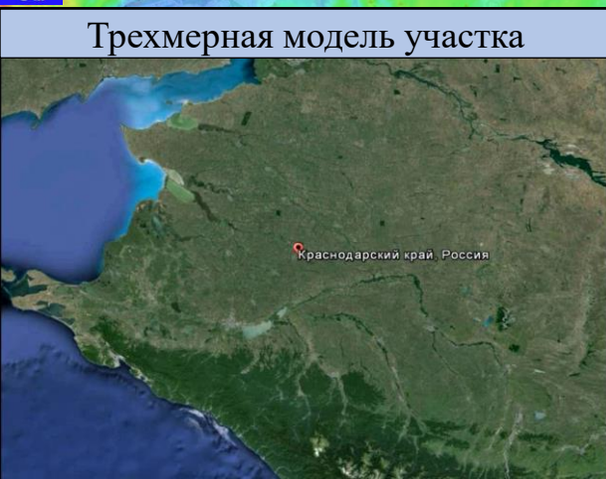
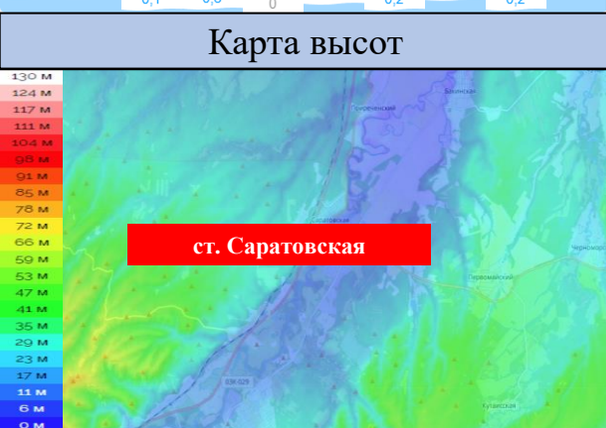
Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления							Уровень подтопления, м	Домов/приусадебных участков в зоне подтопления	Домов/приусадебных участков в зоне возможного подтопления (людей/детей)	Протяжённость затопленных дорог, м	Количество мостов в зоне затопления	Количество ПОО объекты в зоне подтопления	Количество СЗО в зоне подтопления
Название населенных пунктов	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество ПОО	Количество СЗО							
с. Фанагорийское	1998	447	1	0	0	2	90,23	0/0	45/45 (69/12)	0	0	0	0
Всего	1998	447	1	0	0	2	90,23	0/0	45/45 (69/12)	0	0	0	0



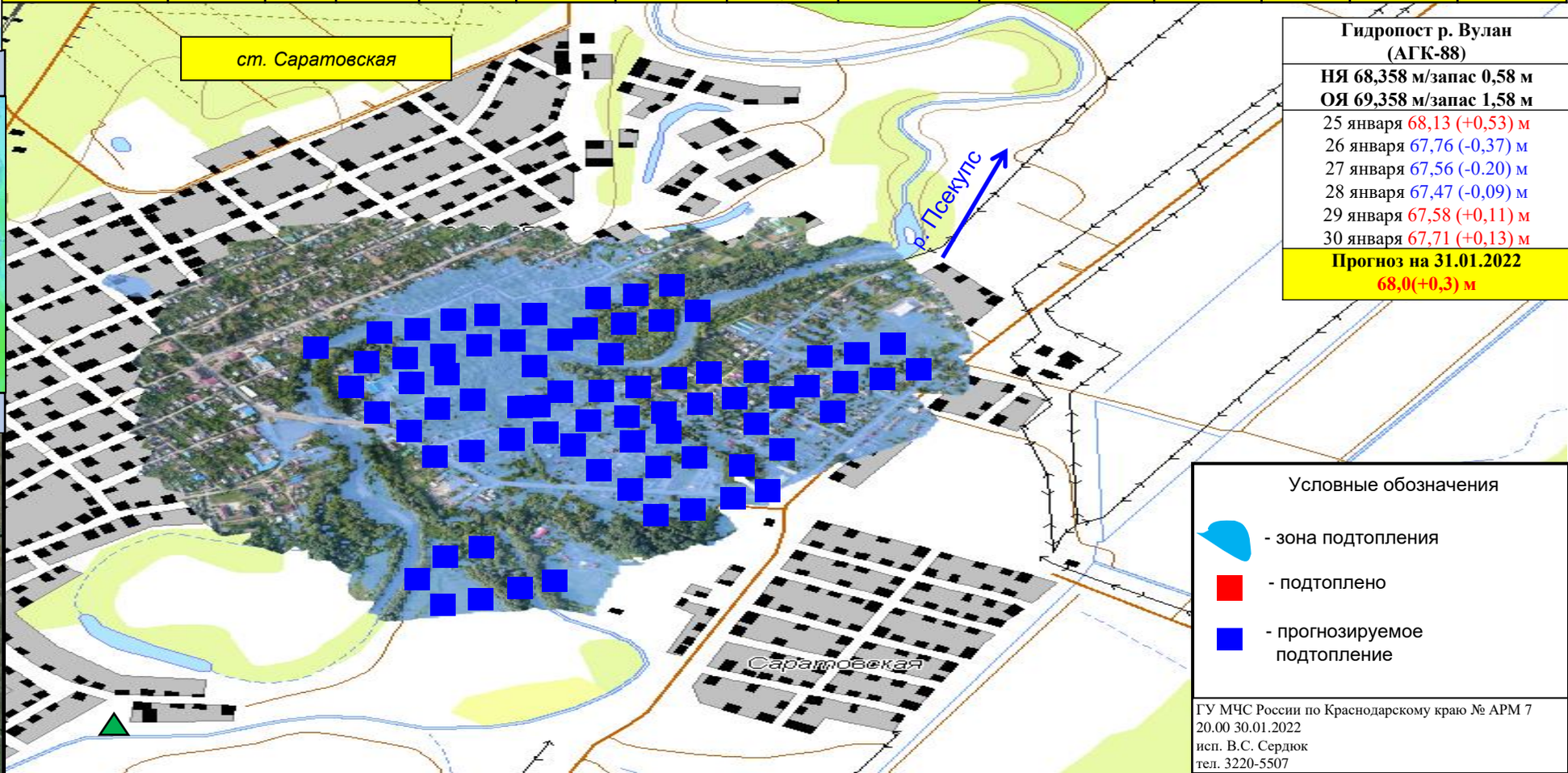
Гидропост р. Псекупс (АГК-5Д)	
НЯ	88,93м/запас 1,3м
ОЯ	89,63м/запас 2,1 м
25 января	87,40 (+0,11) м
26 января	87,69 (+0,29) м
27 января	87,21 (-0,48) м
28 января	87,23(+0,02) м
29 января	87,39(+0,16) м
24 января	87,52 (+0,13) м
Прогноз на 31.01.2022	
88,8 (+1,4) м	

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

МОДЕЛЬ ВОЗМОЖНОГО ПОДТОПЛЕНИЯ МО ГОРЯЧИЙ КЛЮЧ, СТ. САРАТОВСКАЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (НА 31.01.2022)



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 объектов в зоне подтопления	Количество СЗО в зоне подтопления
Название населенных пунктов	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество ПОО	Количество СЗО							
ст. Саратовская	1818	6848	1712	1	0	14	69,40	0/0	37/37 (69/12)	0	0	0	0
Всего	1818	6848	1712	1	0	14	69,40	0/0	37/37 (69/12)	0	0	0	0



Гидропост р. Вулан (АГК-88)

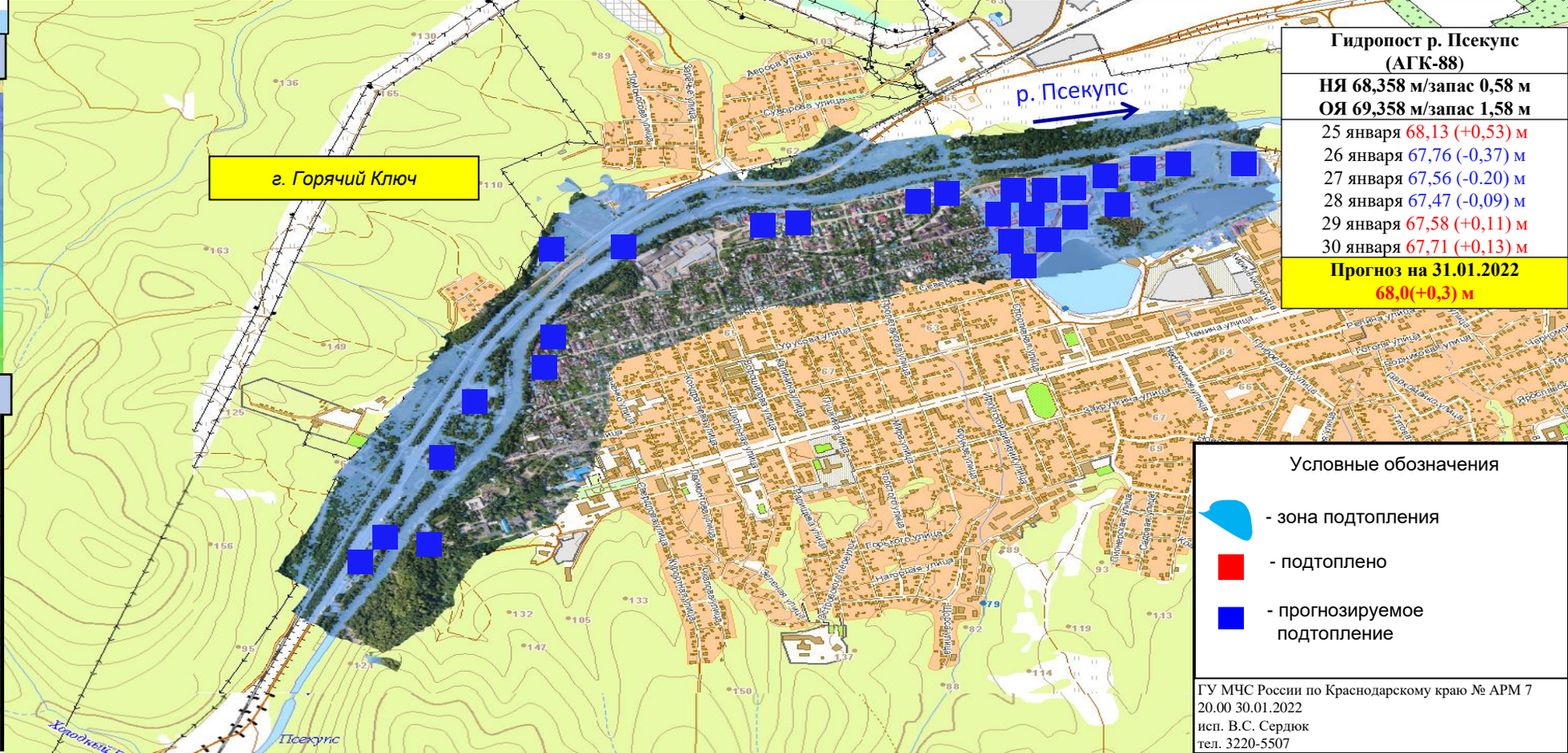
НЯ	68,358 м/запас 0,58 м
ОЯ	69,358 м/запас 1,58 м
25 января	68,13 (+0,53) м
26 января	67,76 (-0,37) м
27 января	67,56 (-0,20) м
28 января	67,47 (-0,09) м
29 января	67,58 (+0,11) м
30 января	67,71 (+0,13) м
Прогноз на 31.01.2022	68,0(+0,3) м

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

МОДЕЛЬ ВОЗМОЖНОГО ПОДТОПЛЕНИЯ Г. ГОРЯЧИЙ КЛЮЧ МО Г. ГОРЯЧИЙ КЛЮЧ, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ (НА 31.01.2022)



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	13/26 (40/13)	0	0	0	0
Всего	7581	33459	11153	3	4	12	69,363	0/0	13/26 (40/13)	0	0	0	0



Гидропост р. Псекупс (АГК-88)

НЯ 68,358 м/запас 0,58 м
ОЯ 69,358 м/запас 1,58 м

25 января	68,13 (+0,53) м
26 января	67,76 (-0,37) м
27 января	67,56 (-0,20) м
28 января	67,47 (-0,09) м
29 января	67,58 (+0,11) м
30 января	67,71 (+0,13) м

