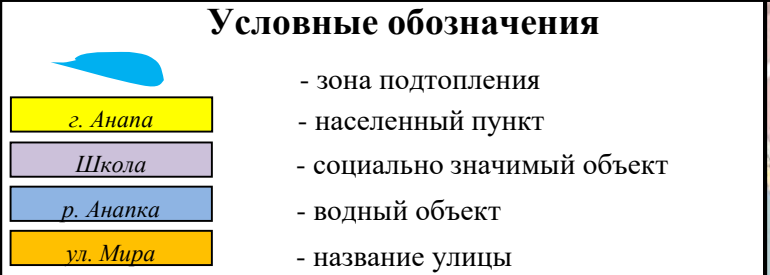
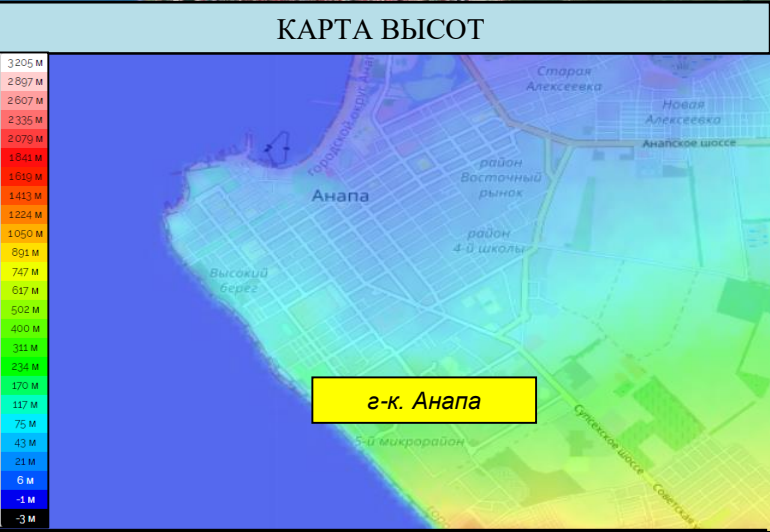
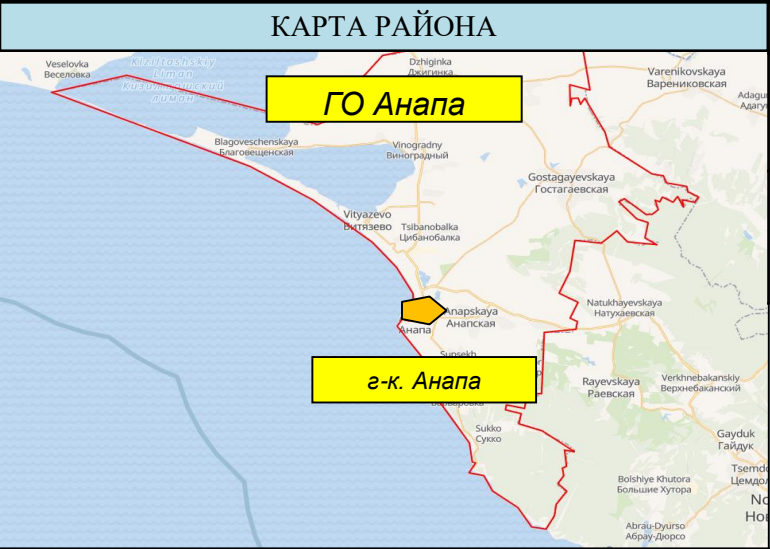
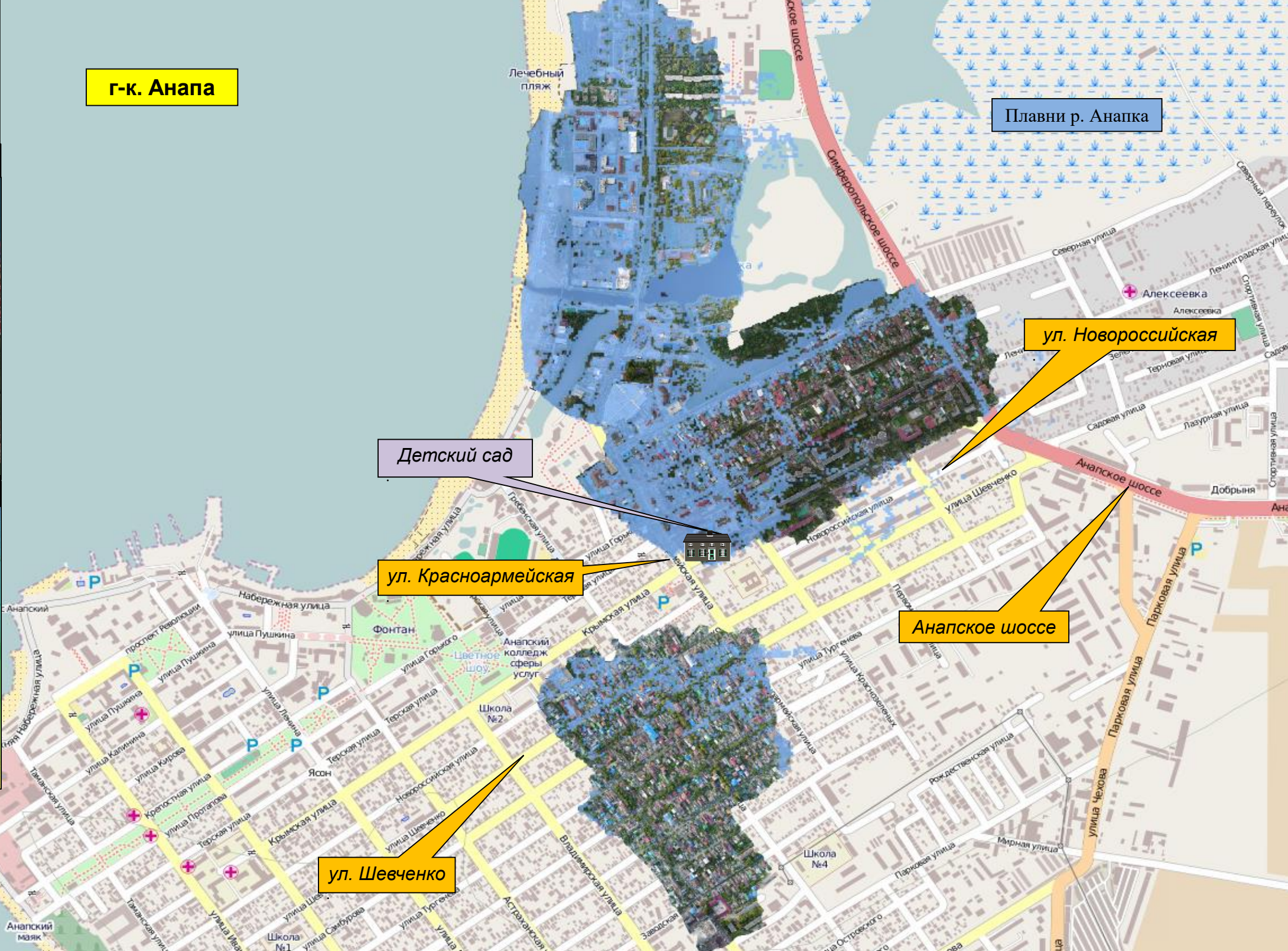


Прогнозируемый риск подтоплений на территории г-к. Анапа

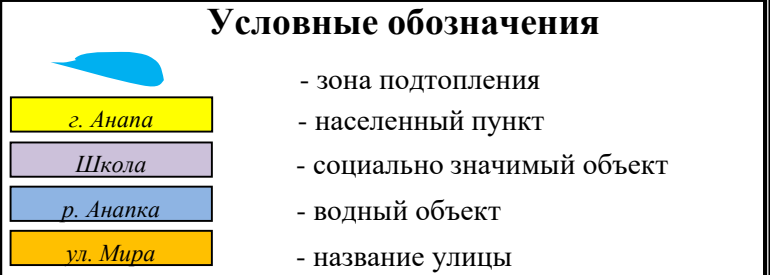
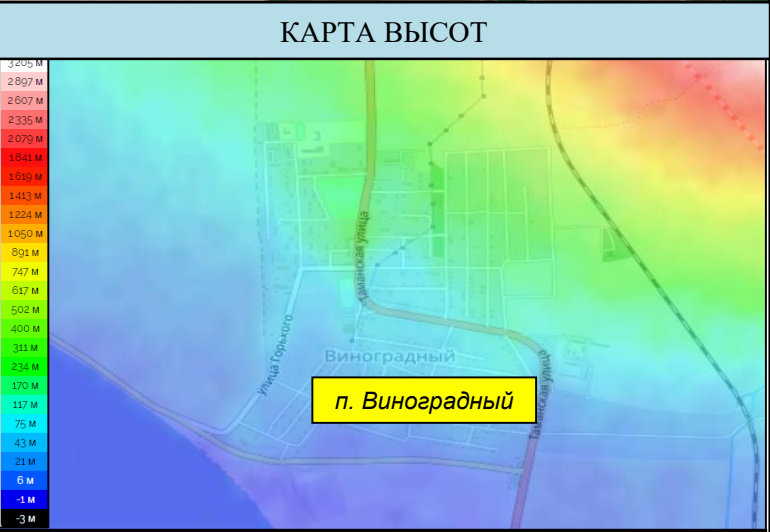
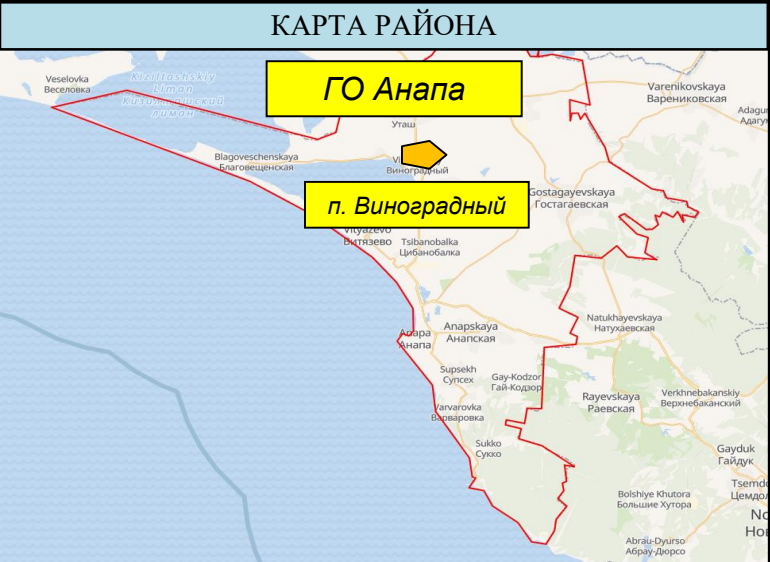
МО г. Анапа Краснодарского края



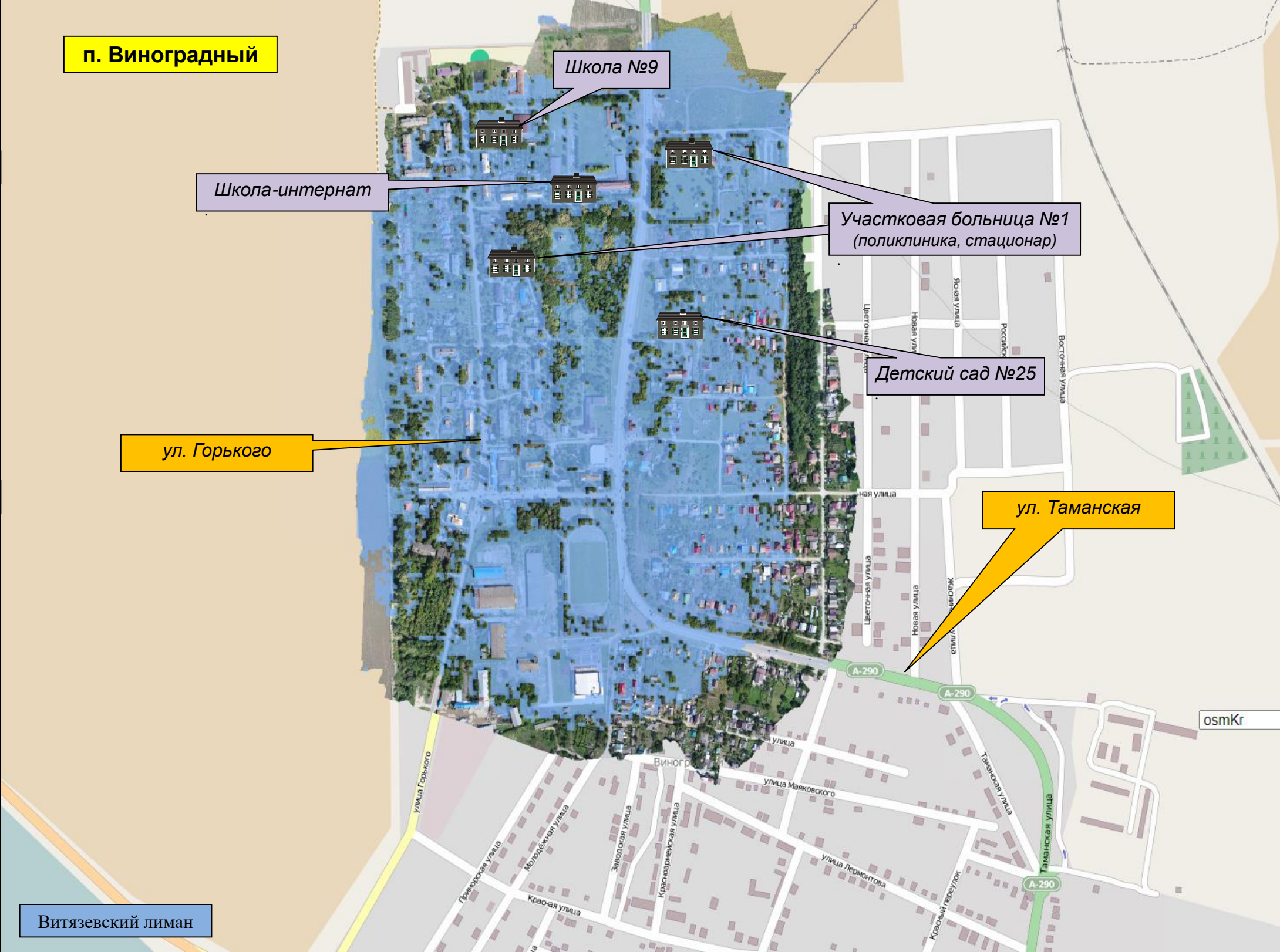
Прогноз подтопления						
Населённый пункт	Кол-во осадков, мм/24 ч.	Частных домов	Придворовых территорий	Количество проживающего населения	Из них детей	СЗО
г-к. Анапа	20-30	-	-	-	-	-
	до 70	9	42	117	31	-
	более 70	16	83	232	62	1



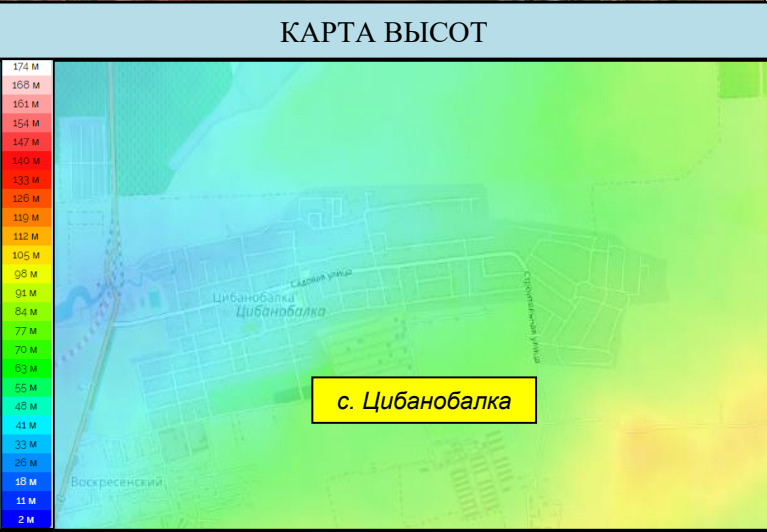
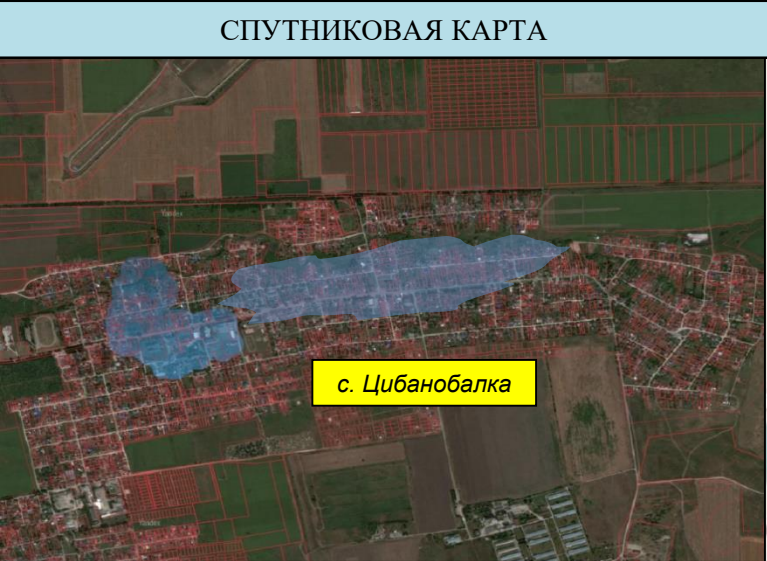
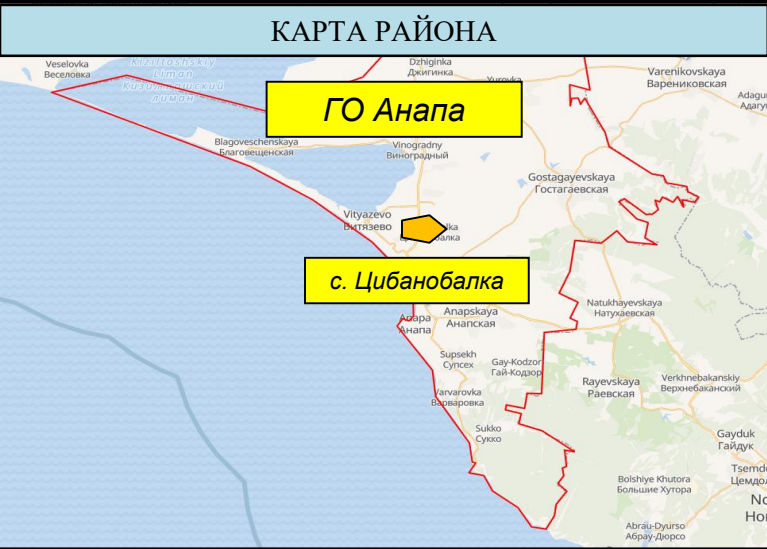
Прогнозируемый риск подтоплений на территории п. Виноградный МО г. Анапа Краснодарского края



Прогноз подтопления						
Населённый пункт	Кол-во осадков, мм/24 ч.	Частных домов	Придворовых территорий	Количество проживающего населения	Из них детей	СЗО
п. Виноградный	20-30	-	-	-	-	-
	до 70	6	35	87	23	1
	более 70	19	54	135	36	4



Прогнозируемый риск подтоплений на территории с. Цибанобалка МО г. Анапа Краснодарского края



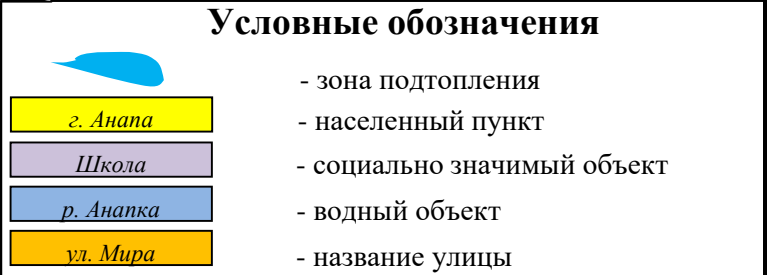
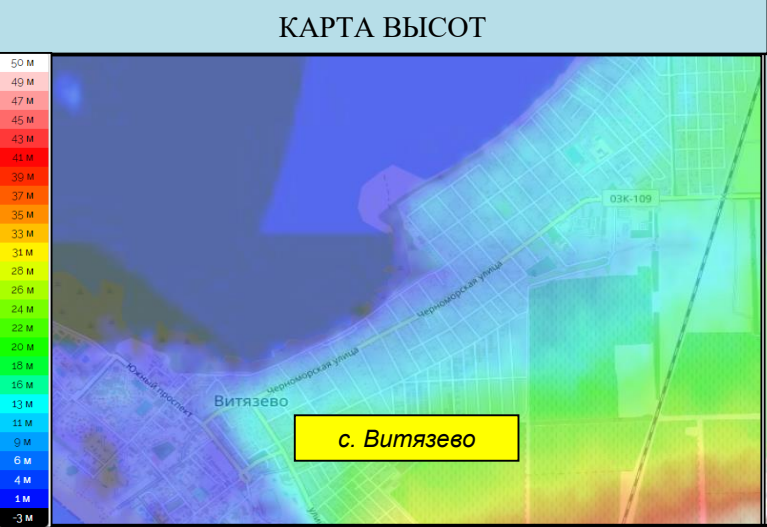
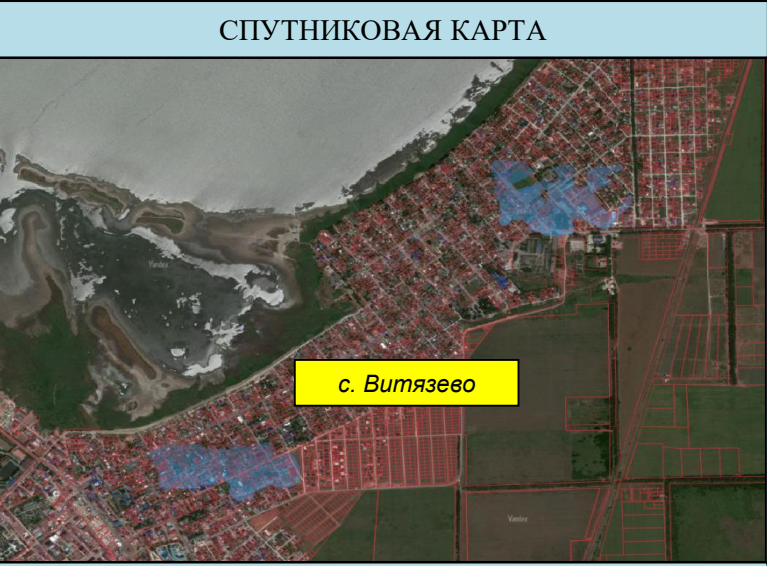
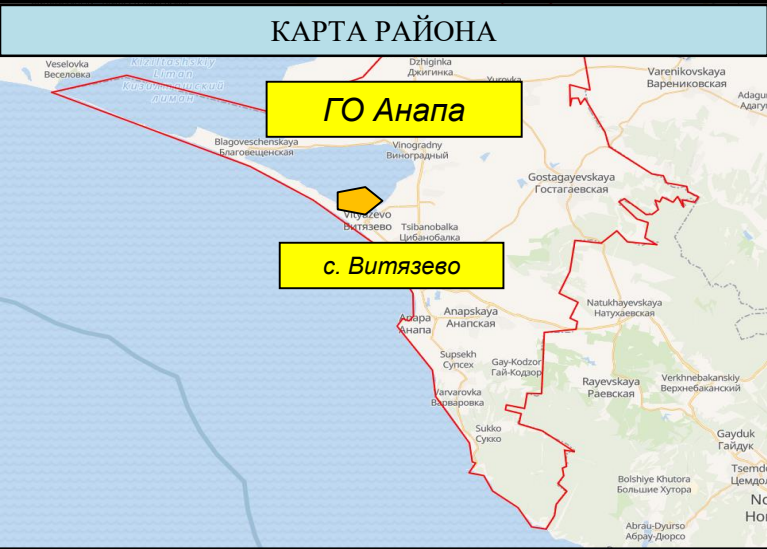
Условные обозначения

	- зона подтопления
	- населенный пункт
	- социально значимый объект
	- водный объект
	- название улицы

Прогноз подтопления						
Населённый пункт	Кол-во осадков, мм/24 ч.	Частных домов	Придворовых территорий	Количество проживающего населения	Из них детей	СЗО
с. Цибанобалка	20-30	-	-	-	-	-
	до 70	9	23	59	15	-
	более 70	23	36	93	25	-



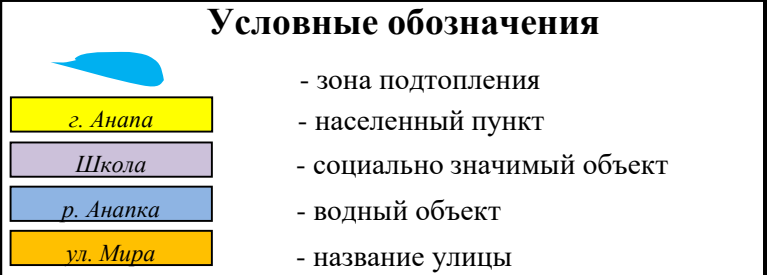
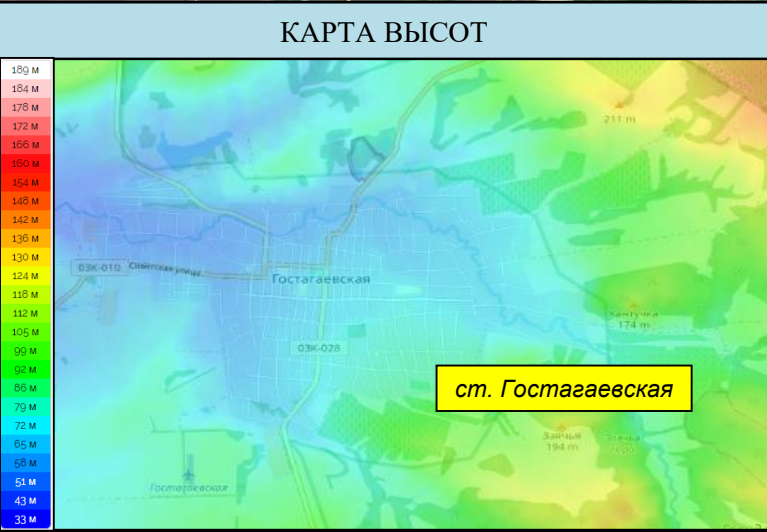
Прогнозируемый риск подтоплений на территории с. Витязево МО г. Анапа Краснодарского края



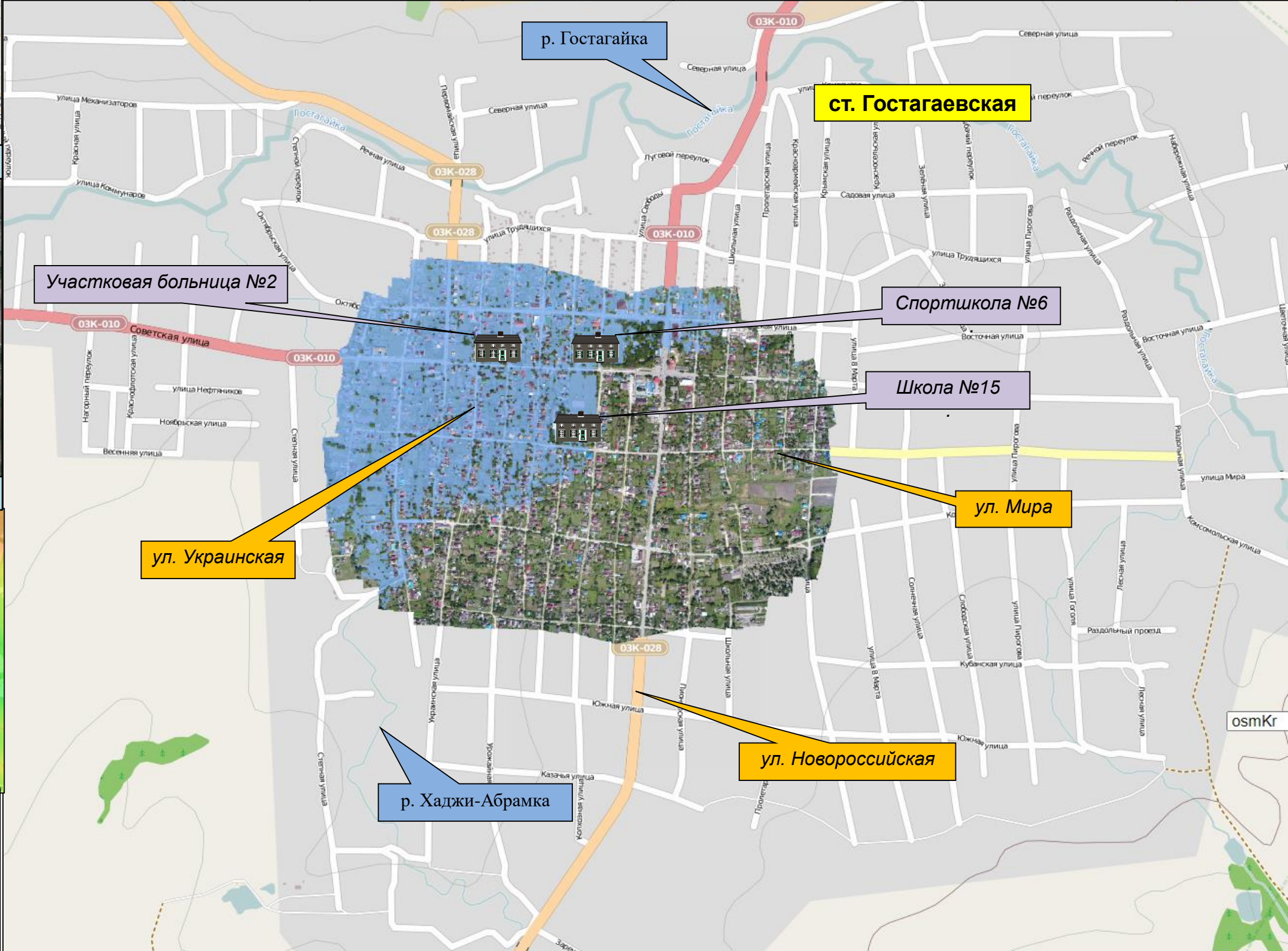
Прогноз подтопления						
Населённый пункт	Кол-во осадков, мм/24 ч.	Частных домов	Придворовых территорий	Количество проживающего населения	Из них детей	СЗО
с. Витязево	20-30	-	-	-	-	-
	до 70	7	31	74	20	-
	более 70	34	123	295	79	1



