

СОГЛАСОВАНО

Начальник
Главного управления МЧС России по
Ненецкому автономному округу

В.Н. Ивкин

« 27 »

10 2020 г.



УТВЕРЖДАЮ

Глава Администрации
МО «Приморско-Куйский сельсовет»
Ненецкого автономного округа

В.А. Таратин

« 03 »

11 2020 г.



СОГЛАСОВАНО

Председатель КЧСиОПБ
МО «Приморско-Куйский сельсовет»
Ненецкого автономного округа

« 03 »

11 2020 г.



**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕРРИТОРИИ
МО «ПРИМОРСКО-КУЙСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ»
НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

Архангельская область
Ненецкий автономный округ
2020 год



ОГЛАВЛЕНИЕ

I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ.....	3
II. ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ.....	7
III. ПОКАЗАТЕЛИ РИСКА ПРИРОДНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ.....	10
IV. ПОКАЗАТЕЛИ РИСКА ТЕХНОГЕННЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ.....	11
V. ПОКАЗАТЕЛИ РИСКА БИОЛОГО-СОЦИАЛЬНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ.....	13
VI. ХАРАКТЕРИСТИКА ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ.....	14
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	19
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. СИТУАЦИОННЫЕ СХЕМЫ.....	20



I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ

№	Наименование показателя	Значение показателя	
		на момент разработки	через пять лет
Общие сведения о территории			
1.	Общая численность населения	1842	
2.	Площадь территории, км ²	5,3767	
3.	Количество населенных пунктов, ед., в том числе городов, ед.	4 0	
4.	Численность населения, всего, тыс. чел. в том числе городского, тыс. чел.	1842 0	
5.	Количество населенных пунктов с объектами особой важности (ОВ) и I категории, ед.	0	
6.	Численность населения, проживающего в населенных пунктах с объектами ОВ и I категории, тыс. чел./% от общей численности населения	0	
7.	Плотность населения, чел./ км ²	343	
8.	Количество потенциально опасных объектов, ед.	0	
9.	Количество критически важных объектов, ед.	0	
10.	Степень износа производственного фонда, %	от 30 до 70	
11.	Степень износа жилого фонда, %	от 30 до 70	
12.	Количество больничных учреждений, ед., в том числе в сельской местности (ОВП, ФАП), ед.	2 2 (ФАП филиал в д. Куя, амбулаторно-поликлинические учреждение – филиал ЦРП – п. Красное, ул. Мира, д.1Б)	
13.	Количество инфекционных стационаров, ед., в том числе в сельской местности, ед.	0 0	
14.	Число больничных коек, ед., в том числе в сельской местности, ед.	0 0	
15.	Число больничных коек в инфекционных стационарах, ед., в том числе в сельской местности, ед.	0 0	
16.	Численность персонала всех медицинских специальностей, чел./ 1000 жителей, в том числе в сельской местности и в инфекционных стационарах, чел./ 1000 жителей	2 2	
17.	Численность среднего медицинского персонала, чел./1000 жителей,	8	



№	Наименование показателя	Значение показателя	
		на момент разработки	через пять лет
	в том числе в сельской местности, чел./1000 жителей	8	
	в инфекционных стационарах, чел./1000 жителей	0	
18.	Количество мест массового скопления людей (образовательные учреждения, медицинские учреждения, культурно-спортивные учреждения, культовые и ритуальные учреждения, автостоянки, остановки маршрутного городского общественного транспорта и т.д.), ед.	6	
19.	Количество чрезвычайных ситуаций, ед., в том числе:		
	– техногенного характера, ед.	0	
	– природного характера, ед.	0	
20.	Размер ущерба при чрезвычайных ситуациях, тыс. руб., в том числе:		
	– техногенного характера, тыс. руб.	0	
	– природного характера, тыс. руб.	0	
21.	Показатель комплексного риска для населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, год ⁻¹	$2,283 \cdot 10^{-4}$	
22.	Показатель приемлемого риска для персонала и населения, год ⁻¹	$7,300 \cdot 10^{-5}$	
Социально-демографическая характеристика территории			
23.	Средняя продолжительность жизни населения, лет, в том числе:		
	– городского, лет	–	
	– сельского, лет	–	
	– мужчин, лет	–	
	– женщин, лет	–	
24.	Рождаемость, чел./год – число родившихся живыми	20	
25.	Естественный прирост, чел./год	минус 2	
26.	Общая смертность населения, чел./год на 1000 жителей, в том числе по различным причинам:	–	
	1) Инфекционных и паразитарных болезней	–	
	2) Новообразований	–	
	3) Болезней систем кровообращения	–	
	4) Болезней органов дыхания	–	
	5) Болезней органов пищеварения	–	
	6) Несчастных случаев, отравлений, травм	–	
	7) Старость, неустановленный диагноз	–	
27.	Количество погибших, чел.,		