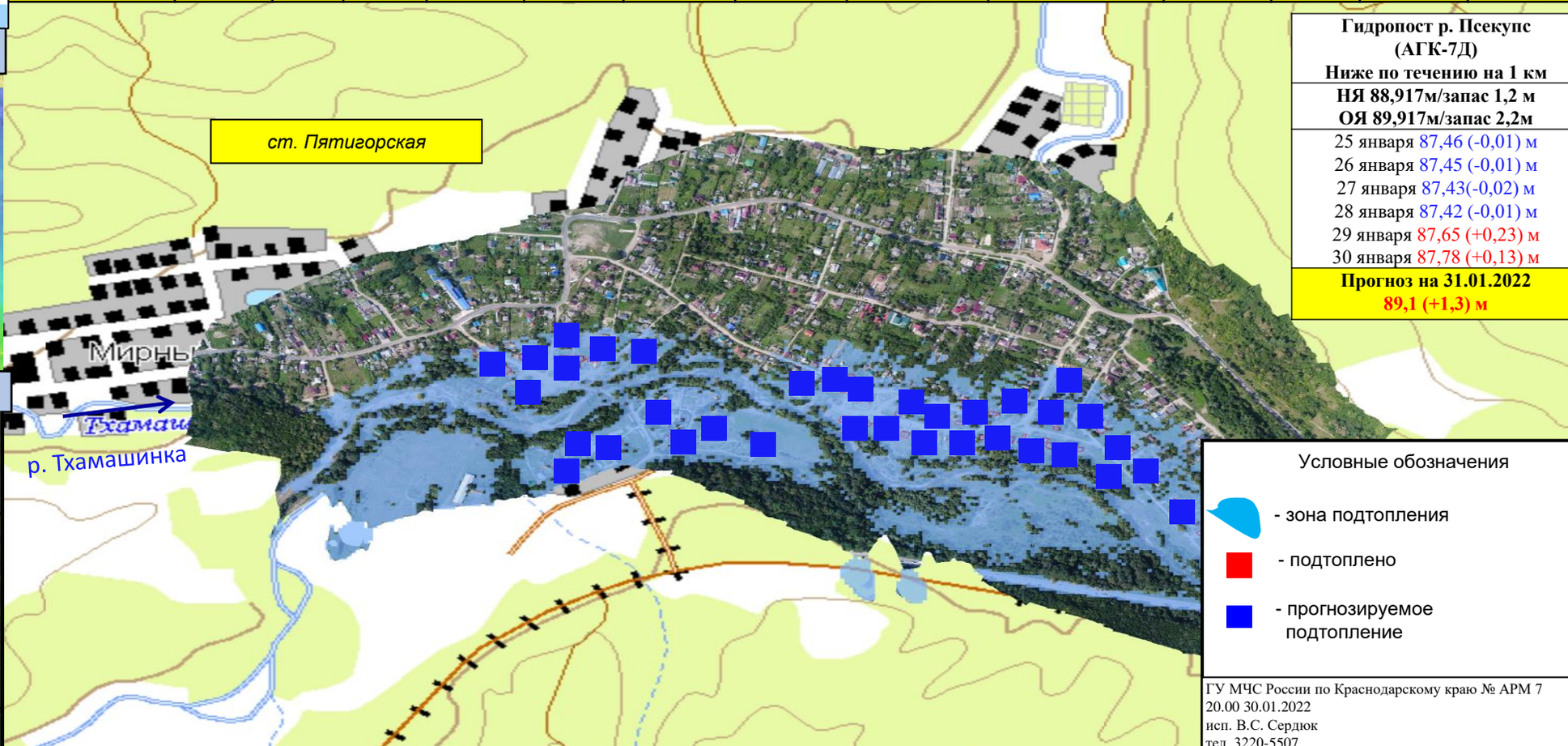
Прогноз на 31.01.2022
68,0(+0,3) м

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

МОДЕЛЬ ВОЗМОЖНОГО ПОДТОПЛЕНИЯ СТ. ПЯТИГОРСКАЯ МО Г. ГОРЯЧИЙ КЛЮЧ, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ (НА 31.01.2022)



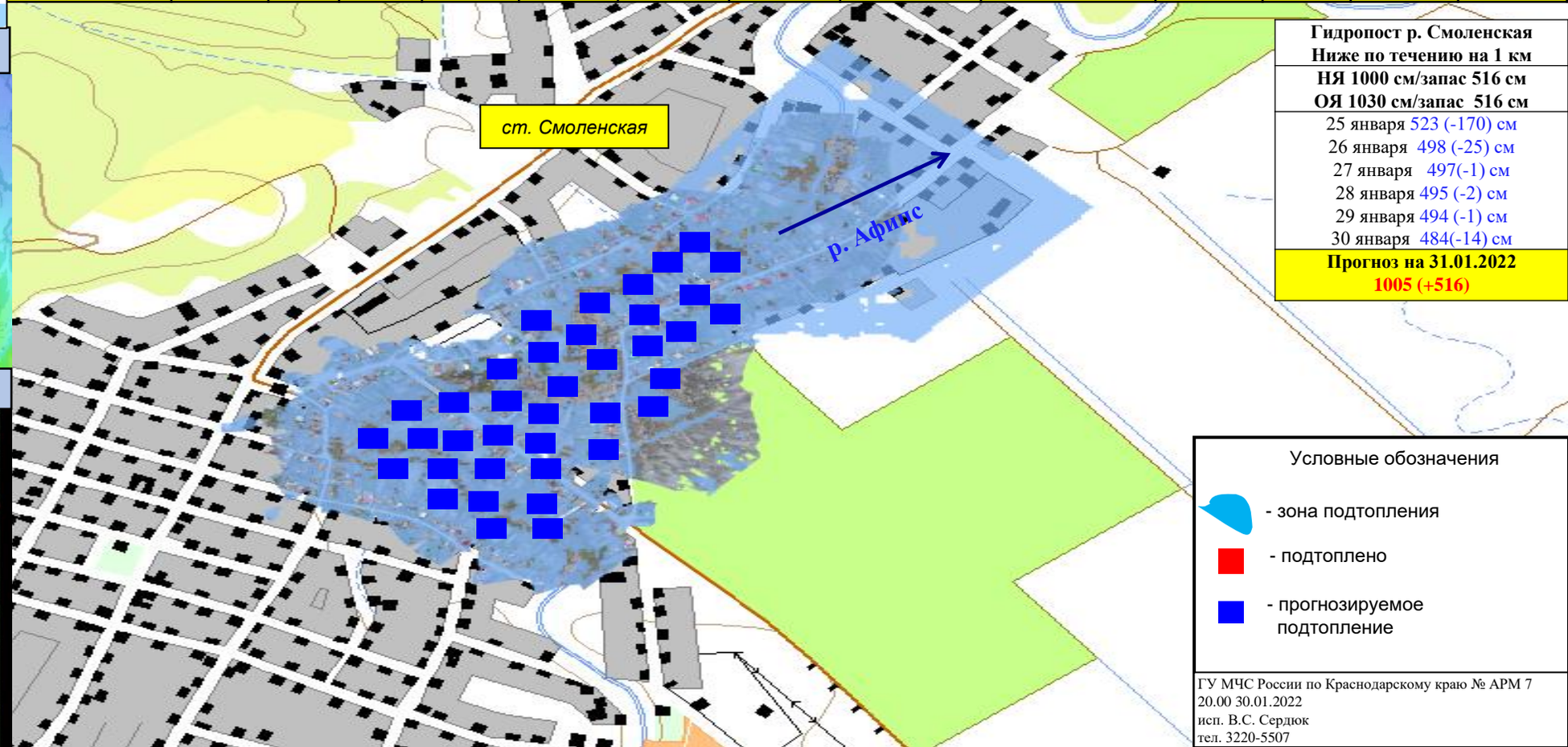
Название населенных пунктов	Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления						Уровень подтопления, см	Домов/приусадебных участков в зоне подтопления	Домов/приусадебных участков в зоне возможного подтопления (людей/детей)	Протяжённость затопленных дорог, м	Количество мостов в зоне затопления	Количество ПОО объекты в зоне подтопления	Количество СЗО в зоне подтопления
	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество ПОО	Количество СЗО							
ст. Пятигорская	336	1028	342	2	1	0	69,363	0/0	31/82 (109/27)	0	0	0	0
Всего	336	1028	342	2	1	0	69,363	0/0	31/82 (109/27)	0	0	0	0



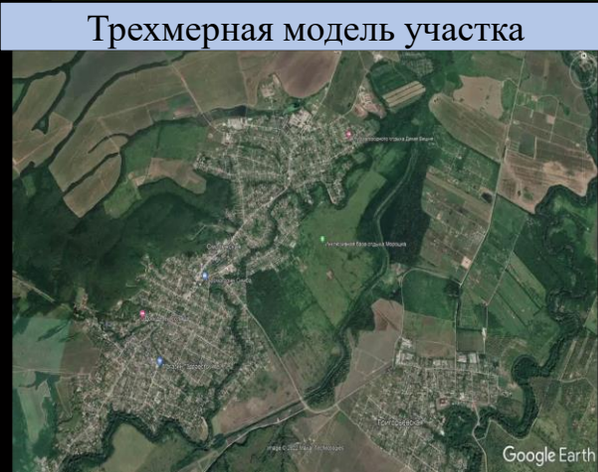
МОДЕЛЬ ВОЗМОЖНОГО ПОДТОПЛЕНИЯ СТ. СМОЛЕНСКАЯ МО СЕВЕРСКИЙ РАЙОН, КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (НА 31.01.2022)



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 объектов в зоне подтопления	Количество СЗО в зоне подтопления
	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество ПОО	Количество СЗО							
ст. Смоленская	2872	7800	2130	0	2	6	1005	0/0	19/19(43/13)	0	0	0	0
Всего	2872	7800	2130	0	2	6	1005	0/0	19/19(43/13)	0	0	0	0



Гидропост р. Смоленская
Ниж по течению на 1 км
НЯ 1000 см/запас 516 см
ОЯ 1030 см/запас 516 см
25 января 523 (-170) см
26 января 498 (-25) см
27 января 497(-1) см
28 января 495 (-2) см
29 января 494 (-1) см
30 января 484(-14) см
Прогноз на 31.01.2022
1005 (+516)



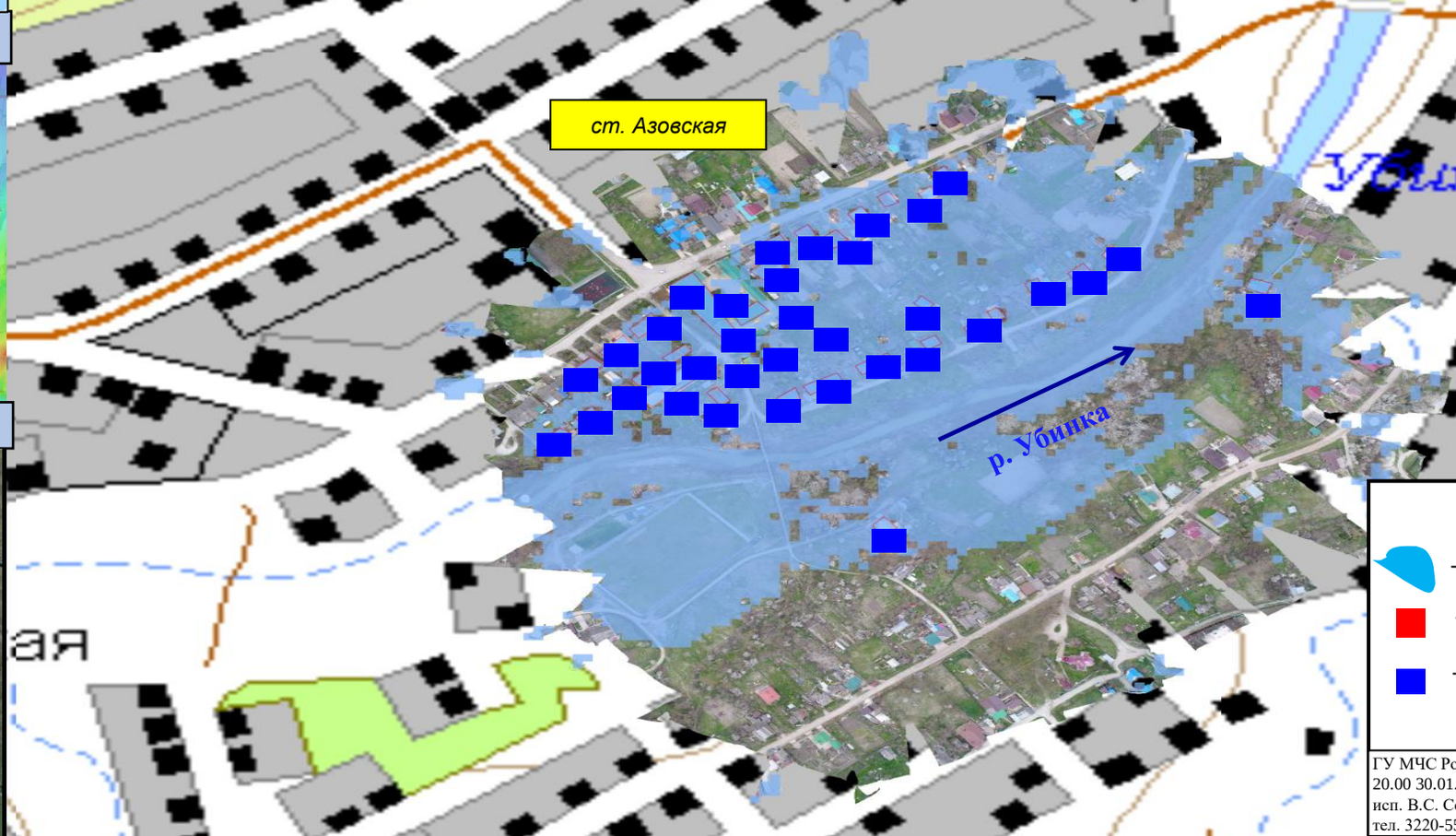
Условные обозначения

- зона подтопления
- подтоплено
- прогнозируемое подтопление

МОДЕЛЬ ВОЗМОЖНОГО ПОДТОПЛЕНИЯ СТ. АЗОВСКАЯ МО СЕВЕРСКИЙ РАЙОН, КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (НА 31.01.2022)