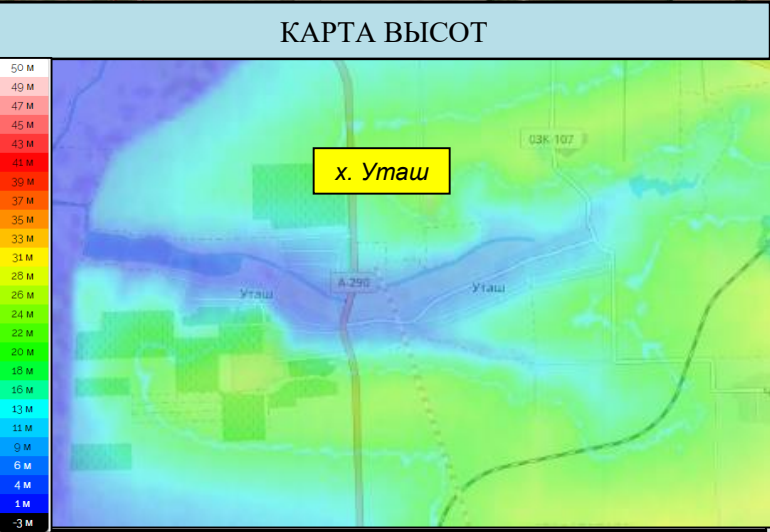
Прогнозируемый риск подтоплений на территории ст. Гостагаевская МО г. Анапа Краснодарского края



Прогноз подтопления						
Населённый пункт	Кол-во осадков, мм/24 ч.	Частных домов	Придворовых территорий	Количество проживающего населения	Из них детей	СЗО
ст. Гостагаевская	20-30	-	-	-	-	-
	до 70	10	42	117	31	1
	более 70	24	73	204	55	3



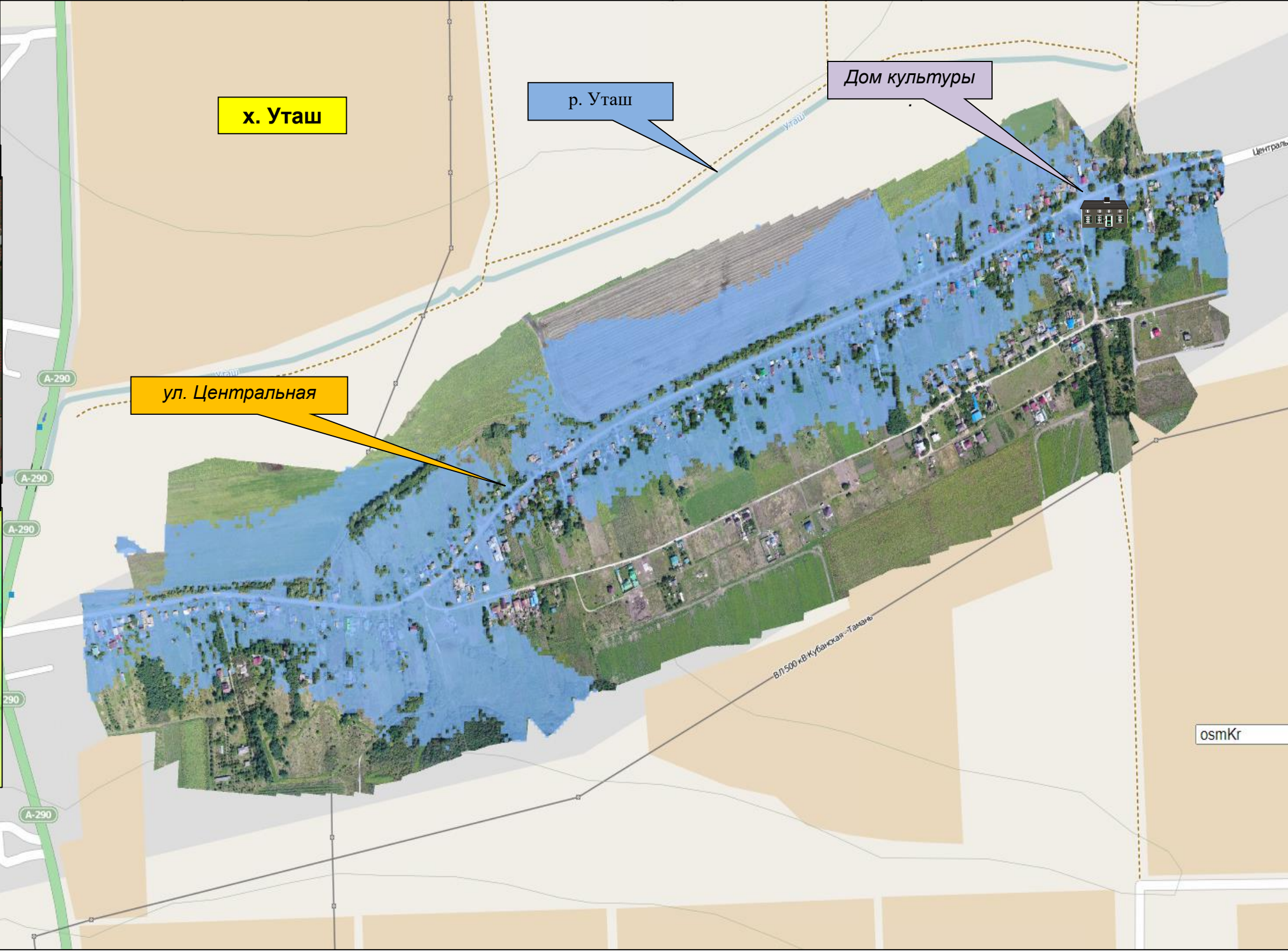
Прогнозируемый риск подтоплений на территории х. Уташ МО г. Анапа Краснодарского края



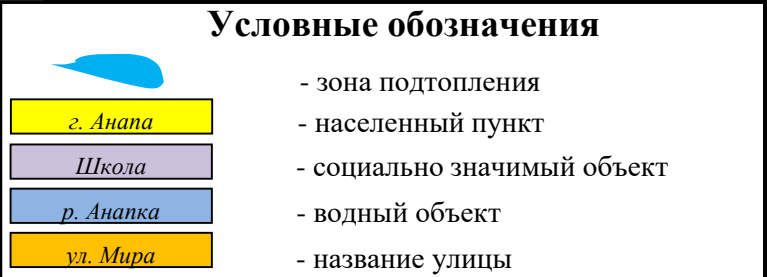
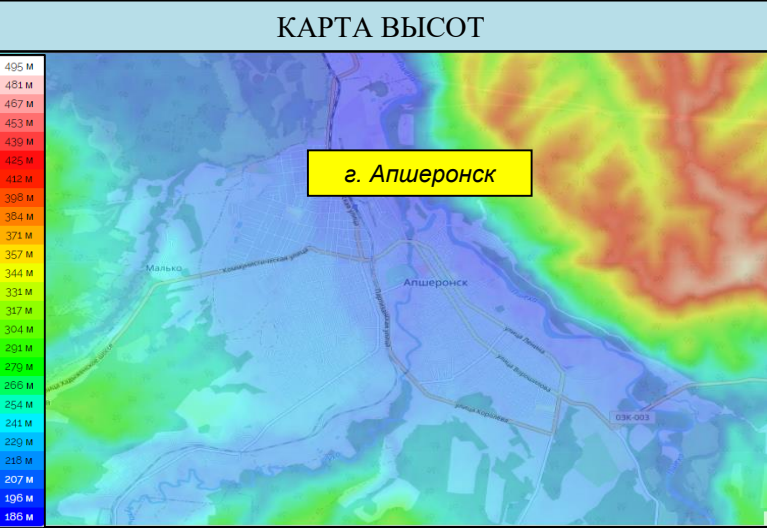
Условные обозначения

	- зона подтопления
	- населенный пункт
	- социально значимый объект
	- водный объект
	- название улицы

Прогноз подтопления						
Населённый пункт	Кол-во осадков, мм/24 ч.	Частных домов	Придворовых территорий	Количество проживающего населения	Из них детей	СЗО
х. Уташ	20-30	-	-	-	-	-
	до 70	3	11	30	8	-
	более 70	8	38	95	25	1



Прогнозируемый риск подтоплений на территории г. Апшеронска МО Апшеронский район Краснодарского края



Прогноз подтопления						
Населённый пункт	Кол-во осадков, мм/24 ч.	Частных домов	Придворовых территорий	Количество проживающего населения	Из них детей	СЗО
г. Апшеронск	20-30	2	6	16	4	-
	до 70	10	44	123	33	1
	более 70	34	106	296	80	3



Прогнозируемый риск подтоплений на территории г. Хадыженска

МО Апшеронский район Краснодарского края

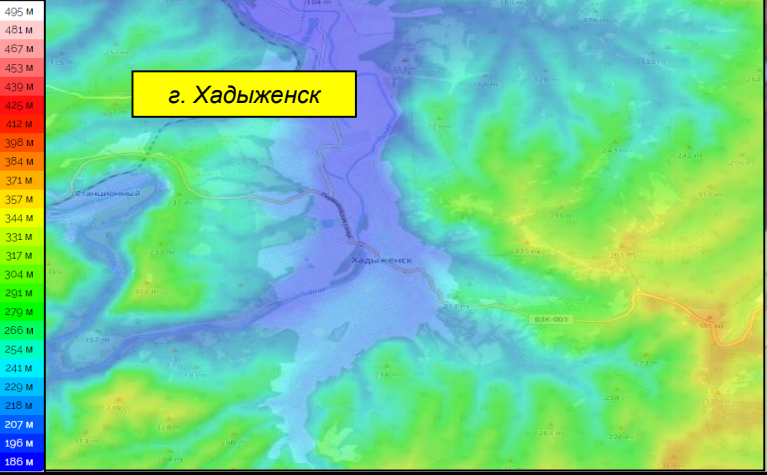
КАРТА РАЙОНА



СПУТНИКОВАЯ КАРТА



КАРТА ВЫСОТ



Условные обозначения

- зона подтопления
- населенный пункт
- социально значимый объект
- водный объект
- название улицы

г. Анапа

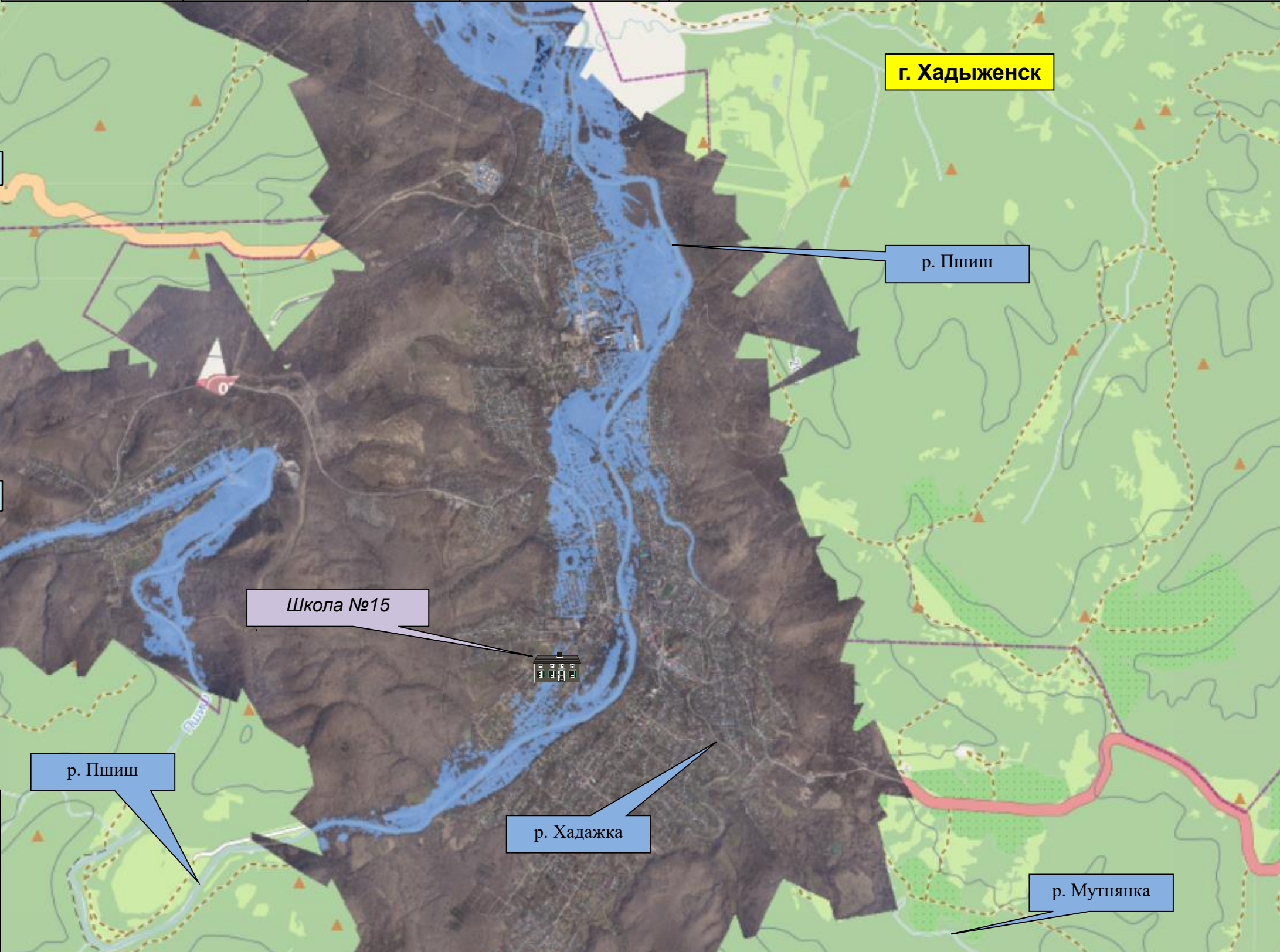
Школа

р. Анапка

ул. Мира

Прогноз подтопления

Населённый пункт	Кол-во осадков, мм/24 ч.	Частных домов	Придворовых территорий	Количество проживающего населения	Из них детей	СЗО
г. Хадыженск	20-30	-	-	-	-	-
	до 70	7	27	75	20	-
	более 70	29	97	271	73	1

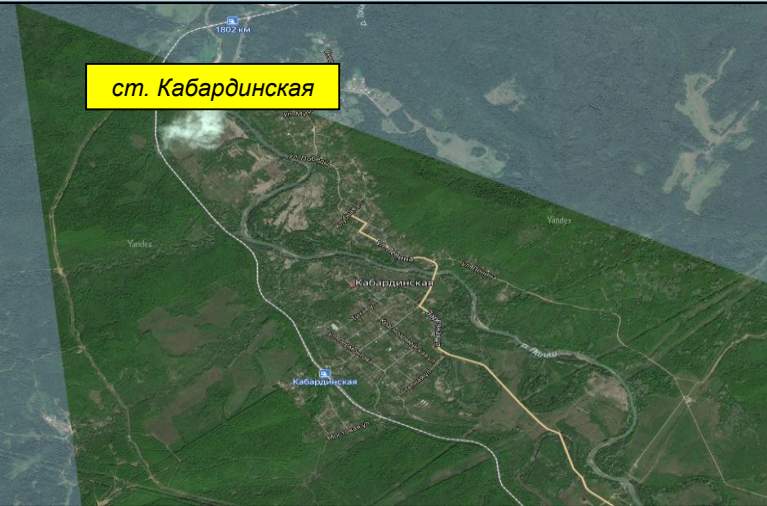


Прогнозируемый риск подтоплений на территории ст. Кабардинской МО Апшеронский район Краснодарского края

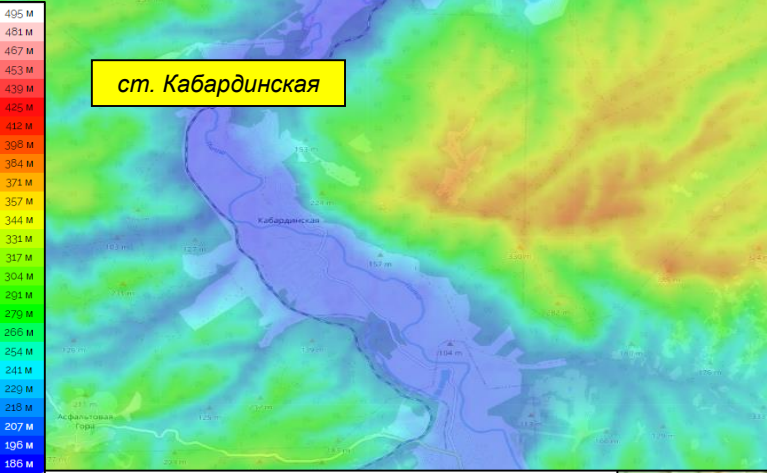
КАРТА РАЙОНА



СПУТНИКОВАЯ КАРТА



КАРТА ВЫСОТ

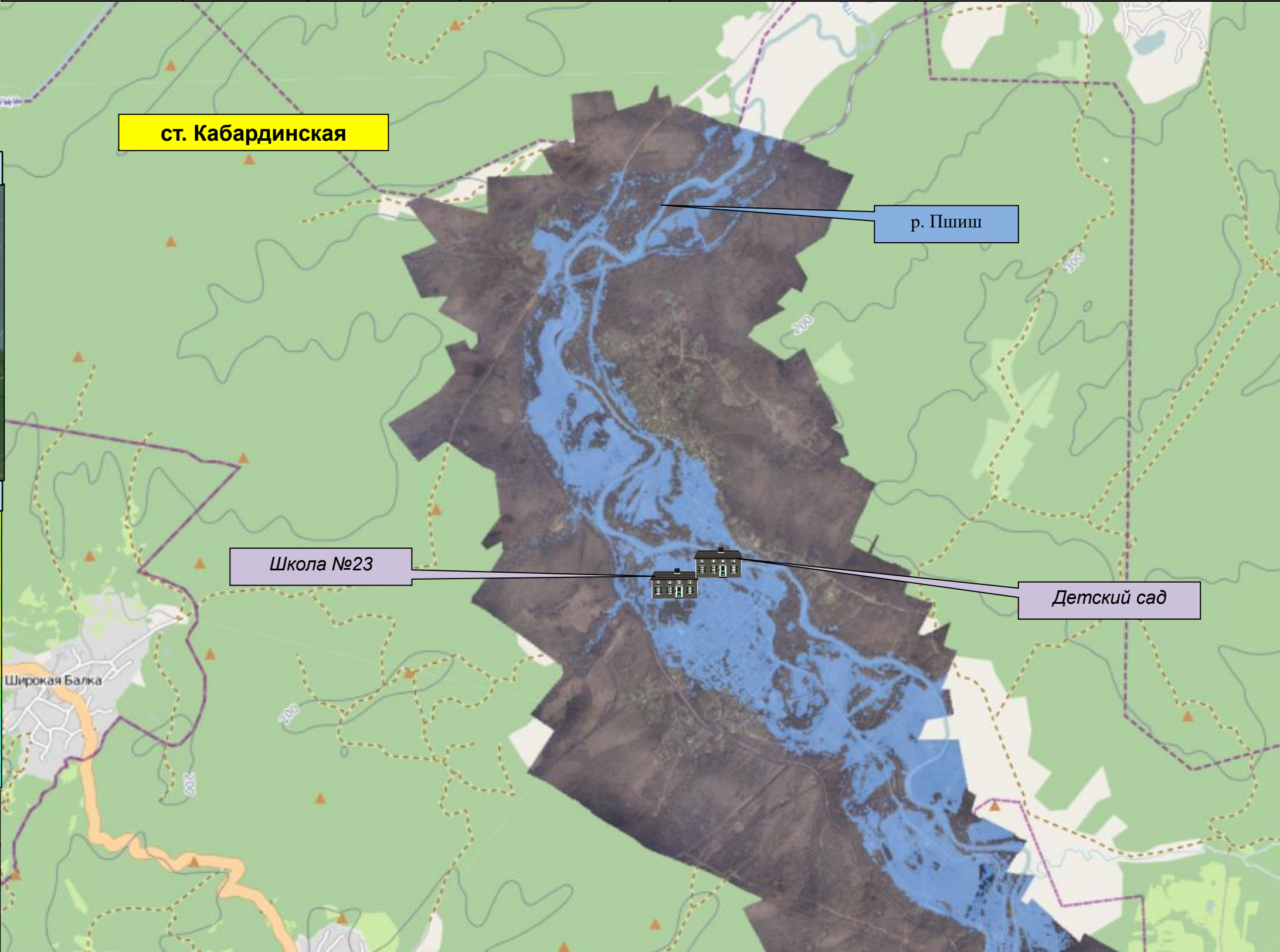


Условные обозначения

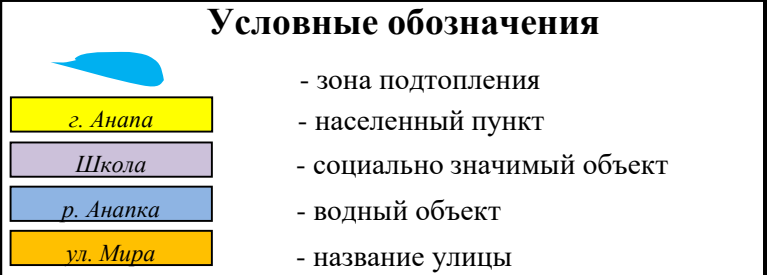
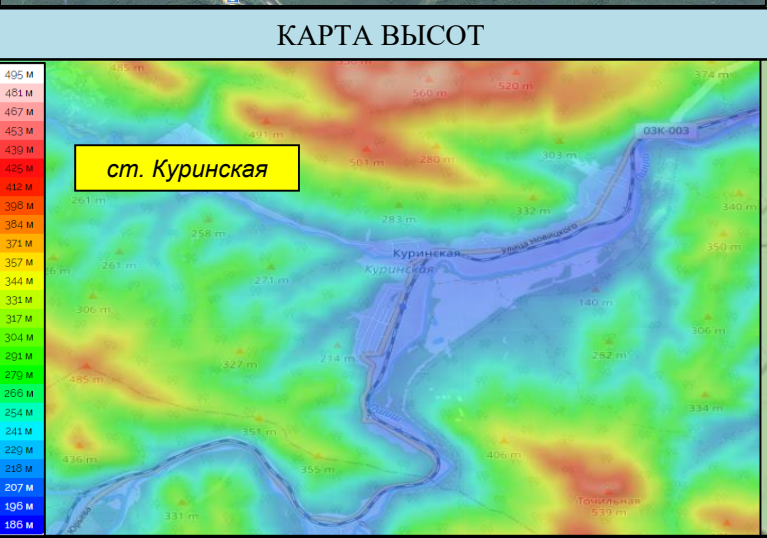
- зона подтопления
- г. Анапа
- Школа
- р. Анапка
- ул. Мира
- населенный пункт
- социально значимый объект
- водный объект
- название улицы

Прогноз подтопления

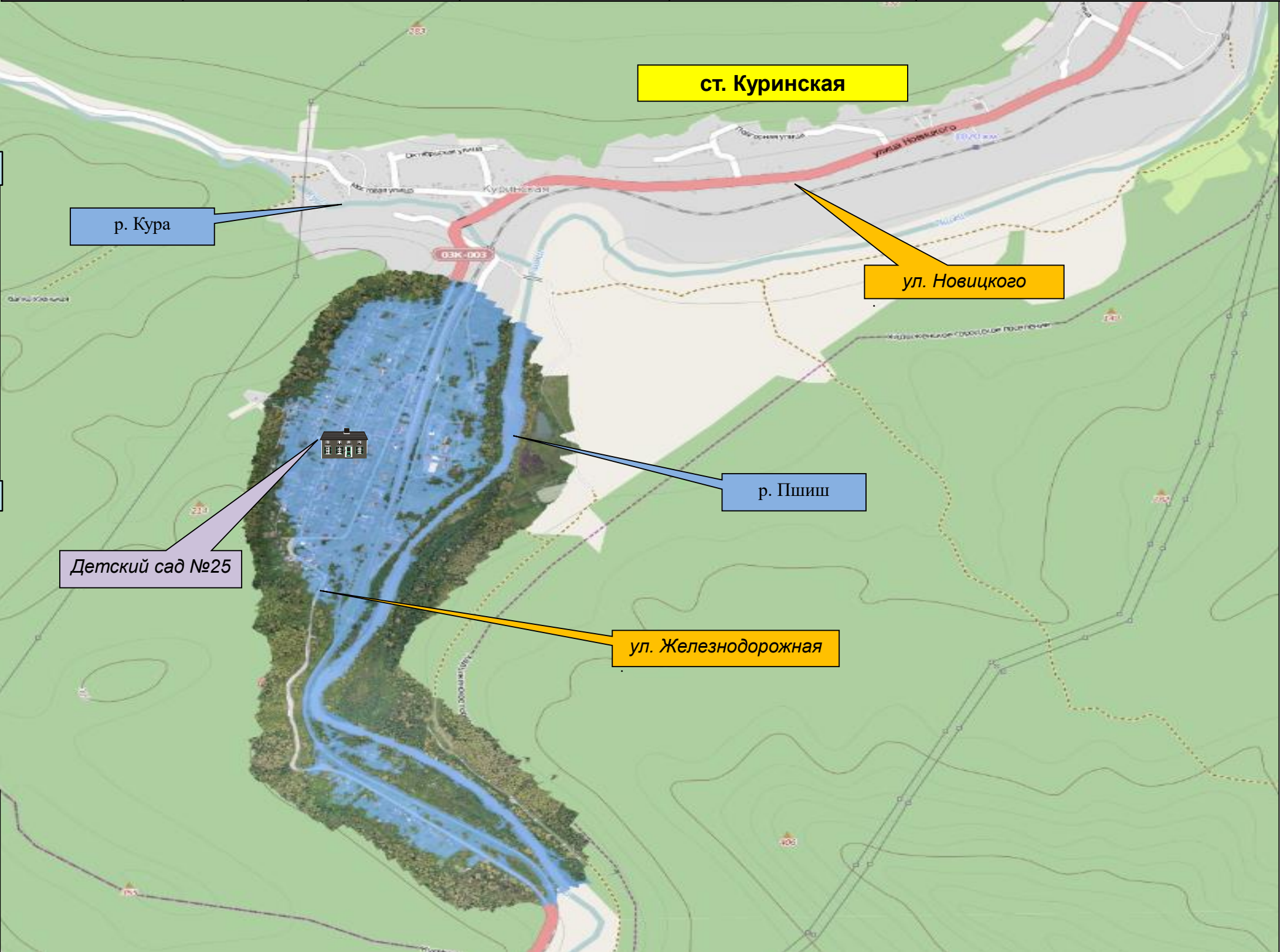
Населённый пункт	Кол-во осадков, мм/24 ч.	Частных домов	Придворовых территорий	Количество проживающего населения	Из них детей	СЗО
ст. Кабардинская	20-30	-	-	-	-	-
	до 70	12	21	50	13	-
	более 70	16	46	110	29	2



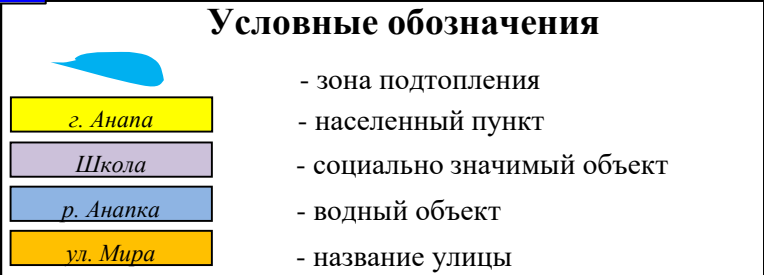
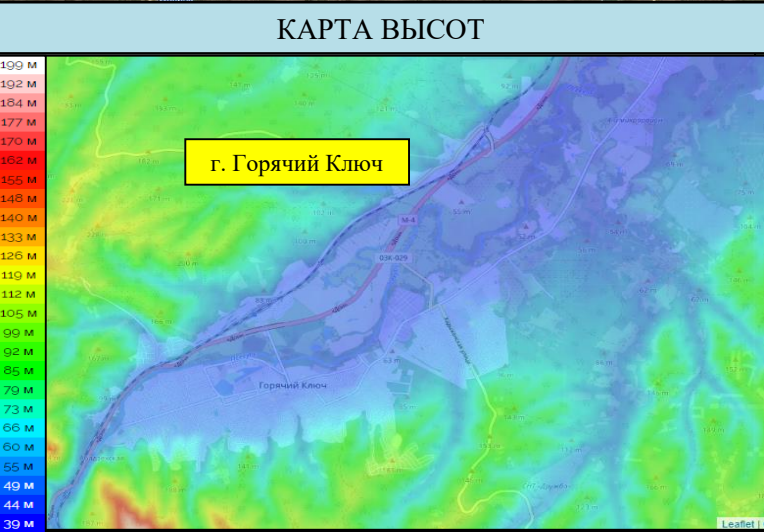
Прогнозируемый риск подтоплений на территории ст. Куринской МО Апшеронский район Краснодарского края