№	Наименование показателя	Значение показателя	
		на момент разработки	через пять лет
	в том числе:		
	– в транспортных авариях	0	
	– при авариях на производстве	0	
	– при пожарах	0	
	– при чрезвычайных ситуациях природного характера	0	
28.	Численность трудоспособного населения, тыс. чел.	943	
29.	Численность занятых в общественном производстве, тыс. чел. / % от трудоспособности населения,	–	
	в том числе:		
	– в сфере производства	–	
	– в сфере обслуживания	–	
30.	Общая численность пенсионеров, тыс. чел.,	371	
	в том числе:		
	– по возрасту	264	
	– инвалидов	107	
31.	Количество преступлений на 1000 чел., чел.	–	
Характеристика природных условий территории			
32.	Среднегодовые:		
	– направление ветра, румбы:		
	в зимний период в районе преобладают ветры	южного направления	
	в летний период в районе преобладают ветры	северного направления	
	– скорость ветра, км/ч	16,92	
	– относительная влажность, %:		
	наиболее теплого месяца	71	
	наиболее холодного месяца	85	
33.	Максимальные значения (по сезонам):		
	скорость ветра, км/ч		
	– зима	максимальная – 20,16	
	– лето	минимальная – 13,68	
34.	Количество атмосферных осадков, мм:		
	среднегодовое	495	
	максимальное (по сезонам):		
	– апрель–октябрь	344	
	– ноябрь–март	151	
35.	Температура, °С:		
	среднегодовая	минус 3,2	
	максимальная (по сезонам):		



№	Наименование показателя	Значение показателя	
		на момент разработки	через пять лет
	– зима	минимальная – минус 20,6	
	– лето	максимальная – + 22,3	
Транспортная освоенность территории			
36.	Протяженность железнодорожных путей, всего, км,	0	
	в том числе общего пользования, км/% от общей протяженности,	0	
	из них электрифицированных	0	
37.	Протяженность автомобильных дорог, всего, км,	5445	
	в том числе общего пользования, км / % от общей протяженности	4500 / 82	
	из них с твердым покрытием	3,087	
38.	Количество населенных пунктов, не обеспеченных подъездными дорогами с твердым покрытием, ед./ % от общего количества	3 / 75	
39.	Количество населенных пунктов, не обеспеченных телефонной связью, ед./ % от общего количества	1 / 25 деревня Черная	
40.	Административные районы, в пределах которых расположены участки железных дорог, подвержены размыву, затоплению, лавиноопасные, оползневые и др.	0	
41.	Административные районы, в пределах которых расположены участки автомагистралей, подверженных размыву, затоплению, лавиноопасные, оползневые и др.	0	
42.	Количество автомобильных мостов по направлениям, ед.	0	
43.	Количество железнодорожных мостов по направлениям, ед.	0	
44.	Протяженность водных путей, км	–	
45.	Количество основных портов, пристаней и их перечень, ед.	–	
46.	Количество шлюзов и каналов, ед.	0	
47.	Количество аэропортов и посадочных площадок и их местоположение, ед.	3	
48.	Протяженность магистральных трубопроводов, км,	0	
	в том числе нефтепроводов, газопроводов и др.	0	
49.	Протяженность линий электропередачи, км	15	



II. ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ

№	Наименование показателя	Значение показателя	
		на момент разработки	через пять лет
1. Ядерно и радиационно-опасные объекты (ЯРОО)			
1.1	Количество ядерно и радиационно-опасных объектов, всего единиц, в том числе:	0	
	объекты ядерного оружейного комплекса	0	
	объекты ядерного топливного цикла	0	
	АЭС, из них:	0	
	–с реакторами типа РБМК	0	
	– научно-исследовательские другие реакторы (стенды)	0	
	объекты ФГУП «Спецкомбинаты «Радон»	0	
1.2	Общая мощность АЭС, тыс. кВт	0	
1.3	Суммарная активность радиоактивных веществ, находящихся на хранении, Ки	0	
1.4	Общая площадь санитарно-защитных зон ЯРОО, км ²	0	
1.5	Количество населения, проживающего в санитарно-защитных зонах, тыс. чел.:	0	
	опасного загрязнения	0	
	чрезвычайно опасного загрязнения	0	
1.6	Количество происшествий (аварий) на радиационно-опасных объектах в год, шт. (по годам за последние пять лет)	0	
	2015	0	
	2016	0	
	2017	0	
	2018	0	
	2019	0	
2. Химически опасные объекты			
2.1	Количество химически опасных объектов (ХОО), всего единиц	0	
2.2.	Средний объем используемых, производимых, хранимых аварийных химически опасных веществ (АХОВ), тонн, в т. ч.:	0	
	хлора	0	
	аммиака	0	
	сернистого ангидрида и др.	0	
2.3.	Средний объем транспортируемых АХОВ	0	
2.4.	Общая площадь зон возможного химического заражения, км ²	0	
2.5.	Количество аварий и пожаров на химически опасных объектах в год, шт. (по годам за последние пять лет)	0	



