

Оповещение о начале публичных слушаний

В рамках проводимых публичных слушаний по внесению изменений в проект планировки 2-й Центральный микрорайон в 5 квартале в г. Канске (далее – Проект) проведение собрания участников публичных слушаний состоится 06.04.2023 в 10 часов 00 минут по адресу: г. Канск, мкр. 4-ый Центральный, 22, 1 этаж.

Организатор публичных слушаний – Управление градостроительства администрации города Канска.

Место нахождения организатора публичных слушаний: г. Канск, мкр. 4-й Центральный, 22, 1 этаж. Контактные телефоны 8 (39-161) 3-28-38, 8 (39-161) 2-15-83.

В период с 30.03.2023 по 04.04.2023 будет организована экспозиция материалов Проекта по адресу: г. Канск, мкр. 4-й Центральный, 22, 1 этаж, в рабочие дни с 8.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00.



Шифр: 370/23

Состав проекта

Номер тома	Наименование тома	Наименование части	Индикаторный номер
Проект планировки территории			
1	Основная часть проекта планировки		
		Пояснительная записка	370/23-ПП1
		Графические материалы	370/23-ПП1
2	Материалы по обоснованию проекта планировки территории		
		Пояснительная записка	370/23-ПП2
		Графические материалы	370/23-ПП2
3	Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного техногенного характера, повышения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности		
		Пояснительная записка	370/23-ПП3
4	Охрана окружающей среды, инженерная защита и подготовка территории		
		Пояснительная записка	370/23-ПП4
Проект межевания территории			
5	Основная часть проекта межевания территории		

2

		Пояснительная записка	370/23-ПМ1
		Графические материалы	370/23-ПМ1
6	Материалы по обоснованию проекта межевания территории		
		Пояснительная записка	370/23-ПМ2
		Графические материалы	370/23-ПМ2

3

Шифр: 370/23-ППП

Состав тома

№ п/п	Наименование чертежа	Масштаб	№ листа	Инвентарный номер
1	Основная часть проекта планировки			370/23-ППП
	Пояснительная записка			
	Графическое материалы			
	Чертеж границ существующих и планируемых элементов планировочной структуры	1:1000	1	17/2018-ППП
	Чертеж границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства	1:1000	2	17/2018-ППП
	На магнитных носителях:			
1	Пояснительная записка			
2	Графическое материалы			

4

Содержание

Введение 6

1. Характеристики объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения, социального и транспортного обслуживания, инженерно-технического обеспечения 9

2. Перечень координат характерных точек красных линий 13

3. Существующие и планируемые элементы планировочной структуры 13

5

Введение

Проект внесения изменений в проект планировки микрорайона 2 Центральный в 5 квартале в г. Канске выполнен по заказу ООО ПКП «Формера» на основании постановления администрации города Канска Красноярского края от 02.02.2023 г. № 111 «О подготовке документации по внесению изменений в проект планировки микрорайона 2 Центральный в 5 квартале в г. Канске», постановления №184 от 22.02.2023 о внесении изменений в постановление администрации г. Канска от 02.02.2023 №111.

Подготовка проекта планировки осуществлена с учетом положений о территориальном планировании, содержащихся в документах территориального планирования Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, региональных нормативов градостроительного проектирования.

Задачами проекта планировки являются:

- выполнение анализа существующего состояния территории, включающего вопросы землепользования, обеспеченности объектами и сетями инженерной и транспортной инфраструктуры с учетом планировочных ограничений природного и техногенного характера;
- определение возможностей развития, более рационального использования территории;
- установление и корректировка параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, зон планируемого размещения объектов капитального строительства социально-культурного, коммунально-бытового назначения;
- корректировка красных линий (проектом не предусмотрена);
- определение характеристик планируемого развития территории;
- определение характеристик объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и необходимых для функционирования таких объектов, и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур;

6

- определение очередности планируемого развития территории, в т.ч. этапов проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

Настоящим проектом выполняется внесение изменений в проект планировки 2 Центрального микрорайона (шифр 9896-06/4) в г. Канске, утвержденной постановлением №545 администрации г. Канска от 29.04.2009г., в отношении земельного участка с кадастровым номером 24:51:0203133:835 в целях реконструкции нежилого здания, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Канск, ул. Московская, д. 84, стр. 19, и целей реконструкции нежилого здания, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Канск, ул. Московская, д. 84, стр. 11.

Целью разработки проекта является утверждение документации по планировке и межеванию территории для:

- обеспечения устойчивого развития территорий;
- выделения существующих и планируемых элементов планировочной структуры;
- установления границ земельных участков;
- установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
- повышения градостроительной значимости и инвестиционной привлекательности планируемой территории, освоения нерационально используемых земель, создания предпосылок для застройки и благоустройства городских территорий, обеспечения безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека.

Проект разработан в геоинформационной системе, в качестве топографической основы использована топографическая съемка сроком изготовления не более 2х лет масштаба 1:1000.

Территория 5 квартала 2-го Центрального микрорайона имеет прямоугольную конфигурацию в плане и условно ограничена:

На северо-западе – ул. Московской;

7

На северо-востоке – ул. Коростелева,
 На юго-востоке – ул. Горького,
 На юго-западе – ул. Бородинская.

Площадь застроена. На территории расположены торгово-административные здания, а также объекты инженерной инфраструктуры – сети водоснабжения, сети водоотведения, сети теплоснабжения, сети электроснабжения, сети связи, частично подожавшие демотипку.

В соответствии с функциональным и территориальным зонированием границами проектирования определен элемент планировочной структуры – квартал. В границы квартала входит некая застройка с транспортной и инженерной инфраструктурой.

1. Характеристики объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения, социального и транспортного обслуживания, инженерно-технического обеспечения

Таблица 1 – Характеристики объектов капитального строительства производственного, общественно-делового и иного назначения, социального и транспортного обслуживания, инженерно-технического обеспечения

Площадь земельного участка (ООС) кв. м (утилитар ¹)	Назначение ООС ¹	Общая площадь объекта, кв. м (для линейных объектов – протяженность, м)	Параметры застройки территории, характеристики объектов капитального строительства	Отметка	
				Этаж ²	Власть работ ³
1	2	3	4	5	6
1.1	Магазины	800	Высота – до 15м	1	П
1.2	Нежилое здание	2715	2 эт.	-	С
1.3	Магазины	1638,2	2 эт.	-	С
1.4	Нежилое здание торгового назначения	1513	1 эт.	-	С
1.5	Магазины	48	1 эт.	-	С
1.6	Магазины	210	1 эт.	-	С
1.7	Нежилое здание	84,8	1 эт.	-	С

¹ Условный номер зоны.

¹ Объекты капитального строительства местного назначения должны быть приспособлены для беспрепятственного доступа к ним инвалидов и использования их инвалидами в соответствии с требованиями СП59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001 (с Изменением № 1)», а также СП 35-101-2001 «Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения», СП 35-102-2001 «Жизнь среда с планируемыми элементами, доступными инвалидам», СП 35-103-2001 «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям», СП 35-104-2001 «Здания и помещения с местами труда для инвалидов».

² Этап проектирования и строительства объектов принят в следующих временных рамках:
 - 1 этаж (2023-2027)г.г.

³ С – существующий сохранный, П – проектируемые.

⁴ Характеристики объектов капитального строительства установлены с учетом возможного отклонения в большую или меньшую сторону в размере 10 %.

Таблица 2 – Характеристики планируемых объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства

Площадь земельного участка	Назначение или планируемое назначение объекта	Этапы объекта, фаз, этапы, г.г.	Назначение по элементу планировочной структуры	Цели и задачи проектирования для строительства (ПЗ)	Иные рекомендуемые параметры градостроительного проектирования (ИП)			
					Максимальный процент застройки	Этажность, эт. усе-тов, м2	Плотность, м2/га	Этажность, эт.
1.1	Магазины	-	Магари-район 2	По плану 40%	(127)	1008	1	

		Потребительский Коэффициент				Итого кв. м (15)
--	--	-----------------------------	--	--	--	------------------

Примечание:

* При определении этажности здания учитываются все надземные этажи, в том числе технический этаж, мансардный, а также подземный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 м. (Приложение А, СП54.13330.2016).

Таблица 3 – Характеристики проектируемой территории

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Кол-во	Примечания
I. Территория				
1	Территория в границах проектирования, всего, в том числе:	га	2,9343	-
1.1	Многофункциональная общественно-деловая застройка	-/-	2,7224	O1
1.2	Зона специализированной общественной застройки	-/-	0,2119	O2
II. Территория застройки				
2	Территория в границах отведенного участка, всего, в том числе:	м ²	29343	-
2.1	Площадь застройки, всего, в том числе: - существующих зданий - проектируемого (реконструируемого) зданий	-/-	11740 10732 1008	-
2.2	Асфальтовые покрытия (отметки, проезды, парковки)	-/-	9730	-
2.3	Щебеночные покрытия	-/-	806	-
2.4	Пешеходные дорожки, тротуары, отмостки	-/-	5686	-

2.5	Зеленые насаждения	-0-	1381	-
III. Парковочные места				
3.1	Количество парковочных мест, в том числе:	м/м	278	-
	- внутривартажные	м/м	120	-
	- в границах красных линий	м/м	158	-
IV. Строительство				
4.1	Количество зданий и сооружений	шт.	16	-
	- проектируемых (реконструируемых)	-0-	1	-
	- существующих	-0-	15	-
4.2	Площадь зданий, всего, в том числе:	м ²	14091	-
	- проектируемого здания	м ²	800	-
	- существующих административных зданий	м ²	4821	-
	- площадь существующих торговых зданий	м ²	8381	-
	- площадь иных зданий и сооружений	м ²	89	-
4.3	Средняя этажность**	этажей	1	-
4.5	Процент застройки	%	40	-

* Общая площадь здания определяется как сумма площадей всех этажей (включая технический, мансардный, и также покатый) (Приложение Г, СП118.13330.2012*).

** При определении этажности здания учитываются все надземные этажи, в том числе технический этаж, мансардный, а также покатый этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 м. (Приложение А, СП54.13330.2016).

2. Перечень координат характерных точек красных линий

Координаты характерных точек красных линий указаны в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-168).

Таблица 4 – Координаты характерных точек красных линий

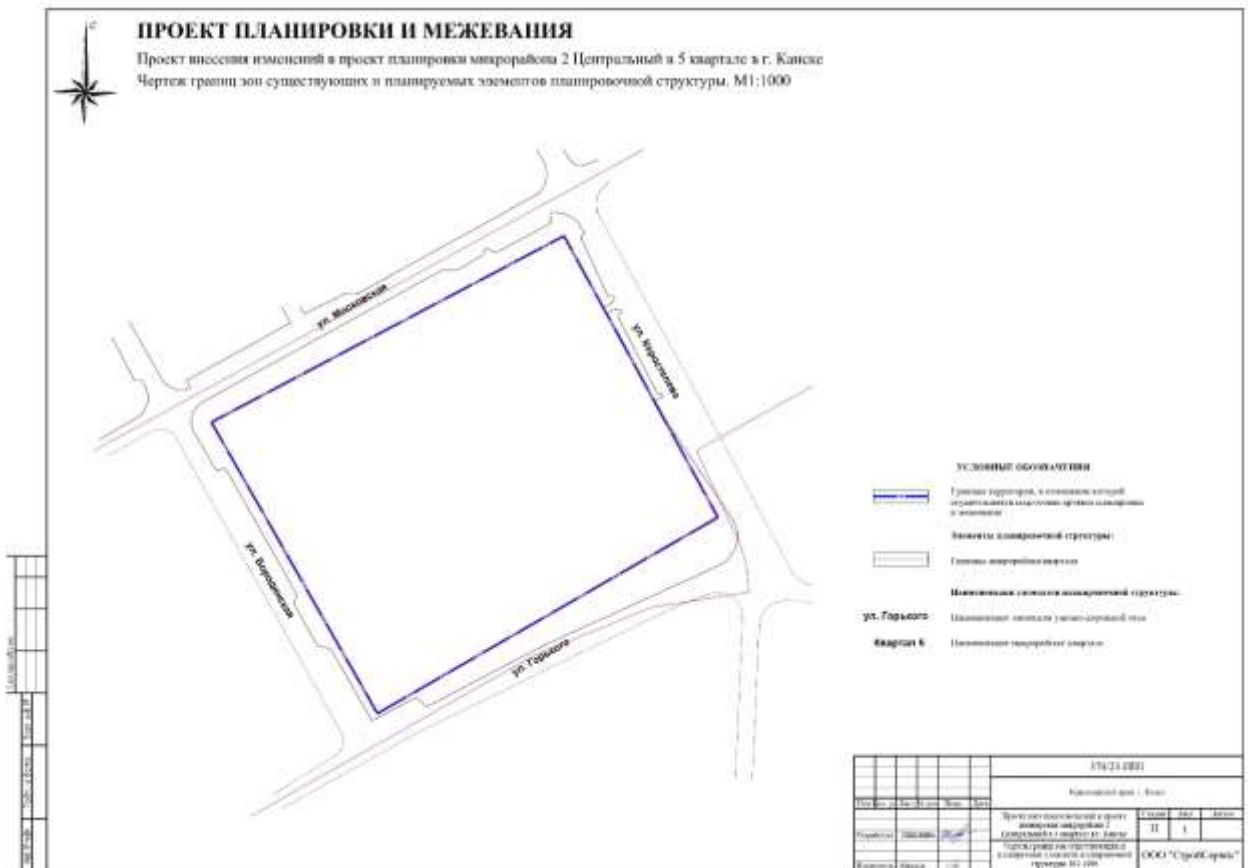
Понор точки	Координата X	Координата Y
1	2	3
Существующие		
1	727440.02	89750.94
2	727306.26	89824.10
3	727213.04	89662.21
4	727351.46	89583.22

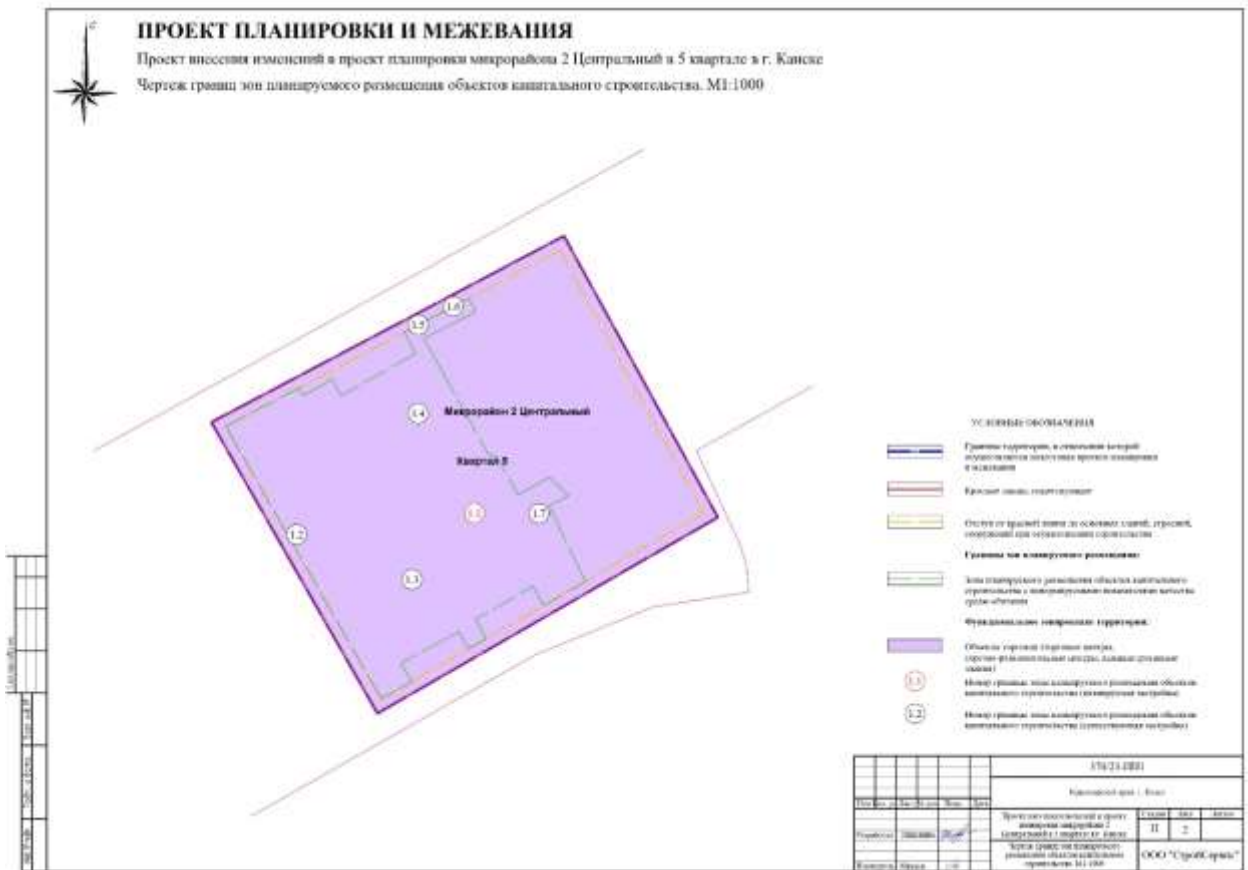
Нумерация характерных точек красных линий производится с самой северной точки, далее, по ходу часовой стрелки.

3. Существующие и планируемые элементы планировочной структуры

Таблица 5 – Существующие и планируемые элементы планировочной структуры

Элемент планировочной структуры	Вышеземная	Площадь, га	Плотность застройки, тыс. м ² /га	Примечание
Микрорайон Квартал	Микрорайон 2 Центральный Квартал 5	2,934	6,66	существующий





Общество с ограниченной ответственностью «СтройСервис»
ИНН 50/0333303 ОГРН 1025040024040
Адрес: 125078, Москва, ул. Троицкая, д. 18/19, стр. 2
Тел: +7 495 789 53 07, +7 800 010 02 22
E-mail: info@stroyservis.ru

Генеральный директор (ИП) № АИИП-002-01/12432200-01 от 27.04.2021 г. (информация - Официальный сайт - Аттестация государственной организации «МиньАттестация»)

Проект внесения изменений в проект планировки микрорайона 2 Центральный в 5 квартале в г. Канске

Шифр: 370/23-ПП2

ТОМ 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Заказчик: ООО ПКП «Фермер»

Москва, 2023 г.

Общество с ограниченной ответственностью «СтройСервис»
ИНН 50/0333303 ОГРН 1025040024040
Адрес: 125078, Москва, ул. Троицкая, д. 18/19, стр. 2
Тел: +7 495 789 53 07, +7 800 010 02 22
E-mail: info@stroyservis.ru

Генеральный директор (ИП) № АИИП-002-01/12432200-01 от 27.04.2021 г. (информация - Официальный сайт - Аттестация государственной организации «МиньАттестация»)

Проект внесения изменений в проект планировки микрорайона 2 Центральный в 5 квартале в г. Канске

Шифр: 370/23-ПП2

ТОМ 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Заказчик: ООО ПКП «Фермер»

Директор ООО «СтройСервис»

Короткий П. А.

ИПШ ООО «СтройСервис»

Юркин В.В.

Москва, 2023 г.

