



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ПАВОДКОВОЙ ОБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ



ПРОГНОЗ МЕТЕООБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Комплекс превентивных мероприятий

1. Осуществлять контроль за данными, поступающих с гидропостов, на реках и водоемах прогнозируемой территории, усилить контроль за водными объектами и гидротехническими сооружениями (дамбы обвалования, мосты);
2. Выставить круглосуточные посты наблюдения на водных объектах.
3. Поддерживать в постоянной готовности системы оповещения населения, при необходимости провести оповещение населения о возможном возникновении ЧС и происшествий;
4. Проверить готовность специальной техники, аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных бригад муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС в случае реагирования на возможные чрезвычайные ситуации (происшествия).

По Краснодарскому краю: переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза, в отдельных районах сильный дождь. Ночью и утром местами туман. Ветер восточной четверти 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 11...16°, на Азовском побережье 13...18°; днем 21...26°.

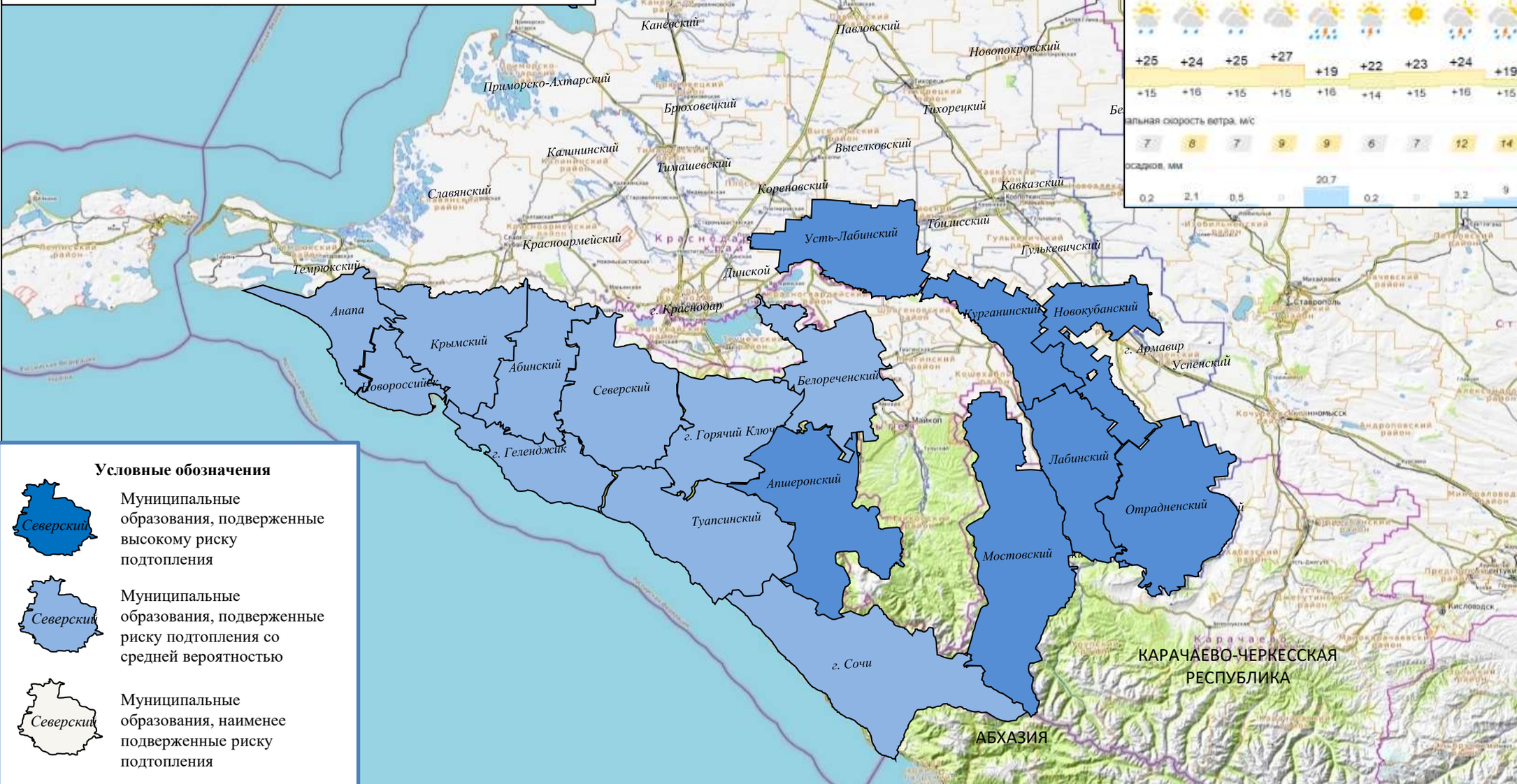
На Черноморском побережье: переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза. Вечером 11.09 на участке Джубга-Магри в отдельных районах сильный дождь. Ветер восточной четверти 6-11 м/с. Температура воздуха ночью 13...18°, днем 22...27°.

По г. Краснодару: переменная облачность. Кратковременный дождь. Ветер восточной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 14...16°, днем 24...26°.

На контроле 1 экстренное предупреждение:

1. ЭП ТЦМП № 702 от 10.09.2021 г.: 11-13 сентября местами северной половине края ожидается юго-западных районах края сохраняется высокая пожароопасность 4 класса НЯ.