№	Наименование показателя	Значение показателя	
		на момент разработки	через пять лет
	2015	0	
	2016	0	
	2017	0	
	2018	0	
	2019	0	
3. Пожаро - и взрывоопасные объекты			
3.1.	Количество взрывоопасных объектов, ед.	1	
3.2.	Количество пожароопасных объектов, ед.	5	
3.3.	Общий объем используемых, производимых и хранимых опасных веществ, тыс. т., в том числе:	Дизельное топливо – 0,69275	
	взрывоопасных веществ	Природный газ – 0,000045	
	легковоспламеняющихся веществ	0,692795	
		0,000045	
3.4.	Количество аварий и пожаров на пожаро - и взрывоопасных объектах в год, шт. (по годам за последние пять лет)		
	2015	0	
	2016	0	
	2017	0	
	2018	0	
	2019	0	
4. Биологически опасные объекты			
4.1.	Количество биологически опасных объектов, ед.	0	
4.2.	Количество аварий и пожаров на биологически опасных объектах в год, шт. (по годам за последние пять лет)	0	
	2015	0	
	2016	0	
	2017	0	
	2018	0	
	2019	0	
5. Гидротехнические сооружения			
5.1.	Количество гидротехнических сооружений, ед. (по видам ведомственной принадлежности)	0	
5.2.	Количество бесхозяйных гидротехнических сооружений, ед.	0	
5.3.	Количество аварий на гидротехнических сооружениях в год, шт. (по годам за последние пять лет)	0	
	2015	0	
	2016	0	



№	Наименование показателя	Значение показателя	
		на момент разработки	через пять лет
	2017	0	
	2018	0	
	2019	0	
6. Возможные аварийные выбросы			
6.1	Возможные аварийные выбросы, т/год:		
	химически опасных веществ	0	
	биологически опасных веществ	0	
	физически опасных веществ	0	
7. Количество мест размещения отходов			
7.1	Количество мест размещения отходов, ед.:	5	
	мест захоронения промышленных и бытовых отходов	0	
	мест хранения радиоактивных отходов	0	
	могильников	1	
	свалок (организованных и неорганизованных)	4	
	карьеров	0	
	терриконов и др.	0	
8. Количество отходов			
8.1	Количество отходов, тонн	1783,1	



**III. ПОКАЗАТЕЛИ РИСКА ПРИРОДНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
(ПРИ НАИБОЛЕЕ ОПАСНОМ СЦЕНАРИИ РАЗВИТИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ/ ПРИ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНОМ СЦЕНАРИИ
РАЗВИТИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ)**

№	Виды опасных природных явлений	Интенсивность природного явления	Частота природного явления, год ⁻¹	Частота наступления ЧС при возникновении природного явления, год ⁻¹	Размеры зон вероятной ЧС, км ²	Возможное количество населенных пунктов, попадающих в зону ЧС, тыс. чел.	Возможная численность населения в зоне ЧС с нарушением условий жизнедеятельности, тыс. чел.	Социально-экономические последствия		
								Возможное число погибших, чел.	Возможное число пострадавших, чел.	Возможный ущерб, млн.руб.
1.	Землетрясения, балл	7-8	-	-	-	-	-	-	-	-
		8-9	-	-	-	-	-	-	-	-
		>9	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Извержения вулканов	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Оползни, м	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Селевые потоки	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Снежные лавины, м	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Ураганы, тайфуны, смерчи, м/с	>32	2,2·10 ⁻⁴	2,2·10 ⁻⁴	5,3767	4 / 1,842	1,842	0	0	10
7.	Бури, м/с	>32	2,2·10 ⁻⁴	2,2·10 ⁻⁴	5,3767	4 / 1,842	1,842	0	0	10
8.	Штормы, м/с	15-31	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Град, мм	20-31	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Цунами, м	>5	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Наводнения, м	>5	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Подтопления, м	>5	1,0	1,0	1,61292	4 / 1,842	1,842	0	0	18
13.	Пожары природные, га	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Паспорт безопасности территории
муниципального образования «Приморско-Куйский сельсовет» Ненецкого автономного округа



**IV. ПОКАЗАТЕЛИ РИСКА ТЕХНОГЕННЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
(ПРИ НАИБОЛЕЕ ОПАСНОМ СЦЕНАРИИ РАЗВИТИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ/ ПРИ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНОМ СЦЕНАРИИ
РАЗВИТИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ)**

Виды возможных техногенных чрезвычайных ситуаций	Месторасположение и наименование объектов	Вид и возможное количество опасного вещества, участвующего в реализации ЧС (тонн)	Возможная частота реализации ЧС, год ⁻¹	Показатель приемлемого риска, год ⁻¹	Размеры зон вероятной ЧС, км ²	Численность населения, у которого могут быть нарушены условия жизнедеятельности, тыс. чел.	Социально-экономические последствия		
							Возможное число погибших, чел.	Возможное число пострадавших, чел.	Возможный ущерб млн., руб.
1. Чрезвычайные ситуации на химически опасных объектах	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Чрезвычайные ситуации на радиационно опасных объектах	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Чрезвычайные ситуации на биологически опасных объектах	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Чрезвычайные ситуации на пожаро- и взрывоопасных объектах	Склад ГСМ МПЗР «Севержилко мсервис, д. Куя	Дизельное топливо, 42,5	$2,5 \cdot 10^{-8}$	$7,300 \cdot 10^{-5}$	0,004299	187	0	1	10,58069



Администрация муниципального образования
«Приморско-Куйский сельсовет» Ненецкого автономного округа