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							
ст. Азовская	1200	3973	1324	1	1	2	735	0/0	22/54(51/16)	0	0	0	0
Всего	1200	3973	1324	1	1	2	735	0/0	22/54(51/16)	0	0	0	0



Гидропост р. Убинка
Выше по течению на 8 км
НЯ 730см/запас 426 см
ОЯ 760см/запас 436 см
25 января 325 (-58) см
26 января 329 (+4) см
27 января 323 (-6) см
28 января 319 (-4) см
29 января 318 (-2) см
30 января 306 (-12) см
Прогноз на 31.01.2022
735 (+421)

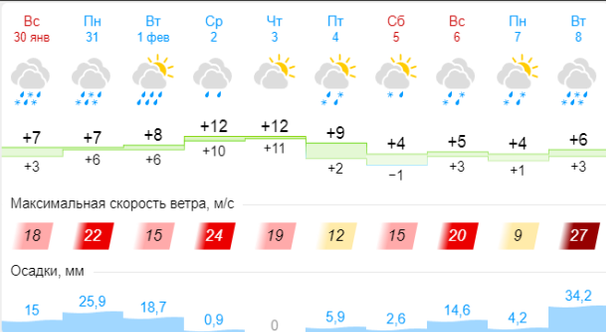


Условные обозначения

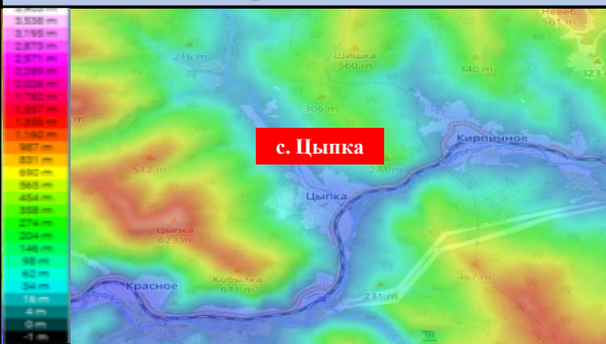
- зона подтопления
- подтоплено
- прогнозируемое подтопление

МОДЕЛЬ ВОЗМОЖНОГО ПОДТОПЛЕНИЯ В С. ЦЫПКА МО ТУАПСИНСКИЙ РАЙОН, КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (НА 31.01.2022)

Прогноз выпадения осадков



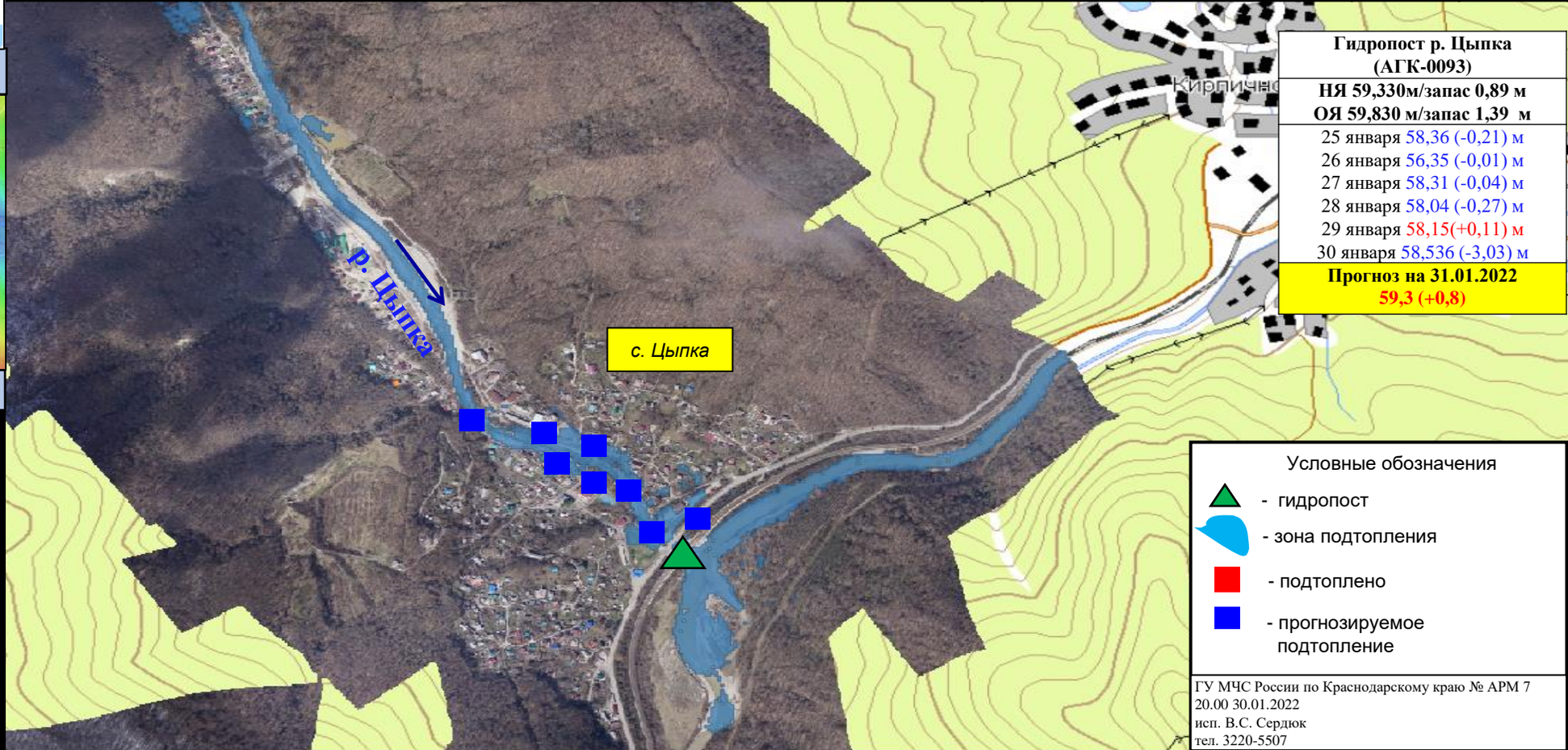
Карта высот



Трёхмерная модель участка

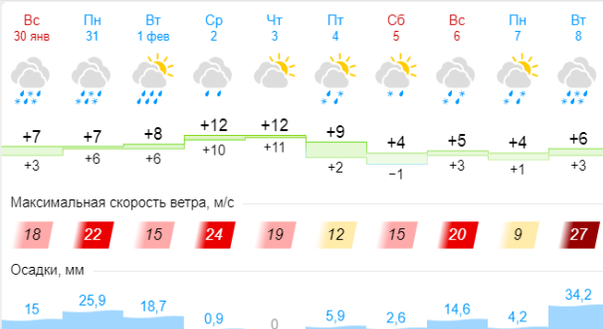


Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления							Уровень подтопления, см	Домов/приусадебных участков в зоне подтопления	Домов/приусадебных участков в зоне возможного подтопления (людей/детей)	Протяжённость затопленных дорог, м	Количество мостов в зоне затопления	Количество ПОО объекты в зоне подтопления	Количество СЗО в зоне подтопления
Название населенных пунктов	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество ПОО	Количество СЗО							
с. Цыпка	259	772	257	1	0	3	59,33	0/0	9/13(19/6)	0	0	0	0
Всего	259	772	257	1	0	3	59,33	0/0	9/13(19/6)	0	0	0	0

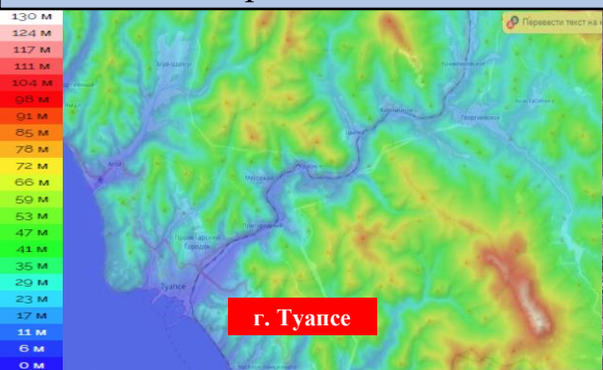


МОДЕЛЬ ВОЗМОЖНОГО ПОДТОПЛЕНИЯ Г. ТУАПСЕ МО ТУАПСИНСКИЙ РАЙОН, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ (НА 31.01.2022)

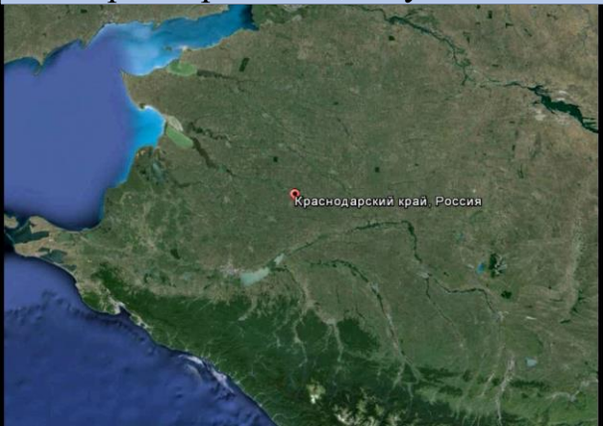
Прогноз выпадения осадков



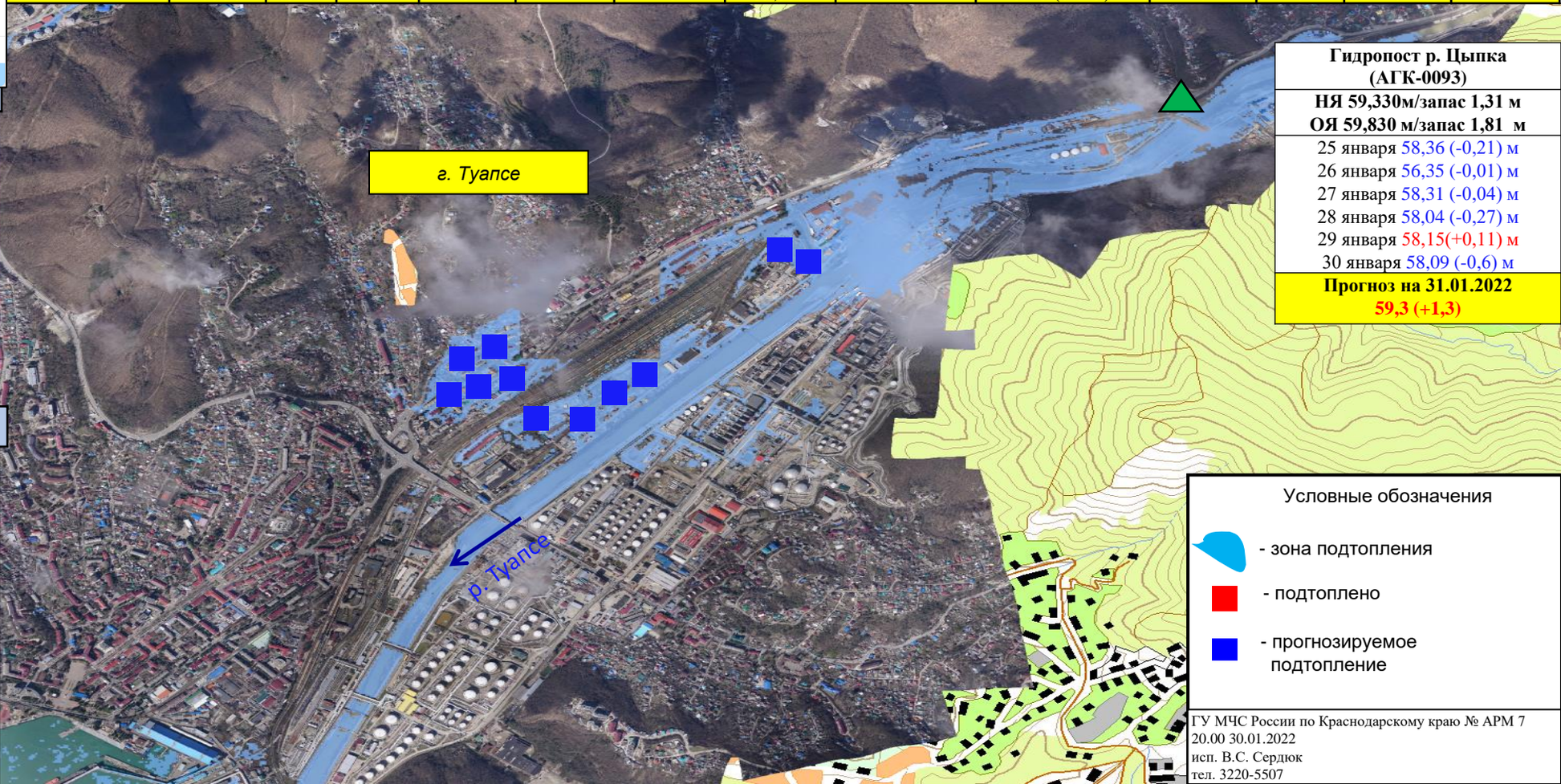
Карта высот



Трёхмерная модель участка



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 объектов 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	59,335	0/0	9/23 (67/19)	0	0	0	0
Всего	19930	63185	21061	3	4	23	59,335	0/0	9/23 (67/19)	0	0	0	0