Шифр: 370/23

Состав проекта

Номер тома	Наименование тома	Наименование части	Пояснительный номер
Проект планировки территории			
1	Основная часть проекта планировки		
		Пояснительная записка	370/23-ПП1
		Графические материалы	370/23-ПП1
2	Материалы по обоснованию проекта планировки территории		
		Пояснительная записка	370/23-ПП2
		Графические материалы	370/23-ПП2
3	Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведение мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности		
		Пояснительная записка	370/23-ПП3
4	Страна окружающей среды, охрана, защита и подготовка территории		
		Пояснительная записка	370/23-ПП4
Проект межевания территории			
5	Основная часть проекта межевания территории		

2

		Пояснительная записка	370/23-ПМ1
		Графические материалы	370/23-ПМ1
6	Материалы по обоснованию проекта межевания территории		
		Пояснительная записка	370/23-ПМ2
		Графические материалы	370/23-ПМ2

3

Шифр: 370/23-ПП2

Состав тома

№ п/п	Наименование чертежа	Масштаб	№ листа	Пояснительный номер
1	Материалы по обоснованию проекта планировки территории			370/23-ПП2
	Пояснительная записка			
	Графические материалы			
	Ситуационный план	1:50000	1	
	Схема организации движения транспорта. Схема организации улично-дорожной сети	1:1000	2	
	Схема границ зон с особыми условиями использования территории	1:1000	3	
	Очерная схема. Схема существующих объектов капитального строительства	1:1000	4	
	Схема планировочных решений	1:1000	5	
	Схема вертикальной планировки территории	1:1000	6	
	Схема очередности развития территории	1:1000	7	

4

	Чертеж зон планируемого размещения объектов капитального строительства инженерной инфраструктуры	1:1000	8	
На магнитных носителях:				
1	Пояснительная записка			
2	Графические материалы			

5

Содержание	
Введение	7
Глава I. Природные условия	9
1.1. Климат	9
1.2. Геоморфология	12
1.3. Гидрография	13
1.4. Гидрология	13
1.5. Гидрогеология	14
1.6. Инженерно-геологические условия	15
Глава II. Социальные условия	16
2.1. Положение в плане города	16
2.2. Назначение территории	17
2.3. Сравнительные данные территории 5 квартала	18
2.4. Улично-дорожная сеть и транспорт	18
Глава III. Проектная организация территории	19
Архитектурно-планировочные решения	19
3.1. Красная линия	20
3.2. Некая застройка	20
3.4. Озеленение	21
3.5. Мероприятия по озеленению земель и озеленению грунтовой местности	22
3.6. Обеспечение пожарной безопасности	22
Глава IV. Вертикальная планировка и инженерия водопользования территории	24
Глава V. Оценка планируемого развития территории	25
Глава VI. Инженерная инфраструктура	25
6.1. Система электроснабжения	25
6.2. Система водоснабжения	26
6.3. Система водоотведения	26
6.4. Тепловые сети	26
6.5. Санитарная очистка. Утилизация твердых бытовых отходов	27
Глава VII. Этносоциально-экономические показатели застройки проектируемой территории	27
Приложение А. Постановление администрации г. Канска от 02.02.2023 г. № 111 «О подготовке документации по вопросам планировки и застройки территории 5 квартала в г. Канске»	30
Приложение Б. Постановление №184 от 22.02.2023 о внесении изменений в постановление администрации г. Канска от 02.02.2023г №111	32

Введение	
<p>Проект внесения изменений в проект планировки микрорайона 2 Центральный в 5 квартале в г. Канске выполняется по заказу ООО ПКН «Фермар» на основании постановления администрации города Канска Красноярского края от 02.02.2023 г. № 111 «О подготовке документации по вопросам планировки и застройки территории 5 квартала в г. Канске»; постановления №184 от 22.02.2023 и внесении изменений в постановление администрации г. Канска от 02.02.2023 №111.</p> <p>Подготовка проекта планировки осуществляется с учетом положений о территориальном планировании, содержащихся в документах территориального планирования Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, региональных нормативов градостроительного проектирования.</p> <p>Задачами проекта планировки являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение анализа существующего состояния территории, включающего вопросы землепользования, обеспечения объектами и сетями инженерной и транспортной инфраструктур с учетом планировочных ограничений природного и техногенного характера; - определение возможностей развития более рационального использования территории; - установление и корректировка параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, зон планируемого размещения объектов капитального строительства социально-культурного, коммунально-бытового назначения; - корректировка красных линий (проектом не предусмотрено); - определение характеристик планируемого развития территории; - определение характеристик объектов капитального строительства жилого, производственного, общественного назначения и необходимых для функционирования таких объектов, и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур; - определение очерченности планируемого развития территории, в т.ч. линий проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства. <p>Настоящим проектом выполняется внесение изменений в проект планировки 2 Центрального микрорайона (номер 9896-06/4) в г. Канске, утвержденный постановлением №545 администрации г. Канска от 29.04.2009г., в отношении земельного участка с кадастровым номером</p>	

24.51-0203133-835 в целях реконструкции нежилого здания, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Канск, ул. Московская, д. 84, стр. 19, а также реконструкции жилого здания, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Канск, ул. Московская, д. 84, стр. 11.	
Целью разработки проекта является утверждение документации по планировке и застройке территории для:	
- обеспечения устойчивого развития территорий;	
- выделения существующих и планируемых зон зонированной планировочной структуры;	
- установления границ земельных участков;	
- установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства;	
- зонирования градостроительной застройки и инвестиционной привлекательности планируемой территории, освоения неравномерно используемых земель, создания предельных для застройки и благоустройства городских территорий, обеспечения безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека.	
Проект разработан в геоинформационной системе, в качестве географической основы использована географическая система координат проекции не более 2х лет выкладки 1:1000.	
Территория 5 квартала 2-го Центрального микрорайона имеет прямоугольную конфигурацию в плане и условно ограничена:	
На северо-западе - ул. Московской;	
На северо-востоке - ул. Карла Маркса;	
На юго-востоке - ул. Горького;	
На юго-западе - ул. Берлинская.	
Площадка застроена. На территории расположены торгово-административные здания, а также объекты инженерной инфраструктуры сети водоснабжения, сети водоотведения, сети теплоэнергетики, сети электроснабжения, сети связи, частично подлежащие децентрации.	
В соответствии с функциональностью и территориальными зонированием границами проектируемой территории определены элементы планировочной структуры квартала. В границе квартала входит некая застройка с транспортной и инженерной инфраструктурой.	

Глава I. Природные условия	
1.1. Климат	
<p>Канск относится к строительно-климатической зоне I В и характеризуется резко-континентальным климатом с продолжительной холодной зимой и коротким, сравнительно жарким летом.</p> <p>Зимой погоду определяет сибирский антициклон, под воздействием которого падает на территории Канска: преобладает безоблачная погода с сильными морозами и слабыми ветрами. С северо-запада периодически циклоны приносят облачность, осадки и временное потепление, с усилением ветра.</p> <p>Переходные периоды (весна, осень) непродолжительны, характерна резкая смена температур в течение дня.</p> <p>Температурный режим.</p> <p>Средние температуры воздуха по месяцам представлены в таблице, среднегодовая температура воздуха $-0,7^{\circ}\text{C}$, абсолютный максимум 38°C, абсолютный минимум -51°C. Средняя температура наиболее холодной пятидневки $-4,2^{\circ}\text{C}$. Безморозный период длится 106 дней.</p> <p>Продолжительность периода со среднесуточной температурой $\geq 0^{\circ}\text{C}$ - 179 дней, с температурой $0-10^{\circ}\text{C}$ - 73 дня, более 10°C - 113 дней. Дата последнего заморозка средняя - 29.V, поздняя 27.VI, дата первого заморозка средняя - 13.IX, ранняя 17.VIII. Листопад один месяц в году - июль - обходится без заморозков.</p> <p>Продолжительность отопительного периода составляет 238 суток при средней температуре -9°C.</p> <p>Осадки.</p> <p>Количество осадков невелико, в среднем 436 мм за год. Причем большая часть их выпадает в течение теплого периода (IV-X - 309 мм), когда чаще поступают воздушные массы с запада и приносят с собой влагу. В холодный период (IX-III) с преобладающим антициклонным типом погоды выпадает лишь 127 мм осадков.</p> <p>Наибольший суточный максимум осадков - 72 мм.</p> <p>Плывение влажности воздуха в течение года видно в таблице. В период апрель-июль несколько снижается относительная влажность воздуха.</p>	

Таблица 1.1

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
Средняя температура воздуха, °С	11	10,4	10,1	10,5	10,5	10,0	10,2	11,8	13,8	15,5	16,4	16,6	12,7
Относительная влажность воздуха, %	77	77	73	64	57	62	68	74	76	74	76	77	71
Угнетенность воздуха, гПа	1,2	1,4	2,4	4,3	6,5	11,1	14,6	13,2	8,6	5,0	2,5	1,5	6,0
Количество осадков, мм (с поправками и эквивалент осадками)	23	16	15	26	33	47	66	59	43	35	45	29	436
Скорость ветра, м/с	3,2	2,9	3,4	4,5	4,4	1,5	2,6	2,3	2,9	4,2	4,6	3,8	3,5

Ветровой режим.

В летние месяцы года в Канске преобладают ветры западного и юго-западного направлений, летом усиливается составляющая восточных ветров (10% в июле).

Таблица 1.2.

Период	Повторяемость ветра по направлениям, %								Шкала, м
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	
год	2	2	18	15	3	30	28	4	25
июль	7	9	19	11	4	15	26	9	34
июль	3	4	14	12	4	28	30	7	23
Средняя скорость ветра по направлениям									

10

месяц	1.2	1.2	2.3	2.1	1.6	7.3	5.6	2.1	3.4
год	2.4	3	3	2.1	2.4	4.2	3.8	3.8	

Снежный покров.

Для строительства и других отраслей народного хозяйства 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. Дата образования и сроки снежного покрова представлены в таблице № 1.3.

Таблица № 1.3.

Дата	Средняя	Сила ветра	Сила порывов
Начало снежного покрова	10.10	21.09	19.11
Образование устойчивого снежного покрова	10.11	13.10	16.12
Разрушение устойчивого снежного покрова	5.04	7.03	30.04
Срок снежного покрова	22.04	25.03	13.05

Высота снежного покрова в среднем не более 23 см, в первой, второй декаде февраля наибольшей за зиму запас воды в снежном покрове составляет 33 мм.

Облачность.

За год бывает в среднем 33 ясных и 141 пасмурных дней по общей области, и, соответственно, 174 и 16 по шхальной области.

Максимальная облачность наблюдается в октябре – ноябре, когда бывает лишь 1,4 – 1,9 ясных дней. Наиболее солнечный месяц – март – 3,9 ясных дней.

Антициклонная погода зимой обуславливает небольшую облачность, вследствие чего происходит сильное высушивание поверхности.

Солнечная радиация.

11

Солнечная радиация является одним из основных климатообразующих факторов. В зимнее время радиационный баланс отрицательный. Минимальный приход суммарной солнечной радиации бывает в декабре – 1,9 ккал/см², максимальный – в июле – 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 запыленности атмосферы.

Основные явления.

Метели наблюдаются преимущественно при температуре воздуха ниже 10 – 15 °С. Особенно опасны они при низких температурах, когда снег легко поддается переносу. В году бывает 27 дней с метелями.

Туманы наиболее устойчивы в холодный период года в морозную погоду. За год бывает 39 дней с туманом, из 25 дней ясной.

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

На формирование микроклимата оказывает влияние и городская среда. Химическое и тепловое загрязнение воздуха, характер городской застройки, изменение топографии вызывают изменения в режиме влажности, ветрового и температурного режима, количества туманов.

1.2. Геоморфология

Территория г. Канска приурочена к юго-западной окраине Восточно-Сибирской платформы врезанной долины реки Кан. Абсолютные отметки поверхности меняются от 195-220 м (долина реки) до 340-365 м (на водоразделах). Производственная территория расположена в пределах поймы I надпойменной террасы р. Кан.

Левобережная часть г. Канска и территория к югу от города, заняты I надпойменной террасой. Абсолютные отметки ее поверхности изменяются в пределах от 202 до 212 м, высота над меженивым уровнем воды в реке составляет 10-12 м. Терраса четко выражена в рельефе. Уступ террасы над поверхностью мысовой поймы имеет высоту от 2-х до 8 метров. Для поверхности террасы характерно наличие буррито-западинного микрорельефа, имеющего предположительно термокарстовое происхождение. Буры и планды имеют эллипсоидную или звездчатую форму со средним диаметром в 3-5 м, редко до 10-15 м. Превышение бурун над западинами в среднем составляет 0,5-0,7 м.

12

Террасу слагают аллювиальные отложения. В основании разреза I надпойменной террасы залегает 5-6 метровый песчано-галециновый горизонт, выше лежат 6-8 метровая толща мелкозернистых супесей.

1.3. Гидрография

На рассматриваемой территории не представлено гидрографическая сеть. Река Кан находится на северо-востоке от производимой территории.

Бассейн реки Кан горный. Пойма длины реки Кан 629 км, в порте города – около 14 км. Уклон в паводковый период равен 20 см на 1 км.

Скорость реки Кан в районе города Канска 1,78-1,8 м/сек, в основном русле. Глубина в среднем составляет 2 м, максимал достигает 3 м.

Микроканалы расположены на левобережной стороне реки.

1.4. Гидрология

Гидрологическая характеристика р. Кан приводится на основании многолетних данных гидролога, расположенного в г. Канске. Расстояние от устья р. Кан до гидропоста составляет 230 км. Высота жила поста 197,98 и БС.

Уровеньный режим. Река принадлежит к типу рек со смешанным питанием. Питание реки осуществляется за счет таяния снега (48%), выпадения дождей (32%) и подземными водами (20%).

Для режима рек характерен размытый паводок со множеством пиков и спадов. Подъем уровня в связи с таянием снега в низких предгорьях начинается в середине первой – начале третьей декады апреля. Затем паводок переходит в пещий, закончивший от таяния снега в горах на болотах и от выпадения осадков в бассейне реки и может продолжаться до конца ноября. С конца ноября до конца марта, середины апреля – июля.

Расходы и сток воды. Среднегодовой сток воды в р. Кан за многолетний период паводочный составляет 244 м³/сек. Средний годовой сброс стока 283 м³ и модуль стока 8,96 л/сек/км².

Наиболее значительные по интенсивности и кратковременные дожди выпадают в июле, августе, а наиболее продолжительные в июне и сентябре.

Ледовый режим. Появление первого ледового явления приурочено к первой декаде ноября. Во второй половине ноября образуется ледостав, который длится 150-170 дней. Наибольшая толщина льда до 90-100 см.

Химический состав. Вода р. Кан по своему химическому составу

13

относится к гидрокарбонатному классу с резко выраженным преобладанием в период весеннего половодья анионов HCO_3^- .

Воды реки Кан имеют кислую реакцию – концентрация водородных ионов (рН) равна 7,5-7,6.

Валентная жесткость характеризуется сезонными колебаниями. Наибольшее её значение на фоне весеннего половодья, а наибольшее – в период зимней межени. Река Кан имеет умеренно жесткие воды (3,5-5,6 мг/л). В летнюю межень меньше вода жесткая (0,6 - 7,9 мг/л).

Содержание железа в воде колеблется в пределах от 0,08 до 0,56 мг/л, а кремния – от 3,4 до 3,5 мг/л.

Минерализация в период весеннего половодья 200-300 мг/л, в летне-осеннюю межень – 600 мг/л, в зимнюю межень более 700 мг/л.

Температура воды. Среднегодовая температура воды в р. Кан, расположенной в 5-м термическом районе имеет следующие значения:

Таблица 1.4.

V	VI	VII	VIII	IX	X
3,7	13,6	16,1	14,4	10,6	3,3

1.5. Гидрогеология

Подземные воды в пределах рассматриваемой территории приурочены к современным отложениям притока р. Кан, к современным и перигляциальным отложениям поймы и I-й надпойменной террасы.

Воды верхних перигляциально-приурочены к отложениям Тушанской свиты (С1-5), Чагурской свиты (Д3-С1-С2) и Кузусовской свиты (Дж). Отложения Красногорьской свиты имеют крайне незначительное распространение.

Порядки Камышанской свиты средней юры, значительно поощенные участки полностью сепарированы.

Воды современных отложений (АЮ4) относятся к ограниченно распространённым и приурочены к поймам мелких рек и ручьям.

Ведомственными группами являются глистые суглинки, супеси, равномерно пески с обилием пород, редко галечники.

Грунтовые воды вскрыты на глубине 0,4 до 0,6 м.

14

Дебит грунтовых вод 0,2-1,0 л/сек.

Химический состав – гидрокарбонатно-кальциево-магниево-минерализация – 0,4 г/л, общая жесткость 0,8-7,6 мг/л.

Пополнение запасов в основном за счет осадков.

Воды верхнеплейстоценовых современных отложений (АЮ34-Ю41) распространены в долине р. Кан, занимают большую площадь г. Канска и приурочены к песчано-галечниковым отложениям, сложенным преимущественно в I надпойменной террасе р. Кан.

Слой водонасыщенных песчаных отложений является общим для поймы и I надпойменной террасы. Мощность песчаных отложений 6,0-8,0 аркадах поймы шириной 4,0-5,0 м. Подпола песчаным залегают на глубине 3,0-4,0 м от максимума уровня р. Кан, в результате чего залегающие в них воды тесно связаны с рекой. Подземные воды вскрыты на глубинах 1,0-0,9 м от поверхности земли, при этом наибольшие глубины наблюдаются в прирусловой части долины, а наибольшие площади распространения на I-й надпойменной террасе. Дебиты скважин вскрывающих воды песчаных отложений равны 0,7-1,0 л/сек. В скважинах, расположенных в пойме реки р. Кан дебиты увеличиваются до 5 л/сек, дебиты достигают 11,0 л/сек. Дебиты скважин наблюдаются в среднем 0,5-1,0 л/сек.

Коэффициент фильтрации песчано-галечникового слоя составляет от 28 до 290 м/сутки (171 м/сутки в среднем).

По химическому составу подземные воды относятся к гидрокарбонатно-кальциево-натриево-магниево. Минерализация вод не более 1 г/л, а для прирусловых вод уменьшается до 0,3 г/л, приближаясь к минерализации воды р. Кан.

Наблюдается слабый уклон уровня артезианского водоносного горизонта (особенно в пойме реки р. Кан). Общая жесткость – 3,5 мг/л до 17,5 мг/л.

Амплитуда колебания уровня 0,8-0,9 м.

1.6. Инженерно-геологические условия

Оценка степени благоприятности территории для строительства на инженерно-геологических условиях показала три категории участков территории до г. Канска.

I – участки благоприятные для строительства, не требующие

15

значительных работ по инженерной подготовке.

II – участки менее благоприятные для строительства, требующие предварительной инженерной подготовки.

III – участки неблагоприятные для строительства, требующие значительных затрат на инженерную подготовку.

К первой категории отнесена территория на правом берегу р. Кан, приуроченная к I надпойменной террасе.

Ко второй категории относятся участки на склоне размытых высотных террас г. Кан, осложненные лощино-балочной сетью. С поверхности эти участки сложены четвертичными отложениями мощностью 2-6 м, с отдельными лощинами прорезанными просадочными слоями. Грунтовые воды залегают на глубине от 10 м. Сюда же относятся территории на поверхности I надпойменной террасы, осложненные шатрово-бухтинным рельефом. Несущими грунтами в пределах этих территорий в основном будут служить суглинки. Высота заболоченных участков за счет грунтовых вод. Грунтовые воды залегают на глубине 5-10 м. К этой же категории отнесены пологие участки высокой поймы р. Кан, сложенные с поверхности (на глубину до 3-х метров) песками и супесями вымытыми с лощины террасами суглинки. Участки подтапливаются в период паводка.

К южной территории для строительства относятся участки высокой поймы и лощинной поймы р. Кан. На высокой пойме расположена большая часть г. Канска. Высота высокой поймы 3-6 м, поверхность ровная, абсолютная отметка поверхности – 198-204 м. Для территории характерно наличие большого количества старца и проток.

Несущая способность грунтов основания низкая. Целесообразно привлечение лощинных фундаментов с опорой на грунты песчано-галечникового горизонта.

На левобережье р. Кан, где и расположен проектируемый участок, выявлены отдельные участки высокой поймы и I надпойменной террасы, которые являются наиболее благоприятными для строительства.

Глава II. Современное состояние.

2.1. Положение в плане города.

Рассматриваемый микрорайон расположен в центральной части жилого массива левобережья г. Канска и ограничен:

16

на севере - ул.Московская,
на юге - ул. Революции;
на западе - ул. Московия;
на востоке - ул.Коростелева.

Проектируемый район имеет хорошие условия транспортной доступности в плане города, в том числе и до общественных центров, благодаря прилеганию к районным магистралям (ул. Московская).

Общая площадь в границах микрорайона составляет 24,11 га.

Территория 5 квартала 2-го Центрального микрорайона имеет прямоугольную конфигурацию в плане и условно ограничена:

На северо-западе – ул. Московской;
На северо-востоке – ул. Коростелева;
На юго-востоке – ул. Горького;
На юго-западе – ул. Бердская.

2.2. Назначение территории.