	(наиболее опасная)								
	Склад ГСМ МПЗР «Севержишко мсервис, д. Куя (наиболее вероятная)	Дизельное топливо, 5	$9,025 \cdot 10^{-5}$	$7,300 \cdot 10^{-5}$	0,000113	0	0	0	0,688220
5. Чрезвычайные ситуации на электроэнергетических системах и системах связи	п. Красное д. Куя д. Осколково	–	$2,2 \cdot 10^{-4}$	$7,300 \cdot 10^{-5}$	5,1897	1,820	0	0	0,076710
6. Чрезвычайные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения	п. Красное д. Куя	–	$5 \cdot 10^{-6}$	$7,300 \cdot 10^{-5}$	4,1128	1,785	0	0	0,080000
7. Чрезвычайные ситуации на гидротехнических сооружениях	–	–	–	–	–	–	–	–	–
8. Чрезвычайные ситуации на транспорте	–	–	–	–	–	–	–	–	–



V. ПОКАЗАТЕЛИ РИСКА БИОЛОГО–СОЦИАЛЬНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

№	Виды Биолого-социальных чрезвычайных ситуаций	Виды особо опасных болезней	Районы, населенный пункты и объекты, на которых возможно возникновение чрезвычайных ситуаций	Среднее число биолого-социальных ЧС за последние 10 лет	Дата последней биолого-социальной ЧС	Заболевание особо опасными инфекциями								Ущерб, руб.
						эпидемий			эпизоотий		эпифитотий			
						Число больных, чел.	Число погибших, чел.	Число получающих инвалидность, чел.	Число больных с/х животных (по видам), голов	Пало, (число голов)	Вынуждено убито, (число голов)	Площадь поражаемых с/х культур (по видам), тыс. га	Площадь обработки с/х культур (по видам), тыс. га	
1	Эпидемия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Эпизоотия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Эпифитотия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



VI. ХАРАКТЕРИСТИКА ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ

№	Наименование показателя	Значение показателя	
		на момент разработки	через пять лет
1.	Количество мест массового скопления людей (образовательные учреждения, медицинские учреждения, культурно-спортивные учреждения, культовые и ритуальные учреждения, автостоянки, остановки маршрутного городского общественного транспорта и т.д.), оснащенных техническими средствами экстренного оповещения правоохранительных органов, ед. / % потребности	6/100	
2.	Количество мест массового скопления людей, оснащенных техническими средствами, исключающими несанкционированное проникновение посторонних лиц на территорию, ед. / % потребности	0 / 0	
3.	Количество мест массового скопления людей, охраняемых подразделениями вневедомственной охраны ед. / % потребности	0 / 0	
4.	Количество мест массового скопления людей, оснащенных техническими средствами, исключающими пронос (проезд) на территорию взрывчатых и химически опасных веществ, ед. / % потребности	0 / 0	
5.	Количество систем управления гражданской обороной, ед. / % от планового числа этих систем	0 / 0	
6.	Количество созданных локальных систем оповещения, ед. / % от планового числа этих систем	1 / 100	
7.	Численность населения, охваченного системами оповещения, тыс. чел/ % от общей численности населения территории	0 / 0	
8.	Вместимость существующих защитных сооружений гражданской обороны (по видам сооружений и их назначению), в т.ч. в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, чел. / % от нормативной потребности	0 / 0	
9.	Запасы средств индивидуальной защиты населения (по видам средств защиты), в т.ч. в зонах вероятных ЧС, ед. / % от нормативной потребности	0 / 0	
10.	Количество подготовленных транспортных средств (по маршрутам эвакуации), ед. / % от расчетной потребности (поездов, автомобилей, судов, самолетов и вертолетов)	0 / 0	
11.	Количество коек в подготовленных для перепрофилирования стационарах, ед. / % от потребности	0 / 0	



№	Наименование показателя	Значение показателя	
		на момент разработки	через пять лет
12.	Численность подготовленных врачей и среднего медицинского персонала к работе в эпидемических очагах, чел.	10	
13.	Объем резервных финансовых средств для предупреждения и ликвидации последствий ЧС, тыс. руб. / % от расчетной потребности	300 000 / 100	
14.	Защищенные запасы воды, м ³ / % от расчетной потребности	0 / 0	
15.	Объем подготовленных транспортных емкостей для доставки воды, м ³ / % от их нормативной потребности	0 / 0	
16.	Запасы продуктов питания (по номенклатуре), тонн / % от расчетной потребности	0 / 0	
17.	Запасы предметов первой необходимости (по номенклатуре), тонн / % от расчетной потребности	0 / 0	
18.	Запасы палаток и т.п., в т.ч. в зонах вероятных ЧС, ед. / % от расчетной потребности	0 / 0	
19.	Запасы топлива, тонн / % от расчетной потребности	0 / 0	
20.	Запасы технических средств и материально-технических ресурсов локализации и ликвидации ЧС (по видам ресурсов), ед. / % от расчетной потребности	56 / 100	
21.	Количество общественных зданий, в которых имеется автоматическая система пожаротушения, ед. / % от общего количества зданий	0 / 0	
22.	Количество общественных зданий, в которых имеется автоматическая пожарная сигнализация, ед. / % от общего количества зданий	12 / 100	
23.	Количество критически важных объектов, оснащенных техническими системами, исключающими несанкционированное проникновение посторонних лиц на территорию объекта, ед. / % от потребности	1 / 100	
24.	а) Количество критически важных объектов, охраняемых специальными военизированными подразделениями или подразделениями вневедомственной охраны, ед. / % от потребности б) Количество особо важных пожароопасных объектов, охраняемых объектовыми подразделениями Государственной противопожарной службы, ед. / % от потребности	0 / 0	
25.	Количество критически важных объектов, оснащенных техническими системами, исключающими пронос (провоз) на территорию объекта взрывчатых и химически опасных веществ, ед. / % от потребности	0 / 0	
26.	Количество химически опасных, пожаро- и взрывоопасных объектов, на которых проведены	0 / 0	