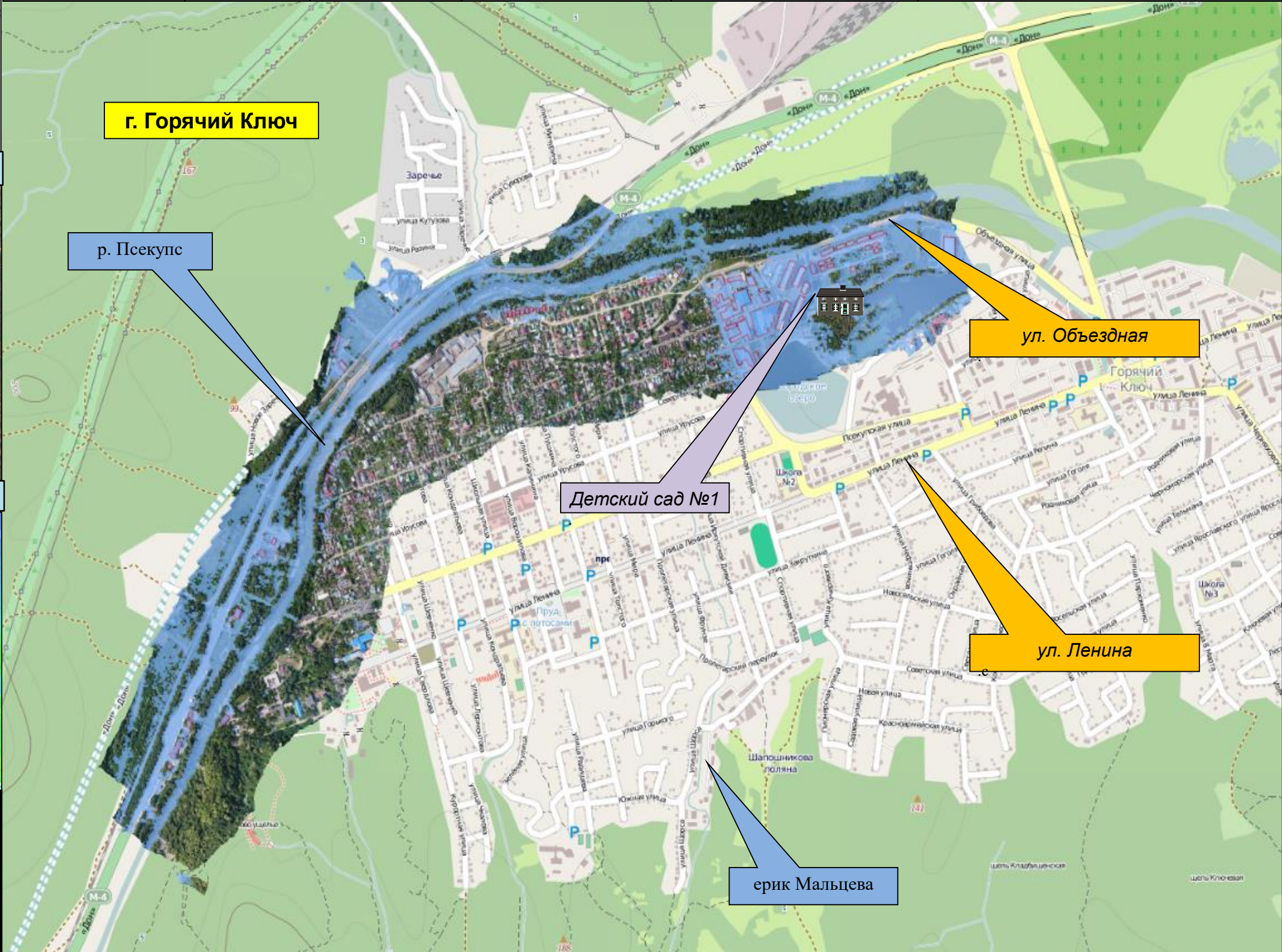
Прогноз подтопления						
Населённый пункт	Кол-во осадков, мм/24 ч.	Частных домов	Придворовых территорий	Количество проживающего населения	Из них детей	СЗО
ст. Куринская	20-30	-	-	-	-	-
	до 70	12	28	67	18	-
	более 70	21	68	163	44	1



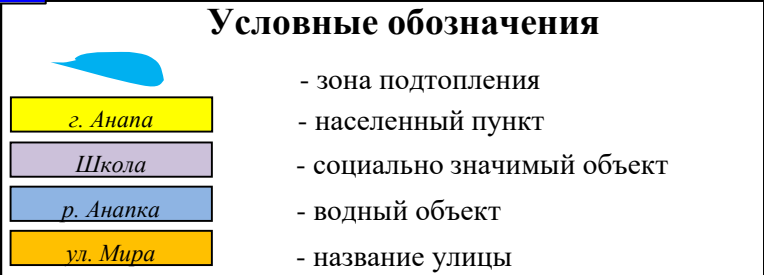
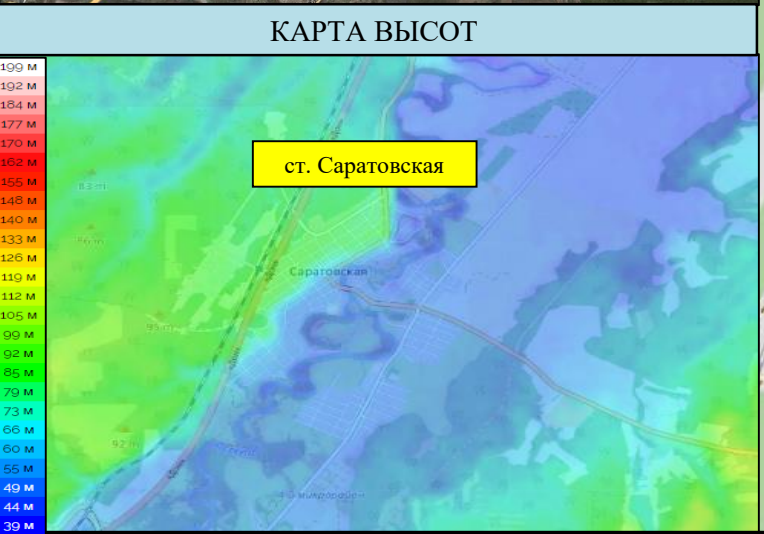
Прогнозируемый риск подтоплений на территории г. Горячий Ключ МО г. Горячий Ключ Краснодарского края



Прогноз подтопления						
Населённый пункт	Кол-во осадков, мм/24 ч.	Частных домов	Придворовых территорий	Количество проживающего населения	Из них детей	СЗО
г. Горячий Ключ	20-30	-	-	-	-	-
	до 70	8	21	56	15	-
	более 70	14	36	97	26	1



Прогнозируемый риск подтоплений на территории ст. Саратовская МО г. Горячий Ключ Краснодарского края



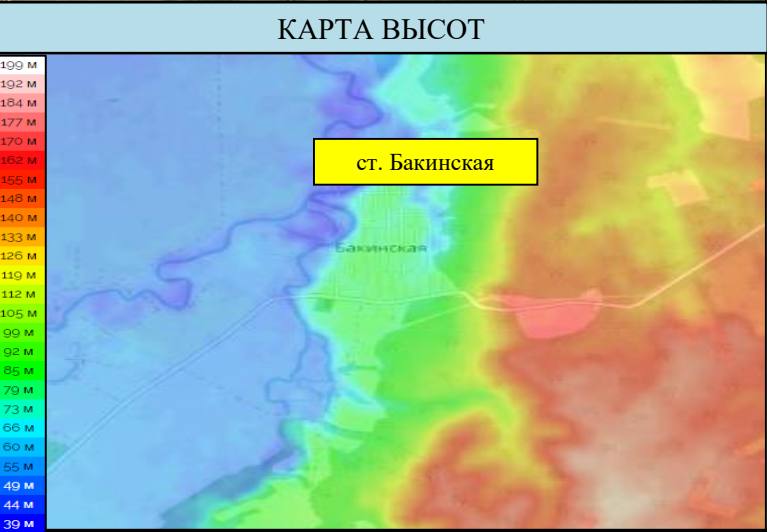
Прогноз подтопления						
Населённый пункт	Кол-во осадков, мм/24 ч.	Частных домов	Придворовых территорий	Количество проживающего населения	Из них детей	СЗО
ст. Саратовская	20-30	-	-	-	-	-
	до 70	9	21	58	15	-
	более 70	20	48	134	36	-



Прогнозируемый риск подтоплений на территории ст. Бакинская МО г. Горячий Ключ Краснодарского края



Прогноз подтопления						
Населённый пункт	Кол-во осадков, мм/24 ч.	Частных домов	Придворовых территорий	Количество проживающего населения	Из них детей	СЗО
ст. Бакинская	20-30	-	-	-	-	-
	до 70	6	16	41	11	-
	более 70	18	29	75	20	-



Условные обозначения

- зона подтопления
- населенный пункт
- социально значимый объект
- водный объект
- название улицы

г. Анапа

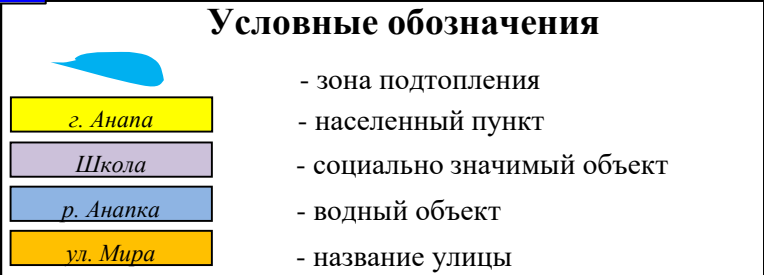
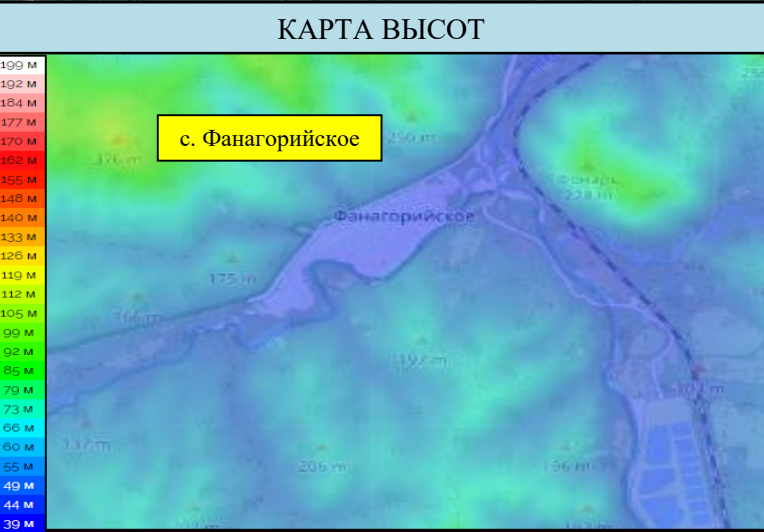
Школа

р. Анапка

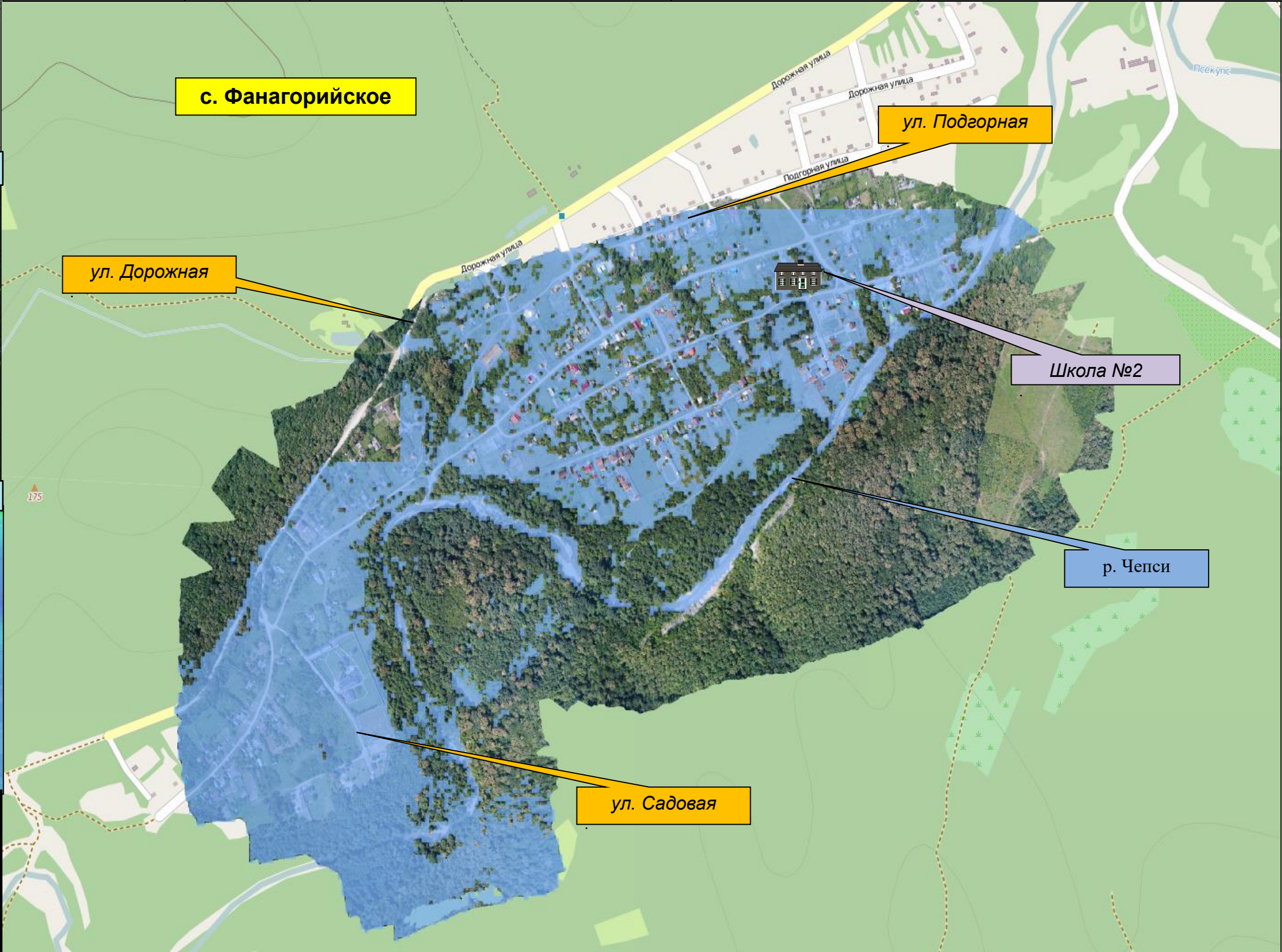
ул. Мира



Прогнозируемый риск подтоплений на территории с. Фанагорийское МО г. Горячий Ключ Краснодарского края



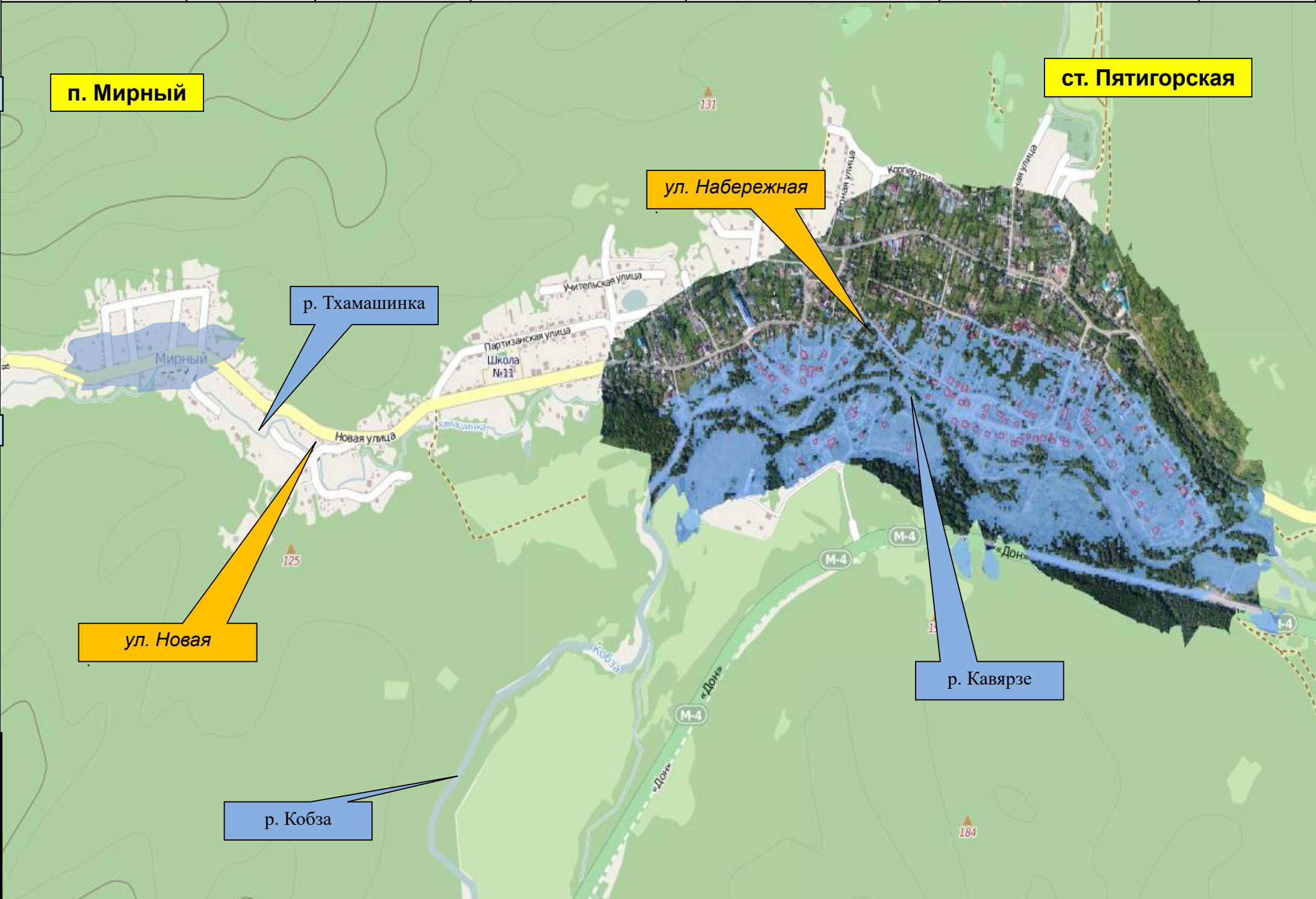
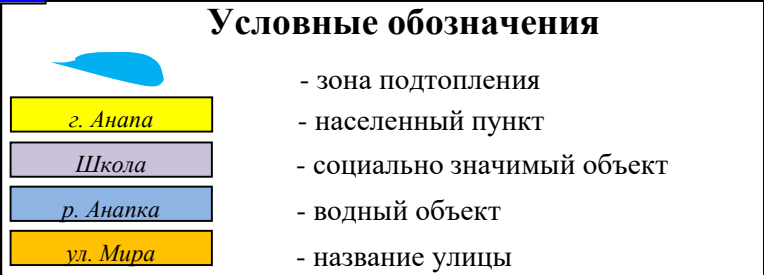
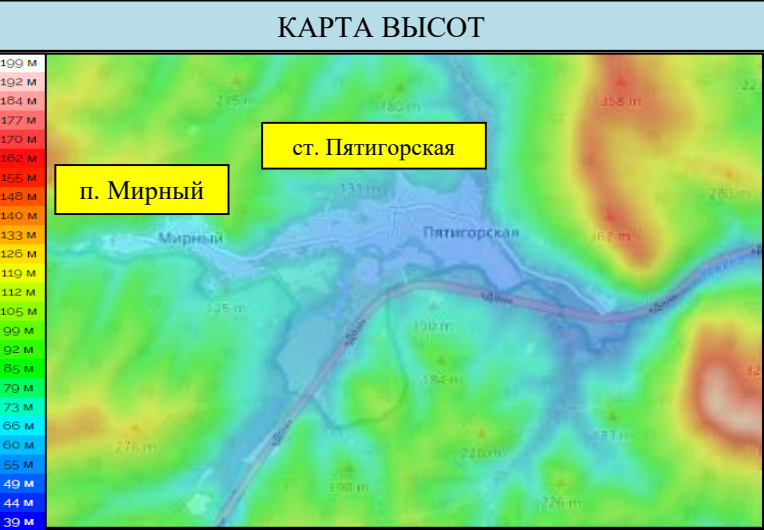
Прогноз подтопления						
Населённый пункт	Кол-во осадков, мм/24 ч.	Частных домов	Придворовых территорий	Количество проживающего населения	Из них детей	СЗО
с. Фанагорийское	20-30	-	-	-	-	-
	до 70	6	18	43	11	-
	более 70	23	58	139	37	1



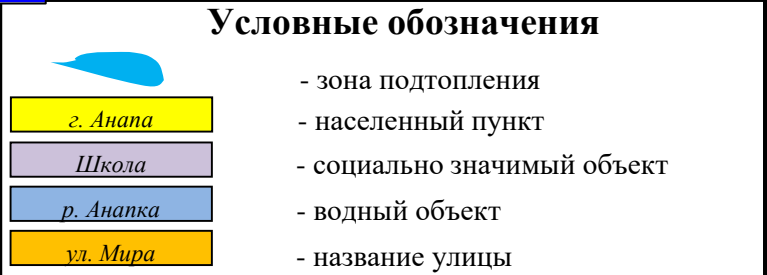
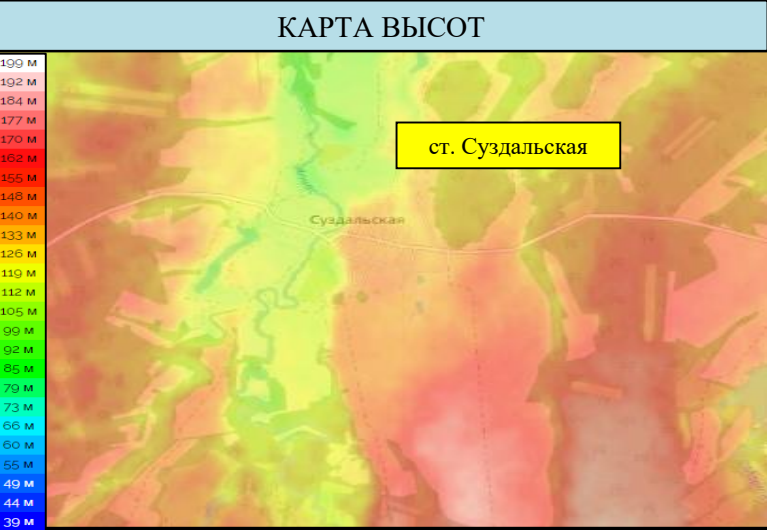
Прогнозируемый риск подтоплений на территории ст. Пятигорская, п. Мирный МО г. Горячий Ключ Краснодарского края



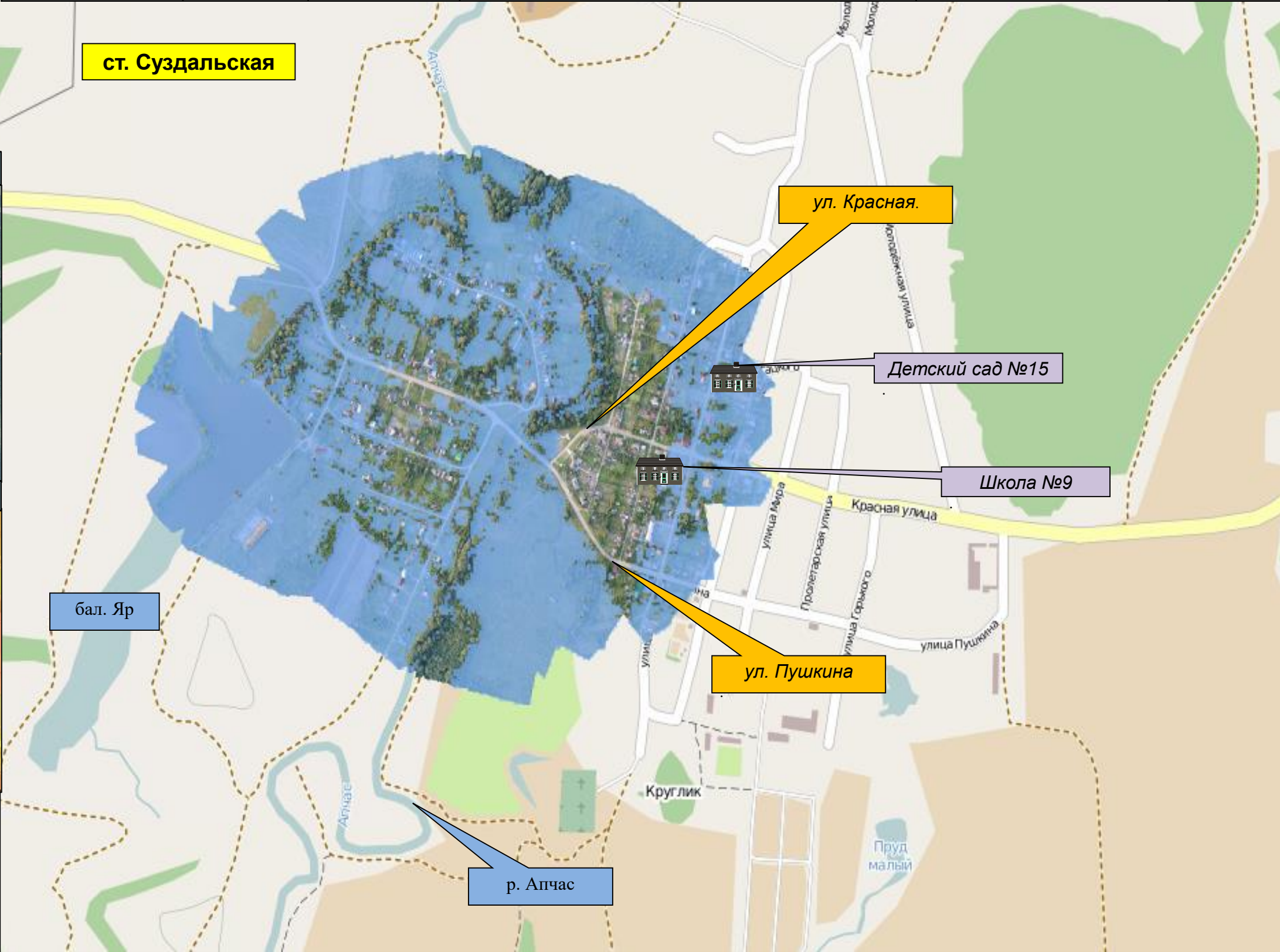
Прогноз подтопления						
Населённый пункт	Кол-во осадков, мм/24 ч.	Частных домов	Придворовых территорий	Количество проживающего населения	Из них детей	СЗО
ст. Пятигорская	20-30	-	-	-	-	-
	до 70	10	15	33	8	-
	более 70	24	52	114	30	-
п. Мирный	20-30	-	-	-	-	-
	до 70	4	9	25	6	-
	более 70	9	21	58	15	-



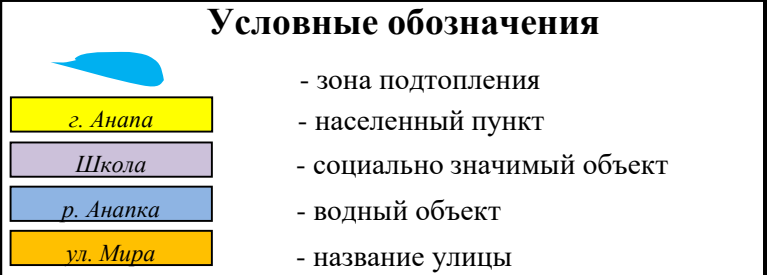
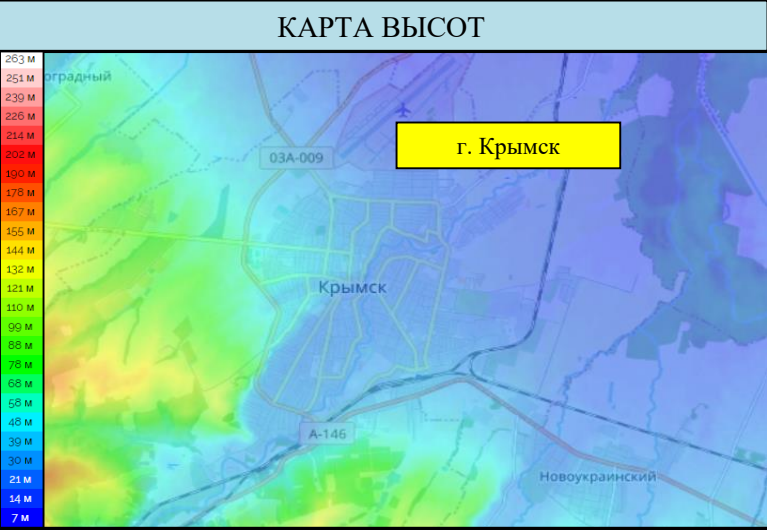
Прогнозируемый риск подтоплений на территории ст. Суздальская МО г. Горячий Ключ Краснодарского края



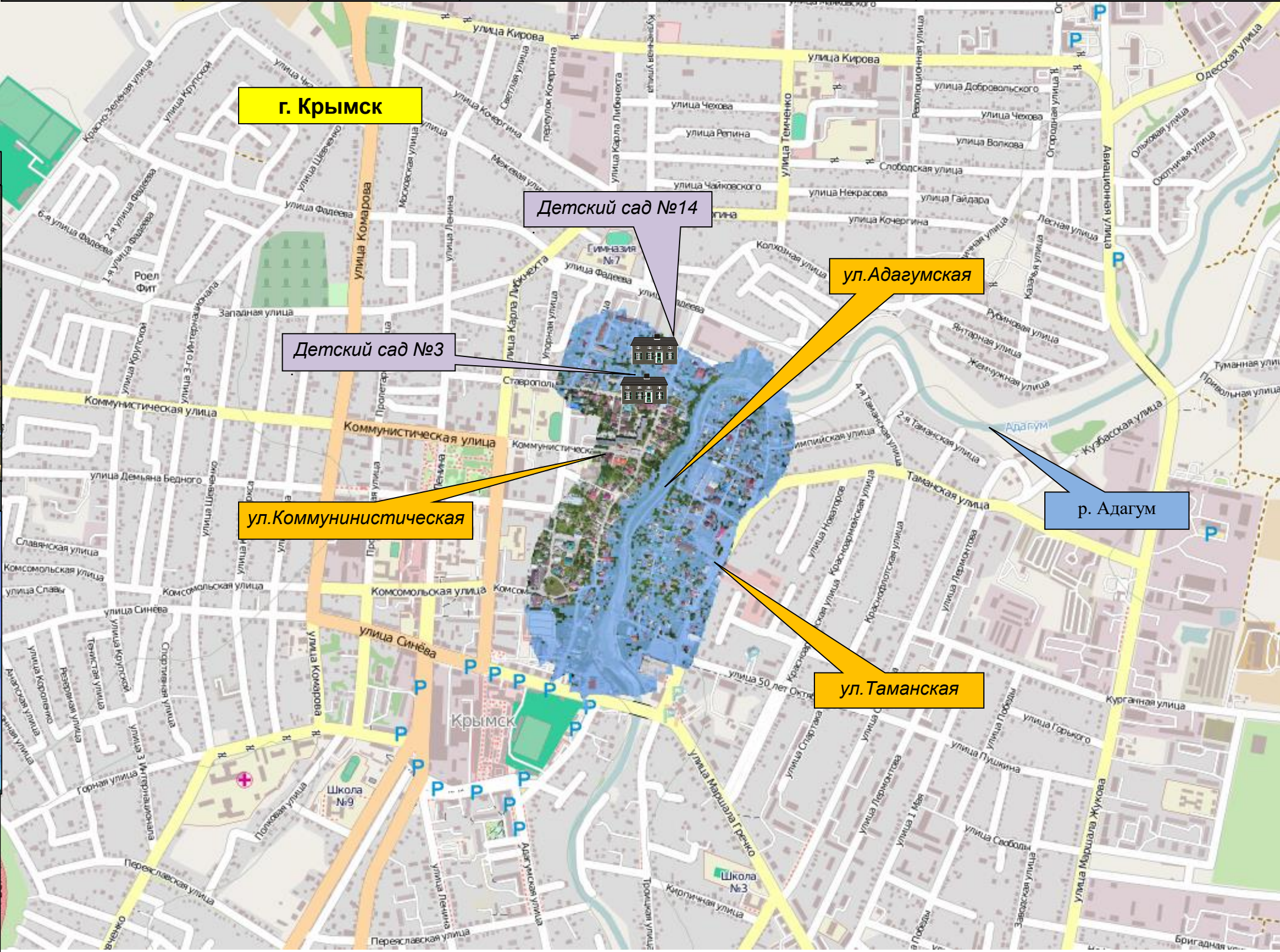
Прогноз подтопления						
Населённый пункт	Кол-во осадков, мм/24 ч.	Частных домов	Придворовых территорий	Количество проживающего населения	Из них детей	СЗО
ст. Суздальская	20-30	-	-	-	-	-
	до 70	5	21	58	15	-
	более 70	12	47	131	35	2