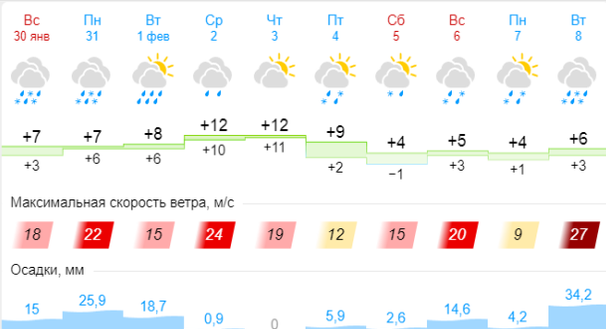
Гидропост р. Цыпка (АГК-0093)	
НЯ	59,330 м/запас 1,31 м
ОЯ	59,830 м/запас 1,81 м
25 января	58,36 (-0,21) м
26 января	56,35 (-0,01) м
27 января	58,31 (-0,04) м
28 января	58,04 (-0,27) м
29 января	58,15(+0,11) м
30 января	58,09 (-0,6) м
Прогноз на 31.01.2022	59,3 (+1,3)

Условные обозначения

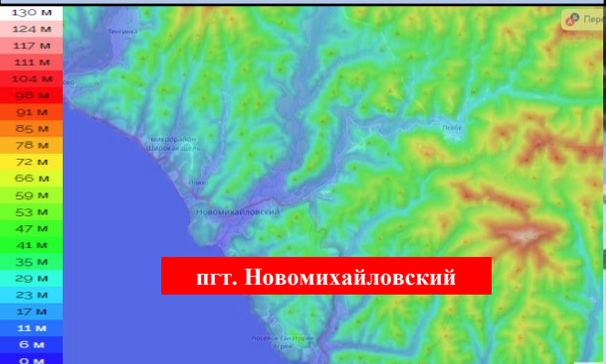
- зона подтопления
- подтоплено
- прогнозируемое подтопление

МОДЕЛЬ ВОЗМОЖНОГО ПОДТОПЛЕНИЯ ПГТ. НОВОМИХАЙЛОВСКИЙ МО ТУАПСИНСКИЙ РАЙОН, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ (НА 31.01.2022)

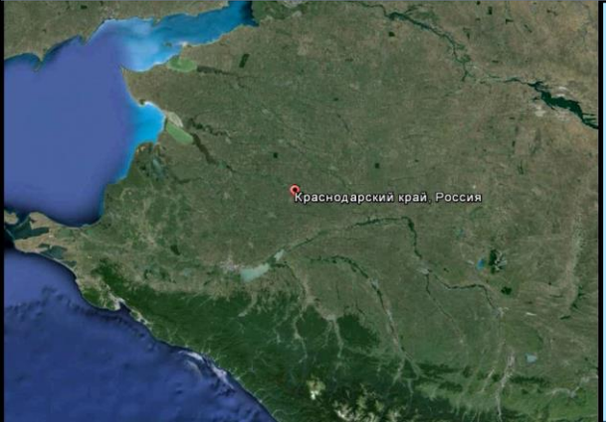
Прогноз выпадения осадков



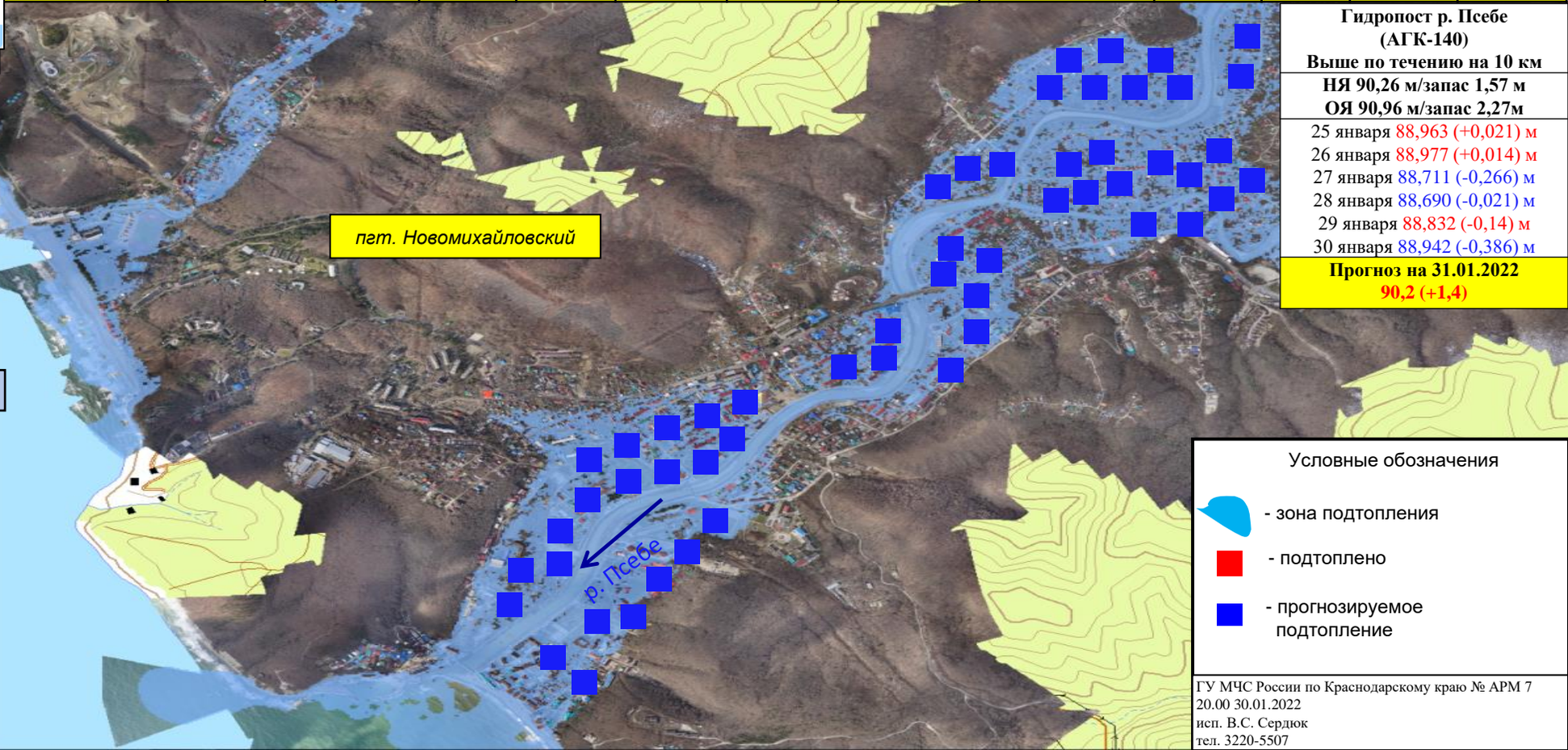
Карта высот



Трёхмерная модель участка



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							
пгт. Новомихайловский	1312	10606	3535	2	4	10	90,31	0/0	31/76 (85/27)	0	0	0	0
Всего	1312	10606	3535	2	4	10	90,31	0/0	31/76 (85/27)	0	0	0	0

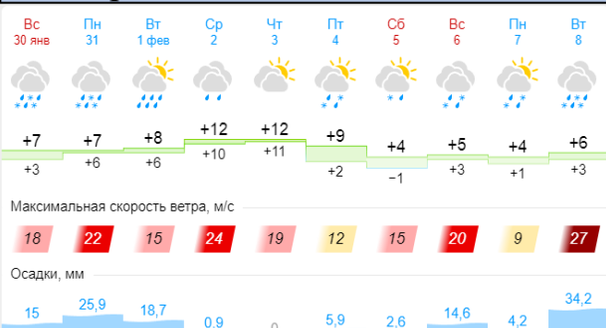


Гидропост р. Псебе (АГК-140)	
Выше по течению на 10 км	
НЯ	90,26 м/запас 1,57 м
ОЯ	90,96 м/запас 2,27м
25 января	88,963 (+0,021) м
26 января	88,977 (+0,014) м
27 января	88,711 (-0,266) м
28 января	88,690 (-0,021) м
29 января	88,832 (-0,14) м
30 января	88,942 (-0,386) м
Прогноз на 31.01.2022	
	90,2 (+1,4)

- Условные обозначения
- зона подтопления
 - подтоплено
 - прогнозируемое подтопление

МОДЕЛЬ ВОЗМОЖНОГО ПОДТОПЛЕНИЯ В С. КРИВЕНКОВСКОЕ МО ТУАПСИНСКИЙ РАЙОН КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (НА 31.01.2022)

Прогноз выпадения осадков



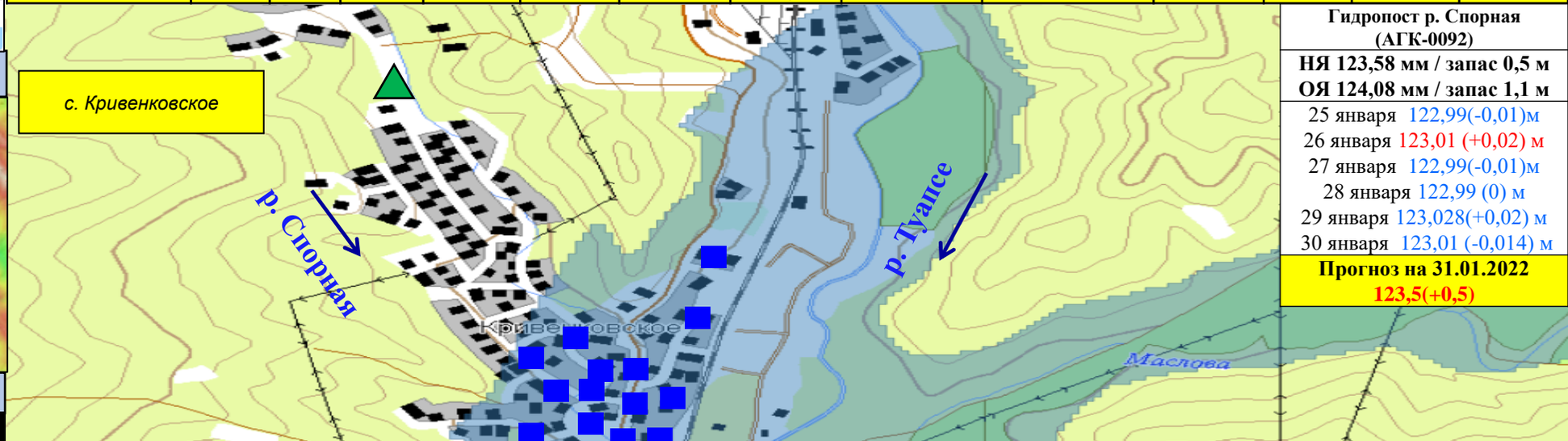
Карта высот



Трёхмерная модель участка



Название населенных пунктов	Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления						Уровень подтопления, м	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							
с. Кривенковское	400	798	363	0	0	5	125,05	0/0	0/18	0	0	0	0
Всего	400	798	363	0	0	5	125,05	0/0	0/18	0	0	0	0



Гидропост р. Спорная (АГК-0092)	
НЯ	123,58 мм / запас 0,5 м
ОЯ	124,08 мм / запас 1,1 м
25 января	122,99(-0,01)м
26 января	123,01(+0,02) м
27 января	122,99(-0,01)м
28 января	122,99 (0) м
29 января	123,028(+0,02) м
30 января	123,01 (-0,014) м
Прогноз на 31.01.2022	
123,5(+0,5)	

Условные обозначения

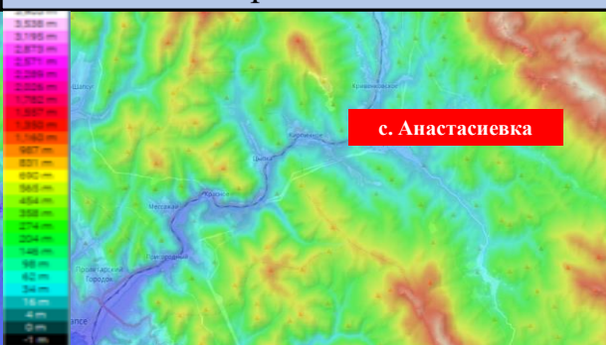
- гидропост
- зона подтопления
- подтоплено
- прогнозируемое подтопление

МОДЕЛЬ ВОЗМОЖНОГО ПОДТОПЛЕНИЯ В С. АНАСТАСИЕВКА МО ТУАПСИНСКИЙ РАЙОН КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (НА 31.01.2022)