Площадь микрорайона в границах существующего микрорайона составляет 27,47 га. Коэффициент жилой застройки и объёмности обустройства жилого 67% территории района. Территория жилой застройки оздоровительного жилья составляет 6,5 %, территория жилой застройки, предназначенной к спуску 39,3%.

К территории общественно-деловой застройки (21,2%) относятся здания административно-хозяйственного назначения, территории учебных заведений.

В таблице № 2.1. приведен современный баланс рассматриваемой территории.

Современный баланс территории.

Таблица № 2.1.

№	Назначение территории	Площадь, га	% от	к
	Всего в границах существующего микрорайона	27,47	100%	
	в том числе:			
1.	Территория жилой застройки, в том числе:	12,57	45,8	
	- территория оздоровительной жилой застройки	1,15	4,2	
	- территория жилищной жилой застройки	11,42	41,6	
2.	Территория общественно-деловой застройки	5,82	21,2	
3.	Территория производственно-коммунального назначения	1,17	4,3	
4.	Земля общего пользования	0,5	1,8	

17

А	Проект	1,37	4,6
Т	Улично-дорожная сеть	3,37	21,0
	- внутри квартала	0,37	1,3

2.3. Сравнительное состояние территории 5 квартала

Квартал №5 занимает важное место в застройке 2 Центрального, занимает важное градостроительное положение в составе центрального планировочного района города.

Периферийное положение квартала предполагает размещение в нем максимально возможного количества объектов повседневного обслуживания.

Квартал 5 является основным центром архитектурной композиции 2-го микрорайона, где сосредоточены торговые, административные и развлекательные здания с обеспечением всех удобств, как жителей города, так и приезжающих. Комплекс является логически завершенной композицией уже существующих торговых точек, расположенных в непосредственной близости от железнодорожного и автовокзалов.

2.4. Улично-дорожная сеть и транспорт

Территория 5 квартала 2-го Центрального микрорайона имеет привозную конфигурацию в плане и условно ограничена:

На северо-западе – ул. Московской;

На северо-востоке – ул. Коростелева;

На юго-востоке – ул. Горького;

На юго-западе – ул. Борцовская.

Характеристика улично-дорожной сети приведена в таблице № 2.2.

Таблица № 2.2 - Характеристика существующей улично-дорожной сети 2 микрорайона.

№ п/п	Наименование улиц	Длина, км	Ширина в красной линии, м	Ширина проезжей части, м	Плотность
1	Бородавская	0,19	25	7,0	асф
2	Горького	0,21	30	8,0	асф
3	Коростелева	0,19	25	10,5-13,0	асф

4	Московская	0,21	25	8	асф
	Ново	0,8			

Улица Московская перетрещена в части, по ней осуществляется движение пассажирского транспорта общего пользования и запрещено грузовое движение.

Остановочные пункты, расположенные на улице Московская, находятся в пределах пешеходной доступности для посетителей общественной застройки квартала.

Главные недостатки улично-дорожной сети микрорайона:

- некривильность улиц в частном секторе, с недостаточной шириной красных линий;

- низкий уровень благоустройства улиц и жилой застройки в отсутствие его в частном секторе.

Глава III. Проектная организация территории

3.1. Архитектурно-планировочное решение

Архитектурно-планировочное проектное решение проектируемой территории определено исходя из основных положений генерального плана города и задания на разработку проекта планировки. При проектировании учитывались как сложившаяся, так и перспективная сеть улиц, главных транспортных связей, а также существующая и перспективная застройка соседних участков для комплексного решения городской территории.

Планировочная структура в проекте представляет собой четкую систему функционального зонирования территории, ее экологическую обоснованность, взаимосвязанную систему застройки и улично-дорожной сети, зон озеленки и благоустройства. Все вышерассмотренное позволяет создать высокий уровень комфорта проживания населения и качественную инфраструктуру городской среды в целом.

В квартале предусмотрены подъездные пути, пешеходная доступность объектов для жителей окрестных домов, а также озеленение общего пользования.

Проект планировки предусматривает размещение жилой застройки, состоящей существующих торговых и административных зданий, а также объекты транспортной инфраструктуры - объекты и системы инженерно-технического обеспечения проектируемого объекта (водопроводные,

канализационные, тепловые сети). Архитектурное решение здания учитывает обеспечение соблюдения санитарных и противопожарных требований действующих регламентов.

Количество парковочных мест составляет 278, в том числе: в границах красных линий – 158 мест, в границах квартала – 120 мест.

3.2. Красные линии

Проектом не предусмотрена отмена и установка красных линий.

Существующие красные линии сохраняются.

3.3. Жилая застройка

По принятому архитектурно-планировочному решению застройка в границах проектирования представлена одним кварталом. Проектируемый квартал представлен жилой застройкой этажности 1-2 этажа индивидуального решения.

Общая площадь здания реконструируемого магазина составляет 800 м², площадь возмещена увеличением на дальнейших стадиях проектирования.

Технико-экономические показатели застройки квартала приводятся в таблице 1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков приведены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 - Характеристика жилой застройки

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя	Примечание
1	2	3	4	5
1	Площадь в границах проектирования	га	2,9343	
2	Количество зданий	зданий	36	
3	Площадь застройки зданиями	м ²	11740	
4	Общая площадь зданий	м ²	14801	
5	Средняя плотность	чел/га	1	

Коэффициент застройки составляет 0,40, что не противоречит нормативным требованиям.

Таблица 3.2 - Участки территории (земли) планируемого размещения объектов

№ участка	Площадь участка, м ²	Функциональное назначение участка	Предельные параметры
24.51.020113.035	13231	Магазины (403 – 4.0)	<p>1) предельные (максимальные и/или минимальные) размеры земельных участков, в том числе по площади, максимальная площадь земельного участка – 100 кв. м</p> <p>2) максимальные значения по длине земельных участков в случае образования земель для коммунального размещения объектов, строений, сооружений, за исключением земельных участков, образуемых для размещения объектов, строений, сооружений: отступы от красной линии до основных зданий, строений, сооружений при осуществлении строительства – не менее 5 м.</p> <p>3) предельные значения максимальной этажности; при установке объектов – до 15м.</p> <p>4) максимальный процент застройки и допустимый процент застройки, определяемый при планировке земельного участка, который должен быть обеспечен, но не более 80%.</p>

3.4. Озеленение

Озеленение квартала представлено преимущественно газонов.

Общая схема озеленения в виде посадок деревьев и кустарников сосредоточена по периметру квартала, в границах красных линий.

3.5 Мероприятия по созданию условий для инвалидов и маломобильных групп населения

Проект планировки выполнен с учетом создания условий для повышенной жизнедеятельности инвалидов и маломобильных групп населения. Элементы благоустройства разработаны согласно требованиям СП 59.13330 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».

В частности, одним из основных принципов формирования безопасной и удобной для инвалидов городской среды является создание условий для обеспечения беспрепятственной доступности объектов обслуживания, в местах пользования транспортными средствами, сооружениями, пешеходными путями. При разработке данного проекта предусмотрено нормативная насыщенность учреждений обслуживания, соблюдены ритмы обслуживания населения всех категорий.

На дальнейших стадиях проектирования реализуются:

- учесть требования СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения», для обеспечения доступности инвалидов к учреждениям и предприятиям обслуживания, также необходимо определить топологию объектов обслуживания, которые будут приспособлены для доступа инвалидов;
- формировать пешеходные пути от окрестных жилых домов до объектов обслуживания, с учетом размещения здесь наиболее посещаемых учреждений;
- улично-дорожная сеть должна быть проложена с устройством доступных им подходов к площадкам и местам посадки в общественный транспорт.

3.6. Обеспечение пожарной безопасности

Противопожарные требования должны соблюдаться и соответствовать установленным «Техническим регламентам о требованиях пожарной безопасности» приняты Государственной Думой РФ 4 июля 2008 г.

По нормам в обязательном порядке предусматриваются проезды для пожарных машин и разворотные площадки, обеспечивая доступ пожарных с автомобилями в любое помещение.

В проекте планировки территории предусмотрены мероприятия и даны рекомендации по обеспечению пожарной безопасности территорий и объектов, предусматриваемых для строительства на этой территории в

22

соответствии с действующими нормами СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны».

Принципы обеспечения пожарной безопасности базируются на выполнении следующих основных противопожарных мероприятий:

- недопущение пожара по техническим причинам;
- создание условий для раннего обнаружения возможного пожара;
- создание условий для безопасной эвакуации людей и материальных ценностей;
- создание условия для успешного тушения пожара и спасения людей.

Для строительства намечаемых проектом планировки объектов необходимо соблюдать действующие нормы, в том числе по обеспечению пожарной безопасности объектов:

- при устройстве проездов и пешеходных путей обеспечивается возможность проезда пожарных машин к объектам зданиям, в том числе со встроенно-пристроенными помещениями, и доступ пожарных с автомобилями или автомобилями в любое помещение;
- расстояние от края полосы для пожарной проезды до стены здания превышает 5-8 м для зданий до 10 этажей включительно.

На дальнейших стадиях проектирования конструктивные и объемно-планировочные решения разрабатывают с учетом действующих строительных норм и правил. На основании действующих норм в проектах зданий и сооружений должно быть предусмотрено применение передовых технологий противопожарной защиты объектов:

- пожарная сигнализация согласно НПБ 110-03 и НПБ 88-2001;
- системы оповещения и управления эвакуацией согласно НПБ 104-03;
- автоматические установки пожаротушения на основе НПБ 110-03 и НПБ 88-2001;
- системы противопожарной защиты на основе СНиП 21-01-97*;
- устройство специальных лифтов, способных работать в режиме доставки пожарных в высотные здания на основе действующих СНиП 21-01-97* и НПБ.

23

В перспективе пожарная охрана территории в границах проектируемой будет осуществляться силами Пожарной части №27, расположенной по адресу: г. Канск, ул. Революции, 14.

Глава IV. Вертикальная планировка и инженерная подготовка территории

В целях создания благоприятных условий необходимо выполнение следующих мероприятий по инженерной подготовке территории:

- частичная вертикальная планировка территории и организация рельефа;
- организация стока поверхностных вод.

Схема вертикальной планировки и инженерного благоустройства территории выполнена на топографической основе в масштабе 1:1000. Система высот - Балтийская, 1977г.

Территория характеризуется пологим рельефом. На участке проектирования первая высот составляет до 1 м.

Схема вертикальной планировки разработана для высотной привязки планируемой территории к рельефу местности.

Высотная организация территории проектируемого района совместно с сетью водосток обеспечивает отвод поверхностных вод и одновременно создает оптимальные условия для движения транспорта.

Схема вертикальной планировки решает вопросы высотной организации улично-дорожной сети с установлением продольных уклонов по осевым проездам частей улиц и дорог. При проектировании были учтены существующие высотные отметки.

В зависимости от классификации магистралей и с учетом существующего рельефа уклоны приняты в пределах от 4%, до 25%.

Вертикальная планировка внутриквартальных территорий обеспечивает поверхностный водоотвод и приподнятые лотки, тротуары и проектируемому кварталу улиц, с последующим поступлением ливневых вод на прилегающие проезды части для дальнейшего отвода в централизованную систему ливневой канализации, а также в проектируемые и существующие септики.

24

Глава V Очередность планируемого развития территории

В данном проекте зафиксирована реконструкция магистралей, расположенных на территории сложившейся застройки. Планируемое развитие территории будет осуществляться в 1 этап.

Глава VI. Инженерная инфраструктура

В данном разделе проекта представлены проектные предложения по инженерному обеспечению территории в границах 5 квартала 2го микрорайона Центрального г. Канска, а также указаны мероприятия по выносу и защите существующих инженерных сетей, предусмотренные для нужд проекта.

При разработке данного раздела проекта использованы следующие нормативные документы:

- ФЭ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
- СП 30.13330.2012 Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*
- СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*
- СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85
- СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности
- СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности
- СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий»
- СП 124.13330.2012 «Тепловые сети»
- «Инструкция по проектированию городских сетей» (РД34.20.185-94)

6.1. Система электроснабжения

Наружное освещение проезжей части осуществляется посредством существующего ДУНО.

Основным источником электроснабжения и наружного освещения существующей застройки является существующая трансформаторная подстанция №54, расположенная на внутриквартальной территории.

Присоединение к сетям электроснабжения должно осуществляться на основании технических условий от ресурсоснабжающих организаций. Получение технических условий производится на дальнейших стадиях проектирования.

25

6.2. Система водоснабжения.

Система водоснабжения – централизованная. Водоснабжение существующей прилегающей застройки осуществляется от существующих магистральных сетей водопровода.

Присоединение к сетям водоснабжения должно осуществляться на основании технических условий от ресурсоснабжающих организаций. Получение технических условий производится на дальнейших стадиях проектирования.

Для наружного пожаротушения на водопроводных сетях предусмотрены пожарные гидранты (рядом автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части, но не ближе 5 м от стен зданий и сооружений).

Качество воды должно удовлетворять требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения».

Для обеспечения установленных показателей качества воды предусматривается установка и регулярная проверка герметичности запорной арматуры, трубопроводов.

6.3. Система водоотведения.

Система водоотведения – централизованная. Приемником сточных вод служат существующие сети канализации.

Присоединение к сетям водоснабжения должно осуществляться на основании технических условий от ресурсоснабжающих организаций. Получение технических условий производится на дальнейших стадиях проектирования.

В соответствии с СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения» п. 5.1.2, удаление водоотведение для определения расчетных расходов сточных вод от отдельных общественных зданий при необходимости учета сосредоточенных расходов следует принимать согласно СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85».

Предварительная очистка стоков не предусматривается. Стоки поступают в городскую канализацию и далее на городские очистные сооружения.

Сети канализации проектируются подземными. Способ прокладки трубопроводов – открытый в траншеи глубиной более 2,5 м. Сети канализации проектируются из полипропиленовых канализационных труб.

6.4. Тепловые сети

Теплоснабжение – централизованное.

Присоединение к сетям теплоснабжения должно осуществляться на основании технических условий от ресурсоснабжающих организаций. Получение технических условий производится на дальнейших стадиях проектирования.

28

6.5. Санитарная очистка. Утилизация твердых бытовых отходов

При эксплуатации всех объектов проектируемого квартала образуются следующие виды отходов:

смет с твердых покрытий;

ТБО от учреждений торговли, обслуживания, офисов.

Объектами очистки являются: уличные проезды, объекты культурно-бытового назначения, территории различных учреждений и организаций, скверы, площади, места общественной подсобки, места отдыха.

Твердые бытовые отходы будут вывозиться мусоровозным транспортом. Удаление негабаритных отходов из домовладений следует производить по мере их накопления, но не реже одного раза в неделю.

Так же будет проводиться периодическая уборка территории (ТБО, смет с твердых покрытий) механическими средствами и с помощью ручного труда дворников.

В рассматриваемом районе следует предусмотреть урны для сбора мусора, площадки для мусоросборника с подъездом к ним (для объектов общественно-делового назначения). Площадки для мусоросборников должны быть ограждены и иметь твердое покрытие (асфальтирование, бетонирование).

Расстояние между урнами определяется органами коммунального хозяйства в зависимости от интенсивности использования магистрали (территории), но не более чем через 40 м на оживленных и 100 м – на малолюдных. Обязательна установка урн в местах остановки городского транспорта.

Очистка урн должна производиться систематически по мере их заполнения. За содержание урн в чистоте несут ответственность организации, предприятия и учреждения, осуществляющие уборку территории за свои территории.

Количество образующихся отходов от организаций определены ориентировочно и должны уточняться на последующих этапах проектирования.

Глава VII Техничко-экономические показатели застройки проектируемой территории

Таблица 7.1 – Техничко-экономические показатели застройки проектируемого квартала

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Кол-во	Примечания
I. Территория				
1	Территория в границах проектируемой, всего, в том числе:	га	2,9343	-

27

1.1	Многофункциональная общественно-деловая застройка	-/0-	2,7224	01
1.2	Зона административной общественной застройки	-/0-	0,2119	02
II. Территория застройки				
2	Территория в границах отведенного участка, всего, в том числе:	м ²	29343	-
2.1	Площадь застройки, всего, в том числе:	-/0-	11740	-
	- существующих зданий	-/0-	10732	-
	- проектируемого (реконструируемого) здания	-/0-	1008	-
2.2	Асфальтовые покрытия (отмостки, проезды, парковки)	-/0-	9730	-
2.3	Пешеходные покрытия	-/0-	806	-
2.4	Пешеходные дорожки, тротуары, отмостки	-/0-	5686	-
2.5	Зеленые насаждения	-/0-	1381	-
III. Парковочные места				
3.1	Количество парковочных мест, в том числе:	м/м	278	-
	- внутриквартальные:	м/м	120	-
	- в границах красных линий	м/м	158	-
IV. Строительство				
4.1	Количество зданий и сооружений	шт.	16	-
	- проектируемых (реконструируемых)	-/0-	1	-
	- существующих	-/0-	15	-
4.2	Площадь зданий, всего, в том числе:	м ²	14991	-

28

-	проектируемого магалата	м ²	800	-
-	существующих административных зданий	м ²	4821	-
-	площадь существующих торговых зданий	м ²	8381	-
-	площадь иных зданий и сооружений	м ²	49	-
4.3	Средняя этажность**	этажей	1	-
4.5	Процент застройки	%	40	-

* Общая площадь здания определяется как сумма площадей всех этажей (включая технический, мансардный, цокольный и подземный) (Приложение Г, СП 118.13330.2012*).

** При определении этажности здания учитываются все надземные этажи, в том числе технический этаж, мансардный, а также цокольный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли по высоте более 2 м. (Приложение А, СП 54.13330.2016).

29

Приложение А. Постановление администрации г. Канска от 02.02.2023 г. № 111 «О подготовке документации по внесению изменений в проект планировки микрорайона 2 Центральный в 5 квартале в г. Канске»



Российская Федерация
Администрация города Канска
Красноярского края

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.02.2023 г.

№ 111

О подготовке документации по внесению изменений в проект планировки микрорайона 2 Центральный в 5 квартале в г. Канске

В соответствии со ст. 43, 44 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 6 октября 2007 г. № 321 – ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании обращения заинтересованного лица (Общество с ограниченной ответственностью «Фирма», регистрационный № 33.31 Улеса города Канска, ПОСТАКОВИКО) –

1. Осуществить подготовку документации по внесению изменений в проект планировки 2 Центрального микрорайона (заказ №08-064) в г. Канске, государственного кадастрового номера 50:04:0090000, в отношении земельного участка с кадастровым номером 54:01:020113402 в плане реконструкции нового здания расположенного по адресу: Красноярский край, г. Канск, ул. Мельника, д. 84, стр. 19, в целях реконструкции земельного участка расположенного по адресу: Красноярский край, г. Канск, ул. Масловская, д. 84, стр. 11.

2. Получить ООО «Фирма» согласие на подготовку документации по внесению изменений в проект планировки микрорайона 2 Центральный в 5 квартале (лицо – Проект).

3. Подготовленную документацию на Проект представить в Управление градостроительства администрации г. Канска на рассмотрение и одобрение в течение 60 дней с даты поступления в службу настоящего постановления.

4. Определить, что физическое или юридическое лицо вправе представлять свои предложения в Проект и terrain, право получения и использования информации по планировке территории в границах 3 квартала микрорайона 2 Центральный по для опубликования настоящего постановления по внесению изменений в проект планировки для общественных обсуждений.

5. Внести информацию о месте культуры администрации г. Канска (Пятислой П.А.) в течение 7 рабочих дней с даты подписания постановления.

30

– разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации города Канска «www.kansk-tyumen.ru» (сайт Интернет);
– опубликовать настоящее постановление посредством печатного издания «Канский вестник».

6. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

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

Глава города Канска



А.М. Доронин

31

Приложение Б. Постановление №184 от 22.02.2023 г. внесению изменений в постановление администрации г. Канска от 02.02.2023г. №111



Российская Федерация
Администрация города Канска
Красноярского края

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.02.2023 г.

№ 184

О внесении изменений в постановление администрации г. Канска от 02.02.2023г. № 111

В связи с вынесением окончательного решения, регистрационный № 33.31 Улеса города Канска, ПОСТАКОВИКО –

1. В первом абзаце постановления после слов «Общество с ограниченной ответственностью» добавить слова «организационно-экономическое предприятие».

1.1. Другой 2 изменить в следующей редакции «ООО 1921» изменить абзацу подпункту Проекта.