Прогнозируемая метеобстановка



Условные обозначения

- Северский** Муниципальные образования, подверженные высокому риску подтопления
- Северский** Муниципальные образования, подверженные риску подтопления со средней вероятностью
- Северский** Муниципальные образования, наименее подверженные риску подтопления

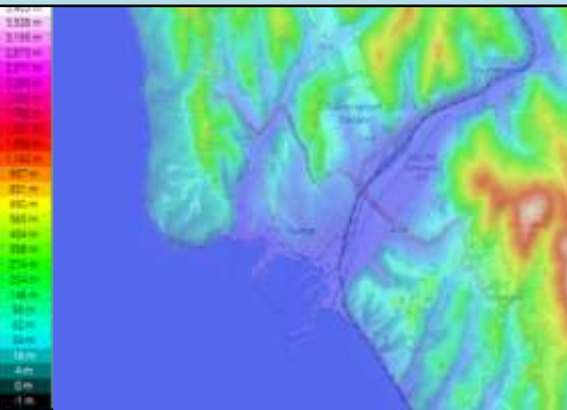
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

Угроза подтопления в МО Туапсинский район Краснодарского края

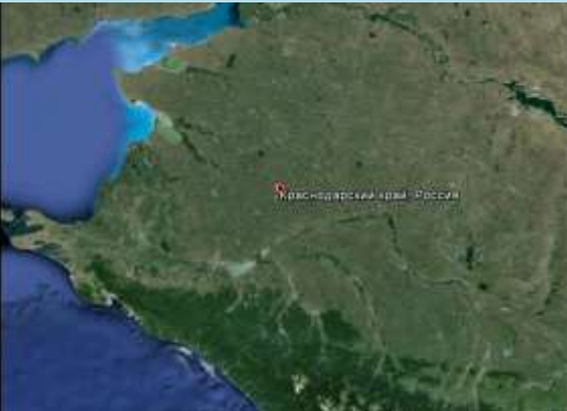
Прогнозируемая метеобстановка



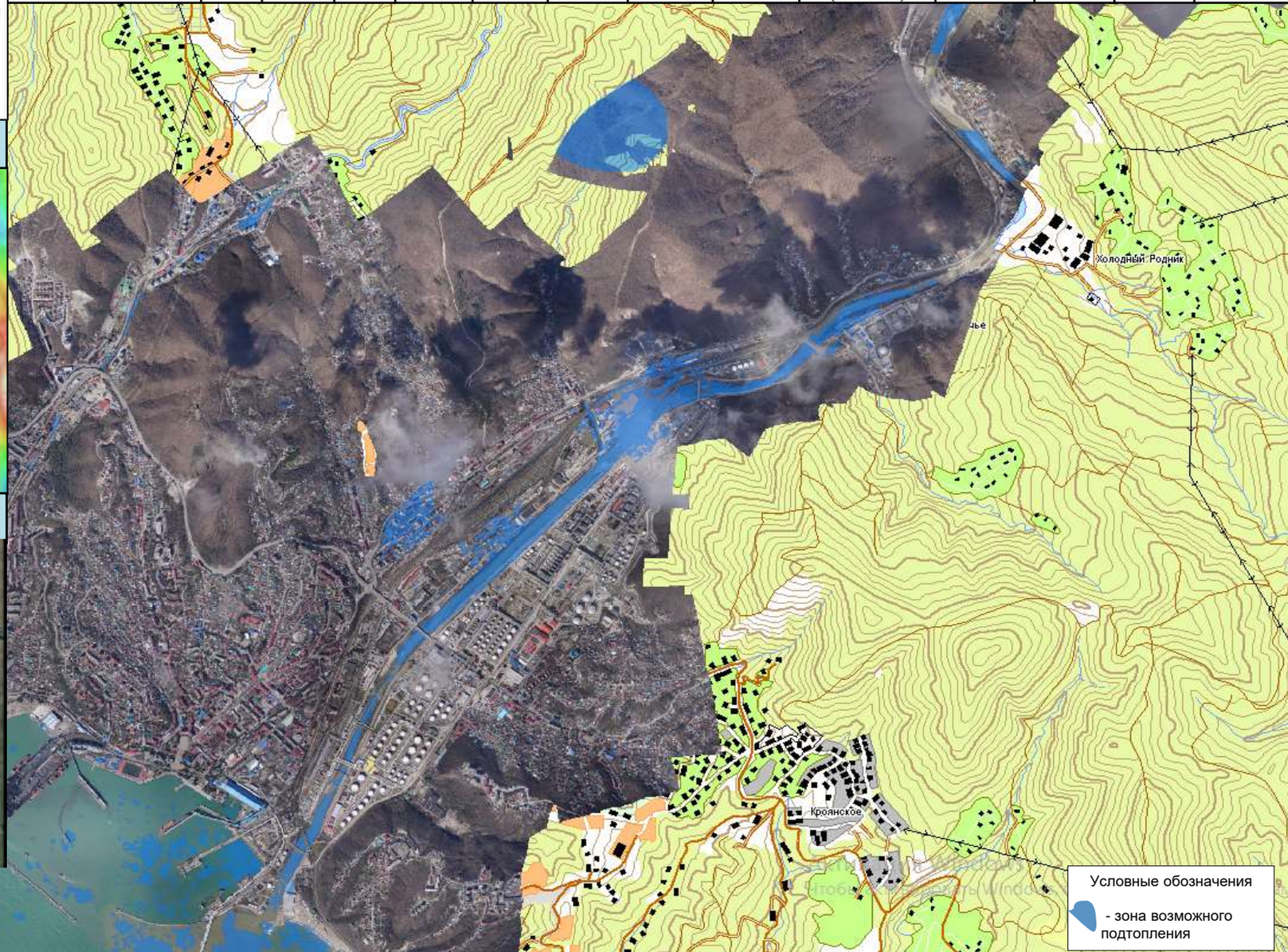
Карта высот



Трехмерная модель



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)	Протяженность затопленных дорог Федерального и Регионального значения, м	Количество мостов в зоне затопления	Количество объектов в зоне затопления	Количество СЗО в зоне подтопления
Название населенных пунктов	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество в ПОО	Количество СЗО							
Муниципальное образование Туапсинский район													
г. Туапсе	19930	63185	11619	46	14	23	150	-	2329/3319 (3146/619)	0	0	0	0