Прогноз выпадения осадков



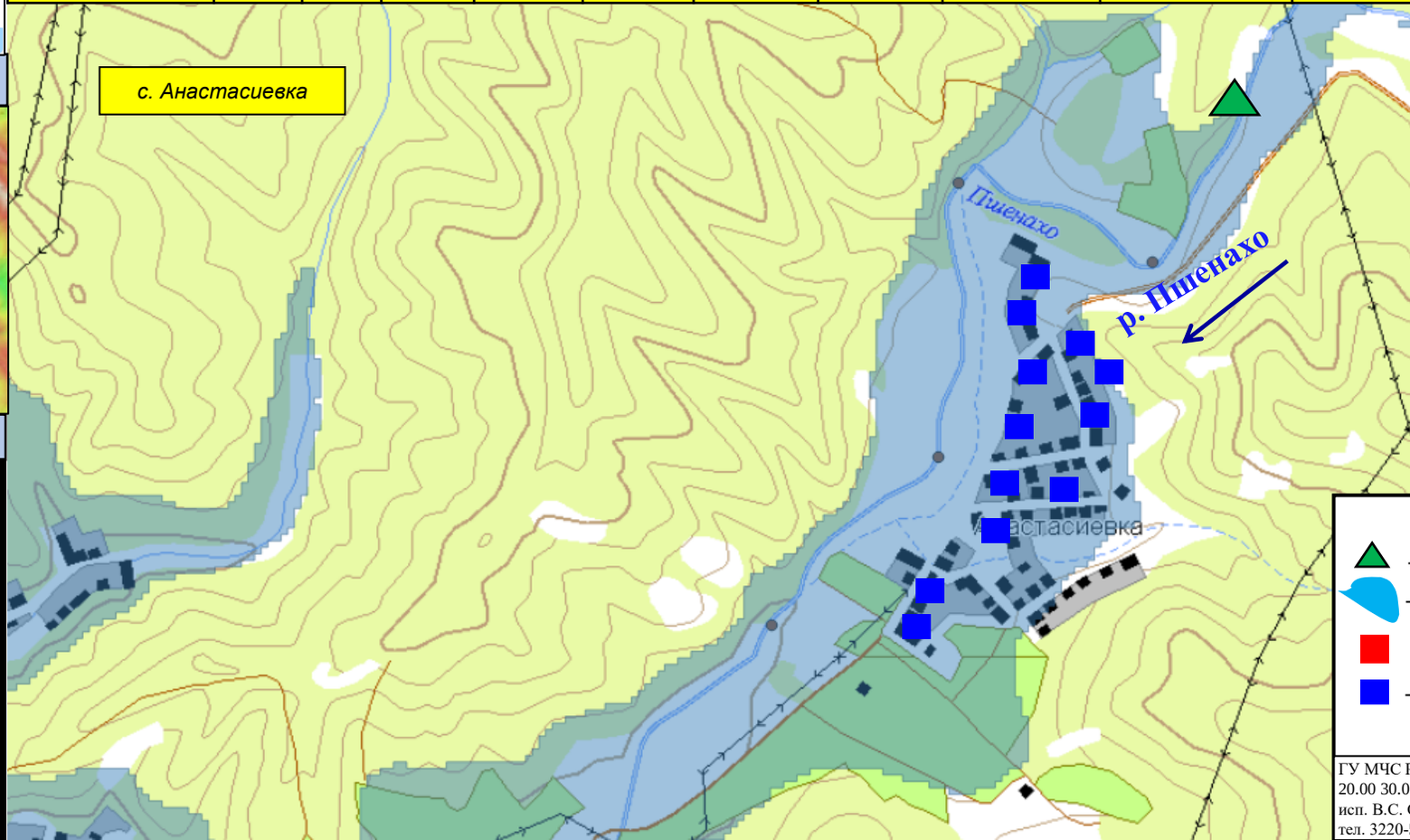
Карта высот



Трёхмерная модель участка



Название населенных пунктов	Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления						Уровень подтопления, м	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							
с. Анастасиевка	620	800	298	0	0	2	94,85	0/0	0/12	0	0	0	0
Всего	620	800	298	0	0	2	94,85	0	0/12	0	0	0	0

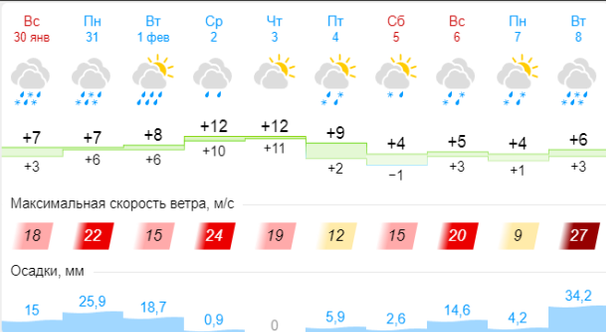


Гидропост р. Пшениха (АГК-0144)	
НЯ	93,35м/ запас 2,8 м
ОЯ	93,85 м/ запас 3,2 м
24 января	91,62 (+0,06) м
25 января	91,54 (-0,08) м
26 января	91,53(-0,01)м
27 января	91,55 (+0,02) м
28 января	91,53 (-0,02) м
29 января	91,56 (+0,03) м
30 января	91,62 (+0,06) м
Прогноз на 31.01.2022	
93,3 (+1,8)	

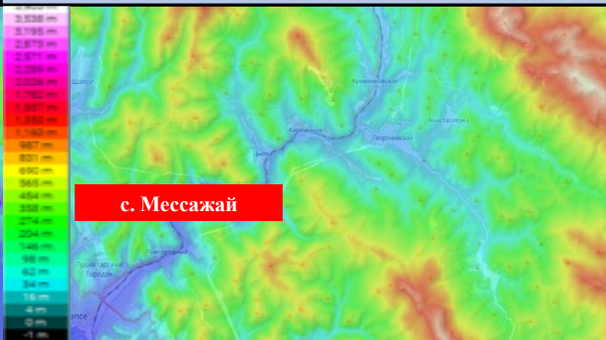
- Условные обозначения
- гидропост
 - зона подтопления
 - подтоплено
 - прогнозируемое подтопление

МОДЕЛЬ ВОЗМОЖНОГО ПОДТОПЛЕНИЯ В С. МЕССАЖАЙ МО ТУАПСИНСКИЙ РАЙОН КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (НА 31.01.2022)

Прогноз выпадения осадков



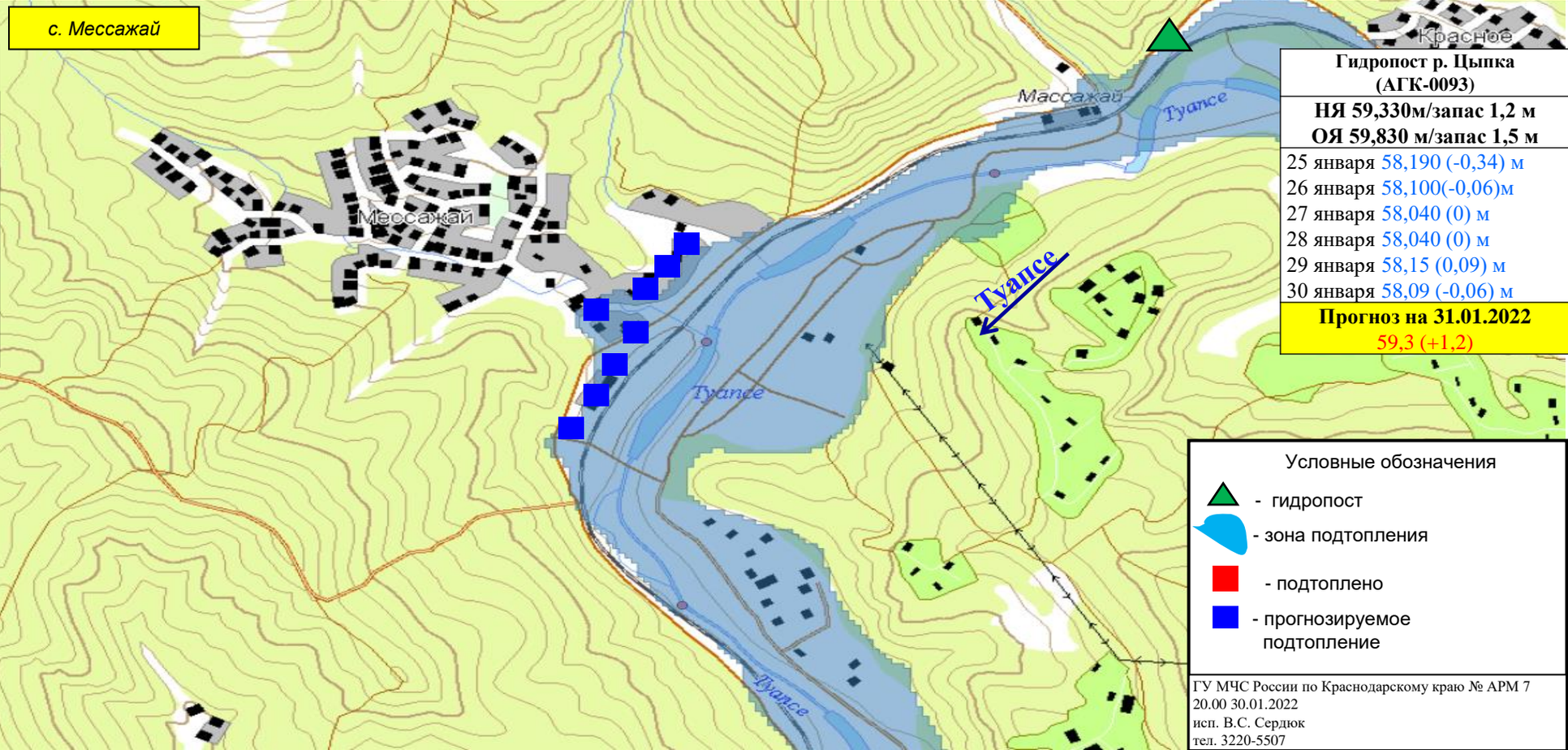
Карта высот



Трёхмерная модель участка



Название населенных пунктов	Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления						Уровень подтопления, м	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 объектов в зоне подтопления	Количество СЗО в зоне подтопления
	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество ПОО	Количество СЗО							
с. Мессажай	382	685	317	0	0	3	60,220	0/0	0/8	0	0	0	0
Всего	382	685	317	0	0	3	60,220	0/0	0/8	0	0	0	0

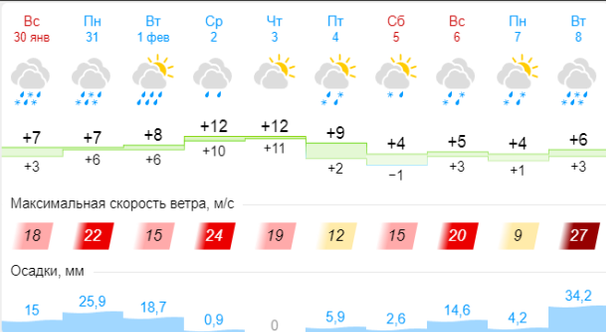


Гидропост р. Цыпка (АГК-0093)	
НЯ	59,330м/запас 1,2 м
ОЯ	59,830 м/запас 1,5 м
25 января	58,190 (-0,34) м
26 января	58,100(-0,06)м
27 января	58,040 (0) м
28 января	58,040 (0) м
29 января	58,15 (0,09) м
30 января	58,09 (-0,06) м
Прогноз на 31.01.2022	
59,3 (+1,2)	

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

МОДЕЛЬ ВОЗМОЖНОГО ПОДТОПЛЕНИЯ В С. КИРПИЧНОЕ МО ТУАПСИНСКИЙ РАЙОН КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (НА 31.01.2022)

Прогноз выпадения осадков



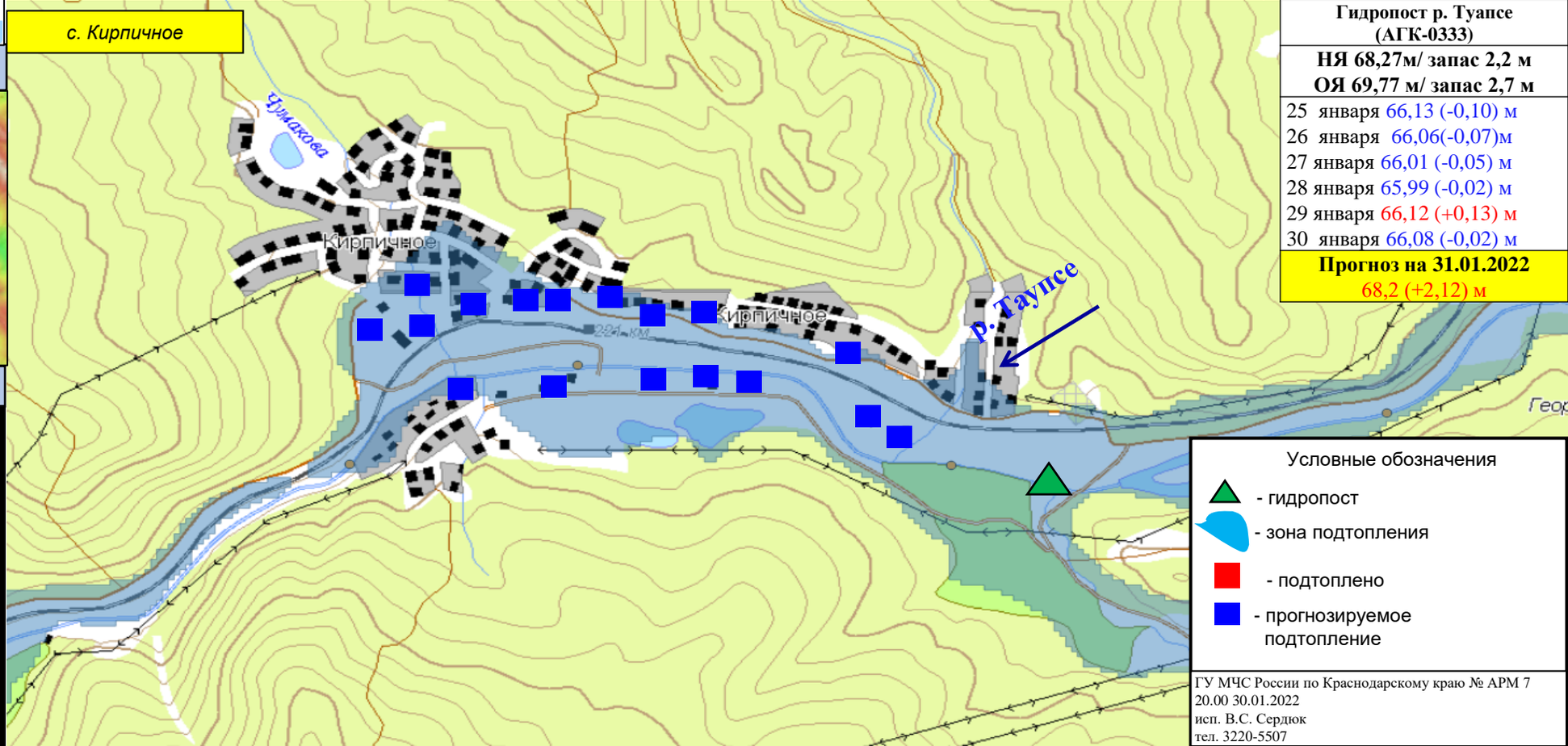
Карта высот



Трёхмерная модель участка



Название населенных пунктов	Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления						Уровень подтопления, м	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 объектов в зоне подтопления	Количество СЗО в зоне подтопления
	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество ПОО	Количество СЗО							
с. Кирпичное	259	500	169	0	0	2	70,77	0/0	0/16	0	0	0	0
Всего	259	500	169	0	0	2	70,77	0/0	0/16	0	0	0	0