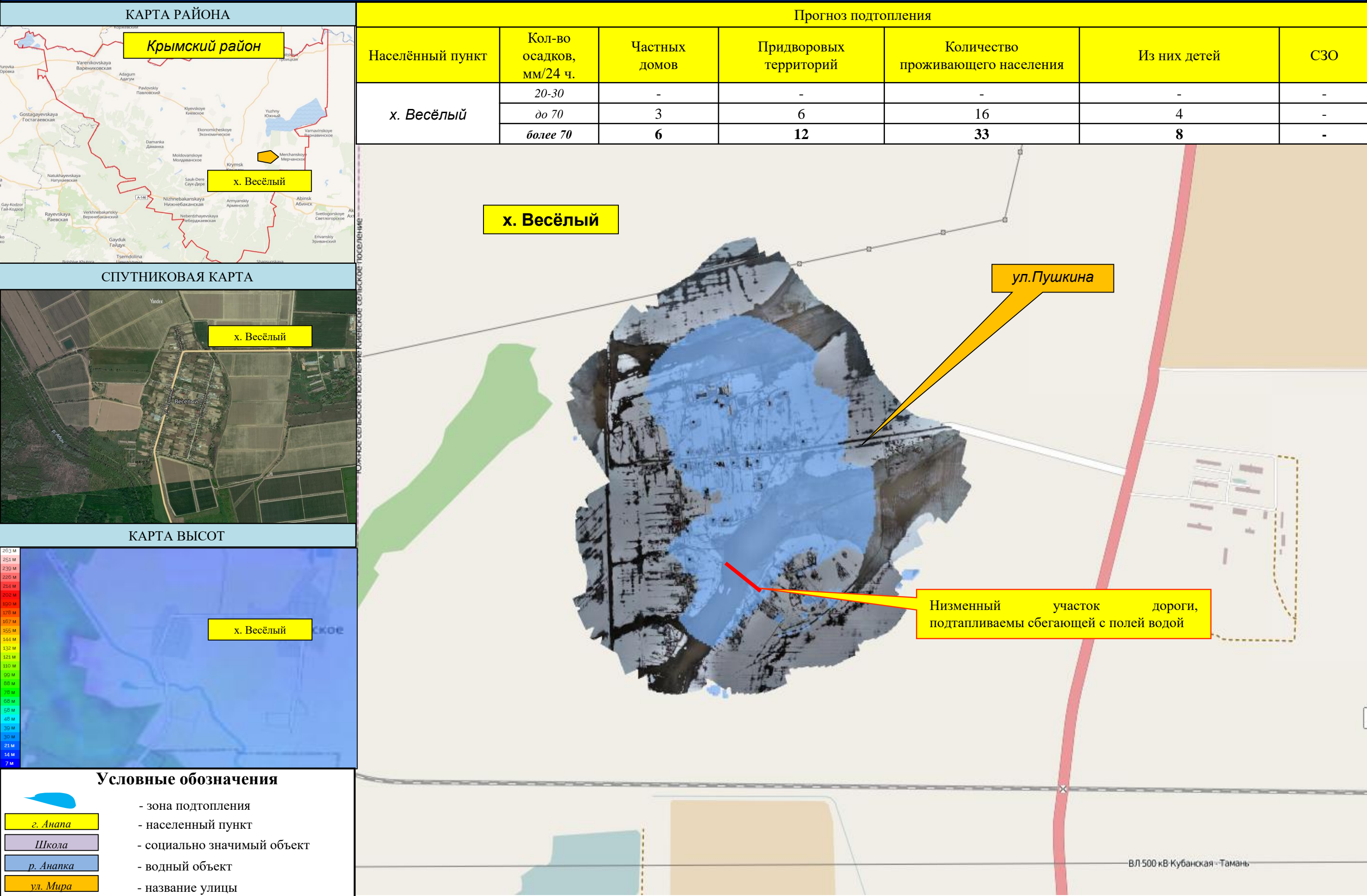
Прогнозируемый риск подтоплений на территории г. Крымска МО Крымский район Краснодарского края



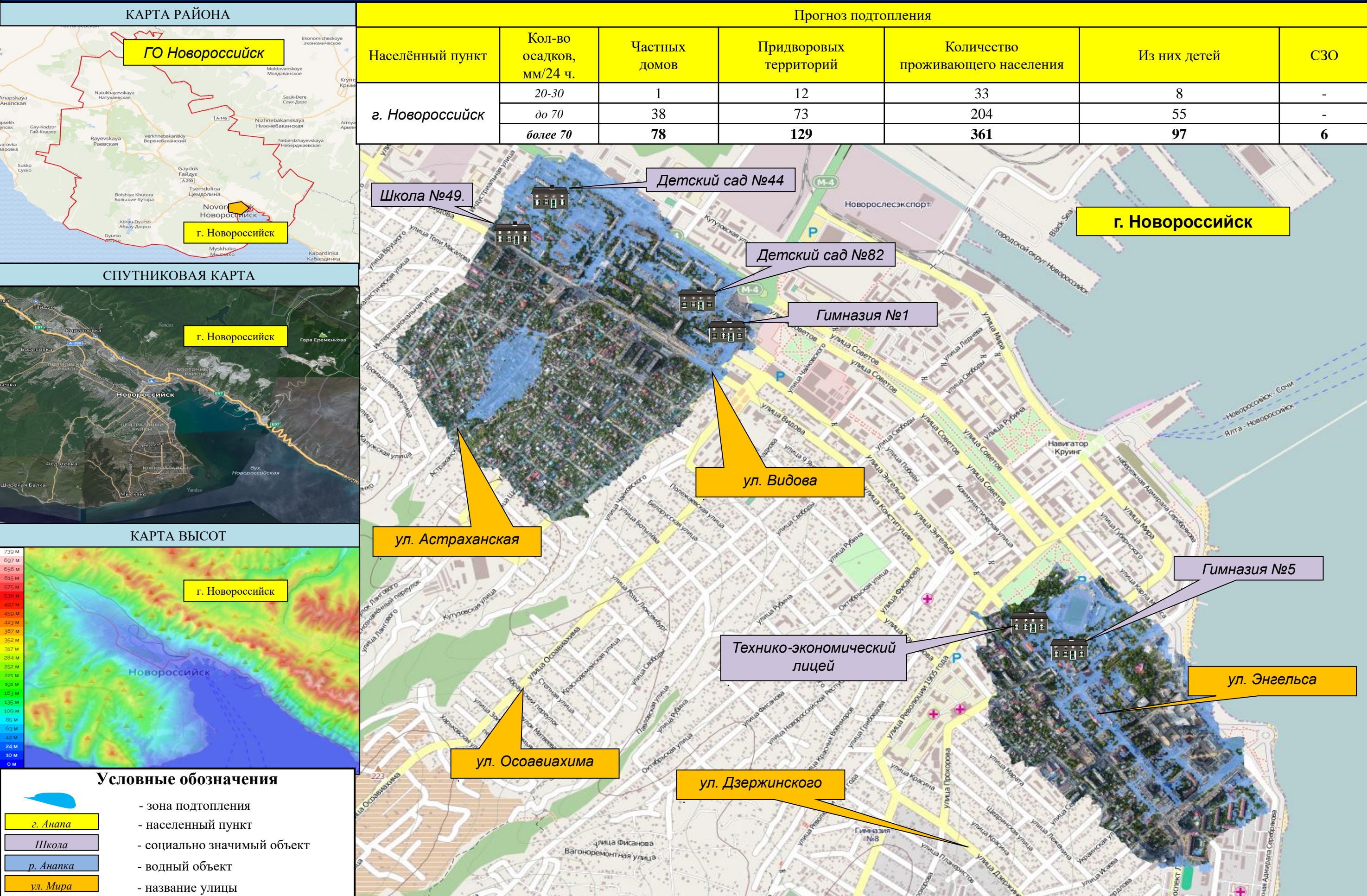
Прогноз подтопления						
Населённый пункт	Кол-во осадков, мм/24 ч.	Частных домов	Придворовых территорий	Количество проживающего населения	Из них детей	СЗО
г. Крымск	20-30	-	-	-	-	-
	до 70	16	44	123	33	-
	более 70	32	97	271	73	2



Прогнозируемый риск подтоплений на территории х. Весёлый МО Крымский район Краснодарского края

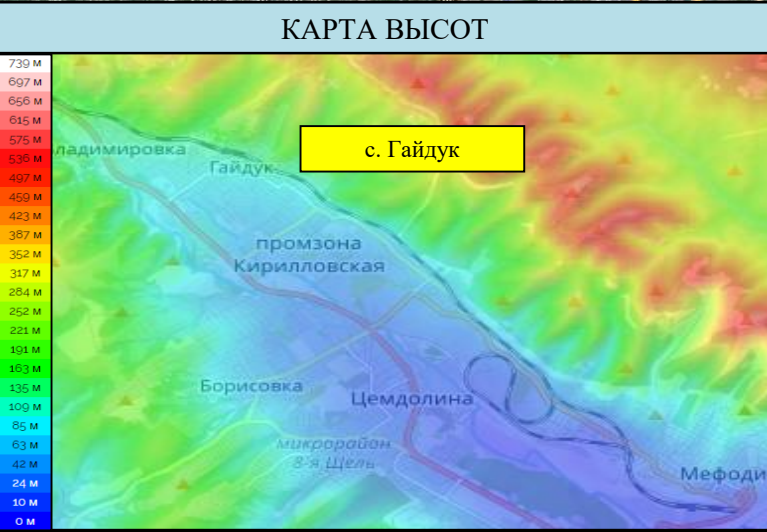


Прогнозируемый риск подтоплений на территории г. Новороссийск Краснодарского края



г. Новоросси́йск

Прогнозируемый риск подтоплений на территории с. Гайдук ГО Новороссийск Краснодарского края

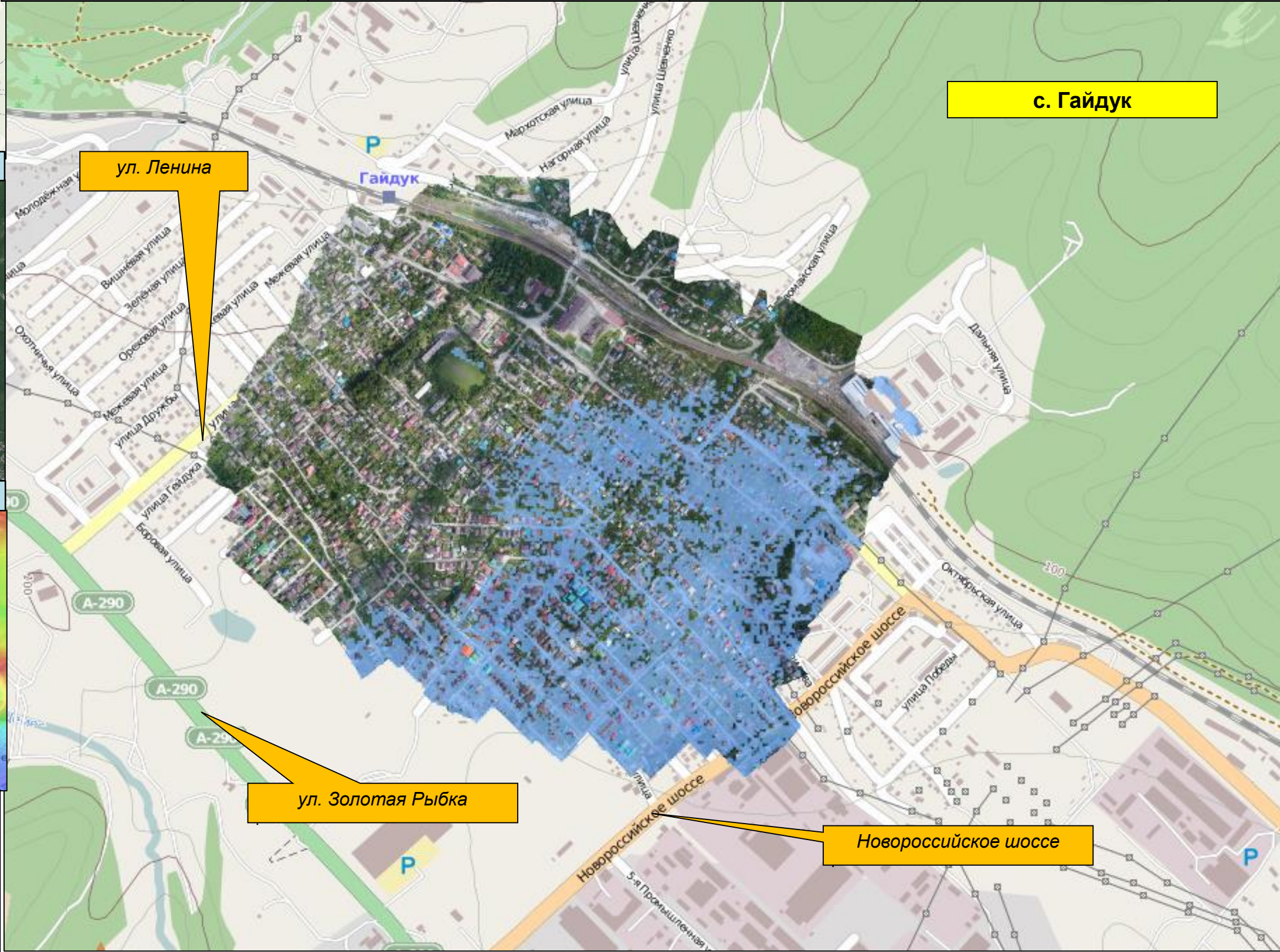


Условные обозначения

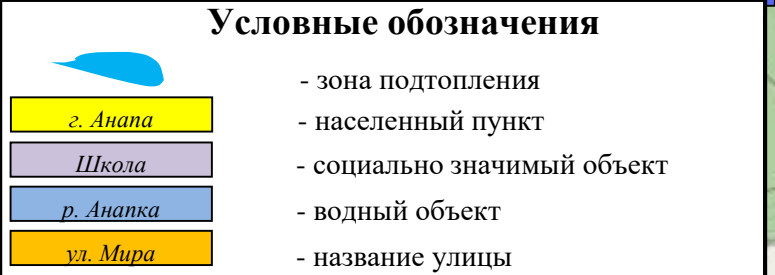
	- зона подтопления
	- населенный пункт
	- социально значимый объект
	- водный объект
	- название улицы

Прогноз подтопления

Населённый пункт	Кол-во осадков, мм/24 ч.	Частных домов	Придворовых территорий	Количество проживающего населения	Из них детей	СЗО
с. Гайдук	20-30	-	-	-	-	-
	до 70	8	23	64	17	-
	более 70	17	61	170	45	-



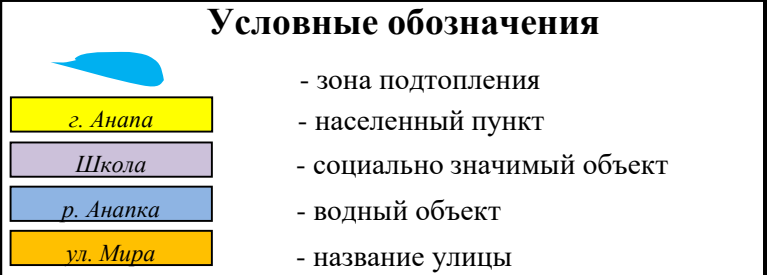
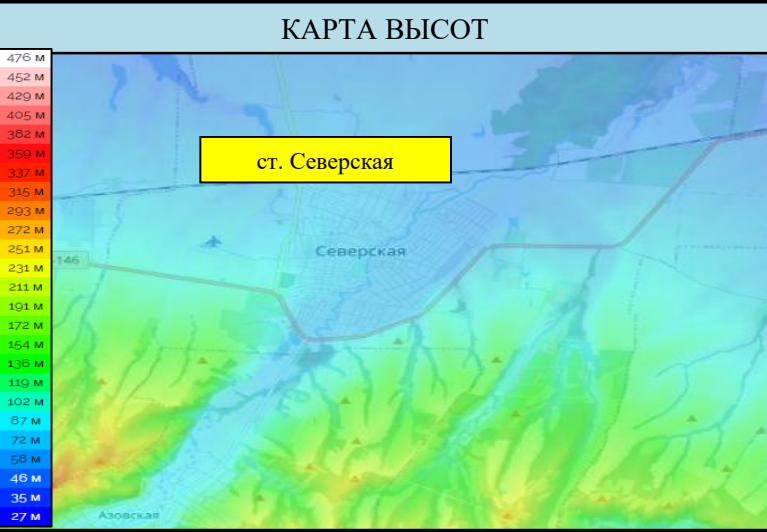
Прогнозируемый риск подтоплений на территории п. Южная Озереевка МО г. Новороссийск Краснодарского края



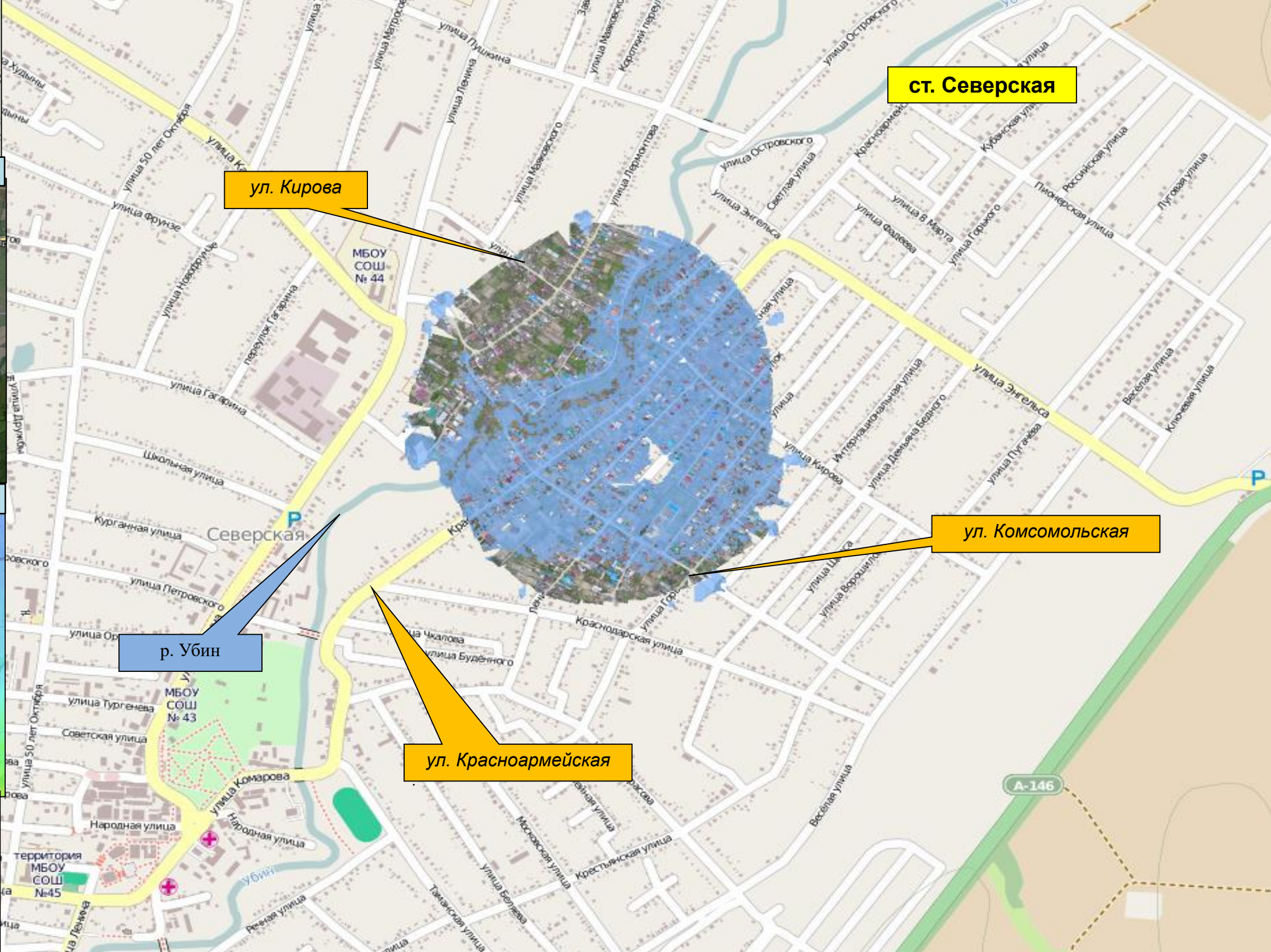
Прогноз подтопления						
Населённый пункт	Кол-во осадков, мм/24 ч.	Частных домов	Придворовых территорий	Количество проживающего населения	Из них детей	СЗО
п. Южная Озереевка	20-30	-	-	-	-	-
	до 70	3	11	28	7	-
	более 70	15	49	117	31	1



Прогнозируемый риск подтоплений на территории ст. Северская МО Северский район Краснодарского края

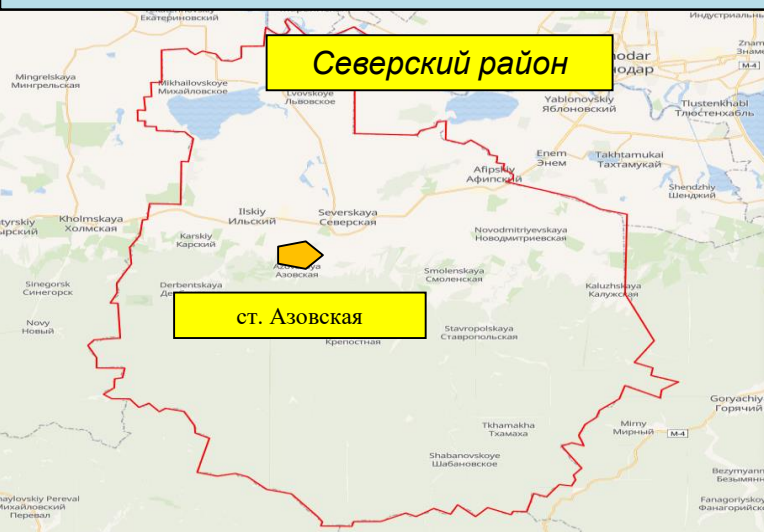


Прогноз подтопления						
Населённый пункт	Кол-во осадков, мм/24 ч.	Частных домов	Придворовых территорий	Количество проживающего населения	Из них детей	СЗО
ст. Северская	20-30	4	23	64	17	-
	до 70	13	80	224	60	-
	более 70	34	129	309	83	-

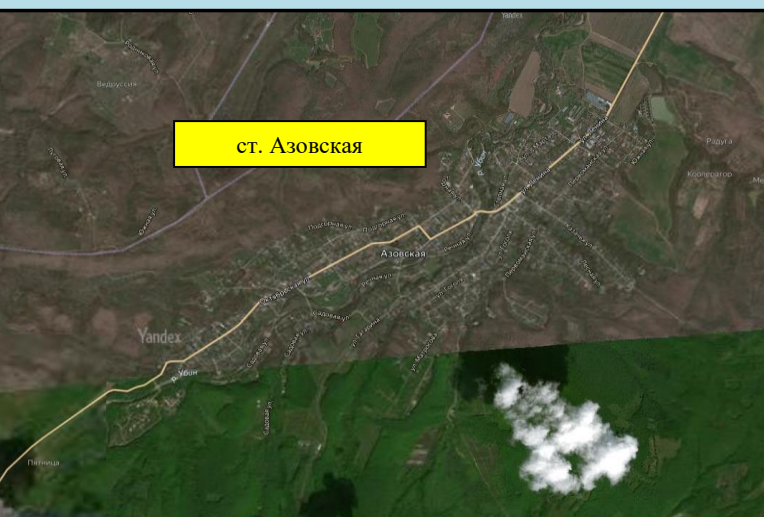


Прогнозируемый риск подтоплений на территории ст. Азовская МО Северский район Краснодарского края

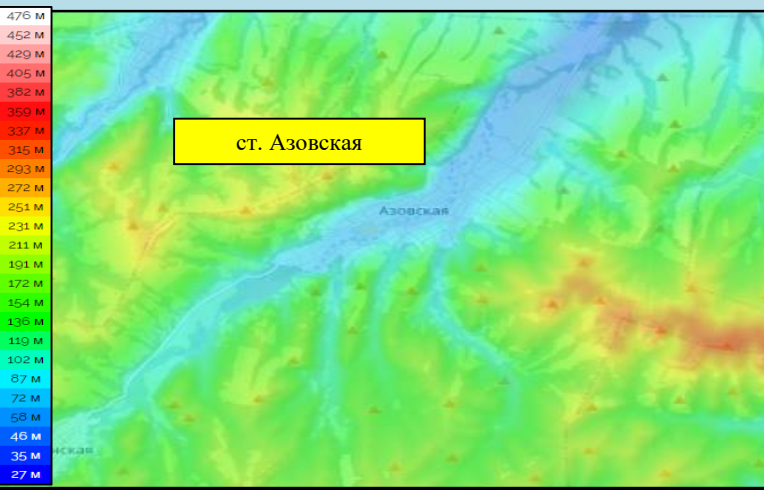
КАРТА РАЙОНА



СПУТНИКОВАЯ КАРТА



КАРТА ВЫСОТ



Условные обозначения

	- зона подтопления
	- населенный пункт
	- социально значимый объект
	- водный объект
	- название улицы

Прогноз подтопления

Населённый пункт	Кол-во осадков, мм/24 ч.	Частных домов	Придворовых территорий	Количество проживающего населения	Из них детей	СЗО
ст. Азовская	20-30	-	-	-	-	-
	до 70	9	33	92	24	-
	более 70	26	41	114	30	-



Прогнозируемый риск подтоплений на территории п. Афипский МО Северский район Краснодарского края

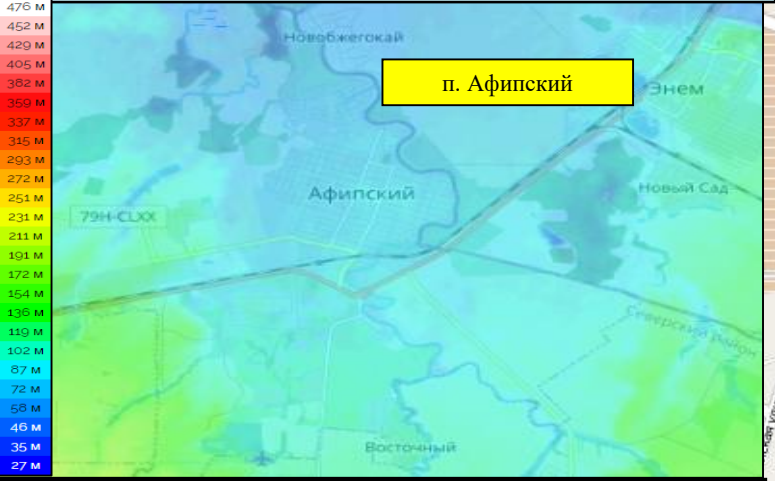
КАРТА РАЙОНА



СПУТНИКОВАЯ КАРТА



КАРТА ВЫСОТ



Условные обозначения

- зона подтопления
- населенный пункт
- социально значимый объект
- водный объект
- название улицы

г. Анапа

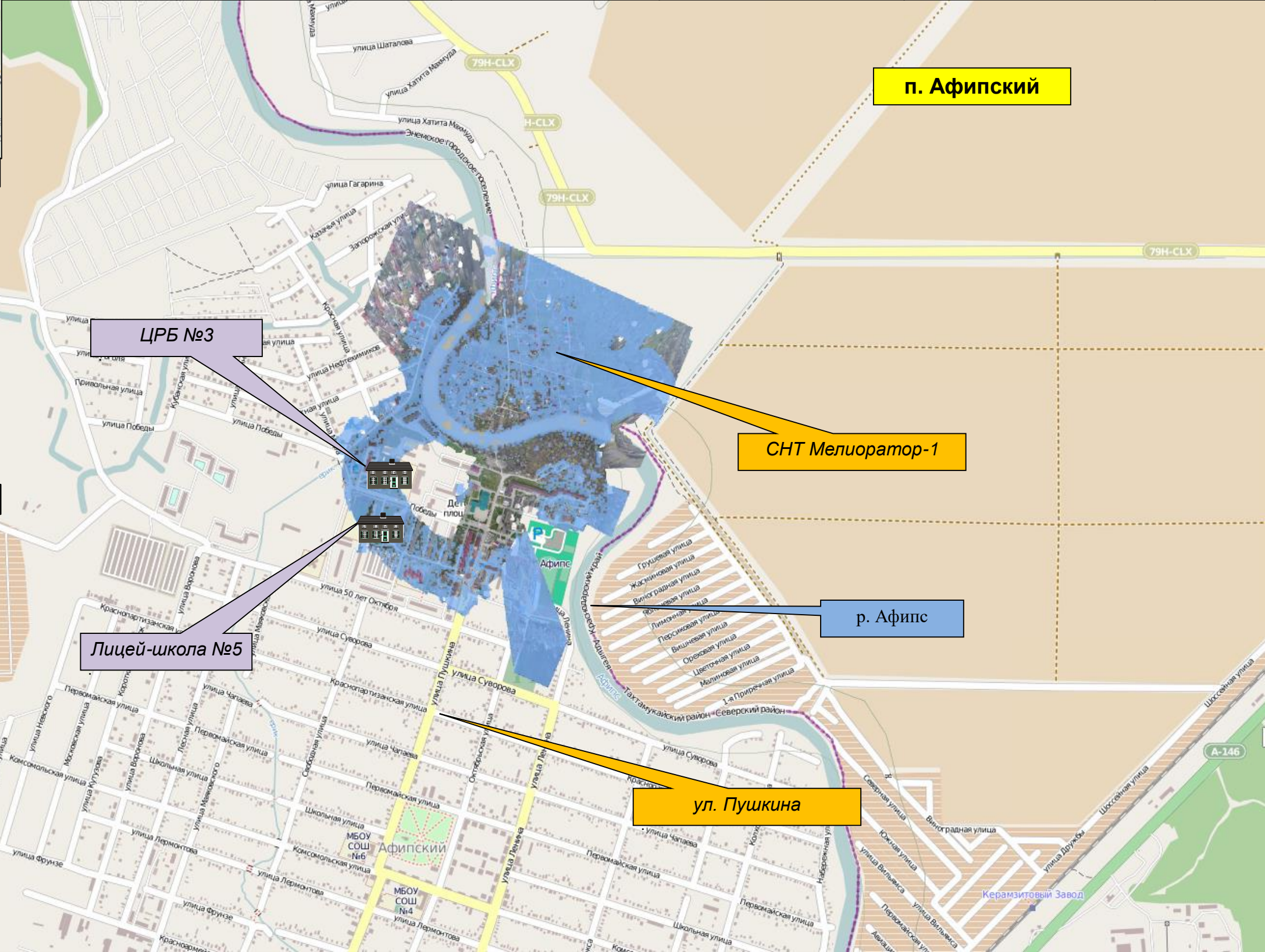
Школа

р. Анапка

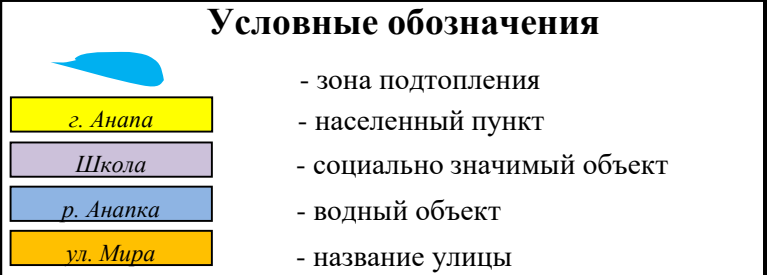
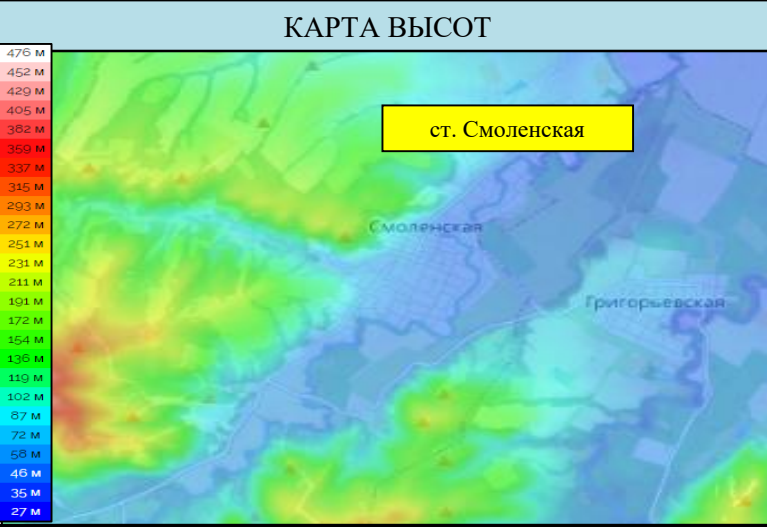
ул. Мира