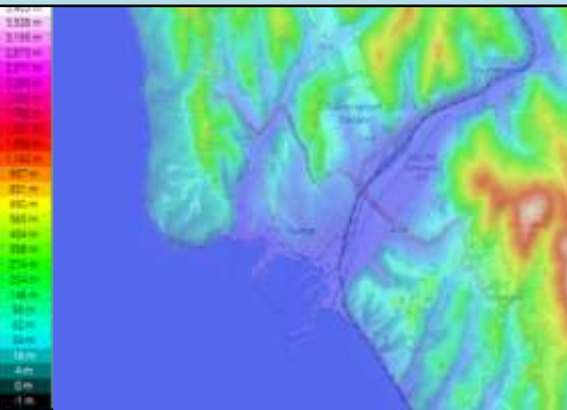
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

Угроза подтопления в МО Туапсинский район Краснодарского края

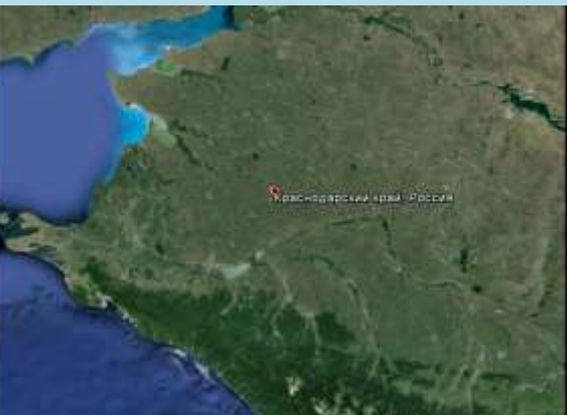
Прогнозируемая метеобстановка



Карта высот

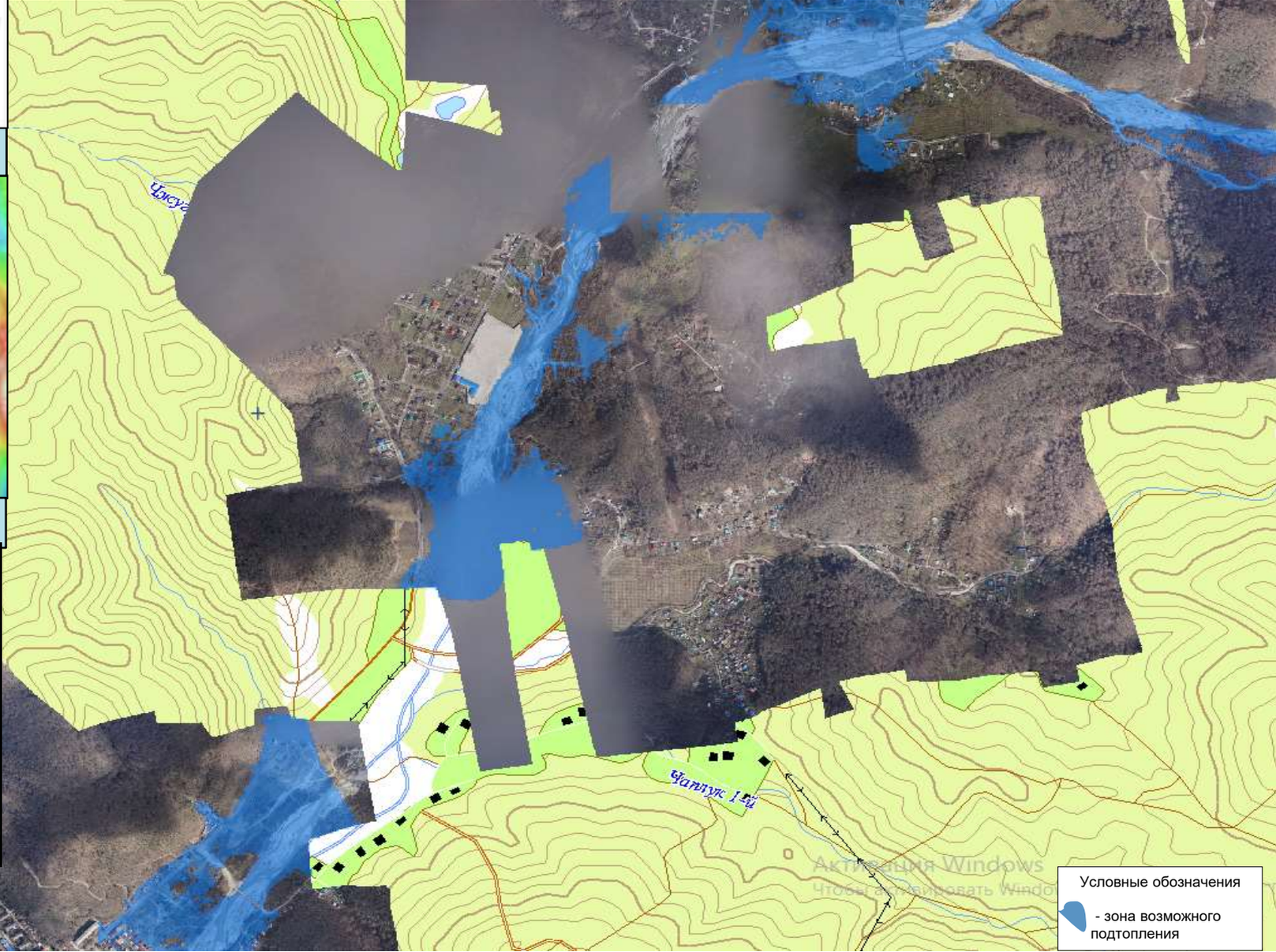


Трехмерная модель



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)	Протяженность затопленных дорог Федерального и Регионального значения, м	Количество мостов в зоне затопления	Количество объектов в зоне затопления	Количество СЗО в зоне подтопления
Название населенных пунктов	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество в ПОО	Количество СЗО							

Муниципальное образование Туапсинский район													
с. Агой	387	2876	517	4	0	5	150	-	113/185 (315/52)	0	0	0	0