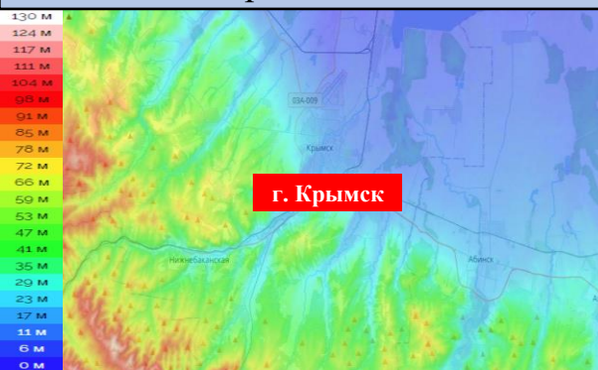
Гидропост р. Туапсе (АГК-0333)	
НЯ	68,27м/ запас 2,2 м
ОЯ	69,77м/ запас 2,7 м
25 января	66,13 (-0,10) м
26 января	66,06(-0,07)м
27 января	66,01 (-0,05) м
28 января	65,99 (-0,02) м
29 января	66,12 (+0,13) м
30 января	66,08 (-0,02) м
Прогноз на 31.01.2022	
	68,2 (+2,12) м

МОДЕЛЬ ВОЗМОЖНОГО ПОДТОПЛЕНИЯ Г. КРЫМСК МО КРЫМСКИЙ РАЙОН, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ (НА 31.01.2022)

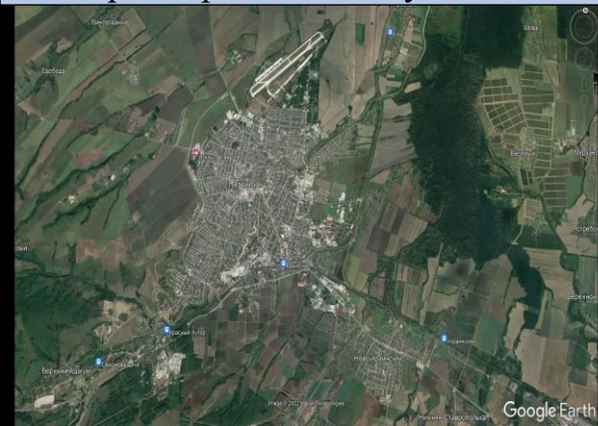
Прогноз выпадения осадков



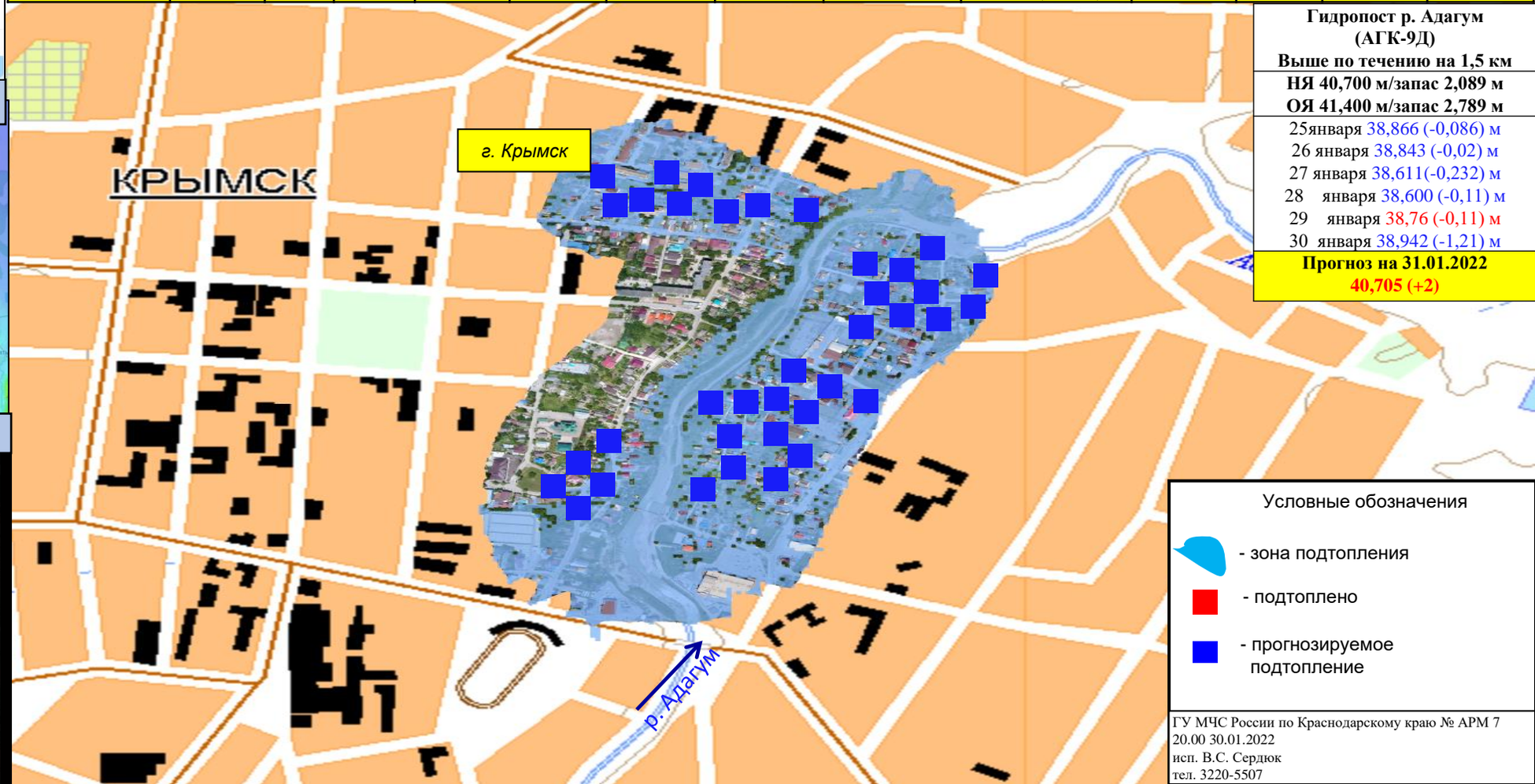
Карта высот



Трёхмерная модель участка



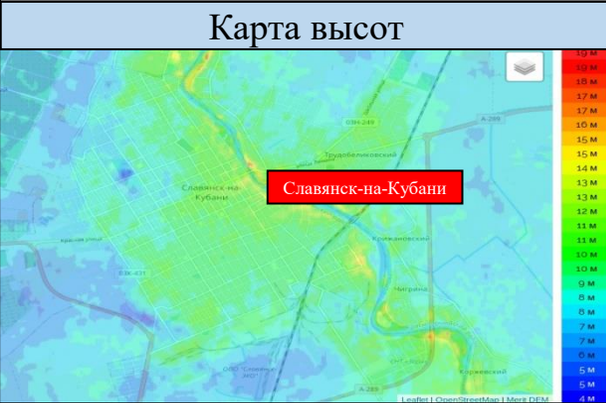
Название населенных пунктов	Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления						Уровень подтопления, см	Домов/приусадебных участков в зоне подтопления	Домов/приусадебных участков в зоне возможного подтопления (людей/детей)	Протяжённость затопленных дорог, м	Количество мостов в зоне затопления	Количество объектов в зоне подтопления	Количество СЗО в зоне подтопления
	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество ПОО	Количество СЗО							
г. Крымск	12666	57382	5632	3	4	46	40,705	0/0	47/89 (126/18)	0	0	0	0
Всего	12666	57382	5632	3	4	46	40,705	0/0	47/89 (126/18)	0	0	0	0



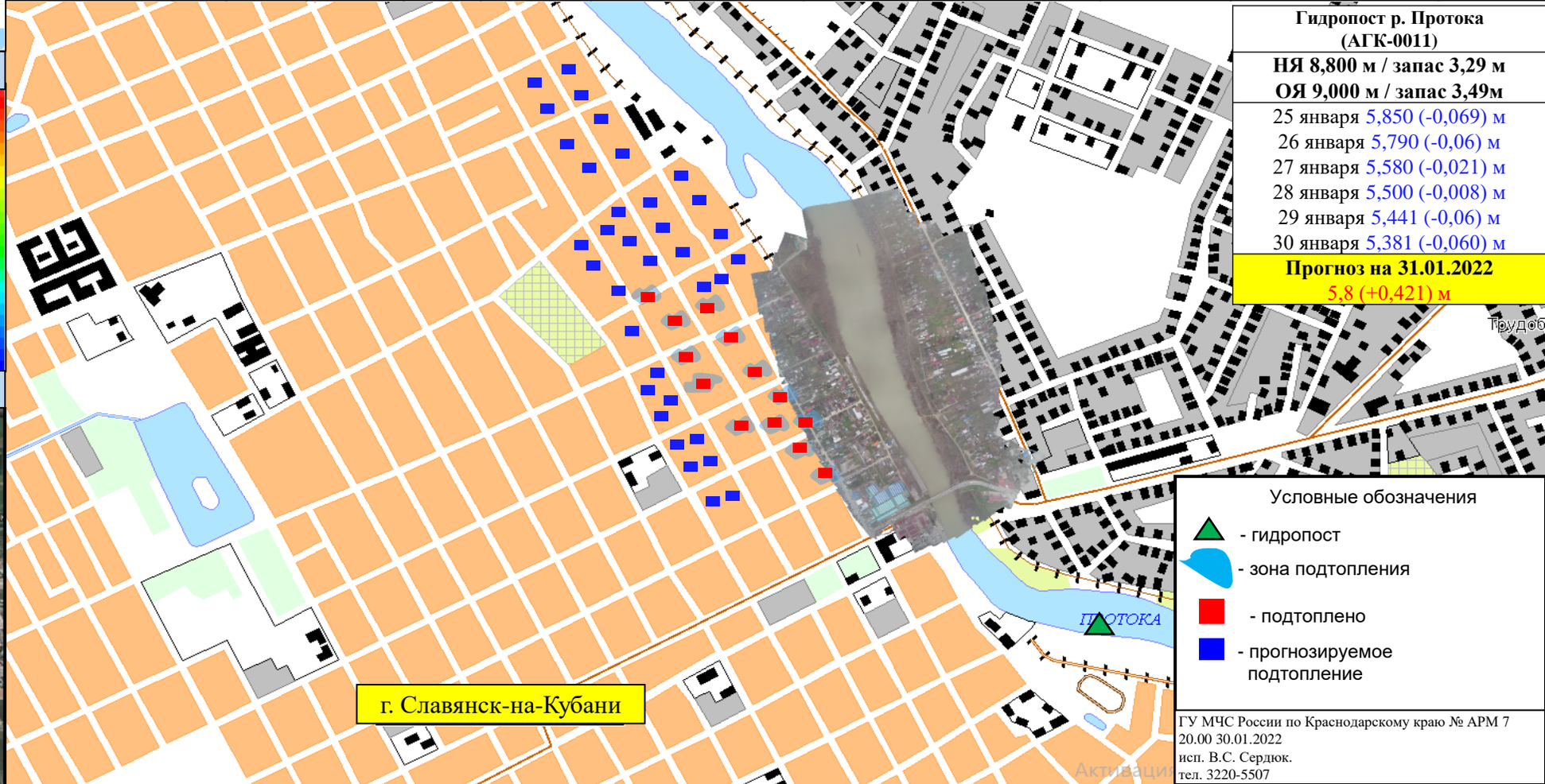
Гидропост р. Адагум (АГК-9Д)	
Выше по течению на 1,5 км	НЯ 40,700 м/запас 2,089 м
ОЯ 41,400 м/запас 2,789 м	
25 января	38,866 (-0,086) м
26 января	38,843 (-0,02) м
27 января	38,611 (-0,232) м
28 января	38,600 (-0,11) м
29 января	38,76 (-0,11) м
30 января	38,942 (-1,21) м
Прогноз на 31.01.2022	40,705 (+2)

