



Российская Федерация
Администрация города Канска
Красноярского края
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.02.2022

№ 67

О внесении изменений в постановление администрации г. Канска от 09.12.2016 № 1362

В соответствии с постановлением администрации города Канска от 22.08.2013 № 1096 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ города Канска, их формирования и реализации», руководствуясь статьями 30, 35 Устава города Канска, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление администрации города Канска от 09.12.2016 № 1362 «Об утверждении муниципальной программы города Канска «Развитие образования» (далее - постановление) следующие изменения:

1.1. В приложении к постановлению «Муниципальная программа города Канска «Развитие образования» (далее - Программа):

1.1.1. В разделе I Программы «Паспорт муниципальной программы города Канска «Развитие образования» строку «Информация по ресурсному обеспечению муниципальной программы города Канска, в том числе по годам реализации программы» изложить в следующей редакции:

<p>Информация по ресурсному обеспечению муниципальной программы города Канска, в том числе по годам реализации программы</p>	<p>Объем финансирования программы составит 11 783 205 933,68 руб., в том числе по годам реализации:</p> <p>2017 год – 1 149 635 637,11 руб.;</p> <p>2018 год – 1 237 349 933,17 руб.;</p> <p>2019 год – 1 371 039 804,23 руб.;</p> <p>2020 год – 1 473 355 675,00 руб.;</p> <p>2021 год – 1 638 265 838,17 руб.;</p> <p>2022 год – 1 662 591 922,00 руб.;</p> <p>2023 год – 1 646 080 718,00 руб.;</p> <p>2024 год – 1 604 886 406,00 руб.</p> <p>Из них:</p> <p>Из средств федерального бюджета – 383 902 437,47 руб.:</p> <p>2017 год – 548 625,00 руб.;</p> <p>2018 год – 0 руб.;</p> <p>2019 год – 0 руб.;</p> <p>2020 год – 37 006 878,15 руб.;</p> <p>2021 год – 84 811 960,68 руб.;</p> <p>2022 год – 98 199 322,01 руб.;</p> <p>2023 год – 98 905 683,59 руб.;</p> <p>2024 год – 64 429 968,04 руб.</p> <p>Из средств краевого бюджета – 7 862 946 246,25 руб.:</p> <p>2017 год – 809 788 067,90 руб.;</p> <p>2018 год – 888 881 920,56 руб.;</p> <p>2019 год – 959 429 834,00 руб.;</p> <p>2020 год – 985 371 697,85 руб.;</p> <p>2021 год – 1 048 103 899,58 руб.;</p> <p>2022 год – 1 059 528 677,99 руб.;</p> <p>2023 год – 1 055 275 016,41 руб.;</p> <p>2024 год – 1 056 567 131,96 руб.</p> <p>Из средств городского бюджета – 3 536 357 249,96 руб., в том числе:</p> <p>2017 год – 339 298 944,21 руб.;</p> <p>2018 год – 348 468 012,61 руб.;</p> <p>2019 год – 411 609 970,23 руб.;</p> <p>2020 год – 450 977 099,00 руб.;</p> <p>2021 год – 505 349 977,91 руб.;</p> <p>2022 год – 504 863 922,00 руб.;</p> <p>2023 год – 491 900 018,00 руб.;</p> <p>2024 год – 483 889 306,00 руб.</p>
--	--

1.2. Приложение № 1 к Программе «Информация о ресурсном обеспечении муниципальной программы города Канска за счет средств городского бюджета, в том числе средств, поступивших из бюджетов других уровней бюджетной системы и бюджетов государственных внебюджетных фондов», изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.3. Приложение № 2 к Программе «Информация об источниках финансирования подпрограмм, отдельных мероприятий муниципальной программы города Канска (средства городского бюджета, в том числе средства, поступившие из бюджетов других уровней бюджетной системы, бюджетов государственных внебюджетных фондов)» изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.4. Приложение № 3 к Программе «Информация о сводных показателях муниципальных заданий» изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

1.5. В приложении № 5 к Программе «Подпрограмма 1 «Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования» (далее – подпрограмма 1):

1.5.1. В разделе 1 подпрограммы 1 «Паспорт подпрограммы» строку «Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы, в том числе в разбивке по всем источникам финансирования на очередной финансовый год и плановый период» изложить в следующей редакции:

<p>Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы, в том числе в разбивке по всем источникам финансирования на очередной финансовый год и плановый период</p>	<p>Подпрограмма финансируется за счет средств федерального, краевого и городского бюджетов.</p> <p>Объем финансирования подпрограммы составит 4 710 195 643,00 руб., в том числе по годам реализации:</p> <p>2022 год – 1 594 804 121,00 руб.;</p> <p>2023 год – 1 578 292 917,00 руб.;</p> <p>2024 год – 1 537 098 605,00 руб.</p> <p>из средств федерального бюджета – 261 534 973,64 руб., в том числе:</p> <p>2022 год – 98 199 322,01 руб.;</p> <p>2023 год – 98 905 683,59 руб.;</p> <p>2024 год – 64 429 968,04 руб.</p> <p>из средств краевого бюджета – 3 143 369 426,36 руб.:</p> <p>2022 год – 1 050 194 877,99 руб.;</p> <p>2023 год – 1 045 941 216,41 руб.;</p> <p>2024 год – 1 047 233 331,96 руб.</p>
--	---

		подпрограммы											
1	Муниципальная программа	«Развитие образования»	Всего	1 149 635 637,11	1 237 349 933,17	1 371 039 804,23	1 473 355 675,00	1 638 265 838,17	1 662 591 922,00	1 646 080 718,00	1 604 886 406,00	11 783 205 933,68	
			в том числе:										
			городской бюджет	339 298 944,21	348 468 012,61	411 609 970,23	450 977 099,00	505 349 977,91	504 863 922,00	491 900 018,00	483 889 306,00	3 536 357 249,96	
			краевой бюджет	809 788 067,90	888 881 920,56	959 429 834,00	985 371 697,85	1 048 103 899,58	1 059 528 677,99	1 055 275 016,41	1 056 567 131,96	7 862 946 246,25	
			федеральный бюджет	548 625,00	0,00	0,00	37 006 878,15	84 811 960,68	98 199 322,01	98 905 683,59	64 429 968,04	383 902 437,47	
			внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Подпрограмма 1	«Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования»	Всего	1 105 007 116,81	1 183 848 302,06	1 317 218 118,82	1 410 283 502,00	1 571 902 306,86	1 594 804 121,00	1 578 292 917,00	1 537 098 605,00	11 298 454 989,55	
			в том числе:										
			городской бюджет	297 919 645,81	300 324 235,50	367 346 332,23	403 058 892,00	448 295 546,60	446 409 921,00	433 446 017,00	425 435 305,00	3 122 235 895,14	
			краевой бюджет	806 538 846,00	883 524 066,56	949 871 786,59	970 217 731,85	1 038 794 799,58	1 050 194 877,99	1 045 941 216,41	1 047 233 331,96	7 792 316 656,94	
			федеральный бюджет	548 625,00	0,00	0,00	37 006 878,15	84 811 960,68	98 199 322,01	98 905 683,59	64 429 968,04	383 902 437,47	
			внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	Подпрограмма 2	«Обеспечение реализации муниципальной программы и прочие мероприятия в области образования»	Всего	44 628 520,30	53 501 631,11	53 821 685,41	63 072 173,00	66 363 531,31	67 787 801,00	67 787 801,00	67 787 801,00	484 750 944,13	
			в том числе:										
			городской бюджет	41 379 298,40	48 143 777,11	44 263 638,00	47 918 207,00	57 054 431,31	58 454 001,00	58 454 001,00	58 454 001,00	414 121 354,82	
			краевой бюджет	3 249 221,90	5 357 854,00	9 558 047,41	15 153 966,00	9 309 100,00	9 333 800,00	9 333 800,00	9 333 800,00	70 629 589,31	
			федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Приложение № 3 к постановлению администрации города Канска от 01.02. 2022 г. № 67
Приложение № 3

ИНФОРМАЦИЯ О СВОДНЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ

№ п/п	Наименование муниципальной услуги (работы)	Содержание муниципальной услуги (работы)	Наименование и значение показателя объема муниципальной услуги (работы)	Значение показателя объема муниципальной услуги (работы) по годам реализации муниципальной программы города Канска		
				2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7
1.	Реализация основных общеобразовательных программ дошкольного образования	Образовательная программа дошкольного образования	Число обучающихся, человек	4 500	4 500	4 500
	Расходы городского бюджета на оказание (выполнение) муниципальной услуги (работы), рублей			452 267 600,00	452 267 600,00	452 267 600,00
2.	Присмотр и уход		Число обучающихся, человек	4 500	4 500	4 500
	Расходы городского бюджета на оказание (выполнение) муниципальной услуги (работы), рублей			193 371 942,00	188 365 648,00	180 354 936,00
3.	Реализация основных общеобразовательных программ начального общего образования	Образовательная программа начального общего образования	Число обучающихся, человек	4 334	4 343	4 354
		Адаптированная образовательная программа начального общего образования	Число обучающихся, человек	247	247	247
		Адаптированная образовательная программа начального общего образования (на дому)	Число обучающихся, человек	13	13	13
	Расходы городского бюджета на оказание (выполнение) муниципальной услуги (работы), рублей			278 771 236,70	277 853 041,87	256 856 731,11
4.	Реализация основных общеобразовательных программ основного общего образования	Образовательная программа основного общего образования	Число обучающихся, человек	4 538	4 824	5 034
		Адаптированная образовательная программа основного общего образования	Число обучающихся, человек	473	473	473
		Адаптированная образовательная программа начального общего образования (на дому)	Число обучающихся, человек	15	15	15
		Образовательная программа среднего общего образования (заочная)	Число обучающихся, человек	11	11	11
	Расходы городского бюджета на оказание (выполнение) муниципальной услуги (работы), рублей			368 141 452,56	366 928 897,13	339 201 458,55
5.	Реализация основных общеобразовательных программ среднего общего образования	Образовательная программа среднего общего образования	Число обучающихся, человек	745	780	820

	программ среднего общего образования	Адаптированная образовательная программа начального общего образования (на дому)	Число обучающихся, человек	-	-	-
		Образовательная программа среднего общего образования (заочная)	Число обучающихся, человек	11	11	11
	Расходы городского бюджета на оказание (выполнение) муниципальной услуги (работы), рублей			70 333 736,74	70 102 077,00	64 804 726,34
6.	Реализация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ		Число обучающихся, человек	11 011	11 011	11 011
	Расходы городского бюджета на оказание (выполнение) муниципальной услуги (работы), рублей			82 764 521,00	79 308 650,00	79 308 650,00
7.	Организация отдыха детей и молодежи	в каникулярное время с круглосуточным пребыванием	Число обучающихся, человек	1 001	1 001	1 001
	Расходы городского бюджета на оказание (выполнение) муниципальной услуги (работы), рублей			21 477 429,20	21 477 429,20	21 477 429,20
	Расходы городского бюджета на оказание (выполнение) муниципальных услуг (работы), рублей			1 455 828 455,60	1 407 299 837,20	1 467 127 918,20

Приложение № 4 к постановлению администрации города Канска от 01.02. 2022 г. № 67
Приложение № 2 к подпрограмме 1 «Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования»

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ

№ п/п	Цели, задачи, мероприятия подпрограммы	ГРБС	Код бюджетной классификации				Расходы по годам реализации программы, рублей				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание) от реализации подпрограммного мероприятия (в том числе в натуральном выражении)
			ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР	2022	2023	2024	итого на очередной финансовый год и плановый период	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Цель подпрограммы: создать в системе дошкольного, общего и дополнительного образования равные возможности для получения современного качественного образования, социализации детей, отдыха и оздоровления детей в летний период.											
Задача № 1 Обеспечить доступность дошкольного образования, соответствующего единому стандарту качества дошкольного образования.											
1.1.1	Исполнение государственных полномочий по осуществлению присмотра и ухода за детьми-инвалидами, детьми-сиротами и детьми, оставшимися без попечения родителей, а также за детьми с туберкулезной интоксикацией, обучающимися в муниципальных образовательных организациях, реализующих образовательную программу дошкольного образования, без взимания родительской платы (в соответствии с Законом края от 27 декабря 2005 года № 17-4379) в рамках подпрограммы "Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования" муниципальной программы города Канска "Развитие образования"	Управление образования администрации города Канска	90 6	070 1	011007 5540	611, 621	3 177 600,00	3 177 600,00	3 177 600,00	9 532 800,00	Обеспечение качества и объема услуги по присмотру и уходу в соответствии с муниципальным заданием
1.1.2	Обеспечение государственных гарантий реализации прав на получение общедоступного и бесплатного дошкольного образования в муниципальных образовательных организациях, находящихся на территории края, общедоступного и бесплатного дошкольного образования в муниципальных общеобразовательных организациях, находящихся на территории края, за исключением обеспечения деятельности административно-хозяйственного, учебно-вспомогательного персонала и иных категорий работников образовательных организаций, участвующих в реализации общеобразовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами в рамках подпрограммы "Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования" муниципальной программы города Канска "Развитие образования"	Управление образования администрации города Канска	90 6	070 1	011007 5880	611, 621	316 554 400,00	316 554 400,00	316 554 400,00	949 663 200,00	Обеспечение качества и объема образовательной услуги в соответствии с муниципальным заданием
1.1.3	Обеспечение государственных гарантий реализации прав на получение общедоступного и бесплатного дошкольного образования в муниципальных образовательных организациях, находящихся на территории края, общедоступного и бесплатного дошкольного образования в	Управление образования администрации города Канска	90 6	070 1	011007 4080	611, 621	135 713 200,00	135 713 200,00	135 713 200,00	407 139 600,00	Обеспечение качества и объема образовательной услуги в соответствии с муниципальным заданием

	муниципальных общеобразовательных организациях, находящихся на территории края, в части обеспечения деятельности административно-хозяйственного, учебно-вспомогательного персонала и иных категорий работников образовательных организаций, участвующих в реализации общеобразовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами в рамках подпрограммы "Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования" муниципальной программы города Канска "Развитие образования"										
1.1.4	Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений в рамках подпрограммы "Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования" муниципальной программы города Канска "Развитие образования"	Управление образования администрации города Канска	906	0701	0110000710	611,621	190 194 342,00	185 188 048,00	177 177 336,00	552 559 726,00	Обеспечение условий организации предоставления услуг в соответствии с требованиями СанПиН
1.1.5	Проведение мероприятий, направленных на создание современных комфортных и безопасных условий в муниципальных образовательных учреждениях в рамках подпрограммы "Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования" муниципальной программы города Канска "Развитие образования"	Управление образования администрации города Канска	906	0701	0110080100	612	2 000 000,00	0,00	0,00	2 000 000,00	Приведены в соответствие с требованиями условия в ДОУ
1.1.6	Предоставление компенсации родителям (законным представителям) детей, посещающих образовательные организации, реализующие образовательную программу дошкольного образования (в соответствии с Законом края от 29 марта 2007 года № 22-6015) в рамках подпрограммы "Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования" муниципальной программы города Канска "Развитие образования"	Управление образования администрации города Канска	906	1004	0110075560	244,321	12 278 400,00	12 278 400,00	12 278 400,00	36 835 200,00	Без взимания родительской платы в муниципальных дошкольных образовательных учреждениях (группах) бюджет содержится 100% детей соответствующей категории
Итого по задаче 1							659 917 942,00	652 911 648,00	644 900 936,00	1 957 730 526,00	
Задача № 2 Обеспечить условия и качество обучения, соответствующие федеральным государственным стандартам начального общего, основного общего, среднего общего образования											
1.2.1	Обеспечение государственных гарантий реализации прав на получение общедоступного и бесплатного начального общего, основного общего, среднего общего образования в муниципальных общеобразовательных организациях, находящихся на территории края, обеспечение дополнительного образования детей в муниципальных общеобразовательных организациях, находящихся на территории края, за исключением обеспечения деятельности административно-хозяйственного, учебно-вспомогательного персонала и иных категорий работников образовательных организаций, участвующих в реализации общеобразовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами в рамках подпрограммы "Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования" муниципальной программы города Канска "Развитие образования"	Управление образования администрации города Канска	906	0702	0110075640	611,621	409 441 000,00	409 441 000,00	409 441 000,00	1 228 323 000,00	Обеспечение качества и объема образовательной услуги в соответствии с муниципальным заданием
1.2.2	Обеспечение государственных гарантий реализации	Управление образования	906	0702	0110074090	611,621	68 988 500,00	68 988 500,00	68 988 500,00	206 965 500,00	Обеспечение качества и объема образовательной

	прав на получение общедоступного и бесплатного начального общего, основного общего, среднего общего образования в муниципальных общеобразовательных организациях, находящихся на территории края, обеспечение дополнительного образования детей в муниципальных общеобразовательных организациях, находящихся на территории края, в части обеспечения деятельности административно-хозяйственного, учебно-вспомогательного персонала и иных категорий работников образовательных организаций, участвующих в реализации общеобразовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами в рамках подпрограммы "Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования" муниципальной программы города Канска "Развитие образования"	ния администрации города Канска									услуги в соответствии с муниципальным заданием
1.2.3	Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений в рамках подпрограммы "Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования" муниципальной программы города Канска "Развитие образования"	Управление образования администрации города Канска	90 6	070 2	011000 0710	611, 621	182 437 416,00	182 434 516,00	182 433 416,00	547 305 348,00	Обеспечение условий организации предоставления услуг в соответствии с требованиями СанПиН
1.2.4	Обеспечение питанием обучающихся в муниципальных и частных общеобразовательных организациях по имеющим государственную аккредитацию основным общеобразовательным программам без взимания платы (в соответствии с Законом края от 27 декабря 2005 года № 17-4377) в рамках подпрограммы "Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования" муниципальной программы города Канска "Развитие образования"	Управление образования администрации города Канска	90 6	070 2	011007 5660	612, 622	38 343 600,00	38 343 600,00	38 343 600,00	115 030 800,00	100% детей из малообеспеченных семей, учащихся с ОВЗ получают бесплатное школьное питание
1.2.5	Проведение мероприятий, направленных на создание современных комфортных и безопасных условий в муниципальных образовательных учреждениях в рамках подпрограммы "Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования" муниципальной программы города Канска "Развитие образования"	Управление образования администрации города Канска	90 6	070 2	011008 0100	612	2 000 000,00	0,00	0,00	2 000 000,00	100% устранение замечаний контролирующих органов, реализация перспективных планов
1.2.6	Улучшение и обновление материальной технической базы: спортивно-технической, научно-технической направленности в рамках подпрограммы "Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования" муниципальной программы города Канска "Развитие образования"	Управление образования администрации города Канска	90 6	070 2	011008 0180	244	150 000,00	150 000,00	150 000,00	450 000,00	Создание безопасных и комфортных условий в ОУ

1.2.7	Проведение работ в общеобразовательных организациях с целью приведения зданий и сооружений в соответствие требованиям надзорных органов в рамках подпрограммы "Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования" муниципальной программы города Канска "Развитие образования"	Управление образования администрации города Канска	90 6	070 2	01100S 5630	612, 622	4 835 000,00	4 835 000,00	4 835 000,00	14 505 000,00	Создание безопасных и комфортных условий в ОУ
1.2.8	Организация и обеспечение обучающихся по образовательным программам начального общего образования в муниципальных общеобразовательных организациях, за исключением обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, бесплатным горячим питанием, предусматривающим наличие горячего блюда, не считая горячего напитка, в рамках подпрограммы "Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования" муниципальной программы города Канска "Развитие образования"	Управление образования администрации города Канска	90 6	070 2	01100L 3040	612, 622	62 286 700,00	60 198 800,00	61 242 800,00	183 728 300,00	100% охват детей начального общего образования, за исключением детей ОВЗ, получают бесплатное школьное питание
1.2.9	Создание и обеспечение функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, в рамках подпрограммы "Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования" муниципальной программы города Канска "Развитие образования"	Управление образования администрации города Канска	90 6	070 2	011E15 1690	612, 622	0,00	2 302 400,00	22 095 900,00	24 398 300,00	Создание и обеспечение функционирования центров образования в 2023-2024 годах во всех школах
1.2.10	Ежемесячное денежное вознаграждение за классное руководство педагогическим работникам государственных и муниципальных общеобразовательных организаций, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, в том числе адаптированные основные общеобразовательные программы в рамках подпрограммы "Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования" муниципальной программы города Канска "Развитие образования"	Управление образования администрации города Канска	90 6	070 2	01100S 3030	611, 621	54 020 000,00	54 020 000,00	0,00	108 040 000,00	100% педагогических работников общеобразовательных организаций, получивших ежемесячное денежное вознаграждение за классное руководство
1.2.11	Бесплатная перевозка обучающихся школ города Канска, проживающих в Канском районе, в муниципальных общеобразовательных организации города Канска по специальным школьным маршрутам, в рамках подпрограммы "Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования" муниципальной программы города Канска "Развитие образования"	Управление образования администрации города Канска	90 6	070 2	011008 0940	611	2 359 510,00	0,00	0,00	2 359 510,00	Создание безопасных и комфортных условий в ОУ
1.2.12	Осуществление (возмещение) расходов,	Управление	90 6	070 2	01100S 8400	612	1 500 000,00	0,00	0,00	1 500 000,00	Создание безопасных и

	направленных на развитие и повышение качества работы муниципальных учреждений, предоставление новых муниципальных услуг, повышение их качества в рамках подпрограммы "Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования" муниципальной программы города Канска "Развитие образования"	образования администрации города Канска									комфортных условий в ОУ
Итого по задаче 2							826 361 726,00	820 713 816,00	787 530 216,00	2 434 605 758,00	
Задача № 3. Обеспечить предоставление дополнительного образования, в том числе за счет разработки и реализации современных образовательных программ, дистанционных и сетевых форм их реализации											
1.3.1	Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений в рамках подпрограммы "Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования" муниципальной программы города Канска "Развитие образования"	Управление образования администрации города Канска	90 6	070 3	011000 0710	611	30 322 024,00	31 309 627,00	31 309 627,00	92 941 278,00	70% детей в возрасте от 5 до 18 лет получают услуги дополнительного образования ежегодно в муниципальных учреждениях
1.3.2	Обеспечение функционирования модели персонифицированного финансирования дополнительного образования детей, в рамках подпрограммы "Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования" муниципальной программы города Канска "Развитие образования"	Управление образования администрации города Канска	90 6	070 3	011000 0711	611, 613, 623, 633, 813	20 522 460,00	19 456 757,00	19 456 757,00	59 435 974,00	
1.3.3	Обеспечение государственных гарантий реализации прав на получение общедоступного и бесплатного начального общего, основного общего, среднего общего образования в муниципальных общеобразовательных организациях, находящихся на территории края, обеспечение дополнительного образования детей в муниципальных общеобразовательных организациях, находящихся на территории края, за исключением обеспечения деятельности административно-хозяйственного, учебно-вспомогательного персонала и иных категорий работников образовательных организаций, участвующих в реализации общеобразовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами в рамках подпрограммы "Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования" муниципальной программы города Канска "Развитие образования"	Управление образования администрации города Канска	90 6	070 3	011007 5640	611, 621	26 689 300,00	22 925 400,00	22 925 400,00	72 540 100,00	
1.3.4	Реализация мероприятий в сфере обеспечения доступности приоритетных объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения в рамках подпрограммы "Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования" муниципальной программы города	Управление образования администрации города Канска	90 6	070 3	01100L 0271	611	15 000,00	0,00	0,00	15 000,00	Создание безопасных и комфортных условий в ОУ

	Канска "Развитие образования"											
1.3.5	Улучшение и обновление материальной технической базы: спортивно-технической, научно-технической направленности в рамках подпрограммы "Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования" муниципальной программы города Канска "Развитие образования"	Управление образования администрации города Канска	906	0703	0110080180	244	100 000,00	100 000,00	100 000,00	300 000,00	Создание безопасных и комфортных условий в ОУ	
Итого по задаче 3							77	73 791	73 791	225		
Задача № 4. Содействовать выявлению и поддержке одаренных детей												
1.4.1	Проведение II этапа (муниципальной) Всероссийской предметной олимпиады школьников, городской научно-практической конференции и Юниор-конференции, Спартакиады "Школьная спортивная лига", фестиваль "Весенняя капель", Бал выпускников, Церемония чествования Главой города юных талантов, форума достижений детей города, зимние сборы по подготовке команды для участия в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников в рамках подпрограммы "Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования" муниципальной программы города Канска "Развитие образования"	Управление образования администрации города Канска	906	0702	0110080190	244,350	150 000,00	150 000,00	150 000,00	450 000,00	83% школьников - участников мероприятий	
Итого по задаче 4							150 000,000	150 000,000	150 000,000	450 000,00		
Задача № 5. Обеспечить безопасный, качественный отдых и оздоровление детей												
1.5.1	Интенсивные школы, спортивно-туристические походы, учебно-тренировочные, водные походы и т.д. в рамках подпрограммы "Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования" муниципальной программы города Канска "Развитие образования"	Управление образования администрации города Канска	906	0707	0110080210	244,611	531 025,00	531 025,00	531 025,00	1 593 075,00	Организован отдых и оздоровление в летний период в загородных лагерях	
1.5.2	Организация летнего отдыха, оздоровления и занятости детей и подростков города Канска в ДОЛ "Огонёк" в рамках подпрограммы "Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования" муниципальной программы города Канска "Развитие образования"	Управление образования администрации города Канска	906	0707	0110080480	611	3 266 580,00	3 266 580,00	3 266 580,00	9 799 740,00	Организован отдых и оздоровление в летний период в загородных лагерях	
1.5.3	Осуществление государственных полномочий по организации и обеспечению отдыха и оздоровления детей в рамках подпрограммы "Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования" муниципальной программы города Канска "Развитие образования"	Управление образования администрации города Канска	906	0707	0110076490	244,611,621	15 514 000,00	15 514 000,00	15 514 000,00	46 542 000,00	Организован отдых и оздоровление в летний период в загородных лагерях, в лагерях с дневным пребыванием в ОУ	
1.5.4	Частичное финансирование (возмещение) расходов муниципальных образований края на выплаты врачам (включая санитарных врачей), медицинским сестрам диетическим, шеф-поварам, старшим воспитателям муниципальных загородных оздоровительных лагерей, оплату услуг по санитарно-эпидемиологической	Управление образования администрации города Канска	906	0707	0110053970	611	670 470,00	670 470,00	670 470,00	2 011 410,00	обеспечены выплаты 100% работникам данной категории	

	оценке обстановки муниципальных загородных оздоровительных лагерей, оказанных на договорной основе, в случае отсутствия в муниципальных загородных оздоровительных лагерях санитарных врачей в рамках подпрограммы "Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования" муниципальной программы города Канска "Развитие образования"											
1.5.5	Организация палаточного лагеря на спортивно-туристической базе "Чайка" в рамках подпрограммы "Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования" муниципальной программы города Канска "Развитие образования"	Управление образования администрации города Канска	906	0707	0110080200	611	1 913 528,00	1 913 528,00	1 913 528,00	5740 584,00	8	Организован отдых и оздоровление в палаточном лагере на спортивно-туристической базе «Чайка»
1.5.6	Оздоровление детей за счет взносов родителей в рамках подпрограммы "Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования" муниципальной программы города Канска "Развитие образования"	Управление образования администрации города Канска	906	0707	0110080470	244,611	863 200,00	2 863 200,00	2 863 200,00	8589 600,00	8	Организован отдых и оздоровление в летний период в загородных лагерях
1.5.7	Финансирование (возмещение) расходов, направленных на сохранение и развитие материально-технической базы муниципальных загородных оздоровительных лагерей в рамках подпрограммы "Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования" муниципальной программы города Канска "Развитие образования"	Управление образования администрации города Канска	906	0707	0110055530	612	200 000,00	200 000,00	200 000,00	600 000,00	8	Создание безопасных и комфортных условий в ОУ
Итого по задаче 5							24958 803,00	24 958 803,00	24 958 803,00	74876 409,00		
Задача № 6. Обеспечить развитие профессиональной компетентности педагогов, создание дополнительных стимулов повышения имиджа педагогической профессии средствами событийных мероприятий и конкурсного движения												
1.6.1	Муниципальный этап Всероссийского конкурса "Учитель года", Муниципальный конкурс проектов молодых специалистов "Молодые учителя-новой школе" в рамках подпрограммы "Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования" муниципальной программы города Канска "Развитие образования"	Управление образования администрации города Канска	906	0709	0110080230	350	150 000,00	150 000,00	150 000,00	450 000,00	8	Реализован план мероприятий, обеспечено привлечение не менее 17% педагогов до 30 лет
Итого по задаче 6							150 000,00	150 000,00	150 000,00	450 000,00		
Задача № 7. Обеспечить психолого-педагогическую и социальную помощь детям, психолого-педагогическое и методическое сопровождение реализации основных общеобразовательных программ.												
1.7.1	Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений в рамках подпрограммы «Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования» муниципальной программы города Канска «Развитие образования»	Управление образования администрации города Канска	906	0703	0110000710	611	5 616 866,00	5 616 866,00	5 616 866,00	16850 598,00	16	Обеспечено сопровождение детей в ОВЗ
Итого по задаче 7							5 616 866,00	5 616 866,00	5 616 866,00	16850 598,00		
Всего по подпрограмме							1 594 804 121,00	1 578 292 917,00	1 537 098 605,00	4 710 195 643,00		

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ

№ п/п	Цели, задачи, мероприятия подпрограммы	ГРБС	Код бюджетной классификации				Расходы по годам реализации программы, рублей				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание) от реализации подпрограммы мероприятия (в том числе в натуральном выражении)
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	2022	2023	2024	итого на очередной финансовый год и плановый период	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Цель подпрограммы: создать условия для эффективного управления системой образования города Канска.											
Задача №1. Организовать деятельность органа управления образованием и учреждений, обеспечивающих деятельность образовательных учреждений, направленную на эффективное управление системой образования города Канска											
2.1.1	Руководство и управление в сфере установленных функций органов местного самоуправления в рамках подпрограммы «Обеспечение реализации муниципальной программы и прочие мероприятия в области образования» муниципальной программы города Канска «Развитие образования»	Управление образования администрации города Канска	906	0709	0120000310	121, 122, 129, 244, 247 852	8 155 733,00	8 155 733,00	8 155 733,00	24 467 199,00	Обеспечение управления отраслью в соответствии с нормативом
2.1.2	Осуществление государственных полномочий по организации и осуществлению деятельности по опеке и попечительству в отношении несовершеннолетних в рамках подпрограммы «Обеспечение реализации муниципальной программы и прочие мероприятия в области образования» муниципальной программы города Канска «Развитие образования»	Управление образования администрации города Канска	906	0709	0120075520	121, 122, 129, 244	9 333 800,00	9 333 800,00	9 333 800,00	28 001 400,00	
Итого по задаче 1							17 489 533,00	17 489 533,00	17 489 533,00	52 468 599,00	
Задача №2. Обеспечить методическое, информационное и инженерно-техническое сопровождение деятельности муниципальных образовательных учреждений города Канска, ведение бухгалтерского, статистического и налогового учета муниципальных бюджетных и муниципальных автономных образовательных учреждений, организацию контроля за деятельностью муниципальных образовательных учреждений города Канска											
2.2.1	Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений в рамках подпрограммы «Обеспечение реализации муниципальной программы и прочие мероприятия в области образования» муниципальной программы города Канска «Развитие образования»	Управление образования администрации города Канска	906	0709	0120000710	111, 112, 119, 244, 852	50 298 268,00	50 298 268,00	50 298 268,00	150 894 804,00	Обеспечение деятельности подведомственных учреждений
Итого по задаче 2							50 298 268,00	50 298 268,00	50 298 268,00	150 894 804,00	
Всего по подпрограмме							67 787 801,00	67 787 801,00	67 787 801,00	203 363 403,00	

Кадастровым инженером Величко Аллой Викторовной (663613, Красноярский край, г. Канск, а/я 1009; romallav@mail.ru; 89131843637; № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 4561) выполняются кадастровые работы в отношении земельного участка с К№ 24:51:0204113:35, расположенного Красноярский край, г. Канск, ул. Просвещения, д. 6

Заказчиком кадастровых работ является Величко Алла Викторовна (663613, Красноярский край, г. Канск, а/я 1009; romallav@mail.ru; 89131843637)

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границы состоится по адресу: г. Канск, ул. Горького, 51; 11.03.2022 г. в 13 часов 30 минут.

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: г. Канск, ул. Горького, 51. Требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются с 08.02.2022 г. по 11.03.2022 г., обоснованные возражения о местоположении границ земельных участков после ознакомления с проектом межевого плана принимаются с 08.02.2022 г. по 11.03.2022 г. по адресу: г. Канск, ул. Горького, 51.

Смежные земельные участки: земельный участок с К№ 24:51:0204113:70, расположенного г. Канск, ул. Береговая, 7; земельный участок с К№ 24:51:0204139:55, расположенного г. Канск, ул. Просвещения, 8; земельный участок с К№ 24:51:0204113:99, расположенного г. Канск, ул. Краевая, 36; земельный участок с К№ 24:51:0204113:111, расположенного г. Канск, ул. Краевая, 34, а так же земельные участки, расположенные в кадастровом квартале 24:51:0204113 и смежные с участком, в отношении которого проводятся кадастровые работы.

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок (часть 12 статьи 39, часть 2 статьи 40 Федерального закона от 24.07.2007г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»).



Российская Федерация
Администрация города Канска
Красноярского края
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

О создании комиссии для проведения осмотров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства при проведении мероприятий по выявлению правообладателей ранее учтенных объектов недвижимости на территории города Канска

В целях проведения мероприятий по реализации Федерального закона № 518-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», Приказом Росреестра от 28.04.2021 № П/0179 «Об установлении порядка проведения осмотра здания, сооружения или объекта незавершенного строительства при проведении мероприятий по выявлению правообладателей ранее учтенных объектов недвижимости, формы акта осмотра здания, сооружения или объекта незавершенного строительства при выявлении правообладателей ранее учтенных объектов недвижимости», руководствуясь статьями 30, 35 Устава города Канска, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Создать комиссию для проведения осмотров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства при проведении мероприятий по выявлению правообладателей ранее учтенных объектов недвижимости на территории города Канска.
2. Утвердить состав комиссии для проведения осмотров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства при проведении мероприятий по выявлению правообладателей ранее учтенных объектов недвижимости на территории города Канска согласно приложения к настоящему Постановлению.
3. Ведущему специалисту Отдела культуры администрации г. Канска (Нестерова Н.А.) разместить настоящее постановление на официальном сайте муниципального образования город Канск в сети Интернет и опубликовать в газете «Канский вестник».
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы города по общим вопросам Обверткуину С.В.
5. Постановление вступает в силу со дня опубликования.

Глава города Канска

А.М. Береснев

Приложение
к Постановлению
администрации города Канска
от 03.02.2022 г. № 72

СОСТАВ

комиссии для проведения осмотров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства при проведении мероприятий по выявлению правообладателей ранее учтенных объектов недвижимости на территории города Канска

Председатель комиссии:	Руководитель Комитета по управлению муниципальным имуществом города Канска Букалов Александр Васильевич
Заместитель председателя комиссии:	Руководитель Управления градостроительства администрации города Канска Лучко Регина Николаевна
Члены комиссии:	Заместитель руководителя Комитета по управлению муниципальным имуществом города Канска Никакошева Мария Юрьевна
	Заместитель руководителя Управления градостроительства администрации города Канска Миллер Андрей Александрович

Руководитель КУМИ г.Канска

А.В.Букалов



Российская Федерация
Администрация города Канска
Красноярского края
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.02.2022

№ 71

Об утверждении Положения о взаимодействии заказчиков с уполномоченным органом в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд муниципального образования город Канск

В соответствии с пунктом 1, подпунктом а) пункта 1 части 5, частью 10 статьи 26 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», в целях обеспечения закупок товаров, работ, услуг для муниципальных нужд муниципального образования город Канск, руководствуясь статьями 30, 35, 66 Устава города Канска, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Определить администрацию города Канска органом, уполномоченным на определение поставщиков (подрядчиков, исполнителей) для заказчиков муниципального образования город Канск, указанных в приложении №1 к настоящему постановлению.
2. Утвердить Положение о взаимодействии заказчиков с уполномоченным органом в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд муниципального образования город Канск в соответствии приложением №2 к настоящему постановлению.
3. Признать утратившими силу:
 - постановление администрации города Канска от 09.01.2014 №21 «Об утверждении Положения о взаимодействии уполномоченного органа и заказчиков в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд муниципального образования города Канска»;
 - постановление администрации города Канска от 15.02.2019 №112 «О внесении изменений в постановление администрации г. Канска от 09.01.2014 №21»;
 - постановление администрации города Канска от 13.02.2017 №103 «О внесении изменений в постановление администрации г. Канска от 09.01.2014 №21».
4. Ведущему специалисту Отдела культуры администрации г. Канска Н.А. Нестеровой разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации города Канска в сети Интернет и опубликовать в официальном печатном издании «Канский вестник».
5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы города по экономике и финансам Лифанскую Е.Н.
6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие в сфере определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) для заказчиков муниципального образования город Канск с 01.01.2022.

Глава города Канска

А.М. Береснев

Приложение №1 к постановлению
администрации города Канска
от 03.02. 2022 № 71

Перечень заказчиков муниципального образования город Канск.

№ п/п	ИНН	Полное наименование
1	2450010250	Администрация города Канска Красноярского края
2	2450014134	Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Городской Дом культуры г.Канска"
3	2450002594	Комитет по управлению муниципальным имуществом города Канска
4	2450027461	Канский городской Совет депутатов
5	2450029540	Контрольно-счетная комиссия города Канска
6	2450013042	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад комбинированного вида № 15 "Сибирячок" г. Канска
7	2450021251	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому развитию детей № 44 "Дюймовочка"
8	2450008437	муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Гимназия № 1" г. Канска
9	2450005228	муниципальное автономное общеобразовательное учреждение гимназия № 4 г. Канска
10	2450018587	муниципальное автономное общеобразовательное учреждение лицей № 1 г. Канска
11	2450013268	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по социально-личностному развитию детей № 22 "Веселые нотки"

12	2450013324	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад комбинированного вида № 10 "Алёнушка"
13	2450013130	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по социально-личностному развитию детей № 17 "Светлячок"
14	2450032038	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад комбинированного вида № 25 "Успех"
15	2450013317	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по социально-личностному развитию детей № 28 "Ручеек"
16	2450022777	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад комбинированного вида № 49 "Росинка"
17	2450013500	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад комбинированного вида № 5 "Колосок"
18	2450022784	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад комбинированного вида № 53 "Радуга"
19	2450032493	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад комбинированного вида № 7 "Улыбка"
20	2450013123	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида №8 "Лесная сказка"
21	2450013148	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад компенсирующего вида с приоритетным осуществлением квалифицированной коррекции отклонений в физическом и психическом развитии воспитанников № 9 "Колокольчик"
22	2450013035	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад комбинированного вида №11 "Яблонька"
23	2450013243	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому развитию детей "Детский сад №16 "Родничок"
24	2450025545	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением физического развития детей №18 "Подснежник"
25	2450028514	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад комбинированного вида №21 "Золотой ключик"
26	2450013050	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад присмотра и оздоровления №27 "Солнышко"
27	2450013290	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №34 "Ромашка" общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по художественно-эстетическому развитию детей"
28	2450013250	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад" общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по социально-личностному развитию детей №36 "Малышок"
29	2450013067	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад комбинированного вида №39 "Теремок"
30	2450013074	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по социально-личностному развитию детей "Детский сад №45 "Снегурочка"
31	2450013282	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по социально-личностному развитию детей №46 "Снегири"
32	2450013155	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Детский сад №47 "Теремок" комбинированного вида
33	2450013236	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад комбинированного вида №50 "Журавушка" г. Канска
34	2450013275	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по познавательно-речевому развитию детей № 52 "Веселый дельфин"
35	2450008317	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа № 17 г. Канска
36	2450005186	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа № 20 г. Канска
37	2450012183	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа № 22
38	2450005154	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа № 8 г. Канска
39	2450013356	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа № 9 г. Канска
40	2450005210	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 11
41	2450008780	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 18 г. Канска
42	2450005203	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 19 г. Канска
43	2450005193	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 2 г. Канска
44	2450005316	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 3 г. Канска
45	2450005161	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 5 г. Канска
46	2450010588	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 6 г. Канска
47	2450009800	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №15 г. Канска
48	2450005179	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №21 г. Канска
49	2450010718	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №7 г. Канска
50	2450018450	Муниципальное бюджетное учреждение "Многопрофильный молодежный центр" города Канска
51	2450035920	Муниципальное бюджетное учреждение "Содержание объектов благоустройства и озеленения"
52	2450007708	Муниципальное бюджетное учреждение "Спортивная школа имени М.Ф. Мочалова"
53	2450026958	Муниципальное бюджетное учреждение "Спортивная школа олимпийского резерва имени Заслуженного тренера России В.И. Стольников"
54	2450005073	Муниципальное бюджетное учреждение "Физкультурно-спортивный комплекс "Текстильщик"
55	2450009039	муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Дом детского творчества"
56	2450011020	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Дом детского и юношеского туризма и экскурсий"
57	2450008388	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Станция юных натуралистов"
58	2450013363	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Центр детского технического творчества"
59	2450026965	Муниципальное бюджетное учреждение "Спортивная школа единоборств "Олимпиец"
60	2450008772	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Детская школа искусств № 1" г. Канска
61	2450008807	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Детская музыкальная школа № 2
62	2450008797	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Детская художественная школа
63	2450012560	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Центр диагностики и консультирования" г. Канска
64	2450014127	муниципальное бюджетное учреждение культуры "Канский краеведческий музей"
65	2450021117	Муниципальное казенное учреждение "Канский городской архив"
66	2450024220	Муниципальное казенное учреждение "Межведомственный центр обслуживания"
67	2450024206	Муниципальное казенное учреждение "Служба заказчика"
68	2450029268	Муниципальное казенное учреждение "Централизованная бухгалтерия по ведению учета в сфере образования"
69	2450031725	Муниципальное казенное учреждение "Централизованная бухгалтерия"
70	2450030224	Муниципальное казенное учреждение "Ресурсно-методический центр города Канска"
71	2450029243	Отдел физической культуры, спорта и молодежной политики администрации г. Канска
72	2450029250	Отдел культуры администрации г. Канска
73	2450029998	Управление градостроительства администрации города Канска
74	2450005394	Управление образования администрации города Канска
75	2450021195	Управление строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации города Канска
76	2450011221	муниципальное казенное учреждение "Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации города Канска"
77	2450011214	Финансовое управление администрации города Канска
78	2450008821	Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Централизованная библиотечная система г. Канска"

Положение о взаимодействии заказчиков с уполномоченным органом
в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд
муниципального образования город Канск

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о взаимодействии уполномоченного органа и заказчиков в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд муниципального образования город Канск (далее – Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее - Федеральный закон) и определяет механизмы и принципы взаимодействия администрации г. Канска (далее - уполномоченный орган) с заказчиками в целях осуществления закупок товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд муниципального образования город Канск в части осуществления конкурентных способов определения поставщиков, которые определены Федеральным законом.