Условные обозначения
 - зона возможного подтопления

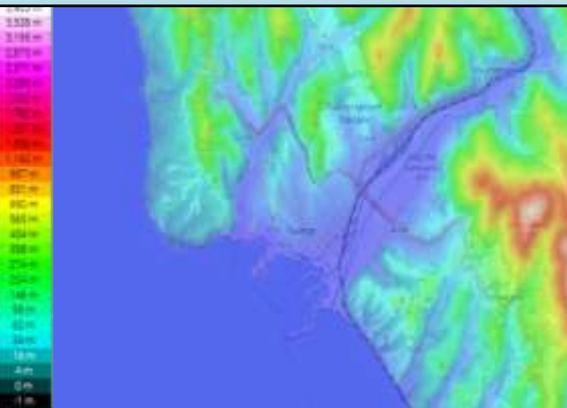
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

Угроза подтопления в МО Туапсинский район Краснодарского края

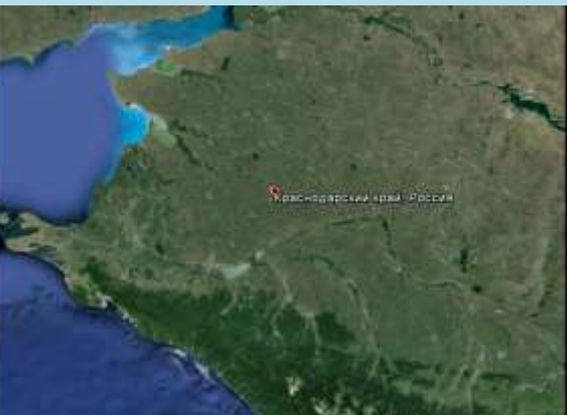
Прогнозируемая метеобстановка



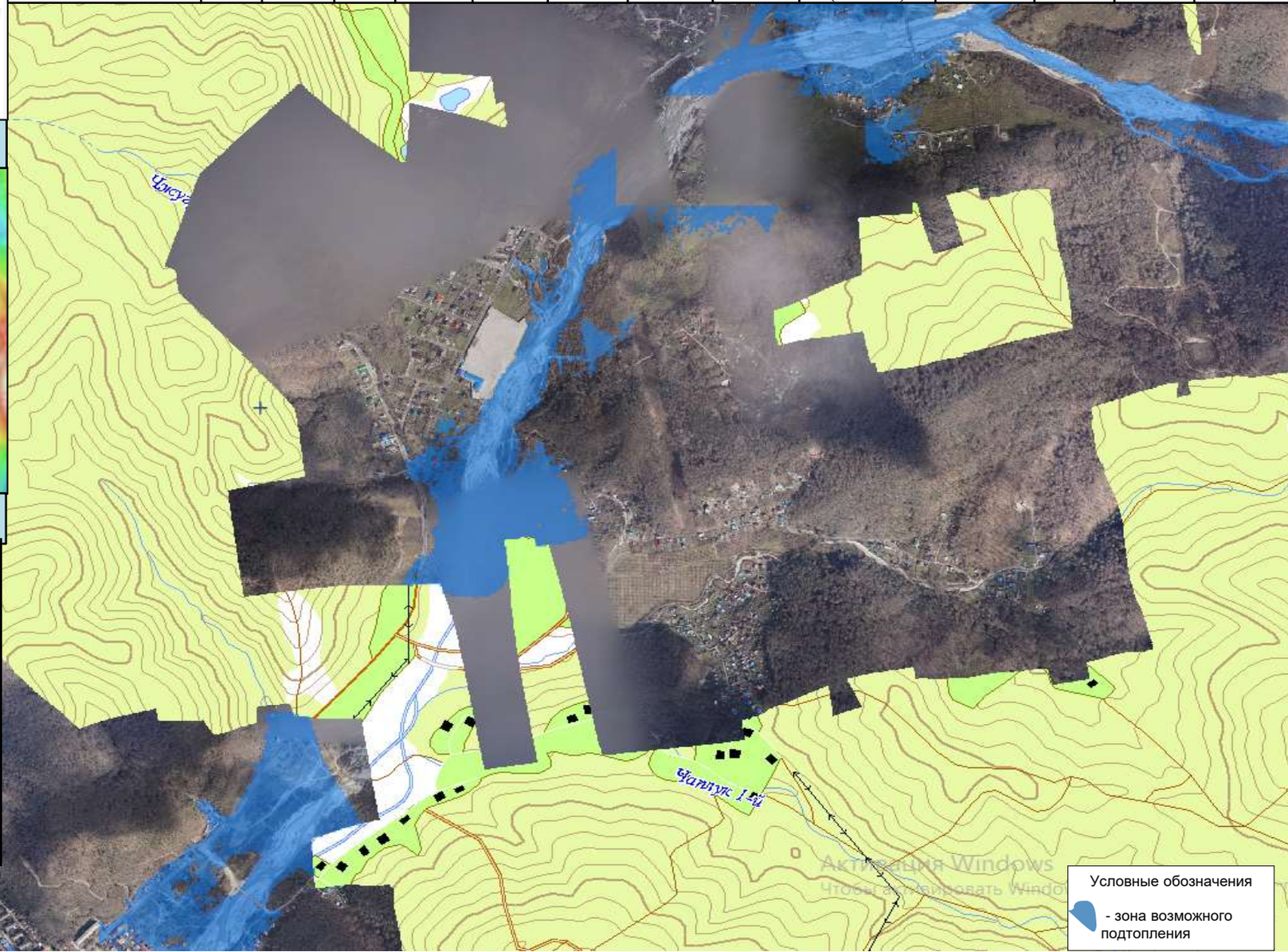
Карта высот



Трехмерная модель



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)	Протяженность затопленных дорог Федерального и Регионального значения, м	Количество мостов в зоне затопления	Количество объектов в зоне затопления	Количество СЗО в зоне подтопления
Название населенных пунктов	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество в ПОО	Количество СЗО							
Муниципальное образование Туапсинский район													
пгт. Новомихайловский	1312	10606	3100	2	0	10	150	-	566/813 (1010/312)	0	0	0	0