- Условные обозначения
- зона подтопления
 - подтоплено
 - прогнозируемое подтопление

РАСЧЕТ ПОСЛЕДСТВИЙ (МОДЕЛЬ) ПОДТОПЛЕНИЯ Н.П. СЛАВЯНСК-НА-КУБАНИ, МО СЛАВЯНСКИЙ РАЙОН КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (НА 31.01.2022)



Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления							Уровень возможного подтопления, м	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. Славянск-на-Кубани	23000	64750	22763	1	1	38	6,00	5/72	10/35(47/13)	0	0	0	0



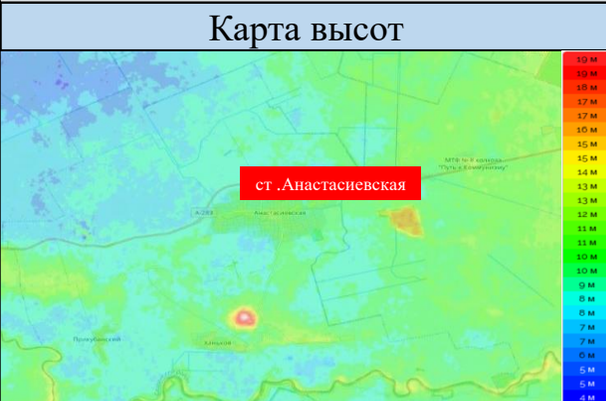
Гидропост р. Протока (АГК-001)

НЯ 8,800 м / запас 3,29 м
ОЯ 9,000 м / запас 3,49 м

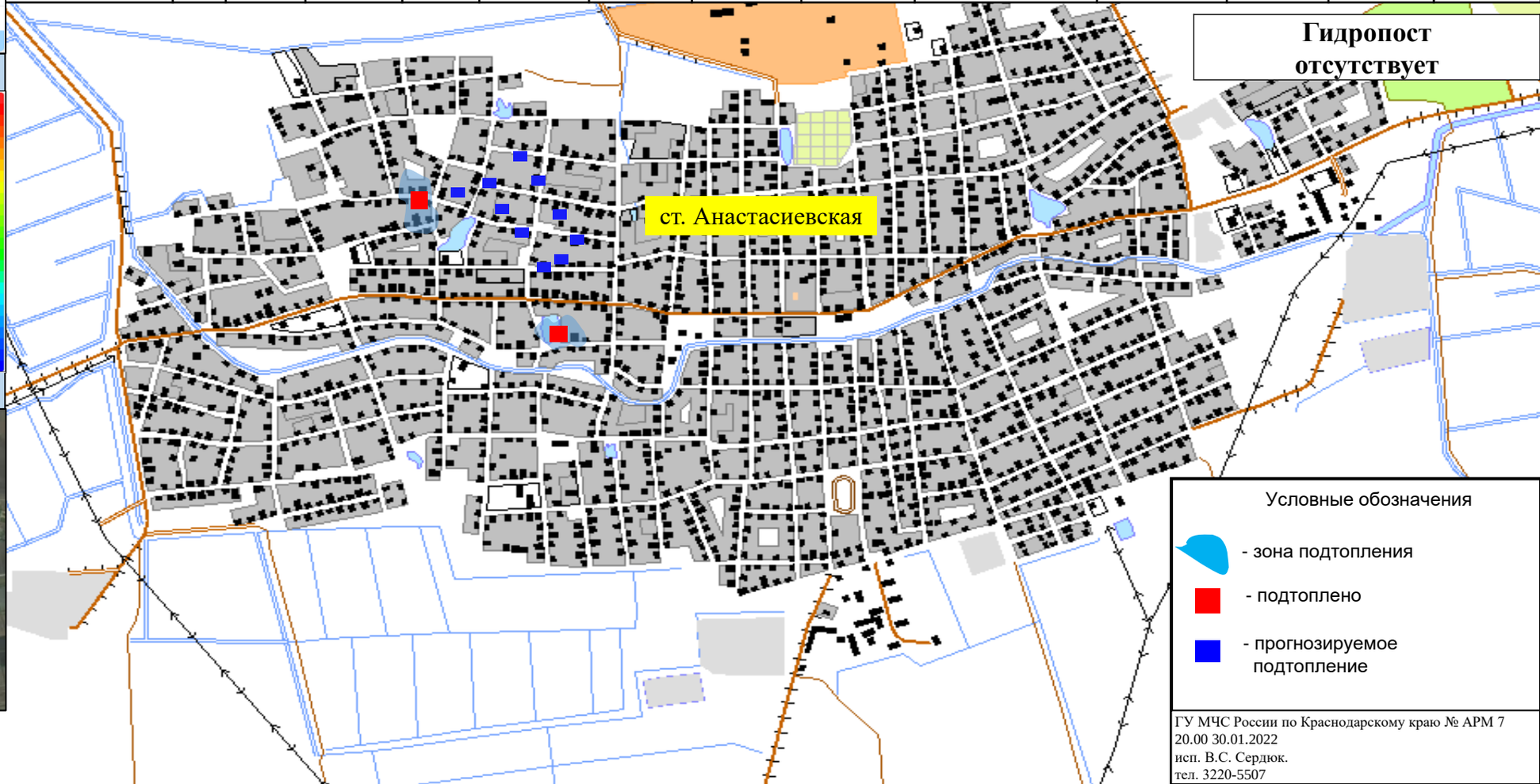
25 января	5,850 (-0,069) м
26 января	5,790 (-0,06) м
27 января	5,580 (-0,021) м
28 января	5,500 (-0,008) м
29 января	5,441 (-0,06) м
30 января	5,381 (-0,060) м
Прогноз на 31.01.2022	5,8 (+0,421) м

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

РАСЧЕТ ПОСЛЕДСТВИЙ (МОДЕЛЬ) ПОДТОПЛЕНИЯ СТ. АНАСТАСИЕВСКАЯ, СЛАВЯНСКОГО РАЙОНА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (НА 31.01.2022)



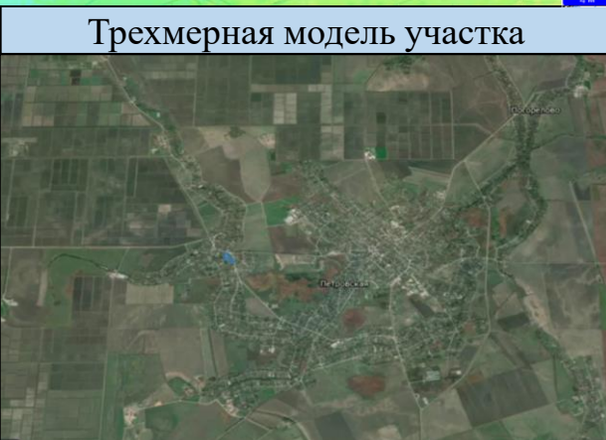
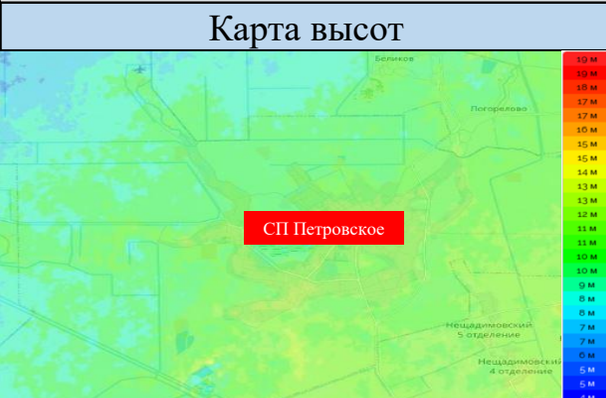
Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления							Уровень возможного подтопления, см	Домов/приусадебных участков в зоне подтопления	Домов/приусадебных участков в зоне возможного подтопления (людей/детей)	Протяжённость затопленных дорог, м	Количество мостов в зоне затопления	Количество ПОО объекты в зоне подтопления	Количество СЗО в зоне подтопления
Название населенных пунктов	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество ПОО	Количество СЗО							
ст. Анастасиевская	3145	11239	3942	1	1	9	10	0/4	3/10 (12/3)	0	0	0	0



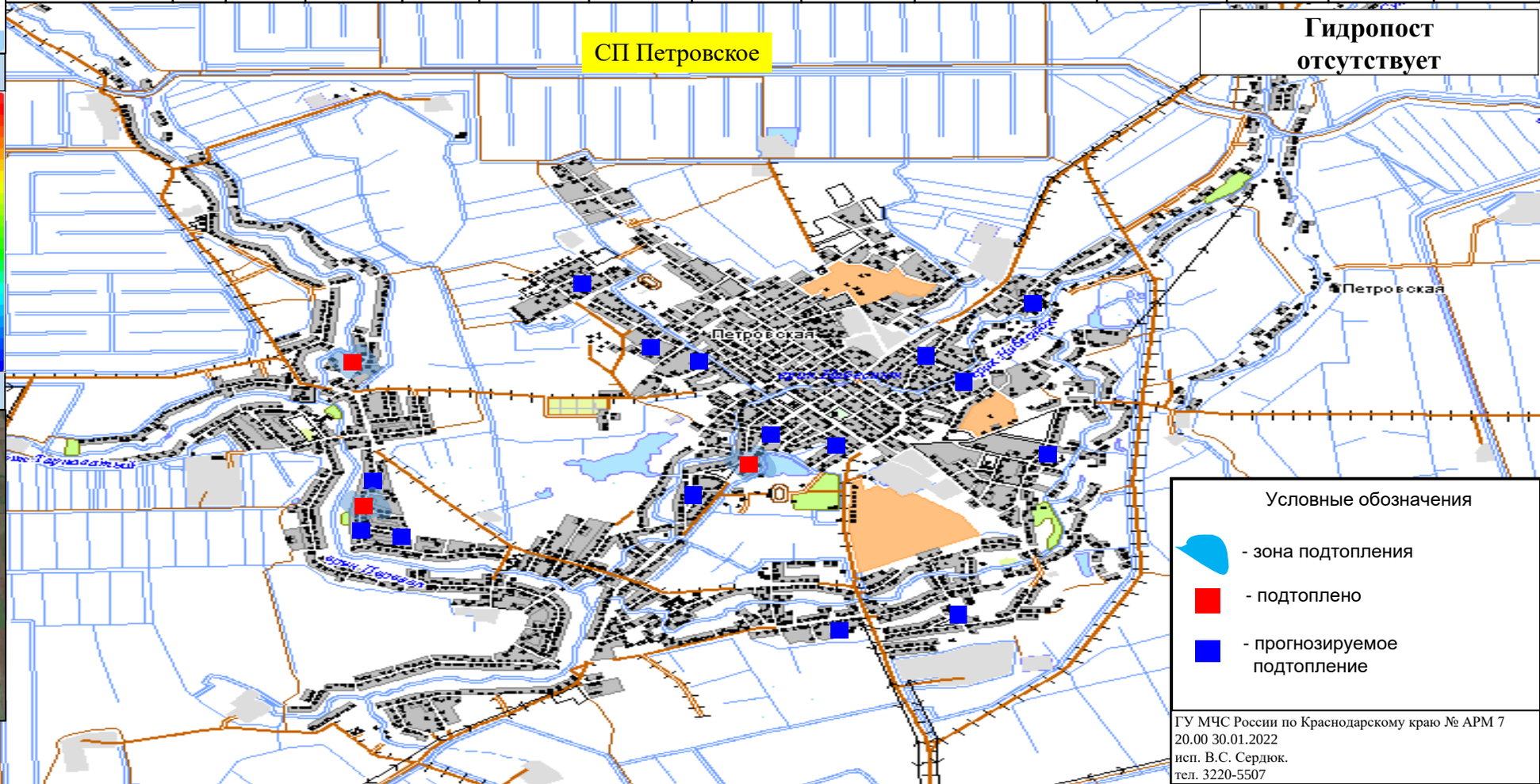
Условные обозначения

- зона подтопления
- подтоплено
- прогнозируемое подтопление

РАСЧЕТ ПОСЛЕДСТВИЙ (МОДЕЛЬ) ПОДТОПЛЕНИЯ ПЕТРОВСКОГО С.П., МО СЛАВЯНСКИЙ РАЙОН КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (НА 31.01.2022)

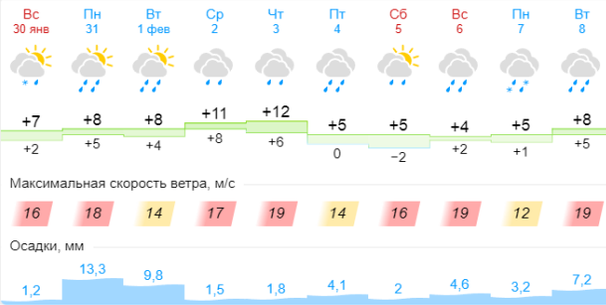


Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления							Уровень возможного подтопления, см	Домов/приусадебных участков в зоне подтопления	Домов/приусадебных участков в зоне возможного подтопления (людей/детей)	Протяжённость затопленных дорог, м	Количество мостов в зоне затопления	Количество ПОО объекты в зоне подтопления	Количество СЗО в зоне подтопления
Название населенных пунктов	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество ПОО	Количество СЗО							
Петровское	4593	13094	4561	0	1	12	10	0/17	9/29 (39/19)	0	0	0	0