1.2. Под заказчиком в настоящем Положении в соответствии с Федеральным законом понимаются муниципальный орган или муниципальное казенное учреждение, действующие от имени муниципального образования город Канск, уполномоченные принимать бюджетные обязательства в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации от имени муниципального образования город Канск и осуществляющие закупки, а также муниципальное бюджетное учреждение, осуществляющее закупки.

1.3. Уполномоченный орган и заказчики взаимодействуют на основе принципов открытости, прозрачности информации о контрактной системе в сфере закупок, обеспечения конкуренции, профессионализма заказчиков, стимулирования инноваций, единства контрактной системы в сфере закупок, ответственности за результативность обеспечения государственных и муниципальных нужд, эффективности осуществления закупок.

2. Взаимодействие уполномоченного органа и заказчиков при определении поставщиков (подрядчиков, исполнителей)

2.1. Для формирования и размещения уполномоченным органом в единой информационной системе (далее – ЕИС) извещения об осуществлении закупки заказчик должен предоставить в уполномоченный орган проект извещения, содержащий следующую информацию:

1) наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона, ответственное должностное лицо заказчика;

2) идентификационный код закупки, определенный в соответствии со статьей 23 Федерального закона;

3) способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя);

4) адрес в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" электронной площадки (в случае проведения электронной процедуры), специализированной электронной площадки (в случае проведения закрытой электронной процедуры);

5) наименование объекта закупки, информация (при наличии), предусмотренная правилами использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, установленными в соответствии с частью 6 статьи 23 настоящего Федерального закона;

6) информация о количестве (за исключением случая, предусмотренного частью 24 статьи 22 Федерального закона), единице измерения и месте поставки товара (при осуществлении закупки товара, в том числе поставляемого заказчику при выполнениикупаемых работ, оказаниикупаемых услуг);

7) информация об объеме (за исключением случая, предусмотренного частью 24 статьи 22 Федерального закона), о единице измерения (при наличии) и месте выполнения работы или оказания услуги;

8) срок исполнения контракта (отдельных этапов исполнения контракта, если проектом контракта предусмотрены такие этапы);

9) начальная (максимальная) цена контракта (цена отдельных этапов исполнения контракта, если проектом контракта предусмотрены такие этапы), источник финансирования, наименование валюты в соответствии с общероссийским классификатором валют. В случае, предусмотренном частью 24 статьи 22 Федерального закона, указываются начальная цена единицы товара, работы, услуги, а также начальная сумма цен указанных единиц и максимальное значение цены контракта. В случаях, установленных Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 2 статьи 34 Федерального закона, указываются ориентировочное значение цены контракта либо формула цены и максимальное значение цены контракта;

10) размер аванса (если предусмотрена выплата аванса);

11) критерии оценки заявок на участие в конкурсах, величины значимости этих критериев в соответствии с Федеральным законом;

12) требования, предъявляемые к участникам закупки в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 31 Федерального закона, требования, предъявляемые к участникам закупки в соответствии с частями 2 и 2.1 (при наличии таких требований) статьи 31 Федерального закона, и исчерпывающий перечень документов, подтверждающих соответствие участника закупки таким требованиям, а также требование, предъявляемое к участникам закупки в соответствии с частью 1.1 статьи 31 Федерального закона (при наличии такого требования);

13) информация о предоставлении преимуществ в соответствии со статьями 28 и 29 Федерального закона;

14) информация о преимуществах участия в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) в соответствии с частью 3 статьи 30 Федерального закона или требование, установленное в соответствии с частью 5 статьи 30 Федерального закона, с указанием в соответствии с частью 6 статьи 30 Федерального закона объема привлечения к исполнению контрактов субподрядчиков, соисполнителей из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций;

15) информация об условиях, о запретах и об ограничениях допуска товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, работ, услуг, соответствующих выполняемых, оказываемых иностранными лицами, в случае если такие условия, запреты и ограничения установлены в соответствии со статьей 14 Федерального закона;

16) размер и порядок внесения денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в закупке, условия независимой гарантии (если требование обеспечения заявки установлено в соответствии со статьей 44 Федерального закона), реквизиты счета, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими заказчику, реквизиты счета для перечисления денежных средств в случае, предусмотренном частью 13 статьи 44 Федерального закона;

17) размер обеспечения исполнения контракта, гарантийных обязательств, порядок предоставления такого обеспечения, требования к такому обеспечению (если требование обеспечения исполнения контракта, гарантийных обязательств установлено в соответствии со статьей 96 Федерального закона);

18) информация о банковском сопровождении контракта в соответствии со статьей 35 Федерального закона;

19) информация о возможности заказчика заключить контракты, указанные в части 10 статьи 34 Федерального закона, с несколькими участниками закупки с указанием количества указанных контрактов;

20) информация о возможности одностороннего отказа от исполнения контракта в соответствии со статьей 95 Федерального закона.

2.2. К проекту извещения должны быть приложены следующие документы:

1) описание объекта закупки в соответствии со статьей 33 Федерального закона;

2) обоснование начальной (максимальной) цены контракта с указанием информации о валюте, используемой для формирования цены контракта и расчетов с поставщиком (подрядчиком, исполнителем), порядка применения официального курса иностранной валюты к рублю Российской Федерации, установленного Центральным банком Российской Федерации и используемого при оплате контракта;

3) требования к содержанию, составу заявки на участие в закупке в соответствии с Федеральным законом и инструкция по ее заполнению. При этом не допускается установление требований, влекущих за собой ограничение количества участников закупки;

4) порядок рассмотрения и оценки заявок на участие в конкурсах в соответствии с Федеральным законом;

5) проект контракта.

2.3. Проект извещения и прилагаемые документы должны быть направлены в уполномоченный орган на бумажном носителе и быть подписаны руководителем заказчика и руководителем соответствующего главного распорядителя средств бюджета, а также в электронной форме. Документы (их состав и содержание), представленные на бумажном носителе должны соответствовать документам, представленным в электронной форме.

2.4. Заказчик несет ответственность за информацию и сведения, содержащиеся в проекте извещения и прилагаемых документах, направленных в уполномоченный орган для формирования и размещения извещения об осуществлении соответствующей закупки.

2.5. На уполномоченный орган не возлагаются полномочия на обоснование закупок, определение условий контракта, в том числе на определение начальной (максимальной) цены контракта, и подписание контракта. Контракты подписываются заказчиками, для которых были определены поставщики (подрядчики, исполнители).

2.6. Заказчик выбирает способ осуществления закупки.

2.7. Уполномоченный орган осуществляет формирование и размещение извещения об осуществлении закупки в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня поступления проекта извещения и прилагаемых документов от заказчика.

2.8. Уполномоченный орган назначает даты проведения конкурентных процедур в соответствии с требованиями Федерального закона.

2.9. При поступлении от участников закупок запросов о даче разъяснений положений извещения об осуществлении закупки при проведении электронного конкурса и электронного аукциона уполномоченный орган размещает на официальном сайте соответствующие разъяснения, составленные заказчиками. Ответственность за содержание разъяснений и своевременное их направление в уполномоченный орган для размещения в ЕИС несут заказчики.

2.10. При необходимости внесения изменений в извещение об осуществлении закупки заказчик направляет в уполномоченный орган подготовленный проект извещения, содержащий документы и информацию согласно пункту 2.1. настоящего Положения с внесенными изменениями, при условии, что такое внесение изменений производится в разрешенный срок, установленный Федеральным законом.

Уполномоченный орган не позднее одного рабочего дня, следующего за днем поступления проекта извещения, осуществляет формирование и размещение в ЕИС извещения об осуществлении закупки с соответствующими изменениями.

2.11. При необходимости отмены закупки заказчик в установленном Федеральным законом срок направляет в уполномоченный орган соответствующее обращение. Уполномоченный орган формирует с использованием ЕИС извещение об отмене закупки и размещает его в ЕИС. С момента размещения указанного извещения в ЕИС закупка считается отмененной.

2.12. Заказчики могут принять решение о проведении совместных конкурсов или аукционов при наличии у двух и более заказчиков потребности в одних и тех же товарах, работах, услугах. Для этого заказчики подготавливают и направляют в уполномоченный орган соглашения сторон о проведении совместных торгов.

Права, обязанности и ответственность заказчиков, уполномоченного органа при проведении совместных конкурсов и аукционов, порядок проведения совместных конкурсов и аукционов определяется соглашением сторон в соответствии со статьей 25 Федерального закона и Гражданским кодексом.

2.13. Непосредственно при осуществлении закупки уполномоченный орган в установленные Федеральным законом и извещением об осуществлении закупки сроки проводит процедуры закупки и формирует с использованием электронной площадки соответствующие протоколы.



Российская Федерация
Администрация города Канска
Красноярского края
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.02.2022

№ 73

О внесении изменений в постановление администрации города Канска от 01.04.2020 № 306

В целях патриотического воспитания граждан, руководствуясь статьями 30, 35 Устава города Канска, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в постановление администрации города Канска от 01.04.2020 № 306 «О создании Совета по патриотическому воспитанию при главе города Канска»:

- 1.1. Приложение № 2 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Ведущему специалисту Отдела культуры администрации города Канска (Н.А. Нестерова) опубликовать настоящее постановление в официальном печатном издании и разместить на официальном сайте муниципального образования город Канск в сети Интернет.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы города по социальной политике Ю.А. Ломову.
4. Постановление вступает в силу со дня подписания.

Глава города Канска

А.М. Береснев

Приложение к постановлению
администрации г. Канска
от 03.02.2022 г. № 73

Приложение к постановлению администрации города Канска
от 01.04.2020 № 306

Состав Совета по патриотическому воспитанию при главе города Канска

Береснев Андрей Михайлович	глава города Канска, председатель Совета
Ломова Юлия Анатольевна	заместитель главы города по социальной политике, заместитель председателя Совета
Вовк Валентина Евгеньевна	директор МБУ «Многопрофильный молодежный центр» г. Канска, секретарь комиссии Совета
Члены Совета:	
Борисевич Алена Николаевна	начальник Отдела физической культуры, спорта и молодежной политики администрации г. Канска
Ломов Алексей Владимирович	исполняющий обязанности председателя МО ДОСААФ России г. Канска Красноярского края (по согласованию)
Леонтьева Ирина Владимировна	начальник Отдела культуры администрации г. Канска
Нашивочников Максим Юрьевич	старший специалист по работе с молодежью, куратор муниципального штаба флагаманской программы «Мы гордимся»
Хворов Виктор Андреевич	председатель местной общественной организации ветеранов (пенсионеров) войны, труда, вооруженных сил и правоохранительных органов г. Канска (по согласованию)
Боровский Эдуард Викторович	руководитель управления образования администрации города Канска
Танчук Татьяна Дмитриевна	начальник территориального отделения КГКУ «Управление социальной защиты населения» по г. Канску и Канскому району (по согласованию)
Морозова Наталья Анатольевна	руководитель КГБУ СО «Комплексный центр социального обслуживания населения «Восточный» (по согласованию)
Киселев Александр Викторович	военный комиссар военного комиссариата города Канска и Канского района (по согласованию)
Агаджанян Эдуард Оникович	тренер-преподаватель по рукопашному бою КГАОУ ДО «Краевая ДЮСШ» (по согласованию)
Заложук Олег Владимирович	начальник ФКУ «Канская воспитательная колония ГУФСИН России по Красноярскому краю» (по согласованию)
Волгин Михаил Борисович	директор КГБОУ «Канский морской кадетский корпус» (по согласованию)
Англицкая Валентина Павловна	консультант главы города по связям с общественностью
Колесникова Ирина Владимировна	директор КГБПОУ «Канский библиотечный колледж» (по согласованию)
Шумачков Дмитрий Александрович	учитель МБОУ СОШ №19 (по согласованию)
Концевой Сергей Леонтьевич	учитель МБОУ СОШ №3 (по согласованию)



Российская Федерация
Администрация города Канска
Красноярского края
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.02.2022

№ 76

Об утверждении Положения о комиссии по осуществлению закупок

В соответствии со статьей 39 и частью 11 статьи 26 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», на основании постановления администрации города Канска от 03.01.2022 № 71 «Об утверждении Положения о взаимодействии уполномоченного органа и заказчиков в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд муниципального образования город Канск», для обеспечения муниципальных нужд города Канска, руководствуясь статьями 30, 35, 66 Устава города Канска, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Положение о комиссии по осуществлению закупок в соответствии приложением №1 к настоящему постановлению.
3. Признать утратившими силу:
 - постановление администрации города Канска от 04.02.2014 №147 «Об утверждении Положения о единой комиссии по осуществлению закупок»;
 - постановление администрации города Канска от 12.02.2019 №97 «О внесении изменений в постановление администрации г. Канска от 04.02.2014 №147»;
 - постановление администрации города Канска от 08.11.2021 №946 «О внесении изменений в постановление администрации г. Канска от 04.02.2014 №147».
4. Ведущему специалисту Отдела культуры администрации г. Канска Н.А. Нестеровой разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации города Канска в сети Интернет и опубликовать в официальном печатном издании «Канский вестник».
5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы города по экономике и финансам Лифанскую Е.Н.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие в сфере определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) для заказчиков муниципального образования город Канск с 01.01.2022.

Глава города Канска

А.М. Береснев

Приложение к постановлению
администрации города Канска
от 04.02.2022 № 76

Положение о комиссии по осуществлению закупок

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок деятельности комиссии по осуществлению закупок для муниципальных нужд города Канска (далее - комиссия).

1.2. Комиссия создается в соответствии со статьей 39 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Федеральный закон).

Комиссия является коллегиальным органом, уполномоченным на выбор поставщика (подрядчика, исполнителя) (далее - поставщик) при проведении всех видов конкурентных процедур. Комиссия в своей деятельности руководствуется Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом, иными федеральными законами и принятыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами, настоящим Положением.

При осуществлении закупок конкурентными способами определения поставщиков комиссия выполняет следующие функции:

- проводит проверку соответствия участников закупки требованиям, установленным Заказчиком;
- принимает решение о допуске либо отклонении заявок участников закупки;
- рассмотрение, оценка и сопоставление заявок на участие в определении поставщика;
- ведение протоколов в ходе осуществления процедуры определения поставщика в случаях, предусмотренных Федеральным законом;
- определение победителя определения поставщика;
- осуществляет иные функции, которые возложены Федеральным законом на комиссию.

1.3. По решению заказчика помимо комиссии могут создаваться комиссии по осуществлению закупок, требующих иного состава комиссии.

2. Состав комиссии

2.1. Состав комиссии утверждается распоряжением главы города Канска, руководителем Уполномоченного органа на осуществление функций по определению поставщиков (подрядчиков, исполнителей) для заказчиков муниципального образования город Канск.

2.2. Распоряжением об утверждении состава комиссии определяется председатель комиссии, заместитель председателя комиссии, секретарь комиссии.

2.3. Число членов комиссии должно быть не менее чем три человека.

2.4. Замена членов комиссии допускается по решению Уполномоченного органа.

2.5. В состав комиссии включаются преимущественно лица, прошедшие профессиональную переподготовку или повышение квалификации в сфере закупок, а также лица, обладающие специальными знаниями, относящимися к объекту закупки.

2.6. Членами Комиссии не могут быть:

-физлица, лично заинтересованные в результатах определения поставщика, в том числе подавшие заявки или состоящие в штате организаций, подавших заявки;

-физлица, которые были привлечены в качестве экспертов к проведению экспертной оценки извещения об осуществлении закупки (документации о закупке), заявок на участие в конкурсе, к проведению оценки соответствия участников закупки дополнительным требованиям;

-физлица, на которых способны оказать влияние участники закупки (в том числе являющиеся участниками (акционерами) организаций, подавших заявки, членами их органов управления, кредиторами указанных участников закупки);

-физлица, состоящие в браке с руководителями участников закупки;

-физлица, являющиеся близкими родственниками руководителя участника закупки (родителями, детьми, дедушками, бабушками, внуками, полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами);

-физлица, являющиеся усыновителями руководителя или усыновленными руководителем участника закупки;

-должностные лица контрольного органа, которые непосредственно осуществляют контроль в сфере закупок.

В случае выявления в составе комиссии указанных лиц Заказчик незамедлительно заменяет их другими лицами, которые соответствуют требованиям, предъявляемым к членам комиссии.

Член комиссии, обнаруживший в процессе работы комиссии свою личную заинтересованность в результатах определения поставщика, должен незамедлительно сделать заявление об этом председателю комиссии, который в таком случае обязан донести до руководителя уполномоченного органа информацию о необходимости замены члена комиссии.

Личная заинтересованность заключается в возможности получения членом комиссии доходов в виде денег, ценностей, иного имущества, в том числе имущественных прав, или услуг имущественного характера, а также иной выгоды для себя или третьих лиц.

3. Полномочия членов комиссии

3.1. Члены комиссии вправе:

- знакомиться со всеми документами и сведениями, представленными на рассмотрение комиссии;
- выступать по вопросам повестки дня заседания комиссии;
- проверять правильность содержания протоколов заседания комиссии, в том числе правильность отражения в них своего решения;
- пользоваться иными правами, предусмотренными законодательством.

3.2. Члены комиссии обязаны:

- присутствовать на заседаниях комиссии;
- принимать решения в пределах своей компетенции, предусмотренной Федеральным законом;
- подписывать усиленными квалифицированными электронными подписями оформляемые в ходе заседания комиссии протоколы;
- выполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством.

3.3. Председатель комиссии либо лицо, его замещающее:

- осуществляет общее руководство работой комиссии и обеспечивает исполнение настоящего Положения;
- объявляет заседание правомочным;
- ведет заседание комиссии;
- ставит вопросы на голосование и объявляет членам комиссии о результатах голосования и принятом решении.

3.4. Секретарь комиссии осуществляет подготовку заседаний комиссии, включая оформление и рассылку необходимых документов, информирование членов комиссии по всем вопросам, относящимся к их функциям (в том числе извещение лиц, принимающих участие в работе комиссии, о времени и месте проведения заседаний и обеспечение членов комиссии необходимыми материалами).

3.5. Члены комиссии, виновные в нарушении законодательства Российской Федерации в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд, а также иных нормативных правовых актов Российской Федерации и настоящего Положения, несут дисциплинарную, административную, уголовную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4. Порядок работы комиссии

4.1. Комиссия выполняет возложенные на нее функции посредством проведения заседаний.

4.2. Комиссия правомочна осуществлять свои функции, если в заседании комиссии участвует не менее чем пятьдесят процентов общего числа ее членов. Члены комиссии могут участвовать в таком заседании с использованием систем видео-конференц-связи с соблюдением требований законодательства Российской Федерации о защите государственной тайны. Члены комиссии должны быть своевременно уведомлены председателем комиссии о месте (при необходимости), дате и времени проведения заседания комиссии. Делегирование членами комиссии своих полномочий иным лицам не допускается.

4.3. Комиссия осуществляет проверку соответствия участников закупки требованиям, установленным Заказчиком и законодательством об осуществлении закупок.

Начальник отдела экономического развития
и муниципального заказа администрации г. Канска

С.В. Юшина



Российская Федерация
Администрация города Канска
Красноярского края
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
Городские маршруты																																
4	Карьер-о. Стариково	23	17,4	Пазз4234	50	0,0	19,0	32,0	7,0	58,0	0	1932	2576	448	4956	0,0	33,668	44,822	7,7952	86,2344	75,9005	65,45,6	23,00	133,34,0	64,00	694,0	0,0	-521,6	60,436	569,9,40	0,234	521,6
4	Мкр. Соленый - Карьер	23	19,8	Линаз5256	116	0,0	59,0	92,0	13,0	164,0	0	1932	2576	448	4956	0,0	38,2536	51,0048	8,8704	98,1288	85,000	83,40,9	23,00	377,2,0	174,50	2027,0	0,0	-456,89	46,561	132,22,61	0,285	456,89
6	Ж/Д Вокзал - Курьш	23	13,1	Пазз4234	50	15,0	69,5	83,5	16,0	184,0	0	2760	3680	640	7008	0,0	36,1560	48,2080	8,3840	92,7480	75,9005	70,40,0	23,00	423,32,0	318,20	1050,0	0,0	-280,80	30,276	81,42,00	0,520	280,80
3	Ж/Д Вокзал - Пос. Сосновый	23	8,05	Пазз4234	50	54,5	32,5	39,0	50,0	176,0	4858	4914	4968	4968	199708	39,107	39,5577	39,99924	15,86494	75,9005	120,42,3	23,00	404,48,0	270,00	1348,0	0,0	-799,43	50,390	226,64,20	0,179	799,43	
5	Горьковская - Кан	23	9,7	Пазз4234	50	36,5	9,5	0,0	44,0	90,0	4318	1056	3648	9022	41,885	10,2432	0,000	35,3856	87,5134	75,9005	66,42,7	23,00	207,70,0	126,00	810,0	0,0	-457,27	52,2551	103,37,30	0,200	457,27	
5	Горьковская - Кан - Дачи	23	12	Пазз4234	50	0,0	33,0	53,0	11,0	97,0	0	3450	4600	800	8850	0,0	41,4000	52,0000	9,6000	106,2000	75,9005	80,61,1	23,00	223,31,0	126,50	966,0	0,0	-583,01	54,897	101,77,50	0,219	583,01
8	Ж/Д Вокзал - 5-й в/породок - п. Мелькомбинат	23	9,9	Пазз4234	50	55,0	28,0	39,5	48,5	171,0	5488	5551	5612	5612	22263	54,9512	55,5588	55,5588	220,4037	75,9005	167,22,9,7	23,00	399,3,0	245,00	1483,0	0,0	-1279,67	58,060	256,02,45	0,154	1279,67	
9	Ж/Д Вокзал - ул. Кривая	23	7,4	Пазз3205	37	56,0	35,0	37,5	51,5	180,0	4678	4732	4784	4784	189978	34,6172	35,0116	35,4016	140,4372	62,99,8	88,47,3	23,00	414,40,0	256,00	1580,0	0,0	-470,73	33,519	161,50,28	0,256	470,73	
10	Мкр. Соленый - Расвет	23	14,6	Пазз3205	37	87,0	82,0	109,0	87,0	365,0	2968	3003	3036	3036	120034	43,3388	44,3356	44,3356	175,8278	62,99,8	110,76,8	23,00	833,95,0	490,00	3495,0	0,0	-268,18	15,2552	102,48,59	0,819	268,18	
13	Ж/Д Вокзал	23	10	Пазз	50	74	73	87	74	308	43	43	44	44	1775	44,4,2	44,4,7	44,5,2	179,9,	75,36	133,8	23,00	700,8	394,00	3144,0	0,0	-654,55	36,1	200,3	0,3	654	

кзл-По-дсобное-хозяйство	Ж/Д-Вокзал-Абонентские-карты	ж/д-Вокзал-Соленое-озеро (01.06.-31.08.)	ж/д-Вокзал-Соленое-озеро (01.01.-31.05; 01.09.-31.12.)	Итого
3	23	23	23	23
4234	94234	84234	114234	511
0	50	37	50	4103
0	40	90	140	4675
0	27	200	110	60062
0	10	00	330	43360
0	80	290	900	199016
8	48	0	23440	299016
6	588	780	15586	36652
16	156	1612	780	38736
16	108	0	2392	313300
18	900	2392	70998	138877
595	04608	0000	2599740	2337460
720	56448	63960	1760046	4077460
440	14976	132184	865880	44332
640	10368	0000	265512	311666
95	86400	19144	78788	1452744
905	75905	75905	75905	73709
295	6558	14888	59804	10708810
00	2300	2300	2300	23300
40	1840	6670	20700	441600
	930	4650	14100	266100
	910	2020	6600	17550
	0,0	0,0	0,0	0
	-471,8	-821,8	-910,4	-62921,0
453	54609	41899	49632	43312
4570	103500	203559	816270	15366112
52	0178	0328	0254	0287
55	4718	8218	9104	629210

Руководитель УС и ЖКХ администрации г. Канска М.В. Боборик
Сравнительный анализ программ пассажирских автомобильных перевозок субсидируемых за счет средств бюджета муниципального образования город Канск по Канскому филиалу АО "Краевое АТП"

№ маршрута	Пункт назначения	Протяженность, км.	Марка автомобиля	вместимость, чел.*	2019 год факт				2020 год факт				2021 год прогноз				2022 год план																																		
					количество рейсов	пробег пассажирами, тыс. км.	перевезено пассажиров, тыс. чел.	тариф руб.	доходы, тыс. руб.	Расходы, всего, тыс. руб.	Убытки, всего, тыс. руб.	Коэффициент использования вместимости	количество рейсов	пробег пассажирами, тыс. км.	перевезено пассажиров, тыс. чел.	тариф руб.	доходы, тыс. руб.	Расходы, всего, тыс. руб.	Убытки, всего, тыс. руб.	Коэффициент использования вместимости																															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37															
Городские маршруты																																																			
4	Карьер-Стариково	174	ПАЗ	50	70	183	349	18	102	444	677	100	399	222	111	222	333	444	555	666	777	888	999	1010	1111	1212	1313	1414	1515	1616	1717	1818	1919	2020	2121	2222	2323	2424	2525	2626	2727	2828	2929	3030	3131	3232	3333	3434	3535	3636	3737
4	Мкр. Соленый-Каньер-Ж/Д	186	ЛиАЗ	11	44	88	117	19	22	33	44	55	66	77	88	99	1010	1111	1212	1313	1414	1515	1616	1717	1818	1919	2020	2121	2222	2323	2424	2525	2626	2727	2828	2929	3030	3131	3232	3333	3434	3535	3636	3737							

	Во кз ал - Ку ры ш		3 4 2 3 4		6 2 0	1 3 3 2	5 7 1 1		6 8 5	6 4 5	3 9 6 0	5 3 1	0 6	8 4 9	9 3 6 3	8 5 3 4	6 0 2	0 7 4 9	4 4 5	8 0	7 4 8	2 0	4 4 0	6 2 1	1 1 8 1	4 2 9	8 0	7 4 8	4 0	3 2 0	4 0 0	8 0 8 0	5 2 0
3	Ж/ Д Во кз ал - по с. Со сно вый		П а з 4 2 3 4		0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 9	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 8 2 1 6	1 4 6 6 3 3 9	1 7 5 3 3 7	3 8 3 8 9	1 0 6 1 6 6	- 6 7 7 7 7 9	0 0 0	1 9 7 7 0 0 8	1 5 8 6 4 4 9	1 7 6 6 0	3 8 7 2 2 0	1 1 0 5 3 7	- 7 1 1 8 1 7	0 0 0	1 9 7 7 0 0 8	1 5 8 6 4 4 9	1 7 6 6 0	4 0 4 8 8 0	1 2 0 4 4 2 3	- 7 9 9 9 4 4 3	0 1 7 9
5	Гор б о л ь н и ца - Ка н		П а з 4 2 3 4		5 2 6 2 0	4 6 3 3 6	7 2 6 6 1	1 9	1 3 8 0 0	3 4 5 9 9 4	- 2 0 7 7 4	0 1 1 1 9	6 3 0 5 2	8 9 6 6 5 2	9 9 2 2	1 9 6 0 0 5	4 5 6 5 5 0	- 2 6 0 4 4 8	0 2 5 2 2 0	9 0 5 2 2 3	8 7 5 1 1 3	9 0 0 2 2	1 9 8 0 0	6 0 9 7 4	- 4 1 1 7 7 4	0 2 0 0 0	9 0 0 2 2	8 7 5 1 1 3	9 0 0 2 3	2 0 7 0 0	6 6 4 4 2 7	- 4 5 7 2 2 7	0 2 0 0
5	Гор б о л ь н и ца - Ка н- Да чи		П а з 4 2 3 4		4 5 8 7 0	5 0 9 1 1 6	7 7 2 9 3	1 9	1 4 6 8 8	3 8 3 3 5 3	- 2 3 3 3 5 7	0 3 3 3 7	9 2 0 3 0	8 9 6 2 4 5	9 9 2 2	2 1 1 6 6 4	6 6 6 6 3 3 0	- 4 5 0 4 6 2 5	0 2 3 3 2 2 0	8 8 5 0 0	9 8 0 2 2	2 1 5 6 6 0	7 3 9 9 4	- 5 2 4 3 3 4	0 2 2 1 1	8 8 5 0 0	1 0 6 2 0 0	9 7 7 2 3	2 2 3 1 0	8 0 6 6 1 1	- 5 8 3 0 0 1	0 2 1 9	
8	Ж/ Д Во кз ал - 5- й в/г ор од ок -п. М ел ьк ом би на т		П а з 4 2 3 4		2 0 0 2 3	1 2 8 1 4 7	2 3 3 3 5 7	1 9	4 4 3 3 8	9 5 7 3 5 7	- 5 1 3 3 5 7	0 2 2 3 3 7	1 8 1 1 1 1	1 7 1 0 2 4	1 7 1 0 2 2	3 7 3 8 6	1 3 3 1 1 2	- 9 3 7 3 3 8	0 1 7 3 3 1 7	2 2 0 4 0 0	1 7 7 3 3 0	3 8 0 6 6 0	1 5 3 5 6 4	- 1 1 5 5 0 4	0 1 1 5 5 5	2 2 2 2 6 3	2 2 0 4 0 0	1 7 1 1 2 3	3 9 7 3 3 0	1 6 7 2 2 9 6 7	- 1 2 7 9 9 6 7	0 1 5 4	
9	Ж/ Д Во кз ал - ул. Кра е ва я		П а з 3 2 0 5		1 9 7 7 3 0	1 4 6 3 4 5	2 3 3 4 1 1	1 9	4 4 3 3 4 4	0 9 4 0 5 4	- 6 4 9 5 4 9	0 3 2 7 4 9	1 3 5 2 2 8	1 7 9 1 1 6	1 7 9 2 2 2	3 9 1 8 8 3	9 7 9 7 0 0 5	- 5 8 0 2 2 1 5	0 2 9 6 7 3 8	1 4 0 4 3 7	1 8 2 0 2	4 0 4 4 0	9 7 8 4 4 8	- 5 7 8 0 0 8	0 2 5 9 9	1 8 9 7 3 8	1 4 0 4 3 7	1 8 0 0 2 3	4 1 4 0 0 0	8 8 4 4 7 3	- 4 7 0 7 3 3	0 2 5 6	
10	М кр - Со лн еч ный - Ра се вет		П а з 3 2 0 5		1 7 7 0 3 4	2 5 8 6 4 4	4 6 7 7 2 7	1 9	8 8 7 3 3 5	1 9 3 0 9 4	- 1 0 4 4 3 5 9	0 2 2 3 1 7	1 8 4 4 1 3	3 7 7 0 0 4	8 2 8 7 4 1	1 3 3 5 1 1 5	- 5 0 6 2 4 4 7	0 2 0 4 5 4 7	1 2 0 4 0 0	3 7 0 0 0	8 1 4 0 0	8 1 4 0 0	1 2 2 5 1 6	- 4 1 1 1 1 6	0 8 3 4 0	1 2 0 0 3	1 7 5 8 2 8	3 6 5 5 0	8 3 9 5 5	1 1 0 7 6 6 8	- 2 6 8 1 1 8	0 8 1 9	
13	Ж/ Д Во кз ал - По д с об но е хо зя йс тво		П а з 4 2 3 4		0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 9	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 4 8 7 5 1	2 6 1 1 3 8 3	5 7 3 1 1 2	1 0 9 8 6 5 8	- 5 2 5 3 5 5 3	0 3 5 5 1 1 8	1 7 9 5 6 6 0	3 1 0 0 0	6 8 2 2 0	2 2 0	1 2 5 1 0 6	- 5 6 9 9 3 6 4	0 3 5 5 1 8	1 7 5 1 1 8	1 7 9 5 6 6 0	3 0 8 8 0	7 0 8 4 0	1 3 6 2 9 5 5	- 6 5 4 5 4 5	0 3 5 5 2	
19	Ж/ Д Во кз ал - Аб ан ск ое кл д би ще		П а з 4 2 3 4		6 8 0 0	6 5 2 8	1 2 2 5	1 9	2 3 3 7 4	4 8 7 4 7	- 2 5 4 4 3	0 4 8 8	7 7 4 4 2	2 8 8 5	7 7 9 5	1 7 3 6 7	5 1 7 3 1 4	- 3 4 3 4 7	0 2 8 8 7 2	8 1 7 9	1 0 0 2	2 2 0	5 6 6 9 9	- 3 4 9 9 3 5	0 2 3 3 5 0	9 0 0 0	8 6 4 0	1 8 4 0	1 8 4 0	6 5 5 8	- 4 7 1 1 8	0 3 5 2	
24	Ж/ Д Во кз ал - Со		П а з 4 2 3 4		9 4 8 6	7 7 7 3 8	5 6 6 6 1	1 9	2 9 7 0 1 9	5 8 1 4 0 3	- 2 8 4 4 3 0	0 3 3 3 3	1 9 2 2 1	2 8 8 6 7	8 8 3 6	6 3 4 4 7	1 4 1 4 9 4	- 7 7 2 3 9	0 2 3 9 2	1 9 6 0 1 4	3 0 2	6 6 0	1 3 6 6 5	- 7 0 6 6 5	0 3 3 3 9	2 3 9 2	1 9 6 0 1 4	2 9 7 2 3	6 6 7 0	1 4 8 8 1 8	- 8 2 1 8	0 1 7 8	

В случае повышения средней заработной платы водителям до уровня среднестатистической - 38394,30 рублей, необходимый ФОТ в целом на выполнение программы перевозок увеличится на 2789,2 тыс. рублей и составит 56789,2 тыс. рублей, страховые отчисления увеличатся на 859,1 тыс. рублей и составят 17599,1 тыс. рублей; сумма субсидии в этом случае увеличится на 3648,3 тыс. рублей и составит 65 428,3 тыс. рублей.

Руководитель УС и ЖКХ администрации г. Канска

М.В. Боборик

СВОД расходов бюджета муниципального образования город Канск по отрасли "Транспорт" за 2019-2022 годы по Канскому филиалу АО "Краевое АТП"

Отрасли	Факт 2019 г.	Утверждено в бюджете на 2020 г.	Факт 2020 г.	Утверждено в бюджете на 2021 г.	Факт 2021 г.	План 2022 г.
1	2	3	4	5	6	7
Транспорт - всего:						
1.1. автомобильный	35714,7	53489,8	53489,8	58314,0	57672,2	62921,0
1.2. электротранспорт	0	0	0	0	0	0
1.3. водный	0	0	0	0	0	0
1.4. воздушный	0	0	0	0	0	0

Руководитель УС и ЖКХ администрации г. Канска

М.В. Боборик

Реестр перевозчиков, осуществляющих перевозку пассажиров автомобильным транспортом по муниципальному образованию город Канск 2022 год

Вид перевозок	Ф.И.О. руководителя предприятия, адрес, телефон	Городские перевозки			
		Ставка рабочего 1 разряда, установленная на предприятии	Система налогообложения	марка	вместимость
Перевозка пассажиров	В.А.Агарин	6718	ОСНО		
Канский филиал	г. Канск, ул. Шабалина, 36			Лпаз 5256	116
АО "Краевое АТП"	8(39161)2-44-81			Паз 4234	50
				Паз 3205	37

Руководитель УС и ЖКХ администрации г. Канска

М.В. Боборик

Характеристика подвижного состава на муниципальных маршрутах по муниципальному образованию город Канск Канский филиал АО "Краевое АТП"

Наименование показателя	ед. изм.	Марка автобуса		
		ЛИА3 5256	ЛИА3 5256	ЛИА35256
Городские маршруты				
№ 4 ж/д Вокзал - о.Стариково		АУ 138	М 375 МХ	М 285 МХ
1. Год выпуска автобуса		2005	2006	2006
2. Вместимость:				
общая	чел.	116	116	116
по сидячим местам	чел.	28	28	28
3. Марка топлива		Д	Д	Д
Марка топлива на отопитель		Д	Д	Д
4. Норма расхода топлива (фактическая) (литр на 100 км.), в т.ч.				
лето	литр	40,17	40,17	40,17
зима	литр	42,47	42,47	42,47
Норма расхода топлива на отопитель	л/ч	2,50	2,50	2,50
5. Стоимость топлива				
лето	руб.	55,65	55,65	55,65
зима	руб.	55,65	55,65	55,65
Стоим-ть топлива на отопитель		55,65	55,65	55,65
6. Стоимость масел				
- моторное масло	руб.	67,00	67,00	67,00
- трансмиссионные масла	руб.	240,00	240,00	240,00
- пластичные смазки	руб.	300,00	300,00	300,00
- спец.масла и жидкости	руб.	186,81	186,81	186,81
7. Марка шин		11/R22,5	11/R22,5	11/R22,5
8. Стоимость шин	руб.	15250	15250	15250
9. Мощность л/сил по паспорту		220	220	220
10. Стоимость автобуса в ценах текущего года	т.руб.	6962	6962	6962
11. Износ транспортного средства %		100%	100%	100%

Руководитель УС и ЖКХ администрации г. Канска

М.В. Боборик

Характеристика подвижного состава на муниципальных маршрутах по муниципальному образованию город Канск Канский филиал АО "Краевое АТП"

Наименование показателя	ед. изм.	Марка автобуса		
		ЛИА3 5256	ЛИА3 5256	ЛИА3 5256
Городские маршруты				
№ 4а Мкр."Солнечный" - Карьер		К 665 НВ	К 610 НВ	АК 100
1. Год выпуска автобуса		2013	2015	2009
2. Вместимость:				
общая	чел.	104	110	104
по сидячим местам	чел.	23	23	23
3. Марка топлива		Д	Д	Д
Марка топлива на отопитель		Д	Д	Д
4. Норма расхода топлива (фактическая) (литр на 100 км.), в т.ч.				
лето	литр	40,17	40,17	40,17
зима	литр	42,47	42,47	42,47
Норма расхода топлива на отопитель	л/ч	2,50	2,50	2,50
5. Стоимость топлива				
лето	руб.	52,50	52,50	52,50
зима	руб.	52,50	52,50	52,50
Стоим-ть топлива на отопитель		52,50	52,50	52,50
6. Стоимость масел				
- моторное масло	руб.	67,00	67,00	67,00
- трансмиссионные масла	руб.	240,00	240,00	240,00
- пластичные смазки	руб.	300,00	300,00	300,00
- спец.масла и жидкости	руб.	186,81	186,81	186,81
7. Марка шин		11/R22,5	11/R22,5	11/R22,5
8. Стоимость шин	руб.	15250	15250	15250
9. Мощность л/сил по паспорту		220	220	220
10. Стоимость автобуса в ценах текущего года	т.руб.	6962	6962	6962
11. Износ транспортного средства %		лизинг	лизинг	100%

Руководитель УС и ЖКХ администрации г. Канска

М.В. Боборик

Характеристика подвижного состава на муниципальных маршрутах по муниципальному образованию город Канск Канский филиал АО "Краевое АТП"

Наименование показателя	ед. изм.	Марка автобуса
-------------------------	----------	----------------

		ПА3 4234	ПА3 4234	ПА3 4234	
		Городские маршруты			
№ 6 Ж/Д. Вокзал - Курыш		М 367 МХ	С 171 ЕР	ЕК 136	
1. Год выпуска автобуса		2011	2011	2009	
2. Вместимость:					
общая	чел.	50	50	50	
по сидячим местам	чел.	30	30	30	
3. Марка топлива		Д	Д	Д	
Марка топлива на отопитель		Д	Д	Д	
4. Норма расхода топлива (фактическая) (литр на 100 км.), в т.ч.					
лето	литр	20,60	20,60	20,60	
зима	литр	21,78	21,78	21,78	
Норма расхода топлива на отопитель	л/ч	2,00	2,00	2,00	
5. Стоимость топлива					
лето	руб.	52,50	52,50	52,50	
зима	руб.	52,50	52,50	52,50	
Стоим-ть топлива на отопитель		52,50	52,50	52,50	
6. Стоимость масел					
- моторное масло	руб.	67,00	67,00	67,00	
- трансмиссионные масла	руб.	240,00	240,00	240,00	
- пластичные смазки	руб.	300,00	300,00	300,00	
- спец.масла и жидкости	руб.	186,81	186,81	186,81	
7. Марка шин		8,25R20	8,25R20	8,25R20	
8. Стоимость шин	руб.	8000	8000	8000	
9. Мощность л/сил по паспорту		136	136	136	
10. Стоимость автобуса в ценах текущего года	т.руб.	2692	2692	2692	
11. Износ транспортного средства %		100%	100%	100%	

Руководитель УС и ЖКХ администрации г. Канска

М.В. Боборик

Характеристика подвижного состава на муниципальных маршрутах по муниципальному образованию город Канск Канский филиал АО "Краевое АТП"

Наименование показателя	ед. изм.	Марка автобуса	
		ПА3 4234	ПА3 4234
Городские маршруты			
№ 3 Ж/Д Вокзал - пос. Сосновый		О 380 ОВ	О 382 ОВ
1. Год выпуска автобуса		2018	2018
2. Вместимость:			
общая	чел.	50	50
по сидячим местам	чел.	30	30
3. Марка топлива		Д	Д
Марка топлива на отопитель		Д	Д
4. Норма расхода топлива (фактическая) (литр на 100 км.), в т.ч.			
лето	литр	20,60	20,60
зима	литр	21,78	21,78
Норма расхода топлива на отопитель	л/ч	2,00	2,00
5. Стоимость топлива			
лето	руб.	52,50	52,50
зима	руб.	52,50	52,50
Стоим-ть топлива на отопитель		52,50	52,50
6. Стоимость масел			
- моторное масло	руб.	67,00	67,00
- трансмиссионные масла	руб.	240,00	240,00
- пластичные смазки	руб.	300,00	300,00
- спец.масла и жидкости	руб.	186,81	186,81
7. Марка шин		8,25 R20	8,25 R20
8. Стоимость шин	руб.	8000	8000
9. Мощность л/сил по паспорту		136	136
10. Стоимость автобуса в ценах текущего года	т.руб.	2692	2692
11. Износ транспортного средства %			