Администрация муниципального образования
«Приморско-Куйский сельсовет» Ненецкого автономного округа

№	Наименование показателя	Значение показателя	
		на момент разработки	через пять лет
	мероприятия по замене опасных технологий и опасных веществ на менее опасные, ед. / % от общего числа		
27.	Количество предприятий с непрерывным технологическим циклом, на которых внедрены системы безаварийной остановки, ед. / % от их общего числа	0 / 0	
28.	Количество ликвидированных свалок и мест захоронения, опасные вещества, ед. / % от общего числа	3 / 43	
29.	Количество свалок и мест захоронения опасных веществ, на которых выполнены мероприятия по локализации зон действия поражающих факторов опасных веществ, ед. / % от общего числа	0 / 0	
30.	Количество предприятий, обеспеченных системами оборотного водоснабжения и автономными водозаборами, ед. / % от числа предприятий, подлежащих обеспечению системами	0 / 0	
31.	Количество объектов, обеспеченных автономными источниками электро-, тепло-, и водоснабжения, ед. / % от числа предприятий, подлежащих обеспечению автономными источниками	0 / 0	
32.	Количество резервных средств и оборудования на объектах системы хозяйственно-питьевого водоснабжения, ед. / % от расчётной потребности:		
	средств для очистки воды;	0 / 0	
	оборудование для очистки воды.	0 / 0	
33.	Количество созданных и поддерживаемых в готовности к работе учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля, ед. / % от расчётной потребности		
	гидрометеостанций;	0 / 0	
	санитарно-эпидемиологических станций;	0 / 0	
	ветеринарных лабораторий;	0 / 0	
	агрохимических лабораторий.	0 / 0	
34.	Количество абонентских пунктов ЕДДС "01" в городах (районах), ед. / % от планового количества	0 / 0	
35.	Количество промышленных объектов, для которых создан страховой фонд документации (СФД), ед. / % от расчётного числа объектов, для которых планируется создание СФД	0 / 0	
36.	Численность сил гражданской обороны, подразделений Государственной противопожарной службы МЧС России, Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России, пожарно-спасательных и поисково-спасательных формирований, чел. / % от расчётной потребности	0 / 0	



Администрация муниципального образования
«Приморско-Куйский сельсовет» Ненецкого автономного округа

№	Наименование показателя	Значение показателя	
		на момент разработки	через пять лет
37.	Оснащенность сил гражданской обороны, подразделений Государственной противопожарной службы МЧС России, Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России, пожарно-спасательных и поисково-спасательных формирований техникой и специальными средствами, ед. / % от расчетной потребности	0 / 0	
38.	Численность аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, ед. / % от расчетной потребности (по видам)	0 / 0	
39.	Оснащенность аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований приборами и оборудованием, ед. / % от расчетной потребности (по видам)	0 / 0	
40.	Численность нештатных аварийно-спасательных формирований (по видам), ед. / % от расчетной потребности		
	Сводная группа	0 / 0	
	Аварийно-восстановительная команда	0 / 0	
	Команда охраны общественного порядка	0 / 0	
	Звено подвоза воды	0 / 0	
41.	Оснащенность нештатных аварийно-спасательных формирований приборами и оборудованием, ед. / % от расчетной потребности (по видам)	0 / 0	
42.	Фактическое количество пожарных депо, ед. / % от общего количества пожарных депо, требующихся по нормам	1 / 100	
43.	Количество пожарных депо, требующих реконструкции и капитального ремонта, ед. / % от общего количества пожарных депо	1 / 100	
44.	Количество пожарных депо неукомплектованных необходимой техникой и оборудованием, ед. / % от общего количества пожарных депо	0 / 0	
45.	Количество пожарных депо неукомплектованных личным составом в соответствии со штатным расписанием, ед. / % от общего количества пожарных депо	0 / 0	
46.	Количество пожарных депо, у которых соблюдается норматив радиуса выезда на тушение жилых зданий, ед. / % от общего количества пожарных депо	0 / 0	
47.	Количество пожарных депо, в которых соблюдается соответствие технической оснащённости пожарных депо требованиям климатических и дорожных условий, а также основным показателям назначения пожарных	0 / 0	