Условные обозначения
 - зона возможного подтопления

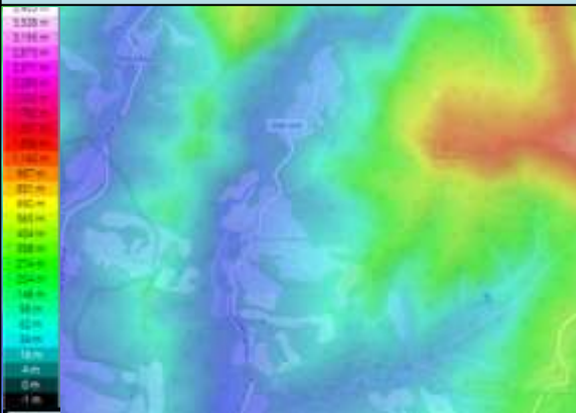
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

Угроза подтопления в с. Барановка МО г. Сочи Краснодарского края

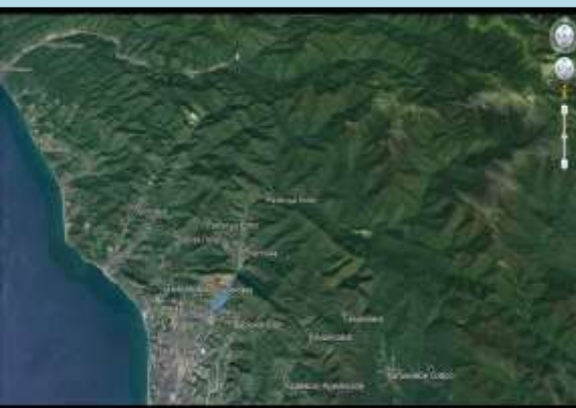
Прогноз выпадения осадков



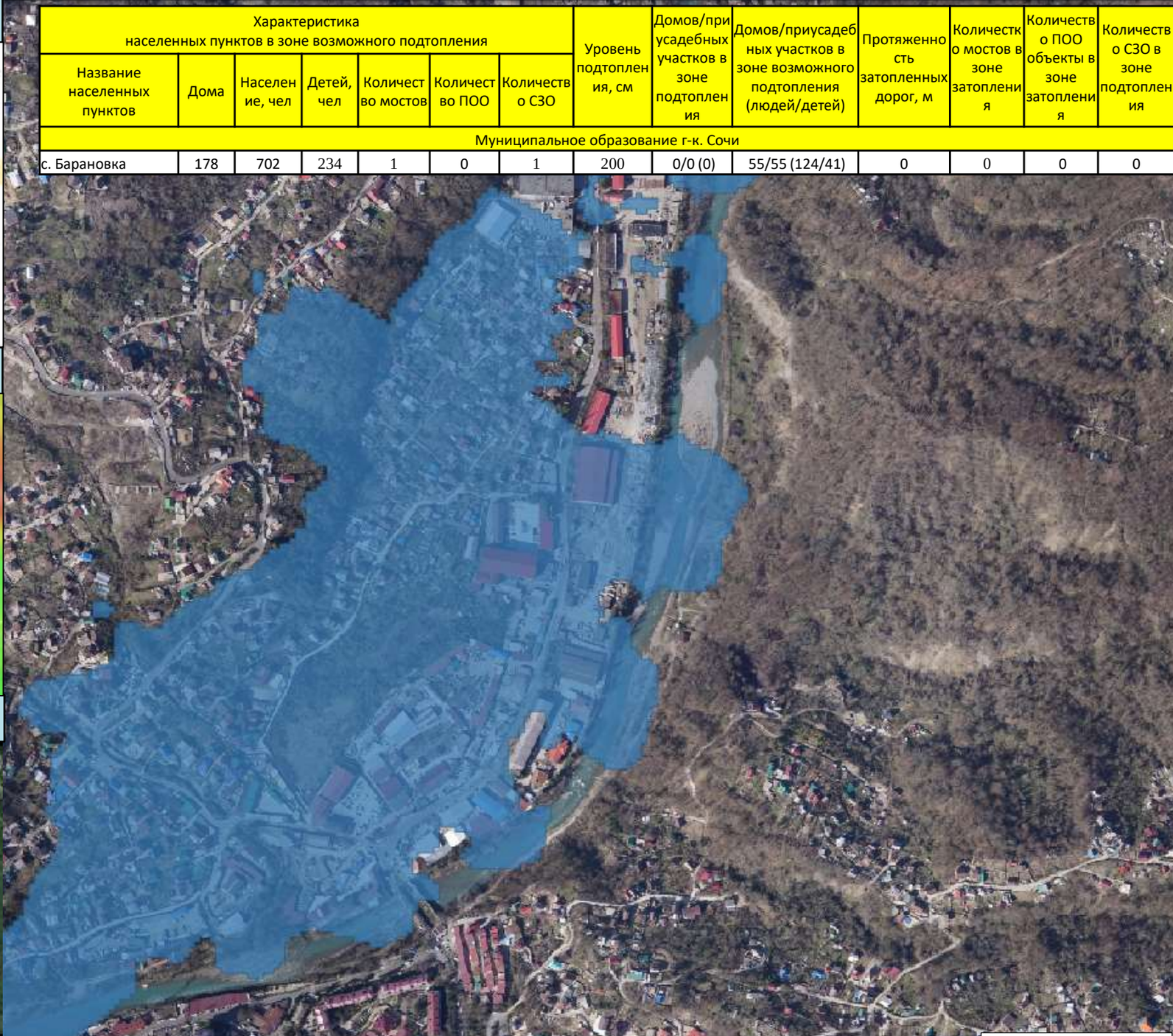
Карта высот



Трехмерная модель



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)	Протяженность затопленных дорог, м	Количество мостов в зоне затопления	Количество объектов в зоне затопления	Количество СЗО в зоне подтопления
Название населенных пунктов	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество во ПОО	Количество СЗО							
Муниципальное образование г-к. Сочи													
с. Барановка	178	702	234	1	0	1	200	0/0 (0)	55/55 (124/41)	0	0	0	0