2. Внести информацию о месте культуры администрации г. Канска (Пятислой П.А.) в течение 7 рабочих дней с даты подписания постановления.

– разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации города Канска «www.kansk-tyumen.ru» (сайт Интернет);

– опубликовать настоящее постановление посредством печатного издания «Канский вестник».

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

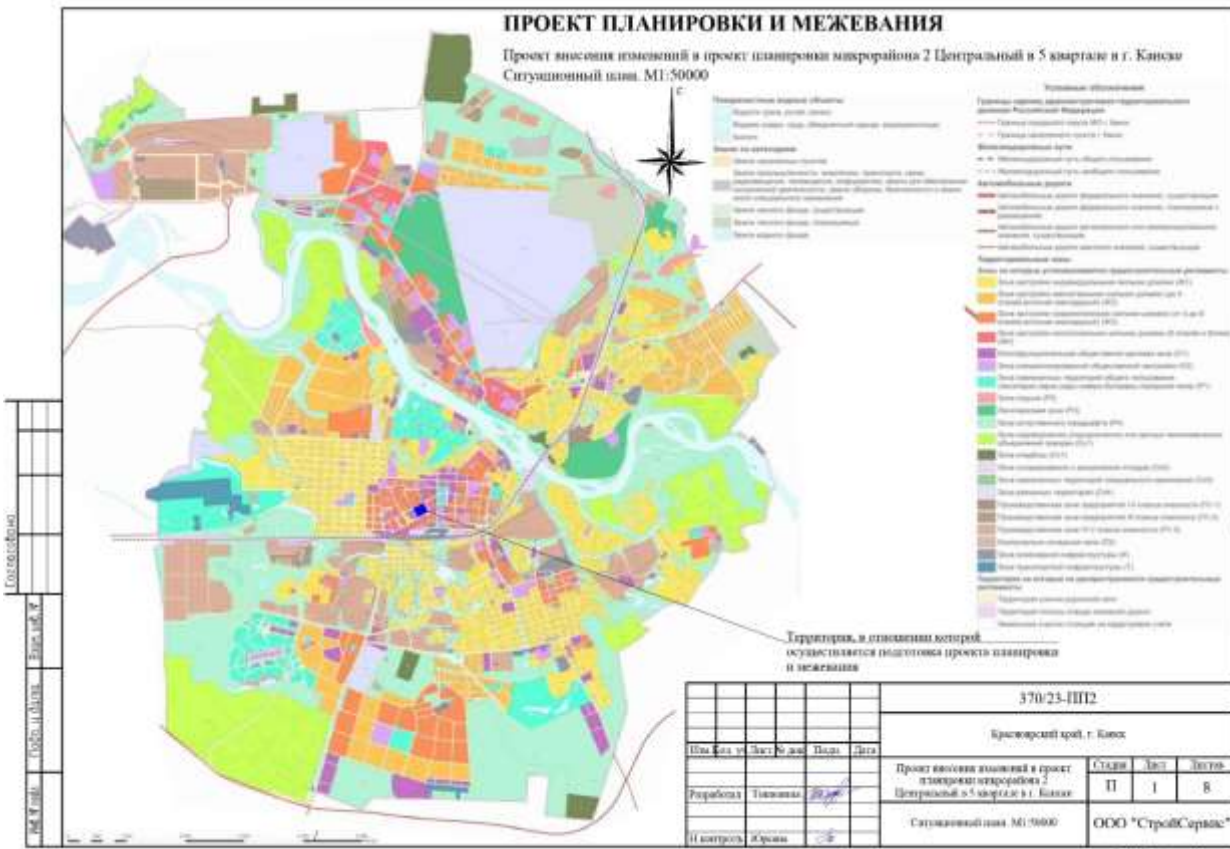
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Управление градостроительства администрации г. Канска.

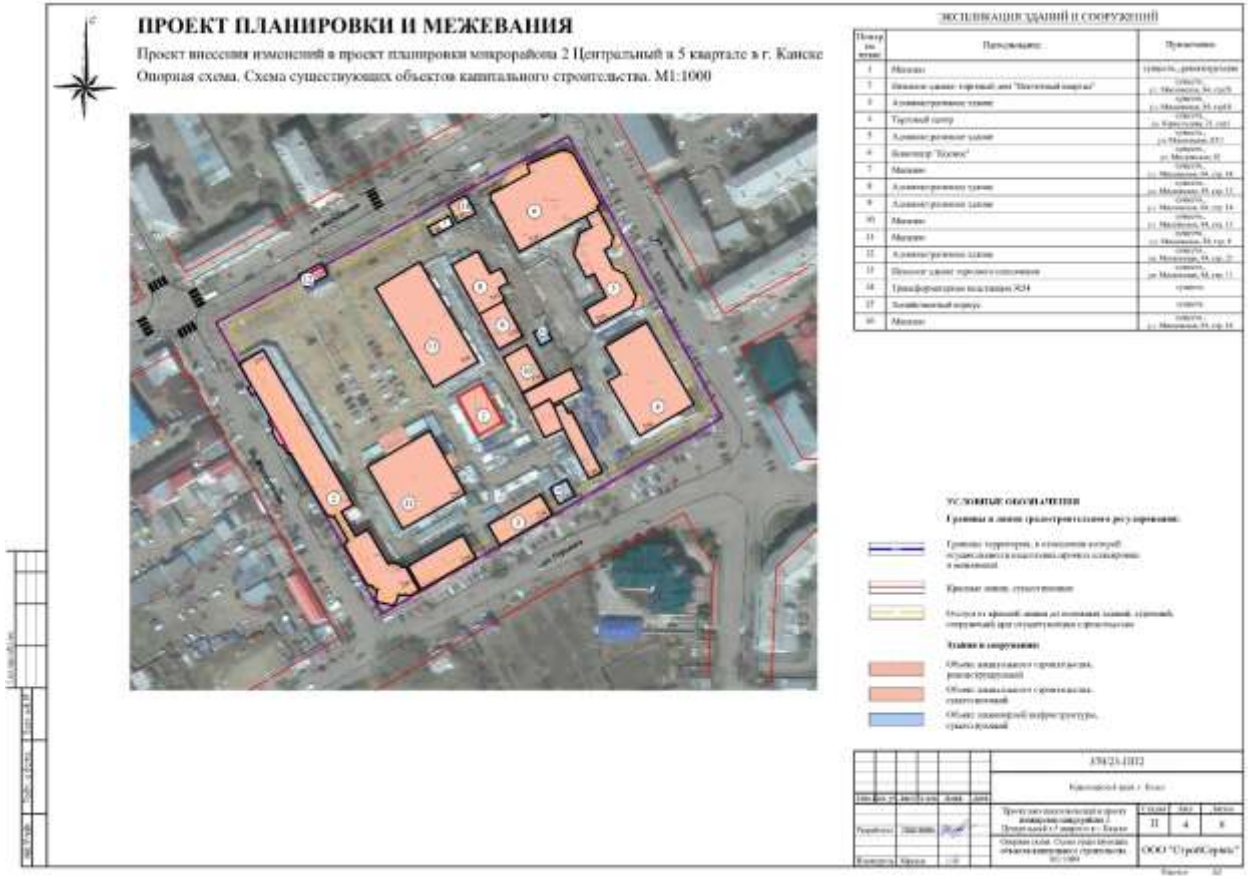
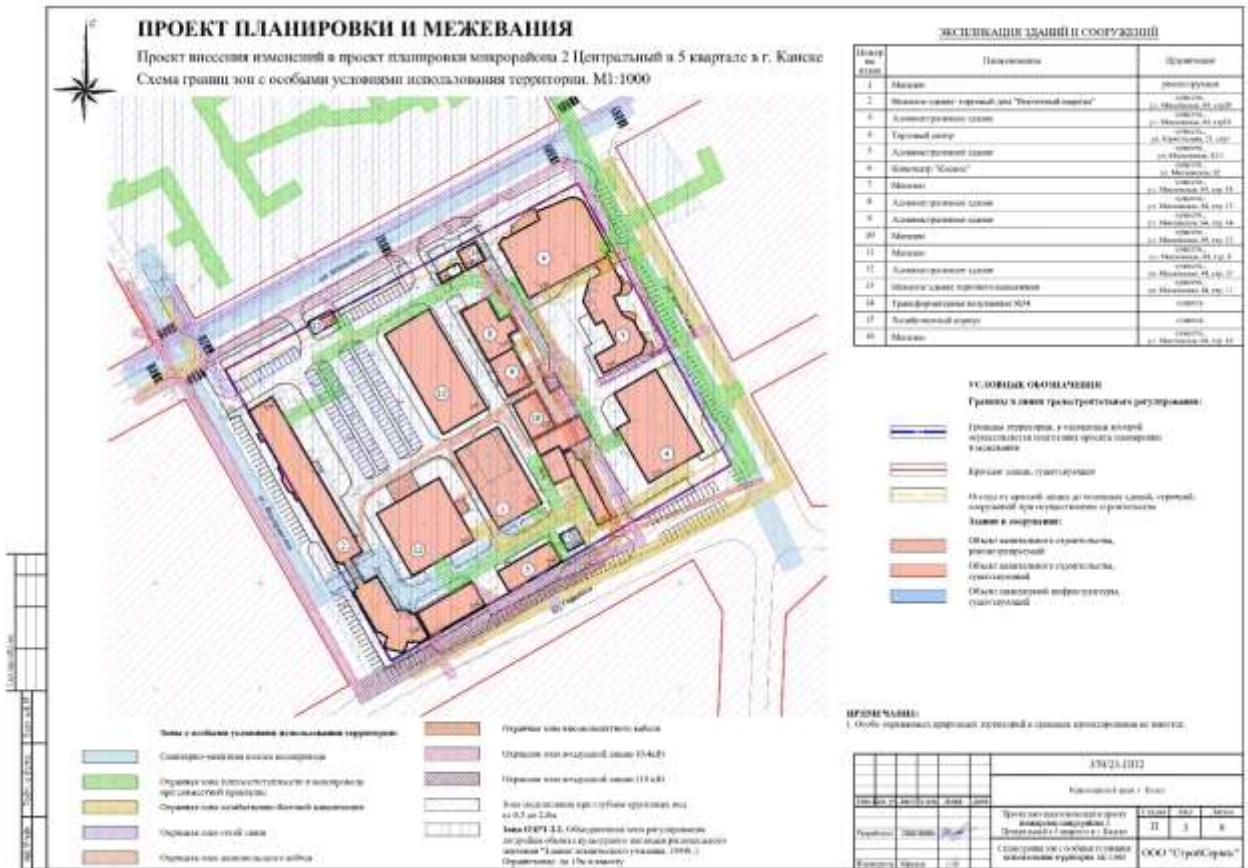
Исполняющий обязанности
главы города Канска

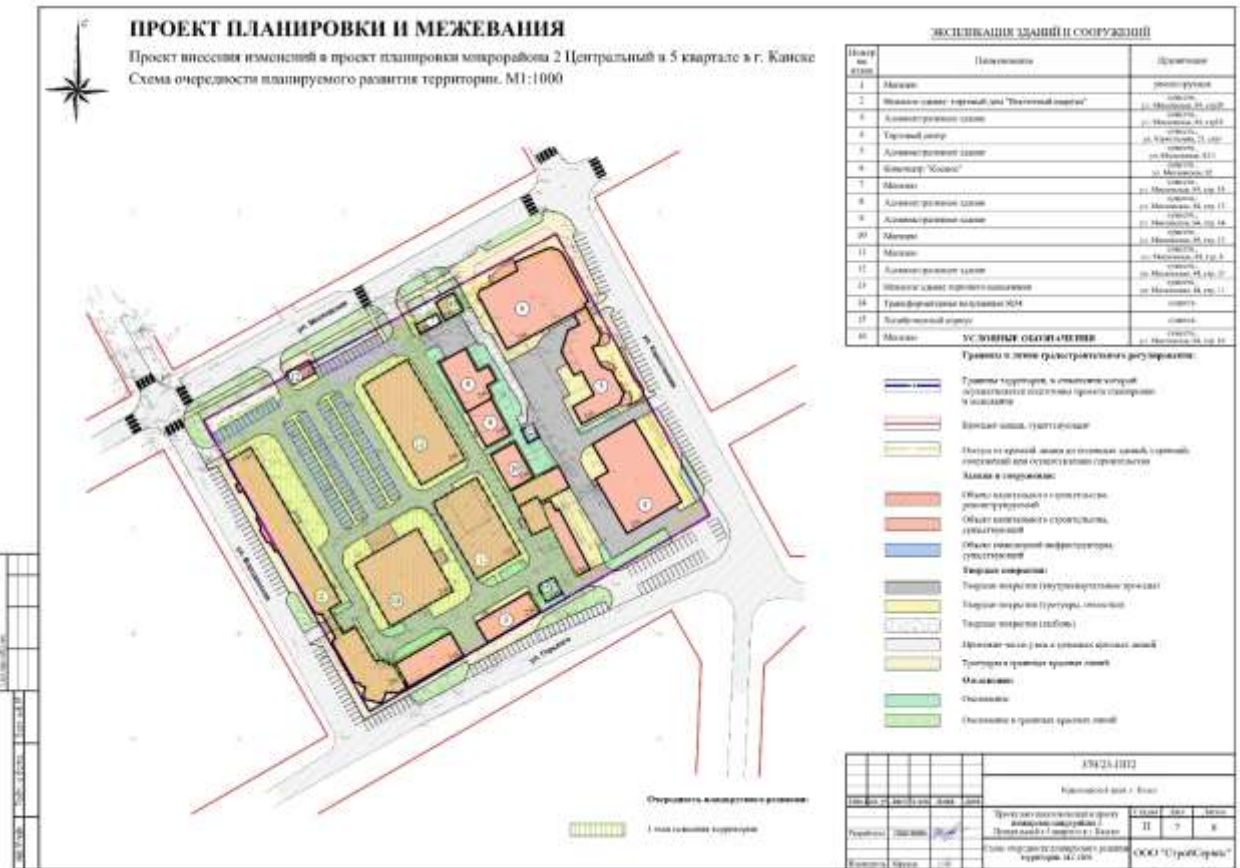


Е.В. Доронин

32







СТРОЙСЕРВИС

Общество с ограниченной ответственностью «СтройСервис»
ИНН 50/0332815/070 ОГРН 5004600020390
Адрес: 121180, Москва, ул. Арбат, д. 18/19, стр. 3
Тел: +7 495 789 54 51, +7 800 234 02 32
E-mail: info@stroyservis.ru

Лицензия на выполнение работ № АИИ-0009-2017-00000000-02 от 27.04.2017 г. выдана Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

Проект внесения изменений в проект планировки микрорайона 2 Центральный в 5 квартале в г. Канске

Шифр: 370/23-ППЗ

ТОМ 3. Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного техногенного характера, поведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности

Заказчик: ООО ПКП «Фермер»

Москва, 2023 г.

СТРОЙСЕРВИС

Общество с ограниченной ответственностью «СтройСервис»
ИНН 50/0332815/070 ОГРН 5004600020390
Адрес: 121180, Москва, ул. Арбат, д. 18/19, стр. 3
Тел: +7 800 234 02 32, +7 495 789 54 51
E-mail: info@stroyservis.ru

Лицензия на выполнение работ № АИИ-0009-2017-00000000-02 от 27.04.2017 г. выдана Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

Проект внесения изменений в проект планировки микрорайона 2 Центральный в 5 квартале в г. Канске

Шифр: 370/23-ППЗ

ТОМ 3. Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного техногенного характера, поведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности

Заказчик: ООО ПКП «Фермер»

Директор ООО «СтройСервис»  Куркина И. А.

Ген Директор ООО «СтройСервис»  Нурова И.В.

Москва, 2023 г.

Шифр: 370/23

Состав проекта

Номер тома	Наименование тома	Наименование части	Инвентарный номер
Проект планировки территории			
1	Основная часть проекта планировки		
		Пояснительная записка	370/23-ПП1
		Графические материалы	370/23-ПП1
2	Материалы по обоснованию проекта планировки территории		
		Пояснительная записка	370/23-ПП2
		Графические материалы	370/23-ПП2
3	Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного техногенного характера, поведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности		
		Пояснительная записка	370/23-ППЗ
4	Охрана окружающей среды. Инженерная защита и подготовка территории		
		Пояснительная записка	370/23-ПП4
Проект межевания территории			
5	Основная часть проекта межевания территории		

2

		Пояснительная записка	370/23-ПМ1
		Графические материалы	370/23-ПМ1
6	Материалы по обоснованию проекта межевания территории		
		Пояснительная записка	370/23-ПМ2
		Графические материалы	370/23-ПМ2

3

Шафр: 370/23-ПШ

Состав тома

№ п/п	Наименование чертежа	Масштаб	№ листа	Инвентарный номер
1	Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного техногенного характера, поведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности			370/23-ПШ
	Пояснительная записка			
	На магнитных носителях:			
1	Пояснительная записка			

4

Содержание

1 Исходные данные	8
2 Краткая характеристика объекта и участка строительства	12
2.1 Общие данные	12
2.2 Генеральный план	12
2.3 Проектные решения по проекту планировки территории	15
3 Планирово-экономико-мероприятия гражданской обороны	15
3.1 Обоснование категории объекта по гражданской обороне	15
3.2 Определение границ зон контактной опасности	16
3.3 Обоснование удаления объекта от категорированных по ГО объектов в городе, зон категорифического зонтирования	16
3.4 Данные об объектах зданий и сооружений	17
3.5 Финансирование пожарной охраны в течение срока	17
3.6 Обоснование численности дежурного и запасного персонала предприятий, обеспечивающих жизнедеятельность категорированных городов и объектов особой важности в течение срока	17
3.7 Решения по вопросам оповещения и управления ГО объекта	17
3.8 Решения по безопасности остаточно технологических процессов	18
3.9 Решения по повышению надежности электроснабжения не отключаемых потребителей	18
3.10 Решения по повышению устойчивости работы источников водоснабжения и защите их от радионуклидов в чрезвычайных условиях	19
3.11 Решения по обеспечению безопасности мероприятий	19
3.12 Решения по строительству ЗС ГО (сооружений двойного назначения) в ЗПУ на объекте	22
3.13 Документы по организации и ведению ГО на проектируемом объекте	25
4 Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций	25
4.1 Решения по предупреждению чрезвычайных ситуаций, возникающих в результате аварии на объекте строительства	25
4.1.1 Описание опасных производств на объекте	25
4.1.2 Сведения о численности и размещении производственного персонала проектируемого объекта, объектов в план организации, которые могут оказаться в зоне действия поражающих факторов в случае аварии на объекте строительства	27
4.1.3 Сведения о численности населения на прилегающей территории, которая может оказаться в зоне действия поражающих факторов	21
4.1.4 Решения по использованию радиотехнических оборудования и предупреждению аварийных выбросов опасных веществ	24
4.1.5 Сведения о наличии и характеристиках систем контроля радиационной, химической обстановки, обнаружения коррозионных концентратов	24
4.1.6 Решения по обеспечению коррозионостойкости	26

5

4.1.7 Сведения о наличии и характеристиках системы автоматического регулирования, блокировок, сигнализации, в том числе безаварийной системы технологического процесса	23
4.1.8 Решения по обеспечению производственной устойчивости пунктов и систем управления производственным процессом, безопасного нахождения в нем персонала и возможности управления процессом при аварии	27
4.1.9 Сведения о наличии, месте размещения и характеристиках основных и резервных источников электро-, тепло- и водоснабжения, а также систем связи	27
4.1.9.1 Водоснабжение	27
4.1.9.2 Тепловые сети	27
4.1.9.3 Канализация	28
4.1.9.4 Электроснабжение	28
4.1.10 Предотвращение возможности проникновения диверсионных или террористических агентов в объект	28
4.1.11 Решения по предотвращению несанкционированного вмешательства в деятельность объекта	28
4.1.12 Описание и маркировка системы оповещения о ЧС	30
4.1.13 Действия персонала в случае ЧС	31
4.1.14 Решения по обеспечению беспрепятственной эвакуации людей с территории объекта	31
4.1.15 Решения по обеспечению беспрепятственного входа и передвижения на проектируемом объекте сил и средств ликвидации последствий аварий	31
4.2 Решения по предупреждению чрезвычайных ситуаций, возникающих в результате аварии на рядом расположенных объектах и территории	32
4.2.1 Перечень потенциально опасных объектов, аварии на которых могут стать причиной возникновения ЧС на проектируемом объекте	32
4.2.1.1 Описание зон действия основных поражающих факторов при возникновении ЧС на рядом расположенных объектах, с учетом АХОВ	33
4.2.1.2 Анализ риска возникновения чрезвычайных ситуаций на рядом расположенных потенциально опасных объектах с выбросом АХОВ	34
4.2.1.3 Определение зон действия основных поражающих факторов при аварии на рядом расположенных транспортном коммуникациях при перевозке перевозимых опасных материалов	37
4.2.2 Сведения о численности и размещении людей на проектируемом объекте, которые могут оказаться в зоне ЧС, возникшей в аварии на рядом расположенных объектах	40
4.2.3 Решения по защите людей, технологического оборудования, зданий и сооружений	40

6

4.2.3.1 Решения по предупреждению ЧС на проектируемом объекте в результате аварии на рядом расположенных ПОО	40
4.2.3.2 Организационные мероприятия по защите людей на территории проектируемых объектов от воздействия последствий пожарами ЧС	41
4.3 Решения по предупреждению чрезвычайных ситуаций, возникающих в результате аварии на рядом расположенных объектах	44
4.3.1 Сведения о природно-климатических условиях в районе размещения объекта строительства	44
4.3.2 Оценка основных поражающих факторов чрезвычайных ситуаций, источником которых являются основные природные процессы и явления	45
4.3.3 Мероприятия по снижению опасности от опасных природных процессов	48
4.3.4 Мероприятия по оповещению	50
4.3.5 Описание и характеристики существующих и предлагаемых в проекте систем мониторинга опасных природных процессов и оснований о ЧС природного характера	51
5 Выводы	52
Приложение А. Исходные данные, выданные ГУ МЧС России по Красноярскому краю	54
Приложение Б. Структурный план	58
Приложение В. Схема организации связи в оповещения при возникновении ЧС	59
Приложение Г. Информация о наличии СОБП в границах проектирования	60

7

1 Исходные данные

В настоящем разделе рассмотрены объемно-планировочные, конструктивные, инженерно-технические, а также организационные мероприятия, направленные на снижение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, защиту населения при эксплуатации объектов «Проекта» в условиях изменений в проект планировки территории 2 Центральной в 5 квартале в г. Канске от последствий возможных аварий и катастроф техногенного и природного характера, инженерно-технические мероприятия гражданской обороны.