Руководитель УС и ЖКХ администрации г. Канска

М.В. Боборик

Характеристика подвижного состава на муниципальных маршрутах по муниципальному образованию город Канск Канский филиал АО "Краевое АТП"

Наименование показателя	ед. изм.	Марка автобуса		
		ПА3 4234	ПА3 4234	ПА3 4234
Городские маршруты				
№ 8 Ж/Д Вокзал - 5-ый в/городок-п. Мелькомбинат		У 953 ОА	М 357 МХ	М 608 МХ
1. Год выпуска автобуса		2009	2006	2014
2. Вместимость:				
общая	чел.	50	50	50
по сидячим местам	чел.	30	30	30
3. Марка топлива		Д	Д	Д
Марка топлива на отопитель		Д	Д	Д
4. Норма расхода топлива (фактическая) (литр на 100 км.), в т.ч.				
лето	литр	20,60	20,60	20,60
зима	литр	21,78	21,78	21,78
Норма расхода топлива на отопитель	л/ч	2,00	2,00	2,00
5. Стоимость топлива				
лето	руб.	52,50	52,50	52,50
зима	руб.	52,50	52,50	52,50
Стоим-ть топлива на отопитель	руб.	52,50	52,50	52,50
6. Стоимость масел				
- моторное масло	руб.	67,00	67,00	67,00
- трансмиссионные масла	руб.	240,00	240,00	240,00
- пластичные смазки	руб.	300,00	300,00	300,00
- спец.масла и жидкости	руб.	186,81	186,81	186,81
7. Марка шин		8,25 R20	8,25 R20	8,25 R20
8. Стоимость шин	руб.	8000	8000	8000
9. Мощность л/сил по паспорту		136	136	136
10. Стоимость автобуса в ценах текущего года	т.руб.	2692	2692	2692
11. Износ транспортного средства %		100%	100%	100%

Руководитель УС и ЖКХ администрации г. Канска

М.В. Боборик

Характеристика подвижного состава на муниципальных маршрутах по муниципальному образованию город Канск Канский филиал АО "Краевое АТП"

Наименование показателя	ед. изм.	Марка автобуса		
		Паз 3205	Паз 3205	Паз 3205
Городские маршруты				
№ 9 Ж.д. вокзал - ул.Красная		М 496 МВ	Н 105 МВ	Р 898 КР
1. Год выпуска автобуса		2001	2001	2010
2. Вместимость:				
общая	чел.	37	37	37
по сидячим местам	чел.	23	23	23
3. Марка топлива		А-92	А-92	А-92
Марка топлива на отопитель				
4. Норма расхода топлива (фактическая) (литр на 100 км.), в т.ч.				
лето	литр	27,81	27,81	27,81
зима	литр	29,40	29,40	29,40
Норма расхода топлива на отопитель	л/ч			
5. Стоимость топлива	руб.			
лето	руб.	46,30	46,30	46,30
зима	руб.	46,30	46,30	46,30
Стоим-ть топлива на отопитель				
6. Стоимость масел	руб.	67,00	67,00	67,00
- моторное масло	руб.	240,00	240,00	240,00
- трансмиссионные масла	руб.	300,00	300,00	300,00
- пластичные смазки	руб.	186,81	186,81	186,81
- спец.масла и жидкости	руб.			
7. Марка шин		8,25 R20	8,25 R20	8,25 R20
8.Стоимость шин	руб.	8000	8000	8000
9. Мощность л/сил по паспорту		120	120	120
10. Стоимость автобуса в ценах текущего года	т.руб.	1710	1710	1710
11. Износ транспортного средства %		100%	100%	100%

Руководитель УС и ЖКХ администрации г. Канска

М.В. Боборик

Характеристика подвижного состава на муниципальных маршрутах по муниципальному образованию город Канск Канский филиал АО "Краевое АТП"

Наименование показателя	ед. изм.	Марка автобуса		
		ЛИАЗ 5256	ЛИАЗ 5256	ЛИАЗ 5256
Городские маршруты				
№ 10 Мкр. Солнечный-Рассвет		М 376 МХ	Е 313 ОМ	Р 100 АС
1. Год выпуска автобуса		2006	2005	2010
2. Вместимость:				
общая	чел.	116	116	110
по сидячим местам	чел.	28	28	22
3. Марка топлива		Д	Д	Д
Марка топлива на отопитель		Д	Д	Д
4. Норма расхода топлива (фактическая) (литр на 100 км.), в т.ч.				
лето	литр	40,17	40,17	40,17
зима	литр	42,47	42,47	42,47
Норма расхода топлива на отопитель	л/ч	2,50	2,50	2,50
5. Стоимость топлива	руб.			
лето	руб.	52,50	52,50	52,50
зима	руб.	52,50	52,50	52,50
Стоим-ть топлива на отопитель		52,50	52,50	52,50
6. Стоимость масел				
- моторное масло	руб.	67,00	67,00	67,00
- трансмиссионные масла	руб.	240,00	240,00	240,00
- пластичные смазки	руб.	300,00	300,00	300,00
- спец.масла и жидкости	руб.	186,81	186,81	186,81
7. Марка шин		11/R22,5	11/R22,5	11/R22,5
8.Стоимость шин	руб.	15250	15250	15250
9. Мощность л/сил по паспорту		220	220	220
10. Стоимость автобуса в ценах текущего года	т.руб.	6962	6962	6962
11. Износ транспортного средства %		100%	100%	100%

Руководитель УС и ЖКХ администрации г. Канска

М.В. Боборик

Характеристика подвижного состава на муниципальных маршрутах по муниципальному образованию город Канск Канский филиал АО "Краевое АТП"

Наименование показателя	ед. изм.	Марка автобуса		
		Паз 4234	Паз 4234	Паз 4234
Городские маршруты				
№ 5 Горбольница - Кан		Е 322 ОМ		
1. Год выпуска автобуса		2009		
2. Вместимость:				
общая	чел.	50		50
по сидячим местам	чел.	30		30
3. Марка топлива		Д		Д
Марка топлива на отопитель		Д		Д
4. Норма расхода топлива (фактическая) (литр на 100 км.), в т.ч.	литр			
лето	литр	20,60		20,60
зима	литр	21,78		21,78
Норма расхода топлива на отопитель	л/ч	2,00		2,00
5. Стоимость топлива				
лето	руб.	52,50		52,50
зима	руб.	52,50		52,50
Стоим-ть топлива на отопитель		52,50		52,50
6. Стоимость масел				
- моторное масло	руб.	67,00		67,00
- трансмиссионные масла	руб.	240,00		240,00
- пластичные смазки	руб.	300,00		300,00
- спец.масла и жидкости	руб.	186,81		186,81
7. Марка шин		8,25 R20		8,25 R20
8.Стоимость шин	руб.	8000		8000
9. Мощность л/сил по паспорту		136		136
10. Стоимость автобуса в ценах текущего года	т.руб.	2692		2692
11. Износ транспортного средства %		100%		100%

Руководитель УС и ЖКХ администрации г. Канска

М.В. Боборик

Характеристика подвижного состава на муниципальных маршрутах по муниципальному образованию город Канск Канский филиал АО "Краевое АТП"

Наименование показателя	ед. изм.	Марка автобуса		
		ЛИАЗ 5256	ЛИАЗ 5256	ЛИАЗ 5256
Городские маршруты				
№ 13 Ж/Д Вокзал - Подсобное хозяйство		ЕК 351	М 267 МХ	Е 321 ОМ

1. Год выпуска автобуса		2009	2006	2009
2. Вместимость:				
общая	чел.	104	116	104
по сидячим местам	чел.	23	28	23
3. Марка топлива		Д	Д	Д
Марка топлива на отопитель		Д	Д	Д
4. Норма расхода топлива (фактическая) (литр на 100 км.), в т.ч.				
лето	литр	40,17	40,17	40,17
зима	литр	42,47	42,47	42,47
Норма расхода топлива на отопитель	л/ч	2,50	2,50	2,50
5. Стоимость топлива				
лето	руб.	52,50	52,50	52,50
зима	руб.	52,50	52,50	52,50
Стоим-ть топлива на отопитель	руб.	52,50	52,50	52,50
6. Стоимость масел				
- моторное масло	руб.	67,00	67,00	67,00
- трансмиссионные масла	руб.	240,00	240,00	240,00
- пластичные смазки	руб.	300,00	300,00	300,00
- спец.масла и жидкости	руб.	186,81	186,81	186,81
7. Марка шин		11/R22,5	11/R22,5	11/R22,5
8.Стоимость шин	руб.	15250	15250	15250
9. Мощность л/сил по паспорту		220	220	220
10. Стоимость автобуса в ценах текущего года	т.руб.	6962	6962	6962
11. Износ транспортного средства %		100%	100%	100%

Руководитель УС и ЖКХ администрации г. Канска

М.В. Боборик

Характеристика подвижного состава на муниципальных маршрутах по муниципальному образованию город Канск Канский филиал АО "Краевое АТП"

Наименование показателя	ед. изм.	Марка автобуса		
		ПАЗ 4234		
Городские маршруты				
№19 Ж/Д Вокзал - Абанское кладбище			М 383 МХ	
1. Год выпуска автобуса			2005	
2. Вместимость:				
общая	чел.		50	
по сидячим местам	чел.		30	
3. Марка топлива			Д	
Марка топлива на отопитель			Д	
4. Норма расхода топлива (фактическая) (литр на 100 км.), в т.ч.				
лето	литр		20,60	
зима	литр		21,78	
Норма расхода топлива на отопитель			2,00	
5. Стоимость топлива	руб.			
лето	руб.		52,50	
зима	руб.		52,50	
Стоим-ть топлива на отопитель	руб.		52,50	
6. Стоимость масел				
- моторное масло	руб.		67,00	
- трансмиссионные масла	руб.		240,00	
- пластичные смазки	руб.		300,00	
- спец.масла и жидкости	руб.		186,81	
7. Марка шин			8,25 R20	
8.Стоимость шин	руб.		8000	
9. Мощность л/сил по паспорту			136	
10. Стоимость автобуса в ценах текущего года	т.руб.		2692	
11. Износ транспортного средства %			100%	

Руководитель УС и ЖКХ администрации г. Канска

М.В. Боборик

Характеристика подвижного состава на муниципальных маршрутах по муниципальному образованию город Канск Канский филиал АО "Краевое АТП"

Наименование показателя	ед. изм.	Марка автобуса		
		ПАЗ 4234		
Городские маршруты				
№ 24 Ж.д.вокзал - Солёное озеро			Е 338 ОМ	
1. Год выпуска автобуса			2009	
2. Вместимость:				
общая	чел.		50	
по сидячим местам	чел.		30	
3. Марка топлива			Д	
Марка топлива на отопитель			Д	
4. Норма расхода топлива (фактическая) (литр на 100 км.), в т.ч.				
лето	литр		20,60	
зима	литр		21,78	
Норма расхода топлива на отопитель	л/ч		2,00	
5. Стоимость топлива				
лето	руб.		52,50	
зима	руб.		52,50	
Стоим-ть топлива на отопитель	руб.		52,50	
6. Стоимость масел				
- моторное масло	руб.		67,00	
- трансмиссионные масла	руб.		240,00	
- пластичные смазки	руб.		300,00	
- спец.масла и жидкости	руб.		186,81	
7. Марка шин			8,25 R20	
8.Стоимость шин	руб.		8000	
9. Мощность л/сил по паспорту			136	
10. Стоимость автобуса в ценах текущего года	т.руб.		2692	
11. Износ транспортного средства %			100%	

Руководитель УС и ЖКХ администрации г. Канска

М.В. Боборик

Приложение №2
к постановлению администрации города Канска
от 01.02. 2022 г. № 70

РАСЧЕТ норматива субсидирования по городскому муниципальному заказу на 2022 год по Канскому филиалу АО "Краевое АТП" 01.01.2022 - 31.12.2022

Марка автобуса	Пробег с пассажирами, км	Расчетный тариф на 1 км пробега с пассажирами, руб.	Сумма расходов по расчетному тарифу, руб.
ПАЗ 4234	1 038 350,60	75,905	78 816 002
ПАЗ 3205	316 265,00	62,998	19 924 062
ЛИАЗ 5256	98 128,80	85,000	8 340 948
ВСЕГО:	1 452 744,40		107 081 013

Норматив субсидирования = Расходы – Доходы – СК,тыс.руб. Пробег с пассажирами,км

Н суб. = (107081,0 - 26610,0 - 17550,0 = 62921,0 тыс.руб.) : 1 452,7444 км = 43,3118 руб/км
 Руководитель УС и ЖКХ администрации г. Канска М.В. Боборик

ИЗВЕЩЕНИЕ

О возможности предоставления гражданам земельного участка из земель населенных пунктов в аренду для индивидуального жилищного строительства в соответствии со ст. 39.6., 39.18. Земельного кодекса Российской Федерации:

№№ пп	Адрес или адресный ориентир	Площадь земельного участка	Кадастровый номер	Функциональная зона	Разрешенное использование	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Российская Федерация, городской округ город Канск, г. Канск, Стрижевой 2-й, з/у 190	1185	24:51:0102059:1821	Ж-2 зона Жилой коттеджной застройки	Для индивидуального жилищного строительства	-----

В течение тридцати дней соответственно со дня опубликования и размещения извещения граждане имеют права подавать заявления о намерении участвовать в аукционе по продаже такого земельного участка или аукционе на право заключения договора аренды такого земельного участка.

Адрес подачи заявления: г. Канск, мкр. 4-й Центральный, 22, каб. 4. Управление градостроительства администрации г. Канска. Приемные дни: понедельник, вторник с 08.00 до 12.00.

Способ подачи: письменно на приеме, либо почтовым отправлением.

Дата окончания приема заявлений – 11.03.2022.

Адрес и время приема граждан для ознакомления со схемой расположения земельного участка: г. Канск, мкр. 4-й Центральный, 22, каб. 4. Управление градостроительства администрации г. Канска. Приемные дни: понедельник, вторник с 08.00 до 12.00.

Каждый житель края может оценить работу муниципальной власти и предприятий, оказывающих услуги населению

Жителям Канска старше 18 лет предлагается принять участие в интернет-опросе и оценить деятельность руководителей органов местного самоуправления и предприятий в сферах организации транспортного обслуживания, содержания автомобильных дорог, оказания жилищно-коммунальных услуг.

Опрос проводится с 1 января по 31 декабря 2022 года с целью повышения результативности работы руководителей в соответствии с указами Президента Российской Федерации и Губернатора Красноярского края.

Принять участие в интернет-опросе «Оценка деятельности руководителей» можно на официальном сайте МО г. Канск (www.kansk-adm.ru) и на едином краевом портале (www.krskstate.ru).

Ваше мнение важно для принятия решений!

Итоги опроса будут подведены до 1 февраля 2023 года на едином краевом портале «Красноярский край».



Российская Федерация
 Администрация города Канска
 Красноярского края
РАСПОРЯЖЕНИЕ

07.02.2022

№ 60

Об организации работы по плану мероприятий по росту доходов, оптимизации расходов, совершенствованию долговой политики муниципального образования город Канск

В целях принятия мер по сокращению задолженности в бюджеты всех уровней, повышения качества администрирования налоговых и неналоговых доходов бюджета города, руководствуясь статьей 35 Устава города Канска.

1. Создать рабочую группу по организации работы по плану мероприятий по росту доходов, оптимизации расходов, совершенствованию долговой политики муниципального образования город Канск, утвердить состав рабочей группы согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению.

2. Утвердить план мероприятий по росту доходов, оптимизации расходов, совершенствованию долговой политики муниципального образования город Канск на 2022 год и плановый период 2023-2024 годов (далее - План мероприятий) согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.

3. Назначить ответственным за организацию работы по Плану мероприятий первого заместителя главы города по экономике и финансам администрации г. Канска.

4. Финансовому управлению администрации г. Канска (далее - Финуправление г. Канска) обеспечить проведение мониторинга и формирование сводного отчета по выполнению Плана мероприятий.

5. Ответственным исполнителям Плана мероприятий:

5.1. Обеспечить достижение целевых показателей, установленных планом мероприятий в установленные сроки.

5.2. Ежеквартально в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, предоставлять в Финуправление г. Канска отчет о выполнении плана мероприятий по форме согласно приложению № 3.

6. Считать утратившими силу распоряжения администрации г. Канска:

- от 14.01.2019 № 04 «Об организации работы по плану мероприятий по росту доходов, оптимизации расходов, совершенствованию долговой политики муниципального образования город Канск»;

- от 21.02.2019 № 79 «О внесении изменений в распоряжение администрации г. Канска от 14.01.2019 № 04»;

- от 26.07.2019 № 404 «О внесении изменений в распоряжение администрации г. Канска от 14.01.2019 № 04»;

- от 19.05.2020 № 220 «О внесении изменений в распоряжение администрации г. Канска от 14.01.2019 № 04».

7. Ведущему специалисту Отдела культуры администрации г. Канска (Н.А. Нестеровой) опубликовать настоящее Распоряжение в официальном печатном издании «Канский вестник» и разместить на официальном сайте муниципального образования город Канск в сети Интернет.

8. Контроль за исполнением настоящего Распоряжения возложить на первого заместителя главы города по экономике и финансам Е.Н. Лифанскую.

9. Распоряжение вступает в силу со дня подписания.

Глава города Канска

А.М. Береснев

Приложение № 1
 к распоряжению
 администрации г. Канска
 от 07.02.2022 № 60

Состав рабочей группы по организации работы по плану мероприятий по росту доходов, оптимизации расходов, совершенствованию долговой политики муниципального образования город Канск

Руководитель рабочей группы:

Первый заместитель главы города по экономике и финансам

Заместитель руководителя рабочей группы:

Заместитель главы города по социальной политике

Секретарь рабочей группы:

Заместитель руководителя Финуправления г. Канска

Члены рабочей группы:

Руководитель Финансового управления администрации города Канска;

Начальник отдела экономического развития и муниципального заказа администрации г. Канска;

Депутаты Канского городского Совета депутатов (по согласованию);

Руководитель Управления образования администрации города Канска;

Руководитель Комитета по управлению муниципальным имуществом города Канска;

Руководитель Управления строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации города Канска;

Руководитель Управления градостроительства администрации города Канска;

Начальник Отдела культуры администрации г. Канска;

Начальник Отдела физической культуры, спорта и молодежной политики администрации г. Канска;

Начальник юридического отдела администрации города Канска;

Председатель Контрольно - счетной комиссии города Канска.

Приложение № 2

План мероприятий по росту доходов, оптимизации расходов, совершенствованию налоговой политики муниципального образования город Канск на 2022-2024 годы город Канск

№ п/п	Наименование мероприятий	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Целевой показатель	Значение целевого показателя		
					2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Мероприятия по росту налоговых и неналоговых доходов							
1.1.	Проведение заседаний у первого заместителя главы города по экономике и финансам по исполнению плановых назначений налоговых и неналоговых доходов с главными администраторами доходов	Финуправление г. Канска	до 30 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	ежеквартальное проведение заседаний по исполнению плановых назначений (ед.) Да=1 Нет=0	1	1	1
1.2.	В целях достоверности планирования бюджета города в части доходов, обеспечить:						
1.2.1.	- взаимодействие с МРИ ФНС № 8 по Красноярскому краю (анализ собираемости налоговых доходов, администрируемых МРИ ФНС № 8 по Красноярскому краю, направление обращений в адрес МРИ ФНС № 8 по Красноярскому краю с целью выявления резервов увеличения доходов бюджета города за счет погашения задолженности по налогам и привлечения к налогообложению налогоплательщиков, уклоняющихся от уплаты налогов)	Финуправление г. Канска	в течение года	исполнение плановых назначений, утвержденных решением Канского городского Совета депутатов	97-107%	97-106%	98-105%
1.2.2.	- повышение качества планирования администрируемых доходов	Финуправление г. Канска, главные администраторы доходов					
1.2.3.	- реалистичность утвержденных плановых назначений по налоговым и неналоговым доходам с учетом фактических поступлений за предыдущий период и проведенной работы по актуализации налоговой базы	Финуправление г. Канска, главные администраторы доходов, МРИ ФНС России № 8 по Красноярскому краю	в течение года				
1.2.4.	- рост налоговых и неналоговых доходов не ниже уровня инфляции						
1.2.5.	- своевременное принятие решения об уточнении платежей главными администраторами поступлений в бюджет города Канска с целью исключения «невъясненных поступлений» и полноты отражения доходов, поступающих в бюджет города	главные администраторы доходов	ежемесячно в течение года	ежемесячный анализ невъясненных поступлений на отчетную дату (ед.) Нет невъясненных поступлений=1 Есть невъясненные поступления =0	1	1	1
1.3.	Проведение индивидуальной работы с налогоплательщиками, имеющими недоимку в консолидированный бюджет края, в рамках «Межведомственной комиссии по вопросам сокращения задолженности по налогам и страховым взносам в бюджет, соблюдение норм трудового законодательства в области оплаты труда и трудовых отношений» при администрации города Канска	Отдел экономического развития и муниципального заказа администрации г. Канска, Финуправление г. Канска	ежемесячно в течение года	снижение задолженности в консолидированный бюджет края, рост поступления налоговых доходов (тыс. руб.)	950,0	930,0	900,0
1.4.	Организация работы по снижению неформальной занятости, легализации «серой» заработной платы с «проблемными налогоплательщиками, работодателями в рамках «Межведомственной комиссии по вопросам сокращения задолженности по налогам и страховым взносам в бюджет, соблюдение норм трудового законодательства в области оплаты труда и трудовых отношений» при администрации города Канска						
1.5.	Принятие мер по сокращению задолженности в части неналоговых доходов:				8 664,7	7 935,7	7 910,7
1.5.1.	проведение претензионно - исковой работы по взысканию задолженности по договорам социального найма муниципального имущества	УС и ЖКХ администрации г. Канска			6 384,7	6 015,7	6 015,7
1.5.2.	проведение претензионно - исковой работы по взысканию задолженности по договорам аренды муниципального имущества и земельных участков, находящихся в муниципальной собственности	КУМИ г. Канска	ежемесячно в течение года	снижение задолженности перед бюджетом (тыс. руб.)	1 800,0	1 500,0	1 500,0
1.5.3.	проведение претензионно - исковой работы по взысканию задолженности по договорам на установку и эксплуатацию рекламных конструкций, платы за размещение временных нестационарных объектов				480,0	420,0	395,0
1.6.	Проведение работы по повышению качества управления муниципальным имуществом и земельными участками						
1.6.1.	- уточнение сведений о земельных участках и иных объектах недвижимого имущества и их правообладателях для формирования полной и достоверной базы, передаваемой налоговому органу	КУМИ г. Канска	ежемесячно в течение года	повышение администрирования доходов			
1.6.2.	- проведение инвентаризации договоров аренды земельных участков на предмет соответствия размеров арендной платы установленным нормам				повышение администрирования доходов		
1.6.3.	- проведение работы с истекшими сроками договоров аренды земельных участков	КУМИ г. Канска	ежемесячно в течение года	не менее 200 земельных участков			
1.6.4.	- выявление и формирование свободных земельных участков с целью передачи их в аренду или продажи	УГ администрации г. Канска, КУМИ г. Канска	ежемесячно в течение года	повышение администрирования доходов			
1.6.5.	-обеспечить системную работу с МРИ ФНС России № 8 по Красноярскому краю и Росреестром по формированию объективной налоговой базы, исправлению ошибок и своевременности актуализации сведений, содержащихся в ЕГРН, ФИАС и ГАР	УГ администрации г. Канска, КУМИ г. Канска	ежемесячно в течение года	повышение администрирования доходов, вовлечение в налоговый оборот объектов недвижимости и земельных участков			
1.6.6.	- поддерживать в актуальном состоянии в государственной межведомственной информационной системе централизованного учета объектов земельно-имущественного комплекса (ГМИС) реестра муниципального имущества и договоров социального, коммерческого найма	КУМИ г. Канска, УС и ЖКХ администрации г. Канска	ежемесячно в течение года	повышение администрирования доходов			
1.7.	Обеспечить размещение информации на ЕПБС и ГИС ГМП в полном объеме	Финуправление г. Канска, главные администраторы доходов	ежемесячно в течение года	повышение администрирования доходов			
2. Мероприятия по оптимизации расходов бюджета							
2.1.	Соблюдение установленных постановлениями Совета Администрации Красноярского края № 348-п и № 512-п нормативов численности	Администрация города Канска	в течение года	не превышение установленной численности			

	муниципальных служащих и затрат на их содержание			муниципальных служащих установленных постановлением Совета администрации Красноярского края № 348-п			
2.2.	Проведение мониторинга качества финансового менеджмента главных распорядителей средств бюджета города Канска. Размещение информации на официальном сайте Финуправления г. Канска (fukansk.ru).	Финуправление г. Канска	ежегодно до 01 апреля	совершенствование качества управления финансами главных распорядителей средств бюджета города Канска			
2.3.	Осуществление финансового контроля за деятельностью муниципальных учреждений и предприятий	Финуправление г. Канска, Контрольно-счетная комиссия города Канска	ежеквартально	подготовка предложений по повышению эффективности использования финансовых средств			
2.4.	Организация и проведение внутреннего финансового контроля и внутреннего финансового аудита	Главные распорядители бюджетных средств	ежеквартально				
2.5.	Мониторинг и оптимизация расходов, сети и штатной численности муниципальных учреждений	Администрация города Канска, главные распорядители бюджетных средств	в течение года	оптимизация расходов на содержание учреждений для погашения кредиторской задолженности, сложившейся на 1 января отчетного года			
2.6.	Заключение соглашений с органами местного самоуправления об обеспечении сбалансированности бюджета города Канска на соответствующий финансовый год	Администрация города Канска	ежегодно до 01 февраля	не превышение параметров бюджета, в том числе расходов на заработную плату, доведенных до главного распорядителя бюджетных средств			
3. Мероприятия по сокращению муниципального долга							
3.1.	Соблюдение предельного размера дефицита бюджета, размера муниципального долга, установленных Бюджетным кодексом Российской Федерации	Финуправление г. Канска	в течение года				

Приложение № 3
к распоряжению
администрации г. Канска
от 07.02.2022 г. № 60

Отчет по реализации плана мероприятий по росту доходов, оптимизации расходов, совершенствованию долговой политики муниципального образования
город Канск на _____ тыс. рублей

№ п/п	Наименование мероприятий	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Наименование целевого показателя	Значение целевого показателя	Фактически полученный экономический эффект в денежном выражении на _____	Информация о проделанной работе на _____
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Мероприятия по росту налоговых и неналоговых доходов							
1.1.	Мероприятие						
...							
2. Мероприятия по оптимизации расходов бюджета							
2.1.	Мероприятие						
...							
3. Мероприятия по сокращению муниципального долга							
3.1.	Мероприятие						

Руководитель
Исполнитель, тел



Российская Федерация
Администрация города Канска
Красноярского края
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.02.2022

№ 79

О внесении изменений в постановление администрации г. Канска от 22.12.2021 № 1171

В связи с допущенной технической ошибкой, руководствуясь статьями 30, 35 Устава города Канска, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление администрации г. Канска от 22.12.2021 № 1171 «Об утверждении схемы размещения нестационарных торговых объектов на территории города Канска» (далее – Постановление) следующие изменения:

1.1. В приложении к Постановлению – Схеме НТО порядковые номера № 348 и 349 изложить в новой редакции:

Порядковый номер	Тип объекта	Адресный ориентир расположения нестационарного торгового объекта	Количество нестационарных торговых объектов по каждому адресному ориентиру	Площадь земельного участка, здания, строения, сооружения или их части, занимаемая нестационарным торговым объектом	Площадь торгового объекта	Вид реализуемой продукцией (продовольственные товары, непродовольственные товары) Специализация нестационарного торгового объекта	Информация о собственнике земельного участка, здания, сооружения на котором расположен торговый объект	Информация об использовании нестационарного объекта субъектами малого и среднего предпринимательства, осуществляющими торговую деятельность	Период размещения нестационарных торговых объектов
348	павильон	ул. Эйдмана, 18б	1	20,98	20,98	Непродовольственные товары, цветы	Государственная собственность, право на которую не ограничено	СМПС*	До 01.01.2027г.

349	павильон	ул. Эйдмана, 18в	1	20,25	20,25	Непродовольственные товары, продукты	Государственная собственность, право на которую не разграничено	СМПС*	До 01.01.2027г.
-----	----------	------------------	---	-------	-------	--------------------------------------	---	-------	-----------------

2. Ведущему специалисту отдела культуры администрации г. Канска Н.А. Нестеровой разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации города Канска в сети Интернет и опубликовать в официальном печатном издании «Канский вестник».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на управление градостроительства администрации г. Канска.

4. Постановление вступает в силу со дня подписания.

Глава города Канска

А.М. Береснев



Российская Федерация
Администрация города Канска
Красноярского края
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.02.2022

№ 80

Об утверждении проекта планировки и межевания территории малоэтажной застройки микрорайона им. Алексея Кублицкого в г. Канске.

В соответствии со ст. 5.1, ст.ст. 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, на основании заключения от 04.02.2022 о результатах публичных слушаний по проекту планировки и межевания территории, руководствуясь ст. 30 Устава города Канска, **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить проект планировки и межевания территории малоэтажной застройки микрорайона им. Алексея Кублицкого в городе Канске Красноярского края.

2. Управлению градостроительства администрации г. Канска в течение 7-ми рабочих дней со дня принятия решения об утверждении проекта планировки и межевания территории обеспечить:

- размещение проекта планировки и межевания территории малоэтажной застройки микрорайона им. Алексея Кублицкого в городе Канске Красноярского края, на официальном сайте администрации города Канска в сети Интернет.

3. Ведущему специалисту отдела культуры администрации г. Канска (Нестеровой Н.А.) со дня принятия решения об утверждении проекта планировки и межевания территории малоэтажной застройки микрорайона им. Алексея Кублицкого в городе Канске Красноярского края разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации города Канска «www.kansk-adm.ru» в сети Интернет и опубликовать настоящее постановление и проект планировки и межевания территории малоэтажной застройки микрорайона им. Алексея Кублицкого в городе Канске Красноярского края в периодическом печатном издании «Канский вестник».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Управление градостроительства администрации г. Канска.

5. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Глава города Канска

А.М. Береснев



Проект разработки зонированной градостроительной документации (планами) в составе:

АРХИТЕКТУРНАЯ ЧАСТЬ

Главный инженер проекта	Е.В. Степанов
Главный специалист по архитектуре	Е.В. Степанов
Главный специалист по градостроению	Г.Ю. Симонович
Архитектор	Д.С. Дюков
Инженерная служба проектирования	
Главный специалист	Е.В. Степанов
Инженерное бюро	
Ведущий инженер БИУ	Т.А. Бартош
Ведущий инженер М	А.И. Дрежко
Конструкторский кабинет	
Архитектор	Д.С. Дюков

СОДЕРЖАНИЕ

СОСТАВ ПРОЕКТА	6
ВВЕДЕНИЕ	7
ГЛАВА I. ОСНОВНАЯ (УТВЕРЖАЕМАЯ) ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ	10
Раздел 1. Пояснение о размещении объектов капитального строительства местного значения	10
Раздел 2. Характеристики планируемого развития территории	11
2.1. Территория	11
2.2. Жилый фонд и население	11
2.3. Объекты культурно-бытового и социального обслуживания	11
2.4. Транспортная инфраструктура	11
2.5. Инженерная подготовка территории	11
2.6. Инженерная инфраструктура	12
2.7. Мероприятия по охране окружающей среды	13
ГЛАВА II. МАТЕРИАЛЫ К ОСНОВНОЙ ЧАСТИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ	14
Раздел 1. Общие положения	14
1.1. Климатическая характеристика	14
1.2. Микроклимат	15
1.3. Гидрометеология	16
1.4. Геологическое строение и инженерно-геологические условия	16
Раздел 2. Социальное состояние	17
2.1. Местонахождение проектируемой территории и градостроительная ситуация	17
2.2. Жизнь застройщика	17
2.3. Общественно-бытовая зона	17
2.4. Водоснабжение и водоотведение	17
2.5. Энергоснабжение	18
2.6. Теплоснабжение	18
2.7. Утилизация отходов и инженерная инфраструктура	18
Раздел 3. Проектная организация территории	19
3.1. Архитектурно-планировочные решения	19
3.2. Структура жилого фонда	20
3.3. Организация социально-бытового обслуживания	21
3.4. Утилизация отходов	21
3.5. Организация и благоустройство территории	22
3.6. Благоустройство территории	23
Раздел 4. Инженерная подготовка территории	24
4.1. Вертикальная планировка	24
Раздел 5. Инженерное обустройство территории	25
5.1. Водоснабжение	25
5.2. Холодильно-бытовая канализация и санитарная очистка	27
5.3. Теплоснабжение	28
5.4. Энергоснабжение	28
5.5. Отходы	33
Раздел 6. Охрана окружающей среды	35
6.1. Зоны с особыми условиями использования территорий	35
6.2. Охрана природных территорий	36
6.3. Санитарная очистка территории	36
Раздел 7. Техно-экономические показатели застройки	37
Раздел 8. Ведомость мероприятий по охране окружающей среды	38
ГЛАВА III. ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ	43
Раздел 1. Общие положения	43

3

4

Раздел 2. Анализ возможных последствий воздействия чрезвычайных ситуаций	43
2.1. Данные о грунтах по ГО (объектам)	43
2.2. Общие данные	44
2.3. Анализ возможных последствий воздействия чрезвычайных ситуаций	44
2.3.1 Система оповещения по сигналам ГО и ЧС	46
2.3.2 Система эвакуации объектов	46
2.3.3 Защитные сооружения гражданской обороны	49
2.3.4 Укрытие населения	50
2.3.5 Эвакуация населения	51
2.3.6 Санитарная обработка людей, специальная обработка одежды и подвешивание одежды	51
2.4. Анализ возможных последствий воздействия ЧС регионального характера	52
2.4.1 Перечень объектов, зонирования на которых могут быть приняты ЧС	52
2.4.2 Пожары. Организационные мероприятия и спасательные работы	52
2.4.3 Организация работ при землетрясениях и катастрофах	53
2.4.4 Анализ возможных последствий воздействия ЧС регионального характера на потенциально опасные объекты в транспортной коммуникации	54
2.4.5 Оценка первоначальных факторов при возникновении чрезвычайных ситуаций при транспортном сообщении населенных пунктов в зимний период	60
2.4.6. График зон ЧС (Н) с учетом результатов оценки риска развития аварии и инфраструктуры потенциально опасных объектов	61
2.4.7. Плановое аварийное развитие техники на железной дороге и объекты его жизнеобеспечения, а так же транспортно-пересадочный узел	67
2.4.8. Анализ риска воздействия ЧС аварий при размещении объектов на автомобильной дороге ИТ	68
2.4.9. Зонирование территории по степени опасности ЧС	70
2.5. Анализ возможных последствий воздействия ЧС природного характера	71
2.5.1 Оценка основных первоначальных факторов ЧС, источников которых являются опасные природные процессы и явления	71
2.6. Анализ возможных последствий воздействия ЧС на гидрометеорологическую обстановку	77
2.7. Анализ возможных последствий воздействия ЧС гидрометеорологического характера	77
2.8. Основные показатели по существующим ИТМ ГО/ЧС, отражающие составные части населения и территории поселения в военное и мирное время	80
2.9. Обеспечение предосторожностей по повышению устойчивости функционирования поселения в территории в военное время и в ЧС регионального и природного характера	80
2.9.1. Предложения по повышению устойчивости функционирования поселения и территории в военное время	80
2.9.2. Предложения по повышению устойчивости функционирования поселения и территории в ЧС регионального характера	80
2.9.3. Предложения по повышению устойчивости функционирования поселения и территории в ЧС природного характера	80
2.9.4. Предложения по повышению устойчивости функционирования поселения и территории в ЧС общего социального характера	84
2.10. Обеспечение территориального развития поселения и предосторожностей по повышению устойчивости его функционирования, защиты населения и территории	87
2.10.1. Планировочная целостность	87
2.10.2. Технологические средства размещения в ЧС	94
2.10.3. Эвакуация населения	94
2.10.4. Мероприятия по предотвращению террористических актов	95
2.11. Система связи и оповещения в порядке ее функционирования угрозе ЧС/ГО	97

5

СОСТАВ ПРОЕКТА

1. Графические материалы:

№	Наименование чертежа	Масштаб	Лист	Изм. №
1	Пояснение архитектурной планировки в структуре с. Канька	M 1 : 5 000, M 1 : 10 000	1	1228
2	Схема канализационной системы территории, Сварисовское поселение	M 1 : 2 000	2	1229
3	Архитектурно-планировочное решение (основная часть)	M 1 : 500	3	1230
4	Инженерная подготовка и вертикальная планировка	M 1 : 500	4	1231
5	Инженерное обустройство территории	M 1 : 500	5	1232
6	Схема организации участка дорожной сети и движения транспорта	M 1 : 1000	6	1233
7	Масштабный план	M 1 : 1000	7	1234
8	ИТМ ГО и ЧС	M 1 : 2000	8	1235

2. Текстовые материалы:

Пояснительная записка (Изм. №1227)

3. Электронная версия: Диск (Изм. №1235.3)

1. Растровый формат ИТМ, шрифт Arial, Клубничного, Канька (в формате DWG);
2. Пояснительная записка ИТМ, шрифт Arial, Клубничного, Канька (в формате PDF);
3. Векторный формат ИТМ, шрифт Arial, Клубничного, Канька (в формате DWG - AutoCAD).

6

ВВЕДЕНИЕ

Проект планировки и межевания территории инвестиционной застройки многоквартирного жилого комплекса в городе Канске Красноярского края разработан ООО «Архитектурно-проектные бюро «БАРТАЛ» по заказу Управления градостроительного управления города Канска на основании инвестиционного контракта №011930006221000184 от 26.07.2021 г., в соответствии с техническим заданием на проектирование.

Проект выполнен с учетом показателей ранее разработанной градостроительной документации:

- Генеральный план города Канска от 2001 года, утвержденный АО Красноярскградстройпроект;
- Проекты землепользования и застройки города Канска, утвержденные Решением Канского городского Совета депутатов от 21 октября 2010 г. № 9-45;
- Проект планировки и межевания территории инвестиционной застройки на территории свободной от застройки в многоквартирном жилом комплексе в г. Канске

Нормативная база проекта:

- Градостроительный кодекс РФ (№ 190-ФЗ от 29.12.2004г.);
- Земельный кодекс РФ (№ 136-ФЗ от 25.10.2001г.);
- Водный кодекс РФ (№ 74-ФЗ от 03.06.2006г.);
- СП 42.13330.2016 СНиП 2.07.01-89*, Градостроительство, 1996*;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.3200-03, Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов, Минздрав России, 2009*;
- СП 31.13330.2012 СНиП 2.04.03-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
- СП 32.13330.2012(с изменениями №2) СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения»;
- ВСН 59-88, Электрооборудование жилых и общественных зданий. Нормы проектирования. Москва, 1990*;
- СП 256.1325800.2016 «Проектирование и монтаж многоквартирных жилых и общественных зданий»;
- ПУЭ «Правила устройства электроустановок»;
- Федеральный закон: Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Принят Государственной Думой 4 июля 2009 года;
- Закон Российской Федерации от 21.12.1994 г. №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

- Постановление Правительства РФ № 128 от 14.02.2000 г., «Об утверждении Положения о предоставлении информации в состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении и чрезвычайных ситуациях техногенного характера, которые имеют, оказывают, могут оказать негативное воздействие на окружающую среду»;
- Постановление Правительства РФ «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» № 304 от 23.05.2007г. (в ред. от 13.05.2011г.);
- Постановление Правительства РФ «О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов» № 613 от 23.08.2006г. (в ред. от 15.04.2002г.);
- Постановление Правительства РФ «О порядке организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории РФ» № 240 от 15.04.2002г.;
- Постановление Правительства РФ «О лицензировании инженерных работ в области размещения потенциально опасных объектов» № 178 от 01.03.1999г.;
- Постановление Правительства РФ «О порядке создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» № 1340 от 10.11.1996г.;
- Постановление Правительства РФ « О противопожарной защите» №390 от 23.04.2012г. (в ред. от 17.02.2004);
- Постановление Правительства РФ «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» № 547 от 04.09.2006г. (в ред. от 08.09.2010г.);
- СП 11-112-2005 Порядок разработки и систем расчета «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» градостроительной документацией для территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований;
- СП 131.13330.2012 СНиП 23-01-09* (с изменениями №2) «Строительная климатология, территориальное размещение»;
- СП 132.13330.2011 «Обеспечение санитарно-эпидемиологической безопасности зданий и сооружений. Общие требования проектирования»;
- СП 134.13330.2012 "Системы электропитания зданий и сооружений. Основные показатели проектирования"
- СП 165.1325800.2016 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне», актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90;
- СП 264.1325800.2016 «СНиП 2.01.53-04. Системы маскировки населенных пунктов и объектов природного комплекса»;

ГЛАВА I. ОСНОВНАЯ (УТВЕРЖДАЕМАЯ) ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ

Раздел I. Планировка и размещение объектов капитального строительства местного значения

Объекты капитального строительства (ОКС) местного значения, планировка и размещение на проектируемой территории жилого квартала коттеджной застройки в городе Канске Красноярского края, представлены в таблице №1.

Таблица №1 ОКС проектируемой территории

№ Вид объекта	Видовое описание	Планировочные характеристики	Местоположение	Основные характеристики
1 Объекты электросетевой инфраструктуры	Трансформаторная подстанция	ТПН, ТПД	по плану микрорайону	Длина кабеля – 400 мВА тип – 250 мВА
		ПН – 10 кВ		
		ВЛ 0,4 кВ		
2 Объекты проектной инфраструктуры	Улично-дорожная сеть	ВЛ 0,4 кВ в земле	по плану микрорайону	Длина кабеля – 5720 м Длина кабеля – 14300 м Длина кабеля – 34800 м
		Вдолькабелями		
		Всего улично-дорожная сеть, в т.ч. в		
3 Объекты проектной инфраструктуры	Улично-дорожная сеть	Улицы	по плану микрорайону	Длина 1,22км, в т.ч. в
		Улицы		
4 Объекты жилищного строительства	Жилые многоквартирные дома	Одноквартирные (с/двухэтажные) жилые дома	7 кварталов	0,9 м² общей максимальной площади дома
		Многоэтажные многоквартирные дома		
5 Объекты торгово-сервисных объектов	Детские дошкольные учреждения	Детский сад №1	по плану микрорайону	Площадь участка – 0,2 га
		Детский сад №2		
6 Объекты торгово-сервисных объектов	Общественные здания	Общественное здание №1	по плану микрорайону	Площадь участка – 0,7 га
		Общественное здание №2		
7 Объекты торгово-сервисных объектов	Общественные здания	Общественное здание №3	по плану микрорайону	Площадь участка – 1,48га
		Общественное здание №4		

- Техническое задание – приложение к контракту №011930006221000184 от 26.07.2021 г.;
- Исходные данные, предоставленные Управлением по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации города Канска № 583 от 26.04.2021 г. (приложение 1);
- Иные необходимые нормативы, градостроительная и техническая документация, собранная в процессе сбора исходной информации.