Условные обозначения

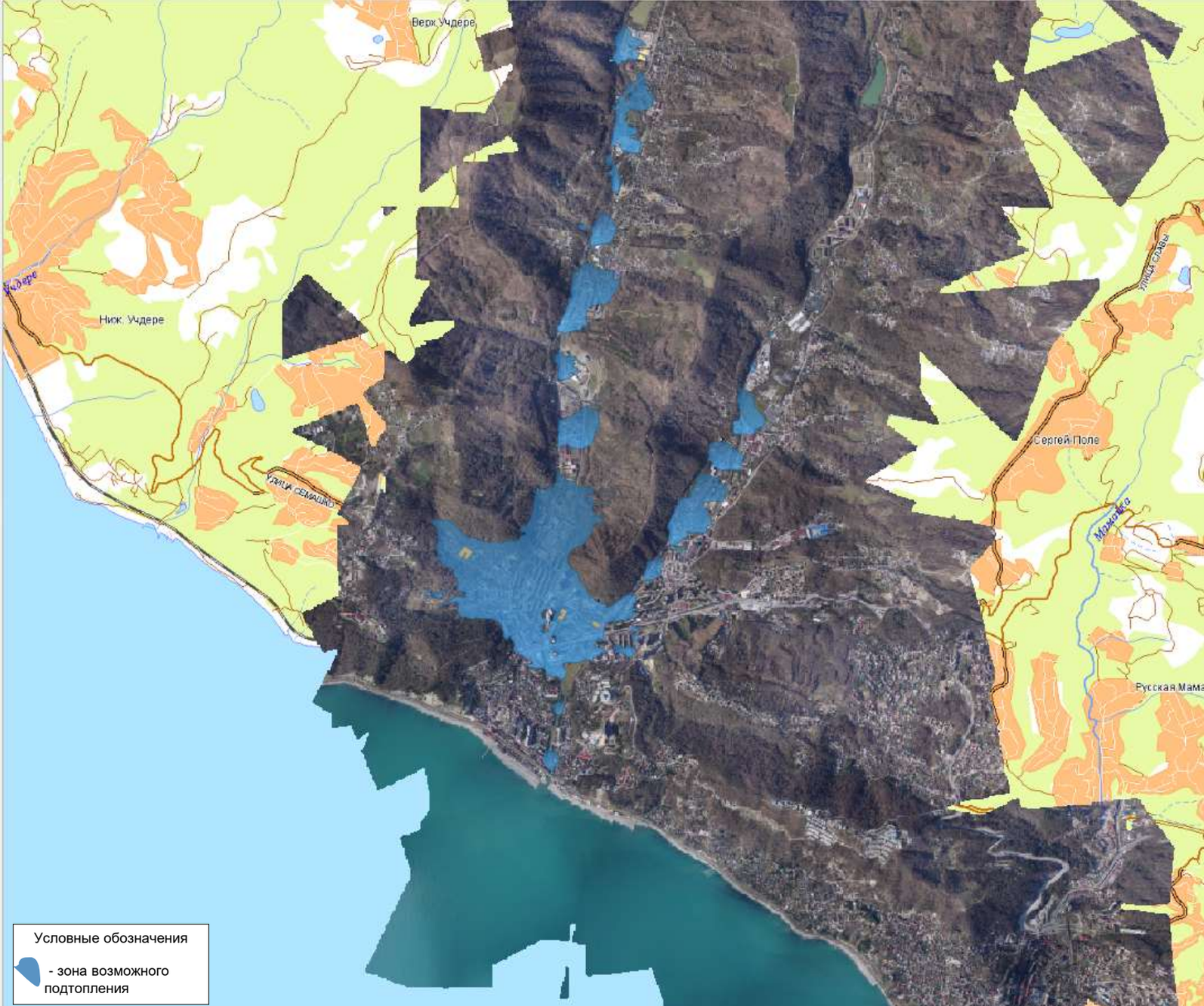
- зона возможного подтопления

исп. ЦУКС ГУ МЧС по Краснодарскому краю АРМ № 7
использовались: QGIS, ортофотоплан

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

Угроза подтопления в мкр. Дагомыс МО г. Сочи Краснодарского края

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)	Протяженность затопленных дорог, м	Количество мостов в зоне затопления	Количество о ПОО объекты в зоне затопления	Количество о СЗО в зоне подтопления
Название населенных пунктов	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество о ПОО	Количество о СЗО							
Муниципальное образование г-к. Сочи													
мкр. Дагомыс	1340	19305	5432	0	1	12	200	0/0 (00)	10/10 (50/16)	0	0	0	0



Условные обозначения
 - зона возможного подтопления

исп. ЦУКС ГУ МЧС по Краснодарскому краю
 АРМ № 7
 использовались: QGIS, ортофотоплан

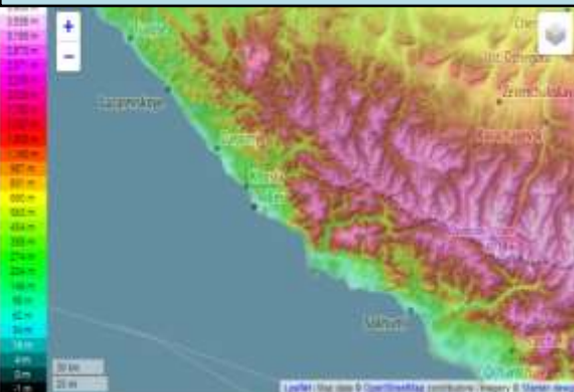
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

Угроза подтопления в с. Волковка, Альтмец, Барановка МО г. Сочи Краснодарского края