Раздел «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, мероприятий по противодействию терроризму» разработан на основании:

- задания на разработку раздела «ПМ ГОЧС»;
- исходных данных Главного управления министерства РФ по делам ГОЧС по Красноярскому краю № ПВ-237-768 от 19.01.2023г. (приложение А);
- действующих нормативных документов в области проектирования инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций.

При разработке раздела «ПМ ГОЧС» использованы следующие нормативные документы:

- ГОСТ Р 55201-2012 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства»;
- ГОСТ Р 22.1.12-2005 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений (СМБС). Общие требования»;
- ГОСТ Р 12.1.004-91 ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования»;
- ГОСТ Р 22.0.02-94 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения основных понятий»;
- ГОСТ Р 22.0.05-94 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения»;
- ГОСТ Р 22.3.03-94 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита населения. Основные положения»;

8

- ГОСТ Р 22.0.03-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Чрезвычайные природные ситуации. Термины и определения»;
- ГОСТ Р 22.0.06-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы. Номенклатура поражающих воздействий»;
- ГОСТ Р 22.0.07-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники техногенных ЧС. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- СП 131.13330.2012 «Строительная климатология»;
- СНиП 2.01.53-84 «Сетевая газификация населенных пунктов и объектов народного хозяйства»;
- СП 118.13330.2011 «Общественные здания и сооружения»;
- СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны»;
- СП 60.13330.2016 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»;
- СП 112.1330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
- СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СНиП II -15-77 «Борьба с проектированием. Защитные сооружения гражданской обороны»;
- СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;
- СНиП 11-01-95 «Инструкция по порядку разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений»;
- СП 11-112-2001 «Порядок разработки и состав раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» градостроительной документации для территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований»;
- СП 11-107-98 «Порядок разработки и состав раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» проектов строительства»;
- Федеральный закон. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности № 123 -ФЗ утвержден 11.07.2008 г.;

9

- Руководство по составлению раздела инженерно-технических мероприятий гражданской обороны в проектах генеральных планов городов, поселков планировки и застройки городов и населенных пунктов. Москва, Гостражданстрой СССР, 1985 г.;

- Руководство по составлению раздела инженерно-технических мероприятий гражданской обороны в проектах детальной планировки, в проектах застройки микрорайонов, кварталов, градостроительных комплексов. Москва, Гостражданстрой СССР, 1985 г.;

- Методические рекомендации по составлению раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» проектов строительства предприятий, зданий и сооружений, утвержденные МЧС России. Москва, 2001 г.;

- Методические рекомендации по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов, утвержденные Минрегионом России от 13.11.2010 №492;

- НПБ 104-95 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»;

- НПБ 110-99 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»;

- НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности». Москва, 2003 г., утв. приказом МЧС России от 18.06.2003 г. № 314;

- НПБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации». Москва, 2003 г.;

- РАО «Газпром» «Обращение руководства по анализу и управлению риском, связанным с техногенным воздействием на человека и окружающую среду при сооружении и эксплуатации объектов добычи, транспорта, хранения и переработки углеводородного сырья с целью повышения их надежности и безопасности». Москва, 1996 г.;

- «Сборник методов по прогнозированию возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий в РСЧС». Книга 1. Москва, 1994 г., утв. Министерством Российской Федерации по делам ГО и ЧС;

- «Сборник методов по прогнозированию возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий в РСЧС». Книга 2. Москва, 1994 г., утв. Министерством Российской Федерации по делам ГО и ЧС;

- РД 52.04.253-90 «Методика прогнозирования масштабов заражения сильнодействующими ядовитыми веществами при авариях (разрушениях) на

10

- химически опасных объектах и транспорте». Москва, 1990 г., утв. Штабом ГО СССР;

- СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций»;

- Государственный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Технологических процессов. Общие требования. Методы контроля. ГОСТ 12.3.047-98», 2000 г.;

- Методическое пособие по прогнозированию и оценке физической обстановки в чрезвычайных ситуациях. Москва, ВНИИ ГОЧС, 1993 г.

- Паспорт безопасности города разработан, согласован ГУ МЧС России по Красноярскому краю и утвержден Главой города.

- План по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов в городе разработан, согласован в ГУ МЧС России по Красноярскому краю и утвержден Главой города.

11

2 Краткая характеристика объекта и участка строительства

2.1 Общие данные

Территория 5 квартала 2-го Центрального микрорайона имеет прямоугольную конфигурацию в плане и условно ограничена:

На северо-западе – ул. Московский;

На северо-востоке – ул. Корсталева;

На юго-востоке – ул. Геральдо;

На юго-западе – ул. Бордженская.

Планировка застройка. На территории расположены торгово-административные здания, а также объекты инженерной инфраструктуры – сети водоснабжения, сети водовыведения, сети теплоснабжения, сети электроснабжения, сети связи, частично подлежащие демонтажу.

В соответствии с функциональным и территориальным зонированием границами проектирования определены этапы планировочной структуры квартал. В границах квартала входит планировка застройки с транспортной и инженерной инфраструктурой.

2.2 Генеральный план

Согласно действующим Правилам землепользования и застройки города Канска, территория проектирования состоит из участков со следующими территориальными зонами:

- О1 – Многофункциональная общественно-деловая застройка;
- О2 – Зона спланированной общественной застройки.

Границы зон с особыми условиями использования территорий, в которых расположены границы проектируемой территории:

- санитарно-защитная зона капитализации (бытовой, эпидеиоф);

- охранная зона теплотенги;

- охранная зона кабелей электроснабжения;

- охранная зона кабелей связи;

- санитарно-защитная полоса сети водопровода;

- зона подтопления при глубине грунтовых вод от 0,3м до 2,0м;

- зона ОЗР²-2.2 – объективная зона регулирования застройки объекта культурного наследия регионального значения «Здание технического училища. 1949». Ограничение до 15м в высоту.

12

Территория проектирования расположена вне границ действующей особо охраняемых природных территорий краевого значения и объектов, перспективных для создания таких территорий в Красноярском крае до 2030 года.

Таблица 2.2.1 – Основные показатели участка

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Кол-во	Примечания
I. Территории				
1	Территория в границах проектирования, всего, в том числе:	га	2,9543	-
1.1	Многофункциональная общественно-деловая застройка	«/»	2,7224	O1
1.2	Зона спланированной общественной застройки	«/»	0,2119	O2
II. Территория застройки				
2	Территория в границах отведенного участка, всего, в том числе:	м ²	29543	-
2.1	Площадь застройки, всего, в том числе:	«/»	11740	-
	- существующих зданий	«/»	10732	-
	- проектируемого (реконструируемого) здания	«/»	1008	-
2.2	Асфальтовые покрытия (отметки, проезды, парковки)	«/»	9730	-
2.3	Щебеночные покрытия	«/»	806	-
2.4	Пешеходные дорожки, тротуары, отмостки	«/»	5686	-
2.5	Зеленые насаждения	«/»	1381	-
III. Парковочные места				

13

3.1	Количество парковочных мест***, в том числе:	м/м	278	-
	- внутриквартальные	м/м	120	-
	- в границах красных линий	м/м	158	-
IV. Строительство				
4.1	Количество зданий и сооружений	шт.	16	-
	- проектируемых (реконструируемых)	«/»	1	-
	- существующих	«/»	15	-
4.2	Площадь зданий*, всего, в том числе:	м ²	14091	-
	- проектируемого здания	м ²	800	-
	- существующих административных зданий	м ²	4871	-
	- площадь существующих торговых зданий	м ²	8381	-
	- площадь иных зданий и сооружений	м ²	89	-
4.3	Средняя этажность**	этажей	1	-
4.5	Процент застройки	%	40	-

* Общая площадь здания определяется как сумма площадей всех этажей (включая технический, мансардный, цокольный и подвальный) (Приложение Г, СП118.13330.2012*).

** При определении этажности здания учитываются все надземные этажи, в том числе технический этаж, мансардный, а также цокольный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 м. (Приложение А, СП154.13330.2016).

*** Расчет количества парковочных мест производится в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.

14

2.3 Проектные решения по проекту планировки территории

Архитектурно-планировочное решение территории в границах проектирования определено исходя из основных положений генерального плана и задания на разработку проекта планировки. При проектировании также учитывались сеть улиц, главные транспортные связи, а также существующая и перспективная застройка соседних районов для комплексного решения территории.

Планировочная структура в проектной решении представляет собой четкую систему функционального зонирования площадок, ее экологическую обоснованность, взаимосвязанную систему торгово-рекреационного комплекса со стояной для автомобилей и благоустройства, позволяющие создать высокий уровень комфорта нахождения населения и качественную инфраструктуру среды в целом.

Проектны предусматривают:

1) Реконструкция существующего здания. Расположение здания выполнено с учетом необходимых противопожарных разрывов. Площадь застройки 1008 м². Общая площадь здания 800 м². Подъезд в проектируемому зданию выполняется по существующим проездам.

2) Демонтаж, вынос сетей инженерно-технического обеспечения.

Планировочным решением учтены существующие экологические, в том числе объекты радиационности и земельные участки, стоящие на кадастровом учете, перспективное развитие транспортной и инженерной структуры поселка, санитарно-защитные зоны объектов, санитарные разрывы до автодорог, иные зон ограничения строительства.

3 Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны

3.1 Обеспечение категории объекта по гражданской обороне

На территории «Проектны вынесены изменения в проект планировки микрорайона 2 Центральный в 5 квартале в г. Канске» не предусматривается хранение, использование, переработка, транспортировка или уничтожение взрывоопасных, аварийно- и химически опасных, биологических и радиоактивных веществ и материалов. В связи с этим данный объект не является потенциально опасным.

Основной целью обеспечения объекта и категории по гражданской обороне является сохранение объекта и защита его населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

15

путем заблаговременной разработки и реализации мероприятий по гражданской обороне.

При определении категории объекта учитываются показатели, определяющие роль объекта в экономике региона и государства в целом, а также особые условия, характеризующие степень потенциальной опасности проектируемого сооружения в период его эксплуатации, как в мирное, так и в военное время с учетом его месторасположения.

Основными показателями при определении категории объекта по гражданской обороне являются объемы работ по обеспечению выполнения мобилизационного задания Федерального и регионального уровней.

Согласно Постановления Правительства Российской Федерации № 1115 от 19.09.1998 г. «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне», «Показателями для отнесения организаций к категориям по ГО» и данным Главного Управления по делам ГОЧС по Красноярскому краю, проектируемый объект является не категоризируемым по гражданской обороне.

3.2 Определение границ зон возможной опасности

Проектируемый объект «Проекта внесения изменений в проект планировки микрорайона 2 Центральный в 5 квартале в г. Канске» не является потенциально опасным объектом. Категория объекта по ГО – объект по категоризируемый.

По данным Главного Управления по делам ГОЧС по Красноярскому краю, рядом с проектируемым объектом нет объектов, отнесенных по категории ГО, однако проектируемый объект находится в зоне светомаскировки.

3.3 Обоснование удаления объекта от категоризируемых по ГО объектов в городок, или катастрофический в затоплении

Проектируемый объект не является потенциально опасным объектом. Категория объекта по ГО – объект не категоризируемый.

Объект градостроительной деятельности находится на территории, не отнесенной к группе по гражданской обороне.

По данным Главного Управления по делам ГОЧС по Красноярскому краю, рядом с проектируемым объектом, нет объектов, отнесенных по категории ГО.

16

3.4 Данные об огнестойкости зданий и сооружений

Проектируемый объект не является категоризируемым по ГО, поэтому на него не распространяются специальные требования к огнестойкости зданий и сооружений в соответствии с требованиями СНиП 2.01.51-90.

3.5 Функционирование проектируемого объекта в военное время

В военное время проектируемый объект продолжает свою деятельность в соответствии с функциональным назначением, отключение всего компьютерного оборудования возможно, но не планируется.

Обслуживание квартала в военное время проводится дежурными жилищными службами города. Не отключаемое оборудование на объекте отсутствует, поэтому план безаварийной остановки разрабатывать не требуется.

По текущим планам существенные работы по функционированию объекта в военное время не приняты (проектируемый объект в перечень объектов, продолжающих работу в военное время, не включен). Проживающие на территории проектируемого в военное время могут быть (по специальному распоряжению Правительства РФ или Красноярского края) эвакуированы.

3.6 Обоснование численности дежурного и линейного персонала предприятий, обеспечивающих жизнедеятельность категоризируемых городов и объектов особой важности в военное время

Проектируемый объект не является предприятием, обеспечивающим жизнедеятельность категоризируемых городов и объектов особой важности в военное время, поэтому численность персонала для этих целей не определена.

3.7 Решения по системам оповещения и управления ГО объекта

Доведение сигналов гражданской обороны до лиц, находящихся на рассматриваемом объекте, осуществляется средствами системы централизованного оповещения населения, а также средствами телефонной связи, телевизионных и радиосредств.

Проектном предусмотрено радиоприемники, телефоники и установка телевизионных антенн.

Система оповещения ГО объекта должна обеспечивать прием сообщений из системы централизованного оповещения населения; передачу

17

предупредительного сигнала «Внимание всем»; доведение речевой информации до работников (обслуживаемого) персонала.

Для своевременного информирования населения проектируемого объекта необходимо создать систему оповещения, сопряженную с городской радиотрансляционной сетью, построенную на сети тронгокорреляции и индукционных радиоприемников.

Порядок оповещения и действий по сигналам ГО населения компенсируется в документах по организации и ведению ГО, отработанных в административных органах, эксплуатирующих данный объект.

Управление создаваемыми на период военного времени аварийно-спасательными формированиями и населением проектируемого объекта при выполнении мероприятий ГО осуществляется администрацией по действующей телефонной сети (ГТС или мобильная связь) и сетями послышными.

Принятые проектом технические решения отвечают требованиям Положения «О системах оповещения населения», утвержденного совместным приказом МЧС РФ, Министерством информационных технологий и связи РФ, Министерством культуры и массовых коммуникаций РФ от 25.07.2006 г. №442290/376.

3.8 Решения по безаварийной остановке технологических процессов

На проектируемом объекте не предусматривается организация производственной деятельности, поэтому специальных решений по безаварийной остановке технологических процессов не предусматривается.

3.9 Решения по повышению надежности электроснабжения не отключаемых потребителей

Основными потребителями электроэнергии являются торгово-развлекательный комплекс со стоянкой для автомобилей.

По надежности электроснабжения все электроприемники относятся в основном ко II категории.

Системы пожаротушения, дымоудаления, оповещения и пожарной сигнализации к I категории.

18

Электроснабжение трансформаторной подстанции №54 предусмотрено по двум вводам 10 кВТ.

Прокладка кабельных линий выполнена в кабельных траншеях по территории квартала вдоль дорог.

Марки питающих кабелей проектируемого торгово-развлекательного комплекса со стоянкой для автомобилей подобраны согласно геологии с учетом коррозионной активности грунта. Сечение кабелей выбрано по длительно допустимой токовой нагрузке и проведено по потере напряжения и отключению при коротком однофазном замыкании.

3.10 Решения по повышению устойчивости работы источников водоснабжения и защите их от радиационных и других вредных воздействий

Проект водоснабжения выполнен в соответствии с требованиями СП 36.133.30.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий».

Сети водоснабжения проектируются подземными. Способ прокладки трубопроводов – открытый и траншеи глубиной более 3,5 м. Сети водоснабжения проектируются из полиэтиленовых шпунтовых труб, выполненных по ГОСТ 18599-2001.

Сети водоснабжения колодезные. Водоснабжение торгово-развлекательного комплекса со стоянкой для автомобилей запроектировано от существующих сетей по ул. Красной Армии диаметром 150 мм.

Свободный напор в наружной сети хозяйственно-питьевого водопровода у потребителей не должен превышать 60 м. Защита хозяйственно-питьевой воды от радиационного, химического и бактериологического заражения осуществляется на водозборных сооружениях. Качество питьевой воды должно соответствовать требованиям ГОСТ 2874-82.

3.11 Решения по светомаскировочным мероприятиям

Световая маскировка –крытие системных демаскирующих признаков объектов от визуальной, оптической и других систем наблюдения (наведения) противника в военное время.

Система маскировки должна проводиться для создания в темное время суток условий, затрудняющих обнаружение городских и сельских поселений и объектов народного хозяйства с воздуха путем визуального наблюдения или с помощью оптических приборов, рассчитанных на видимость области излучения (0,40 – 0,76 км). Светомаскировку предусматривается выполнять

19

в двух режимах: частичного и полного затемнения. В режиме частичного затемнения осуществляется сокращение наружного освещения не менее чем на 50%. В режиме полного затемнения осуществляется отключение наружного освещения и освещение в здании, и выполняются мероприятия по затемнению окон здания светонепроницаемыми шторами.

Обеспечение светомаскировки на объекте реализуется централизованно в соответствии с требованиями СНиП 2.01.53-84 «Сетевая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства» путем отключения питающих линий электрических сетей при вводе в режим светомаскировки. Световая маскировка проводится с целью создания в темное время суток условий, затрудняющих обнаружение с воздуха населенных пунктов и объектов путем визуального наблюдения или с помощью оптических приборов, рассчитанных на видную область излучения (0,40 – 0,76 мкм). В режиме частичного затемнения осуществляется сокращение наружного освещения не менее чем на 50%. В режиме полного затемнения осуществляется отключение наружного освещения и освещение в здании, и выполняются мероприятия по затемнению окон здания светонепроницаемыми шторами. В целях обеспечения требований по световой маскировке на объекте предусмотрено централизованное единое управление освещением. Управление освещением предусматривается как автоматическими выключателями со щитов, так и местными выключателями при выходе из помещений. Централизованное отключение сетей электроснабжения осуществляется вручную (выборочно) оперативным персоналом выданных бригад или дистанционно с центрального диспетчерского пункта (полное отключение). Неисследованно на объекте предусматривается электрический способ светомаскировки - отключением освещения дежурным персоналом.