В основу разработки проекта положены следующие исходные данные:

– топографическая съемка масштаба 1:500, (система координат – местная, сеченье рельефа 0,3 м и местной системы координат 166).

Основная часть проекта планировки, которая подлежит утверждению, включает в себя чертежи планировки территории, на которых отображены:

- красные линии;
- линии, обозначающие дорожки, улицы, проезды, объекты инженерной инфраструктуры;
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства и иных объектов капитального строительства;
- планировка и размещение объектов капитального строительства местного значения, в том числе о характерных элементах планировочного решения территории, в том числе показатели и параметры застройки территории и архитектурных решений систем озеленения и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории.

Раздел 1. Характеристика планируемого развития территории

2.1. Территория

Планируемая территория включает земельные участки в границах проектируемого населенного пункта, площадью 18,46 га. Площадь территории в границах проектных линий – 11,44 га. Из них территория жилой застройки – 9,04 га, общественно-деловой застройки – 2,4 га. Территория улицы-дорожной сети (улицы, дороги) – 6,3 га. Территория озеленения – 0,32 га.

2.2. Жилищный фонд и население

Проектом предлагается строительство на территории микрорайона 76 индивидуальных жилых домов до 3-х этажей (включая мансардный этаж). Жилищный фонд микрорайона составит 22000 м² общей площади домов (принимая к расчету коэффициент средней этажности – 2, площадь одного этажа 130м²). Жилищная обеспеченность по микрорайону составит 60 м² на человека.

Расчетная численность населения составляет 380 человек. Средняя плотность населения в целом по микрорайону – 31 чел./га.

2.3. Объекты культурно-бытового и социального обслуживания

По проекту планировки предусмотрено строительство следующих основных культурно-бытовых объектов:

1. Детский сад-ясли;
2. Средняя общеобразовательная школа;
3. Магазины социальных товаров.

2.4. Транспортная инфраструктура

Общая протяженность улицы-дорожной сети составит 3,22 км.

Всего в жилом районе проектом предусмотрено парковочных мест на 135 машино-мест, в том числе для населения 76 машино-мест на индивидуальных участках и для основных объектов культурно-бытового обслуживания – 59 машино-мест.

2.5. Планировка инженерной территории

В разделе инженерной подготовки территории рассматривается решение общих вопросов.

В рамках проекта предусматривается ряд мероприятий по инженерной подготовке территории:

1. срезка плодородного слоя почвы с захоронением его в местах временного хранения;
2. вертикальная планировка;
3. озеленение.

11

2.7. Мероприятия по охране окружающей среды

Мероприятия по охране окружающей среды по стадии проекта планировки носят, главным образом, планировочный характер. Планировочные меры должны быть применены комплексно, в организационных мерах.

1. Завершение территории с учетом выделенной площади жилой застройки, общественной, озеленения и транспортной инфраструктуры;
2. Соблюдение санитарных разрывов от стоянок автомобилей до жилых зон, территории школы;
3. Инженерно-обеспечение проектируемой застройки;
4. Соблюдение санитарных разрывов от автомобильной станции и инженерных объектов;
5. Создание системы сбора и утилизации бытовых отходов;
6. Выделение территории для создания зеленых насаждений общего пользования;
7. Формирование озеленяемых пространств с помощью большого набора видов деревьев и кустарников и сохранения существующей древесно-кустарниковой растительности.

12

На I очередь строительства проектом предлагается выносить нациальные проезды жилой зоны первого (общественно-деловой). На расчетный срок покрытия проектной жилой зоны предусмотрено зонификация проездов.

2.6. Инженерная инфраструктура

Водоснабжение:

Проектом предлагается подключение системы водопровода водоснабжения микрорайона в доступных точках подключения к существующей водопроводной сети г. Канска.

Пожаротушение:

Пожаротушение предлагается осуществлять посредством пожарной гидрантов, установленных на существующем водопроводе.

Канализация:

Подведение микрорайона на первом этапе строительства предлагается в индивидуальных потребности для каждого жилого дома. На перспективу коллективная канализация микрорайона предлагается централизованная. Впоследствии проект реконструкции канализационных сетей города с установкой канализационных насосных станций. Осадка сточных вод предусматривается в существующую канализационную сеть Ø300 мм до ул. Машинной (согласно заданным техническим условиям).

Теплоснабжение:

Инженерные коммуникации (отопление) филиала АО «Канский ГЭЦ» – «Тепловая сеть» на территории проектируемого микрорайона нет.

В проектируемом микрорайоне планируется децентрализованное теплоснабжение.

Жилая застройка будет отапливаться от индивидуальных источников тепла. Выбор типа источника теплоснабжения и системы отопления общественных зданий будет осуществляться застройщиком на отдельных этапах проектирования и строительства в соответствии с проекционными проектами.

Электроснабжение:

Подключение к централизованным электрическим сетям проектируемого объекта (длина микрорайона не 70 домов с необходимой инфраструктурой) возможно. Точка подключения электроснабжения КТП 10/0,4 кВ от опоры 94/1 Ф 102-13.

Для обеспечения электротехнических потребностей необходимо установить 1 трансформаторную подстанцию мощностью 1х250 кВА и 1 трансформаторную подстанцию мощностью 1х400кВА.

ГЛАВА II. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБЪЕСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ

Раздел 1. Общие положения

1.1. Климатические характеристики

Климат относится к стратифицированно-континентальной зоне III и характеризуется резко-континентальным климатом с продолжительной холодной зимой и коротким, сравнительно жарким летом.

Перепадные перемены (лето, осень) интермитентными, характерны резкая смена температур в течение дня.

Температурный режим

Среднегодовая температура воздуха –6,7°С, абсолютный минимум 36°С, абсолютный минимум –51°С. Средняя температура наиболее холодной пятидневки –42°С. Безморозный период длится 106 дней.

Осадки

Количество осадков в среднем 436 мм за год. Наибольший суточный максимум осадков – 72 мм.

Ветровой режим

В течение всего года в Канске преобладают ветры западного и юго-западного направлений, летом усиливается составляющая восточных ветров (19% в июле).

Таблица 1.1.1

Направление	Преобладающая сила ветра по направлениям, %								Штормы, %
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	
январь	2	2	16	15	3	39	28	4	25
апрель	7	9	19	11	4	15	26	9	34
июль	3	4	14	12	4	26	30	7	23
Средняя скорость ветра по направлениям									
январь	1,2	1,2	1,3	1,4	1,6	1,3	1,6	2,1	3,4
июль	2,4	1,3	3	2,3	2,4	4,2	3,3	3,8	

Снежный покров

Для строительства большое практическое значение имеют средние даты начала и конца устойчивого снежного покрова.

Устойчивый снежный покров образуется в среднем 10 ноября, длится 158 дней в году. Высота снежного покрова в среднем не более 23 см, в первой, второй декаде февраля увеличивается за зиму число дней в снежном покрове составляет 33 дня.

Солнечная радиация

В зимнее время радиационный баланс отрицательный. Минимальный приход суммарной солнечной радиации бывает в декабре – 1,9 ккал/см², максимальный – в июне – июне – 21,0 – 22,0 ккал/см². Продолжительность солнечного сияния составляет 1830 ч в году. В условиях большого города приход солнечной радиации снижается за счет уменьшения прямой радиации из-за загрязненности атмосферы.

14

Дозволения

Метель наблюдается преимущественно при температуре воздуха минус 10 – 15 °С. Особенно опасна она при низких температурах, когда снег легко сдувается порывами. В году бывает 27 дней с метелью.

Туманы наиболее устойчивы в холодный период года и морозный период. За год бывает 89 дней с туманами, из 25 дней ясной.

Грози чаще всего бывает в июле – 7 дней, в течение года возможны лишь 17 дней с грозой.

1.2 Гидрология

Гидрологическая характеристика р. Кан приводится на основании многолетних данных гидропоста, расположенного в г. Канск. Расстояние от устья р. Кан до Гидропоста составляет 250 км. Высота нулевой точки 197,98 м БС.

Приточный режим

Река принадлежит к типу рек со смешанным питанием. Питание реки осуществляется за счет таяния снега (49%), выпадения дождей (32%) и подземными водами (19%).

Для режима рек характерен разнотипный паводок с максимальным пиком в апреле. Пиком уровня в связи с таянием снега в низовьях притоков является в среднем первая – вторая треть мая. Летом уровень определен в летний, максимальный его пикиме снега в горной долинах и от выпадения осадков в бассейне реки и может происходить до конца ноября. С начала ноября до конца марта, средним уровнем – межень.

На период наблюдения с 1952 по 2000 гг. высший уровень 203,6 м БС наблюдался 5 августа 1960 г., низший 198,01 м БС отмечен 3 апреля 1985 г.

Высший акваторийный уровень 202,5 м БС был 11 мая 1937 г., низший 198,8 м БС – 25 апреля 1965 г.

Высший уровень летне-осеннего периода гидрологически отмечен в пределах 198,1 до 203,6 м БС.

Низший уровень на правобережье 199,25 м БС, а периода открытого русла 199,47 м БС. Поверхность заледенелых долинных выходов в среднем составляет один раз в 5-7 лет.

Длина реки/потока

Вода р. Кан по своему гидрологическому состоянию относится к гидрооборотному классу с резко выраженным преобладанием в период весеннего половодья снегом (КСН).

Низы реки Кан имеют характер разлива – концентрация максимальных пиков (44) реки 7,5-7,6. Величина общей жесткости водохранилищами доминирует в бассейне. Максимальное ее значение по классу жесткости питьевая, и питьевая – в период таяния льда. Река

15

Кан имеет умеренно жесткую воду (3,5-5,0 мг-экв/л). В летнюю паводок паводок вода жесткая (6,4 – 7,9 мг-экв/л).

Максимальная в период весеннего половодья 200-300 мг/л, в летне-осеннем межень – 600 мг/л, в паводок межень более 700 мг/л.

1.3 Гидроэкология

Водные массы в пределах рассматриваемой территории принадлежат к северному оттоку воды из притоков р. Кан, к юго-западному оттоку воды из долины р. Кан.

Водоэкологическая группа вливания трайно-стационарные отложения в течение зимнего периода. Мощность границно-стационарного слоя 3,0-4,0 м, подлин его выстил на высоте 2,0-3,0 м над максимальным уровнем воды в р. Кан. Структуру границно-стационарные отложения перекарывают песком, супесью и суглинками мощностью 0,8-0,9 м.

Грунтовые воды приурочены к вертикальноуплотненным отложениям, встречаются на глубине 2,0 м до 9 м. Обводненность грунтов средняя. Максимальная глубина скважины составляет 0,2-0,7 м. По химическому составу воды гидрокарбонатно-кальциевые с минерализацией 0,4-0,9 г/л. Общая жесткость воды 6,7-13,3 мг/экв/л. Поведение запасов подземных вод определяется за счет атмосферных осадков.

1.4 Гидрохимическое состояние и гидрохимические условия

В гидрохимическом отношении рассматриваемая территория расположена в пределах проточной территории р. Кан. Поверхность территории равнин, со слабым уклоном. Современная четвертичные отложения с мощностью представителем гидрокарбонатно-кальциевых с минерализацией 0,4-0,9 г/л. Общая жесткость воды 6,7-13,3 мг/экв/л. Поведение запасов подземных вод определяется за счет атмосферных осадков.

Сумма макроэлементов с антропогенным вкладом из арктического материка. В верхних слоях грунтов встречаются прослои речных наносов. С учетом возможного повышения природной кислотности до состояния антропогенного загрязнения грунты относятся к слабо буферным в отношении кислотности.

Согласно СП 34.13330.2014 Приказом А. фоновая санитарная безопасность в факте жизни МСК-64 для средн. прогнозных условий и при условии санитарной опасности для города Канска составляет – 6 баллов (10% вероятности), 6 баллов (5% вероятности), 8 баллов (1% вероятности) в течение 50 лет.

16

Раздел 3. Современное состояние**3.1 Инженерно-техническое состояние территории и градостроительный статус**

Проектируемая территория расположена в северо-восточной части города Канска на правобережной стороне р. Кан. Границы проектируемого участка с восточной стороны совпадают с границей города Канска, с северной стороны отграничена железной дорогой, расположенной вдоль автомобильной дороги Р-255 «Сибирь», с южной стороны – в отношении участка (инвентарный номер 24:51:0102061:001) и земель населенных пунктов «Образованные природные территории», с западной стороны – в отношении земельной застройки здания Миссия Шанов.

Категория земель – земли населенных пунктов. Вид разрешенного использования – ЖЗ, арка жилищной застройки.

3.2 Жилая застройка

В настоящее время северо-восточная часть города Канска в соответствии с территориальным планом активно застраивается индивидуальными жилищными домами (ИЖС/ИЖО), район жилой застройки имеет сложившуюся структуру улиц и проездов и конфигурационно-формированной земельной участкам под застройку. Микрорайон им. Н. Чапанов выделенный под первую очередь строительства на основании акта жилищно-коммунального хозяйства с тем микрорайона жилой застройки им. Миссия Шанов разработанный по проекту планировки от 2015 года по данному моменту не застроен, некоторые земельные участки имеют кадастровый учет.

Территория проектируемого объекта от застройки. Проектируемые земельные участки по градостроительной программе будут представлять собой многоквартирные дома.

3.3 Общественно-деловая зона

На проектируемой территории отсутствуют существующие объекты социального и общественно-делового назначения. В сложившейся застройке жилого района существуют объекты коммунального и социально-бытового назначения, а микрорайон им. М. Шанов микрорайон детской оздоровки на 140 мест, но полностью отсутствие микрорайон объектов социальной инфраструктуры не обеспечено. Ближайшая школа находится в 2,5 км от проектируемого участка и является закрытой.

3.4 Водоснабжение и водоотведение

Водоснабжение. Источником водоснабжения г. Канска является существующий водопровод. Водоснабжение проектируемого микрорайона возможно от существующих городских сетей – магистраль от насосной станции 2-го подъема села БОС по адресу ул. Миссия Шанов 1 стр. 1. Магистраль труб – полиэтилен, диаметр $Q = 300$ мм. Условие подключения проектируемых сетей возможно после выполнения требований технических условий ООО «Водоканал-Сервис» от 17.08.2021 г. №608.

17

Водоотведение. На проектируемой территории отсутствуют сети водоотведения. Отвод стоков проектируемого микрорайона возможен в существующую канализационную сеть $Q = 300$ мм по ул. Магистральная. Место арки – существующий канализационный коллектор на перекрестке ул. Магистральная – ул. Шолохова №69. Условие подключения проектируемых сетей возможно после выполнения требований технических условий ООО «Водоканал-Сервис» от 17.08.2021 г. №608.

3.5 Энергоснабжение

На проектируемой территории отсутствуют сети электроснабжения. Связано информационным паспортом от 04.09.2020г. №013/7069 АО «РАСЭКО» - территориально-производственные данные микрорайона в электрическом плане проекта. Точка присоединения вновь застраиваемой КТП 100/4 кВт от опоры 94/7 Ф 102-13, вновь построена ЭН04-148.

3.6 Теплообеспечение

Инженерная коммуникация (техническая сеть) филиала АО «Канская ТЭЦ» – «Тепловая сеть» на территории проектируемого микрорайона нет. Что подтверждается информационным паспортом Сибирской Генеральной Компании филиала АО «Канская ТЭЦ» – «Тепловая сеть» от 14.08.2021 г. №1799.

3.7 Утилизация сетей и инженерная инфраструктура

По территории проектируемой территории проходят границы полями аэрогаза водного назначения 24:51:0102061.

Выполнение ТИО акселерации и организации осуществляется специалистами по договору на действующий контракт ТИО.

18

Рисунок 3. Проектная организация территории

Общая площадь проектируемой территории составляет 18,46 га. Земельный участок является в муниципальной собственности. Предполагается, что земельные участки будут предоставлены по муниципальной программе многоэтапным способом.

3.1. Архитектурно-планировочное решение

Принятое архитектурно-планировочное решение проектного существующей ситуации и застройкой, а также обусловлено следующими факторами:

1. сложившаяся структура образования жилых кварталов и системы улиц для данной территории;
2. генеральный план города Канск;
3. с южной стороны границей с жилой территорией;
4. с западной стороны проектируемой территории – границей города;
5. необходимо сохранить связь сложившейся застройки с проектируемым участком жилищного строительства с учетом доступности общественного транспорта;
6. юго-восточная часть проектируемой территории ограничена главной улицей и границей кадастровых участков.

Архитектурно-планировочное решение принято в соответствии с анализом на проектирование и учитывает сложившуюся систему зеленых дворов и границы кадастровых участков. А также современную застройку и топографическую съемку.

Система озеленения на проектируемой территории предусматривает застройку планировочными жилыми домами с участками площадью от 0,1 до 0,3 га, с обеспечением населения необходимым количеством зеленых территорий и социальными объектами.

Планировочная структура

Планировочная структура микрорайона обусловлена

- существующими ограничениями – экологический аспект: максимальное использование площади микрорайона под застройку с учетом существующих ограничений;
- невозможность использования территории ландшафта в качестве озеленения микрорайона для организации рекреационных зон – архитектура – художественный аспект;
- существующей градостроительной ситуации – структурно-функциональный аспект – размещение образовательных учреждений на главных улицах, создающей проектируемую часть ее сложившейся структуры улиц поселка.

Планировочную структуру района формируют 3 главные улицы. На юг от одной главной улицы осуществляется связь проектируемого микрорайона с существующим микрорайоном жилой застройкой и проездом в западном направлении, на юго-восточной. Две другие улицы пролегают в западном направлении, на которые

19

расположены объекты общественного назначения. По главным улицам будет осуществляться проезд общественного транспорта. Все три улицы перескажут микрорайон и осуществят визуальную связь с близлежащими участками, которые могут быть использованы как парковочная зона.

Остатки структуры кварталов и улиц проектируются рельефом и границей проектируемой территории. Направление улиц, соответствующее направлению основных улиц, позволит максимально использовать территориальный ресурс площади под застройку и обрабатывать рельеф земельного участка.

На проектируемой территории расположится жилой участок с жилой застройкой сосновыми деревьями, расположенный в месте понижения рельефа, который в проекте используется, как рекреационная зона для прогулок и отдыха проживающего населения.

3.2 Структура жилого фонда

В соответствии с принятым архитектурно-планировочным решением, жилой застройкой микрорайона охвачено 7 жилых кварталов (номер кварталов 1 – 7), включающих от 10 до 16 земельных участков. Средняя площадь земельного участка – 0,12 га (12 соток).

Жилая застройка представлена индивидуальными жилыми домами, средняя площадь одного этажа жилого дома ориентировочно составит около 150м кв, средняя этажность планируется равной 2м. Главные фасады жилых домов ориентированы по улице. Приусадебные участки разбиты в соответствии с рельефом.

Качественный и количественный состав проектом индивидуальных жилых домов и многоквартирных построек, расположенных на участке будут определяться застройщиком на следующих этапах проектирования и строительства.

Всего на площадке размещается 76 индивидуальных домов общей площадью 22800 кв.м. Численность населения рассчитана с учетом коэффициента этажности 5 (многоэтажные дома) и равна 380 человек.

Плотность жилого фонда в среднем по кварталам составляет 2522 кв.м/га («чисто»), площадь населения 42 чел/га («чисто»). Средняя обеспеченность населения жилой площадью – 60 кв.м.

Таблица № 3.2.1 Характеристики жилого фонда проектируемого микрорайона

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Показатель
1	Площадь района в условных границах	га	18,46
2	Количество жилых кварталов	шт.	7
3	Площадь жилых территорий	га	9,64
4	Жилый фонд	кв.м/этаж, м кв.	22800
5	Количество домов	шт.	76
6	Численность населения	чел.	380
7	Плотность застройки	м кв/га («чисто»)	2522
8	Плотность населения	чел/га («чисто»)	42

20

№	Характеристика	Показатель	Ед. изм.	Показатель
9	Средний размер приусадебного участка	га		0,12

3.3 Организация социально-бытового обслуживания

В составе микрорайона предусмотрено размещение объектов общественно-делового назначения. В связи с жилой застройкой образовательных объектов, инфраструктура социально-бытового обслуживания размещается вдоль главной улицы в центральной и южной части, такие как:

1. Детский сад на 90 мест;
2. Общеобразовательная школа на 392 места;
3. Магазины смешанных товаров.

Объекты образовательного назначения и озеленительного назначения размещаются в непосредственной близости друг от друга и разделены на две группы. Детский сад и школа размещаются в южной части проектируемой территории и прилегают к главной улице, на которой будет осуществляться связь общественного транспорта проектируемой территории с существующей застройкой. На территории школы планируется организация спортивного стадиона с бетонной дорожкой длиной 200 метров и спортивными площадками для коллективных игр, что также обеспечит полностью микрорайона потребности в спортивной инфраструктуре. У каждой группы социальных объектов предусмотрено озеленение общественного транспорта.

Прочие потребности жителей района в культурно-бытовом обслуживании планируется осуществлять на счет объектов, расположенных в других районах города Канска.

Темный состав, параметры и архитектурно-планировочное решение общественных зданий определяются застройщиком на следующих этапах проектирования и строительства. Строительство реконструируется выполнять по индивидуальным или типовым проектам, учитывающим ландшафтные, климатические особенности территории и предельно допустимые параметры земельного участка.

3.4 Улично-дорожная сеть

Улично-дорожная сеть образована по основным жилым улицам и примыкающим к ней проездам. Все улицы жилого микрорайона относятся к категории районных и местных значимых.

Ширина главных улиц составит 24,0 м с дорожкой пешеходной двусторонней автопараллельной шириной 7,0 м, с устройством тротуаров шириной 2,25 м. Ширина улиц и проездов составляет 18,0 м и 14,0 м с дорожкой пешеходной двусторонней автопараллельной шириной 6,0 м, с устройством тротуаров шириной 1,5 м.

При проектировании улично-дорожной сети указывается решение транспортным ходом и ходом пешеходов поперечной формы жилая территория пешехода и связи

21

сложившейся застройки поселка с жилой территорией строительства. Все улицы дорог предусматривают движение автомобилей вправо-системных служб.

Уличное озеленение улиц и дорог должно обеспечивать безопасных транспортных и пешеходного движения.

Парковка автомобилей предусматривается рядом с объектами общественно-делового назначения – деловым садом, школой и магазином, а также южной частью жилой застройки. Хранение техники автомобилей населения планируется на приусадебных участках.

3.5 Озеленение и благоустройство территории

Рядом с проектируемым основным улицей и территория общественно-делового назначения, проектом предусматривается максимальное озеленение озеленением территории, расположенной на территории общего пользования и на участках жилой застройки.

Зеленые участки размещаются на территории с пониженным рельефом. Они представляют собой участки природного ландшафта, биологически ценные по количеству растений территории. Проектом предусмотрено выделение зеленых участков дендрологической растительности разно-эдафической сетью от объектов жилой застройки в парковую зону, благоустройство территории и благоустройство дворовых территорий.

Проектном реконструируется устройство озеленения в зонах реорганизации и организации пешеходных связей между кварталами проектируемой застройки.

В ряде жилых домов озеленение выстраивает уличное озеленение.

Важным элементом системы озеленения являются зеленые насаждения на приусадебных участках: плодовые, ягодные и декоративные деревья и кустарники, цветы и многолетники и огорода. В части главных дорог по озеленению системы озеленения микрорайона необходимо учитывать:

- озеленение существующего леса;
- пересадку деревьев, подлежащих к строительству уличной сети на территории общественно-деловой застройки или озеленения;
- максимальное качество благоустройства территории общего пользования;
- контроль за ростом растений в границах, определенных проектом планировки.

22

3.8 Анализ проекционных задатков

Таблица № 3-8.1 Баланс территории жилого микрорайона им. А. Кубатова

№ п/п	Назначение	Площадь	
		в условной границе застройки	%
1	Территория застроенная, всего в том числе:	38,46	100
2	Жилая зона, всего	9,04	40
3	Общественно-деловая зона	2,4	13
4	Улицы, дороги, проезды	6,3	34
5	Зеленая, рекреативная зона	8,72	4

Глава 4. Инженерная подготовка территории

4.1 Вертикальное планирование

Схема вертикальной планировки выполнена на основе переобработанного архитектурно-планировочного решения застройщика микрорайона в масштабе 1:500. Существующие и проектируемые отметки рельефа проставлены в местах пересечения проездов и в характерных точках переломе профиля.

Задача вертикальной планировки выполняется на инженерных и архитектурно-планировочных требованиях, предъявляемых в отношении рельефу обслуживаемой территории.

Инженерные требования предусматривают решение следующих задач: создание рельефа, обеспечивающего благоприятный видовой контакт с территорией, безопасный и удобный движение транспорта и пешеходов, благоприятные условия для прокладки инженерных сетей, размещения зданий и инженерных сооружений, благоустройства и озеленения территории.

Проектируемая площадка имеет естественный рельеф с общим понижением на протяжении с северной стороны в границах проектирования от 262,00 – 290,00 м.

Схема вертикальной планировки решает вопросы качественной организации улично-дорожной сети с установлением продольных уклонов по осевым линиям частей улиц и дорог. С учетом существующего рельефа уклоны приняты в пределах 0,005 до 0,800.

Анализ территории показывает, что планировка, проектируемая под строительство, требует инженерных мероприятий предоставления площадки под проектную застройку. Максимальная высота плана по микрорайону составляет 2,95 м, а высота здания 0,44 м.

Для осуществления проектных мероприятий на территории проектируемого участка предусмотрено устройство анкерной стены. Проектируемую стену выложить из бетонных блоков ФБС 2400х600х400. Общая длина составит 216,00 м. Максимальная высота – 3,10 м. Минимальная высота – 0,80 м. Толщина выложить с толщиной не менее 250 мм. Предусмотреть деформационные швы.

Общая вертикальная планировка микрорайона, улиц и инженерных сооружений существующих отметок.

Выдвигаются с проектируемой территории участки, подлежащие изъятию таким образом, чтобы не подверглись воздействию существующей застройки. Вертикальная планировка внутриквартальной территории обеспечивает возвышение кровли бортового здания, а последующим поступление стоков до существующих улиц и существующую уличную инфраструктуру зоны и в ранее запроектированную магистраль сети канализации и горизонтальный планировкой дренажа.

Общий водоотвод с повышенной мест применения улиц осуществляется с помощью ранее запроектированной ливневой канализации, с последующим поступлением в очистные сооружения города.

Вопросы очистки канализационных стоков решаются на стадии проектирования общегородской системы ливневой канализации.

На последующих стадиях проектирования раздел на инженерной подготовке территории должна разрабатываться более детально.

Раздел 5. Инженерное обустройство микрорайона

5.1. Водоснабжение

Водоснабжение микрорайона является:

- объекты обслуживания, коммунально-бытового обслуживания;
- жилые дома.

Наряду с этим предусматривается расход воды на пожаротушение.

Население составляет – 100 человек.

Застройка микрорайона предусматривается одноквартирные жилые домами, зданиями социально-культурного назначения.

Все здания оборудуются водопроводом, и системой индивидуального отопления, горячего водоснабжения и канализацией.

Водоснабжение жилого квартала выполнено от существующего водопровода. Точкой подключения является ближайшая существующая водопроводная линия. Диаметр водовода в точке подключения 200 мм, материал полиэтилен. Гарантированный свободный напор в точке подключения 5 м сл.м.

Оценки водопотребления

Согласно СП 31.13330.2018 (Табл. 2.04.02-04 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения») табл.3 заданное качественное-количественное водопотребление в населенных пунктах на одного жителя (расход воды в год) с застройкой зданиями оборудованными внутренним водопроводом и канализацией составляет (q_ж) 100-230 м³/сут.

Расчетный суточный расход воды на хозяйственно-питьевые нужды в микрорайоне определяется по формуле:

$$N_{\text{ж}} = 100 \text{ чел.} \cdot \text{коэффициент численности населения в микрорайоне}$$

$$Q_{\text{ж.к}} = q_{\text{ж}} \cdot N_{\text{ж}} / 1000 = 230 \times 100 / 1000 = 23 \text{ м}^3/\text{сут}$$

Примечание: Удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях.

Расчетный расход воды в сутки издается в автономном водоснабжении определяется:

$$Q_{\text{ж.к.а.т}} = K_{\text{в.к.а.т}} \cdot Q_{\text{ж.к}} = 1,3 \times 23,4 = 113,62 \text{ м}^3/\text{сут.}$$

$$Q_{\text{ж.к.а.т}} = K_{\text{в.к.а.т}} \cdot Q_{\text{ж.к}} = 0,9 \times 27,4 = 24,66 \text{ м}^3/\text{сут.}$$

Примечание: Коэффициент суточной неравномерности водопотребления, учитывающий условия жизни населения, режим работы предприятий, степень благоустройства зданий, назначения водопотребления по сезонам года и дням недели, принимаем равным:

$$K_{\text{в.к.а.т}} = 1,1 - 1,3$$

$$K_{\text{в.к.а.т}} = 0,7 - 0,9$$

Расчетные значения расхода воды определяем по формуле:

$$Q_{\text{ж.к}} = K_{\text{в.к.а.т}} \cdot Q_{\text{ж.к.а.т}} / 24 = 2,52 \times 113,62 / 24 = 11,93 \text{ м}^3/\text{ч}$$

$$Q_{\text{ж.к}} = K_{\text{в.к.а.т}} \cdot Q_{\text{ж.к.а.т}} / 24 = 0,06 \times 78,628 = 0,2 \text{ м}^3/\text{ч}$$

Примечание: Коэффициент часового неравномерности водопотребления определяем по выражению:

$$K_{\text{в.к.а.т}} = \alpha_{\text{в.к.а.т}} \cdot \beta = 1,4 \times 1,9 = 2,52$$

$$K_{\text{в.к.а.т}} = \alpha_{\text{в.к.а.т}} \cdot \beta = 0,8 \times 0,1 = 0,06$$

где α – коэффициент, учитывающий степень благоустройства зданий, режим работы предприятий и другие местные условия, принимаем α_{в.к.а.т} = 1,2-1,4; α_{в.к.а.т} = 0,4-0,6;

β – коэффициент, учитывающий число жителей в населенном пункте, принимаемый по табл.2 СПиД 2.04.02-04*

Расход воды на пожаротушение системы вод. I категории 1/30-00 м³/сут на одно здание (90 x 380 x 1000 = 34,2 м³/сут

Таблица 5.1.1 Расчет воды на водоснабжение в водопроводном и проектируемом микрорайоне

	Средн. м ³ /сут	макс м ³ /сут	мин м ³ /сут	макс м ³ /час	мин м ³ /час
хозяйственно-бытовые нужды	87,4	113,62	78,6	11,93	0,2
питьев.	24,2				
на пожаротушение				108	36
Итого	121,6			110,93	36,2

Оценки водопотребления

По проектируемому количеству населения расчетный расход воды на пожарное обеспечение здания СП 8.13130.2020 и составляет 3 м³ за один пожар. Количество пожарных насосов – один. Продолжительность тушения пожара – 3 часа. Наружное пожаротушение предусматривается из местного противопожарного общественного водопровода через пожарные гидранты. Расстояние между гидрантами – 200 м.

Обеспечение воды водоснабжением

Для проектируемой жилой застройки предусматривается прокладка сетей водопровода коллекторной, с подключением к существующему водопроводу. Проектируемый водопровод предусматривается общеквартирный, качественно-противопожарного назначения. По месту прохода, в существующем здании установить автономную

арматуру. Система водоснабжения здания коттеджа, водоприемный резервуар проектируется по двум колодезям Ду 200мм. На сети установлены 3 пожарных гидранта. Гидранты устанавливаются в водопроводных колодцах. Установка пожарных гидрантов принята из расчета тушения одного пожара давлением 5МПа, согласно СП 8.13.130.2020. Необходимый диаметр в сети 50мм и с/т.

Трубопроводы проектируются из полипропиленовых труб ПП100 SDR17 по ГОСТ 18750-2001. Коэффициент армирования трубопровода 0200, сеть из труб имеет – 0100, устанавливается в диаметре – 0350. Глубина заложения труб проекта 1.0м для инжекционных трубопроводов и 2.0м на входе в здание. Проектируется водопроводный резервуар в земле.

Объем протяженности водопроводной кольцевой сети на расчетный срок составляет 3400 м.

На границе балансовой принадлежности необходимо установить приборы учета. Протяженность водоснабжения микрорайона возможно после разработки проекта реконструкции водопроводных сетей г. Казань.

2.2. Коммуникации-бытовая канализация и санитарная техника

Бытовые канализации

Расчетные расходы сточных вод определены по планируемой численности населения и степени благоустройства жилой застройки согласно архитектурно-планировочной части проекта в соответствии с требованиями СП 32.13330.2012 и приложения №2 СНиП 2.04.03-85*

Расход сточных вод:

На расчетный срок: $Q=87,4\text{ м}^3/\text{сут}$ (на весь микрорайон);

$Q=1,35\text{ м}^3/\text{сут}$ (на один жилой дом)

Канализационные участки на первом этапе строительства реализуются осуществлять в автономные канализационные станции глубокой очистки «ТОPAS» от производителя «ТОПОЛ-ЭКО» или другие экологичные канализационные станции глубокой очистки.

Преимущества автономных станций биологической очистки «ТОPAS»:

- Степень очистки (98%)
- Срок эксплуатации не менее 50 лет
- Отсутствие коррозии
- Отсутствие шумности
- Отсутствие дурного запаха при работе
- Простота и быстрый монтаж
- Простота в обслуживании
- Высокая надежность и удобство в эксплуатации
- Максимальный радиус 100 м/сут. до 200 м/сут. «ТОPAS»

Жилая и общественная здания проектируются с автономными тепловыми источниками. Тип источника и типовой реализуется застройщиком.

5.4 Энергообеспечение

Расчет «Энергообеспечение» выполнен на основании задания на проектирование, архитектурно-планировочных решений, принятых при разработке проекта планировки и исходных данных, представленных заказчиком.

В объеме раздела входят:

- расчет электрических нагрузок;
- разработка схемы электроснабжения на напряжении 10кВ;
- разработка схемы электроснабжения на напряжении 0,4кВ;
- проектная схема нагрузок в помещениях;
- определение основных показателей проекта.

В задании проекта планировки указаны вопросы электроснабжения 10/0,4кВ микрорайона, в том числе: разработка схемы электроснабжения на напряжении 10/0,4кВ для энергообеспечения жилых зон, общественных зданий, расположенных в границах проектируемой территории.

Расчет электрических нагрузок

Проектируемые электрические нагрузки жилых зон и общественных зданий сектора определяются по типовым проектам, а также в соответствии со следующей нормативной документацией:

- СП 31-110-2001 «Проектирование и монтаж электросетей жилых и общественных зданий»;
- РД 34.20.185-94 (редакция решения, от 1999) «Инструкция по проектированию городских электрических сетей».

Основными потребителями электроэнергии микрорайона являются многоквартирные жилые и общественные здания.

Расчет электрических нагрузок для жилой застройки выполнен по укрупненной расчетной электрической нагрузке многоквартирных домов с электрической нагрузкой мощностью до 10,5 кВт общей площадью от 60 до 150 кв.м включительно, согласно РД 34.20.185-94, табл. 2.1.5.

Расчет электрических нагрузок для общественных зданий выполнен согласно принятым типовым проектам.

Расчет электрических нагрузок для остальных типовых потребителей жилых домов и общественных зданий, приведенных в таблице 0,4кВ проектируемых трансформаторных подстанций выполнен по укрупненной расчетной электрической нагрузке многоквартирных с учетом коэффициента мощности cosφ и коэффициента реактивной мощности tgφ.

• Максимальный радиус от 200 м/сут. до 400 м/сут. «ТОPAS-M»

• Отсутствие вредных выбросов, что подтверждено многочисленными испытаниями и документально документом ФГУП «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан». Очищенную воду в дальнейшем можно использовать во всем населенном.

Основное требование к проектируемой системе водоснабжения: размещение выходов предусматривается в местах доступных для обслуживания, но не ближе 5 метров от застройки.

Материал труб ПВХ по ГУТ248-057-7231368-2007;

Диаметр трубопровода 150мм.

Проектируемое водоснабжение микрорайона возможно после выполнения деталей приобретенного проекта водоснабжения г. Казань.

Средний расход:

Количество отборов водопровода по нормам на 1 человека в соответствии с СП 42.13330.2011 и приведено в таблице 5.2.1:

Таблица № 5.2.1

№ п/п	Назначение	Ед. изм.	К.коэф.	Период пользования на единицу (лет в год)	Количество отборов на расчетный срок (лет в год)
1	Твердый мусор от жилых зданий, общепромышленных предприятий, коллективной, коммунальной, индустриальной, сельскохозяйственной и учебно-бытовой застройки	Чел.	300	200	106,4
2	Смет с 1 кв.м площади твердой уличной	м ²	65000	5	318,0
3	Итого:				424,4

В жилой зоне микрорайона твердый мусор собирается в мусоропереборник. Планировка мусоропереборника, размером 5,0 х 2,0 м, (2-3 контейнера) имеет твердое покрытие, располагается не ближе 15 м от жилых домов.

Домовой мусор с улиц и дворов вывозится спецтранспортом на полигон ТБО.

5.5 Теплообеспечение

Так как все объекты коммуникаций (тепловые сети) физически АО «Канская ТЭЦ» «Генплана» сети на территории проектируемого микрорайона нет, проект предусматривается децентрализованное теплообеспечение. Жилая застройка будет отапливаться от индивидуальных источников тепла. Выбор типа источника теплообеспечения в системе отопления общественных зданий будет осуществляться застройщиком на стадии строительства и строительства в соответствии с принятой проектом.

Коэффициент участия в максимальном электрическом нагрузке общественных зданий приведен по таблице 2.3.1 РД 34.20.185-94.

Результаты расчета электрических нагрузок проектируемых объектов сведены в таблицу 5.4.1.

Таблица № 5.4.1 Расчет нагрузок

№ п/п	Потребитель	Коэф. участия в макс. Кл	Удельные расчетные нагрузки			Расчетные нагрузки с учетом Кл, кВт	Выборочная выборочная нагрузка, кВт	
			Удельная Ед. изм.	Коэф. участия	Коэф. участия			
1	ТН-1	1	Жилые дома	1	кВт*кв.м	15*0,2	48	138
			Учебное оздоровление	1	кВт*кв.м	0,25	23	6
			Торговый центр	0,8	кВт*кв.м		17	
			Всего				163	192
								93-6,84
2	ТН-2	1	Жилые дома	1	кВт*кв.м	15*0,2	30	90
			Детский сад	0,4	кВт*кв.м		05	
			Школа на 102 чел.	0,4	кВт*кв.м		133	
			Учебное оздоровление	1	кВт*кв.м	0,25	13	4
			Всего				370	395
						93-6,84		
ИТОГО:							481	

Подсчет электрических нагрузок на линии 10кВ существующей районной распределительной подстанцией РД-10кВ (дополнительно выделены в эксплуатацию) выполнен с учетом коэффициента K_{ав}=0,9, учитывающего сокращение максимальной нагрузки КТПН (коэффициент участия в максимальном нагрузке), применяемый по табл. 2.4.1 РД 34.20.185-94. При этом коэффициент мощности для линий 10кВ в нормальном режиме нагрузки принимается равным 0,92 (коэффициент реактивной мощности 0,43).

Дополнительно жильным нагрузкам в существующей сети 10кВ районной электрической системы равно P_р=442кВт, Q_р=190квар, Sp=406кВА, Ip=25А.

Планировка системы

Электроснабжение микрорайона от сети 10кВ осуществляется от существующих районных электросетей 10кВ г. Казань с установкой комплексов трансформаторных подстанций напряжением 10кВ/0,4кВ КТПН 1-КТПН 2.

Комплексные трансформаторные подстанции КТПН устанавливаются согласно распределению нагрузок по условиям обеспечения необходимой надежности электроснабжения потребителей.

Согласно ПУЭ, СП 31-110-2003, табл. 5.4.2 по надежности электроснабжения потребителей жилого коттеджного комплекса относятся в основном к потребителям II, III категории, смотри таблицу:

Таблица 5.4.2

№ п/п	Потребитель	Категория электроснабжения
1	Жилый сектор (коттеджи)	III
2	Многоквартирные секторы и гаражи (многоэтажный сектор)	III
3	Школа на 90 учащихся	II
4	Детский сад на 90 мест	II

Трансформаторные подстанции рекомендуется принять комплектными заводского типа, заводской готовности, с герметизированной воздушной трансформаторной

Трансформаторы устанавливаются по воздушной линии 10 кВ в соответствии с техническими условиями.

Распределительные сети 10кВ

Электроснабжение трансформаторных подстанций КТПН 1-КТПН 2 осуществляется от районной энергосистемы по двум фазам 10кВ, питаемых от разных источников электроснабжения. Электроснабжение 10кВ до КТПН выполняется по земле.

Распределительные сети 10кВ выполняются:

- воздушными линиями электропередачи ВЛТЛ-10кВ защищенными проводом СИП-3, прокладываемыми на типовых железобетонных опорах;

Важные резервированные линии 10кВ прокладываются радиально, по разным сторонам опор.

Предварительный выбор сечений проводов в кабельных трассах исходя из средних значений предельных потерь напряжения в нормальном режиме в сетях 10 кВ не более 6%, согласно РД 34.20.185-04, раздела 5.

Распределительные сети 0,4кВ и автоматизация системы

Электроснабжение жилой застройки и объектов социально-областного назначения выполняется от трансформаторных комплектных трансформаторных подстанций КТПН 1-КТПН 2, 10/0,4кВ, с герметизированной воздушной на стороне 0,4кВ.

Распределительные сети 0,4кВ выполняются:

- магистрали от КТПН воздушными линиями электропередачи ВЛН-0,4кВ защищенными самонесущими проводом с алюминиевыми жилами СИП-2 с нулевой жилой и изоляционной жилой;
- ответвления от магистралей до электропотребителей воздушными линиями электропередачи самонесущими проводом с алюминиевыми жилами СИП-4 без нулевой жилы;

В сетях с повышенной напряем для обеспечения устройств от атмосферной перенапряжений используются специальные изоляторы нулевого провода на вводах в здания. Сопротивление изоляционных устройств опор должно быть не более 10 Ом в любое время года при заданном сопротивлении грунта 100 Ом/м.