Прогноз выпадения осадков



Карта высот



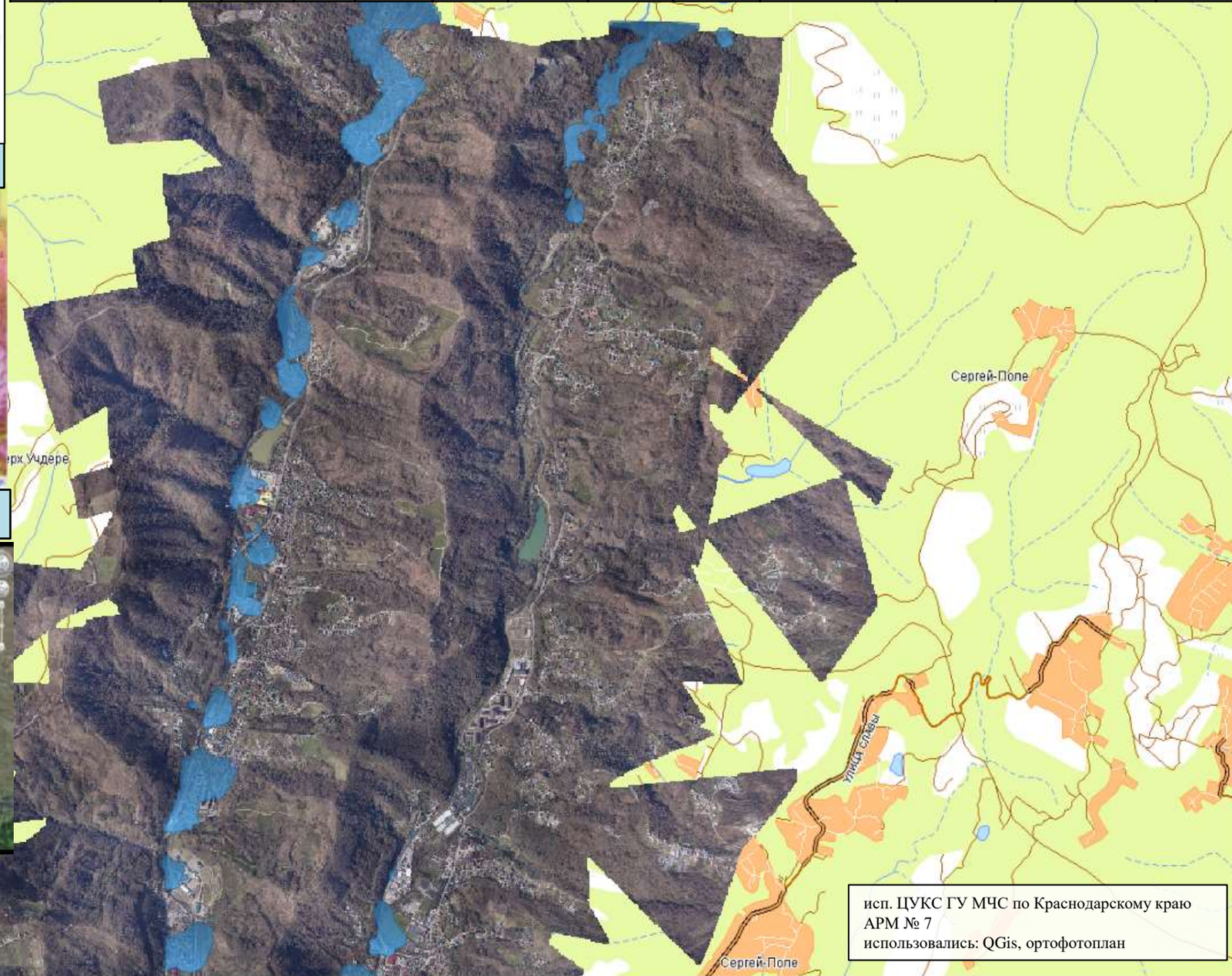
Трехмерная модель



Условные обозначения

- зона возможного подтопления

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)	Протяженность затопленных дорог, м	Количество мостов в зоне затопления	Количество объектов в зоне затопления	Количество СЗО в зоне подтопления
	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество ПОО	Количество СЗО							
Муниципальное образование г-к. Сочи													
с. Волковка	468	1562	513	0	0	1	200	0/0	23/23 (71/19)	0	0	0	0
с. Альтмец	75	235	78	3	0	0	200	0/0	12/12(38/9)	0	0	0	0
с. Барановка	178	702	221	1	0	1	200	0/0	16/16(51/17)	0	0	0	0



исп. ЦУКС ГУ МЧС по Краснодарскому краю
 АРМ № 7
 использовались: QGIS, ортофотоплан

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

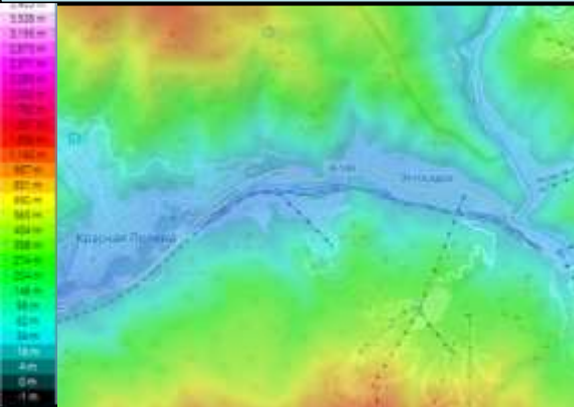
Угроза подтопления в с. Эстосадок МО г. Сочи Краснодарского края

(Роза Хутор)

Прогноз выпадения осадков



Карта высот



Трехмерная модель



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)	Протяженность затопленных дорог, м	Количество мостов в зоне затопления	Количество ПОО объекты в зоне затопления	Количество СЗО в зоне подтопления
	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество во ПОО	Количество СЗО							
Муниципальное образование г-к. Сочи													
с. Эстосадок	209	717	229	3	11	3	200	0/0 (0)	2/2 (7/2)	0	0	0	0



Условные обозначения
 - зона возможного подтопления

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

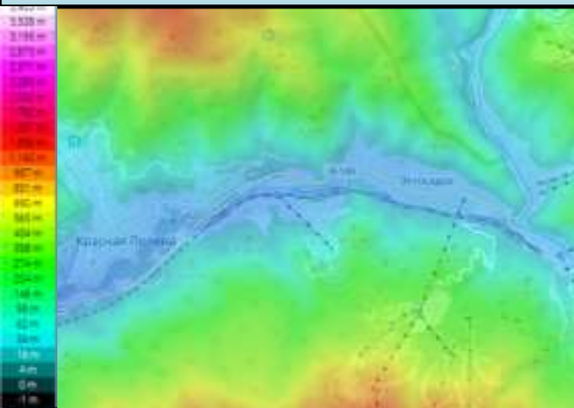
Угроза подтопления в с. Эстосадок МО г. Сочи Краснодарского края