№	Наименование показателя	Значение показателя	
		на момент разработки	через пять лет
	автомобилей, ед. / % от общего количества пожарных депо		
48.	Численность личного состава аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, прошедших аттестацию, чел. / % от общего числа	0 / 0	
49.	Численность руководящих работников предприятий, прошедших подготовку по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации последствий ЧС, в т.ч. руководителей объектов, расположенных в зонах вероятных ЧС, чел. / % от общего числа	1 / 100	
50.	Численность персонала предприятий и организаций, который прошел обучение по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации последствий ЧС, в т.ч. предприятий и организаций, расположенных в зонах вероятных ЧС, чел./% общего числа персонала предприятий организаций, расположенных в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций	0 / 0	
51.	Численность населения, прошедшего обучение по вопросам гражданской обороны и правилам поведения в ЧС по месту жительства, в т.ч. населения, проживающего в зонах вероятных ЧС, чел. / % от общей численности населения, проживающего в зонах чрезвычайных ситуаций	0 / 0	
52.	Численность учащихся общеобразовательных учреждений, прошедших обучение по вопросам гражданской обороны и правилам поведения в ЧС, в т.ч. учреждений, расположенных в зонах вероятных ЧС, чел. / % от общего числа учащихся	0 / 0	
53.	Количество организаций – исполнителей работ по восстановлению территорий, пострадавших от чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий (перечень организаций – исполнителей работ определяется планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций субъекта Российской Федерации и муниципального образования)	0 / 0	



ПРИЛОЖЕНИЯ



СИТУАЦИОННЫЕ СХЕМЫ

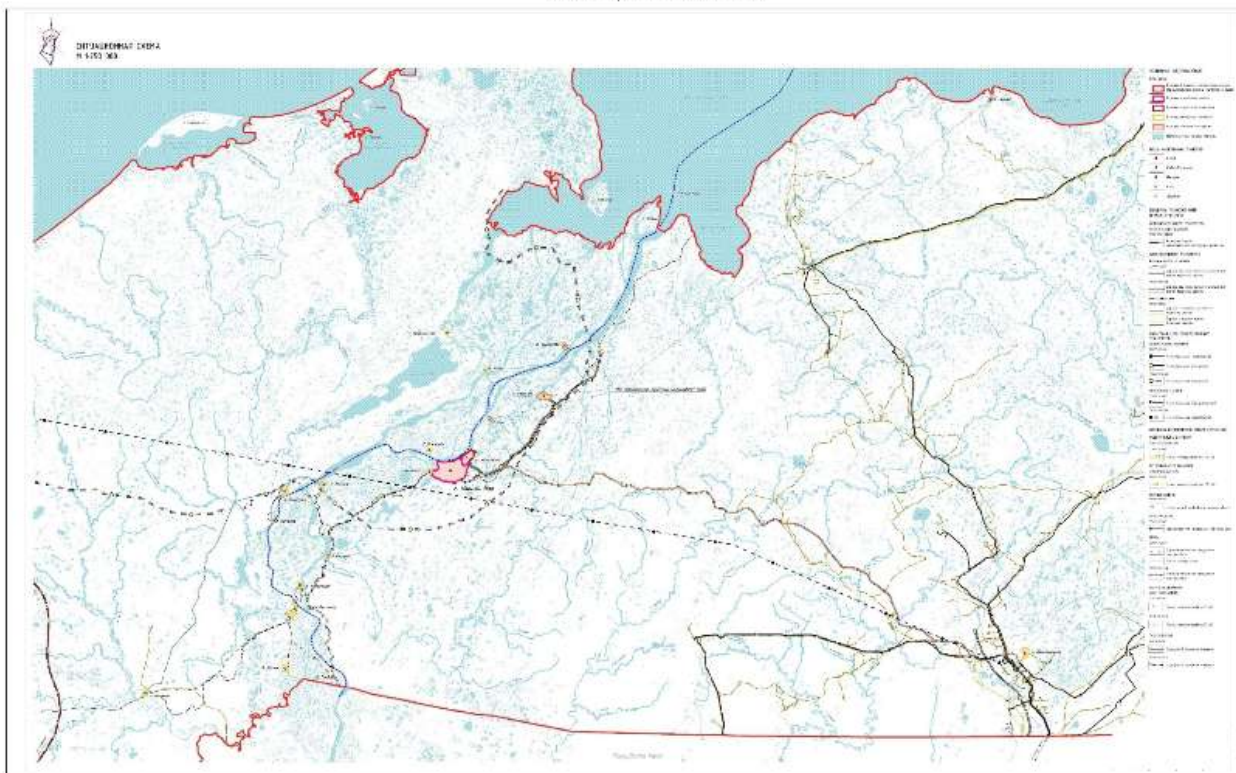


Рисунок 1.1. – План расположения населенных пунктов МО «Приморско-Куйский сельсовет» на территории Пензенского автономного округа