Таблица № 1.4.3 Объемы работ по электроснабжению

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество	Примечание
1	Монтаж комплектных трансформаторных подстанций воздушной установки КТПН-400/10/0,4кВ	Комплект	1	
2	Монтаж комплектных трансформаторных подстанций воздушной установки КТПН-250/10/0,4кВ	Комплект	1	
3*	Прокладка самонесущего провода 10кВ СИП-3-1х70	км	2,40	До КТПН
4	Прокладка самонесущего провода 0,4кВ СИП-2-2х95/1х70	км	2,85	На коттеджи
5	Установка железобетонных опор для трассы ВЛТЛ 10кВ	шт.	17	
6	Установка железобетонных опор для совместной трассы линий 0,4кВ и воздушного освещения	шт.	85	
7	Установка железобетонных опор воздушного освещения 0,4 кВ	шт.	39	Широкий диапазон осад. нагрузки
8	Прокладка самонесущего провода 0,4кВ СИП-4-2х16	км	1,28	Входы в дома жилого сектора
9	Прокладка самонесущего провода 0,4кВ СИП-4-4х25	км	1,59	Наружное освещение
10	Установка оплетки линии с ленточной ДНГ-250мм на железобетонных опорах	шт.	129	
11	Прокладка бронированного кабеля в земле ВВГ(ПВ)-2х(4х)4х(3)	км	0,54	До школы, детского сада
12	Прокладка бронированного кабеля в земле АВВГ(ПВ)-4х(4х)9х7(3)	км	0,84	До школы
13	Прокладка бронированного кабеля в земле АВВГ(ПВ)-4х(4х)9х7(3)	км	0,84	На воздушное освещение объектов детских садов
14	Полоса стальной 40х5 мм свариваемой стали	км	0,1	Для изоляции
15	Круг стальной ф16 мм свариваемой стали	км	0,3	Для изоляции
16	Круг стальной ф16мм свариваемой стали	км	0,37	Присоединение к минимально опор

5.3 Связь

Телефония

Раздел проекта «Устройство связи» выполнен на основании технического задания и приняты проекционные средства связи Мининформсвязи России РФ.

В основу расчета положены данные о численности населения, норма телефонной плотности «Норма проектирования. Нормы телефонной плотности для городов и

- частями бронированными кабелями АВВГ(ПВ), ВВГ(ПВ) прокладываемыми в земле, в трассе;

Воздушные линии ВЛН-0,4кВ прокладываются на типовых железобетонных опорах.

Наружное электрическое освещение дачек, жилых кварталов и объектов социально-областного назначения выполняется осветительными приборами освещения с внутренними лампами, установленными с помощью самонесущих тропинок на железобетонных опорах. Электрическая сеть заданного назначения выполняется самонесущими защищенными проводом СИП-4.

Для наружного освещения и электроснабжения 0,4кВ жилой застройки устанавливаются общие железобетонные опоры.

Предварительный выбор сечений проводов в кабельных трассах исходя из средних значений предельных потерь напряжения в нормальном режиме в сетях 0,4кВ (от ТП до вводов в здания) не более 4-6 %, согласно РД 34.20.185-04, раздела 5.

Автоматизация и телемеханика

Для трансформаторных подстанций КТПН выполняются наружные контуры телемеханы. Телемехана выполняется в соответствии с главой 1.7, ПУЭ, руководствуясь с таблицей А16-03 "Защитные элементы и аппаратура электрооборудования".

Контур телемеханы выполняется по параметру расстояний на расстоянии 1м от фундамента из стальной проволоки 0х5, прокладываемой на глубине 0,7м от поверхности земли, и толщиной из стальной круглой проволоки 3мм, L=5м, изгибаемая в земле. Маркировка, прокладываемые в земле должны быть из нержавеющей или оцинкованной стали, согласно ГОСТ 56571.5-54-2011

Соединения электрооборудования в любое время года не должно превышать 4 Ом.

Монтажные трансформаторных подстанций осуществляются при выполнении электроустановочной строительной части КТПН (металлической арматуры) и наружному контуру телемеханы.

На воздушных линиях ВЛН-10кВ, согласно ПУЭ, обязательно подлежат ж/б опоры и опоры, имеющие устройства грозозащиты.

Защита от грозных перенапряжений ИЛ выполняется при пересечении их между собой, при пересечении под разными углами, при входе в подстанции. Защита от грозных перенапряжений оборудования выполняется с ИЛ-10кВ выполняется ограничителем перенапряжения 10кВ.

Защита от грозных перенапряжений ВЛ-0,4кВ выполняется ограничителем перенапряжений ОПН при входе в КТПН, на конечных линиях, имеющих ответвления в землю, опоры на расстоянии выдержки 200м.

максимальных значений средней влажности на период до 2000 м. СИЛ 008-7-85 институт «Гипроветь-2»

В состав проектируемых объектов устройств микрофона входят:

- телефонные аппараты;
 - телефоны – автоматы;
- Норма телефонной плотности принята 100%/на телефонизации квартирного сектора и 4 телефона – автомата на 1000 жителей.

Количество квартир по проекту планировки - 76, следовательно, для обеспечения квартирного сектора необходимо 76 телефонных номеров.

Количество телефонов, необходимых для обеспечения объектов обслуживания и административных помещений (встроенно-пристроенных в отдельно стоящих) составляет 26% от числа квартирных телефонов.

- 76х0,2 =15 шт
- Телефоны – автоматы;
- Численность населения по расчетной территории 300 чел.
- 300х4/1000=2 аппарата.

Итого из выше указанного, проектируемое число телефонных аппаратов составляет:

- 76+15+2= 93 шт
- Подключенные телефонные аппараты осуществляется к АТС узла связи.
- Телефонная сеть выполняется телефонными кабелями, выполненными на безвозмездной основе совместно с линиями передачи 0,4кВ.

Радиотелефония

Наружная радиотелефонная сеть складывается из радиочастотных индивидуальных аппаратов, устанавливаемых в квартирах. Радиочастотные комплексы аппаратура, устанавливаемые в учреждениях обслуживания и пропускоспособной уличной телефонии.

Количество отдельных радиочастот соответствует количеству квартир.

Количество квартир в проектируемом квартале – 76, следовательно, количество индивидуальных радиочастот составляет 76.

Количество радиочастот коллективного пользования определяется в размере 20% от количества квартир, что составляет:

- 76х0,2=15 шт
- Количество уличных радиотелефонных определяется по соотношению 1 проекторность на 2000 жителей, что составит при количестве жителей 300 человек:

- 300/2000=0,15
- Или округленно – 1 проекторность уличной установки.

Проект принимается – I проектом, для охвата всей территории микрорайона I трансформатора отвечает 55 радиочастотными объектами мощностью 0,25Вт:

Нагрузка радиостанционной сети составит:
 $(76 \cdot 15 + 55) \cdot 0,25 = 37 \text{ Вт}$

Проект предусматривается разнофункциональный микрорайон выполняется радиофидером от стационарной радиостанции трансформаторной подстанции на ближайшем здании отселенной зоны.

В здании ближайшего отселенной зоны предусматривается размещение оборудования для организации работы Интернет в микрорайоне.

Раздел 6. Оценка окружающей среды

6.1. Зоны с особыми условиями использования территорий

Основным мероприятием по оценке окружающей среды и поддержанию благоприятной санитарно-экологической обстановки в условиях развития населенного пункта является установление зон с особыми условиями использования территории.

Наличие тех или иных зон с особыми условиями использования определяет систему градостроительных ограничений территории, от которых во многом зависят условия развития отдельных территорий и планировочная структура проектируемой территории.

6.1.1. Ограничение зоны особой электромеханической

Ограничения зоны электромеханической сетевой напряжением свыше 1 кВ устанавливаются вдоль воздушных линий электропередачи в виде защитного участка, ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обеим сторонам от крайних проводов при отклонении и провисании, на расстоянии 10м – напряжением до 20 кВ (на основании Постановления Правительства РФ №1420 от 01.12.1998 г. в ред. Постановления Правительства РФ №100 от 02.02.200 г.).

6.1.2. Санитарно-защитная зона

Организм, промышленные объекты и производства, группы промышленных объектов и сооружения, оказывающие негативное воздействие на среду обитания и здоровье человека, необходимо отделить санитарно-защитными зонами от территории жилой застройки, рекреационных зон, зон отдыха, территорий курортов, санаториев, домов отдыха, стационарных лечебно-профилактических учреждений, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков.

Для промышленных объектов и производств, сооружений, оказывающих негативное воздействие на среду обитания и здоровье человека, в зависимости от мощности, условий эксплуатации, характера и количества выбрасываемых в окружающую среду загрязнителей

33

возраста, создаваемого шума, вибрации и других вредных физических факторов, а также в учетом предусмотренных мер по уменьшению неблагоприятного влияния их на среду обитания и здоровье человека и соответствии с санитарной классификацией промышленных объектов и среднестатистическими значениями ориентировочные размеры санитарно-защитных зон:

1. Промышленные объекты в производстве первого класса – 1000 м;
2. Промышленные объекты в производстве второго класса – 700 м;
3. Промышленные объекты в производстве третьего класса – 500 м;
4. Промышленные объекты в производстве четвертого класса – 400 м;
5. Промышленные объекты в производстве пятого класса – 30 м;

6.2. Оценка природных территорий

В соответствии с Правком Регистра от 10.11.2020 N П-0412/04 утвержденной классификации земель разрешено использовать земельный участок в качестве территории (код 8.1) под строительство по аэрологическим, топографическим, картографическим и иным документам, а также для:

Составлена ведомость установления зон охраны окружающей природной среды путем установления экологической безопасности в данной зоне, в частности:

- создание и уход за защитными лесными;
- создание и уход за защитными лесными, в том числе: природными лесами, лесами в парках, а также экологическими лесостепными, парковыми и защитными лесами, обеспечение режима использования природных ресурсов в экологическом;
- сохранение свойств земель, являющихся особо ценными;

6.3. Санитарно-защитная зона

Размещение контейнеров для мусора и хранение контейнерных площадок должно осуществляться в соответствии с СанПиН 62-128-6006-88 "Санитарные нормы содержания территорий населенных мест" и нормативными актами местного самоуправления.

Сбор бытовых отходов в твердом виде осуществляется в контейнеры для отходов (КЗ) и устанавливаются на оборудованных контейнерных площадках в специально отведенных местах. Площадки под мусоропроводами имеют твердое покрытие и размещаются на высоте 15 м и от жилой застройки. Всего на территории размещены 5 контейнерных площадок – две площадки размещены в северной и южной части микрорайона, одна на территории садовода, одна на территории жилого и одна на территории детского сада.

36

Раздел 7. Техно-экономические показатели микрорайона

Техно-экономические показатели представлены на территории проектирования (табл.7.1).

Таблица № 7.1

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Показатель	%/в	Примечание
1	Территория проектируемая, в том числе:	га	14,56	100	
1.1	Территория жилой застройки	га	9,04	34,6	
1.2	Территория общепитечно-домовой застройки	га	2,4	2,0	
1.4	Территория учебно-спортивной сети (улицы, площадки)	га	6,3	13,7	
1.5	Территория земель населенных пунктов (земель)	га	6,72	11,3	
2	Население:				
	Расчетная численность населения	чел	390	-	
	Расчетная плотность населения	чел/га	42	-	
	Расчетная плотность населения (без учета)	чел/га	21	-	
	Коэффициент застройки	чел	8	-	Минимально возможный
3	Жилый фонд:				
3.1	Средняя общая площадь жилых домов	м ²	2260	-	Средняя площадь - 2 (Площадь 1 этаж - 150м ²)
3.2	Количество квартир	шт	7	-	
3.3	Средняя площадь земельного участка	га	0,12	-	Площадь прилегающих земельных участков от 0,1 до 0,15 га
3.4	Количество домов индивидуальной жилой застройки	шт	76	-	
3.5	Средняя площадь	м ²	2	-	
3.6	Плотность застройки жилого фонда	м ² /га	2522	-	Учитывается средняя общая площадь
3.7	Плотность застройки объектов	м ² /га	1235	-	Учитывается средняя общая площадь
4	Объекты социальной и культурно-бытового обслуживания населения:				
4.1	Детский садик	объект	1	-	Отдельно стоящий здание
4.2	Общественный туалет на 302 чел	объект	1	-	Отдельно стоящее здание
4.3	Мусоропроводный контейнер	объект	1	-	Отдельно стоящее здание
5	Транспортная инфраструктура:				
5.1	Протяженность учебно-спортивной сети	км	3,22	-	
5.2	Протяженность учебно-спортивной сети	м ² /м территории	0,017	-	
5.3	Парки автомобильных и легковых автомобилей	площадки	1	-	

37

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Показатель	%/в	Примечание
	Индивидуальная жилая застройка по I ЗОН				
3.4	Количество земель автомобильной и индивидуальной жилая застройка	га/шт	76	-	
3.5	Протяженность трассы для индивидуальной застройки	км/шт	135	-	
3.6	Протяженность трассы для индивидуальной застройки объектов	км/шт	99	-	
4	Населенные пункты:				
4.1	Уровень шума (звуковой сигнал)	длина/высота м	210	-	$L_{\text{шум}} = 0,18$ $L_{\text{шум}} = 0,60$
7	Индустриальные объекты:				
7.1	Водоотведение – бытового водоснабжения	м ³ /сут.	183,27	-	
7.1.1	Протяженность сетей	м	1400	-	
7.1.2	Количество колодезь	шт	61	-	
7.2	Канализация				
7.2.1	Индивидуальный водоснабжение/водоснабжение	шт	76	-	
7.3	Электроснабжение				
7.3.1	Трансформаторные подстанции	шт	1	-	1 - 400 кВ 2 - 250 кВ
7.3.2	Необходимость размещения выключателя электрических сетей	шт	491	-	
7.3.3	Протяженность проектируемых сетей 10 кВ	м	2400	-	
7.3.4	Протяженность проектируемых сетей 0,4 кВ	м	1720	-	
7.3.5	Протяженность проектируемых сетей 0,4 кВ (в мезон)	м	1410	-	
7.4	Земельные участки				
7.4.1	Индивидуальных земельных участков	шт	76	-	

Раздел 8. Ведомость координат поворотных точек

Координаты поворотных точек образованных земельных участков и поворотных точек сетей линий автомобильных дорог приведены в таблице 8.1

Таблица № 8.1 Ведомость координат поворотных точек

Система с несгешеванной границей объекта			
1. Система координат: МСК-107			
2. Система с дирекционными углами границ объекта			
Координаты, м			
Обозначение дирекционных углов границ	Координаты, м		Метод определения координат поворотной точки
	X	Y	
1	2	3	4
1	736076,91	95261,92	Картографический метод
2	736401,81	95187,46	Картографический метод
3	736197,20	95019,39	Картографический метод
4	736623,89	95060,77	Картографический метод

38

Сведения о географических точках области			
1. Система координат МСК-107			
2. Сведения о характерных точках границ области			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки
	X	Y	
1	2	3	4
5	730159,06	50911,88	Картографический метод
6	730153,28	50889,29	Картографический метод
7	730129,08	50903,63	Картографический метод
8	731111,55	50706,76	Картографический метод
9	730939,67	50157,77	Картографический метод
10	730862,62	50218,93	Картографический метод
11	730749,21	50261,96	Картографический метод
12	730718,62	50311,36	Картографический метод
13	730701,01	50356,38	Картографический метод
14	730636,93	50384,77	Картографический метод
15	730543,17	50403,27	Картографический метод
16	730438,41	50274,72	Картографический метод
17	730311,83	50228,21	Картографический метод
18	730285,26	50171,39	Картографический метод
19	730241,18	50133,54	Картографический метод
20	730245,45	50073,88	Картографический метод
21	730147,21	50011,84	Картографический метод
22	730111,81	50008,97	Картографический метод
23	730104,59	50169,59	Картографический метод
24	730620,45	50007,49	Картографический метод
25	730646,46	50044,17	Картографический метод
26	730645,56	50007,69	Картографический метод
27	730680,99	50011,86	Картографический метод
28	730715,62	50004,21	Картографический метод
29	730749,65	50077,99	Картографический метод
30	730745,68	50091,49	Картографический метод
31	730740,71	50044,31	Картографический метод
32	730815,34	50062,68	Картографический метод
33	730815,48	50071,61	Картографический метод
34	730912,57	50090,29	Картографический метод
35	730814,94	50078,54	Картографический метод
36	730819,91	50095,08	Картографический метод
37	730814,91	50111,69	Картографический метод
38	730829,78	50029,29	Картографический метод
39	730764,75	50044,74	Картографический метод
40	730793,72	50062,27	Картографический метод
41	730734,69	50077,83	Картографический метод
42	730769,66	50064,23	Картографический метод
43	730662,53	50077,51	Картографический метод
44	730687,61	50060,98	Картографический метод
45	730712,64	50044,14	Картографический метод

Сведения о географических точках области			
1. Система координат МСК-107			
2. Сведения о характерных точках границ области			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки
	X	Y	
1	2	3	4
47	730737,68	50027,91	Картографический метод
48	730762,71	50111,59	Картографический метод
49	730737,72	50099,83	Картографический метод
50	730812,59	50078,51	Картографический метод
51	730837,88	50061,75	Картографический метод
52	730862,91	50045,29	Картографический метод
53	730939,69	50078,99	Картографический метод
54	730944,61	50095,86	Картографический метод
55	730939,61	50024,73	Картографический метод
56	730971,21	50045,57	Картографический метод
57	730985,99	50066,43	Картографический метод
58	730990,99	50087,49	Картографический метод
59	730970,63	50115,71	Картографический метод
60	730941,33	50143,99	Картографический метод
61	730919,24	50110,55	Картографический метод
62	730901,96	50091,67	Картографический метод
63	730911,68	50069,81	Картографический метод
64	730877,98	50047,86	Картографический метод
65	730861,24	50022,99	Картографический метод
66	730896,72	50069,83	Картографический метод
67	730911,30	50025,69	Картографический метод
68	730925,08	50046,74	Картографический метод
69	730936,87	50067,69	Картографический метод
70	730912,61	50068,46	Картографический метод
71	730946,52	50042,62	Картографический метод
72	730962,88	50047,88	Картографический метод
73	730979,82	50060,81	Картографический метод
74	730985,96	50107,84	Картографический метод
75	730912,69	50131,97	Картографический метод
76	730907,61	50155,83	Картографический метод
77	730866,02	50180,77	Картографический метод
78	730884,71	50205,78	Картографический метод
79	730845,75	50177,07	Картографический метод
80	730829,21	50152,04	Картографический метод
81	730812,67	50127,01	Картографический метод
82	730790,13	50101,98	Картографический метод
83	730759,58	50076,92	Картографический метод
84	730813,01	50048,63	Картографический метод
85	730829,57	50079,89	Картографический метод
86	730840,11	50104,92	Картографический метод
87	730862,64	50129,95	Картографический метод
88	730879,19	50154,98	Картографический метод

Сведения о географических точках области			
1. Система координат МСК-107			
2. Сведения о характерных точках границ области			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки
	X	Y	
1	2	3	4
89	730764,56	50066,84	Картографический метод
90	730731,31	50111,90	Картографический метод
91	730737,65	50136,93	Картографический метод
92	730614,19	50161,96	Картографический метод
93	730633,48	50181,16	Картографический метод
94	730639,56	50217,60	Картографический метод
95	730619,17	50241,92	Картографический метод
96	730737,66	50268,93	Картографический метод
97	730766,73	50233,26	Картографический метод
98	730747,44	50269,96	Картографический метод
99	730739,99	50181,03	Картографический метод
100	730714,27	50176,90	Картографический метод
101	730697,61	50159,94	Картографический метод
102	730731,24	50189,83	Картографический метод
103	730747,68	50133,91	Картографический метод
104	730764,94	50159,94	Картографический метод
105	730768,88	50183,97	Картографический метод
106	730808,17	50211,17	Картографический метод
107	730804,08	50186,92	Картографический метод
108	730664,03	50114,14	Картографический метод
109	730677,79	50144,17	Картографический метод
110	730686,53	50173,37	Картографический метод
111	730715,29	50260,93	Картографический метод
112	730734,60	50239,30	Картографический метод
113	730732,77	50257,67	Картографический метод
114	730768,79	50281,91	Картографический метод
115	730748,69	50362,84	Картографический метод
116	730712,56	50323,79	Картографический метод
117	730694,07	50296,23	Картографический метод
118	730673,62	50267,99	Картографический метод
119	730656,88	50239,82	Картографический метод
120	730638,14	50211,13	Картографический метод
121	730619,28	50182,73	Картографический метод
122	730619,69	50163,43	Картографический метод
123	730667,26	50181,83	Картографический метод
124	730684,08	50228,22	Картографический метод
125	730704,84	50248,29	Картографический метод
126	730723,59	50276,93	Картографический метод
127	730694,26	50192,67	Картографический метод
128	730623,18	50221,89	Картографический метод
129	730641,87	50248,44	Картографический метод
130	730660,61	50277,81	Картографический метод

Сведения о географических точках области			
1. Система координат МСК-107			
2. Сведения о характерных точках границ области			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки
	X	Y	
1	2	3	4
131	730679,33	50196,18	Картографический метод
132	730697,94	50153,71	Картографический метод
133	730664,36	50182,99	Картографический метод
134	730639,14	50172,29	Картографический метод
135	730630,94	50144,76	Картографический метод
136	730662,29	50116,59	Картографический метод
137	730685,46	50086,03	Картографический метод
138	730664,72	50059,66	Картографический метод
139	730645,96	50031,26	Картографический метод
140	730675,27	50021,96	Картографический метод
141	730695,89	50046,36	Картографический метод
142	730612,69	50066,72	Картографический метод
143	730631,42	50087,09	Картографический метод
144	730659,16	50025,66	Картографический метод
145	730668,49	50027,35	Картографический метод
146	730649,84	50041,19	Картографический метод
147	730649,79	50066,58	Картографический метод
148	730648,44	50097,95	Картографический метод
149	730697,19	50056,57	Картографический метод
150	730685,93	50044,69	Картографический метод
151	730634,12	50082,12	Картографический метод
152	730649,93	50040,56	Картографический метод
153	730645,72	50029,81	Картографический метод
154	730647,82	50063,27	Картографический метод
155	730728,78	50064,90	Картографический метод
156	730705,64	50036,53	Картографический метод
157	730691,29	50069,17	Картографический метод
158	730672,53	50079,77	Картографический метод
159	730681,75	50069,67	Картографический метод
160	730630,61	50099,87	Картографический метод
161	730639,27	50117,23	Картографический метод
162	730657,99	50141,60	Картографический метод
163	730678,74	50171,97	Картографический метод
164	730635,13	50279,72	Картографический метод
165	730646,23	50269,69	Картографический метод

ГЛАВА III ТЕХНИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ГРАЖДАНСКОЙ
ОБОРОНЫ, МЕРПРИЯТИЯ ПО ПРЯДУРЕЖДЕДИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Раздел 1. Общие положения

Разработчиком раздела «ИДМ ГОЧС» является ООО АПБ «КАРТАЛ» в соответствии с муниципальным контрактом №011189000422190184 от 26.07.2021 г.

ООО АПБ «КАРТАЛ» имеет государственную лицензию на осуществление работ, связанных с использованием спутников, составляющих государственную тайну округа ГТ, регистрационный № 2010 от 14.03.2017г. (приложение 1).

Данный раздел ИДМ ГОЧС выполнен совместно с материалами по обоснованию проекта планировки территории жилищной застройки многоквартирных домов в г. Канске Красноярского края как единый документ, в соответствии с п. 5.5.3 СП 11-112-2001 – расчетная численность населения составляет 388 человек (далее – 50 кв. человек).

Задачи – Улучшение градостроительно-защитной функции Канска на основании муниципального контракта.

Паспорт безопасности территории чрезвычайной ситуации Канский район по предметности.

Цели по градостроительству и ликвидации аварийных ситуаций нефти и нефтепродуктов в Канском районе по предметности.

Раздел 2. Анализ возможных последствий воздействия чрезвычайных ситуаций

2.1. Данные о здании по ГО населенный пункт

На проектируемой территории по предметности правление, дошкольное учреждение, транспортная или инженерно-техническая служба, жилищно-коммунальный отдел, бухгалтерия и радиостанция не имеют в материалах II этапа с этим данным объектом не являются потенциальными объектами.

Основной целью создания объекта в категориях по гражданской обороне является отправка объекта и защита его населения от опасностей, возникающих при возникновении аварийных или катастрофических ситуаций, путем заблаговременной подготовки и реализации мероприятий по гражданской обороне.

Основными задачами при передаче категории объекта по гражданской обороне являются работы по обоснованию выполнения жилищно-коммунального задания федерального, регионального и муниципального уровней.

Согласно исходным данным ГУ МЧС России по Красноярскому краю объект градостроительной деятельности является не классифицируемой многоквартирной.

Объект градостроительной деятельности находится в зоне землетрясения.

Объект градостроительной деятельности не является потенциальным объектом из других возможных пунктов в особый период.

11

Населенные пункты (НП) – это такой вид управляемого пункта, эффективность работы которого обеспечивается защитой от угрозы (аварии) достигается в единстве с любыми условиями.

НПО оборудуются средствами обнаружения пожара, оповещения, автоматического извещения, радиосвязи и комбинированными системами оповещения, обеспечивающими высокую точность сигнала и срок от 2 до 10 м, в зависимости – до одного метра.

Дальность звука (сигнала) звуковых сигналов оповещения достигает 100-130 км, следовательно – 2500 км. Такая дальность позволяет вывести угрозу по объектам практически на всей территории страны.

Помимо общего объема НП по эффективности работы приближаются к индивидуальной системе, а в некоторых случаях превосходят его, так как способны одним оборудованием выводить значительные зоны. Масштабные угрозы объектам НП по объектам систем оповещения и управления, предприятия транспорта, машиностроения способны ликвидировать аварийность страны, а при нарушении пожара, взрыва, химическая, радиационно- и других потенциально опасных объектов – вызвать крупную катастрофу. Благодаря высокой точности и эффективности работы населения, воздушного оповещения и охраны жизни, новые виды НП активно разрабатываются и поступают на вооружение вооружеными сил всех национальных военных стран мира.

Технически средства противодействия системам оповещения НП требуются устанавливать на защищаемых объектах оповещения, при выполнении военной угрозы.

Такой образом, объектам средств поражения на сегодняшний день является многофункциональным средством воздушной борьбы, и ее использование будет приводить к серьезным последствиям и разрушению объектов экономики.

Объект поражения защищается не только в своем (оборонительном) направлении.

Простые точки поражения характеризуются односторонним применением только физических, химических и биологических боеприпасов. Сложные точки поражения характеризуются односторонним применением различных типов боеприпасов.

Воздействие боеприпасов на людей, здания и сооружения производится в три этапа и на комплексе. Первое воздействие характеризуется непосредственным воздействием поражающих факторов: ударное или пробивное действие; действие взрывной и воздушной ударной волны; ожоговое и газовое действие.

Основными поражающими факторами при выполнении воздушной войны являются: пожары, землетрясения, атмосферическое воздействие территории функцией и войной.

12

Численность населения по расчетный срок, в мирное и военное время составит 380 человек (загружено в шт).

Послевоенная проектируемая территория не подлежит обязательному градостроительному контролю, в соответствии с приказом МЧС России от 01.10.2014 № 543 «Об утверждении Положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты».

Специально-обязательные пункты, станции оборонительного назначения, оборонительные траншеи, пункты охраны имущества гражданской обороны на проектируемой территории отсутствуют.

На случай внезапного нападения противника, защита населения предусматривается в индивидуальных защитных средствах, а также в индивидуальных укрытиях и других индивидуальных помещениях.

Новые строительные СТО не предусматриваются.

2.2 «Жилищные здания»

«Жилищные здания» – индивидуально доступные группы или возможные распространения зданий жилой и общественной застройки, промышленный и коммунально-складской застройки, расположенных, как правило, вдоль городских магистралей устойчивого функционирования.

Ширину по автомобильной части дорог в пределах кварталов зданий следует принимать не менее 7 м.

Перемычки от «жилых зданий» до застройки определяются с учетом зон возможного распространения влияния от зданий различной этажности и соответствии с требованиями приложения «Д», СП 165 (СП 2800) 2014 Автомобильного движения СНиП 2.01.51-90.

Для двухэтажной застройки – 0,45П здания при высоте > 31% (4,0 м).

Для одноэтажной застройки – до 3,0 м.

Средняя ширина улицы или проездов улиц должна быть не менее 18 м.

2.3 Анализ возможных последствий воздействия чрезвычайных ситуаций

Согласно СП 165 (СП 2800) 2014 СНиП 2.01.51-90 «Общественно-техническая инфраструктура гражданской обороны», принципы и основные принципы обеспечения расселения категоризированных по ГО городов и объектов любой величины.

Объект градостроительной деятельности – многоквартирный на 380 жителей в г. Канске является не классифицируемой многоквартирной.

Проектируемая и уже существующая в военное время будут работать в обычных режимах.

Справочные данные: график работы персонала

Расчеты выполнены в соответствии со стандартом методов по проектированию возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий в РСЧС (Полюбов Р.А., С.К., Ивату).

Распределение населения по районам города Канска по линии проектируемой территории (380 чел.), будет следующим:

- парк, около 114 человек;
- бодринская объездная дорога 38 человек;
- бодринская, выходящая МВТ 93 человек;
- высветловское оружие 136 человек.

Таблица 1. Структура аварийных потерь от объектов средств поражения.

Вид угрозы	Ущербный из-в. СП, %	Тяжесть поражения, %				Потребность в помощи, %	
		крупно-тяжелые	тяжелые	средней тяжести	легкие	потребный объем	по видам ущерба
Угроза поражения	30	0	30	25	40	28,3	0
человек	114	0	38	29	35	42	16
Бодринская объездная дорога	10	0	10	40	45	9,5	10
человек	38	2	4	23	17	0	0
Бодринская, выходящая МВТ	23	33	30	10	3	16,2	12,5
человек	93	33	49	28	3	13	12
Высветловское оружие	35	50	20	15	15	17,5	7
человек	136	47	27	20	20	23	9
Итого по всем видам угрозы, человек	380	107	133	99	88	74	39

2.3.1 Система оповещения до систем ГО и ЧС

Для выполнения ГО оповещения населения осуществляется средствами системы централизованного оповещения (с использованием звуковых сирен и громкоговорителей) и также средствами телефонной связи и радиосвязи.

Оповещение производится для своевременного доведения до граждан гражданской обороны, формирования и реализации сигнала, распространения и информации гражданской обороны об эвакуации, воздушном оповещении противника, радиационной опасности, химическом и биологическом заражении, угрозе стихийных бедствий. Средств доведения информации посредством сообщения Союзными силами оповещения является непосредственным использованием всех видов связи, телевидения и радиосвязи (в том числе через местные радиочастотные станции), кроме того, используется звуковая электропередача в громкоговорители, устанавливаемые с учетом радиуса слышимости от 400 до 700 м в местных условиях.

13

Видеонаблюдение, входящее в автоматизированную систему управления, осуществляется централизованно Главным управлением МЧС России по Красноярскому краю.

Обеспечение населения будет осуществляться по системе «Старт – Информ». Команды построены на основе плат «Омега». Система «Старт – Информ» предназначена для автоматического оповещения большого числа объектов и как-либо обобщить.

- Функциональные возможности системы «Старт – Информ»:
- оповещение во фронтальной связи (через сотовые операторов);
 - оповещение по радиотелефонной связи и цифровым сетям ГЛОНАСС;
 - оповещение по геофонным каналам;
 - управление процессом оповещения посредством программного обеспечения, либо набором клавиатуры либо на телефон;
 - защита оповещения от сбоев в работе датчиков (срабатывание и повторная активация, проверка каналов, защита истинности оборудования);
 - удаленное административное управление по любым IP-сетям и любые другие функциональные возможности системы.

Аналогичные системы будут применяться для всех пожароопасных объектов, где ранее предусматривалась оповещение жильцов систем оповещения.

Для устойчивой работы системы оповещения на критичных объектах и объектах с данными (в том числе) рекомендуется устанавливать электроснабжение радиусом действия 400-500 м для обеспечения населения по отношению к управлению ГО.

2.2.2 Система маскировки объектов

Проектируемый объект находится в зоне систем маскировки.

Обеспечение систем маскировки объекта осуществляется в соответствии с требованиями СНиП 2.01.33–81(1998) «Система маскировки населения пунктов и объектов в период войны».

Система маскировки в военное время должна предусматривать для населения в случае возникновения угрозы, затрудняющей обнаружение населенных пунктов и объектов в период войны с помощью любых воздушного наблюдения или с помощью оптических приборов, расположенных на воздушной области воздушной (0,10–0,75 км).

Система маскировки предусматривается в двух режимах – частичного и полного замаскирования. Режим частичного замаскирования следует предусматривать как дополнительный вариант в военное время полного замаскирования.

При выполнении частичного замаскирования предусматривается снижение уровня наружного освещения основных улиц, дорог, площадей, территории парков, детских, школьных, лечебных учреждений путем выключения светильников, установка или выключение осветительных или осветительных регуляторов напряжения.

47

2.2.3 Защитные сооружения гражданской обороны

Защитные сооружения – это сооружения, специально предназначенные для защиты населения от ядерного, химического и биологического (биологического) оружия, а также от воздействия возможных вторичных поражающих факторов при ядерном взрыве и применении обычных средств поражения. Эти сооружения, в зависимости от защитных свойств подразделяются на убежища и противорадиационные укрытия (ПРУ). Кроме того, могут применяться простейшие укрытия – щели.

Противорадиационные укрытия устраивают в жилых и общественных помещениях существующих и вновь строящихся зданий и сооружений.

Исполнение в зданиях системы отопления, вентиляции, водоснабжения, канализации, освещения и связи используется для жизнеобеспечения людей, находящихся в укрытии. Средства жизнеобеспечения должны удовлетворять 1-2 условия нормативное пребывание укрытыхых, в данных помещениях.

Работников населения подводят укрытия по месту работы в ПРУ, сооружаемых по смет предпрятий.

В мирное время щели гражданской обороны готовятся в двух возможных вариантах условий осуществления защитных мероприятий в угрожаемый период и в военное время:

- при плановом нападении ГО с ядерного на военное время (т.е. в условиях длительного угрожаемого периода или при ведении войны обычными средствами поражения с жестким уровнем угрозы ограниченного, а в последующем – неограниченного применения оружия массового поражения);
- на случай внезапного нападения противника с применением оружия массового поражения (вот первоочередные мероприятия ГО по защите населения, обеспечению его выживания и приведению в готовность сил ее проведения).

Для обеспечения жизни людей, находящихся на территории любого объекта, при внезапном нападении противника по сигналу «Воздушная тревога» укрытие обслуживающего персонала и гражданского в жилых секторах населения реализуется осуществлять в подвалах и наземных помещениях зданий, подготовленных, как укрытия в случае, до начала военных действий.

Создание фонда любых защитных сооружений необходимо осуществлять одновременно в мирное время:

- путем комплексного освоения подземного пространства для нужд народного хозяйства;
- приспособление под защитные сооружения наземных помещений;
- приспособление под защитные сооружения помещений в зданиях и наземных укрытиях;
- возведение отдельно стоящих возмываемых защитных сооружений.

48

Наружные светильники, устанавливаемые над входами, выходами в здания и сооружения, в режиме частичного замаскирования отключаются на время.

В режиме полного замаскирования все наружные осветительные приборы будут выключены. Видится по сигналу «Воздушная тревога» и отключены по сигналу «Общая воздушная тревога». В местах проведения аварийных, дренажных/ливневых, аварийно-спасательных и восстановительных работ, а также по опасным участкам путей эвакуации людей в защитных сооружениях и у входов в них необходимо предусматривать маскочасовые стационарные или автономные осветительные и полевые переносные светильники флуоресцентные.

Связные осветительные в режиме полного замаскирования по требованиям уровня достижений сподручных методов:

- установкой ламп накаливания мощностью;
- лампой газоразрядных или высокого давления лампы накаливания и люминесцентных газоразрядных устройств;
- установкой светильников СИО–200, СИОС–200, СИИ–200М, ИО–300, СИР–125, СДО–500, СДОР–200/СДОС–250 и люминесцентных приспособлений к ним, соответственно ТУ ОСУ–564–001–78
- лампой защитных экранов, расположенной и проинтегрированной люминесцентных люминесцентных приспособлений;
- установкой специальных светильников.

Пересел с режимом частичного замаскирования в режим полного замаскирования должна осуществляться не более чем за 5 мин.

Включение и отключение установок наружного освещения производится из пункта управления освещением.

Диаметрический пункт наружного освещения должен иметь прямую телефонную связь с пунктом управления пожарной безопасности ГПБ города.

В качестве дублирующей связи предусматривается радиосвязь. В пункте автоматизированного управления наружным освещением должна предусматриваться оповещение в состоянии наружного освещения – «Включено» или «Отключено».

Система маскировки зданий и помещений, в которых производится работа при помощи средств ИТ, осуществляется светотехническими или технологическими способами.

Перечень таких объектов утверждается местной администрацией и штабом ГО. Для систем маскировки они применяются следующие устройства:

- раздвижные и подъемные экраны из полимерных материалов;
- шторы, ставни и жалюзи из рулонных и листовых материалов.

В режиме полного замаскирования освещение зданий военного назначения выключается. Контроль качества систем маскировки в режиме полного замаскирования осуществляется визуально и с помощью приборов Ю–117, Ю174, ЮМ–300А.

49

К помещениям, приспособленным под противорадиационные укрытия, предъявляются следующие требования:

- входы и открытые двери быть закрытыми для здания или при переходе помещений в режим укрытия;
- помещения должны располагаться вблизи мест пребывания большинства укрытыхых;
- уровень пола укрытия должен быть выше среднего уровня грунтовых вод не менее чем на 0,2 м.

2.2.4 Укрытие населения

Способы защиты населения от средств поражения в случае угрозы его и защитных сооружениях. Этот способ осуществляется при непосредственной угрозе ЧС и при внезапном нападении противника. Организация укрытия населения на себя возлагает местная исполнительная комиссия гражданской обороны. Укрытие гражданское после распоряжения о его проведении. Массовый вывод населения из населенного пункта ведется попарком, отмечается с началом войны выданы линейного транспорта.

Укрытие населения осуществляется на месте в противорадиационных укрытиях (ПРУ), обеспечивающих защиту укрытыхых от воздействия ионизирующего излучения при радиационном заражении местности, от внешнего излучения, ослабленного воздействием ударной волны и аэродинамическим непрерывное прибытие в эти расчетного количества укрытыхых в течение до двух суток.

Оборудуются они обычно в подвалах (подземельях) или подземных наземных этажах военных зданий и сооружений.

При недостатке заблаговременно возведенных противорадиационных укрытий планируется строить быстровозводимые (БВ) укрытия из готовых строительных элементов (конструкций), кирпича, бетона, полиуретановых, а также приспособившись под ПРУ подвалов и другие существующие помещения.

Необходимо заранее предусмотреть строительство БВ ПРУ и дооборудование существующих из подручных помещений, помещений и первых этажей военных зданий и сооружений под ПРУ.

В особый период укрытию подлежат все население проектируемой территории.

Количество укрытыхых составит – 300 человек.

Численность населения, подлежащего укрытию в особый период, определена по формуле:

$$T = A \cdot 0,85, \text{ где}$$

T – количество укрытыхых населения,

A – переписанная численность населения

50

Украшаемое население составит – 323 чел.

Украшаемые по месту работы население составит 20 % от общего количества украшаемого населения. Отдельные населенные пункты будут укрыты в жилых и общественных зданиях.

Плотность ПРУ рассчитывается с учетом нормы на человека – 6,9 м².

В мирное время защитная сооружения используются по своему прямому назначению.

2.1.5 Эвакуация населения

Распределение и эвакуация населения – один из способов защиты населения от оружия массового поражения. Под распределением понимается организационный вывод из мест ЧС и размещения в зоне свободной от работы смены рабочих и служащих объектов, продолжающих работу в военное время.

Эвакуация населения может производиться в особый период.

В случае необходимости эвакуации производится эвакуация населения с места и порядка проведения эвакуации, после чего граждане должны работать в предельные сменные интервалы времени. Для проведения эвакуации используется автомобильный транспорт, не занятый военными и военными перевозками, а также транспорт индивидуального пользования.

Сеть автомобильных улиц и дорог обеспечивает быструю и безопасную транспортную связь со всеми функциональными зонами района, с объектами военного транспорта и автомобильными дорогами общей сети и позволяет проводить эвакуацию людей в разных направлениях.

Руководит эвакуацией населения начальник штаба ГО района.

Цель размещения эвакуируемого населения необходимо исходить из того, что на каждого человека должно приходиться не менее 2,5 кв. м жилой площади (в общественных зданиях – 4 кв.м)

Эвакуация населения в особый период (военное время) и при применении противника ОМП не планируются.

2.1.6 Санитарная обработка людей, санитарная обработка одежды и подвального систем автотранспорта

Внешние строения, реконструируемые и капитальные базы, душевые предприятий, прачечные, пункты санитарной очистки, а также посты мойки и уборки подвального систем автотранспорта, независимо от их исходной готовности, должны приспособиться соответственно для санитарной обработки людей, санитарной обработки одежды и подвального систем автотранспорта в военное время, а также при производственных авариях, катастрофах или стихийных бедствиях.

- Принять меры для ликвидации пожара до приезда пожарной службы;
- Присутствие в ликвидации пожара с применением имеющихся средств;
- Вынести людей на безопасное расстояние;
- Удалить на безопасное расстояние технику;

Наблюдение и контроль за противопожарной обстановкой в здании фонда должны проводиться на протяжении всего пожароопасного сезона и в зимнее.

- заблаговременно, сбор и обработку данных о степени пожарной опасности в зону по условиям пожара;
- оценку степени пожарной опасности в зону по условиям пожара по общей или региональной шкалам пожарной опасности.

Противопожарные и строительные здания и сооружения размещаются производств с учетом противопожарной пробной нормативной литературы. Для строительства размещаются проектируются здания и сооружения с более высокой степенью огнестойкости.

Систематические работы

Систематические работы - это действия по степени людей, материалы и культурных ценностей, средств передвижения и т.д. пожара, ликвидация пожара и ликвидация или доведение до минимально возможного уровня воздействия характерных для него опасных факторов.

Одной из главных задач при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ является спасение людей.

При организации систематических работ по пожару среди прочих конкретных условий мероприятия следует учитывать опасность поражения электрическим током.