(Сулимовский ручей)

Прогноз выпадения осадков



Карта высот



Трехмерная модель



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)	Протяженность затопленных дорог, м	Количество мостов в зоне затопления	Количество ПОО объекты в зоне затопления	Количество СЗО в зоне подтопления
	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество во ПОО	Количество СЗО							
Муниципальное образование г-к. Сочи													
с. Эстосадок	209	717	229	3	11	3	200	0/0 (0)	2/2 (7/2)	0	0	0	0



Условные обозначения
 - зона возможного подтопления

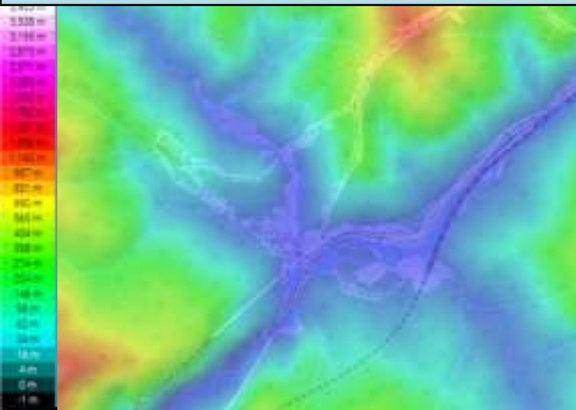
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

Угроза подтопления в с. Кепша МО г. Сочи Краснодарского края

Прогноз выпадения осадков



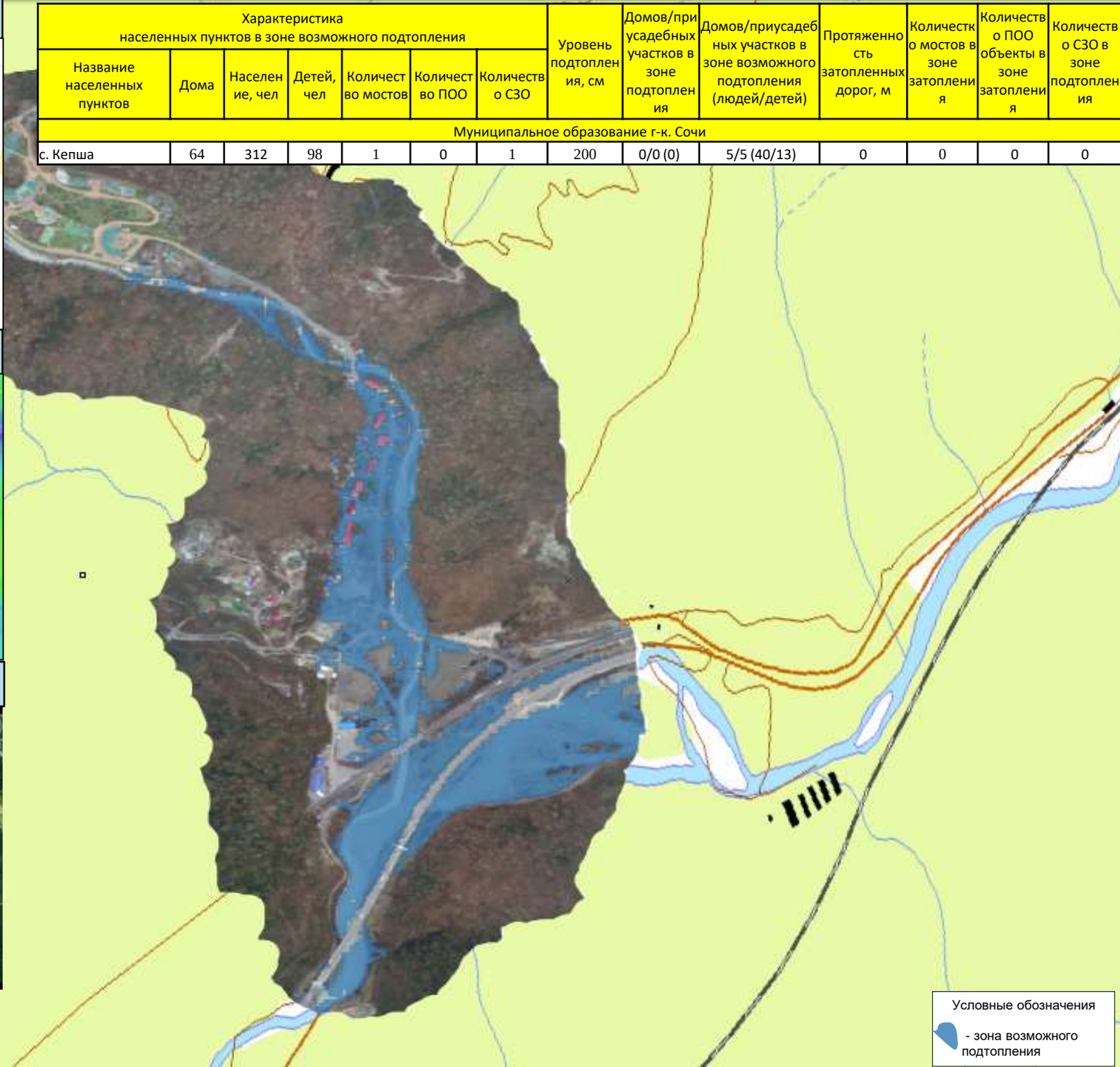
Карта высот



Трехмерная модель



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)	Протяженность затопленных дорог, м	Количество мостов в зоне затопления	Количество объектов в зоне затопления	Количество СЗО в зоне подтопления
	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество во мостов	Количество во ПОО	Количество о СЗО							
Муниципальное образование г-к. Сочи													
с. Кепша	64	312	98	1	0	1	200	0/0 (0)	5/5 (40/13)	0	0	0	0



Условные обозначения