М 15 000

п. КРАСНОЕ

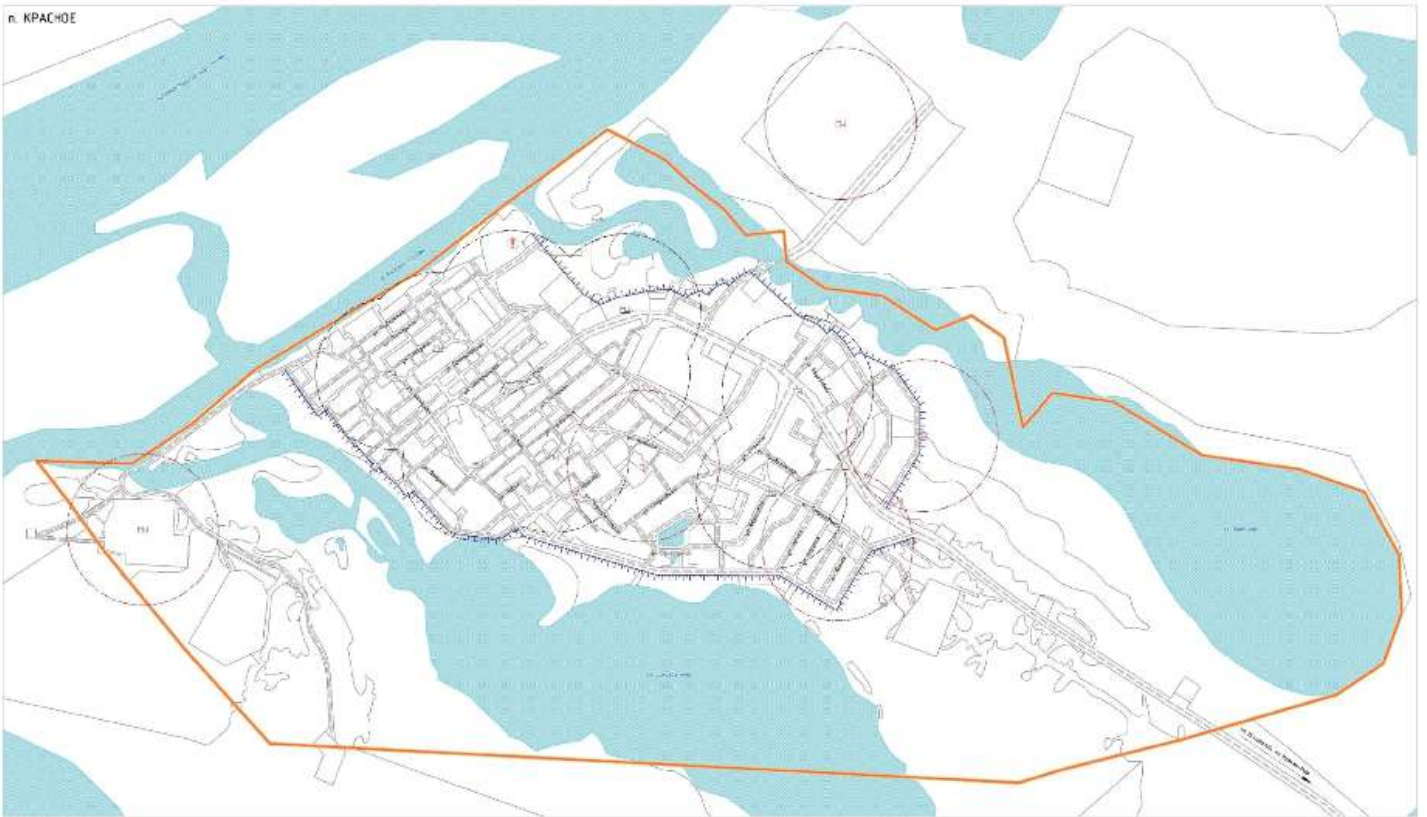


Рисунок 1.2 – Карта территорий МО «Приморско-Куйский сельсовет» подверженных риску возникновения ЧС природного и техногенного характера. Часть 1

Паспорт безопасности территории
муниципального образования «Приморско-Куйский сельсовет» Пензенского автономного округа



Администрация муниципального образования
«Приморско-Куйский сельсовет» Пензенского автономного округа



Рисунок 1.3 – Карта территорий МО «Приморско-Куйский сельсовет» подверженных риску возникновения ЧС природного и техногенного характера. Часть 2