2.1.7 Организация работ при крупных авариях и катастрофах

Ведь возможны аварии, при порыве ГСМ и т.д. на потенциально опасных объектах:

- I) возможные аварии при аварии ГСМ автотранспорта и его движении;
- порыв объектов углеводородных газов (СУГ) в результате разгерметизации цистерны;
- порыв (утечка) из цистерны газомоторного топлива (ГМТ) типа, обычно в результате разгерметизации цистерны.

Сообщить в пожарную часть.

Выезд аварийной бригады на место аварии.

Ликвидация разлитого нефтепродукта.

II) возможные аварии на котельных.

а) вывод из строя котлов при нарушении эксплуатации, аварийная остановка котла.

Санитарная обработка людей, санитарная обработка одежды и подвального систем автотранспорта проектируемой территории будет проводиться в специально оборудованных местах, оборудованных в районе ИТМ ГО в ЧС Канского района.

При проектировании приспособленности объектов для санитарной обработки необходимо предусмотреть круглосуточную аварийную работу этих объектов и готовность обработки, по договору аренды парковки загрузочных площадок людей, одежды и подвального систем с зонами, проведения обработки.

2.1 Анализ возможных последствий воздействия ЧС техногенного характера

2.1.1 Перечень объектов, оценка на которые может быть принята ЧС

Возможными источниками чрезвычайных ситуаций техногенного характера являются:

- пожары и аварии предприятий в здании оклада, на отапливаемых, вода, теплоснабжении;
- аварии на трансформаторах коммуникациях;
- аварии на технологично опасных объектах;
- опасные природные процессы (земные толчки, сильный ветер, наводнения).

2.1.2 Пожары. Организационные мероприятия и сигнализация работ

Душевые мойки

Катастрофические пожары могут возникнуть в максимальной близости района, и вследствие чего оказать негативное воздействие на проектируемый объект в виде сильного задымления.

Душевые мойки, является источником парниковых факторов и являются источником ЧС.

Предостережения чрезвычайной пожарной ситуации (ЧЧС) являются: жаркий летний период, во время которого температура воздуха в здании может достигать 40-45 градусов и летом фонды безотопленных котельных систем могут быть частично закрыты при высокой степени пожарной опасности в зону по условиям пожара.

Пожары на предприятиях с жидкими средами

Основная причина пожаров – нарушение обращения с жидкими средами. Основные факторы пожара (ОФП) – это, прежде всего, открытый огонь и искры, повышение температуры окружающей среды, повышение давления, повышение концентрации кислорода, жидкого (жидкого) топлива, повышение температуры конструкций, предметов, устройств.

Организационные мероприятия

- Сообщить в пожарную часть РСЧ в г. Канск;

Ликвидация последствий аварии.

- б) аварийное отключение электроэнергии

Принятие неотложных мер до устранения причины отключения. В случае масштабного отключения электроэнергии перейти на аварийный источник электроснабжения.

- в) возможное затопление котельной, пожар в здании котельной.

Сообщить в пожарную часть.

Присутствие в ликвидации возгорания (генераторов и т.д.)

Вынести людей, технику с территории и прилегающих районов на безопасное расстояние.

- III) возможный порыв трубопроводов горячей, холодной воды, канализации.

Сообщить диспетчеру предприятия.

Выезд аварийной бригады на место аварии.

При необходимости выносятся дополнительные средства: вода, техника.

IV) аварийная ситуация на сетях электроснабжения: повреждение трансформаторов и масляных выключателей на подстанциях с истечением масла и возгоранием, потеря линий электропередачи из-за повреждения источника оперативного тока, повреждение элементов систем шин или осей, повреждение с возгоранием силовых или контрольных кабелей в кабельных сооружениях.

Сообщить диспетчеру предприятия.

Выезд аварийной бригады на место аварии.

При необходимости выносятся дополнительные средства: вода, техника.

V) возможный порыв (утечка) из цистерны АХОВ в результате разгерметизации цистерны.

Выезд аварийной бригады на место аварии.

Принять неотложные меры по нейтрализации АХОВ.

2.1.4 Анализ возможных последствий воздействия ЧС техногенного характера на потенциально-опасных объектах и территориях коммуникаций

На проектируемой территории потенциально опасные объекты, транспортные коммуникации, при аварии на которых, порождают факторы могут оказать воздействие на объект градостроительной деятельности является:

- автомобильный адрес (транспортная инфраструктура здания – 10г);
- автотранспортные станции объемом 30 г;
- наиболее вероятными аварийными ситуациями на радиальных распределительных ОПБ и транспортных коммуникациях является нарушение ЧС.

- заражение территории, населения, объектов аварийного разлива ЛВЖ в результате разгерметизации емкостей;
 - аварии ЛВЖ;
 - аварии ТВС.
- Основными поражающими факторами при данных ЧС являются:
- токсические поражения ЛВЖ;
 - образование зоны разлива ЛВЖ (зона пострадавшего люка);
 - образование зоны опасных концентраций в последующем взрыве ТВС (зона пострадавшего взрывчатого взрыва и образование «огненного пара»);
 - образование зоны теплового излучения при горении во взрыве против ЛВЖ;
 - образование зоны пылевого дымления воздушной ударной волны.

Согласно общей методике расчета, в соответствии с «Основными требованиями к разработке планов по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 августа 2006 г. № 613 "О основных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов" максимальный аварийный разлив принимается на:

- АЭС – 100% объема наибольшего резервуара;
- автомобильной станции – 100% объема;

На автомобильных станциях, расположенных на промышленной территории, могут реализовываться следующие сценарии аварий, связанные с транспортировкой и хранением нефтепродуктов (бензина):

- аварийные разливы нефтепродуктов при сливе из автоцистерн;
- аварийные разливы нефтепродуктов в результате разгерметизации (разрушения) нагруженных автоцистерн;
- аварийные разливы нефтепродуктов в результате разгерметизации подземных резервуаров;
- аварийные разливы нефтепродуктов в результате разгерметизации надземных резервуаров (контейнеров);
- аварийные разливы нефтепродуктов при аварии автоцистерны на АЭС;

Сценарии возникновения и развития аварий разрабатываются с помощью комплексной модели возникновения и развития аварии. Выделяются три группы взаимосвязанных этапов, способствующих возникновению и развитию аварии:

1. Отказ оборудования (электрон, физический износ, механические повреждения, ошибки при проектировании и изготовлении, дефекты в сварном соединении,

55

- дефайт объекта с повышенной концентрацией нефтепродукта и его последующая возмещение по направлениям ветра, с соответствующими скоростями для летних и зимних условий;

- взаимодействие поражающих факторов, образующихся в результате взрывного прорывания облака нефтепродукта с людьми и элементами инфраструктуры.

Вероятность реализации перечисленных сценариев развития аварии можно оценить по статистическим данным из таблицы.

Таблица 4. Статистические данные по вероятности возникновения сценариев развития возможных аварий.

Сценарий развития аварии	Вероятность
1. Физический износ	0,0074
2. Образование огненного пара	0,0027
3. Горение топлива магистральной трубой	0,7039
4. Сгорание облака ТВС в детонационном режиме	0,0119
5. Сгорание облака ТВС в дефлаграционном режиме	0,1689
6. Взрывчатое разложение	0,0092

Из данных, приведенных в таблице, видно, что наибольшую частоту реализации могут иметь сценарии, связанные с образованием зоны взрывчатых концентраций и сгорание облака ТВС в пределах концентраций самовоспламенения в дефлаграционном режиме.

Оценки последствий аварийного разлива осуществляются путем определения основных параметров, характеризующих масштабы возможной аварии и степень (величину) поражающих факторов.

Процедуры оценки объема и площади разлива нефти и нефтепродуктов на АЭС

Целью предотвращения вытекать определены:

- возможные масштабы разлива нефти и нефтепродуктов, степени и длительности разлива на население и объекты его жизнеобеспечения, объекты производственной и социальной сферы, а также на объект окружающей природной среды;
- граничные районы повышенной опасности возможных разлива нефти;
- целесообразности, сроков и наиболее эффективных способов выполнения работ по ликвидации разлива нефти и нефтепродуктов.

Согласно технико-экономической оценке, объекту транспортной территории расположенной в объекте (АЭС) assigned экологический уровень ЧС (II).

Наиболее вероятным причинным механизмом возникновения аварийного разлива нефтепродуктов на территории объекта является аварийные утечки нефтепродуктов при проливании аварийной на сливу нефтепродукта в резервуар.

57

утраченные дефекты металла, не выявленные при осмотре/испытаниях, аварииные режимы эксплуатации (перегревание емкостей, превышение давления).

2. Отказы персонала (ошибка слива из автоцистерн, отпуски нефтепродуктов потребителям, аварии автозабоях, сборе проб из резервуаров, проведение ремонтных и профилактических работ, пуски и остановки оборудования, замкнутая аварийная ситуация).

3. Повреждения оборудования природного и техногенного характера (атмосферные ветры и ураганы, сильные ливни, лавинные лавины, грозовые разряды, механические повреждения, диверсия).

Основные возможные аварийные ситуации на объекте, расположенные на территории муниципального образования, связаны с разгерметизацией (полным или частичным) емкостного оборудования, трубопроводов или насосов.

Частота аварийных ситуаций для резервуаров и емкостей хранения оценивается на основе данных статистики в условиях функционирования данных предприятий.

Средняя частота аварийных ситуаций приведены в таблице 3.

Таблица 3. Значения частот аварийных ситуаций.

№	Возможные аварии	Высокие частоты (1/год)
1	Разгерметизация резервуара хранения нефтепродукта	1,1 - 10-4
2	Разгерметизация автоцистерн	5,0 - 10-6
3	Слив топлива при сливе из автоцистерн	5,0 - 10-3
4	Авария нефтепродукта при эксплуатации резервуара	5,0 - 10-6
5	Разгерметизация насосов	1,0 - 10-5
6	Разгерметизация трубопроводов (ди 1 м)	4,1 - 10-6
7	Взрыв трубопровода (ди 1 м)	5,0 - 10-7

После определения частот аварийных ситуаций, проводилась построение матрицы развития аварии, отражающей технологические особенности объекта.

Перечень возможных событий для рассматриваемых объектов, характеризующих собой определенную частоту, имеет следующий вид:

- разгерметизация бочки;
- развитие аварии фланца;
- пожар разлива жидкой фазы нефтепродукта;
- деформация топливного сосуда или перенос объекта и людей, находящихся в непосредственной близости от него и находящихся в зону действия поражающих факторов;
- истечение части нефтепродукта, образовавшегося в результате разлива;
- формирование облака нефтепродукта;

56

Возникновение аварии такого рода возможно в результате отказа оборудования, (сливного трубопровода, аварийной аппаратуры), а также в результате нарушения действий персонала.

К причинам, связанным с возникновением аварии относятся и техногенного характера, относятся к опасным, карстовым явлениям сейсмичности.

Район расположен в зоне, где население, карстовые явления не выявлены, а обеспеченность района составляет 6 баллов (СП 14-13390.2018 СНиП 2-7-01 "Строительство в сейсмоопасных районах). Исходя из оценки сейсмической ситуации, на объекте приняты соответствующие конструктивные решения. К разгерметизации резервуара, при наличии скрытых дефектов, могут привести повреждения в стыках металла, возникновение которых возможно при перепадах температурных расширениях грунта и явлении истины.

При аварии нефтепродуктов по технологическим маршрутам движения, протекающим по автодорогам, может возникнуть аварийная ситуация, результатом которой будет аварийный разлив порывчатой нефтепродукта в объеме, сравнимый с объемом автоцистерны.

В случае несвоевременной ликвидации и ликвидации последствий аварийного разлива нефтепродукта, а также при условии создания взрывоопасной ситуации (наличие взрывчатых концентраций) возможен развитие аварии разлива в люк резервуара и/или аварии трубопровода объекта, образованного в результате истечения нефтепродукта.

При проектировании аварийной ситуации разлива нефтепродуктов необходимо учитывать вид и характеристики транспортируемого нефтепродукта, объемы разлива нефтепродукта, зоны аварии, по которым осуществляется перевозка нефтепродукта, особенности климата, рельефа автодорог и территорий, по которым они проходят. При этом на масштабы и возможность ликвидации и ликвидации последствий аварийного разлива нефтепродукта могут оказать влияние наличие, вид и место разлива нефтепродукта, устройства приема ливневых стоков, а также наличие расположенных водных объектов.

Перевозка нефтепродуктов осуществляется по автодорогам следующим образом:

- нефтяные автоцистерны, оборудованные бортовыми кранами;
- нефтяные автоцистерны, не оборудованные бортовыми кранами;
- грунтовые дороги (или дороги, бортовые кранами по оборудованию).

Разлив на автодорогах, оборудованных бортовыми кранами, приводит к снижению нефтепродукта на проезжей части автодороги, либо в сливу нефтепродукта в ближайшую канализацию с последующим выделением нефтепродукта в водный объект.

Разлив на автодорогах, не имеющих бортовых кранов, приводит к истечению нефтепродукта на обочине автодорог и придорожных территориях.

Сценарии в аварийных ситуациях

58

Предельно допустимое эквивалентное давление при уровне ПНС в помещении или в открытом пространстве определяется по ГОСТ Р 12.3.047-2012.

Таблица 5. Классификация опасных зон разрушений

Наличием давления	Степень разрушения зданий и сооружений
MP, атПа	Число разрушений
0,100	0 зданий повреждены - 50 % зданий разрушены
0,15	Средняя поврежденность - разрушение зданий без образования
0,20	Разрушения разрушены полностью
0,25	Уничтожены сооружения, возросли внутренние перегородки, разрывы
0,3	Исчезли перегородки, разрушены несущие элементы здания
0,4	Многие сооружения - разрушены на более 10 % элементов

Для оперативных расчетов при проектировании последствий взрыва определяются четыре зоны разрушений:

- зона разрушений ΔPФ, ≤ 100 атПа;
- зона повреждений 100 > ΔPФ, ≤ 50 атПа;
- зона повреждений 50 > ΔPФ, ≤ 20 атПа;
- зона разрушений 20 > ΔPФ, ≤ 10 атПа.

Типичные предельно допустимые значения интенсивности теплового излучения для различных степеней поражения человека и повреждения материалов приведены в таблице 6.

Таблица 6 - Воздействие теплового излучения на строительные материалы.

д, излучения, кВт/м ²	Материал	Действие	Рекомендация
≤ 7	Бетон	Нет	Нет
8,3-8,8	Резина	Начало разрушения излучением краски	Начало обугливания
10,3-13,3	Обшивка	Начало разрушения обшивки через 1 мин	Начало разрушения обшивки через 1 мин
14,8-16,0	Обшивка	Загорание обшивки через 1 мин	Загорание обшивки через 1 мин
20,8	Обшивка	Загорание обшивки через 0,5 мин	Загорание обшивки через 0,5 мин

Для теплового излучения при воздействии «эквивалентного шара» на человека Q, Дж/м², рассчитывается по формуле Q = q * π.

Предельно допустимое для человека излучение при воздействии «эквивалентного шара» по таблице из ГОСТу 12.3.047-2012 (приложение Д) составляет:

- Округ 1-6 секунды при Q=1,2 · 10⁴ Дж/м²
- Округ 3-6 секунды при Q=2,2 · 10⁴ Дж/м²
- Округ 3-6 секунды при Q=3,2 · 10⁴ Дж/м²

d = sqrt(4 * P / pi) ; d = sqrt(4 * 52,63 / 3,14) = 8,19 м.

где P - мощность взрыва, Вт.

Вычислим массу вещества N, кг, по формуле:

N = Q * pi * (d/4)^2 * pi * pi ; N = 42,8,19 * (0,06/1,2 - 0,8 * 8,19)^2 * pi * pi = 14,32 кг.

где pi - удельная теплота сгорания топлива, кг * м² / с².

P₀ - плотность окружающего воздуха, кг / м³.

v - 9,81 м/с² - ускорение свободного падения.

Высот излучаемости теплового излучения плоскости рассчитывается по формуле:

q = E₀ * F₀ * c * G₀.

E₀ - среднесредностатистическая плотность теплового излучения плоскости, кВт/м² (определяется по таблице ниже) по экспериментальным данным. Для бегущей при эффективном диаметре плоскости 10 м он равен 60 кВт/м²).

γ - коэффициент проницаемости атмосферы.

F₀ - угловой коэффициент облученности.

Определяется угловой коэффициент облученности F₀ по формуле:

F₀ = sqrt((r₀^2 + H^2) / (r₀^2 + H^2 + L^2)).

где G₀, F₀ - факторы облученности для вертикальной и горизонтальной плоскости соответственно, определяемые с помощью выражений:

F_v = 1 / (1 + ((L/H)^2 + 1)) * ((L/H)^2 + 1) * sqrt(1 / ((L/H)^2 + 1) + 1) ; F_h = 1 / (1 + ((L/H)^2 + 1)) * ((L/H)^2 + 1) * sqrt(1 / ((L/H)^2 + 1) + 1).

L = (H^2 + 5^2) / (2 * H); H = 2 * H; B = (1 + 5^2) / (2 * H); h = 2 * H * B - 1,5 * H

где L - расстояние от геометрического центра плоскости до облучаемого объекта, м.

Определяется коэффициент проницаемости атмосферы по формуле:

c = exp(-7,0 * 10^-10 * (L - 0,5 * H))

Высот излучаемости теплового излучения плоскости на различных удалениях от него приведен ниже:

r от плоскости, м	15	16	60	100
q, кВт/м ²	7,1	6,44	1,57	0,68

Вывод. Объем гидроэрозионной деятельности не выявлен в зоне поражения факторами при эксплуатации шара, связанной с эксплуатацией артезианского скважины (вак) на территории территории.

2.4.2 Оценка воздействия факторов при эксплуатации артезианской скважины при проектировании гидроэрозионной деятельности в плане

2.4.2.1. Оценка действия ... теплового излучения, связанной с эксплуатацией скважины W и

Расчетными факторами - излучения радиационности атмосферы при уровне близости W до для уровня скважины АЭС в радиусе около 60 м от скважины пространственного объема гидроэрозионной деятельности.

Расчет интенсивности теплового излучения q в зоне существования «эквивалентного шара» (ГОСТ Р 12.3.047-2012 Приложение Д)

При уровне 81 (с учетом коэффициента эквивалентности) близости, площадь радиуса составляет 52,63 м², масса горючих газов или паров в «эквивалентном шаре» 14,32 кг.

Эффективный диаметр «эквивалентного шара» равен:

D_э = 4 * V / pi^0,5 = 4 * 14,32 * 10^3 / pi^0,5 = 41,97 м.

Принимаем W = D_э / 2 = 41,97 / 2 = 20,98 м.

Время существования «эквивалентного шара»

т = 0,852 * m^0,8 / 0,852 * 14,32 * 10^3 = 4,01 сек.

Для теплового излучения при воздействии «эквивалентного шара» на человека Q, Дж/м², рассчитывается по формуле Q = q * π (Вт/м²).

Интенсивность теплового излучения плоскости рассчитывается по формуле q = E₀ * F₀ * c * (W₀ / π).

Подставив исходные данные, получаем интенсивность теплового излучения «эквивалентного шара» на различных удалениях от источника излучения

с, м	30	41	52	60	74	89	132	189
q, кВт/м ²	89,95	57,3	38,8	43,2	21,5	16,6	7,4	4,82
Q, 10 ⁴ Дж/м ²	5,0	7,2	2,2	1,7	1,2	0,93	0,6	0,27

Выводы: по человеку, воздействию на территории близости, осуществляется при радиусе около 74 м, в соответствии со строительными нормами - по 117 м.

Вывод. Объем гидроэрозионной деятельности не выявлен в зоне поражения факторами эксплуатации на различных удаленностях от скважины (вак), связанной с эксплуатацией скважины шара - артезианской скважины на территории территории.

Расчет интенсивности теплового излучения при воздействии «эквивалентного шара» (ГОСТ Р 12.3.047-2012 Приложение Д)

Рассчитываем эффективный диаметр плоскости d, м, по формуле:

Расчет образования эквивалентного давления при уровне, связанной с эксплуатацией артезианской скважины W и

Плотность радиации определяется для вариантов теплового излучения атмосферы:

F₀ = E₀ * V₀ / 5 * 0,8 * 10,52 = 52,63 м².

Коэффициент радиации

5 - при радиации в атмосфере на равной высоте;
F₀ = c * (удаленность до 1 м);
12 - при радиации на высоте:

m = W / V₀ * 3600 = 20,488 * 3600 = 73,76 * 3600 = 269,56 м².

Интенсивность излучения шаров близости при эквивалентной сфере:

W = 10^-4 * η * (W₀ / V₀) * π * 10^-4 * 0,67 * (0,7/2) * 31,25 * 20,488 * 10^-4 * кг/с * м²

Высоту эквивалентного давления ΔPФ, атПа, рассчитываем при уровне 81 м, при вертикальной оси, определяем по формуле:

(ГОСТ Р 12.3.047-2012 Приложение Ж)

ΔPФ = P₀ * (0,8 * m^{-0,12}) * (1 + 3 * m^{-0,12}) * (1 + 3 * m^{-0,12})

m₀ = (Q₀ * Q₀) * π * π * (4,42 * 10⁴ / 4,52 * 10⁴) * 308,2 * 0,1 = 660,73 кг

Рассчитываем расчетные эквивалентные диаметры:

с, м	15	10	27	30	60	80	100	137	112
ΔPФ, атПа	162,9	100,4	55,6	28,0	14,7	12,1	7,85	5,0	3,0

В рассматриваемом варианте зоны следующие размеры зон:

- зона разрушений на расстоянии до 19 м;
- зона повреждений на расстоянии от 19 м до 27 м;
- средняя поврежденность на расстоянии от 27 м до 39 м;
- разрушения разрушений на расстоянии от 39 м до 69 м;
- поражение людей, осуществляемое на открытой местности на расстоянии до 137 м от эпицентра;
- неселективно может быть разрушено на расстоянии до 212 м от эпицентра.

Определяем площадь зоны влияния

Определяем площадь зоны влияния на расстоянии W = 60 м (транспортировка ВРК до АЭС)

Интенсивность теплового излучения определяется по формуле: i = 121 * m^{-0,68} / R,

где m₀ - приведенная масса газа, вычисляется по формуле:

m₀ = (Q₀ * Q₀) * π * π * (4,42 * 10⁴ / 4,52 * 10⁴) * 308,2 * 0,1 = 360,72 кг

где Q₀ - удельная теплота сгорания, равная 4,6 * 10⁷ Дж/кг;

π - коэффициент, равный 4,52 * 10⁴ Дж/кг.

m_0 – масса горючего, поступившего в результате аварии в окружающее пространство равная 388,2 кг;

Z – коэффициент учета геометрии газов во время взрыва, принимаемый равным 0,1.

$$j = 121 \cdot 309 \cdot 72^{0,60} = 103,3 \text{ Па} \cdot \text{с}$$

Вывод. Объемы дробноосколочной деятельности, возникающей в зоне взрыва газопылевых, взрывчатых смесей, находящихся на открытой местности, и разрывов сосудов при перемещении факторов аварии в окружающем пространстве, связаны с интенсивностью теплового излучения от источника избыточного давления.

Общая оценка

При аварии на автомобильном, гужевого и сельскохозяйственного механизированного транспорта при перевозке нефтяного топлива (бензина) (бензин) возникает опасность возникновения на территории объектов или населенных пунктах аварии и избыточного давления – может быть взрывное разрушение зданий, повреждение людей, возгорание на открытой местности, и разрушение объектов.

2.4.6. Газовый котел ЭС ОД с учетом результатов оценки риска развития аварии в нефтяном котельном агрегате объекта.

Потенциально опасными объектами на проектируемой территории являются существующая АЭС (принято считать 30 м).

Самый опасный объект, связанный с использованием бензина – АЭС.

Рассмотрим вариант – аварийная разгерметизация системы на АЭС с бензином (30 м) расстояние 50 м до объектов проектируемого объекта радиохронной деятельности.

Расчет интенсивности теплового излучения и время существования опасного пожара (ГОСТ Р 12.3.047-2012 Приложение Д)

При взрыве бензина (с учетом коэффициента выгорания $\eta = 0,8$).

Масса горючих газов при взрыве в опасном объеме составляет:

$$m_0 = W \cdot V_{\text{ж}} = 20,488 \cdot 10^3 \cdot 157,89 = 3200 = 1164,59 \text{ кг}$$

Интенсивность испарения паров бензина при исподпалке горит:

$$W = 10 \cdot \eta \cdot (\Delta M) \cdot P_0 = 10 \cdot 0,8 \cdot 0,85 \cdot (97,2) = 31,25 = 20,488 \cdot 10^3 \text{ кг/с} \cdot \text{м}^2$$

Плотность распределения теплового излучения для вариантов полного выгорания автотранспорта.

$$F_0 = \gamma_0 \cdot V_{\text{ж}} = 5 \cdot 0,8 \cdot 30,47 = 121,89 \text{ кВт/с}$$

γ_0 – коэффициент риска

γ_0 – при расслоении в плане или на ровной поверхности

$\gamma_0 = 1$ – указано до 1%

$\gamma_0 = 12$ – при расслоении на возвышенности

Эффективный диаметр опасного пожара составляет

Расчет интенсивности теплового излучения планетой рассчитывается по формуле

$$q = E_0 \cdot F_0 \cdot F_1 \cdot F_2$$

E_0 – среднесплошная плотность теплового излучения планетой, кВт/с²

определяется на основе теплотехнических экспериментальных данных. Для бензина при эффективном диаметре планетой 10 м на уровне 60 кВт/с², табл. В.1 ГОСТ 12.3.047-2012;

γ_0 – коэффициент протекания атмосферы;

F_1 – угловой коэффициент облученности;

Определяет угловой коэффициент облученности F_1 по формуле:

$$F_1 = \sqrt{F_1^2 + F_2^2}$$

где F_1 , F_2 – факторы облученности для вертикальной и горизонтальной компоновки соответственно, рассчитываемые в зависимости от геометрии:

$$F_1 = \frac{1}{\pi} \left[\theta - \sin \theta - \theta \cdot \left(\frac{r^2 + (z^2 - 2 \cdot z \cdot r \cdot \cos \theta) + r^2 \cdot \sin^2 \theta}{A \cdot r} \right) \cdot \arctan \left(\frac{A \cdot \sin \theta}{r} \right) + \frac{\sin \theta}{C} \right] \quad (8.6)$$

$$F_2 = \frac{1}{\pi} \left[\arctan \left(\frac{z}{r} \right) + \frac{\sin \theta}{C} \cdot \arctan \left(\frac{r \cdot \sin \theta}{z - r \cdot \cos \theta} \right) + \arctan \left(\frac{r \cdot \cos \theta}{z - r \cdot \cos \theta} \right) \right] \quad (8.7)$$

$$A = \frac{r \cdot z}{r^2 + z^2} \quad (8.8)$$

$$B = \frac{r \cdot z}{r^2 + z^2} \quad (8.9)$$

$$A = \sqrt{r^2 + (z - r \cdot \cos \theta)^2 + (r \cdot \sin \theta)^2} \quad (8.10)$$

$$B = \sqrt{r^2 + (z - r \cdot \cos \theta)^2 + (r \cdot \sin \theta)^2} \quad (8.11)$$

$$C = \sqrt{r^2 + (z - r \cdot \cos \theta)^2} \quad (8.12)$$

$$D = \sqrt{\left(\frac{z}{r} - 1 \right)^2 + 1} \quad (8.13)$$

$$E = \frac{r \cdot \sin \theta}{z - r \cdot \cos \theta} \quad (8.14)$$

$$F = \sqrt{r^2 + z^2} \quad (8.15)$$

где r – радиус или эквивалентный диаметр проекции опасного объекта, м;
 z – эффективная высота проекции, м;
 θ – угол облучения, град;
 π – число 3,14159;
 \sin – тригонометрическая функция синуса;
 \arctan – обратная тангенс функция; обозначения для горизонтальной и вертикальной компоновки соответственно по формулам 8.6 – 8.7 и 8.8, соответственно.

Определяет коэффициент протекания атмосферы по формуле:

$$\gamma = \exp[-7,0 \cdot 10^{-4} \cdot (0,5 \cdot D)]$$

$$D_0 = 4,18 \cdot m_0^{0,77} = 4,18 \cdot 1164,6^{0,77} = 61,26 \text{ м} \quad (12)$$

$$\text{Принимаем } D = D_0 = 61,26 / 2 = 30,63 \text{ м}$$

Время существования опасного пожара:

$$t_0 = 0,852 \cdot m_0^{0,28} = 0,852 \cdot 1164,6^{0,28} = 5,34 \text{ с} \quad (13)$$

Коэффициент протекания атмосферы для опасного пожара:

$$\gamma = \exp[-7,0 \cdot 10^{-4} \cdot \left(\sqrt{D^2 + H^2} - \frac{D_0}{2} \right)] = 0,97 \quad (14)$$

Интенсивность теплового излучения опасного пожара:

$$q = E_0 \cdot F_0 \cdot \gamma \quad (\text{по формуле (8)})$$

Значение F_0 определяется:

$$F_0 = \frac{0,1}{4 \cdot D^2 + r^2} \quad (15)$$

Подставив исходные данные, получим интенсивность теплового излучения опасного пожара на различных расстояниях от источника излучения:

r , м	40,2	320,9	179,7
q , кВт/с ²	133,6	22,3	10,5
Q_{100} Дж/с ²	7,23	1,2	0,54

Воздействие на человека, возникающее на открытой местности, осуществляется от источника энергии до 120 м, исключение на строительных материалах – до 179,7 м.

Вывод. Объемы дробноосколочной деятельности, возникающей в зону поражения факторов аварии на различных строительных материалах при использовании автотранспорта, связанной с использованием опасного пожара – принята по таблице на автотранспорт АЭС.

Расчет интенсивности теплового излучения при авариях взрывах (ГОСТ Р 12.3.047-2012 Приложение В)

Рассчитываем эффективный диаметр проекции D , м, по формуле:

$$d = \sqrt{\frac{W}{F_0}}, \quad d = 14,18 \text{ м}$$

где F_0 – плотность проекции, м².

Вычисляет высоту проекции H , м, по формуле:

$$H = 47,4 \cdot d \cdot \left(\frac{W}{F_0 \cdot \sqrt{W} \cdot d} \right)^{0,38}, \quad H = 42,14,18 \cdot (0,0632 \cdot 0,98 \cdot 14,18)^{0,38} = 21,26 \text{ м}$$

где W – условная тепловая мощность взрывающего топлива, кг м²/с²;

F_0 – плотность окружающего воздуха, кг м³;

$v = 9,81 \text{ м/с}^2$ – ускорение свободного падения.

Расчет интенсивности теплового излучения планетой на различных расстояниях от него приведен ниже:

r и факт, м	20	24
q , кВт/с ²	8,77	7,1

Вывод. Объемы дробноосколочной деятельности разрываемых деталей 60,0 м от АЭС на высоте и зону поражения факторов при использовании автотранспорта, связанной с использованием опасного пожара (бензин) на территории опасных объектов.

Расчет образования избыточного давления при аварии, связанной с использованием теплового излучения от источника.

Плотность распределения теплового излучения для вариантов полного выгорания автотранспорта:

$$F_0 = \gamma_0 \cdot V_{\text{ж}} = 5 \cdot 31,58 = 157,89 \text{ кВт/с}$$

Коэффициент

$\gamma_0 = 1$ – при расслоении в плане или на ровной поверхности

$\gamma_0 = 12$ – при расслоении на возвышенности

$$m_0 = W \cdot V_{\text{ж}} = 20,488 \cdot 10^3 \cdot 157,89 = 3200 = 1164,59 \text{ кг}$$

Интенсивность испарения паров бензина при исподпалке горит:

$$W = 10 \cdot \eta \cdot (\Delta M) \cdot P_0 = 10 \cdot 0,8 \cdot 0,85 \cdot (97,2) = 31,25 = 20,488 \cdot 10^3 \text{ кг/с} \cdot \text{м}^2$$

Величину избыточного давления ΔP_0 , кВт, рассчитываем при старании газа, пара, взрывающих смесей, определяем по формуле

$$\Delta P_0 = P_0 \cdot (0,8 \cdot m_0^{0,77} + 3 \cdot m_0^{0,58} \cdot t_0^{0,77} + 5 \cdot m_0^{0,77})$$

$$m_0 = (Q_0 \cdot Q_0) \cdot m_0 \cdot Z = (8,42 \cdot 10^7 / 4,52 \cdot 10^7) \cdot 1164,59 \cdot 0,1 = 1134,83 \text{ кг}$$

Результаты расчетов избыточного давления:

r , м	20	27	39	57	96	198	300
ΔP_0 , кВт	191,92	102,9	51,6	27,3	12,3	5,64	3,0

В рассмотренном варианте имеют следующие размеры зон:

- зоны разрушений на расстоянии до 27 м;
- зоны поражения на расстоянии от 27 м до 39 м;
- зоны поражения на расстоянии от 39 м до 57 м;
- зоны поражения на расстоянии от 57 м до 96 м;
- поражение людей, находящихся на открытой местности – на расстоянии до 198 м от эпицентра;
- исключение зданий может быть разрушено на расстоянии до 300 м от эпицентра.

Определяем влияние зоны действия.

Определим массу воздуха давления на расстоянии $R = 20\text{м}$ (применяем формулу ПВЖ до АЭС)

Масса воздуха давления определяется по формуле: $m = 123 \cdot m_{\text{атм}} \cdot R^2$.

где $m_{\text{атм}}$ – атмосферная масса воздуха, вычисляется по формуле:

$m_{\text{атм}} = (\rho_{\text{в}} - \rho_{\text{г}}) \cdot \pi \cdot Z = (14,6 \cdot 10^{-3} - 4,52 \cdot 10^{-3}) \cdot (1164,59 \cdot 0,1 - 1138,83) \text{ кг}$

где $\rho_{\text{в}}$ – удельная плотность воздуха, равная $14,6 \cdot 10^{-3} \text{ Дкг/м}^3$;

$\rho_{\text{г}}$ – плотность грунта $4,52 \cdot 10^{-3} \text{ Дкг/м}^3$;

π – масса воздуха, поступающего в результате аварии в окружающее пространство равная 1164,59 кг;

Z – коэффициент участия горючих газов во взрыве, принимаемый равным 0,1.

$m = 123 \cdot 1138,83 \cdot 0,1 \cdot 20 = 639,94 \text{ Па} \cdot \text{с}$.

Далее. Область пространственной деятельности человека в зоне радиации и поражения людей, включающая на открытой местности от поражающих факторов аварии до АЭС, связана с воздействием тепловизионной энергии и образованием избыточного давления.

Общие выводы.

При аварии на АЭС, связанной с воздействием тепловизионной энергии (длина волны $M\text{м}$) оказывается негативное воздействие на территории прорабатываемой области от естественного солнечной энергии, излучения лампы и избыточного давления может быть достигнуто только в паре с воздействием радиации и тепловой энергией.

2.4.7. Влияние аварийного разлива топлива на население и объекты, эти взаимодействующие, в том же радиационном поле

Поражающая факторная для человека при аварийном разливе является, в первую очередь, прямое термическое воздействие и тепловое излучение от пламени горящего разлива. Показание людей непосредственно в зону горящего разлива приводит к 100% поражению. Вне зоны пожара степень поражения зависит от интенсивности теплового излучения и длительности его воздействия. Эти факторы определяются в первую очередь расстоянием до зоны разлива.

Второй поражающей фактор – ударная волна, образующаяся при возмущении объема ТВС. При горении разливов димовой фазы продуктов сгорания выделяются токсичные вредные вещества. Мерой вредного воздействия на человека является превышение максимальной равновесной предельно допустимой концентрации (ПДКвр) этих или иного вещества. Концентрация вредных веществ более чем в 10-20 раз превышает ПДК могут привести к существенному ущербу здоровью человека.

Максимальное количество производственного персонала и посетителей, которые могут находиться одновременно на территории потенциально опасного объекта (АЭС) персонала – 1, посетителей – 18.

При аварийном разливе нефтепродуктов возможны следующие виды ущерба окружающей среде:

- загрязнение почвы;
- загрязнение атмосферы парами и продуктами горения нефтепродуктов;
- воздействие ударной волны на животных и растительность, прямые источники воздействия на окружающую среду при прямых резервуарах с нефтепродуктами;
- тепловое воздействие жары и пожара на животных и растительность, прямые источники воздействия на окружающую среду.

Экологический ущерб образуется за счет образования и необходимости ликвидации существенных твердых отходов - загрязненного грунта (сорбента).

Требуется рекультивация загрязненного грунта и уборка загрязненного снега в зимнее время. Абсолютные объемы образующихся нефтепродуктов при этом велики, но, учитывая малую скорость таяния снега, сумма ущерба может оказаться незначительной. Детальнейшие факторы, определяющие экологическую опасность объекта, являются глубина зоны максимального выгорания (30 максимальных радиусов ПДК) и максимального (1) максимальная радиус ПДК загрязненной атмосферного воздуха.

2.4.8. Анализ риска воздействия ЧС аварии при разгерметизации емкости на автомобильном пункте 19

Оценка индивидуального риска, аварийной разгерметизации емкости с бензином (10 тонн), сделана в соответствии с ГОСТ Р 12.3.047-1998. Приложение 3, на расстоянии $r = 80\text{м}$ от АЭС (расстояние от эпицентра аварии до жилых домов).

1. Расчет

Выявлены основные вероятности развития аварии.

Вероятность аварии автомобильного пункта в открытом пространстве с образованием зоны избыточного давления

$Q_{\text{а}} = 1 \cdot 10^{-6} \cdot 0,0110 = 1,10 \cdot 10^{-8} \text{ год}^{-1}$.

Вероятность образования избыточного пожара

$Q_{\text{п}} = 1 \cdot 10^{-6} \cdot 0,7039 = 7,039 \cdot 10^{-7} \text{ год}^{-1}$.

Вероятность возмущения емкости

$Q_{\text{в}} = 1 \cdot 10^{-6} \cdot 0,0287 = 2,87 \cdot 10^{-7} \text{ год}^{-1}$.

Вероятность развития аварии в остальных случаях принимаем равным 0

Согласно расчетам, избыточное давление Δp и излучение i в зоне опасности на расстоянии 80 и составляет:

$\Delta p = 14,7 \text{ кПа} = 147000 \text{ Па} = 140,3 \text{ Па} \cdot \text{с}; \quad n = 4,01 \text{ сек}$

$i = 1,1 \text{ кВт/м}^2; \quad q_{\text{в}} = 1,52 \text{ кВт/м}^2$

Изменили условной вероятности поражения человека в зависимости от R , приведенные в таблице 11.

Таблица 11. Изменяли условной вероятности поражения чел. в зависимости от R

Условная вероятность поражения, процентов, %	R									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0		2,67	2,89	3,12	3,25	3,50	3,69	3,92	3,99	3,60
10	3,72	3,77	3,82	3,86	3,92	3,96	4,01	4,05	4,08	4,12
20	4,18	4,19	4,23	4,26	4,29	4,33	4,36	4,39	4,42	4,45
30	4,48	4,50	4,53	4,56	4,59	4,61	4,63	4,67	4,69	4,72
40	4,73	4,75	4,80	4,82	4,83	4,87	4,90	4,92	4,95	4,97
50	5,00	5,03	5,07	5,08	5,10	5,13	5,15	5,18	5,20	5,23
60	5,25	5,28	5,31	5,33	5,36	5,39	5,41	5,44	5,47	5,50
70	5,52	5,55	5,58	5,61	5,64	5,67	5,71	5,74	5,77	5,81
80	5,84	5,88	5,92	5,95	5,99	6,03	6,08	6,13	6,18	6,23
90	6,28	6,34	6,41	6,48	6,55	6,64	6,75	6,88	7,03	7,23
	0,99	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90
00	7,33	7,37	7,41	7,44	7,51	7,58	7,65	7,75	7,89	8,09

На основании «Матрицы для определения опасности территорий (зон) по критерию качества размещения - экологический ущерб», приведенной в СП 11-112-2001 (Приложение П), полученное значение R соответствует зоне повышенного риска.

2.4.9. Классификация территории по степени опасности ЧС

Критерии для зонирования территории по степени опасности ЧС определены в соответствии с СП 11-112-2001 «Передка разработки раздела «Инженерно-геологические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» градостроительной документации для территорий городов и в сельских поселениях, других муниципальных образований (Приложение Г)».

2. При поражении человека избыточным давлением, для приведенных значений поражающих факторов определены значения «обработ» – функции F , равняющейся при старении гипотермостатических систем, на расстоянии 100 м от эпицентра.

$R_{\text{ср}} = 5 - 0,26 \text{ кВ/м}^2 \text{ с}$

$F = \left(\frac{17500}{\Delta p} \right)^{0,4} + \left(\frac{290}{t} \right)^{0,2}$ 120

$V = (17500/147000)^{0,4} + (290/101,259)^{0,2} = 1,4767,114$

$R_{\text{ср}} = 5 - 0,26 \text{ кВ}(1,4767,114) = 2,5$, с

Δp - избыточное давление, Па;

t - интула волны давления, Па·с.

3. Условную вероятность поражения человека тепловым излучением определяется следующим образом:

а) рассчитывается R по формуле: $R = -3,42 + 2,50 \text{ лг}(i^{0,12})$, 120

i - эффективное время излучения, с;

q - интенсивность теплового излучения, кВт/м²;

t - длительность;

Где i вычислен по формуле ПВЖ, ГЖ и твердых излучения: $i = t_{\text{в}} + t_{\text{в}}^{\text{н}}$.

$i = 5 \cdot 60 \cdot 3 = 17$

$R_{\text{т}} = (-3,42) + 2,50 \cdot \text{лг}(17 \cdot 1,52/33) = (-3,42) + 8,48 = (-6,22)$

2) для воздействия избыточного пожара - в соответствии с расчетом.

$R_{\text{п}} = (-3,42) + 2,50 \cdot \text{лг}(4 - 0,21/33) = (-3,42) + 16,35 = (-1,85)$

4. Условную вероятность поражения человека поражающими факторами R , определенное с помощью таблицы 1А.