Прогноз подтопления

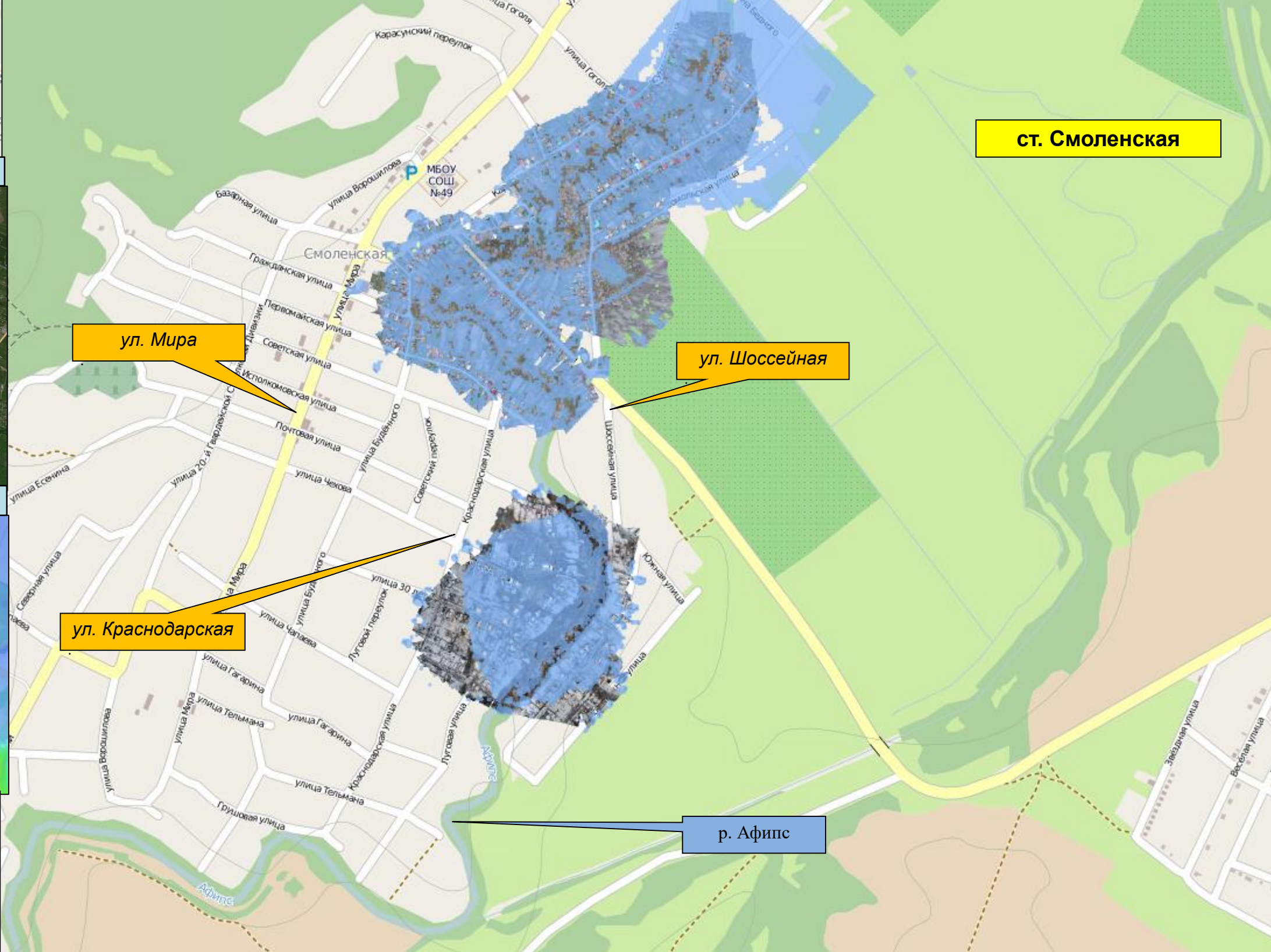
Населённый пункт	Кол-во осадков, мм/24 ч.	Частных домов	Придворовых территорий	Количество проживающего населения	Из них детей	СЗО
п. Афипский	20-30	3	21	52	14	-
	до 70	9	35	87	23	-
	более 70	32	49	122	32	2



Прогнозируемый риск подтоплений на территории ст. Смоленская МО Северский район Краснодарского края

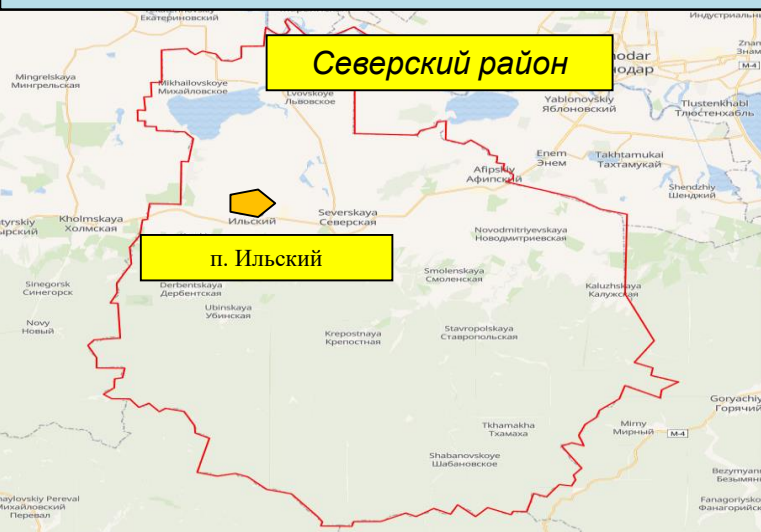


Прогноз подтопления						
Населённый пункт	Кол-во осадков, мм/24 ч.	Частных домов	Придворовых территорий	Количество проживающего населения	Из них детей	СЗО
ст. Смоленская	20-30	4	24	60	16	-
	до 70	12	38	95	25	-
	более 70	49	73	182	49	-

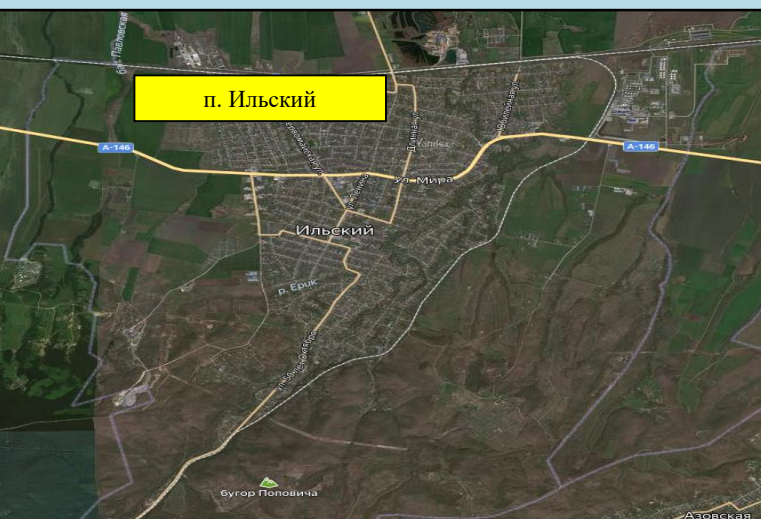


Прогнозируемый риск подтоплений на территории п. Ильский МО Северский район Краснодарского края

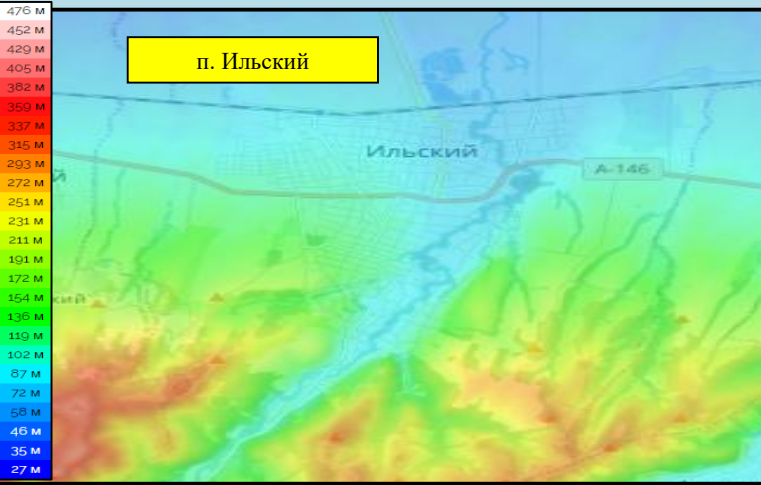
КАРТА РАЙОНА



СПУТНИКОВАЯ КАРТА



КАРТА ВЫСОТ



Условные обозначения

- зона подтопления
- населенный пункт
- социально значимый объект
- водный объект
- название улицы

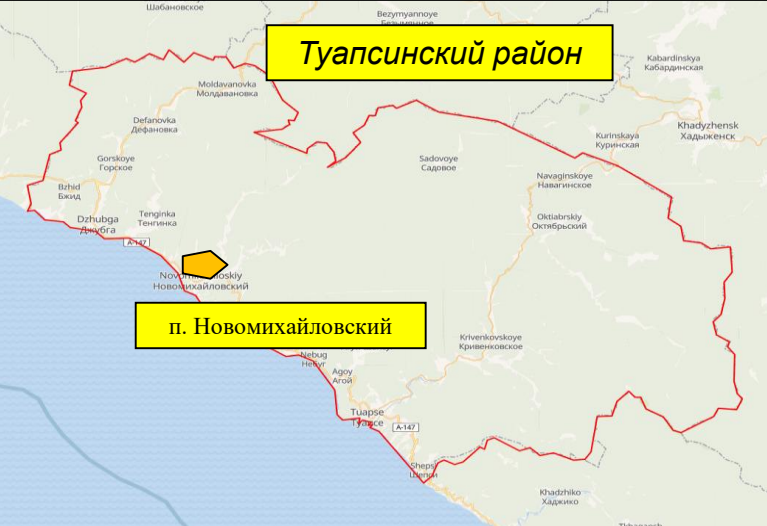
Прогноз подтопления

Населённый пункт	Кол-во осадков, мм/24 ч.	Частных домов	Придворовых территорий	Количество проживающего населения	Из них детей	СЗО
п. Ильский	20-30	-	-	-	-	-
	до 70	2	15	37	10	-
	более 70	31	65	162	43	-

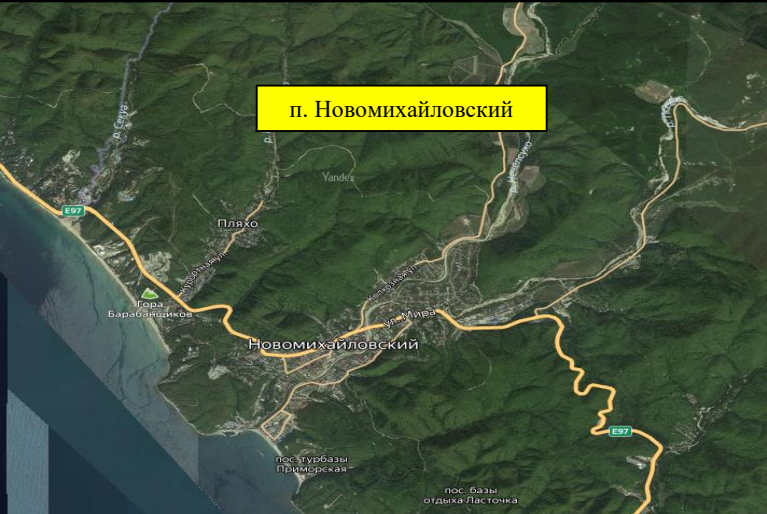


Прогнозируемый риск подтоплений на территории п. Новомихайловский МО Туапсинский район Краснодарского края

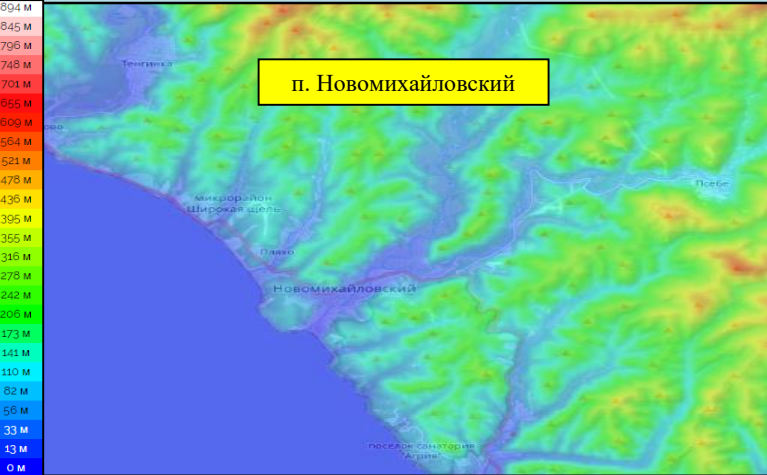
КАРТА РАЙОНА



СПУТНИКОВАЯ КАРТА



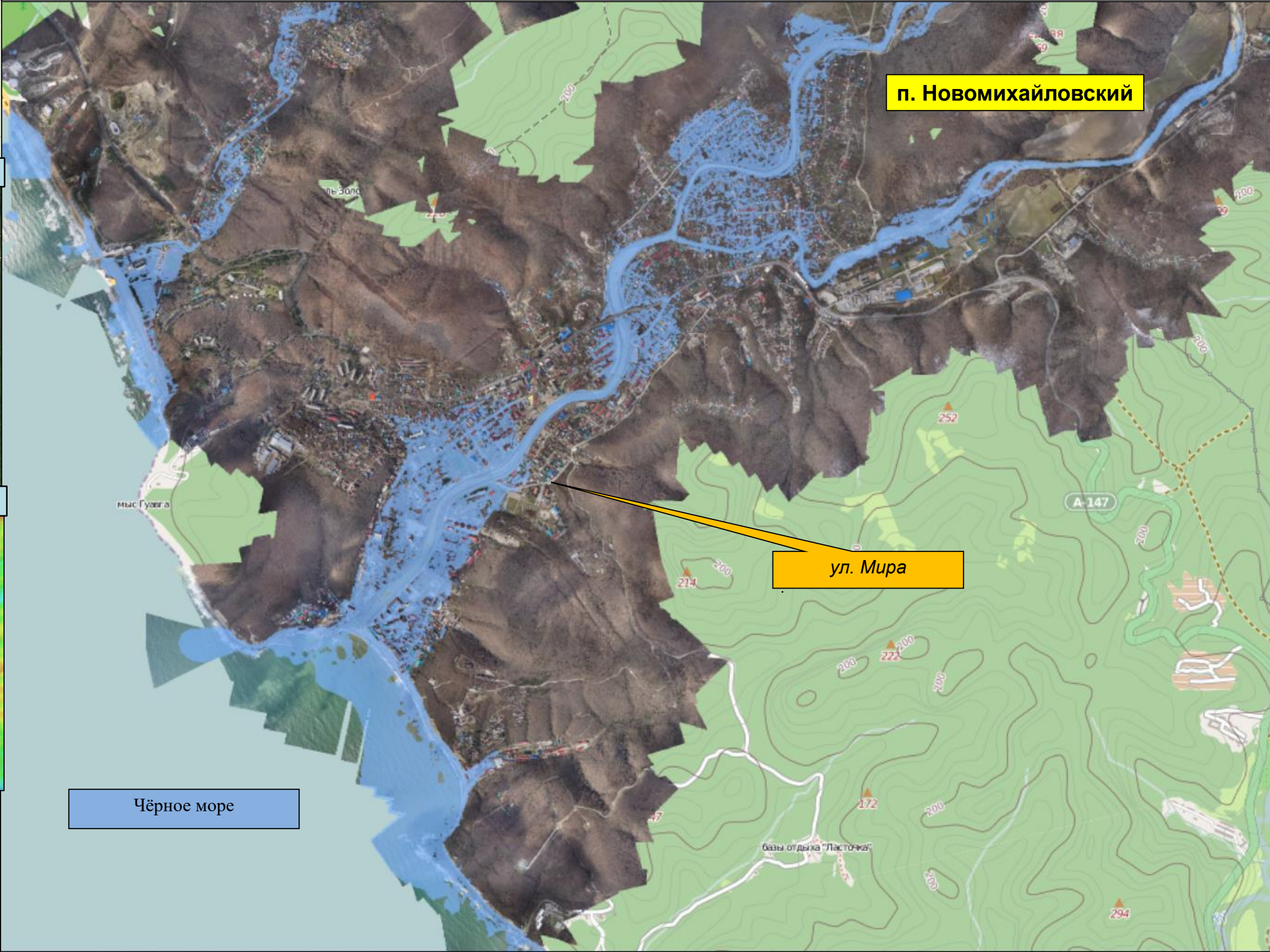
КАРТА ВЫСОТ



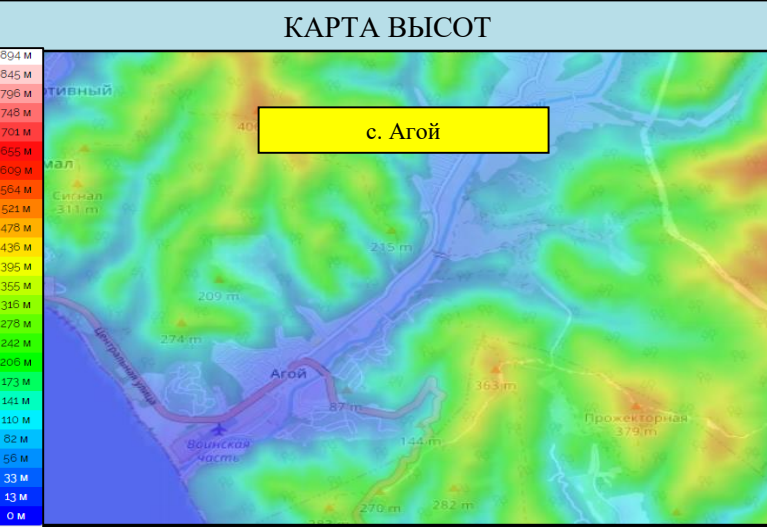
Условные обозначения	
	- зона подтопления
	- населенный пункт
	- социально значимый объект
	- водный объект
	- название улицы

Прогноз подтопления

Населённый пункт	Кол-во осадков, мм/24 ч.	Частных домов	Придворовых территорий	Количество проживающего населения	Из них детей	СЗО
п. Новомихайловский	20-30	-	-	-	-	-
	до 70	20	54	124	36	-
	более 70	34	91	209	61	-



Прогнозируемый риск подтоплений на территории с. Агой МО Туапсинский район Краснодарского края

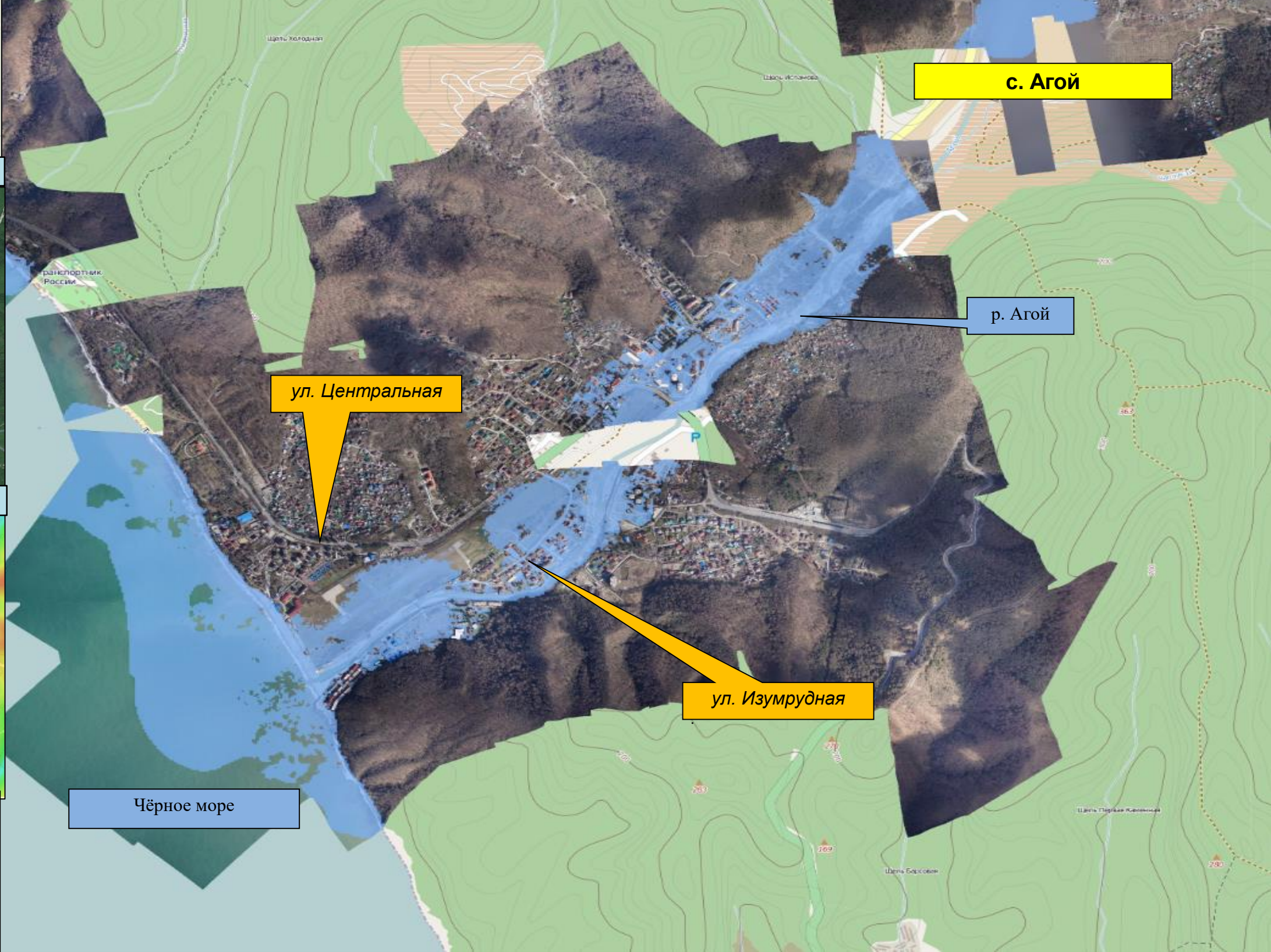


Условные обозначения

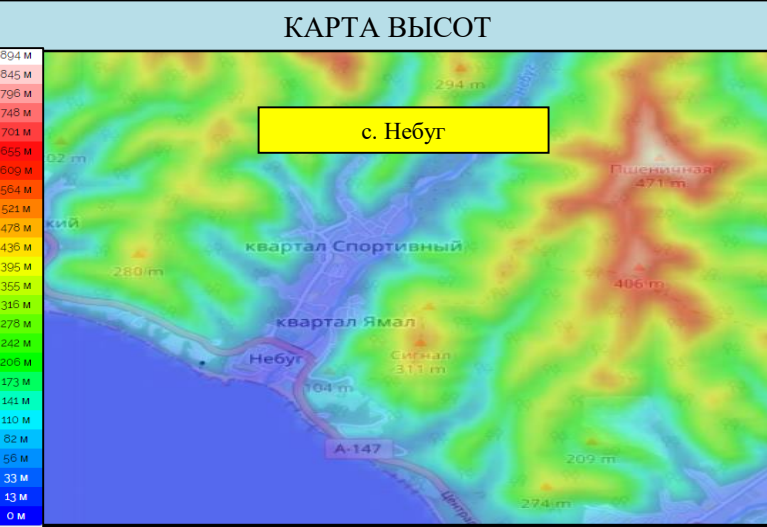
	- зона подтопления
	- населенный пункт
	- социально значимый объект
	- водный объект
	- название улицы

Прогноз подтопления

Населённый пункт	Кол-во осадков, мм/24 ч.	Частных домов	Придворовых территорий	Количество проживающего населения	Из них детей	СЗО
с. Агой	20-30	-	-	-	-	-
	до 70	13	35	80	23	-
	более 70	35	94	216	63	-



Прогнозируемый риск подтоплений на территории с. Небуг МО Туапсинский район Краснодарского края



Условные обозначения

	- зона подтопления
	- населенный пункт
	- социально значимый объект
	- водный объект
	- название улицы

г. Анапа
Школа
р. Анапка
ул. Мира

Прогноз подтопления

Населённый пункт	Кол-во осадков, мм/24 ч.	Частных домов	Придворовых территорий	Количество проживающего населения	Из них детей	СЗО
с. Небуг	20-30	-	-	-	-	-
	до 70	25	67	154	45	-
	более 70	42	113	259	76	-



Прогнозируемый риск подтоплений на территории с. Агуй-Шапсуг МО Туапсинский район Краснодарского края