Прокладывая решением, в режиме полного затемнения, всё освещение отключается дежурным персоналом.

Мероприятия по светомаскировке могут быть обеспечены:

- переходом с режима общего освещения на режим частичного затемнения в течение не более 1 часа;
 - переход с режима частичного затемнения на режим полного затемнения в течение не более 3 минут.
- Управление мероприятиями по светомаскировке объекта проектируемая в различных режимах проводится в соответствии с Планом светомаскировки, разработанным установленным порядком, применяются электрические, светотехнические, механические способы и их сочетание.

30

Питание щитов рабочего освещения помещений со световыми проемами и без световых проемов выполняется раздельно. Питание щитов местного рабочего освещения и щитов аварийного и эвакуационного освещения выполняется по раздельным схемам. При этом схема аварийного освещения (в режимах полного или частичного затемнения) предусматривает управление светильниками с 2-х мест. Управление наружным освещением выполняется дежурным персоналом дистанционно.

Для обеспечения мероприятий частичной и полной светомаскировки в широком смысле проводится следующие подготовительные работы:

- проверка системы централизованного наружного освещения и специальных аппаратов для централизованного отключения наружного освещения;
 - обеспечение светонепроницаемыми шторами окон всех помещений;
 - содержание в полной готовности сетей аварийного и эвакуационного освещения;
 - установка светильников местного освещения на рабочих местах внутри помещений (площадь светового пятна от светильника не превышает 1 м²);
 - выполнение и подготовка к использованию сетевых щитов, приведенных в СНиП 2.01.53-84;
 - разработка и доведение до сведения персонала должностных инструкций и почасовых графиков выполнения плана светомаскировочных мероприятий в режиме частичного затемнения;
 - обучение и тренировки персонала по частичному и полному затемнению;
 - периодические проверки работоспособности технических средств по переводу объектов в режимы частичного и полного затемнения.
- Для режима частичного затемнения предусматриваются в соответствии с требованиями СНиП 2.01.53-84 следующие мероприятия:
- на открытой территории – полное отключение светильников, включаемых только на период осмотра констр.оборудования;
 - проверка готовности охранного освещения по периметру, включаемого только при нарушении на участках охраняемого периметра;
 - установка (проверка готовности) штор и световых проемов в помещениях;
 - снижение уровня освещенности за счет установки ламп накаливания взамен люминесцентных, применение ламп с малой мощностью или регуляторов напряжения, использования маскировочных

21

приспособлений на светильниках и установки специальных светильников, приведенных в СНиП 2.01.53-84.

- выполнение наружного маскировочного освещения, удовлетворяющего требованиям указанного СНиП.

При переходе на режим полного затемнения на объектах осуществляются:

- отключение наружного и внутреннего освещения зданий и сооружений, включение светильников и световых знаков;
- приведение в действие устройств маскировки световых проемов;
- проведение мероприятий светомаскировки в зданиях (сооружениях), персонал в которых продолжает работу в режиме полного затемнения. Полное затемнение всех окон осуществляется путем прищипывания светонепроницаемым тентом, включения местных светильников с направленным потоком, исключении попадания прямого светового пятна на световые проемы (двери, окна, вентиляционные отверстия) и др.

В режиме частичного затемнения светомаскировка наружного освещения (над входами в здания) не предусматривается. Светомаскировка внутреннего освещения здания будет проводиться централизованно путем использования регуляторов напряжения для снижения освещенности до уровней, предусмотренных СНиП В П-1-81.

В связи с тем, что в любое время проектируемый объект не функционирует, на нем производится отключение электросетей и инкавирных сетей, что позволяет обеспечить режим полного затемнения.

3.12 Решения по строительству ИС ГО (сооружений двойного назначения) и ЗПУ на объекте

В соответствии с исходными данными и требованиями, предъявляемыми в данной территории в границах проектируемого ГО ГОЧС Красноярского края специальное сооружение, отвечающее требованиям СНиП 2.01.51-80, для укрытия населения возводить не предусматривается.

При внезапном нападении противника по сигналу «Воздушная тревога» следует произвести укрытие людей, находящихся на территории объекта, в подвальных помещениях, подготовленных как успешное укрытие, или в простейших укрытиях, создаваемых с началом военных действий.

До объявления эвакуации, при переводе системы ГО с мирного на военное положение, для укрытия населения предусмотреть строительство дополнительных простейших укрытий, позволяющих укрыть 100 % населения проектируемого объекта.

22

3.13 Документы по организации и ведению ГО на проектируемом объекте

После ввода объекта в эксплуатацию администрации организации, эксплуатирующей данный объект, необходимо уточнить нормативно-правовые, организационные и планирующие документы по гражданской обороне.

Планирующие документы необходимо согласовать с территориальным органом управления МЧС.

На проектируемом объекте иметь:

- инструкцию по организации и ведению гражданской обороны;
- планку из плана эвакуации и рассредоточения;
- инструкцию по светомаскировке.

4 Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций

4.1 Решения по предупреждению чрезвычайных ситуаций, возникающих в результате возможных аварий на объекте строительства

4.1.1 Описание опасных производств на объекте

Характер эксплуатации торгово-розничательного комплекса состоящий для автомобилей не предназначен хранения, использования, переработку, транспортировку или уничтожение взрывоопасных, аварийно-химически опасных, биологических и радиоактивных веществ и материалов.

В соответствии с требованиями ГОСТ Р 22.0.02-94 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения основных понятий», проектируемый объект не является потенциально опасным объектом.

Опасными событиями, которые могут оказать влияние на безопасность людей, находящихся в проектируемых зданиях, и также третьих лиц, могут быть пожары, вызванные коротким замыканием в электропроводке или нарушением противопожарных мер, и аварии на трассах электро-, тепло-, водоснабжения.

4.1.2 Составляющие численности и размещения производственного персонала проектируемого объекта, объектов и/или организаций,

23

которые могут оказаться в зоне действия поражающих факторов в случае аварии на объекте строительства

Поскольку проектируемый торгово-развлекательный комплекс со стоянкой для автомобилей не является потенциально опасным, сведения о численности и размещении персонала проектируемого объекта, объектов или организаций, которые могут оказаться в зоне действия поражающих факторов в случае аварии на объекте строительства, не представляются.

4.1.3 Сведения о численности населения на прилегающей территории, которая может оказаться в зоне действия поражающих факторов

Поскольку проектируемый объект не является потенциально опасным, сведения о численности населения на прилегающей территории, которая может оказаться в зоне действия поражающих факторов в случае аварии на объекте строительства, не представляются.

4.1.4 Решения по исключению размещению оборудования и предупреждению аварийных выбросов опасных веществ

На территории проектируемого торгово-развлекательного комплекса со стоянкой для автомобилей не предусмотрено размещение технологического оборудования, к которому могут предъявляться особые требования по соблюдению герметичности, поэтому решений по исключению размещению оборудования и предупреждению аварийных выбросов опасных веществ проектом не представляется.

4.1.5 Сведения о наличии и характеристиках систем контроля радиационной, химической обстановки, обнаружения взрывоопасных концентраций

Проектом не предусматривается установка специальных систем контроля радиационной и химической обстановки и систем обнаружения взрывоопасных концентраций.

24

Контроль радиационной и химической обстановки в районе проектируемого объекта в мирное время должен осуществляться силами и средствами органов Роспотребнадзора, в военное время – силами и средствами выделенных аварийно-спасательных формирований, предназначенных для обеспечения радиационной, химической и биологической защиты (РХБЗ).

Согласно ст. 15 федерального закона «О радиационной безопасности населения» № 3-ФЗ от 09.01.1996, руководителем объекта должно быть обеспечено проведение производственного контроля строительных материалов на соответствие требованиям радиационной безопасности.

Применяемые для строительства материалы должны иметь сертификат качества с указанием класса сырья:

- класс 1 - материал годен для жилых и общественных зданий, для чего Аэфф = 370 Бк/кг (эффективная удельная активность);
- класс 2 - материал годен для производства сооружений и дорожного строительства в населенных местах, Аэфф = 750 Бк/кг;
- класс 3 - материал годен для дорожного строительства вне населенных мест, Аэфф = 1350 Бк/кг.

Для готовых строительных изделий должна предъявляться санитарно-гигиенический паспорт.

При выполнении строительных работ, перед сдачей объекта в эксплуатацию, Заказчик организует контрольные измерения для проверки соответствия фактически полученной радиационно-гигиенической характеристике среды внутри зданий и на участке застройщика требованиям санитарных норм, а также для оценки эффективности мероприятий по радиационной безопасности, реализованных при проектировании и строительстве.

На проектируемом объекте установка систем обнаружения взрывоопасных концентраций не предусматривается.

4.1.6 Решения, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов (обросов) опасных веществ

Характер эксплуатации проектируемого здания не предполагает хранения, использования, переработки, транспортировку или уничтожения взрывоопасных, аварийно-опасных, биологических и радиоактивных веществ и материалов, поэтому мероприятия, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов (обросов) опасных веществ, проектом не предусматриваются.

25

4.1.6 Решения по обеспечению взрывопожаробезопасности

Противопожарные мероприятия выполняются согласно требованиям СНиП121-01-87* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения».

Проектом предусмотрены конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения, обеспечивающие безопасную эксплуатацию зданий. Конструкция зданий проектируемой группы здания имеет требуемый уровень огнестойкости.

Кроме того, на проектируемом объекте предусмотрены следующие противопожарные мероприятия: наружное пожаротушение от пожарных гидрантов, устанавливаемых в водопроводных колодцах на кольцевой сети водопровода; обеспечен подъезд пожарных машин к объектам; обеспечены пути эвакуации при пожаре.

Расход воды определен из расчета обеспечения противопожарных нужд на внутреннее и наружное пожаротушение с учетом количества одновременных пожаров и составляет: 20 л/сек – на наружное пожаротушение; 25 л/сек – на внутреннее пожаротушение.

Меры первой медицинской помощи пострадавшим при возникновении пожара:

- перемещение пострадавших в безопасное место;
- оказание первой доврачебной помощи пострадавшим (искусственное дыхание, остановка кровотечения, перевязка ран, наложение повязки при переломах и др.);
- срочная госпитализация пострадавших.

Для предупреждения ЧС, снижение вероятности возникновения и локализации пожара на проектируемом объекте необходимо:

- соблюдать требования пожарной безопасности;
- в период строительства и эксплуатации, для беспрепятственного выезда аварийно-спасательных формирований, обеспечить поддержание свободных подъездов к объекту;
- для оказания первой доврачебной помощи пострадавшим на объекте иметь необходимый комплект медицинских средств;
- предусмотреть в доступных местах переносные средства пожаротушения (огнетушители), в соответствии с требованиями п. 108 ППБ 01-03.

26

4.1.7 Сведения о наличии и характеристиках систем автоматического регулирования, блокировки, сигнализации, и также безаварийной остановки технологического процесса

Проектом предусматривается автоматическое регулирование:

- температуры в системах отопления в зависимости от температуры наружного воздуха на основе терморегуля - регулятора;
- циркуляционными насосами отопления и ГВС;
- системы дымоудаления;
- задвижек на канализационных выпусках повышенном уровне стоков; освещением внутренних помещений - по сигналу.

4.1.8 Решения по обеспечению противопожарной устойчивости пунктов и систем управления производственным процессом, безопасности нахождения в нем персонала и возможности управления процессом при аварии

На проектируемом объекте не предусматривается организация производственной деятельности, поэтому решений по обеспечению противопожарной устойчивости пунктов и систем управления производственным процессом не принято.

4.1.9 Сведения о наличии, местах размещения и характеристиках основных и резервных источников электро-, тепло- и водоснабжения, а также систем связи

4.1.9.1 Водоснабжение

Сети водоснабжения проектируются подземными. Способ прокладки трубопроводов – открытый и глубиной более 3,5 м. Сети водоснабжения проектируются из полиэтиленовых напорных труб выполненных по ГОСТ 18599-2001.

Сети водоснабжения кольцевые. Водоснабжение торгово-развлекательного комплекса со стоянкой для автомобилей запроектировано от существующих сетей диаметром 150 мм.

4.1.9.2 Тепловые сети

27

Проектируемые магистральные тепловые сети обеспечивают тепло потребителей первой и второй категории надежности теплоснабжения.

4.1.9.3 Канализации

Сети хозяйственно-бытовой канализации рассчитаны на пропуск хозяйственно-бытовых сточных вод, а также от объектов социально-бытового обслуживания.

Приведенным стокам вод служат существующие сети канализации.

Сети хозяйственно-бытовой, а также дождевой канализации проектируются подземными. Способ прокладки трубопроводов – открытый в траншеи глубиной более 2,5 м для хозяйственно-бытовой канализации, и глубиной более 1,5 м для дождевой канализации. Сети хозяйственно-бытовой и дождевой канализации проектируются по полиэтиленовым канализационным трубам.

Сети канализации самотечные. Наровые трубопроводы предусматриваются из полиэтиленовых труб с днe шпика 0100 мм.

Диаметры проектируемых трубопроводов приняты в соответствии с СП 32.13330.2012. По хозяйственно-бытовой канализации для внутримаршрутных сетей 0100 мм.

4.1.9.4 Электроснабжение

Электроснабжение трансформаторной подстанции №54 предусмотрено по двум вводам 10 кВ.

Прокладка кабельных линий выполнена в кабельных траншеях по территории района вдоль дорог.

Электроснабжение вводно-распределительных устройств проектируемых зданий в рабочем режиме осуществляется по самостоятельным фидерам от РУ– 0,4 кВ проектной трансформаторной подстанции. При исчезновении напряжения по одному из фидеров вся нагрузка переключается на один кабель до момента устранения неполадок. Переключению на ВРУ ручное.

Питание электроприемников зданий и сооружений предусматривается от сети напряжением 380/220В с заземленной нейтралью.

4.1.10 Предотвращение возможности проведения диверсионных или террористических актов в общественных зданиях

В качестве средств защиты могут использоваться взрывные устройства, торпедные смеси, слезоточивающие газовые вещества, отравляющие,

28

радиоактивные вещества и бактериальные аэрозоли. При этом термические устройства могут быть замаскированы под различные бытовые изделия.

Результатом теракта может быть пожар, взрывные территории, воздуха, воды или продовольствия, отравление и т. д.

Каждый объект, представляющий интерес для террористов, имеет слабые уязвимые места. В данных это подвалы, лифтовые шахты, технические этажи, воздухопроводы систем вентиляции.

Например, наиболее уязвимыми при химическом или биологическом терроризме являются системы приточной вентиляции и центрального кондиционирования воздуха. Описание вещества в виде газа или аэрозолей, попавшие в воздухопроводное устройство, распространяются по сети воздухопроводов в помещения с большой скоростью.

Для снижения последствий теракта с использованном систем вентиляции и кондиционирования зданий в проекте учтены следующие требования:

- обеспечена нормативная или повышенная герметичность сети воздухопроводов;
- обеспечен контроль доступа в технические этажи здания, в приточных люках, вентиляторах, фильтрах, заслонках, ориентированных клапанах, электромеханических устройствах и т. д.
- при проектировании всех систем жизнеобеспечения здания в единую диспетчерскую компьютерную систему, предусмотрена информационная защита компьютерных программ от несанкционированного доступа в папки и вала на телефонной линии или из Интернета.

Следует отметить, что одной из актуальных задач в настоящее время для защитных технологий является создание эффективных и доработанных средств обнаружения и воздуха широкого спектра химических и биологических веществ, а также способов их нейтрализации.

4.1.11 Решения по предотвращению исторонности вмешательства и дегазация объекта

Для обеспечения безопасного функционирования проектируемого торгово-развлекательного комплекса со стоянкой для автомобилей и предотвращения возможных террористических актов на его территории рекомендуется:

29

- оборудовать главные входные двери и двери в другие помещения запирающими устройствами;
- оборудовать входные двери подвалов решетками и запирающими устройствами;
- организовать на территории в границах проектирования пост круглосуточной охраны с подключением к пульту вседозволенной охраны;
- предусмотреть освещение входа и прилегающей территории в ночное время.

4.1.12 Описание и характеристики системы оповещения о ЧС

Доведение информации о возникновении ЧС работающему персоналу и лицам, оказавшимся в проектируемом торгово-развлекательном комплексе со стоянкой для автомобилей, осуществляется через систему оповещения ГО проектируемого объекта и средствами системы централизованного оповещения населения (с использованием уличных сирен и громкоговорителей), а также средствами телефонной и радиосвязи, посредством телевизионных приемников.

Территориальный орган управления МЧС по городской радиотрансляционной сети извещает о грозовой опасности и о порядке действий в данной ситуации ту часть населения, которая попадает в зону ЧС.

Для привлечения внимания используются сирены, для передачи речевой информации – громкоговорители. УВД выделяет автомобиль, оборудованный громкоговорящими установками для дополнительного оповещения населения.

Проектом предусматриваются работы по устройству сетей связи: телефона, телевидения и радио.

Проектом предусмотрены работы по устройству сетей пожарной сигнализации помещений проектируемого торгово-развлекательного комплекса со стоянкой для автомобилей.

Система оповещения о ЧС на проектируемом объекте должна обеспечивать:

- прием сообщений из системы централизованного оповещения населения;
- подачу предупредительного сигнала «Внимание всем»;
- доведение речевой информации до населения объекта.

30

Порядок оповещения в ЧС конкретизируется в документах по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера, организуемых администрацией проектируемого объекта.

4.1.13 Действия персонала в случае ЧС

При пожаре сообщить по тел. 01 (сотовая связь 112), вызвать пожарных средствами пожаротушения.

Порядок действий населения в ЧС конкретизируется в инструкции по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера.

После ввода проектируемого объекта в эксплуатацию администрации, привлекающей его на обслуживание, необходимо откорректировать документы по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера.

4.1.14 Решения по обеспечению беспрепятственной эвакуации людей с территории объекта

Процедуры эвакуации проектируемого торгово-развлекательного комплекса со стоянкой для автомобилей и подъезды к нему предусмотрены с твердым покрытием.

Внутренняя сеть проходов позволяет в случае ЧС проводить эвакуацию постраничных досел в различных направлениях.

Улично-дорожная сеть прилегающих территорий позволяет проводить эвакуацию людей в различных направлениях. Выход и вход людей при эвакуации возможен во основные улицы, расположенные вокруг территории проектирования.

После ввода здания в эксплуатацию организации, привлекающей его на обслуживание, необходимо откорректировать документы по эвакуации населения проектируемого объекта в ЧС природного и техногенного характера.

Документы планирования необходимо согласовать с территориальным органом управления МЧС.

4.1.15 Решения по обеспечению беспрепятственного входа и передвижения на проектируемом объекте сил и средств ликвидации последствий аварий

31

В районе проектируемого объекта для беспрепятственного входа и передвижения сил и средств ликвидации последствий ЧС используются имеющиеся подъездные пути, геометрические параметры которых отвечают нормативным требованиям.

Одес ГИЧС при Администрации совместно с администрацией определяют объекты аварийно-спасательных работ и привлекаемые для проведения данных работ силы. Аварийно-спасательные и другие подготовленные работы в зонах ЧС следует проводить с целью срочного оказания помощи населению, которое подверглось непосредственному или косвенному воздействию разрушительных и вредоносных сил природы, техногенных аварий и катастроф, а также ограничения масштабов, локализации или ликвидации возгорания при земн ЧС (ГОСТ Р 22.3.03-94 Безопасность в ЧС, п. 3.6.1.).

Комплексом аварийно-спасательных работ необходимо обеспечить поиск и перемещение людей из пределы зон действия опасных вредных для их жизни и здоровья факторов, оказание доврачебной медицинской помощи пострадавшим и их эвакуацию в лечебные учреждения, создание для спасения необходимых условий физиологически нормального существования человеческого организма (ГОСТ Р 22.3.03-94 Безопасность в ЧС, п.3.6.2.1).

4.2. Решения по предупреждению чрезвычайных ситуаций, возникающих в результате аварий на рядом расположенных объектах и транспорте.

4.2.1 Перечень потенциально опасных объектов, аварии на которых могут стать причиной возникновения ЧС на проектируемом объекте

По данным Главного Управления по делам ГОЧС по Красноярскому краю: рядом с проектируемым объектом, нет объектов, отнесенных по категориям ГО. Категорированные территории, расположенные вблизи объекта транспортно-перехваточной деятельности: г. Красноярск.