Подставляя максимальные значения «обработ» – функции F $n = 2,5$, имеем для указанных значений условной вероятности поражения человека поражающими факторами Q и $n_{\text{ч}} = 0,0094$

$R = \sum_{i=1}^n Q_i(A_i)$, 120

Q_i - условная вероятность поражения человека при реализации i -й ветви логической схемы;

$Q_{\text{А0}}$ - вероятность реализации в течение года t ветви логической схемы, год⁻¹;

n - число ветвей логической схемы;

$R = 1,19 \cdot 10^{-7} \cdot 0,0094 = 1,1 \cdot 10^{-7}$

территория, %				
Мощность провальной усадки, м	Более 50	30-50	20-30	До 20
Площадь полезности провальной усадки, кв. м	-	3-10	25-100	Более 100
Скорость развития, см/сут	-	0,5-3,0	3,1-10,5	Менее 0,1
Площадь полезности территории, %	-	75-100	30-75	Менее 30
Длительность фазы формирования водонасыщенного грунта, лет	-	Менее 3	По более 3	Более 3
Скорость подъема уровня подземных вод, м/год	-	Более 1	0,5-1	0,2
Глубина пьезометра в скважине				
Площадь полезности территории, %	-	Более 50	30-50	10-30
Площадь скважины, м²	-	0,1-3,0	0,05-0,1	Менее 0,05
Скорость развития трещин				
пиковый, м (за год) усадки, м/год	-	10-15	5-10	2-5
Ростовые деформации				
Площадь полезности территории, %	-	5-10	0-4	0-4
Объем осадочных сооружений деформаций, м³	-	0,2-0,3	Менее 0,04	Менее 0,08
Скорость развития, м/год	-	Более 3	1-3	0,1-1
Трещины скважины				
Площадь полезности территории, %	-	Более 50	25-50	Менее 25
Объем осадочных сооружений деформаций, м³	-	1-10	Менее 1	Менее 1
Скорость развития, м (в год)	-	Более 0,1	0,01-0,1	Менее 0,05
Трещины				
Площадь полезности территории, %	-	50-75	25-50	Менее 25
Площадь провальной усадки, м²	-	0,001-1	0,001-1	0,001-1
Длительность провальной усадки, лет	-	10-20	5	1-5
Скорость развития, см/сут	-	15-100	3-15	-
Трещины				
Площадь полезности территории, %	-	Более 75	25-75	Менее 25
Площадь провальной усадки, м²	-	0,01-10	0,01-10	0,01-10

2.6 Анализ возможных последствий воздействия ЧС на гидротехнические сооружения.

На территории Канского бассейнового управления (КанБУ) территория городского округа г. Канск входит в список населенных пунктов, предназначенных для производства вынужденной эвакуации.

Согласно, «Перечня объектов, подлежащих передаче в государственную собственность, техническому и экономическому контролю в подведомственных федеральным органам исполнительной власти (Приложение №1) утвержденного приказом данной ФС), на территории городского округа г. Канск отсутствуют гидротехнические сооружения, расположенные в данной перечне».

По данным администрации города на территории городского округа г. Канск отсутствуют гидротехнические сооружения.

2.7 Анализ возможных социальных последствий ЧС биолого-социального характера

Характеристика существующего состояния окружающей среды МО подробно приведено в разделе 6 «Охрана окружающей среды» Главы 7.

Согласно «Методическим рекомендациям по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов», утвержденным приказом Минстроя России от 26.05.2011 № 244, «основными ЧС биолого-социального характера могут быть биологически опасные объекты клещей, насекомых (овощи) вредные бытовые отходы, биологически яды (пчелы/шмели), а также вредные организмы (инфекционные болезни)».

Основными источниками загрязнения окружающей среды в границах пространств, являются свалки, септики и кладбища.

Загрязнители компонентов окружающей среды:

- воздушные биологические – продукты разложения;
- водные биологические – инфекции в грунтовых водах;
- растительность – нарушение почвенного покрова;
- люди – все виды отходов.

Свалки

Сбор твердых отходов на проектной территории осуществляется в контейнеры, расположенные на контейнерных площадках. Вывоз твердых отходов осуществляется на полигон. Лицензия выдана в перечень объектов размещения твердых коммунальных отходов на территории Красноярского края до 2025 года. Вывоз отходов осуществляется согласно договорам сепараторов в контейнеры с гриффом.

Кладбища

среди участка, тыс. м³				
Скорость развития, см/сут	-	До 30	5-10	Менее 3
Сифилис				
Площадь полезности территории, %	-	Более 10	10-3	Менее 1
Площадь провальной усадки, м²	-	0,000-1	0,000-1	0,000-1
Объем скважины скважины скважины скважины, м³	-	Более 100	1-100	0,1-20
Скорость развития, см/сут	-	Более 100 м/сут	От 2-10 м/сут до 100 м/сут	Менее 2 м/сут
Инфекционные				
Площадь полезности территории, %	-	3-10	1-5	Менее 1
Площадь провальной усадки, м²	-	От 1-3 до 50-60	0,0-1	Менее 0,01
Скорость развития, см/сут	-	5-100	0,1-5,0	
Площадь полезности территории, %	-	30	15	10
Площадь провальной усадки, м²	-	20-24	18-20	3-15
Скорость развития, м/сут	-	3-4	3-5	1-3
Площадь полезности территории, %	-	0,001-0,01	0,01-0,02	0,02-0,05
Участки септики				
Площадь полезности территории, %	-	70	30-70	30
Площадь провальной усадки, м²	-	5-10	3-5	1-3
Скорость развития, м/сут	-	700-100	30-70	35-60
Площадь полезности территории, %	-	0,001-0,01	0,01-0,02	0,02-0,05
Трещины				
Площадь полезности территории, %	-	20	11-14	5-6
Площадь полезности территории, %	-	130-500	30-150	20-30
Скорость развития, м/сут	-	Более 300	200-500	20-200
Скорость развития, м/сут	-	Более 50	10-50	2-10
Площадь полезности территории, %	-	0,001-0,01	0,01-0,02	0,02-0,1

Нормативное расстояние от мусорной до кладбища обозначено. Согласно СанПиН 2.2.1.12.11-1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» кладбища относятся к объектам коммунального назначения 5 класса вредности с радиусом санитарно-защитной зоны - 50 м.

Циркуляция воздуха и биологические болезни

Задачами - это анализ циркулирующих во времени и пространстве распространения инфекционной болезни людей, значительно превышающих объем распространения на данной территории трещин, обозначены. Инфекции микроорганизмы - это возбудители инфекционных болезней. Они в зависимости от размеров, строения и биологических свойств подразделяются на вирусы, бактерии, риккетсии и грибки.

Вирусы - представляют собой биологически частицы, не имеющие клеточной структуры и способные размножаться и развиваться только в живых клетках. Вирусные частицы (вирионы) или клетки не образуют признаков жизни. Простая вирусная клетка из белков и липидной оболочки, более сложные дополнительно содержат углеводы и липиды. Вся вирусная вирусная клетка находится в белковой оболочке. Вирусы относятся к абсолютным паразитам, основная сфера их деятельности - клетки. Они убивают тех, кто их носит, но делают это не сразу, а размножаясь.

Бактерии - широко распространены в природе среди одноклеточных микроорганизмов с простейшей формой клеточной организации. Они играют основную роль в формировании биоценоза, участвуют в круговороте веществ и энергии. По форме бактерии делятся на три группы: палочковидные (кокки), палочковидные (бациллы и спириллы) и жгутиковые (ваibriоны, спириллы). Из огромного количества известных бактерий лишь небольшое число являются патогенными.

Риккетсии - относятся к бактериеподобным микроорганизмам, размножаются внутри клеток живых тканей. В обычных условиях риккетсии встречаются у грызунов, заражая их блох и клещей, которые не переносят их паразитированию в них микроорганизмов.

Грибки - являются основополагающими микроорганизмами растительного происхождения и по сравнению с бактериями имеют большие размеры клеток и более сложное строение. Споры грибов, выделяемые патогенными грибами, характеризуются порочением внутренних органов с развитием длительных грибковых болезней. К грибковым инфекционным болезням людей относятся кандидоз, аспергиллез, бластомикоз, гистоплазмоз и др.

Входя из Государственного доклада «О состоянии и охране окружающей среды в Красноярском крае в 2015 году» Министерства природных ресурсов и жилищного строительства Красноярского края территория Канского района входит в число экологических районов, и

является неотъемлемой в отношении хранения информации, персональных – информационным классифицированной информации (КВИ), классифицированной информации (КИ), сведений классифицированной тайны (СКТ).

Наиболее распространены на данной территории случаи классифицированной информации (КВИ) и КИ выявлены ввиду места сбора природо-очистительных сооружений в Красноярском крае, показатели безопасности вывоза/привоза отходов на Российской Федерации.

Классифицированной информации (КВИ). В последние 10 лет в крае наблюдается увеличение тенденции снижения безопасности КВИ, темпы снижения составили 3,0 %. Среднемесячный уровень безопасности КВИ за 10-летний период составляет 19,3.

Неравномерное распространение КВИ в крае связано с природоохранной территорией в различных административных зонах.

Классифицированной информации (КИ). В крае наблюдается безопасность классифицированной информации (КИ).

Тенденция информационной безопасности увеличения, темпы снижения 2,1%. Показатель безопасности КИ (9,0) превышает средний показатель по Российской Федерации (5,0) в 1,8 раза.

Собранной классифицированной информации (СКТ). На территории края зарегистрированы случаи безопасности классифицированной информации (КИ).

Состояние природо-охранной территории (КВИ) характеризуется количеством численности персонала, занятых на объектах территории края.

Для предотвращения распространения инфекционных заболеваний в зоне биологической чрезвычайной ситуации при необходимости устанавливаются карантин или карантин режима обработки. Карантинный режим предусматривает контроль изоляции объекта обработки от окружающего населения. На внешних границах зоны карантин устанавливается санитарная служба, организуются комплексная служба и дезинфекция. Выход людей, вывоз животных и вывоз отходов запрещаются. Выход разрешается лишь специальному персоналу. При обработке проводится зона строгих санитарно-гигиенических мер, чем при карантинном режиме ограничивается выезд и вывоз, вывоз из объекта осуществляется после предварительного обеззараживания, усиление медицинского контроля за персоналом и населением и др.

В зоне чрезвычайной ситуации с самого начала не исключаются проводятся мероприятия по разобщению населения, профилактика и санитарно-гигиенические мероприятия, санкарантин объектов и дегазация. При возникновении дегазации проводится удаление загрязнений, обязательное использование средств защиты – биозащиты, масок и т.д. В периодов смесей по плану выносятся также дегазация – уничтожение выделений и отходов и дегазация – обеззараживание грунта.

2.8 Основные показатели по состоянию ИТМ ГОЧС отражающие состояние систем обеспечения и управления объектами в военное и мирное время

Наиболее актуальными являются следующие показатели, обеспечивающие безопасность объектов: наличие объектов, наличие объектов, наличие объектов, наличие объектов, наличие объектов.

2.9 Обеспечение готовности по повышению устойчивости функционирования населения в экстремной и военной формах в ЧС техногенного и природного характера

Повышение устойчивости функционирования населения защищаемой территории осуществляется в разработке и осуществлении комплекса инженерно-технических, организационных, экономических и других мероприятий, направленных на создание условий защиты в условиях современной войны в ЧС, на повышение устойчивости функционирования населения и по плану выносятся из средств массовой информации и ЧС.

2.9.1. Подготовка по повышению устойчивости функционирования населения и организаций в военное время

Объект гражданской защиты является на защищаемой территории. Вероятность нанесения противником ядерного удара по объекту не рассматривается. При возникновении чрезвычайной ситуации объектами средствами гражданской защиты (ОСЗ) предусматривается укрытие населения в подвалах (подземках) или подземных помещениях, защищенных зданиях и сооружениях.

Работники населения подлежат укрытию на месте работы. Остатки населения и эвакуируемые укрываются на месте жительства и в общественных центрах.

2.9.2. Подготовка по повышению устойчивости функционирования населения и организаций в ЧС техногенного характера

На защищаемой территории планируется первоочередные мероприятия по обеспечению безопасности ЧС техногенного характера.

Нижне проводится оценка возможных аварий и перечень мероприятий в них, осуществляемых для предотвращения и смягчения последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий на объектах предприятия.

- 1) Возможная авария трубопровода горячей, холодной воды.
 - сообщить диспетчеру предприятия;
 - на место аварии выслать аварийную бригаду;
 - при необходимости выключить автоматические средства (лифты, тепловые).
- 2) Утечка ГСМ, угрожающая жизни или здоровью на АЭС.
 - обеспечить по трубопроводной связи с производством работы АЭС и удалить с территории станции всех находящихся персонала производственных средств;

79

80

- вызвать пожарную охрану, ОБГ СП;
 - сообщить диспетчеру, руководителю АЭС;
 - отключить выработку тепловой сети;
 - вывести людей, оказать помощь пострадавшим;
 - присутствовать к локализации и ликвидации аварии с применением имеющихся средств;
 - не допускать попадания нефтепродуктов в сточные воды, в водоемы, в жилой сектор.
- 3) Возможная авария бункера, тарнов, ГСМ, подпиточного насоса предприятия
- сообщить диспетчеру, пожарной охране;
 - присутствовать к ликвидации очага аварии с применением имеющихся защитных средств;
 - удалить из безопасное расстояние аварийную технику;
 - принять меры для локализации и ликвидации пожара до приезда пожарной команды;
 - вывести людей на безопасное расстояние;
- 4) Возможная авария при переборе ГСМ котла/элеватора.
- Сообщить диспетчеру предприятия;
 - Сообщить в пожарную часть, ОБГ СП;
 - Вывод аварийной бригады на место аварии;
 - Ликвидация вышедших нефтепродуктов территории и т.д.
- 5) Возможная авария на котельной.
- Возможный выход из строя котлов при неправильной эксплуатации, аварийные остановки котлов
- сообщить диспетчеру, начальнику котельной;
 - ликвидация последствий аварии.
- Аварийное отключение котлоагрегата
- сообщить диспетчеру, начальнику котельной;
 - обеспечить отключение, принять меры по устранению причины;
 - в случае постоянного отключения перебега на аварийный источник электроснабжения.
- Возможная утечка нефтепродуктов.
- выключить нефтепродукты вокруг емкостей и по периметру территории склада, вывоз, предусмотренной проектом;
 - установить на территории склад пожарный гидрант;
 - проводить плановые обследования емкостей и трубопроводов, их профилактические ремонты;
 - сообщить в пожарную часть, диспетчеру, ОБГ СП;
 - отключить выработку тепловой сети районного склада;

81

- прекратить отгрузку нефтепродуктов, вывести технику, людей с территории и прилегающих районов на безопасное расстояние;
- Возможное возгорание нефтепродуктов и аварии емкостей, пожар в здании котельной
- сообщить в пожарную часть, диспетчеру предприятия, ОБГ СП;
 - присутствовать к локализации и ликвидации аварии (инженеры, операторы, обслуживающий персонал и т.д.);
 - вывести технику, людей с территории и прилегающих районов на безопасное расстояние;
 - обеспечить административное предприятие в местных жителей, находящихся в опасной зоне о случившейся аварии;
- 6) Возможная авария на нефтебазе, склада нефтепродуктов.
- Возможная утечка нефтепродуктов и аварии емкостей в русло реки, жилой сектор
- выключить нефтепродукты вокруг емкостей и по периметру территории базы, вывоз, предусмотренной проектом;
 - выключить оборудование по проекту количества аварийных резервуаров на территории базы;
 - проводить плановые проверки, обследования емкостей и трубопроводов, их профилактические ремонты;
 - выключить склад отключивших средств;
 - в случае утечки сообщить в пожарную часть, диспетчеру;
 - отключить рубильник, питающий сеть нефтебазы. Вывести людей, технику с территории нефтебазы и прилегающих районов на безопасное расстояние;
- Возможное возгорание нефтепродуктов и аварии емкостей
- сообщить в пожарную часть, диспетчеру предприятия;
 - присутствовать к локализации и ликвидации аварии;
 - вывести технику, людей с территории базы и прилегающих районов на безопасное расстояние;
 - обеспечить административное предприятие в местных жителей, находящихся в опасной зоне о случившейся аварии по трубопроводной связи или отрывной;
- Нахождение пострадавших лиц на территории нефтебазы
- обеспечить по периметру зоны ограждения нефтебазы с предусмотренными выездами и выездами для вывоза техники;
 - оборудовать территорию аварийным в ночное время;
 - обеспечить объект круглогодичной охраной.
- Приравнение зданий котлоагрегата:

82

- сообщить диспетчеру;
- включение тревоги и оповещение соседней аварийной бригады;
- перейти на аварийный источник электроснабжения.

2.9.1 Предложения по повышению устойчивости функциональных помещений и структур в ЧС природного характера

В процессе планировки территории многоквартирной застройкой города Канск предусмотрены пешеходные дорожки, обеспечивающие на максимальное снижение негативных воздействий особо опасных природных явлений, которые могут создать опасность для жизни и здоровья людей, и могут нанести ущерб конструкциям зданий и сооружений.

1. Дождевые стоки. Планировка водосточных канализаций на зданиях и сооружениях предусматривается планировкой территории с уклоном в сторону от зданий и сооружений.

2. Ветроопасные нагрузки. В соответствии с требованиями СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия», актуализированная редакция СНиП 2-01-07-85*, элементы конструкций зданий рассчитаны на восприятие действующих ветровых нагрузок.

3. Вибрационные стоки. Конструкции зданий рассчитываются на восприятие статических нагрузок, установленных СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия», актуализированная редакция СНиП 2-01-07-85*, для данного района строительства.

4. Сильные морозы. Температурные колебания зданий и сооружений выбираются в соответствии с требованиями СП 131.13330.2012 «Строительная климатология», актуализированная редакция СНиП 23-01-99*.

Мероприятия при сильных морозах и низких температурах:

- проведение санитарно-противоэпидемиологической работы в зимних условиях;
- обеспечение необходимого запаса топлива для отопительных котельных;
- создание резерва материально-технических ресурсов для оперативного устранения неисправностей в аварийных объектах;
- создание резерва грубых ковров для сельскохозяйственных животных;
- ликвидация последствий ураганов, снежных заносов и низких температур.

5. Топо. Согласно требованиям СО 153-34.21.122-2003 «Испытания на устойчивость конструкций зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» здания и сооружения подлежат оборудованию системой защиты от перепада атмосферного электричества.

6. Газовый барьер с газопроводами на деревьях выполняется из устойчивого материала косяк с покрытием, который обеспечивает, как создание безопасности объектов, так и использование специальных видов топлива.

- повышение экологической культуры населения в вопросах обращения с отходами бытового назначения;
- разработка и внедрение системы раздельного сбора отходов;
- организация контейнерных площадок;
- разработка графиков вывоза отходов. Строго соблюдение регулярности вывоза.

Задачи Мероприятия при эпидемии:

- предпринимательско-назорная работа за содержанием окружающей среды и возмещение последствий нанесения свободной торговли продуктам питания;
- внедрение комплексных программ по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
- бактериологическое обследование персонала, обслуживающего объекты торговли и животноводческие фермы;
- выделение источников заболевания, их локализация и обезвреживание;
- активная эпидемиологическая профилактика;
- при необходимости - установление карантина.
- Задачи при ликвидации. Мероприятия при ликвидации и ликвидации:*
- организация ветеринарного осмотра сельскохозяйственных животных;
- обследование посевов сельскохозяйственных растений и лесов;
- создание необходимых запасов медикаментов, дезинфекрантов, дезинфицирующих средств;
- создание необходимых запасов средств борьбы с болезнями и вредителями сельскохозяйственных растений;
- профилактические вакцинация сельскохозяйственных и домашних животных сельскохозяйственных животных;
- профилактическая обработка посевов сельскохозяйственных растений;
- организация животноводческих ферм, оборудованных ветеринарно-санитарными пунктами;
- проведение дезинфекции, дезинвазии, дератизации;
- при необходимости установление карантина.

Основное мероприятие безопасности населения от клещевых инфекций:

Основным мероприятием в профилактике клещевого энцефалита является:

- борьба с насекомыми клещами, путем профилактических, санитарных обработок местности (в зонах размещения особо охраняемых учреждений, в зонах отдыха населения, дачных и садовых участках);
- личная профилактика с использованием химических и биологических средств защиты от клещей;

Рекомендуется создание запаса пшено-соевой смеси, которой покрываются пшеничные участки дачных участков и территории.

? Природные пожары. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах изложены в Лесопожароопасном регламенте экологичности.

Для сохранения пожаробезопасности необходимо осуществлять следующие агролесохозяйственные мероприятия в лесах и на фронте лесохозяйственных мероприятий:

- установка выжигоч;
- устройство мест отдыха;
- благоустройство территории;
- устройство противопожарных полос и уезд и выжиг;
- строительство пожаро-оборонительных выжиг;
- организация сосредоточения противопожарного инвентаря;
- строительство и ремонт дорог противопожарного назначения;
- строительство и ремонт заборов;
- строительство противопожарных водоемов.
- Профилактические мероприятия*
- соблюдение требований пожарной-технологических нормативов в пожарной охране;
- подготовка населения средств пожаротушения, средств пожарной техники;
- поддержание в готовности сил и средств проведения мероприятий по защите населения и работ по ликвидации и ликвидации очагов пожаров;
- локализация, ликвидация и тушение пожаров с целью минимизации и снижения ответственности из природных факторов;
- обучение населения действиям в условиях воздействия природных факторов пожара и его экологическая подготовка;
- ведение противопожарной и воспитательной работы с населением;
- пересмотрение жилищно-бытовых построек населения.
- Основными мерами защиты населения от лесных пожаров являются:**
- ликвидация лесов и сельскохозяйственных животных с отрезной отлом территории;
- исключение пребывания людей в зоне пожара путем проведения эвакуации из опасных пунктов, объектов и мест отдыха;
- ограничение доступа в пожароопасные районы;
- тушение пожаров;
- обеспечение безопасного ведения работ по тушению пожаров.

2.9.4 Предложения по повышению устойчивости функциональных помещений и структур в ЧС технолого-индустриального характера

Мероприятия в области образования и экологичности

- выделение с использованием прямой программы в жилищном строительстве;
- активизация деятельности страховых организаций для увеличения объема выделенных населению и сберегательных;
- перепрофилирование - путем введения комплексного агроэкологического главы-глобальной организации.

Проводимый комплекс профилактических и агроэкологических мероприятий позволит стабилизировать уровень безопасности КЭЗ, но не обеспечивает полноценное снижение ответственности компаний введением инвентаря. Это требует дальнейшей работы по реализации крупной и территориальной программ, активизации деятельности страховых организаций для обеспечения увеличения объема выделенных населению и сберегательных, а также увеличение объема проведения мероприятий обработки в зонах высокого риска управления населениями крупными инфраструктурами.

Основное мероприятие обеспечения пожарной безопасности в лесах:

Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июня 2007 г. № 414 утверждены "Правила пожарной безопасности в лесах".

В целях обеспечения пожарной безопасности в лесах осуществляются:

- агроэкологическое районирование (определение зон сильной, средней и слабой агроэкологической уязвимости);
- агроэкологические обследования в агроэкологической мониторинге;
- инвентарные и выжигочные работы по ликвидации агроэкологической угрозы.

На лесных участках, представляющих в аренду, санитарно-экологические мероприятия осуществляются агроэкологическими лесными хозяйствами.

В случае гибели лесов или ухудшения их санитарного состояния, обслуживающих ЧС природного и технолого-индустриального характера, планируются последующие мероприятия в соответствии с ФЭ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и технолого-индустриального характера" и другими федеральными законами.

Агроэкологические обследования проводятся в целях получения информации и оценки санитарно-экологического состояния лесов.

Санитарно-экологические мероприятия обеспечивают улучшение санитарного состояния лесных посадений, путем рубки уцелевших, поврежденных, заморозных деревьев.

Фондом выборочной санитарной рубки являются уцелевшие, сильно истощившиеся деревья.

При повреждении лесов посадений в результате негативного воздействия ветра, снега, иней, а также при наличии в них высокой доли выжигоч, осуществляются отчасти лесовосстановительные мероприятия.

В первую очередь отвести подлежат лесные участки, где имеется опасность возникновения лесных пожаров и лесного пожароопасного нашествия, планируются посадки молодых деревьев (зеленые коридоры).

Основными объектами природных пожаров являются территории, близлежащие к населенным пунктам и территории, где в чрезвычайных ситуациях производится эвакуация через населенные пункты ГУ МЧС России по Красноярскому краю по телефону либо сотовый связи, спутниковый, радио.

2.10. Обеспечение противопожарной защиты населения и территории

Население

Средствое население на расчетный срок составят – 380 человек.

Объект градостроительной деятельности не предполагает выделение из других населенных пунктов в особый период.

Развитие объектов производственной деятельности

Основные направления дальнейшего развития промышленных территорий:

- на проектируемой территории не предусматривается развитие производственных объектов.
- Основным направлением дальнейшего развития жилищного хозяйства является развитие индивидуальной жилой застройки территории для проживания горожан;
- полного удовлетворения потребностей жителей в учреждениях различных видов обслуживания (школы, детский сад, магазин);
- увеличение уровня обеспечения жилищ современным типами индивидуального оборудования;
- благоустройство территории;
- строительство новых дорог, дорожных развязок и всей необходимой инфраструктуры для более высокого, качественного и безопасного проживания.

2.10.1 Пожарная безопасность

Противопожарные мероприятия на проектируемой территории обеспечиваются пожарные дни города и устройством пожарных гидрантов на проектируемой территории.

Первоначальное время прибытия пожарной помощи к месту возникновения ЧС (10 минут в среднем населенная) обеспечивается.

В соответствии с Федеральным Законом № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Федеральным Законом «О пожарной безопасности» № 69-ФЗ от 21.12.1994 и приказами 1 и 7 НПБ 101-09 основные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности состоят в следующем:

- строительство, реконструкция и ремонт зданий, сооружений и помещений пожарной охраны;
- другие работы и услуги, направленные на обеспечение пожарной безопасности, перечень которых устанавливается федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности.

Требования к требованиям пожарной безопасности – соблюдение специальных условий содержания и (или) технического характера, устанавливаемых в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченными государственными органами;

Выполнение требований пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов включает в себя выполнение требований пожарной безопасности при градостроительной деятельности (ст. 66, части 1-13 ст. 67, части 1-5 и части 13-18 ст. 68 Г. 15 Федерального Закона № 123-ФЗ от 22.07.2008);

Размещение пожаро-опасных объектов на территории, планирование объектов;

1. Основные производственные объекты, на которых производится, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются пожаро-опасные вещества и материалы, и для которых обязательна разработка декларация о промышленной безопасности, должны размещаться за границами населенных, в том числе автономно для комплексирования, то должны быть разработаны меры по защите людей, зданий, сооружений и строений, находящихся за пределами территории пожаро-опасного объекта, от воздействия опасных факторов пожара в первую очередь производственных объектов, на территориях которых расположены здания, сооружения и строения категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности, могут размещаться как на территории, так и за границами сельхозпоселка. При размещении пожаро-опасных объектов в границах проектируемой территории необходимо учитывать возможность воздействия опасных факторов пожара на соседние объекты защиты, климатические и географические особенности, рельеф местности, направление течения рек и преобладающее направление ветра. При этом расстояние от границ земельного участка производственного объекта до зданий классов функциональной опасности Ф1 – Ф4, земельных участков детских дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных учреждений, учреждений здравоохранения и школы должно составлять не менее 50 метров.

2. Склады складных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей должны размещаться вне жилой зоны с подветренной стороны преобладающего направления ветра по отношению к жилым районам.

1. Размещение мер пожарной безопасности – меры пожарной безопасности разрабатываются в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормативными документами по пожарной безопасности, а также на основе опыта борьбы с пожарами, анализом пожарной опасности веществ, материалов, технологических процессов, изделий, конструкций, зданий и сооружений.

В соответствии (постоянно ведется), материалов изделий и оборудования в обязательном порядке указывается в соответствующей технической документации показатели пожарной опасности этих веществ, материалов, изделий и оборудования, а также меры пожарной безопасности при обращении с ними.

Разработка и реализация мер пожарной безопасности для организаций, зданий, сооружений и других объектов, в том числе при их проектировании, должны в обязательном порядке предусматривать решения, обеспечивающие безопасность людей при пожаре.

Меры пожарной безопасности для застрахованной территории разрабатываются и реализуются соответствующими органами государственной власти, органами местного самоуправления.

2. Организация мер пожарной безопасности – действия по обеспечению пожарной безопасности.

Работы и услуги в области пожарной безопасности выполняются и осуществляются в целях реализации требований пожарной безопасности, а также в целях обеспечения предупреждения и тушения пожаров. К работам и услугам в области пожарной безопасности относятся:

- охрана от пожаров организаций на договорной основе;
- производство, проведение испытаний, закупка и доставка пожарно-технической продукции;
- выполнение проектов, инженерных работ;
- проведение научно-технического консультирования и экспертизы;
- установка вывеса материалов, изделий, оборудования и конструкций на пожарную безопасность;
- обучение населения мерам пожарной безопасности;
- осуществление противопожарной пропаганды, издание специализированной литературы и рекламной продукции;
- монтажные и трубо-ремонтные работы;
- монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем в средствах противопожарной защиты;
- ремонт и обслуживание пожарного оборудования, перечислен средств тушения пожаров, восстановление качества огнетушащих средств;

3. Сооружения складов складных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей должны размещаться на земельных участках, являющихся более высокими уровнями по сравнению с соседними территориями соседних населенных пунктов, организаций и путей железных дорог общей сети. Допускается размещение указанных складов на земельных участках, являющихся более высокими уровнями по сравнению с соседними территориями соседних населенных пунктов, организаций и путей железных дорог общей сети, на расстоянии более 300 метров от них. На складах, расположенных на расстоянии от 100 до 300 метров, должны быть предусмотрены меры (в том числе в виде оборудования, аварийные выходы, ограждения, тротуары), предотвращающие распространение опасности на территории населенных пунктов, организаций и на пути железных дорог общей сети.

4. В пределах зон жилой застройки, общественно-деловых зон и зон рекреационного назначения допускается размещение производственных объектов, на территориях которых нет зданий, сооружений и строений категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности. При этом расстояние от границ земельного участка производственного объекта до зданий, зданий детских дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных учреждений, учреждений здравоохранения и школы устанавливается в соответствии с требованиями Федерального Закона № 123-ФЗ от 22.07.2008.

5. В случае невозможности устранения воздействия на людей и здания опасных факторов пожара в первую очередь производственных объектов, расположенных в пределах зон жилой застройки, следует предусматривать укомплектование объектов, противопожарными организациями или средствами жилой застройки.

Проектирование, проектирование и строительство объектов

1. Подъезды пожарных автомобилей должны быть обеспечены со всех сторон в трехстороннем смысле многоквартирные жилые дома, общеобразовательных учреждений, детских дошкольных образовательных учреждений, лечебных учреждений со стационаром, научных и творческих организаций, органы управления учреждений.

2. К зданиям, сооружениям и строениям производственных объектов во всех их зданиях должны быть обеспечены подъезды пожарных автомобилей.

- с одной стороны - при ширине здания, сооружения или строения не более 18 метров;
- с двух сторон - при ширине здания, сооружения или строения более 18 метров, а также при устройстве замкнутых и полузамкнутых дворов.
- 3. К зданиям с площадью застройки более 10 000 квадратных метров или ширинной более 100 метров изъезд пожарных автомобилей должен быть обеспечен со всех сторон.
- 4. Допускается увеличение расстояния от края проезжей части автомобильной дороги до боковой стены производственных зданий, сооружений и строений до 40 метров при условии устройства гравийных дорог в этих зданиях, сооружениях и строениях с

конструкция для монтажа пожарной техники и оборудован на этом земельном пожарных гидрантов. При этом расстояние от противопожарных зданий, сооружений и строений до площадок для монтажа пожарной техники должно быть не менее 5, но не более 15 метров, а расстояние между территориями должно быть не более 100 метров.

5. Ширина проезда для пожарной техники должна составлять не менее 6 метров.

6. В обьёму наружу противопожарного проезда, расположенного с основным водосетом к зданию, сооружению и строению, допускается включать тротуар, прилегающий к проезду.

7. Расстояние от наружного края площадки до стеной здания, сооружений и строений должно быть:

- для зданий высотой не более 28 метров - не более 8 метров;
- для зданий высотой более 28 метров - не более 10 метров.

8. Конструкция дорожной одежды проезда для пожарной техники должна быть рассчитана на нагрузку от пожарных автомобилей.

9. В многоквартирных и индивидуальных жилых многоквартирных домах для пожарных автомобилей:

10. Ширина проезда (езда) в зданиях, сооружениях и строениях должна быть выделена не менее 3,5 метра, высотой не менее 4,3 метра и располагаться не более чем через каждые 300 метров, а в реконструируемых районах при застроях поперек - не более чем через 180 метров.

11. Тупиковые проезды должны заканчиваться площадками для монтажа пожарной техники размером не менее чем 15 x 15 метров. Минимальная протяженность тупикового проезда не должна превышать 150 метров.

12. К рекам и водоемам должна быть предусмотрена возможность подачи для забор воды пожарной техникой в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.

13. Противопожарное разделение многоквартирных застройок (до 3 этажей включительно) должно обеспечиваться наличием пожарной техники в зданиях, сооружениях и строениях на расстоянии не более 50 метров.

Противопожарное обслуживание на территории

1. На территории населенных пунктов должны быть исключены нарушения или нарушения противопожарного законодательства.

2. К исполнению наружного противопожарного водопользования относятся:

- наружные противопожарные сети с пожарными гидрантами;
- водные объекты, используемые для целей пожаротушения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. Территория должна быть оборудована противопожарными водоемами. При этом противопожарный водоемод должен быть обеспечен в соответствии с требованиями по противопожарным водоемам.
4. В водоемах высокого уровня стандартные пожарные насосы должны быть оборудованы устройствами обеспечения вращающегося вращением на высоте 4 м через 5 минут после выезда отпора о водоемодности насоса.
5. Минимальный свободный вылет в сети противопожарного водоемододы такого диаметра (но более 100 мм) при пожаротушении должен быть не менее 5 метров.
6. Минимальный свободный вылет в сети противопожарного водоемододы высокого диаметра должен обеспечивать высоту вертикальной струи не менее 20 метров при типовом расходе воды по пожаротушению и расположении пожарного стояка на уровне максимальной точки стояка высокого здания.
7. Установку пожарных гидрантов следует предусматривать вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 метра от края проезжей части, но не менее 5 метров от стеной зданий, которые гидранты допускаются располагать на проезжей части. При этом установка пожарных гидрантов по отклонению от линии водоемододы не допускается.
8. Расстояние между гидрантами на противопожарной сети должно обеспечивать пожаротушение любого обслуживаемого длиной сетью здания, сооружения, строения или их части не менее чем от 2 гидрантов при расходе воды на подачу пожаротушения 15 и более литров в секунду, при расходе воды более 15 литров в секунду - 1 гидрант.
9. Для обеспечения пожаротушения на территории общего пользования (дворовых, придомовых и др.) для водоемододности объединений граждан должны предусматриваться противопожарные водоемы или резервуары вместимостью не менее 25 кубических метров при высоте участка до 30 м и не менее 60 кубических метров при высоте участка более 30 м (каждый с площадками для установки пожарных насосов, с возможностью забор воды насосами и противопожарной техникой не менее 2 пожарных автомобилей).

Расход и противопожарный запас воды для целей наружного пожаротушения на первом этаже и на расстоянии более 15 метров от здания в соответствии с СП 8.1.1318.2012 СНиП 2.04.02.84 «Внутреннее водоснабжение. Наружные сети и сооружения» и СП 38.13338.2016 СНиП 2.04.01.85 «Внутренний водоснабжение и канализация зданий». Расчет расхода воды производится по методике водоснабжения постоянного территориального плана.

Расстояние между противопожарными сетями с пожарными гидрантами см. раздел 5.1 главы. По графическим материалам «Планы территории обустройства микрорайона» лист 5.

4. Обеспечение пожарной безопасности при пожаре в зданиях и сооружениях - реализация требований к установке пожарной сигнализации и средств пожаротушения, системы пожарной безопасности и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

Первичные меры пожарной безопасности включают в себя также:

- обеспечить соблюдение требований пожарной безопасности и выполнение предписаний государственного пожарного надзора в быту и на производстве;
- привести в рабочее состояние и обеспечить постоянную готовность систем в целях противопожарной защиты, основными первичными средствами тушения пожаров;
- обучать работников предприятий и организаций мерам пожарной безопасности и действиям при возникновении пожара;
- установить противопожарную преграду среди помещений, установить в частном секторе здания, на территории размещения многоквартирного дома;
- принять все меры по недопущению неконтролируемого сжигания мусора и размещения костров на территории микрорайона.

Добыча и использование лесов

Министерством природных ресурсов и экологии Красноярского края разработан Лесной закон Красноярского края, в котором регламентируется пожарная безопасность лесов края и назначены мероприятия по ее повышению.

В крае реализуется комплекс мероприятий, направленный на охрану и защиту лесов.

Эти мероприятия по противопожарному обустройству, меры по созданию и модернизации систем и средств предупреждения и тушения лесных пожаров, мониторинга пожарной безопасности в лесах, тушения лесных пожаров и иные меры пожарной безопасности, а также меры по защите лесов от негативных последствий, реализуется в комплексе с системой управления пожарами в Красноярском крае для повышения эффективности охраны лесов.

В местности ежегодно проводятся профилактические контрольные выжигания суши горючих материалов. Выжигание производится в период, когда влажность почвы слоя пахотного горизонта не является одной из эффективных и безопасных профилактических мер, предотвращающих распространение лесных пожаров.

На территории Красноярского края осуществляется размещение лесного фонда на зоны лесной, ландшафтной охраны лесов и космического мониторинга.

Ежегодно проводится корректировка и распределение лесного фонда по зонам лесной, ландшафтной охраны лесов и космического мониторинга (в среднем по 10%), с учетом фактически сложившейся ситуации с транспортной доступностью лесов и иных факторов.

«Правками пожарной безопасности в лесах, установленными данными требованиями и обеспечению пожарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите, восстановлении лесов, осуществлении иной деятельности»

2.10.2. Система оповещения населения

Организация и осуществление оповещения проводится в соответствии с приказом МЧС РФ, Министерством информационных технологий и связи РФ и Министерством культуры и массовых коммуникаций РФ от 25.07.2006 г. № 422/06/376 «Об утверждении Положения о системе оповещения населения».

Сигнал оповещения ГО, поступающий в ГУ МЧС России по Красноярскому краю, на приемники каналов связи (по телефону, радиотелефону, аппаратуре оповещения ГО), либо же по радиофицированной передаче в территориальные органы управления МЧС.

В городе создан единый диспетчерский центр (ЕДЦ), функционирующий в круглосуточном режиме, обеспечивающий сбор информации, оценку обстановки, оповещение руководящего состава, экстренное реагирование в случае ЧС.

Сокращение сроков оповещения достигается использованием автоматических сетей связи, телевидения и радиосвязи (в том числе, через местные радиомонопольные станции).

Доведение сигнала гражданской обороны до населения, будет осуществляться через систему централизованного оповещения населения Красноярского края.

В Красноярском крае осуществляется автоматизированная система оповещения

Оповещение населения будет осуществляться по системе «Старт – Информ». Команда поступит на оповещение «Опасность». Система «Старт – Информ» предназначена для автоматического оповещения большого числа объектов о каких-либо событиях.

Включение экстренных сообщений в автоматизированную городскую систему оповещения осуществляется централизованно и является управлением гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций края. В случае необходимости оповещения населения в городе выдана возможность включения экстренных СВ.

Основным инструментом в развитии КН радиосвязи будет являться реконструкция и техническое перевооружение существующих сетей связи.

В проектах реконструкции радиосвязи будет установлена звуковая оповещения населения – «оповещения (С-38)» производится обьект «Школа». По объекту «Школа» необходимо провести линию звуковой связи, телефонной сети, сети интернет и телевидения.

По всем пожароопасным объектам предусматривается создание локальных систем оповещения.

2.10.3. Эвакуация населения

По основным данным МЧС «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций администрации г. Канска» не принимает экстренные сообщения

из других населенных пунктов в особый период, эвакуация населения в особый период управления гражданской ОМП не проводится.

На территории индустриальной зоны Алехин Кубанского государственного технического университета образованы эвакуационные пункты (СЭП) и пункты временного размещения (ПВР).

2.10.4 Мероприятия по обеспечению безопасности людей

В соответствии с СП 132.13330.2011 «Общественно-инженерно-техническая защита зданий и сооружений. Общие требования проектирования в зависимости от вида и размеров угрозы, который может быть нанесен объекту, находящемуся на объекте людям и животным в случае реализации террористической угрозы, устанавливается класс объекта по опасности и предусматривается обеспечение объекта техническими средствами защиты.

Система охраны и структур, занимающаяся вопросами борьбы с терроризмом, включает в себя:

- на федеральном уровне - Правительство Российской Федерации, федеральные органы исполнительной власти в сфере их деятельности (Ф3-35 от 06.03.2004 г.);
- на уровне субъекта федерации (Краснодарский край) - Губернатору, местные органы исполнительной власти.

Координаторами деятельности органов власти являются антитеррористические комиссии.

Антитеррористический комитет осуществляет свою деятельность в соответствии с планом деятельности или с плановой необходимостью.

Организация антитеррористической безопасности граждан.

Антитеррористическая безопасность объекта (территории) - состояние защищенности жизни, здоровья, имущества, иного объекта, места нахождения граждан людей, представляющих опасность террористического акта.

Система безопасности учреждения - комплекс организационно-технических мероприятий, осуществляемых административным органом, руководством учреждения во взаимодействии с органами власти, правоохранительными и иными структурами с целью обеспечения постоянной готовности учреждений к безопасной жизнедеятельности, а также к действиям в случае угрозы или возникновения чрезвычайной ситуации.

Система безопасности формируется и действует в процессе реализации следующих основных мероприятий:

1. Организация физической охраны объектов:

- контроль и обеспечение безопасности объекта и его территории с целью своевременного обнаружения и предотвращения опасных проявлений и ситуаций;
- осуществление круглосуточного режима, исключительного постоянного присутствия персонала на объекте граждан и техника.

97

- защита населения от вредных действий и учреждений на его территории.

Осуществляется путем привлечения сил подразделениями ведомственной охраны органов внутренних дел.

2. Организация инженерно-технического укрепления охраняемых объектов, ограждения, уличных, пешеходных дорог и заборов и др. Предназначены для оказания помощи сотрудникам охраны при выполнении ими служебно-обязанностей по поддержанию общественного порядка и безопасности и нормального режима в ЧС.

3. Организация инженерно-технического оборудования.

Включает в себя системы:

- охранной сигнализации (в т.ч. по периметру ограждения);
- тревожно-вызывной сигнализации (звонковой или вызывной по «ИЧ»);
- телевизионного видеонаблюдения;
- ограждения и контроля и доступа;
- радиотехнического контроля и контроля движения транспорта.