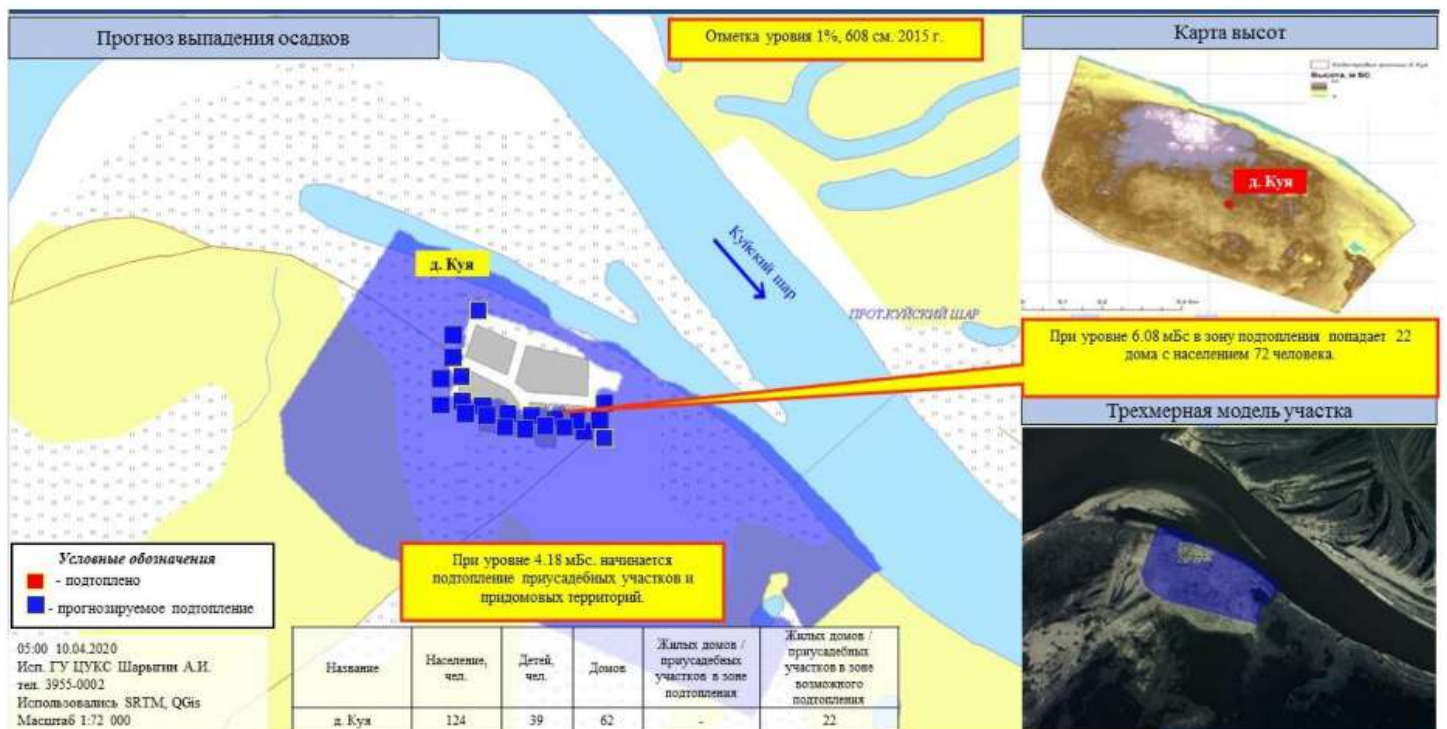


Рисунок 1.4 – Карта границ зон затопления д. Куя

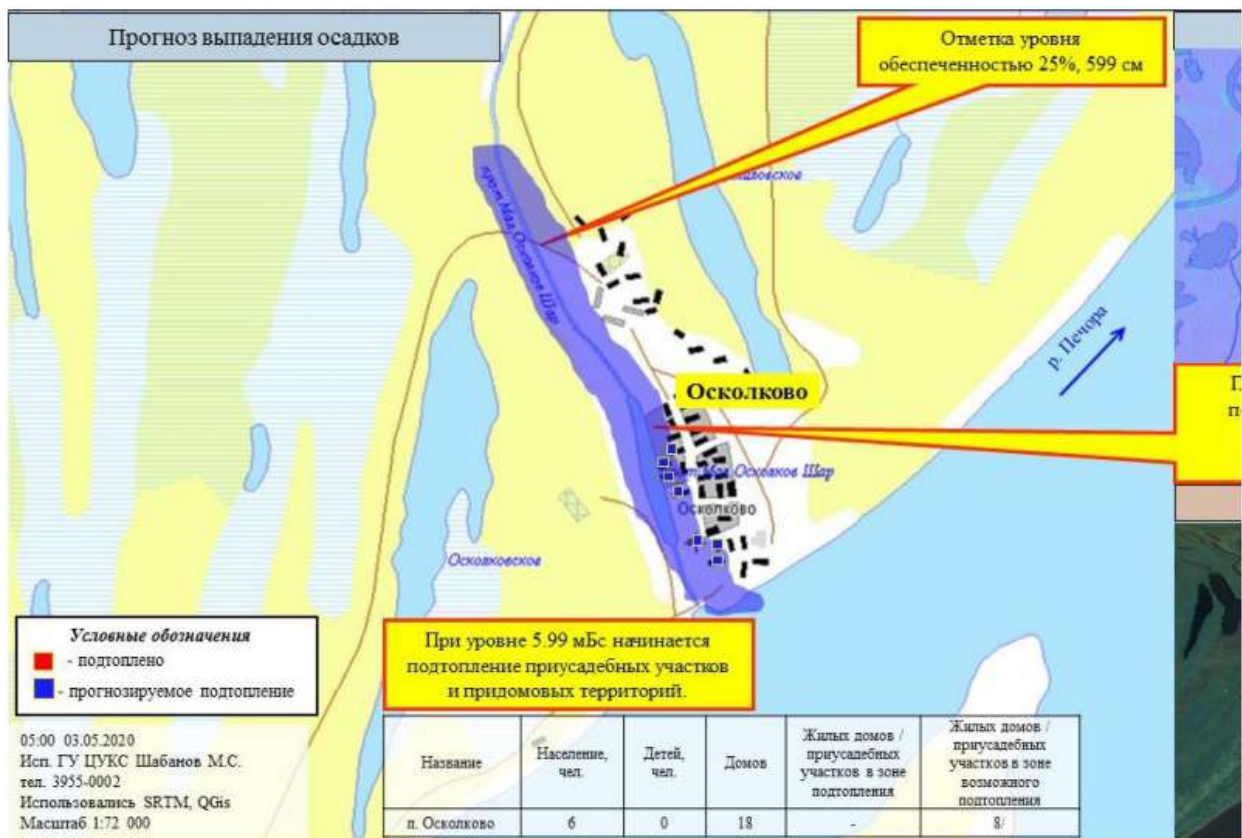


Рисунок 1.5 – Карта границ зон затопления д. Осколково