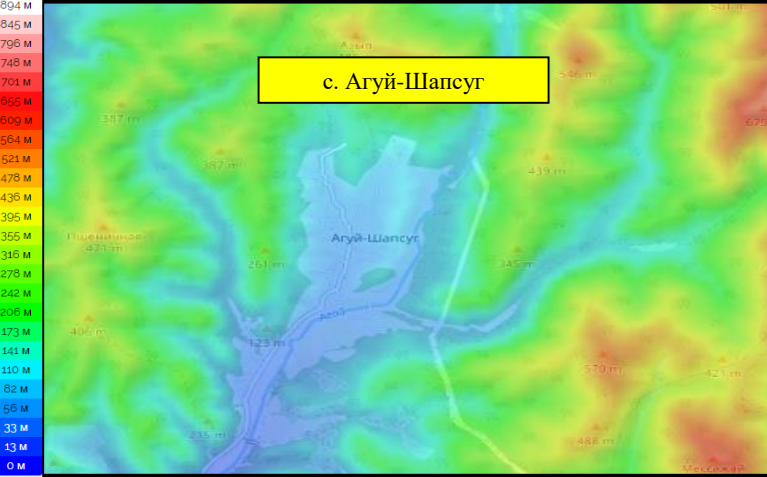
КАРТА РАЙОНА



СПУТНИКОВАЯ КАРТА



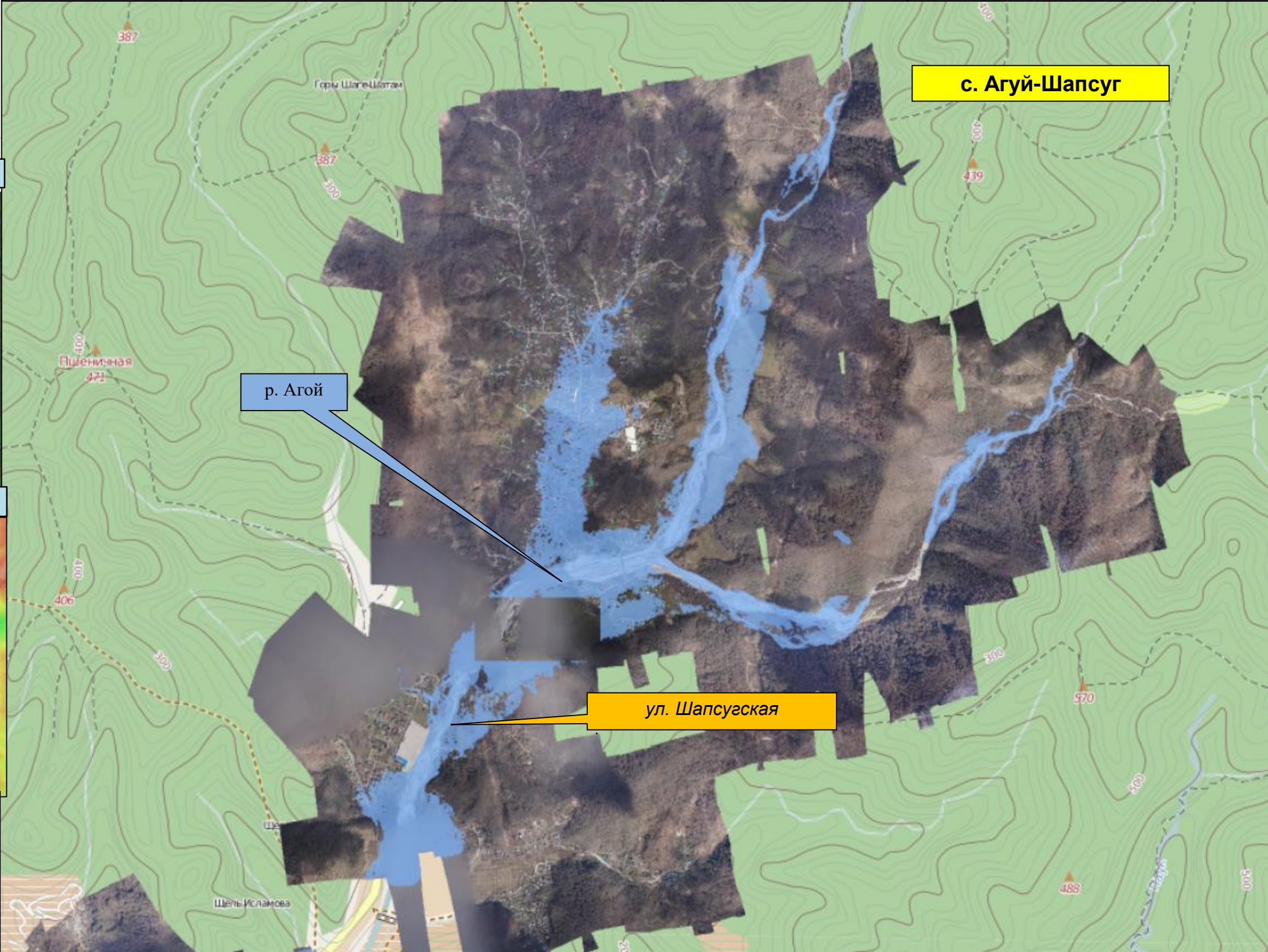
КАРТА ВЫСОТ



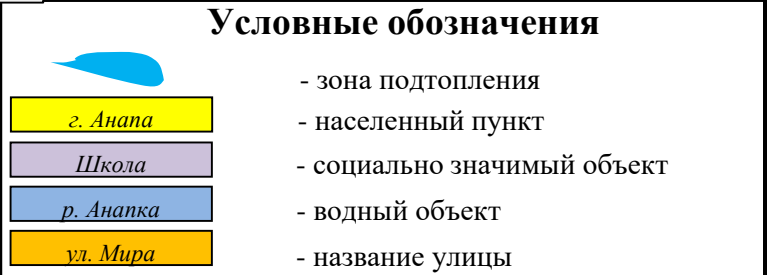
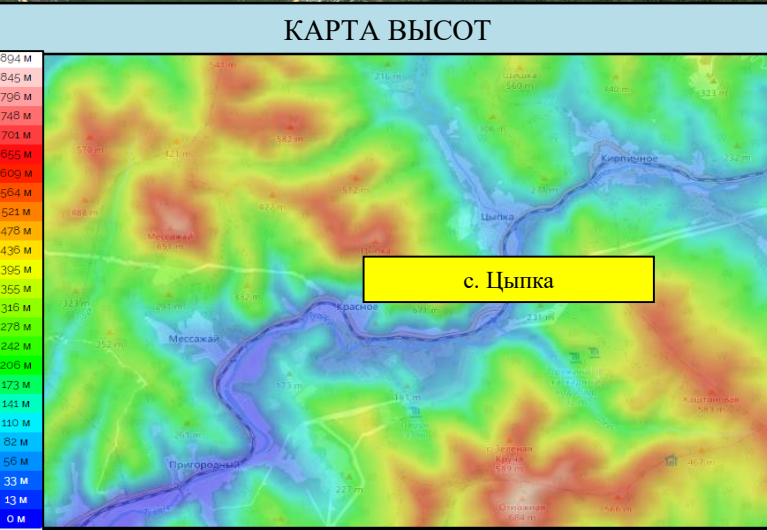
Условные обозначения	
	- зона подтопления
	- населенный пункт
	- социально значимый объект
	- водный объект
	- название улицы

Прогноз подтопления

Населённый пункт	Кол-во осадков, мм/24 ч.	Частных домов	Придворовых территорий	Количество проживающего населения	Из них детей	СЗО
с. Агуй-Шапсуг	20-30	-	-	-	-	-
	до 70	18	48	110	32	-
	более 70	64	147	338	99	-



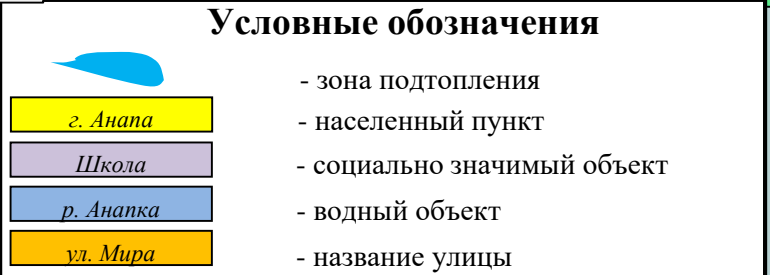
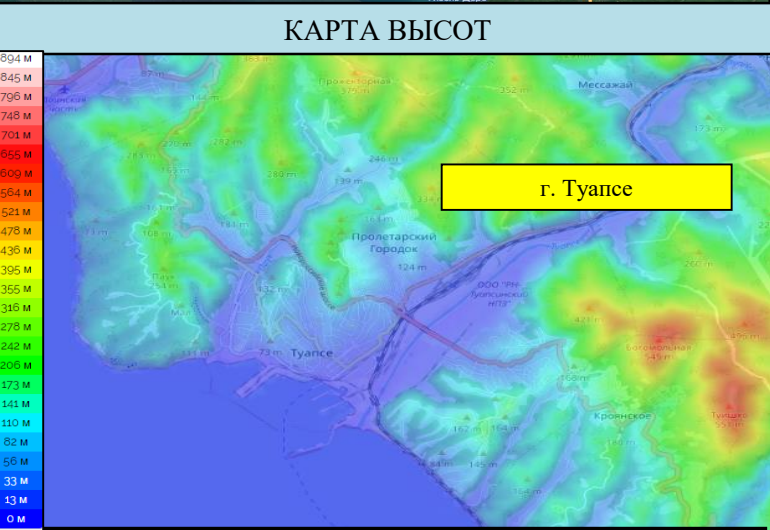
Прогнозируемый риск подтоплений на территории с. Цыпка МО Туапсинский район Краснодарского края



Прогноз подтопления						
Населённый пункт	Кол-во осадков, мм/24 ч.	Частных домов	Придворовых территорий	Количество проживающего населения	Из них детей	СЗО
с. Цыпка	20-30	-	-	-	-	-
	до 70	19	38	87	25	-
	более 70	26	62	142	41	-



Прогнозируемый риск подтоплений на территории г. Туапсе МО Туапсинский район Краснодарского края



Прогноз подтопления						
Населённый пункт	Кол-во осадков, мм/24 ч.	Частных домов	Придворовых территорий	Количество проживающего населения	Из них детей	СЗО
г. Туапсе	20-30	-	-	-	-	-
	до 70	117	315	724	212	-
	более 70	212	381	876	257	-



Прогнозируемый риск подтоплений на территории п. Греческий МО Туапсинский район Краснодарского края

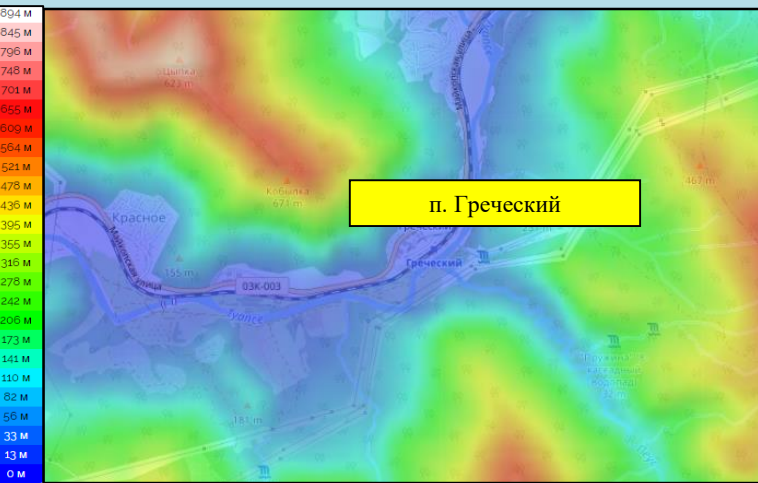
КАРТА РАЙОНА




СПУТНИКОВАЯ КАРТА



КАРТА ВЫСОТ

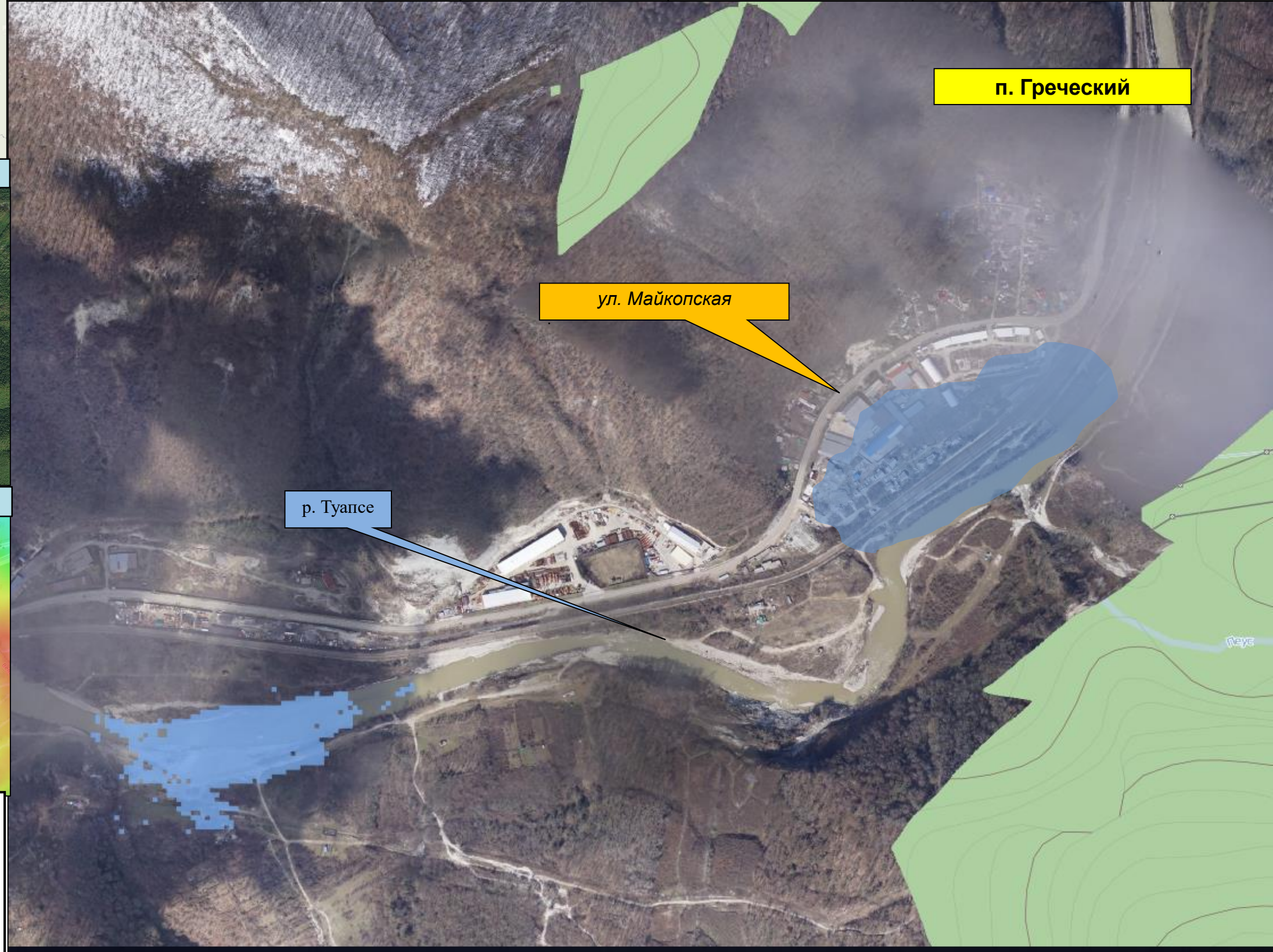


Условные обозначения

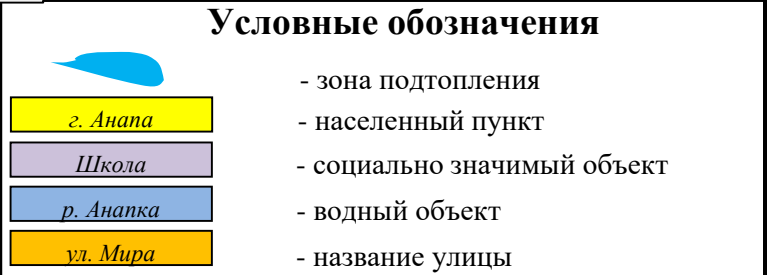
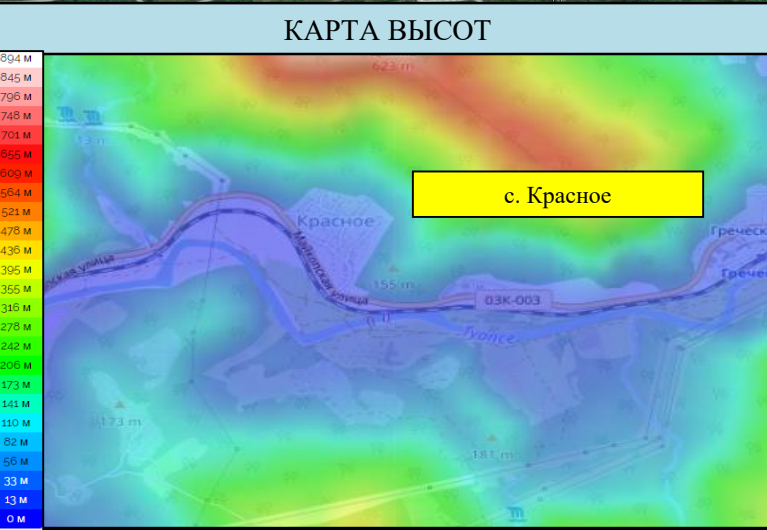
- | | |
|--|-----------------------------|
|  | - зона подтопления |
| <i>г. Анапа</i> | - населенный пункт |
| <i>Школа</i> | - социально значимый объект |
| <i>р. Анапка</i> | - водный объект |
| <i>ул. Мира</i> | - название улицы |

Прогноз подтопления

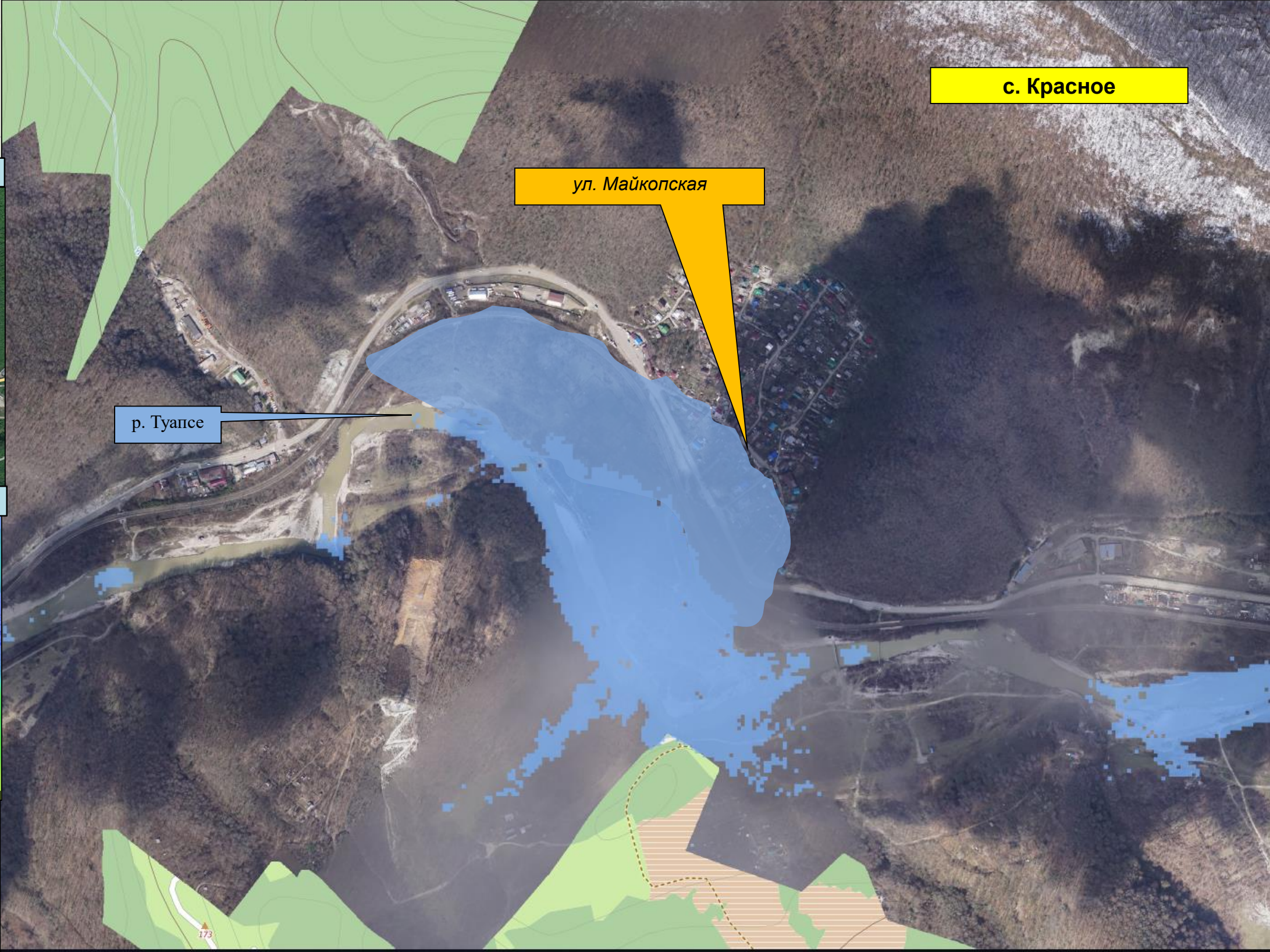
Населённый пункт	Кол-во осадков, мм/24 ч.	Частных домов	Придворовых территорий	Количество проживающего населения	Из них детей	СЗО
п. Греческий	20-30	-	-	-	-	-
	до 70	6	12	27	7	-
	более 70	12	26	59	17	-



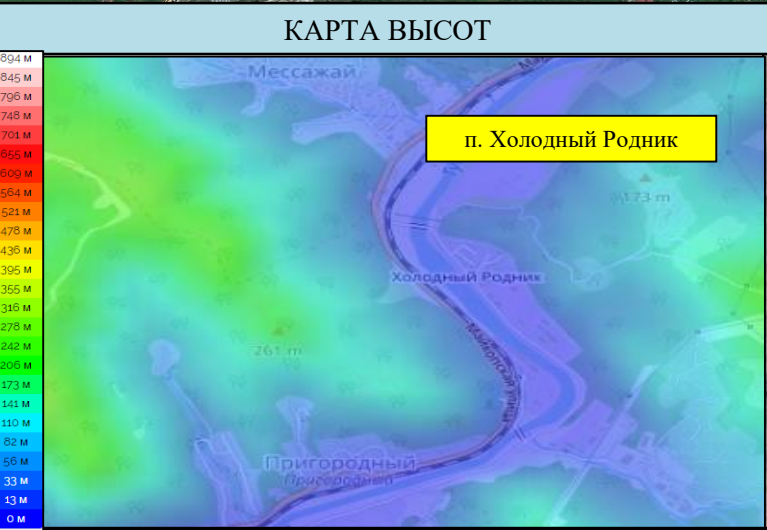
Прогнозируемый риск подтоплений на территории с. Красное МО Туапсинский район Краснодарского края



Прогноз подтопления						
Населённый пункт	Кол-во осадков, мм/24 ч.	Частных домов	Придворовых территорий	Количество проживающего населения	Из них детей	СЗО
с. Красное	20-30	-	-	-	-	-
	до 70	3	7	16	4	-
	более 70	16	32	73	21	-



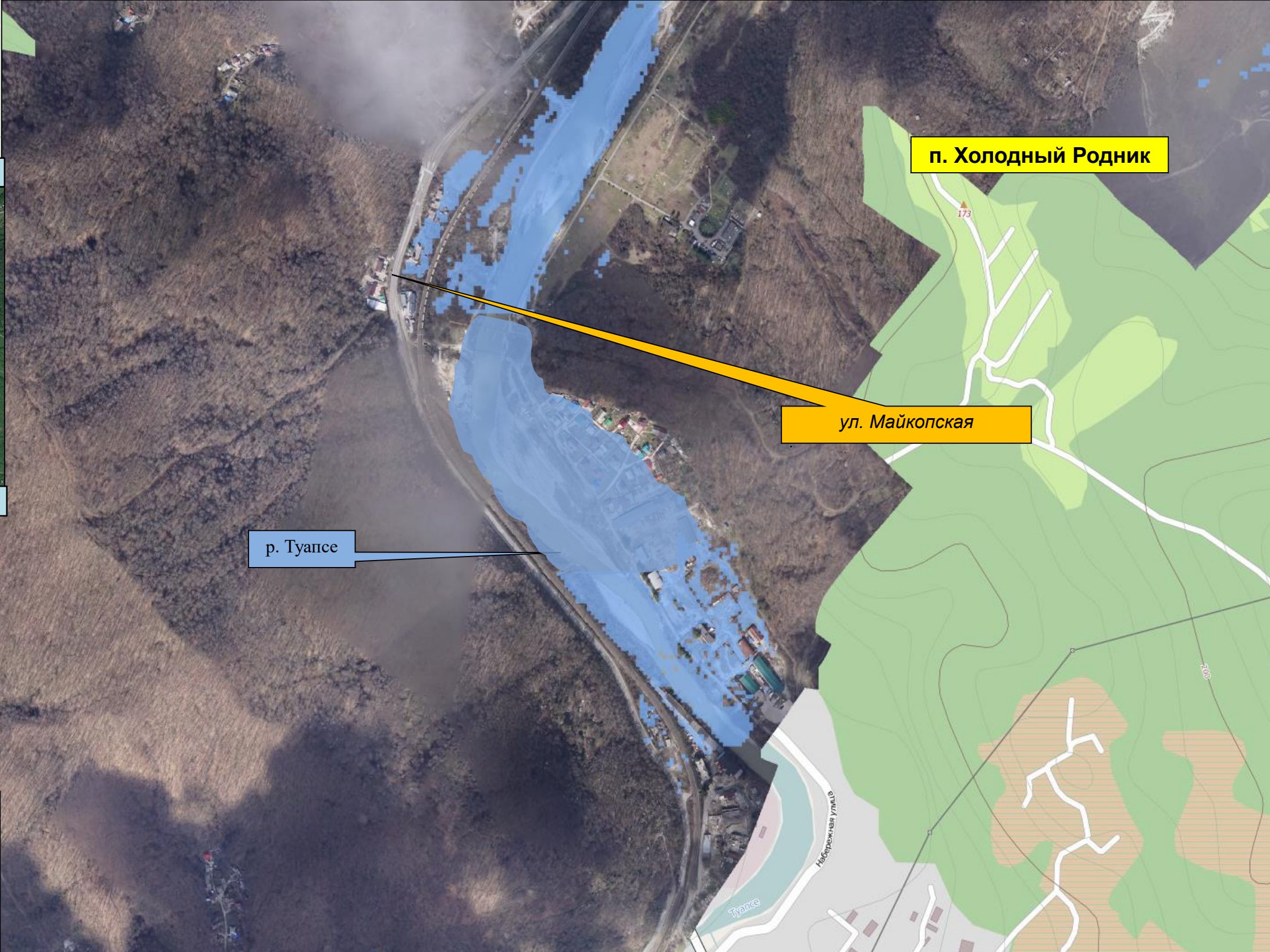
Прогнозируемый риск подтоплений на территории п. Холодный Родник МО Туапсинский район Краснодарского края



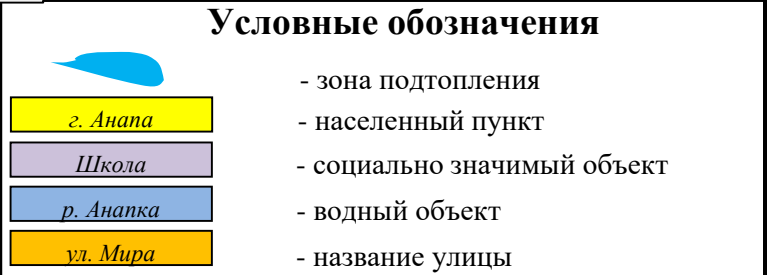
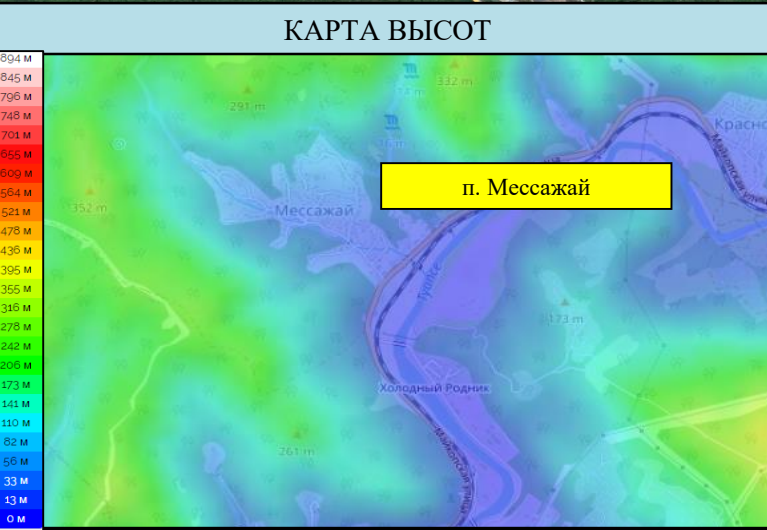
Условные обозначения

	- зона подтопления
	- населенный пункт
	- социально значимый объект
	- водный объект
	- название улицы

Прогноз подтопления						
Населённый пункт	Кол-во осадков, мм/24 ч.	Частных домов	Придворовых территорий	Количество проживающего населения	Из них детей	СЗО
п. Холодный Родник	20-30	-	-	-	-	-
	до 70	11	24	55	16	-
	более 70	21	56	106	31	-



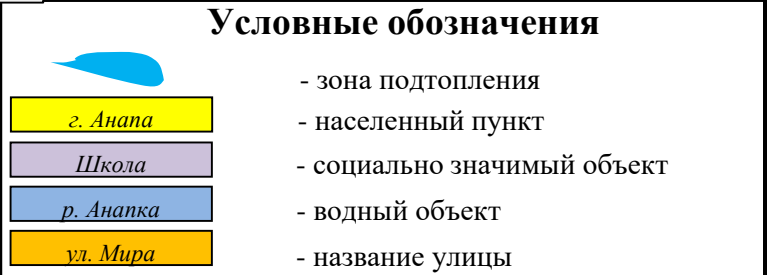
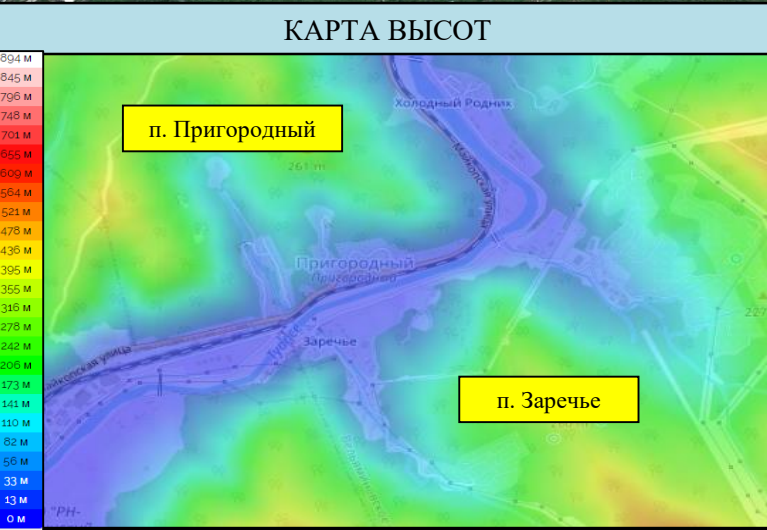
Прогнозируемый риск подтоплений на территории п. Мессажай МО Туапсинский район Краснодарского края



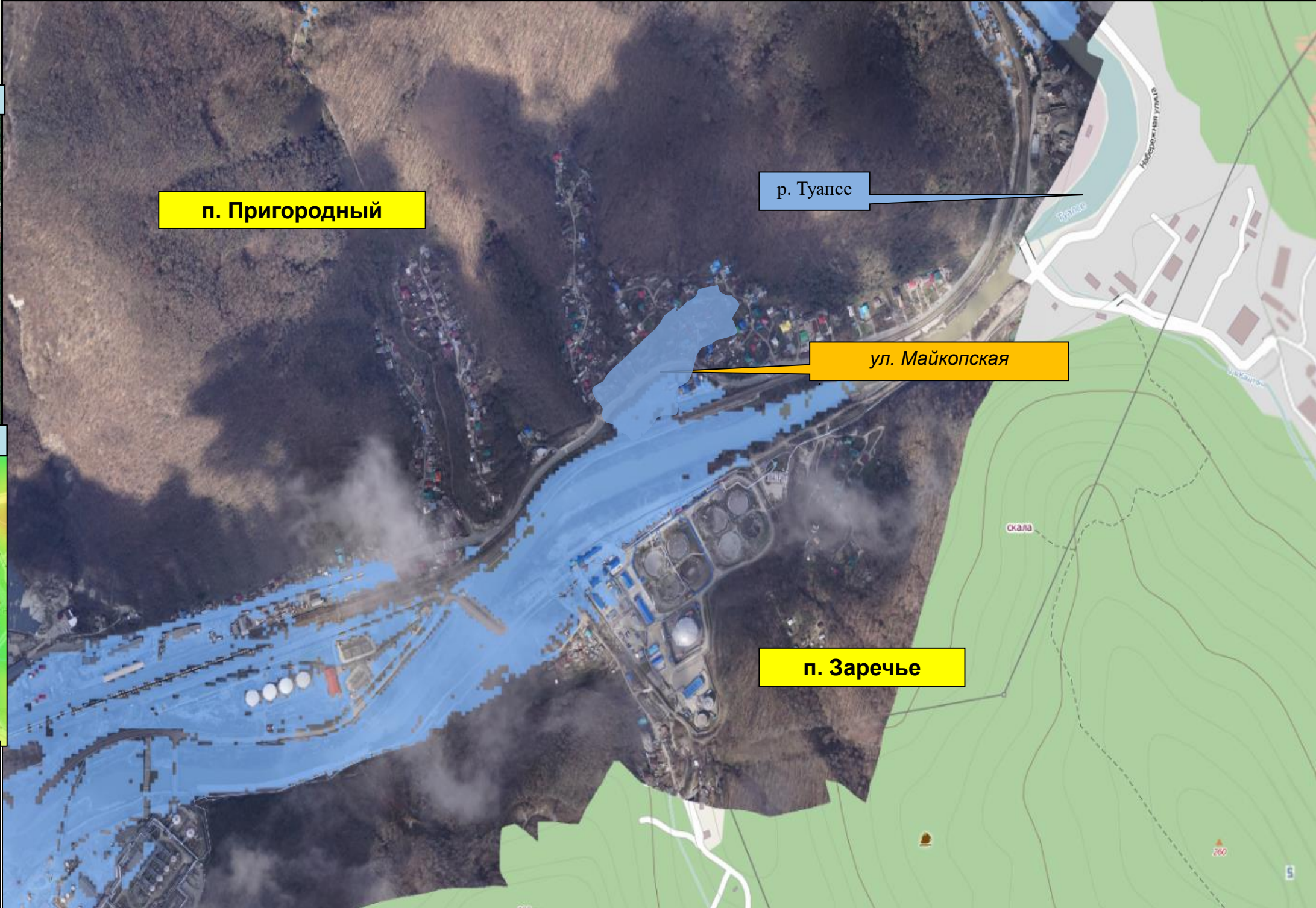
Прогноз подтопления						
Населённый пункт	Кол-во осадков, мм/24 ч.	Частных домов	Придворовых территорий	Количество проживающего населения	Из них детей	СЗО
п. Мессажай	20-30	-	-	-	-	-
	до 70	15	36	82	24	-
	более 70	38	64	147	43	-