4. Планы работы по антитеррористической защищенности учреждения (содержат Плановую безопасность (антитеррористической защищенности) учреждения);

5. Обеспечение круглосуточного режима.

6. Выявление и пресечение террористической деятельности.

7. Выявление и пресечение угрозы и экстремизма.

8. Планы работы по вопросам гражданской обороны.

9. Взаимодействие с правоохранительными органами и другими структурами и службами.

10. Правовой аспект, формирование современной культуры безопасности жизнедеятельности.

11. Финансово-экономическое обеспечение мероприятий.

Формы и методы работы в области организации безопасности и антитеррористической защищенности объектов:

- обучение персонала;
- взаимодействие с органами исполнительной власти;
- взаимодействие с правоохранительными структурами;
- квалифицированный подбор сотрудников охраны;
- проведение плановых и внезапных проверок по всем видам деятельности, обеспечивающей безопасность и антитеррористическую защищенность учреждений;
- совершенствование материально-технической базы и оснащенности учреждений техническими средствами охраны и контроля;
- получение и совершенствование нормативно - правовой базы в области комплексной безопасности объектов.

98

Цели, задачи, мероприятия, проводимые учреждениями - вузами и жилая застройка.

Для обеспечения безопасности функционирования и предотвращения возможных террористических актов в жилых домах рекомендуется:

- проводить регулярные осмотры входов и прилегающей территории в ночное время;
- оборудовать входные двери запирающими устройствами.

2.10.5 Мероприятия по безопасности при авариях на объектах энергетики.

информация населения и руководителей предприятий (учреждений) об обеспечении электроснабжения на длительный период;

- исключение потерь электрической энергии при необходимости от системы связи электроснабжения.

В целях предотвращения развития аварий на системах жизнеобеспечения на предприятиях-объектах, угрозы жизни и здоровья учреждений и на объектах социальной сферы при аварийном исключении электроснабжения или обеспечиваются резервными (аварийными) источниками электроснабжения.

2.11 Системы связи и оповещения и порядок их функционирования на уровне ЧС.

Об угрозе ЧСБ или ее возникновения диспетчер объекта по телефону докладывает информацию до диспетчера ЕДДС района, докладывает руководителю объекта и передает информацию в соответствии со схемой оповещения. По мере телефонного извещения лиц и организаций осуществляется в режиме одного речевого потока.

Диспетчер ЕДДС докладывает информацию до:

- руководителю ГОС города;
- оперативному дежурному МО МВД;
- территориальной оцепки по экономической и общественной безопасности;
- администрации города (председателя КЧС и ПБ города);
- по указанию председателя КЧС и ПБ - членам работного Оперативного Штаба по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов;
- должностным лицам муниципальной власти городского поселения;
- Управлению Ростехнадзора по Краснодарскому краю;
- Управлению Ростехнадзора по Краснодарскому краю.

Председатель КЧС города в рабочее время назначается диспетчером ЕДДС и оперативным дежурным МО МВД.

При оповещении сообщается информация по необходимости информации, включаются следующие системы: тип аварии, наименование и адрес объекта, источник аварии, причина возникновения аварии; представляется по текущей момент меры по ликвидации аварии.

Кроме того, сообщается достоверная информация по требованию специального лица.

97

98

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Приложение 1 к проектной документации
№ 40/19/004/22/00001 от 09.02.2022

Техническое задание

1	Вид документации	Проект инженерно-технической документации на строительство объектов в м.п.п. Канский район Республики Хакасия
2	Назначение	Укрепление транспортной инфраструктуры города Канска
3	Разработка документации	Подготовить техническое задание на выполнение работ по разработке проекта планировки и межевания территории автомобильной трассы в м.п.п. Канский район, республиканского назначения, протяженностью 1,8 км.
4	Объемы для разработки документации	Муниципальный заказчик
5	Объект и местонахождение	Канский район, м.п.п. Канск, мкр. пп. Лесной, Кудрявского
6	Характеристики объекта, границы территории	Площадь территории проектирования составляет 14 га (включая артезианский скважинами). Территория расположена по левому берегу реки Канский район, протяженностью 1,8 км.
7	Начальная информация	Матрица согласования между сторонами. Проект реализуется в м.п.п. Канский район.
8	Цели, задачи, требования и показатели	Разработать проект планировки и межевания территории с соблюдением градостроительных и иных действующих нормативов в рамках и целях выполнения проектно-планировочной документации (проектная планировка территории и проект межевания территории) в м.п.п. Канский район.
	Климатический адаптационный потенциал	Планировочным решением учесть влияние климатических факторов, учесть все ограничения, предусмотренные законодательством Российской Федерации в области архитектуры, градостроительства и строительства.
	Инженерная инфраструктура	Учесть все инженерные коммуникации, предусмотренные в м.п.п. Канский район.
	Безопасность территории	Учесть все требования безопасности, предусмотренные в м.п.п. Канский район.

9	Проектируемые объекты	Указать название, местонахождение и назначение объектов, подлежащих закреплению и учету в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН) в м.п.п. Канский район. Указать назначение объектов, подлежащих закреплению и учету в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН) в м.п.п. Канский район.
10	Требования к инженерной инфраструктуре	Учесть все инженерные коммуникации, предусмотренные в м.п.п. Канский район. Указать все требования к инженерной инфраструктуре, предусмотренные в м.п.п. Канский район.
11	Требования к безопасности территории	Учесть все требования безопасности, предусмотренные в м.п.п. Канский район. Указать все требования к безопасности территории, предусмотренные в м.п.п. Канский район.
12	Требования к климатическому адаптационному потенциалу	Учесть все требования к климатическому адаптационному потенциалу, предусмотренные в м.п.п. Канский район. Указать все требования к климатическому адаптационному потенциалу, предусмотренные в м.п.п. Канский район.

13	Объемы работ	Указать все объемы работ, предусмотренные в м.п.п. Канский район. Указать все требования к объемам работ, предусмотренные в м.п.п. Канский район.
14	Система проекции	Указать все требования к системе проекции, предусмотренные в м.п.п. Канский район. Указать все требования к системе проекции, предусмотренные в м.п.п. Канский район.

14	Формы представления данных	Указать все формы представления данных, предусмотренные в м.п.п. Канский район. Указать все требования к формам представления данных, предусмотренные в м.п.п. Канский район.
15	Порядок согласования и утверждения	Указать все требования к порядку согласования и утверждения, предусмотренные в м.п.п. Канский район. Указать все требования к порядку согласования и утверждения, предусмотренные в м.п.п. Канский район.
16	Сроки выполнения работ	Указать все сроки выполнения работ, предусмотренные в м.п.п. Канский район. Указать все требования к срокам выполнения работ, предусмотренные в м.п.п. Канский район.

Исполнитель: **ООО «ИТ-Системы»**, Канский район, м.п.п. Канск

Заказчик: **Министерство природных ресурсов и экологии Республики Хакасия**

И.И. Иванов

ПРИЛОЖЕНИЕ 2



107

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Исходные данные, предоставленные Управлением по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации города Канска № 581 от 26.08.2021 г.



108

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о результатах публичных слушаний по проекту планировки и межевания территории малоэтажной застройки микрорайона им. Алексея Кублицкого в городе Канске Красноярского края.

г. Канск

04 февраля 2022

В соответствии со ст. 5.1, ст. 45,46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании протокола от 04.02.2022 публичных слушаний по проекту планировки и межевания территории, проведены публичные слушания.

Организатор публичных слушаний: Управление градостроительства администрации города Канска. Председатель публичных слушаний – руководитель Управления градостроительства администрации г. Канска – Регина Николаевна Лучко, секретарь публичных слушаний - начальник отдела землепользования и градостроительства Управления градостроительства администрации г. Канска – Алексей Игоревич Дайнеко.

Тема публичных слушаний: Рассмотрение проекта планировки и межевания территории малоэтажной застройки микрорайона им. Алексея Кублицкого в городе Канске Красноярского края.

Сроки проведения публичных слушаний: с 29.12.2021 по 03.02.2022.

Дата и место проведения собрания участников публичных слушаний: г. Канск, мкр. 4-й Центральный, 22, 1 этаж, каб. № 3, 04.02.2022г. в 10 час. 00 мин.

Форма оповещения о проведении публичных слушаний:

Проведение публичных слушаний осуществляется на основании Постановления администрации города Канска от 28.12.2021 № 1197 «О назначении публичных слушаний по проекту планировки и межевания территории малоэтажной застройки микрорайона им. Алексея Кублицкого в городе Канске Красноярского края», опубликованного в периодическом печатном издании «Канский вестник» от 29.12.2021 № 258 и размещенного на официальном сайте администрации города Канска в сети Интернет от 29.12.2021 и оповещение о начале публичных слушаний по проекту планировки и межевания территории малоэтажной застройки микрорайона им. Алексея Кублицкого в городе Канске Красноярского края. Оповещение о начале публичных слушаний опубликовано в периодическом печатном издании «Канский вестник» от 29.12.2021 № 258 и размещено на официальном сайте администрации города Канска в сети Интернет от 29.12.2021.

Сведения о проведении экспозиций по материалам:

В период с 29.12.2021 по 03.02.2022 все желающие могли ознакомиться с демонстрационными материалами проекта в здании Управления градостроительства администрации г. Канска по адресу: г. Канск, мкр. 4-й Центральный, 22, 1 этаж.

Замечаний и предложений в ходе обсуждения не поступали.

Протокол публичных слушаний: от 04.02.2022

Участники собрания публичных слушаний: зарегистрировано 10 человек.

Вывод:

1. Публичные слушания по проекту планировки и межевания территории малоэтажной застройки микрорайона им. Алексея Кублицкого в городе Канске Красноярского края считать состоявшимися.

2. Процедура проведения публичных слушаний по проекту планировки и межевания территории малоэтажной застройки микрорайона им. Алексея Кублицкого в городе Канске Красноярского края, осуществлена в соответствии с требованиями действующего законодательства.

3. Заключение о результатах публичных слушаний по проекту планировки и межевания территории малоэтажной застройки микрорайона им. Алексея Кублицкого в городе Канске Красноярского края опубликовать в периодическом печатном издании «Канский вестник» и разместить на официальном сайте администрации города Канска в сети Интернет.

4. Рекомендовать главе г.Канска принять решение об утверждении по результатам публичных слушаний проекта планировки и межевания территории малоэтажной застройки микрорайона им. Алексея Кублицкого в городе Канске Красноярского края

5. Направить настоящее заключение и протокол публичных слушаний главе города Канска для принятия решения в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Председатель публичных слушаний
Секретарь публичных слушаний

Р.Н. Лучко
А.И. Дайнеко

Сообщение о возможном установлении
публичного сервитута

Управлением градостроительства администрации г.Канска рассматривается ходатайство АО «КрасЭКо» об установлении публичного сервитута в целях размещения объектов электросетевого хозяйства, необходимого для подключения к электрическим сетям ЛЭП-10кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ, в составе объекта: «Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: г.Канск, ул. Транзитная, № 48», сроком на 49 лет.

Публичный сервитут устанавливается в границах кадастрового квартала 24:51:0101009, общей площадью 520 кв.м.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявление об учете прав на земельные участки в Управление градостроительства администрации г. Канска по средствам почтовой связи, а также в приемные дни для консультации понедельник, вторник с 8.00 до 12.00 ч. по адресу: 663600, Красноярский край, г. Канск, мкр. 4-й Центральный, 22. Телефон для справок 8(39161) 32865, 8(39161) 2-15-83.

Срок подачи заявлений – до 11.03.2022.

Сообщение о поступившем ходатайстве, об установлении публичного сервитута размещено на официальном сайте администрации города Канска «www.kansk-adm.ru» в сети Интернет и опубликовано в периодическом печатном издании «Канский вестник».




Приложение: План границ объекта.

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Граница публичного сервитута

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ в составе объекта «Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: г. Канск, ул. Транзитная, №48» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Канск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	520 ± 8
3	Иные характеристики объекта	Установить публичный сервитут на основании ходатайства акционерного общества «Красноярская региональная энергетическая компания» (660049, Красноярский край, город Красноярск, Мира проспект, дом 10, пом. 55, ОГРН 1152468001773, ИНН 2460087269) на земли, находящиеся в государственной собственности право на которые не разграничено, в целях размещения ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ в составе объекта: «Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: г. Канск, ул. Транзитная, №48», площадью 520 кв.м, в границах кадастрового квартала 24:51:0101009, сроком на 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 168

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	733353.44	89921.21	Аналитический метод	0.1	-
2	733347.80	89919.16	Аналитический метод	0.1	-
3	733342.89	89909.80	Аналитический метод	0.1	-
4	733335.00	89913.71	Аналитический метод	0.1	-
5	733325.76	89895.16	Аналитический метод	0.1	-
6	733330.79	89892.71	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 168					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
7	733329.26	89889.41	Аналитический метод	0.1	-
8	733338.16	89885.07	Аналитический метод	0.1	-
9	733339.76	89888.35	Аналитический метод	0.1	-
10	733344.82	89885.88	Аналитический метод	0.1	-
11	733353.58	89904.51	Аналитический метод	0.1	-
12	733346.48	89908.02	Аналитический метод	0.1	-
1	733353.44	89921.21	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 168							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4


План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута

	Граница публичного сервитута
	Граница кадастрового квартала
24:51:010	Обозначение кадастрового квартала
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
:10	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Существующая часть границы объекта капитального строительства, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
<p>Подпись: Леонов Ю. Е.</p> <p>Место для размещения (при наличии) знака, соответствующего описанию земельного участка, образуемому публичным сервитутом</p> 	

Дата 28.01.2022г.



Мира пр., д. 10, Красноярск, 660049
 телефон (391) 228-62-07, 228-62-24
 e-mail: mail@krasseco24.ru
 сайт: www.krasseco24.ru
 ОГРН 1152468001773 / ОКПО 75793491
 ИНН 2469087269 / КПП 246601001

№ 24/004 от 11 01 2022 г.
 на № _____ от _____ 20__ г.

Ходатайство об установлении публичного сервитута	
1	Администрация города Канска <small>(уполномоченный орган, принимающий решение об установлении публичного сервитута)</small>
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее – заявитель):
2.1	Полное наименование: Акционерное общество «Красноярская региональная энергетическая компания»
2.2	Сокращенное наименование: АО «КрасЭКо»
2.3	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом): 660049, с. Красноярск, пр. Мира, 10, пом. 55
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом): 660049, с. Красноярск, пр. Мира, 10, пом. 55
2.6	Адрес электронной почты: mail@krasseco24.ru
2.7	ОГРН: 1152468001773
2.8	ИНН: 2466087269
3	Сведения о представителе заявителя:
3.1	Фамилия: Мамочко
	Имя: Наталья

Отчество (при наличии)	Васильева
3.2	Адрес электронной почты: k.mamochka@krasseco24.ru
3.3	Телефон: 8964-811-16-03
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя: Доверенность № 141 от 13.01.2022г.
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях (указываются цели, предусмотренные статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации или статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»): - п. 1 ст. 39.37 ЗК РФ – размещение объекта электросетевого хозяйства, необходимого для подключения к электрическим сетям (ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ в составе объекта: «Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: с. Канск, ул. Травяная, №48»).
5	Исправляемый срок публичного сервитута: 49 лет
6	Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с пунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств): Срок строительства ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ – 2 месяца
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута: 1. Установление публичного сервитута на исправляемом земельном участке необходимо в целях размещения линейного объекта для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям на основании п. 1 статьи 39.37 Земельного кодекса РФ. 2. Технологическое присоединение к электрическим сетям силового оборудования заявителем осуществляется в соответствии с договором № 633-21/21-ТП от 07.09.2021г. заключенным между АО «КрасЭКо» и Морозови Денисом Валерьевичем. Точка подключения: опора Ф.3-09, ЛЭП-10 кВ, опора №373.

<p>В соответствии с перечнем случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, утверждаемой постановлением Правительства РФ от 12.11.2020 № 1816 в отношении данного линейного объекта не требуется подготовка проекта планировки и межевания территории.</p> <p>4. Проектирование линейного объекта выполнено согласно градостроительного и технического регламентов, устанавливающих требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений линейного объекта, а также соблюдения требований, установленных пунктами 8 и 9 статьи 23 Земельного кодекса РФ. При пересечении с существующими и проектируемыми инженерными коммуникациями соблюдаются все действующие нормативно-технические документы.</p> <p>5. К ходатайству прилагается схема на кадастровом плане территории, на которой приводится обоснование сравнительным методом размещения инженерного сооружения:</p> <p>Вариант 1 – размещение сетей в границах кадастрового квартала 24:51:0101009. Протяженность трассы составит 32 м. Данный вариант сочетает в себе минимальную длину проектируемого объекта, отсутствие наложения на земельные участки 3-х лиц, обеспечение аварийного доступа для безопасной эксплуатации инженерного сооружения, а также не предусматривает вынужденный снос зеленых насаждений и пересечение с существующими инженерными сетями. Вариант 1 является наиболее целесообразным.</p> <p>Вариант 2 – размещение сетей в границах кадастрового квартала 24:51:0101009. Протяженность трассы составит 79 м. Строительство объекта по данному варианту предусматривает пересечение с существующими инженерными сетями, что значительно затруднит и увеличит сроки строительства в связи с необходимостью получения дополнительных согласований. Кроме того, вариант 2 не предусматривает оптимальное обеспечение открытого доступа для безопасной эксплуатации инженерного сооружения.</p> <p>В связи с чем, данный вариант является нецелесообразным.</p> <p>Вариант 3 – размещение сетей в границах кадастрового квартала 24:51:0101009. Протяженность трассы составит 75 м. Строительство объекта согласно варианту 3 предполагает вынужденный снос зеленых насаждений, а также пересечение с существующими инженерными сетями, что значительно затруднит и увеличит сроки строительства в связи с необходимостью получения дополнительных согласований.</p> <p>В связи с чем, вариант 3 является нецелесообразным.</p> <p>Таким образом, Вариант 1 прокладки трассы выбран как оптимальный, учитывающий минимально затраты, а также сроки на</p>	<p>строительством объекта (выбран самый короткий). Данный вариант также сочетает в себе оптимальное обеспечение открытого доступа для безопасной эксплуатации инженерного сооружения и не предусматривает вынужденный снос зеленых насаждений.</p> <p>8 Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном пунктом 2 настоящей Формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд)</p> <p>9 Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут в границах которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости</p> <p>24:51:0101009</p> <p>10 Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения)</p> <p>11 Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:</p> <table border="1"> <tr> <td>в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты</td> <td>да</td> </tr> <tr> <td>в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления</td> <td>да</td> </tr> </table> <p>12 Документы, прилагаемые к ходатайству:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Описание местоположения границ публичного сервитута в формате pdf и word – на 4 л. в 1 экз. 2. Описание местоположения границ публичного сервитута в формате xvt. 3. Копия технической условий для присоединения к электрическим сетям № 633-21/21-ТЭ от 07.09.2021г. – на 2 л. в 1 экз. 4. Копия условий типового договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям – на 3 л. в 1 экз. 5. Сравнительная схема вариантов размещения – на 1 л. в 1 экз. 6. Копия доверенности на имя Н.В. Миченко № 141 от 13.01.2022г. – на 2 л. в 1 экз. 	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	да	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	да
в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	да				
в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	да				

13 Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обобщение, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме	14 Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации
15 Подпись:  _____ И.В. Миченко (подпись, фамилия)	Дата: 14.02.2022г.

Иск. Елена Юрьевна Аношина
С/т. 8664-811-29-20
E-mail: kkanstovnik@kansk.gov.ru



Российская Федерация
Администрация города Канска
Красноярского края
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

В соответствии с Федеральным законом от 22.11.1995 № 171-ФЗ «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства РФ от 23.12.2020 № 2220 «Об утверждении правил определения органами местного самоуправления границ прилегающих территорий, на которых не допускается розничная продажа алкогольной продукции и розничная продажа алкогольной продукции при оказании услуг общественного питания», постановлением администрации г. Канска от 10.01.2014 № 22 «Об определении границ прилегающих к некоторым организациям и объектам территорий, на которых не допускается розничная продажа алкогольной продукции, на территории муниципального образования город Канск», в связи с установкой ограждения здания КГБУЗ «Канской межрайонной детской больницы» (детская поликлиника и Центр здоровья), руководствуясь статьями 30, 35 Устава города Канска, постановляю:

1. Внести в Постановление администрации г. Канска от 13.03.2018 № 203 «Об утверждении схем границ прилегающих к некоторым организациям и объектам территорий, на которых не допускается розничная продажа алкогольной продукции, на территории муниципального образования город Канск» (далее - Постановление) следующие изменения:

1.1. Приложение № 71 к Постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Начальнику Отдела экономического развития и муниципального заказа администрации г. Канска Юшиной С.В. в течение пяти рабочих дней со дня подписания настоящего Постановления направить его копию в орган исполнительной власти края, осуществляющий лицензирование розничной продажи алкогольной продукции.

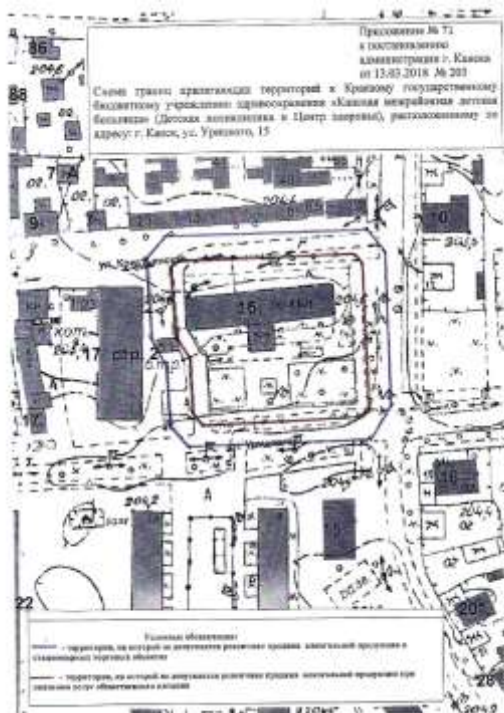
3. Ведущему специалисту Отдела культуры администрации города Канска Нестеровой Н.А. опубликовать настоящее Постановление в периодическом печатном издании «Канский вестник» и разместить на официальном сайте администрации города Канска в сети Интернет.

4. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на заместителя главы города по экономике и финансам и управление градостроительства администрации г. Канска.

5. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава города Канска

А.М. Береснев



Российская Федерация
Администрация города Канска
Красноярского края
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.02.2022 г.

№ 84

О внесении изменений в постановление администрации г. Канска от 22.12.2021 № 1171

В связи с допущенной технической ошибкой, руководствуясь статьями 30, 35 Устава города Канска, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление администрации г. Канска от 22.12.2021 № 1171 «Об утверждении схемы размещения нестационарных торговых объектов на территории города Канска» (далее – Постановление) следующие изменения:

1.1. В приложении к Постановлению – Схеме НТО порядковый номер

№ 94 изложить в новой редакции:

Порядковый номер	Тип объекта	Адресный ориентир расположения нестационарного торгового объекта	Количество нестационарных торговых объектов по каждому адресному ориентиру	Площадь земельного участка, здания, строения, сооружения или их части, занимаемая нестационарным торговым объектом	Площадь торгового объекта	Вид реализуемой нестационарным торговым продукцией (продовольственные товары, непродовольственные товары) Специализация нестационарного торгового объекта	Информация о собственнике земельного участка, здания, сооружения на котором расположен торговый объект	Информация об использовании нестационарного торгового объекта субъектами малого и среднего предпринимательства, осуществляющими торговую деятельность	Период размещения нестационарных торговых объектов
94	павильон	мкр. Северо-западный, 24/1	1	110,00	110,00	Непродовольственные товары	Государственная собственность, право на которую не разграничено	СМПС*	До 01.01.2027г.

2. Ведущему специалисту отдела культуры администрации г. Канска Н.А. Нестеровой разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации города Канска в сети Интернет и опубликовать в официальном печатном издании «Канский вестник».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на управление градостроительства администрации г. Канска.
4. Постановление вступает в силу со дня подписания.

Глава города Канска

А.М. Береснев



Российская Федерация
Администрация города Канска
Красноярского края
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.02.2022

№ 85

О проведении соревнований - первенство Красноярского края по биатлону, посвященных памяти Заслуженного тренера России В.И. Стольникова

На основании подпункта 5 пункта 2.4. раздела 2 календарного плана официальных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий Красноярского края на 2022 год, утвержденного приказом отдела ФКСИМП от 27.12.2021 № 85-ОД, в целях популяризации и развития зимних видов спорта на территории города Канска, развития массовой физической культуры и спорта, пропаганды здорового образа жизни, руководствуясь ст. 30, 35 Устава города Канска,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Отделу физической культуры, спорта и молодежной политики администрации г. Канска (А.Н. Борисевич), муниципальному бюджетному учреждению «Спортивная школа олимпийского резерва имени Заслуженного тренера России В.И. Стольникова» (Р.Н. Семенюк) организовать и провести соревнования - первенство Красноярского края по биатлону, посвященное памяти Заслуженного тренера России В.И. Стольникова (далее - соревнование) на спортивном комплексе для биатлона в районе базы отдыха «Салют» 24.02.2022 - 28.02.2022.

2. Утвердить положение о проведении соревнований согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

3. Утвердить план мероприятий по подготовке и проведению соревнований согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

4. Начальнику Отдела физической культуры, спорта и молодежной политики администрации города Канска (А.Н. Борисевич) уведомить о проведении соревнований:

- отдел г. Канска управления ФСБ России по Красноярскому краю (С.А. Ефarkin) о проведении соревнований - первенство Красноярского края по биатлону, посвященных памяти Заслуженного тренера России В.И. Стольникова;
- МКУ «Управление по делам ГО и ЧС г. Канска» (руководитель) о проведении соревнований - первенство Красноярского края по биатлону, посвященных памяти Заслуженного тренера России В.И. Стольникова;
- «10 ПСО ФПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю» (Д.А. Типикин) о проведении соревнований - первенство Красноярского края по биатлону, посвященных памяти Заслуженного тренера России В.И. Стольникова, рекомендовать определить дополнительные мероприятия по реагированию на возможные пожары и ЧС на объектах (территориях), на которых проводится соревнование;
- МО МВД России «Канский» (Н.В. Банин) о проведении соревнований - первенство Красноярского края по биатлону, посвященных памяти Заслуженного тренера России В.И. Стольникова, рекомендовать организовать охрану в местах проведения соревнования.

5. Ведущему специалисту Отдела культуры администрации г. Канска (Н.А. Нестеровой) опубликовать настоящее постановление в официальном печатном издании и разместить на официальном сайте муниципального образования город Канск в сети Интернет.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы города по социальной политике Ю.А. Ломову.

7. Постановление вступает в силу со дня подписания.

Главы города Канска

А.М. Береснев

Приложение № 1 к постановлению
администрации города Канска
от 08.02.2022 г. № 85

Положение

о проведении соревнований - первенство Красноярского края по биатлону, посвященных памяти Заслуженного тренера России В.И. Стольникова

1. Цели и задачи

1.1. Соревнования - первенство Красноярского края по биатлону, посвященные памяти Заслуженного тренера России В.И. Стольникова (далее - соревнование) проводятся с целью развития и популяризации биатлона в Красноярском крае.

1.2. В ходе соревнований решаются следующие задачи:

- выявление сильнейших спортсменов для формирования спортивных сборных команд Красноярского края;
- подготовка спортивной сборной команды Красноярского края для участия во всероссийских и межрегиональных спортивных соревнованиях;
- подготовка спортивного резерва для спортивной сборной команды Красноярского края;
- повышение спортивного мастерства биатлонистов;
- совершенствование методики многолетней подготовки спортсменов по биатлону;
- подведение итогов работы в физкультурных организациях Красноярского края по развитию биатлона.

1.3. Настоящее положение регулирует вопросы, связанные с организацией и проведением данных соревнований, и является основанием для командирования спортсменов, тренеров, представителей и судей.

1.4. Данное положение является официальным вызовом на соревнования.

2. Организаторы

2.1. Организаторы соревнований – региональная общественная организация федерация биатлона «Союз биатлонистов Красноярского края» (РООФБ «СБКК») осуществляет общее руководство подготовкой и проведением соревнований совместно с органами местного самоуправления в области физической культуры и спорта муниципальных образований, в которых проводятся соревнования.

2.2. Непосредственное проведение соревнований возлагается на краевое государственное автономное учреждение «Центр спортивной подготовки» (далее – КГАУ «ЦСП») и главную судейскую коллегия (далее ГСК), утвержденную КГАУ «ЦСП» и федерацией. Главный судья соревнований Н.А. Селезнев.

3. Место и сроки проведения

3.1. Соревнование проводится с 24.02.2022 по 28.02.2022 в г. Канске Красноярского края на спортивном комплексе для биатлона в районе базы отдыха «Салют», микрорайон Соленое оз., стр. 3.

4. Требования к участникам и условия их допуска

4.1. Соревнования личные. К участию в соревнованиях допускаются: юноши и девушки в возрастных группах: 17-18 лет, 15-16 лет, 13-14 лет. Юноши и девушки младше 13 лет не допускаются. Состав делегации от территории не ограничен.

5. Заявки на участие

5.1. Предварительные заявки подаются за 14 дней до начала соревнований в МБУ «СШОР им. В.И. Стольникова» на электронную почту: dush_kansk@mail.ru. Телефон для справок 8 (39161) 3-49-64.

5.2. Заявки на размещение с указанием количества спортсменов и обслуживающего персонала, датой приезда и отъезда подаются на базу отдыха «Салют» по тел.: 8 (39161) 2-97-27, 2-97-37, 8-913-521-19-63 Наталья Петровна.

5.3. Руководитель команды в день приезда предоставляет в комиссию по допуску:

- именную заявку по форме (приложение), заверенную руководителем командующей организации и медицинского учреждения;
- паспорт гражданина Российской Федерации, свидетельство о рождении участника, возраст которого менее 14 лет;
- договор (оригинал) о страховании жизни и здоровья;
- разрешение на провоз оружия и боеприпасов;
- рапорт по технике безопасности.

6. Программа соревнований

24 февраля День приезда, официальная тренировка
25 февраля Матсарт пневматическое оружие
- юноши 13-14 лет 2007 - 2008 г.р. - 3,6 км

26 февраля	- девушки 13-14 лет 2007 - 2008 г.р. - 3 км Масстарт м/к оружие - юноши 17-18 лет 2003 - 2004 г.р. - 10 км. - девушки 17-18 лет 2003 - 2004 г.р. - 7,5 км. - юноши 15-16 лет 2005 - 2006 г.р. - 7,5 км. - девушки 15-16 лет 2005 - 2006 г.р. - 6 км. Гладкая гонка - юноши 13-14 лет 2007 - 2008 г.р. - 3 км - девушки, 13-14 лет 2007 - 2008 г.р. - 3 км	- 7,5 км
27 февраля	Гонка преследования - юноши 17-18 лет 2003 - 2004 г.р. - 10 км - девушки 17-18 лет 2003 - 2004 г.р. - 7,5 км - юноши 15-16 лет 2005 - 2006 г.р. - 7,5 км - девушки 15-16 лет 2005 - 2006 г.р. - 6 км	
28 февраля	День отъезда	

7. Условия подведения итогов

7.1. Победители и призеры в каждой возрастной группе и в каждой дисциплине определяются согласно правилам вида спорта «биатлон».

8. Награждение победителей и призеров

8.1. Победители и призеры соревнования в личном первенстве награждаются грамотами и медалями.

9. Условия финансирования

9.1. Расходы по проезду, проживанию и оплате работы спортивных судей (15 человек), награждению победителей и призеров, оплате услуг медицинского обеспечения по договору, предоставлению ортехники, электронного оборудования, приобретению канцелярских и хозяйственных товаров несет КГАУ «ЦСП».

9.2. Расходы по командированию команд, оплате хранения оружия, услуг комнат для подготовки и хранения инвентаря, страхованию участников несут командирующие организации.

9.3. Расходы, связанные с приобретением наградной атрибутики, памятных сувениров участникам, представителям команд, почетным гостям, несет МБУ «СШОР им. В.И. Стольникова» из приносящей доход деятельности.

10. Обеспечение безопасности участников и зрителей

10.1. Спортивные соревнования проводятся на объектах спорта, включенных во Всероссийский реестр объектов спорта в соответствии с Федеральным законом от 04.12.2007 № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации».

10.2. При организации и проведении соревнований обязательным является соблюдение организаторами положений Регламента по организации и проведению официальных физкультурных и спортивных мероприятий на территории Российской Федерации в условиях сохранения рисков распространения COVID-19, утвержденного Министерством спорта Российской Федерации и Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации от 31.07.2020 с дополнениями и изменениями, утвержденными Министерством спорта и Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации от 19.08.2020.

10.3. Обеспечение безопасности участников и зрителей на спортивных соревнованиях осуществляется согласно требованиям Правил обеспечения безопасности при проведении официальных спортивных соревнований, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 353.

10.4. При проведении спортивных соревнований вне объектов спорта, обеспечение безопасности участников и зрителей осуществляется согласно требованиям Правил обеспечения безопасности при проведении официальных спортивных соревнований, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 353, а также правил видов спорта.

10.5. Обеспечение общественного порядка и общественной безопасности при проведении соревнований осуществляется в соответствии с инструкцией и планом мероприятий. Инструкция разрабатывается собственниками (пользователями) объектов спорта на основе типовой инструкции, утвержденной приказом Минспорта России от 26.11.2014 № 948 «Об утверждении Типовой инструкции по обеспечению общественного порядка и общественной безопасности на объекте спорта при проведении официальных спортивных соревнований», согласовывается с территориальными органами безопасности территориальными органами Министерства внутренних дел Российской Федерации на районном уровне и утверждается собственниками (пользователями) объектов спорта не реже одного раза в 3 года.

10.6. Адреса территориальных органов внутренних дел Красноярского края в сети Интернет: https://24.мвд.рф/contact/Territorialnie_organ_i_vnutrennih_del_Kra.

10.7. Участие в соревнованиях осуществляется только при наличии договора (оригинал) о страховании жизни и здоровья, который предоставляется в комиссию по допуску участников. Страхование участников может осуществляться за счет бюджетных и внебюджетных средств в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.

10.8. Соревнования не проводятся без медицинского обеспечения. Медицинское обеспечение осуществляется на основании приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2020 № 1144н «Об утверждении порядка организации оказания медицинской помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке и проведении физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий), включая порядок медицинского осмотра лиц, желающих пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом в организациях и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)» и форм медицинских заключений о допуске к участию физкультурных и спортивных мероприятиях».

10.9. Перевозка участников осуществляется транспортным средством в соответствии с Правилами организованной перевозки группы детей автобусами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17.12.2013 № 1177, Правилами дорожного движения.

10.10. При перевозке групп детей необходимо руководствоваться «Памяткой организаторам по перевозке групп детей автобусами», «Пошаговой инструкцией по организации перевозки групп детей автобусами», размещенных на официальном сайте Главного управления по обеспечению безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации (Госавтоинспекция МВД России), а также на краевом спортивном портале krausport.ru в разделе «Документы».

Глава города Канска

А.М. Береснев

Приложение № 2 к постановлению администрации города Канска от 08.02.2022 г. № 85

План мероприятий по подготовке и проведению соревнований - первенство Красноярского края по биатлону, посвященных памяти Заслуженного тренера России В.И. Стольникова

п/п	Мероприятия	Сроки	Место проведения	Ответственный
1.	Подготовка спортсооружений, пьедестала почета, трассы для проведения соревнований	до 24.02.2022	Спортивный комплекс для биатлона	МБУ СШОР им. В.И. Стольникова (Р.Н. Семенов)
2.	День приезда, официальные тренировки	24.02.2022	База отдыха «Салют»	МБУ СШОР им. В.И. Стольникова (Р.Н. Семенов)
3.	Размещение участников, представителей команд, гостей соревнований	24.02.2022	База отдыха «Салют»	МБУ СШОР им. В.И. Стольникова (Р.Н. Семенов) База отдыха "Салют" КГАПОУ "Канский педагогический колледж" (А.Л. Андреев)
4.	Обеспечение питания участников, представителей команд, гостей соревнований	24.02.2022 - 28.02.2022	База отдыха «Салют»	База отдыха "Салют" КГАПОУ "Канский педагогический колледж" (А.Л. Андреев)
5.	Работа мандатной комиссии	24.02.2022	База отдыха «Салют»	МБУ СШОР им. В.И. Стольникова (Р.Н. Семенов)
6.	Заседание ГСК соревнований	24.02.2022	База отдыха «Салют»	Главный судья соревнований КГАУ «ЦСП» (Н.А. Селезнёв)
7.	1-ый день соревнований (масстарт пневматическое оружие)	25.02.2022 10:00 - 15:30	Спортивный комплекс для биатлона	МБУ СШОР им. В.И. Стольникова (Р.Н. Семенов)

				РОО федерация биатлона «Союз биатлонистов Красноярского края» (А.А. Концевой)
8.	2-ой день соревнований (масстарт м/к оружие, гладкая гонка)	26.02.2022 10:00 - 15:30	Спортивный комплекс для биатлона	МБУ СШОР им. В.И. Стольникова (Р.Н. Семенов) РОО федерация биатлона «Союз биатлонистов Красноярского края» (А.А. Концевой)
9.	3-ий день соревнований (Гонка преследования)	27.02.2022 10:00 - 15:00	Спортивный комплекс для биатлона	МБУ СШОР им. В.И. Стольникова (Р.Н. Семенов) РОО федерация биатлона «Союз биатлонистов Красноярского края» (А.А. Концевой)
10.	Обеспечение безопасности движения и охраны общественного порядка на местах проведения соревнований	24.02.2022 - 27.02.2022	Спортивный комплекс для биатлона	МО МВД России «Канский» (Н.В. Банин)
11.	Организация работы со СМИ по освещению проведения соревнований: - предоставление анонса по соревнованию в администрацию города Канска; - размещение анонса соревнования на сайте администрации города Канска	Весь период подготовки и проведения соревнований		Администрация города Канска (Н.А. Нестерова) Отдел ФКСиМП (А.Н. Борисевич)
12.	Подготовка подъездных путей к месту проведения соревнований, места стоянки автомобилей и подсыпка спуска до спортивного комплекса для биатлона (микрорайон Соленое оз., стр. 3.)	до 24.02.2022	Спортивный комплекс для биатлона	МКУ «Служба заказчика» (К.С. Ковалев)
13.	Организация медицинского обслуживания в дни соревнований на основании приказа Министерства здравоохранения РФ от 01.03.2016 №134н	24.12.2022 – 27.02.2022	Спортивный комплекс для биатлона	КГАУ «Центр спортивной подготовки» (С.В. Ходюш)
14.	Открытие соревнований	25.02.2022	Актовый зал Базы отдыха «Салют»	Отдел ФКСиМП г. Канска (А.Н. Борисевич) База отдыха "Салют" КГАПОУ "Канский педагогический колледж" (А.Л. Андреев) МБУ ММЦ г. Канска (В.Е. Вовк)
15.	Организация награждений	25.02.2022 – 27.02.2022	Актовый зал Базы отдыха «Салют» 25.02.2022, Спортивный комплекс для биатлона 26.02.2022 – 27.02.2022	МБУ СШОР им. В.И. Стольникова (Р.Н. Семенов) МБУ ММЦ г. Канска (В.Е. Вовк)
	наградной атрибутики памятных сувениров участникам, представителям команд, почетным гостям			
16.	Утверждение и согласование с МО МВД России «Канский» плана по обеспечению общественного порядка и общественной безопасности на объектах спорта при проведении официальных спортивных соревнований	До 25.01.2022		МБУ СШОР им. В.И. Стольникова (Р.Н. Семенов) РОО федерация биатлона «Союз биатлонистов Красноярского края» (А.А. Концевой)
17.	Обеспечение и проведение судейства соревнований, предоставление грамот и медалей министерства спорта.	24.02.2022 – 27.02.2022	Спортивный комплекс для биатлона	РЦСС «ЦСП» г. Красноярск (С.Ю. Корепанов) РОО федерация биатлона «Союз биатлонистов Красноярского края» (А.А. Концевой)

Начальник Отдела ФКСиМП

А.Н. Борисевич



Российская Федерация
Администрация города Канска
Красноярского края
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.02.2022

№ 88

О внесении изменений в постановление администрации города Канска от 07.02.2014 № 177

В целях оперативного и эффективного исполнения приведения самовольно переустроенного и (или) перепланированного помещения в многоквартирном доме в прежнее состояние, руководствуясь статьями 30, 35 Устава города Канска, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление администрации города Канска от 07.02.2014 №177 «Об утверждении Положения о порядке согласования переустройства и (или) перепланировки помещений в многоквартирном доме, расположенных на территории города Канска» (далее – Постановление) следующие изменения:

1.1. Изложить пункты 8, 9 приложения №3 к Постановлению в следующей редакции:

«8. С момента поступления акта в Управление предупреждение считается исполненным.

Если в указанный в предупреждении срок помещение в многоквартирном доме не будет приведено в прежнее (надлежащее) состояние, что будет подтверждено соответствующим актом управляющей компании либо актом управления, или не будет представлено судебное решение о возможности сохранения помещения в многоквартирном доме в переустроенном и (или) перепланированном состоянии, управление:

а) обращается в суд в порядке, предусмотренном Жилищным кодексом Российской Федерации:

- о приведении помещения в многоквартирном доме в прежнее состояние (до перепланировки и (или) переустройства);

- о продаже помещения в многоквартирном доме с публичных торгов (в отношении помещений в многоквартирном доме, находящихся в частной собственности).

б) направляет пакет документов в УС и ЖКХ для обращения в суд о расторжении договора социального найма (в отношении муниципальных жилых помещений, занимаемых гражданами по договорам социального найма).

9. На основании судебного решения управление в течение 10 дней после вступления решения суда в законную силу направляет решение суда для проведения публичных торгов в установленном порядке.

На основании судебного решения управление в течение 10 дней после вступления решения суда в законную силу УС и ЖКХ расторгает с нанимателем жилого помещения договор социального найма, обращается в службу судебных приставов о выселении граждан согласно судебному решению из занимаемого жилого помещения.»

2. Ведущему специалисту Отдела культуры администрации г. Канска Нестеровой Н.А. опубликовать данное постановление в газете «Канский вестник» и разместить на официальном сайте муниципального образования город Канск в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы города по общим вопросам Обверткину С.В.

4. Постановление вступает в силу со дня подписания.

Глава города Канска

А.М. Береснев