Потенциально опасные объекты, транспортные коммуникации, при авариях на которых, поражающие факторы могут оказать воздействие на объект предполагаемого строительства:

Транссибирская железнодорожная магистраль - возможна транспортировка (холод - до 53 тонн, тепло - до 50 тонн, бензин (дизельное топливо), пропан - до 70 тонн);
автомобильная дорога (транспортировка нефтепродуктов, СУГ - до 10 тонн).

32

Перечень потенциально опасных объектов на территории Красноярского края утвержден 03.03.2020 Решением комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Красноярского края №4.

4.2.1 Определение зон действия основных поражающих факторов при возникновении ЧС на рядом расположенных объектах, с учетом АХОВ.

Расчеты по определению зоны заражения аварийно-химически опасным веществом выполнены по следующим литературным источникам и методам:

РД 52.04.253-90 «Методика прогнозирования масштабов заражения СДЯВ при авариях (разрушениях) на химически опасных объектах и транспорте», Москва, 1990 г., утвержденный штабом ГО СССР.

«Методическое пособие по прогнозированию и оценке химической обстановки в чрезвычайных ситуациях», Москва, ВНИИ ГОЧС, 1993 г.

Методика оценки последствий химических аварий (методика «Тонус»), М., НТЦ «Промышленная безопасность», 1993г.

Согласно «Методическому пособию по прогнозированию и оценке химической обстановки в чрезвычайных ситуациях» (Москва, ВНИИ ГОЧС, 1993 г.), в мирное время вероятность аварий в год на химически опасных предприятиях с разлитием наибольшей наливной емкости характеризуется величиной не более $(2-3) \times 10^{-5}$ /год.

При хранении опасных веществ в заглубленных металлических цистернах вероятность техногенных выбросов в год оценивается величиной не более 1×10^{-1} /год.

При неблагоприятном прогнозировании масштабов заражения в качестве исходных принимается самый неблагоприятный вариант:

- все расчеты проводятся с учетом максимального количества АХОВ в единичной емкости;

- метеорологические условия: степень вертикальной устойчивости воздуха - инверсия, скорость ветра 1 м/с, температура воздуха 20°C; время от начала аварии 1 час.

Скорость переноса переднего фронта облака зараженного воздуха в зависимости от скорости ветра приведена в таблице 4.2.2.5.1.

Таблица 4.2.2.5.1 - Скорости переноса переднего фронта облака АХОВ

Скорость ветра, м/с	Скорость переноса фронта облака АХОВ, км/ч
---------------------	--------------------------------------------

33

	Инверсия	Изотермия	Конвекция
1	5	6	7
2	10	12	14
3	16	18	21
n	21	24	28
5	-	29	-
6	-	35	-

Примечание: инверсия и конвекция при скорости ветра более 5 м/сек наблюдаются в редких случаях.

Инверсия - состояние приземного слоя воздуха, при котором температура нижнего и верхнего слоев одинакова (безразличное состояние атмосферы).

Изотермия - состояние приземного слоя воздуха, при котором температура нижнего и верхнего слоев одинакова (безразличное состояние атмосферы).

Конвекция - состояние приземного слоя воздуха, при котором температура нижнего слоя воздуха выше температуры верхнего слоя (неустойчивое состояние атмосферы).

Равно АХОВ сопровождается образованием зон опасных концентраций АХОВ в атмосферном воздухе.

Первичное облако - облако АХОВ, образующееся в результате мгновенного (1-2 минуты) выброса в атмосферу части содержимого емкости с АХОВ при ее разрушении.

Пороговая токсодота - ингаляционная токсодота, вызывающая начальные симптомы поражения, для хлора составляет 0,6 мг-мин/л.

Смертельная (или летальная) токсодота - ингаляционная токсодота, вызывающая у человека, не оснащенного средствами защиты органов дыхания, смерть с 50% вероятностью, для хлора составляет 6 мг-мин/л.

4.2.2 Анализ риска возникновения чрезвычайных ситуаций на рядом расположенных потенциально опасных объектах с выбросом АХОВ

Риск поражения человека АХОВ оценивается по методике оценки интегрированного риска непосредственного воздействия чрезвычайной опасности, отражающей конечный предполагаемый эффект в виде ожидаемого ущерба $R(Y) = R(Y_c) + R(Y_m)$, который выражается в едином

34

стоимостном эквиваленте и объединяет (интегрирует) риск социального $R(Y_c)$ и материального $R(Y_m)$ ущерба.

Основы для вычисления показателей интегрированного риска распределение потенциального риска по территории, т.е. поле потенциального риска в пределах круга вероятного поражения (КВП). Последний, интегрируется, как площадь внутри окружности с центром в точке реализации опасности, за пределами которой вероятность поражения населения риска исчезающе мала. Радиус окружности, ограничивающей данную территорию, определяется установленным для рассматриваемого предприятия риска порогом воздействия основного поражающего фактора при реализации на опасном производственном объекте (ОПО) постулируемой максимальной гипотетической аварии.

Рассматриваемый подход к анализу риска предполагает определение интегрированного (суммарного) поля потенциального риска от источника конкретной опасности для всего множества рассматриваемых сценариев реализации данной опасности. Основные характеристики случайной величины людских потерь при возможных авариях: социальный риск, показывающий масштаб катастрофичности реализации опасности, и риск социального ущерба $R(Y_c)$, определяющий в стоимостном эквиваленте ожидаемое число пораженных в результате возможной аварии.

Социальный риск как количественная мера опасности в РД 03-418-01 представлен коллективным риском R_c , выражаемым в стоимостном эквиваленте человеческой жизни: $R(Y_c) = R_c \cdot ЦСЖ$.

где ЦСЖ - цена спасения жизни человека - в обобщенном виде представляет собой средневзвешенное значение по наиболее значимым и рискованным областям и сферам жизнедеятельности - затраты для дополнительного спасения жизни человека. Учитывая значительную неопределенность данной величины, предлагается при расчетах брать значение ЦСЖ - 1 млн. руб., что сопоставимо с оценкой средней стоимости человеческой жизни в России.

Метод картирования коллективного риска, определяющий распределение ожидаемого числа зараженных людей по территории в пределах КВП, реализуется для источников любого типа опасности (токсичный, физический, тепловое поражение).

Формы коллективного риска

В основу коллективного риска R_c положена формула $F_{ij}(x_i, y_j) = P(N, x_i, y_j) \cdot N(x_i, y_j)$, функционально связывающая вероятность реализации поражающего фактора за время Δt (как правило, за год) и

35

рассматриваемых площадях территории и ущерб, нанесенный данным поражающим фактором в пределах каждой из рассматриваемых

Для групп людей $N(x, y)$, находящихся в каждом квадрате, определяется математическое ожидание $N_{расч}$ числа людей, подверженных риску поражающего воздействия. Вероятность реализации поражающего фактора за рассматриваемый интервал времени в каждом из рассматриваемых квадратов территории характеризуется распределением потенциального риска $R(x, y)$.

Учитывая тот факт, что в основе количественной оценки риска лежит вероятность возникновения аварии на ОПО, вероятность $P(A)$ рассчитывается как для времени Δt пребывания среднестатистического индивидуума в указанном месте контактного на расстоянии z от:

$$P(A) = \Delta W_c \cdot \Delta t \cdot \Delta L_c / \tau, \text{ где } \Delta W_c, \Delta L_c, \Delta t_c - \text{число соответственно недель в}$$

году, дней в неделю и часов в день, когда среднестатистический индивидуум подвергается риску поражающего воздействия, находясь в указанном месте компактного размещения рассматриваемой группы людей; τ - число часов в

году.

Для проектируемого микрорайона принято среднее время пребывания людей 16 часов ежедневно, тогда: $P(A) = 0,66$.

Определение параметрического закона поражения человека P(D).

Поражение человека при получении им определенной токсической дозы носит случайный характер и описывается параметрической функцией «доза-эффект», в качестве которой используется аппроксимация параметрического закона токсического поражения человека распределением Веббулла:

$$P(D) = \frac{x}{x + (1 - x)^{1/\gamma}} dz,$$

где P(D) - вероятность токсического поражения соответствующей степени тяжести; δ , γ - параметры распределения Веббулла для рассматриваемого класса вещества и соответствующей степени тяжести поражения; Z - перенормированная интегральная.

Оценка риска социального ущерба

Социальная составляющая интегрированного риска или выраженный в стоимостном эквиваленте социальный ущерб $R(Yc)$ вследствие гибели людей на прилегающей к объекту территории определяется по формуле: $R(Yc) = R \cdot ПЦЖ$.

Минимальное значение стоимости человеческой жизни жителей Красноярского края - 1366,15 тыс. руб. (в ценах 2000 года), согласно Методике оценки стоимости человеческой жизни населения Красноярского

36

края, разработанной Главным управлением по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям при администрации Красноярского края.

4.2.3 Определение зон действия основных поражающих факторов при авариях на район расположенных транспортных коммуникациях при перевозке горюче-смазочных материалов

Наиболее вероятными аварийными ситуациями на автомобильной дороге при перевозке нефтепродуктов и СУГ, а также на промышленных заводах является аварийный разлив шестерки с нефтепродуктами. Основные факторы:

- образование зоны разлива (последующая зона пожара);
- образование зоны паровых концентраций с последующим взрывом ПЭС (зона мгновенного поражения пожара - испарений);
- образование зоны избыточного давления воздушной ударной волны;
- образование зоны опасных тепловых нагрузок при горении топлива на площадке разлива.

Основные поражающие факторы при авариях на транспорте:

- поражение тепловым излучением при воспламенении топлива;
- поражение воздушной ударной волны при взрыве топливовоздушной смеси, образовавшейся при разливе топлива.

Расчеты по определению зон действия основных поражающих факторов выполнены по следующим литературным источникам и методам:

«Аварии и катастрофы. Предупреждение и ликвидация аварий» в 4-х книгах, Москва, 1996 г.;

РД 03-409-01 «Методика оценки последствий аварийных выбросов опасного вещества» Москва, Проектная безопасность, 2001 г.;

«Государственный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля. ГОСТ 12.3.047-98», 2000 г.;

НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», Москва, 2003 г., утв. Приказом №314 МЧС России;

«Сборник методов по прогнозированию возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий в РСЧС», Книга 2, Москва, 1994 г., утв. Министерством Российской Федерации по делам ГО и ЧС;

РАО «Аэром» «Отраслевое руководство по анализу и управлению риском, связанным с техногенным воздействием на человека и окружающую

37

среду при сооружении и эксплуатации объектов добычи, транспорта, хранения и переработки углеводородного сырья с целью повышения их надежности и безопасности», Москва, 1996 г.;

РД 52.04.253-90 «Методика прогнозирования масштабов выбросов СДВН при авариях (затрубоочных) на химических опасных объектах и транспорте», Москва, 1990 г., утвержденной штабом ГО СССР.

Все расчеты проводили для возможных сценариев аварий с учетом максимального количества опасного вещества в единичной емкости.

1) Объем метода расчета в сценарии аварии на транспорте, связанное с разливом топлива.

Сценарий разлива топлива связанной с остыванием проливов топливовоздушной смеси с избыточным избыточным давлением на автомобильном транспорте

Возникновение аварии данного типа возможно при нарушении герметичности шестерки с топливом. Происходит выброс топлива в окружающую среду с последующим образованием топливовоздушной смеси. Воспламенение образовавшейся топливовоздушной смеси с образованием избыточного давления возможно при наличии внешнего источника зажигания (замыкание электропроводки транспортного средства, разряд статического электричества, образование искры от удара металлических предметов).

Исходные данные:

Емкость автошестерки с нефтепродуктами, СУГ - $V = 20 \text{ м}^3$. Расстояние до проектируемого здания 15 м. Порядок оценки последствий аварии.

Емкость шестерки $V = 20 \text{ м}^3$.

Площадь разлива нефтепродуктов для вариантов лопового выливания $F = 89,8 \text{ м}^2$

При автотранспортной аварии имеют следующие размеры зон:

- сильных разрушений от 0 до 3 м от эпицентра;
- средних разрушений от 3 до 6 м от эпицентра;
- средних разрушений от 6 до 11 м от эпицентра;
- слабых разрушений от 11 до 22 м от эпицентра;
- поражение людей, находящихся на открытой местности, возможно на расстоянии до 56 м;

ослабление зданий может быть разрушено на расстоянии до 63 м от эпицентра.

Следовательно, при автотранспортной аварии, негативного воздействия от избыточного давления на строительные материалы, ослабление и людей проектируемого микрорайона оказываться не будет.

38

Сценарий разлива топлива связанной с остыванием проливов топлива на автомобильном транспорте.

Данная авария возможна при нарушении герметичности автомобильной шестерки с топливом (в результате ДТП). Над поверхностью разлива образуется облако паров нефтепродуктов и СУГ. Воспламенение паров и дальнейшее горение возможно при наличии внешнего источника зажигания (замыкание электропроводки автомобиля, разряд статического электричества, образование искры от удара металлических предметов).

Оценка воздействия указанных выше опасных факторов осуществляется на основе ГОСТ Р 12.3.047-98 «Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля».

Проектируемый объект не попадает в зону поражающих факторов при возникновении аварии, связанной с остыванием проливов огненный шар топлива на автомобильном транспорте.

Сценарий разлива топлива связанной с остыванием проливов топливовоздушной смеси с избыточным давлением на автомобильном транспорте

Возникновение аварии данного типа возможно при нарушении герметичности автомобильной шестерки с топливом (в результате ДТП). Происходит выброс топлива в окружающую среду с последующим образованием топливовоздушной смеси. Воспламенение образовавшейся топливовоздушной смеси с образованием избыточного давления возможно при наличии внешнего источника зажигания (замыкание электропроводки транспортного средства, разряд статического электричества, образование искры от удара металлических предметов).

Всехдневные данные: количество разливаемого при аварии топлива $V = 7,2 \text{ м}^3$ (90% от объема).

Для оперативных расчетов при прогнозировании последствий аварии определяется четыре зоны разрушений:

- сильных разрушений $\Delta P > 100 \text{ кПа}$;
- сильных повреждений $100 > \Delta P > 50 \text{ кПа}$;
- средних повреждений $50 > \Delta P > 20 \text{ кПа}$;
- умеренных разрушений $20 > \Delta P > 10 \text{ кПа}$.

В рассматриваемом варианте имеют следующие размеры зон:

- сильных разрушений от 0 до 17 м от эпицентра;
- сильных повреждений от 17 до 23 м от эпицентра;
- средних повреждений от 23 до 42 м от эпицентра;
- умеренных разрушений от 42 до 70 м от эпицентра;

39

– поражение людей, находившихся на открытой местности, возможно на расстоянии до 125 м;

– остекление зданий может быть разрушено на расстоянии до 190 м от эпицентра.

Проектируемый объект не попадает в зону поражающих факторов аварии на автомобильном транспорте, связанной с воспламенением топливовоздушной смеси с образованием избыточного давления.

4.2.2 Сведения о численности и размещении людей на проектируемом объекте, которые могут оказаться в зоне ЧС, вызванной аварией на рядом расположенных объектах

При наступлении варианта развития аварийной ситуации на территории квартала работавший персонал не попадает в зону действия поражающих факторов ЧС, вызванных аварией на рядом расположенных потенциально опасных объектах.

4.2.3 Решения по защите людей, технологического оборудования, зданий и сооружений

4.2.3.1 Решения по предупреждению ЧС на проектируемом объекте в результате аварий на рядом расположенных ИОО

На данных потенциально опасных объектах и транспорте возможны аварии, сопровождающиеся выбросом АХОВ, воспламенением или порывом топливовоздушной смеси. Решения по предупреждению ЧС включают:

- корректировку Планов действий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера в части зонированной по предупреждению ЧС, возникающих в результате аварий на ХОО и транспортных коммуникациях г. Канска;
- конкретизацию действия населения проектируемого торгово-развлекательного комплекса со стоящей для автомобилей при авариях на ХОО в документах действий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера;
- оказание помощи обслуживающего персонала с возможной опасностью при авариях на ХОО и транспортных коммуникациях, а также с характером воздействия химических веществ на организм человека, связанным поражением им людей в мерках первой помощи пострадавшим;

41

- наличие на объекте необходимого количества индивидуальных средств для оказания первой помощи пострадавшим;
- проведение герметизации помещений (закрытые и уплотненные дверные проемы, окна и т.д.) при возможности реальной угрозы поражения АХОВ;
- использование средств индивидуальной защиты: промышленные фильтрующие противогазы с коробками марки «В» – для защиты от аммиака, нитрида азотной кислоты, хлора и т.д.

Территориальный орган управления МЧС по телефонной и радиотрансляционной сети оповещает население, которое попадает в зону ЧС, о границе опасности и о порядке действий в данной ситуации. Территориальный орган внутренних дел выдает автотранспорт, оборудованный промолотовещными установками, для дополнительного оповещения населения.

4.2.3.2 Организационные мероприятия по защите людей на территории проектируемых объектов от негативных последствий возможных ЧС

Чрезвычайная ситуация – обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

При возникновении пожара необходимо вызвать пожарную охрану.

При возникновении аварийных ситуаций на рядом расположенных объектах и территориях возмущениях необходимо выполнять распоряжения, отдаваемые оперативным дежурным МЧС по системе оповещения о ЧС.

Первую медицинскую помощь пострадавшим до их эвакуации в лечебные учреждения оказывают непосредственно в очагах поражения в ходе спасательных и других неотложных работ.

Пострадавшие во время ЧС оказываются первой медицинской помощью, а затем они доставляются в ближайшее лечебное учреждение.

Перед тем, как приступить к оказанию первой помощи, необходимо устранить причины, вызвавшие тяжелое состояние пострадавшего (при отравлении газом или паром – вывести пострадавшего из загрязненной зоны;

41

при поражении электрическим током - освободить от соприкосновения с токоведущей частью и т.п.).

Первая помощь при потере сознания

При потере сознания необходимо пострадавшему обеспечить приток свежего воздуха, устранив в случае необходимости препятствия свободному дыханию (расстегнуть ворот, пояс и т.д.), обрызгать лицо водой, дать понюхать нашатырный спирт. При отсутствии дыхания немедленно приступить к проведению искусственного дыхания.

Первая помощь при ожогах

Если человек, находящийся в помещении, почувствовал общую слабость, тошнотворение, то необходимо вывести его на свежий воздух. При ухудшении состояния (рвота, сильная головная боль) необходимо вызвать скорую медицинскую помощь.

Первая помощь при ожогах

Различают ожоги четырех степеней. Ожоги первой степени (легкие) характеризуются покраснением и болезненностью кожи. При средних и тяжелых ожогах (2, 3, 4 степени) на место ожога наложить стерильную повязку и отправить пострадавшего в медицинское учреждение.

Первая помощь при тепловом ожоге

При ожогах кипятком, кислотами, щелочными растворами и другими агрессивными веществами необходимо пораженное место быстро промыть обильной струей воды из-под крана в течение 10-15 минут и отправить пострадавшего в медицинское учреждение.

При попадании кислоты или щелочи в глаза необходимо промыть их большим количеством воды и вызвать скорую медицинскую помощь.

Первая помощь при поражении электрическим током

Электрический ток может вызвать тепловые ожоги, потерю сознания, остановку дыхания, а в некоторых случаях - мгновенную смерть.

Первой мерой неотложной помощи при поражении электрическим током является немедленное освобождение пострадавшего от действия тока (выключить рубильник, вывернуть электророзетки пробки и т.д.).

При невозможности быстрого отключения тока пострадавшего нужно отделить от токоведущих частей при помощи предметов, не проводящих ток (сухая деревянная доска и т.п.). После освобождения пострадавшего от действия электрического тока следует немедленно приступить к оказанию первой помощи.

42

Действия при ожогах и потере сознания выполняются выше. В случае же остановки дыхания следует приступить к одновременному проведению искусственного дыхания и первого массажа сердца до прибытия скорой медицинской помощи.

Первая помощь при ранениях, порезах, царапинах и ушибах

При ранениях основной задачей оказывающего первую помощь является предупреждение поражения места от загрязнения. Для оказания первой помощи необходимо вскрыть индивидуальный пакет, который должен находиться в аптечке, и перевязать рану. Нельзя при этом касаться руками той части стерильного материала, которая будет наложена на рану.