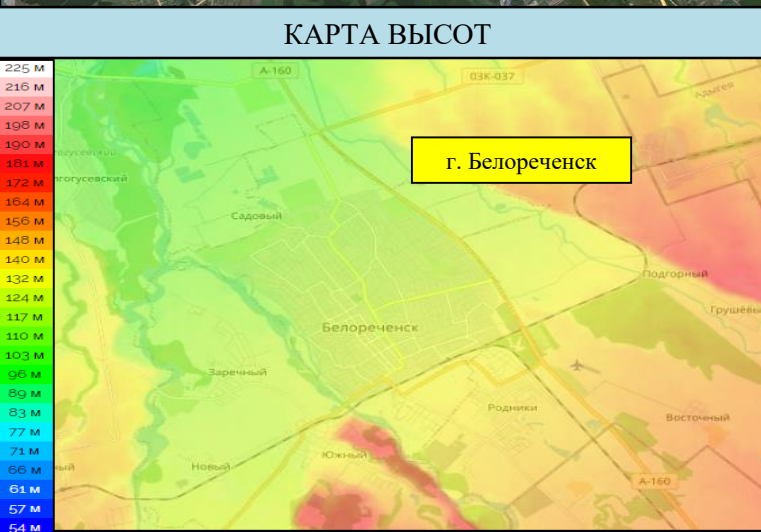
Прогнозируемый риск подтоплений на территории п. Пригородный, п. Заречье МО Туапсинский район Краснодарского края



Прогноз подтопления						
Населённый пункт	Кол-во осадков, мм/24 ч.	Частных домов	Придворовых территорий	Количество проживающего населения	Из них детей	СЗО
п. Пригородный	20-30	-	-	-	-	-
	до 70	12	21	48	14	-
	более 70	23	41	94	27	-
п. Заречье	20-30	-	-	-	-	-
	до 70	11	18	41	12	-
	более 70	23	39	89	26	-



Прогнозируемый риск подтоплений на территории г. Белореченск МО Белореченский район Краснодарского края



- ### Условные обозначения



г. Анапа

Школа

в Анапка

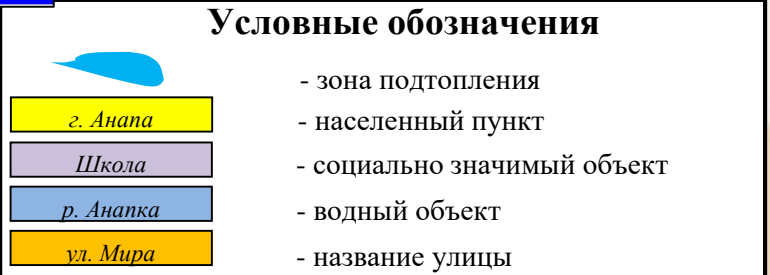
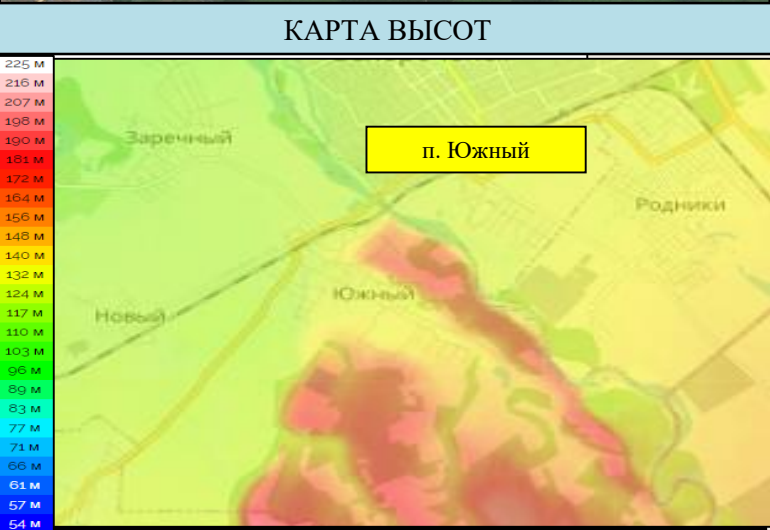
ул. Мира

- зона подтопления
- населенный пункт
- социально значимый объект
- водный объект
- название улицы

Прогноз подтопления						
Населённый пункт	Кол-во осадков, мм/24 ч.	Частных домов	Придворовых территорий	Количество проживающего населения	Из них детей	СЗО
г. Белореченск	20-30	-	-	-	-	-
	до 70	39	70	161	47	-
	более 70	109	196	450	132	-



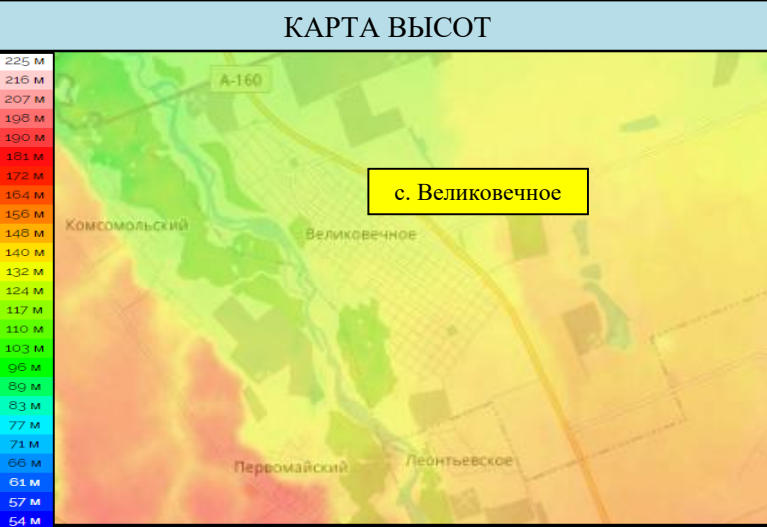
Прогнозируемый риск подтоплений на территории п. Южный МО Белореченский район Краснодарского края



Прогноз подтопления						
Населённый пункт	Кол-во осадков, мм/24 ч.	Частных домов	Придворовых территорий	Количество проживающего населения	Из них детей	СЗО
п. Южный	20-30	-	-	-	-	-
	до 70	39	70	161	47	-
	более 70	109	196	450	132	-



Прогнозируемый риск подтоплений на территории с. Великовечное МО Белореченский район Краснодарского края

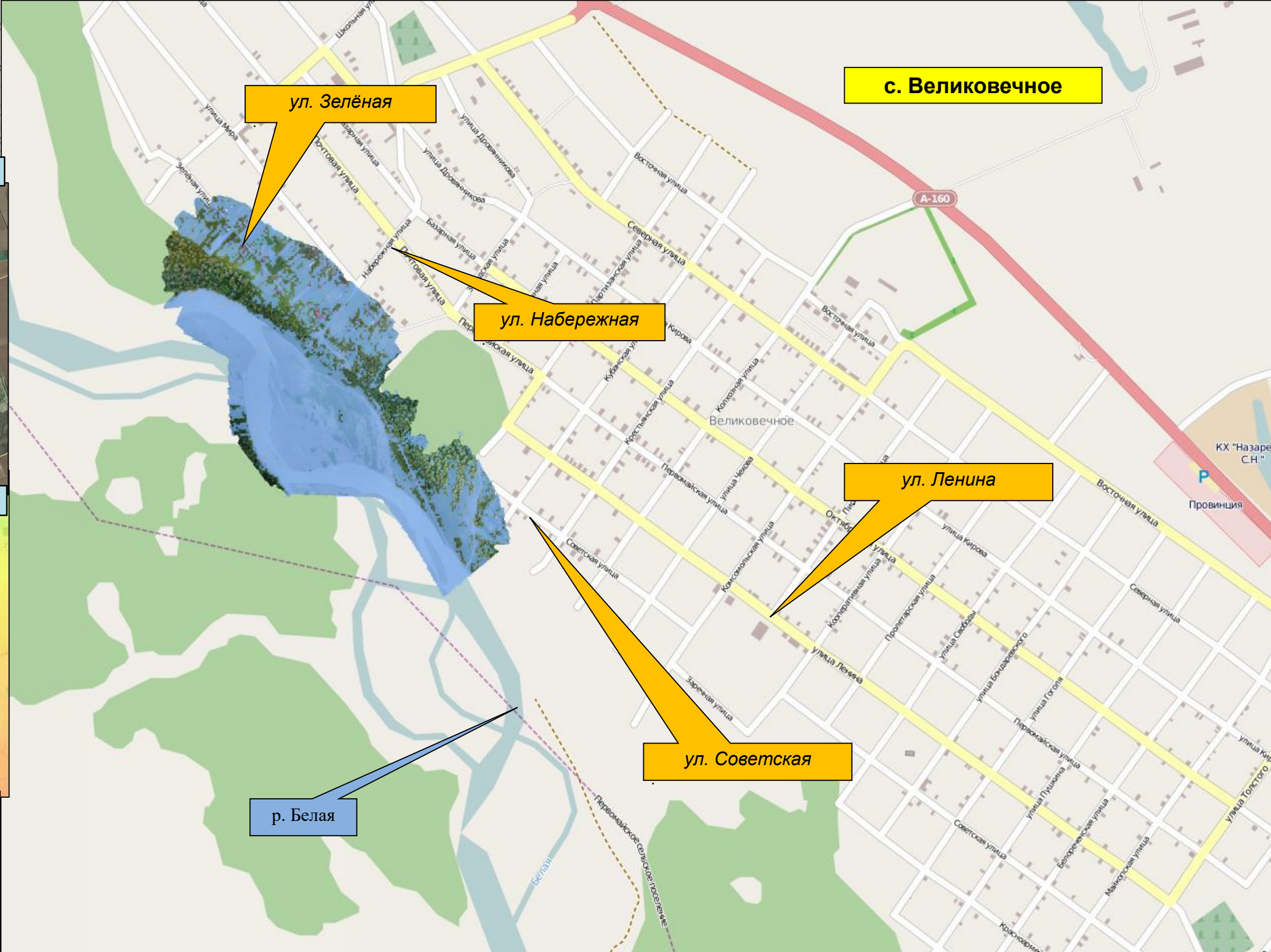


Условные обозначения

- зона подтопления
- населенный пункт
- социально значимый объект
- водный объект
- название улицы

г. Анапа
Школа
р. Анапка
ул. Мира

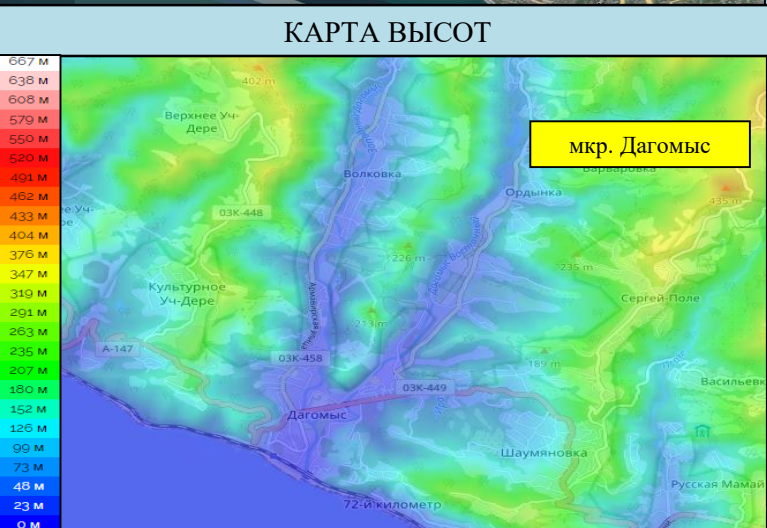
Прогноз подтопления						
Населённый пункт	Кол-во осадков, мм/24 ч.	Частных домов	Придворовых территорий	Количество проживающего населения	Из них детей	СЗО
п. Южный	20-30	-	-	-	-	-
	до 70	13	23	52	15	-
	более 70	25	45	103	30	-



Прогнозируемый риск подтоплений на территории мкр. Дагомыс МО г. Сочи Краснодарского края



Прогноз подтопления						
Населённый пункт	Кол-во осадков, мм/24 ч.	Частных домов	Придворовых территорий	Количество проживающего населения	Из них детей	СЗО
мкр. Дагомыс	20-30	-	-	-	-	-
	до 70	10	36	82	24	-
	более 70	28	103	236	69	-

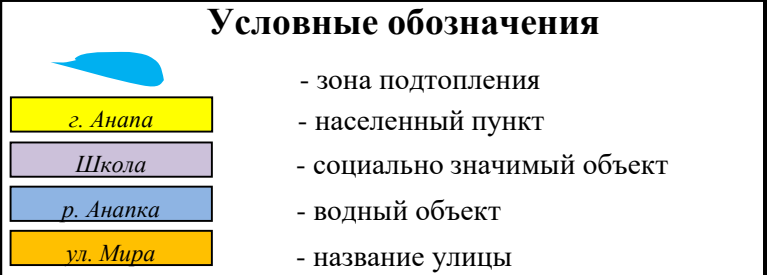
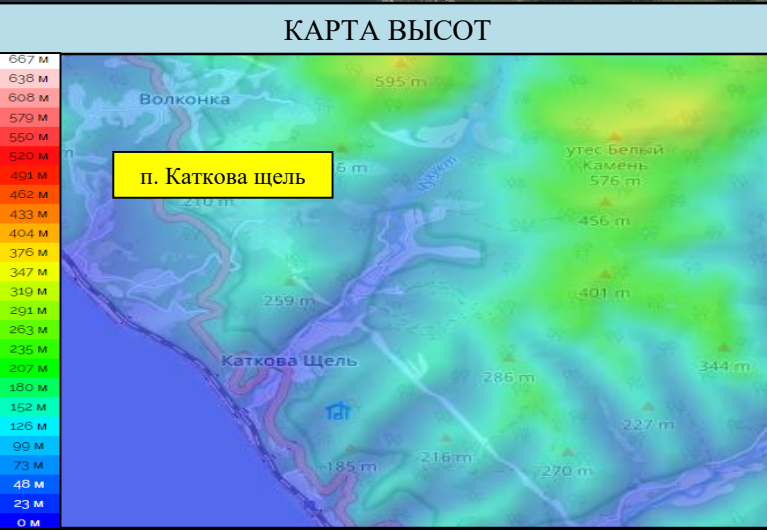


Условные обозначения

	- зона подтопления
	- населенный пункт
	- социально значимый объект
	- водный объект
	- название улицы



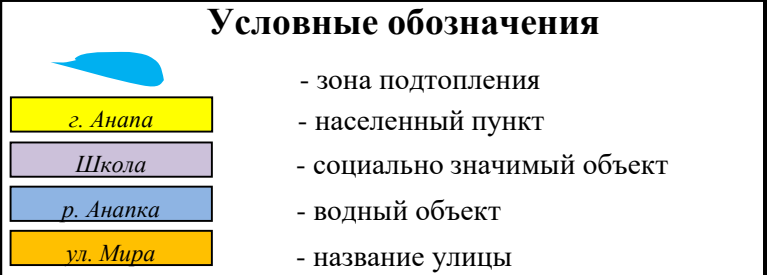
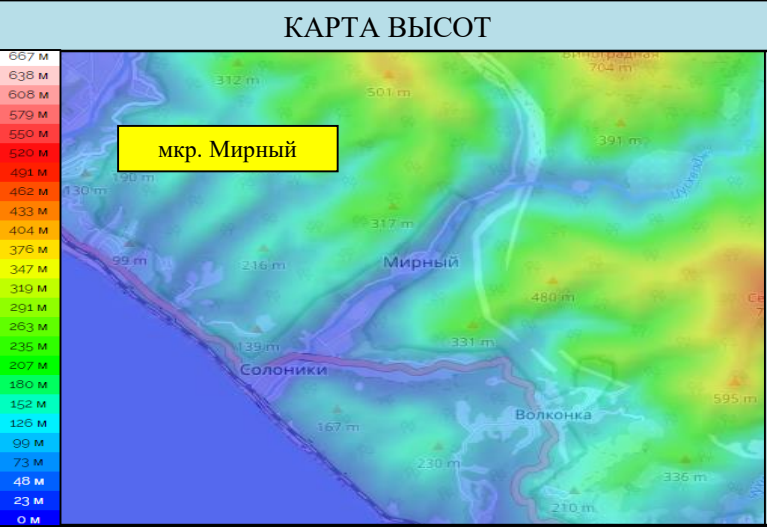
Прогнозируемый риск подтоплений на территории п. Каткова Щель МО г. Сочи Краснодарского края



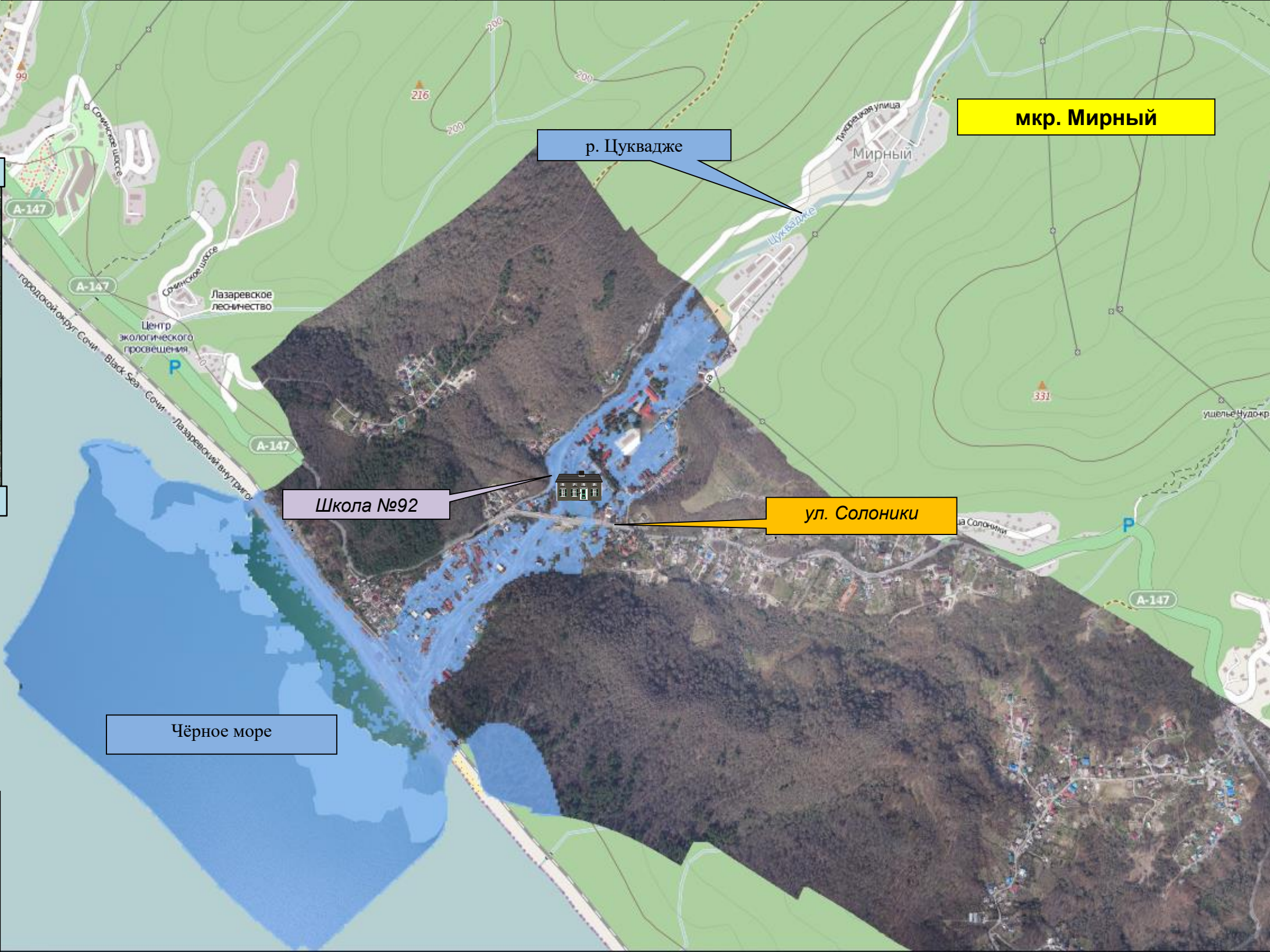
Прогноз подтопления						
Населённый пункт	Кол-во осадков, мм/24 ч.	Частных домов	Придворовых территорий	Количество проживающего населения	Из них детей	СЗО
п. Каткова щель	20-30	-	-	-	-	-
	до 70	32	83	190	55	-
	более 70	97	252	579	170	1



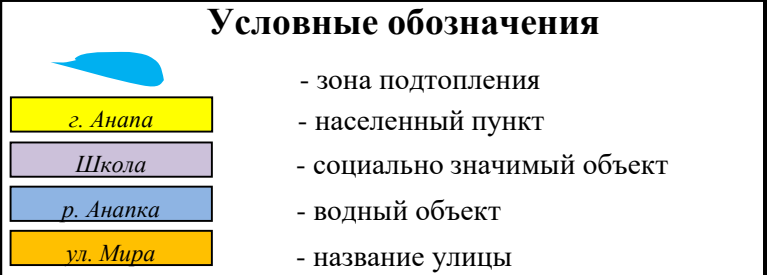
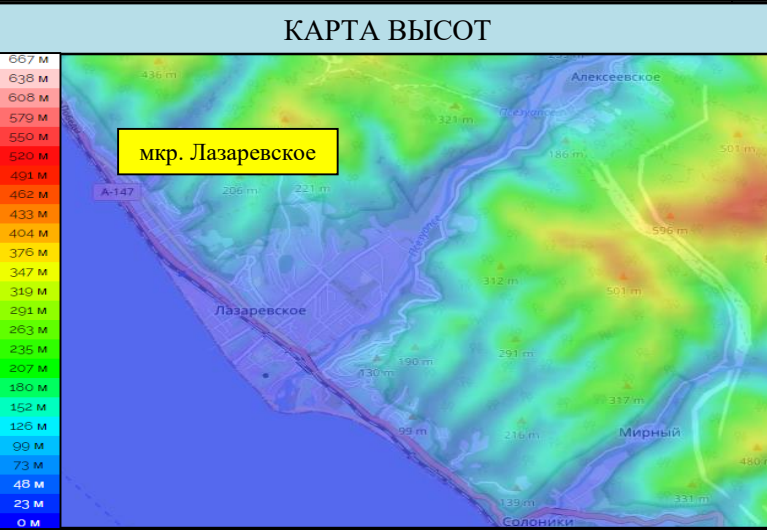
Прогнозируемый риск подтоплений на территории мкр. Мирный МО г. Сочи Краснодарского края



Прогноз подтопления						
Населённый пункт	Кол-во осадков, мм/24 ч.	Частных домов	Придворовых территорий	Количество проживающего населения	Из них детей	СЗО
мкр. Мирный	20-30	-	-	-	-	-
	до 70	30	78	140	41	-
	более 70	84	218	392	115	-



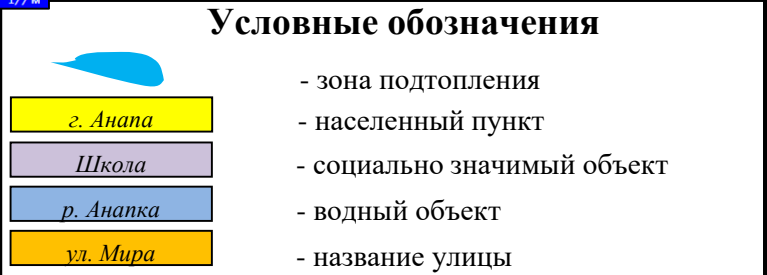
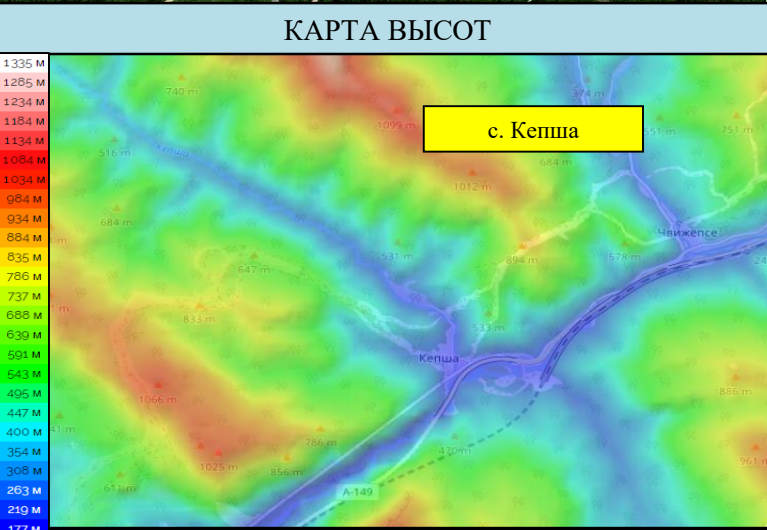
Прогнозируемый риск подтоплений на территории мкр. Лазаревское МО г. Сочи Краснодарского края



Прогноз подтопления						
Населённый пункт	Кол-во осадков, мм/24 ч.	Частных домов	Придворовых территорий	Количество проживающего населения	Из них детей	СЗО
мкр. Лазаревское	20-30	-	-	-	-	-
	до 70	10	26	59	17	-
	более 70	34	88	184	54	-



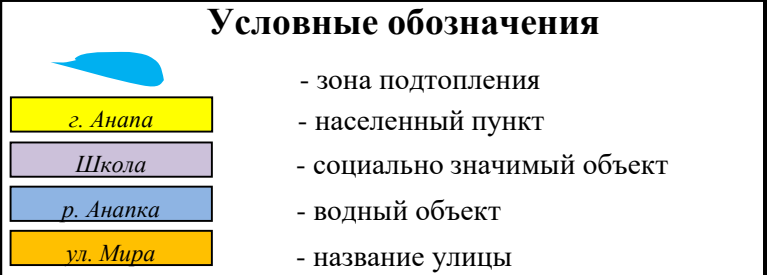
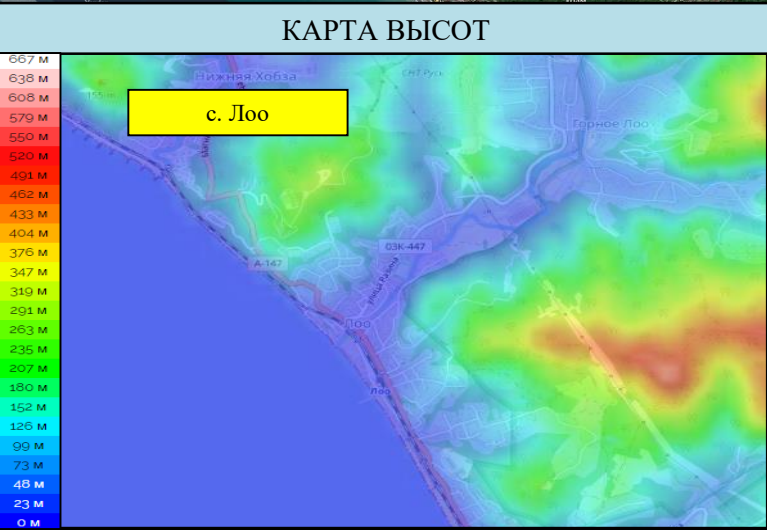
Прогнозируемый риск подтоплений на территории с. Кепша МО г. Сочи Краснодарского края