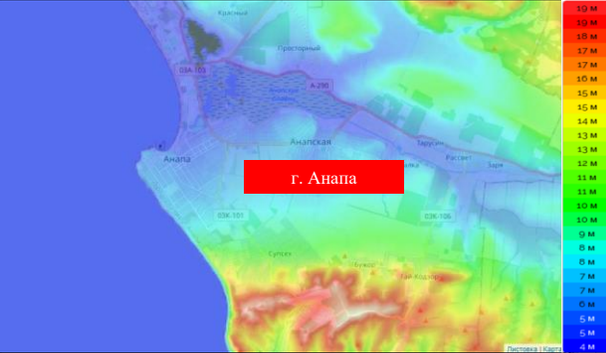


РАСЧЕТ ПОСЛЕДСТВИЙ (МОДЕЛЬ) ПОДТОПЛЕНИЯ ГО АНАПА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (НА 31.01.2022)

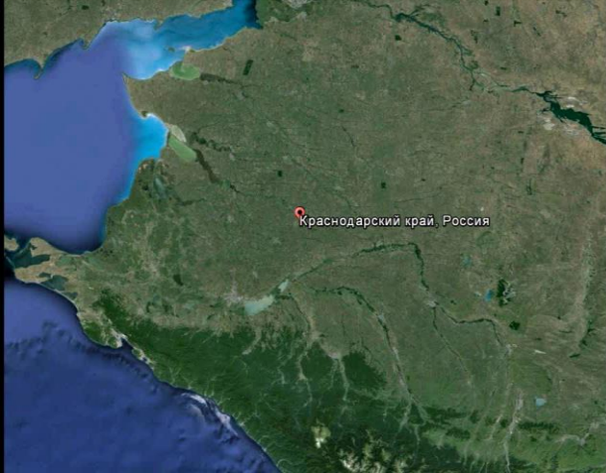
Прогноз выпадения осадков



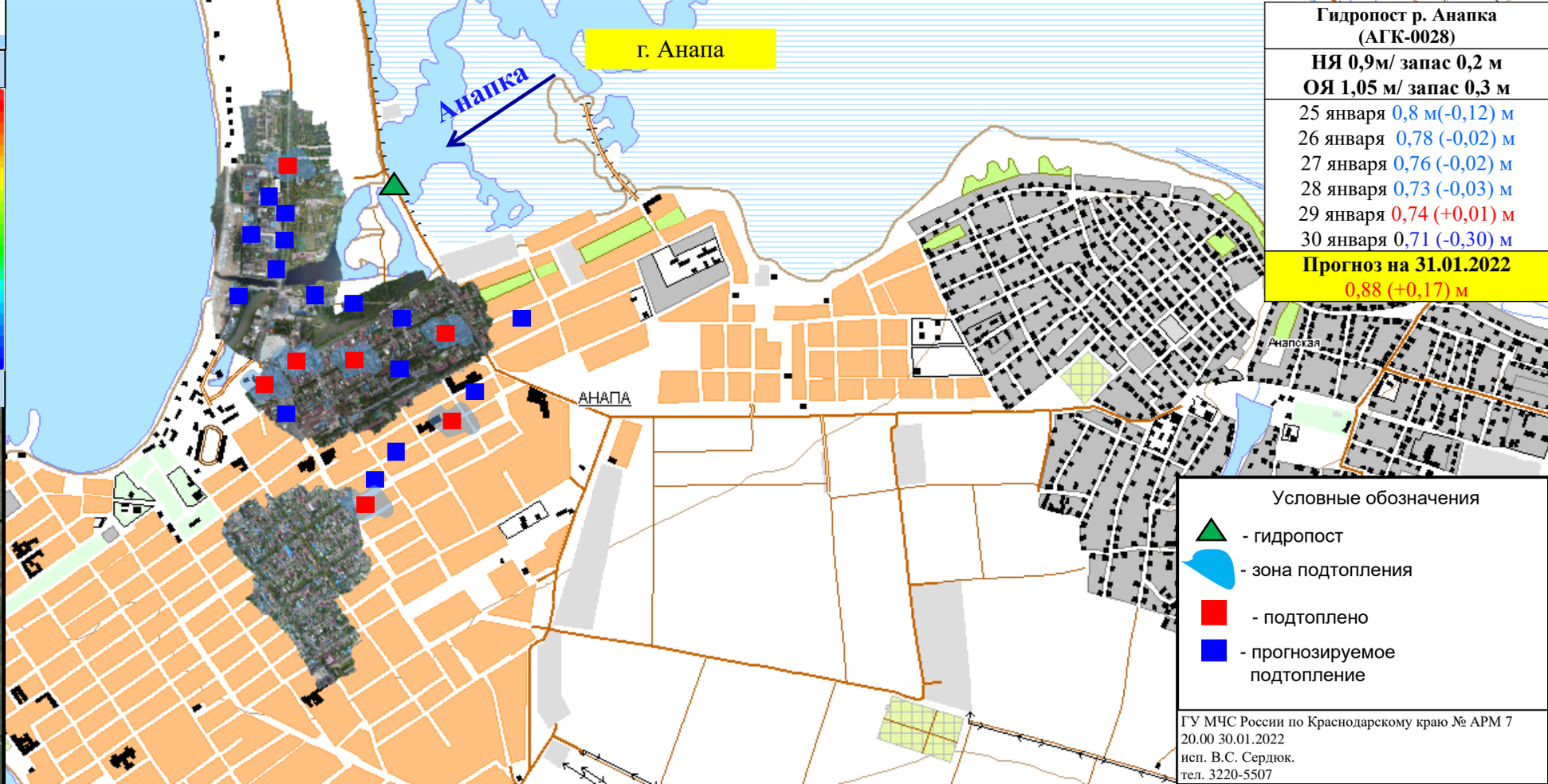
Карта высот



Трёхмерная модель участка



Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления							Уровень возможного 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							
Анапа	4459	59147	13546	2	3	0	10	0/7	7/17 (42/11)	0	0	0	0

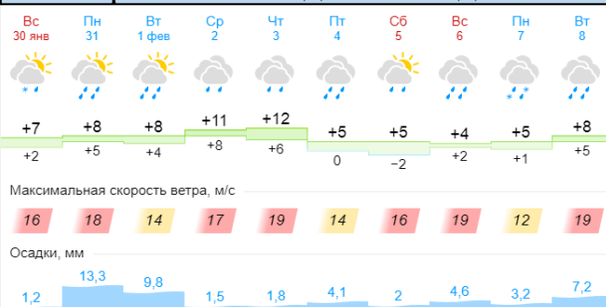


Гидропост р. Анапка (АГК-0028)	
НЯ	0,9 м / запас 0,2 м
ОЯ	1,05 м / запас 0,3 м
25 января	0,8 м (-0,12) м
26 января	0,78 (-0,02) м
27 января	0,76 (-0,02) м
28 января	0,73 (-0,03) м
29 января	0,74 (+0,01) м
30 января	0,71 (-0,30) м
Прогноз на 31.01.2022	0,88 (+0,17) м

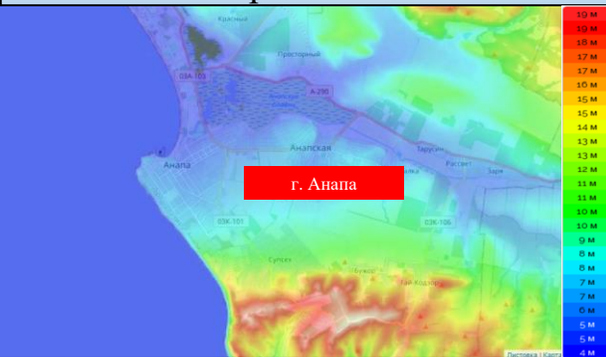
- Условные обозначения
- гидропост
 - зона подтопления
 - подтоплено
 - прогнозируемое подтопление

РАСЧЕТ ПОСЛЕДСТВИЙ (МОДЕЛЬ) ПОДТОПЛЕНИЯ ст. АНАПСКАЯ, ГО АНАПА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (НА 31.01.2022)

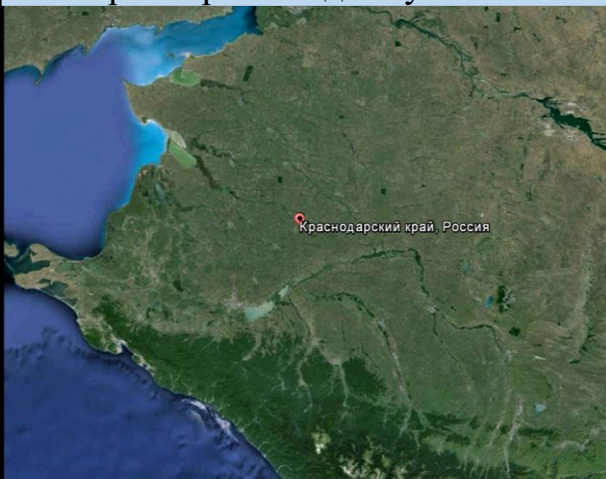
Прогноз выпадения осадков



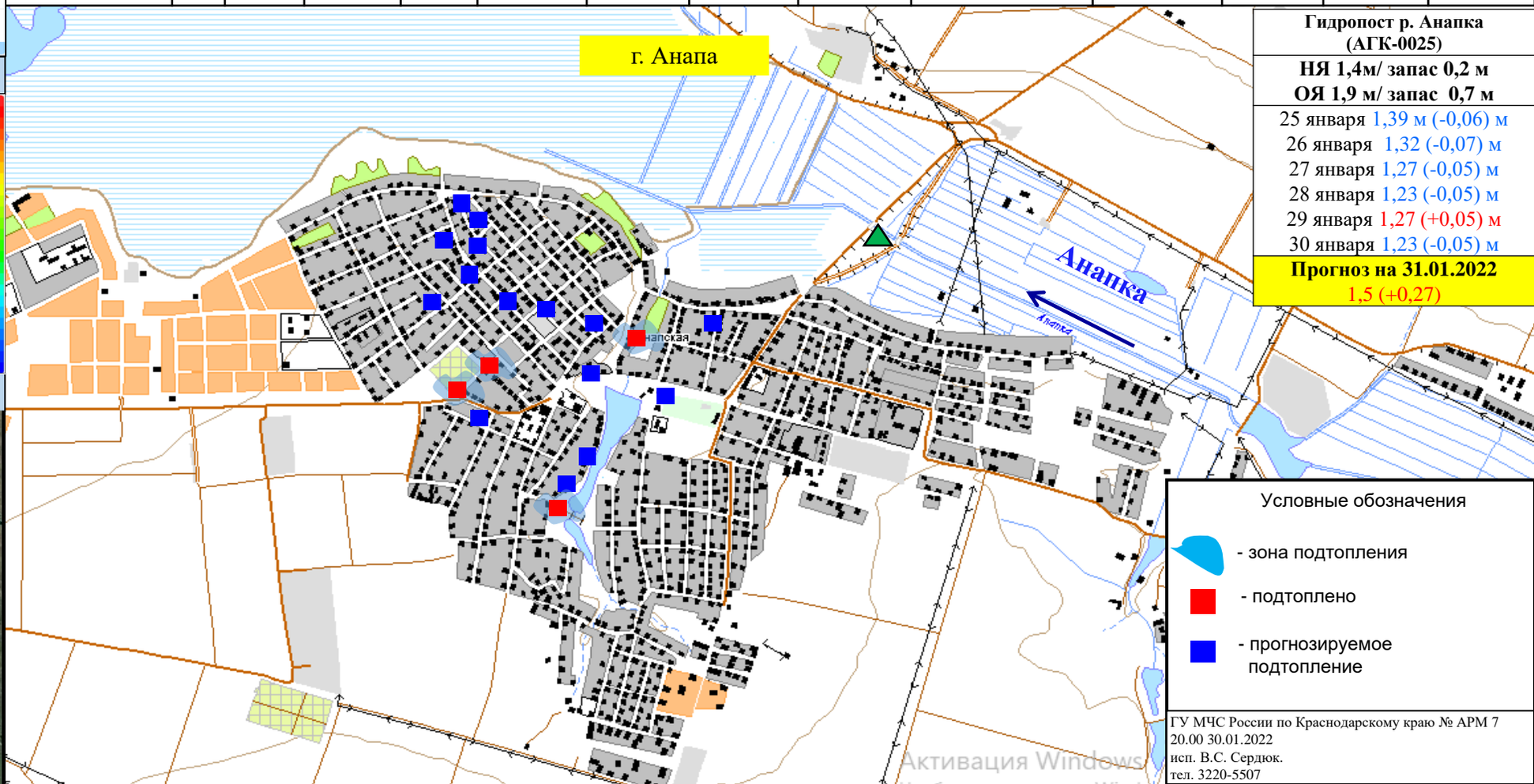
Карта высот



Трёхмерная модель участка



Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления							Уровень возможного 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							
ст. Анапская	4480	17408	4722	1	0	0	10	0/4	7/12 (38/11)	0	0	0	0



Гидропост р. Анапка (АГК-0025)	
НЯ	1,4м/ запас 0,2 м
ОЯ	1,9 м/ запас 0,7 м
25 января	1,39 м (-0,06) м
26 января	1,32 (-0,07) м
27 января	1,27 (-0,05) м
28 января	1,23 (-0,05) м
29 января	1,27 (+0,05) м
30 января	1,23 (-0,05) м
Прогноз на 31.01.2022	1,5 (+0,27)

- Условные обозначения
- зона подтопления
 - подтоплено
 - прогнозируемое подтопление