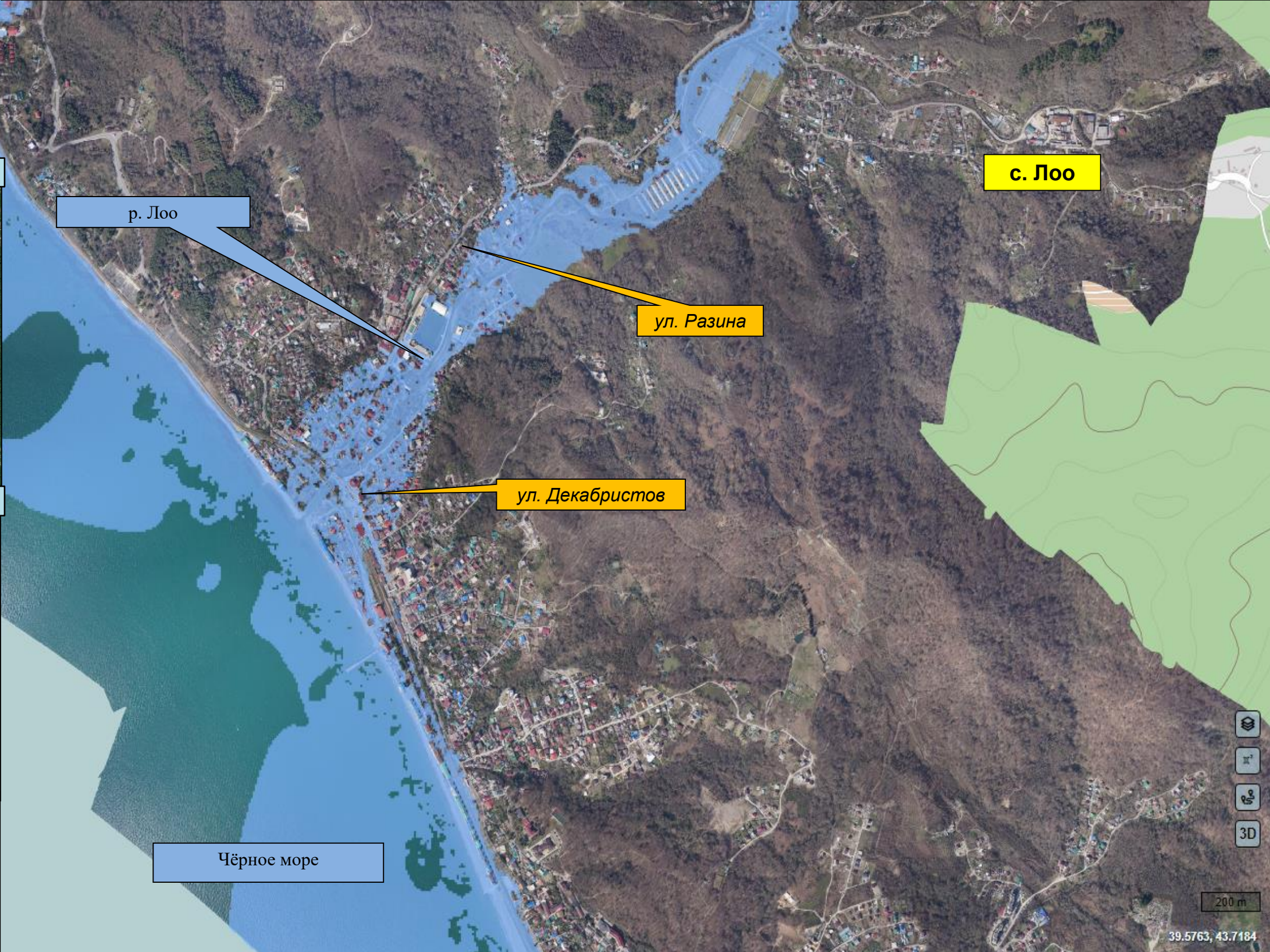
Прогноз подтопления						
Населённый пункт	Кол-во осадков, мм/24 ч.	Частных домов	Придворовых территорий	Количество проживающего населения	Из них детей	СЗО
с. Кепша	20-30	-	-	-	-	-
	до 70	5	18	41	12	-
	более 70	17	61	140	41	-



Прогнозируемый риск подтоплений на территории с. Лоо МО г. Сочи Краснодарского края

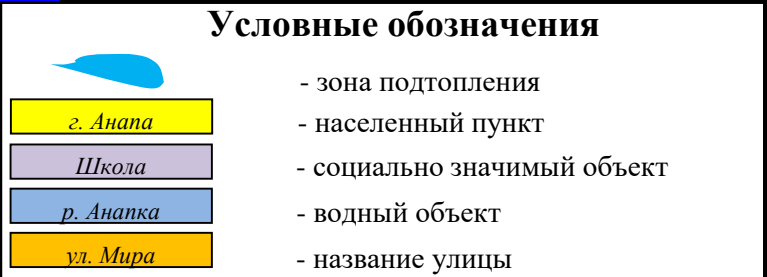
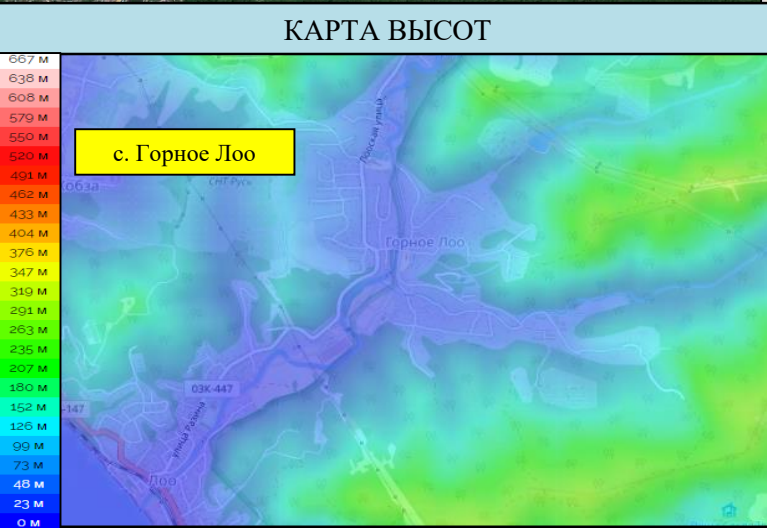


Прогноз подтопления						
Населённый пункт	Кол-во осадков, мм/24 ч.	Частных домов	Придворовых территорий	Количество проживающего населения	Из них детей	СЗО
с. Лоо	20-30	-	-	-	-	-
	до 70	11	28	64	18	-
	более 70	39	101	212	62	-



Прогнозируемый риск подтоплений на территории с. Горное Лоо

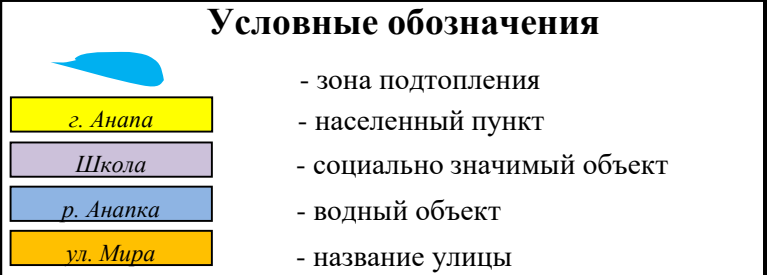
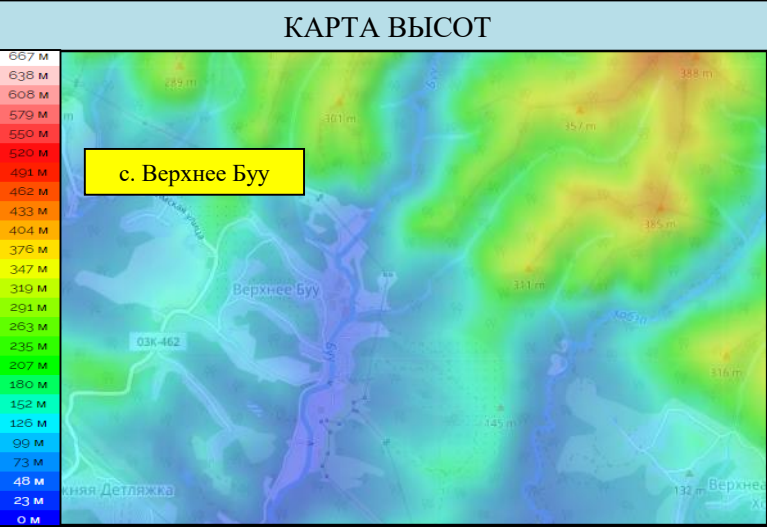
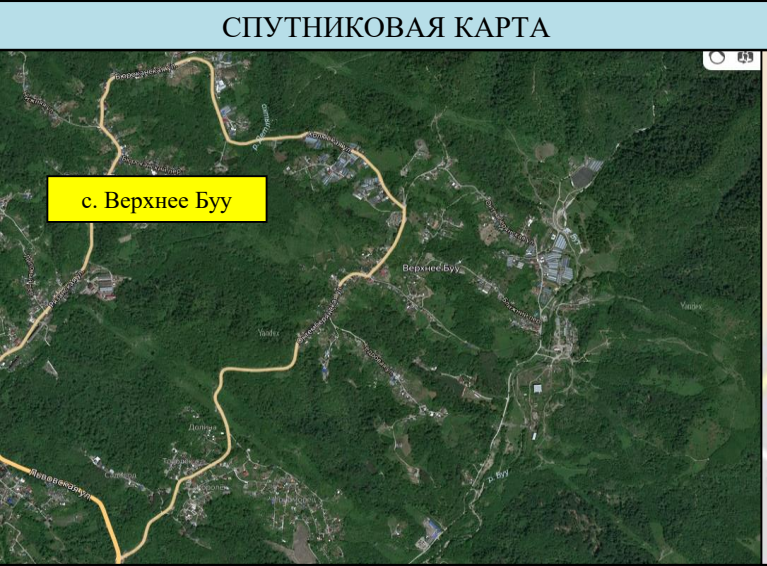
МО г. Сочи Краснодарского края



Прогноз подтопления						
Населённый пункт	Кол-во осадков, мм/24 ч.	Частных домов	Придворовых территорий	Количество проживающего населения	Из них детей	СЗО
с. Горное Лоо	20-30	-	-	-	-	-
	до 70	9	23	52	15	-
	более 70	32	83	174	51	-



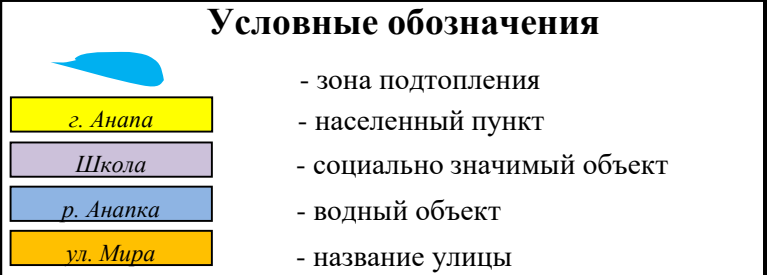
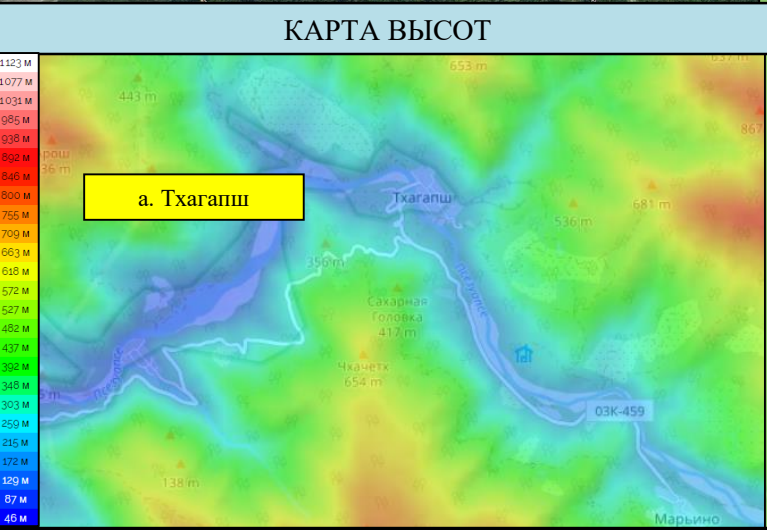
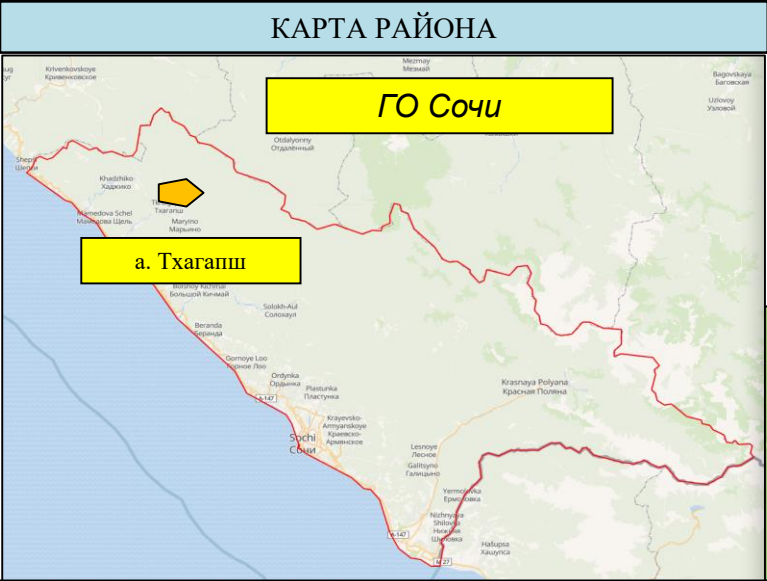
Прогнозируемый риск подтоплений на территории с. Верхнее Буу МО г. Сочи Краснодарского края



Прогноз подтопления						
Населённый пункт	Кол-во осадков, мм/24 ч.	Частных домов	Придворовых территорий	Количество проживающего населения	Из них детей	СЗО
с. Верхнее Буу	20-30	-	-	-	-	-
	до 70	4	10	23	6	-
	более 70	21	33	75	22	-



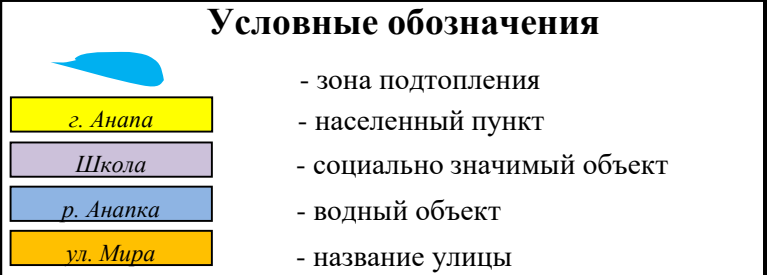
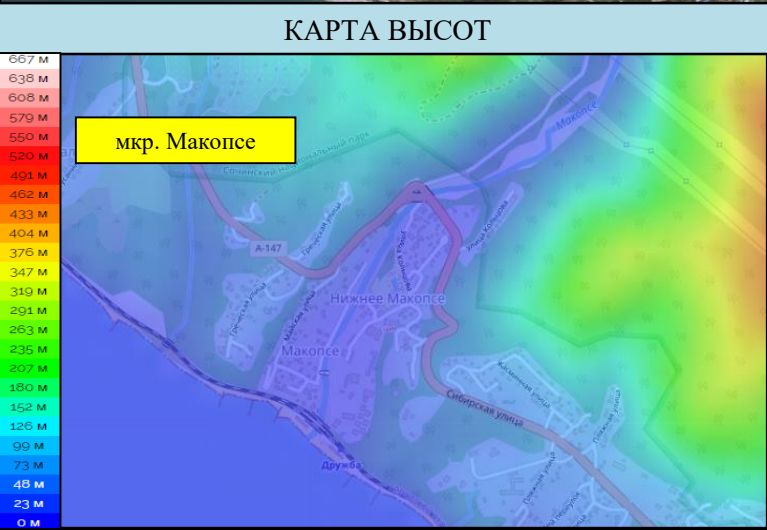
Прогнозируемый риск подтоплений на территории а. Тхагапш МО г. Сочи Краснодарского края



Прогноз подтопления						
Населённый пункт	Кол-во осадков, мм/24 ч.	Частных домов	Придворовых территорий	Количество проживающего населения	Из них детей	СЗО
а. Тхагапш	20-30	-	-	-	-	-
	до 70	5	14	26	7	-
	более 70	29	49	93	27	-



Прогнозируемый риск подтоплений на территории мкр. Макопсе МО г. Сочи Краснодарского края



Прогноз подтопления						
Населённый пункт	Кол-во осадков, мм/24 ч.	Частных домов	Придворовых территорий	Количество проживающего населения	Из них детей	СЗО
мкр. Макопсе	20-30	-	-	-	-	-
	до 70	15	28	64	18	-
	более 70	48	91	191	56	-

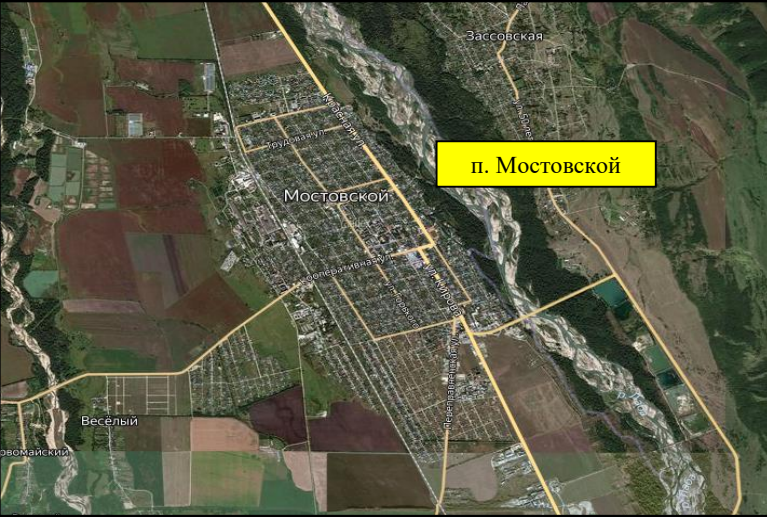


Прогнозируемый риск подтоплений на территории п. Мостовской МО Мостовский район Краснодарского края

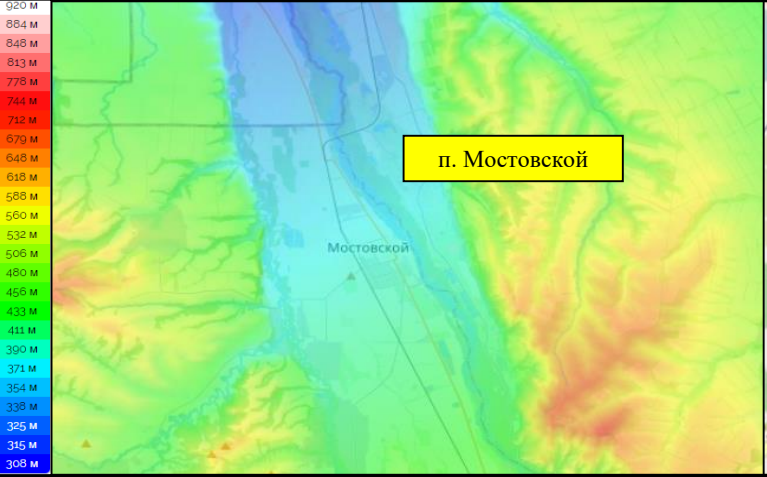
КАРТА РАЙОНА



СПУТНИКОВАЯ КАРТА



КАРТА ВЫСОТ

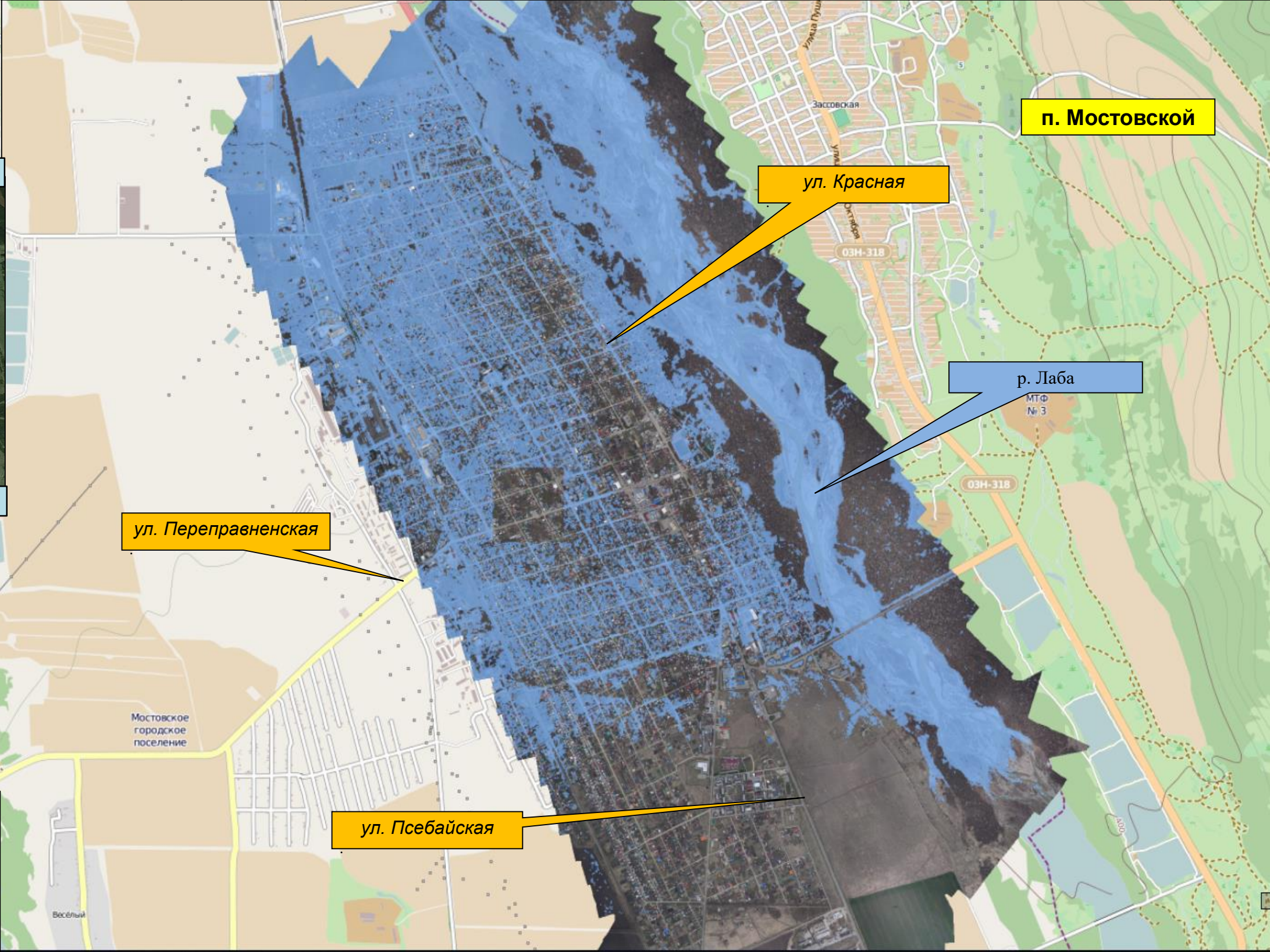


Условные обозначения

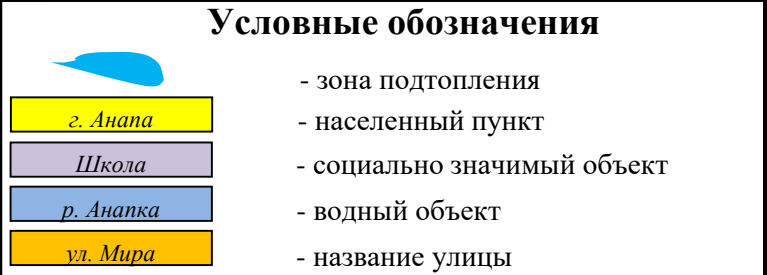
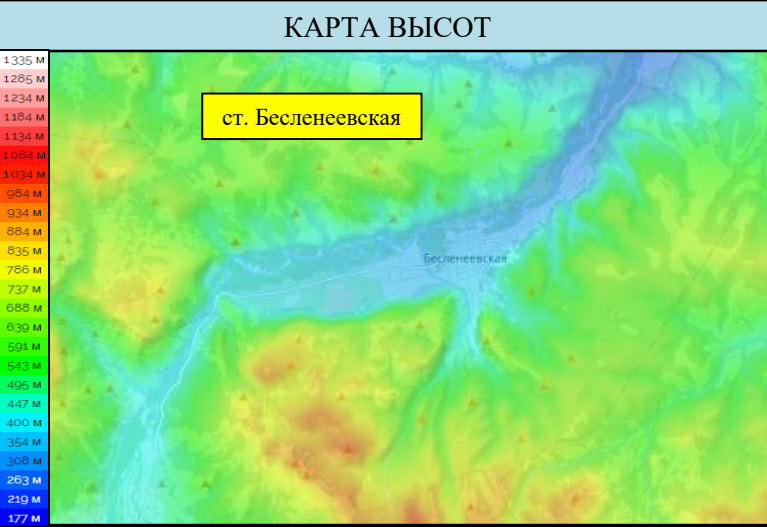
- зона подтопления
- г. Анапа
- Школа
- р. Анапка
- ул. Мира
- населенный пункт
- социально значимый объект
- водный объект
- название улицы

Прогноз подтопления

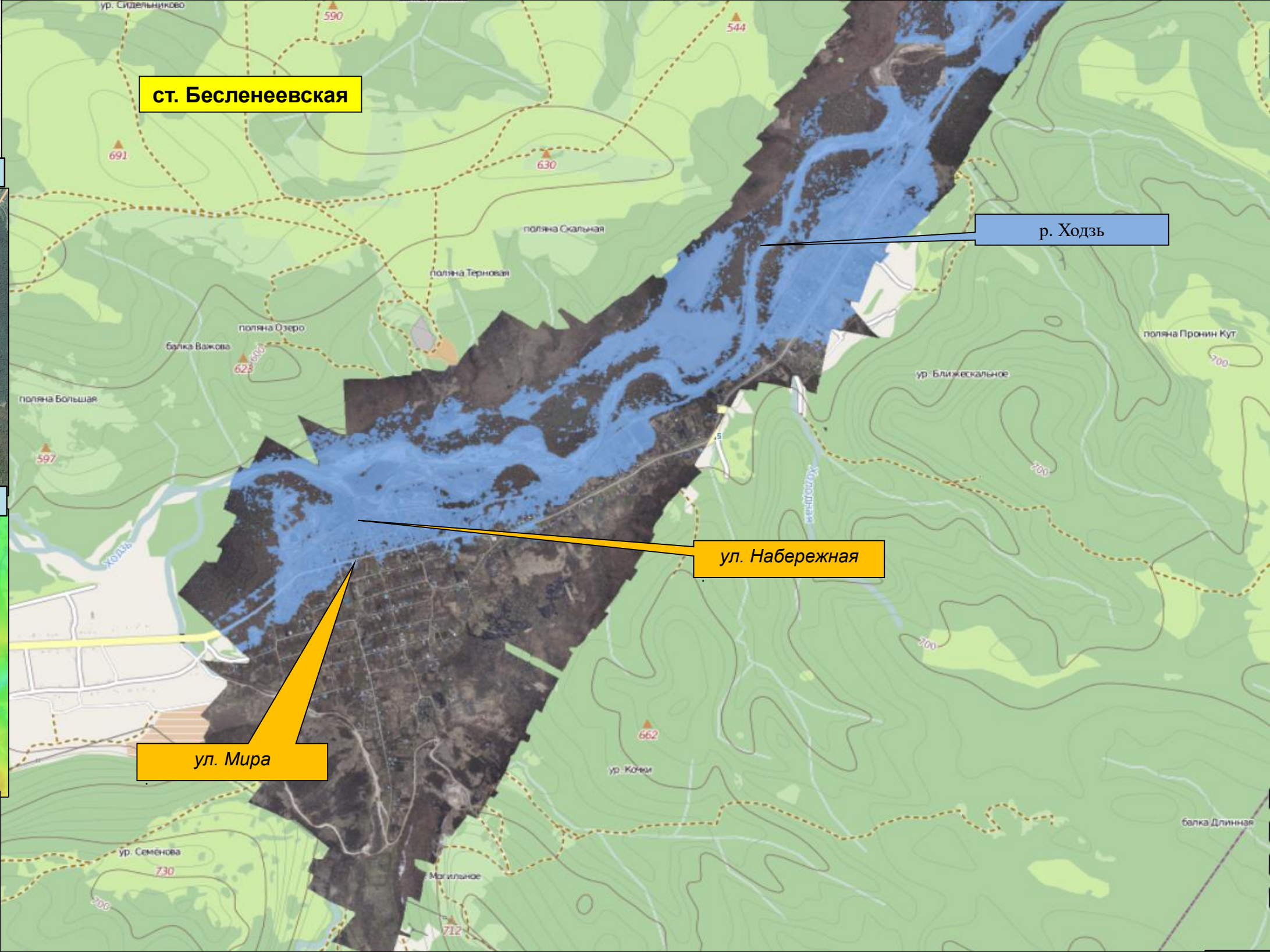
Населённый пункт	Кол-во осадков, мм/24 ч.	Частных домов	Придворовых территорий	Количество проживающего населения	Из них детей	СЗО
п. Мостовской	20-30	-	-	-	-	-
	до 70	56	145	304	89	-
	более 70	213	766	1378	405	-



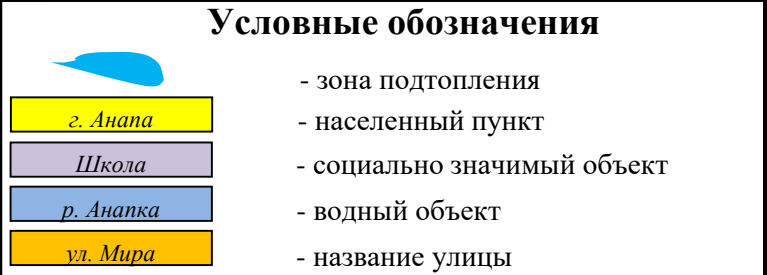
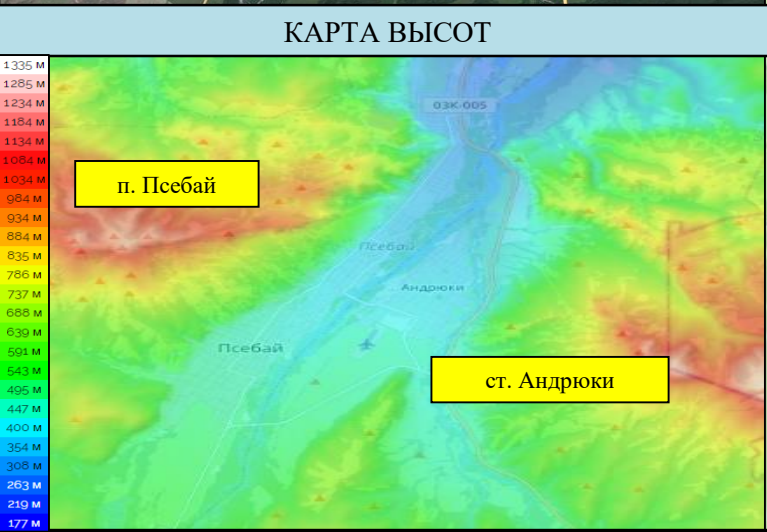
Прогнозируемый риск подтоплений на территории ст. Бесленеевская МО Мостовский район Краснодарского края



Прогноз подтопления						
Населённый пункт	Кол-во осадков, мм/24 ч.	Частных домов	Придворовых территорий	Количество проживающего населения	Из них детей	СЗО
ст. Бесленеевская	20-30	-	-	-	-	-
	до 70	33	105	220	64	-
	более 70	126	264	554	162	-



Прогнозируемый риск подтоплений на территории п. Псебай, ст. Андрюки МО Мостовский район Краснодарского края



Прогноз подтопления						
Населённый пункт	Кол-во осадков, мм/24 ч.	Частных домов	Придворовых территорий	Количество проживающего населения	Из них детей	СЗО
п. Псебай	20-30	-	-	-	-	-
	до 70	18	34	78	22	-
	более 70	49	93	213	62	-
ст. Андрюки	20-30	-	-	-	-	-
	до 70	11	20	46	13	-
	более 70	32	60	138	40	-