При кровотечении необходимо остановить кровь, наложить раневую повязку индивидуального пакета. Сложен материал выложить, прижать его к ране и поддерживать так в течение 4-5 минут, после чего повязку заменить и отправить пострадавшего в медпункт.

Если кровотечение тугой повязкой не останавливается, то необходимо наложить жгут, а при его отсутствии - закрутку из подручного материала (скрученный платок, полотенце и т.п.). Жгут накладывают выше места кровотечения, ближе к ране, но одежду или мягкую подкладку из бинта, чтобы не прищемить кожу. Во избежание омертвления конечности не оставлять жгут на месте более 2-х часов. Пострадавшего после наложения жгута необходимо немедленно отправить в медпункт.

В случае кровотечения из артерии или когда абсолютно не из чего сделать жгут, нужно прижать артерию выше места повреждения к кости и немедленно транспортировать пострадавшего в медпункт. В тех случаях, когда нельзя наложить жгут (при кровотечении из головы, шеи, грудной клетки, живота), применяют давящую повязку.

При переломах нужно создать покой повыв поврежденной части тела и соблюдать исключительную осторожность при переносе пострадавшего. Прежде всего, надо определить место перелома. При этом не следует допускать движения поврежденной конечности или части тела, так как острые концы кости могут повредить окружающие ткани, мышцы, кожу, вызвать кровотечение. Необходимо наложить на поврежденную часть тела индивидуальный пакет - шину. Если нет специальных шин, то можно использовать подручные под рукой подручные материалы (доску, палку и т.п.).

Шины накладывают таким образом, чтобы они захватывали не менее двух суставов, между которыми находится перелом. Под шины нужно подложить мягкий материал - вату, полотенце и пр. При переломе черепа

43

пострадавшего уложить на носилки таким образом, чтобы голова была несколько приподнята, по бокам ее уложить два валика. На голову – положить холод.

При переносе пострадавшего осторожно положить пострадавшего на носилки животом вниз и отправить в медпункт. Носилки должны быть твердыми, для чего снизу положить широкую доску.

При выносе необходимо закрепить конечности в том положении, какое она приняла. Например, при выносе ноги под мышку положить какой-нибудь мягкий сверток, руку подвесить, – при выносе бедра подложить свернутую одежку, когда пострадавший будет положен на носилки. Выносимые конечности при этом следует приложить к ушибленному месту холод, туго забинтовать, и направить пострадавшего в медпункт.

4.3. Решения по предупреждению чрезвычайных ситуаций, источниками которых являются опасные природные процессы

4.3.1 Сведения о природно-климатических условиях в районе размещения объекта строительства

В административном отношении участок изысканий расположен на территории: Красноярский край, г. Канск, микрорайон 2 центральный, квартал №5.

Участок съемки представляет собой территорию с ситуацией средней сложности, со средноразвитой сетью подземных и наземных коммуникаций.

Характеристика климатических и метеорологических условий района изысканий приведена по данным, СП 131.13330.2018.

Среднегодовая температура воздуха составляет 1,2 °С (таблица 1).
Таблица 1 – Средние месячная и годовая температура воздуха (°С)

Месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
температура	-9,1	-18,7	-10,3	0,7	8,6	16,0	18,8	15,8	8,8	0,4	-10,2	-18,6	-0,8

Абсолютная минимальная температура воздуха - минус 51 °С, абсолютная максимальная температура воздуха + 36 °С. Образование гололеда связано с потеплением погоды в холодное время года и выпадением жидких и смешанных осадков. Согласно карте зон влажности, территория района изысканий относится к нормальной.

Поверхностных водных объектов на территории изыскания нет. Участок работ расположен в г. Канске, рельеф сползательный, не залесен. Абсолютные отметки на участке изысканий изменяются в пределах 204 м. Расположены разнотравье. Глубина промерзания 2,1 м. Углы наклона поверхности менее 2-х градусов. Водных объектов на территории участка работ отсутствуют.

Образование гололеда связано с потеплением погоды в холодное время года и выпадением жидких и смешанных осадков. Согласно карте зон влажности, территория района изысканий относится к нормальной (СП 131.13330.2018).

4.3.2 Оценка основных поражающих факторов чрезвычайных ситуаций, источниками которых являются опасные природные процессы и явления

Поражающие факторы возможных чрезвычайных ситуаций на проектируемых объектах, источниками которых могут являться опасные природные процессы и явления подразделяются на следующие виды:

- опасные геологические процессы;
- опасные гидрологические явления и процессы;
- опасные метеорологические явления и процессы.

Наиболее опасными явлениями погоды, характерными для проектируемого торгово-развлекательного комплекса со стоянкой для автомобилей являются:

- грозы;
- сильные ветры;
- ливни с интенсивностью 30 мм/час и более;
- снегопады, преципитации 97 мм за 24 часа;
- град с диаметром частиц более 20 мм;
- гололед с диаметром осколков более 200 мм;
- сильные ветры со скоростью более 28 м/с (ураганы);
- землетрясения.

Для проектируемого торгово-развлекательного комплекса со стоянкой для автомобилей наиболее опасными поражающими факторами природной ЧС из вышеперечисленных является землетрясение. И хотя объекты проектируются не в сейсмоопасной зоне коррекция природной ЧС, для проектирования в раздво

принадлежит расчет и структуре вероятных потерь в случае стихийного возникновения проектируемых объектов в очаг природной ЧС.

Высокая и со временем с увеличением разрушительной силой часто приводит к большому числу человеческих жертв и материальному материальному ущербу.

При этом необходимо отметить, что высокая влажность и количество осадков зимой вносят предельно высокие уровни выполнения спасательных работ, так как через сутки 40% числа пострадавших, возмущивших тяжелые травматические повреждения, относятся к безусловным потерям, через 3 суток - 60%, а через 6 суток - 95%. Данные статистика свидетельствует о необходимости проведения спасательных работ по отношению людей из завалов как можно быстрее. Даже при массовых разрушениях спасательные работы необходимо завершить в течение 5 суток.

Таблица 4.3.2.1 – Перечень поражающих факторов источников природных чрезвычайных ситуаций различного происхождения, характер их действий и оценок

Наименование поражающего фактора источника	Характер действия поражающего фактора источника природной чрезвычайной ситуации
Опасные геологические процессы	
Землетрясения	1. Сейсмический удар.
	2. Деформация горных пород.
	3. Вывалы скалы.
	4. Зональные довероятностными явлениями.
Карст	1. Растворение горных пород.
	2. Разрушение структуры пород.
	3. Перекопание (появление) трещин пород.
	4. Схватывание пород.
	5. Деформация земной поверхности.
Опасные гидрологические явления и процессы	
Подтопления	1. Повышение уровня грунтовых вод.
	2. Гидроциматическое давление потока грунтовых вод.
	3. Коррозия подземных металлических конструкций.
Наводнение, паводок, паводок	1. Ударная волна.
	2. Поток воды.

При землетрясениях дальность разлета обломков рассчитывается по условию, что угол падения боковых сторон обломка равен углу естественного откоса. Исходя из этого условия, дальность разлета обломков составляет:

Средними основными климатическими характеристиками для граничных условий возникновения природных процессов и явлений в районе размещения проектируемого торгово-развлекательного комплекса со стоянкой для автомобилей по данным Краевого Гидрометеорологического центра приведено в таблице 4.3.2.2.

Таблица 4.3.2.2 – Основные климатические характеристики для граничных условий возникновения природных процессов и явлений

Характеристика	Условия		
	Средние	Экстремальные	Веклоучительные
Высота, м над уровнем моря	1833	1576-2127	4508-4496
Температура воздуха, °С	от -17 до +19	от -39 до +2	от -53 до +36
Абсолютная Влажность, гПа	6,1	0,6-18	-
Относительная Влажность, %	67	45-100	10-95
Температура почвы, °С	от -18 до +24	от -43 до +35	от -52 до +60
Промерзание почвы, см	152	112-253	-

Опасные метеорологические явления и процессы

Опасные метеорологические явления и процессы	Поражающие факторы
Сильный ветер (шторм, ураган, циклон)	1. Ветровая нагрузка.
	2. Ветровая нагрузка.
	3. Аэродинамическое давление.
	4. Вывалы.
Сильные осадки (дождь, снегопад, метель, гололед, град)	1. Поток воды.
	2. Затопление территории.
	3. Снеговая нагрузка.
	4. Ветровая нагрузка.
	5. Сильные ветры.
	6. Гололедная нагрузка.
	7. Вывалы.
	8. Удар.
Грозы	3. Электростатические разряды.

При землетрясениях дальность разлета обломков рассчитывается по условию, что угол падения боковых сторон обломка равен углу естественного откоса. Исходя из этого условия, дальность разлета обломков составляет:

Средними основными климатическими характеристиками для граничных условий возникновения природных процессов и явлений в районе размещения проектируемого торгово-развлекательного комплекса со стоянкой для автомобилей по данным Краевого Гидрометеорологического центра приведено в таблице 4.3.2.2.

Таблица 4.3.2.2 – Основные климатические характеристики для граничных условий возникновения природных процессов и явлений

Характеристика	Условия		
	Средние	Экстремальные	Веклоучительные
Высота, м над уровнем моря	1833	1576-2127	4508-4496
Температура воздуха, °С	от -17 до +19	от -39 до +2	от -53 до +36
Абсолютная Влажность, гПа	6,1	0,6-18	-
Относительная Влажность, %	67	45-100	10-95
Температура почвы, °С	от -18 до +24	от -43 до +35	от -52 до +60
Промерзание почвы, см	152	112-253	-

Осадки, мм/год	460	285-653	-
Средний ветер, см	21-28	36-54	-
Атмосферное давление, г Па	985,3	975-993	948,9-1036,8
Скорость ветра, м/с	1,8-3,3	28	до 36
Гололёд, г/м пос.	7	17-20	20-25
Изморозь, дней/год	20	36	-
Тропи, дней/год	22	38	-
Выпадение брызг, дней/год	1	5	-
Туман, дней/год	1,8	6	-
Метели, дней/год	40	81	-

4.3.3 Мероприятия по инженерной защите объекта от опасных природных процессов

Климатические воздействия, перечисленные выше, учитывая граничные условия возникновения чрезвычайных ситуаций, не представляют непосредственной опасности для жизни и здоровья людей, размещаемых на территории проектируемых объектов.

Однако они могут нанести ущерб зданиям, сооружениям, технологическому оборудованию и коммуникациям, поэтому в проекте предусмотрены технические решения, направленные на максимальное снижение негативных воздействий особо опасных погодных явлений.

Атмосферные осадки

Защитные территории проектируемого объекта и подтопление фундаментов предотвращается сплошным водонепроницаемым покрытием, устройством отмостки и планировкой территории с уклонами. Сморозные и дождеприёмные колоды выполнены из железобетонных элементов.

Для сведения, к минимуму последствий возникновения ливневых дождей, града, сильных снегопадов, основными мероприятиями, проводимыми заблаговременно, являются:

- надёжность и содержание в исправности работы всех инженерных и технологических систем;
- своевременное проведение планово-предупредительных и капитальных ремонтов в соответствии с нормами;
- содержание в исправности ограждающих несущих конструкций и конструкций покрытия.

Ветровые нагрузки

48

В соответствии с требованиями СНиП 2.01.07-85* «Нагрузки и воздействия» элементы и конструкции проектируемых сооружений рассчитаны на воздействие ветровых нагрузок, характерных для г. Сосновоборода.

Нормативные значения ветрового давления приняты в соответствии с п. 6.3 СНиП 2.01.07-85.

Таблица 4.3.3.1 – Степени разрушения зданий и сооружений в зависимости от скорости ветра

Тип зданий и сооружений	Скорость ветра, м/сек, приводится к разрушению различных степеней			
	Слабая	Средняя	Сильная	Полная
Каркасные многоэтажные здания	20-25	25-40	40-60	>60
Трансформаторные подстанции открытого типа	35-45	45-70	70-100	>100
Кабельные высоковольтные линии	25-30	30-40	40-50	>50
Воздушные линии среднего напряжения	25-30	30-45	45-60	>60
Кабельные высоковольтные линии связи	20-25	25-35	35-50	>50

Вероятность возникновения урагана со скоростью 28 м/с составляет 0,02 1/год. При этом могут возникнуть разрушения следующего характера:

- разрушение кровли;
- большие и глубокие трещины в стенах;
- разрушение дверных запорных устройств, появление трещин в стенах.

Оценка последствий урагана выполнена по «Сборнику методов по прогнозированию возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий в РСЧС». Книга 1. Москва, 1994 г., ул. Министрством Российской Федерации по делам ГОиЧС.

Согласно типовой схеме, здания и сооружения торгово-развлекательного комплекса со стеной для автомобилей имеют слабое разрушение (частичное разрушение дверных и оконных проёмов, небольшие трещины в стенах). Основные несущие конструкции сохраняются.

Выпадение снега

49

Конструкции кровли зданий рассчитаны на воздействие снеговых нагрузок, установленных СНиП 2.01.07-85 «Нагрузки и воздействия» для данного района строительства.

Сильные морозы

Типологизация помещений объектов проектирования выбрана в соответствии с требованиями СНиП 23-01-89 «Строительная климатология и геофизика» для климатического пояса, соответствующего району Красноярского края.

Противодействие системы отопления, в соответствии с требованиями СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха», рассчитана исходя из температур наружного воздуха -40°C и течение наиболее холодной пятидневки.

Гололёд

Для предотвращения негативных воздействий гололеда на посетителей торгово-развлекательного комплекса со стеной для автомобилей администрации необходимо предусмотреть дополнительные запасы песка и песко-солевой смеси.

Геофизические процессы

В соответствии с требованиями СНиП 11-7-81 «Строительство в сейсмически районах» и изменением № 5 от 01.01.2000 г., сейсмичность района строительства проектируемого объекта принята 6 баллов. Проект разработан с учетом сейсмичности 6 баллов.

Карстовых явлений на территории проектирования не выявлено.

Опасные геологические процессы, вызывающие необходимость инженерной защиты сооружений и территорий отсутствуют. Поэтому при строительстве объектов не требуется выполнения мероприятий, предусмотренных СНиП 2.01.15-90 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов», СНиП 2.01.09-91 «Здания и сооружения на неустойчивых территориях и просадочных грунтах», СНиП 2.06.15-85 «Инженерная защита территорий от затопления и подтопления» СНиП 11-7-81* «Строительство в сейсмически районах».

Оповещение населения об опасных природных явлениях и передача информации о чрезвычайных ситуациях природного характера осуществляется через оперативного дежурного территориального органа управления МЧС по системам связи и оповещения, предусмотренным проектом.

4.3.4 Мероприятия по молниезащите

50

Проектом обеспечивается молниезащита зданий. Для защиты телевышек от атмосферных разрядов предусматривается устройство молниезащиты, состоящего из арматурной стали 10 мм, соединенной радиостойкой, телевышкой с телемагистралем.

Шпиль устанавливается по кровле. Спуск к земле осуществляется по торцу здания.

На вводах в здания питающих кабелей предусматривается контур повторного заземления нулевого провода.

Контур выполняется из электродов (угловая сталь 50x50x5, L=3,0м), соединенных между собой стальной полосой 40x4 мм, размещенных в ряд.

4.3.5 Описание и характеристики существующих и предлагаемых в проекте систем мониторинга опасных природных процессов и оповещения о ЧС природного характера

Данным проектом не предусматривается оборудование торгово-развлекательного комплекса со стеной для автомобилей индивидуальными системами мониторинга опасных природных процессов.

Оповещение о ЧС природного характера осуществляется в соответствии с решениями, предусмотренными п.4.1.13.

51

5 Выводы

В разделе специальным разделом «ПП ГОЧС» проведен системный анализ предложенных в проекте комплексных инженерных, технических и организационных мероприятий, определены потенциальные факторы риска, произведена оценка частоты возникновения источников чрезвычайных ситуаций, уточны характеристики поражающих воздействий, определена эффективность предусмотренных мероприятий, направленных на:

- предотвращение возникновения чрезвычайных ситуаций;
- ограничение распространения поражающих факторов чрезвычайной ситуации;
- ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций.

Для защиты людей разработаны критерии оценки, системы и методы обеспечения безопасности.

Предусмотрен комплекс мероприятий, повышающих надежность и эффективность функционирования проектируемых объектов.

Определен состав материалов и оборудования, необходимых для защиты населения, действия в условиях чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий, экстренного реагирования на чрезвычайные ситуации.

Проектом предусмотрены средства защиты населения, способы и средства эвакуации и спасения людей при возникновении чрезвычайных ситуаций при экстремальных условиях окружающей среды.

При разработке комплексных инженерных и технических мер учтены самые жесткие требования действующих законодательных, нормативных и директивных документов.

Для уменьшения частоты возникновения и снижения размеров последствий аварийных ситуаций в ходе эксплуатации объектов данной предлагаются следующие мероприятия:

- постоянный контроль со стороны государственных надзорных органов за содержанием и исправности технологического оборудования, строительных конструкций, инженерных коммуникаций;
- своевременное техническое обслуживание, проведение текущих и плановых ремонтов оборудования;
- своевременный контроль трубопроводов и газовой арматуры, поддержание в исправности средств пожарной сигнализации, контроль выполнения правил противопожарной безопасности, выполнение требований в проекте решений по плану в большинстве случаев предотвращать возникновение аварий, связанных с чрезвычайными ситуациями, значительно снизить ущерб, наносимый чрезвычайными ситуациями объекту, окружающей природной среде, жизни и здоровью населения, а также

значительно уменьшить продолжительность и размеры их ликвидации последствием возникновения чрезвычайных ситуаций.

11

Приложение А. Исходные данные, выданные ГУ МЧС России по Красноярскому краю



МЧС РОССИИ
 Федеральное государственное учреждение
 «Федеральный центр управления в кризисных ситуациях»
 «Федеральный центр по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности»
 «Федеральный центр по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности»
 «Федеральный центр по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности»

1910 2023 № ПВ-237-348
 № 10 от _____

Директору
 ООО «СтройСервис»
 Н.А.Курчавой
 ул. Барыля, д. 10/13,
 оф. 2, г. Москва, 121280.
 E-mail: plus.stroi@bk.ru,
 M_4@yandex.ru

Уважаемая Ирина Александровна!

Направлено вашему отделу в соответствии с требованиями законодательства РФ при разработке проекта мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в градостроительной документации на объект «Проект комплексного освоения территории 2-й производственной территории, расположенной по адресу: Московская – Барнаульская – Горьковская – Барнаульская».

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 и требования для разработки мероприятий по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций, выделенные в задании на проектирование

От кого: Главное управление МЧС России по Красноярскому краю 669040, Красноярск, пр. Мира, д.68	Кому: ООО «СтройСервис» 121280, г.Москва, ул. Барыля, д. 10/13, оф. 2.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

В соответствии с проектом ООО «СтройСервис» от 08.03.2023 № 15 совместно исходные данные и требования, подпадающие под действие закона

54

2

предмет по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в градостроительной документации на объект «Проект комплексного освоения территории 2-й производственной территории, расположенной по адресу: Московская – Барнаульская – Горьковская – Барнаульская».

Инициатор: ООО ИИИ «ИЕРМЕ».

Место расположения объекта градостроительной документации: Красноярский край, г.Канск.

1. В задании «Проект мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» разработать в соответствии с ГОСТ 22.1.01-2016, СП 165.132.000.2014 «Свод правил: Планирование комплексного освоения территории (гражданской обороны, Актuator-объекта)» (далее – СП 165.132.000.2014) и других нормативных документов.

2. Для разработки проекта мероприятий по гражданской обороне:

2.1 Территорию объекта градостроительной документации выдать в аренду территории, расположенной в границах по гражданской обороне.

2.2. Качественные требования к разработке объекта градостроительной документации в Канске.

2.3. В соответствии с СП 165.132.000.2014 «Свод правил. Планирование комплексного освоения территории (гражданской обороны, Актuator-объекта)» (далее – СП 165.132.000.2014) объект градостроительной документации в виде:

инженерной документации;

2.4. Для ликвидации последствий от несчастных случаев, возникающих при проведении военных действий или вследствие этих действий, предусмотреть технические средства инженерной защиты ГО.

2.5. В проекте обеспечить равномерный уровень территориального развития территории в соответствии с градостроительной документацией, защита населения и территории (в том числе от воздействия в культурно-бытовом обслуживании, функционировании систем водоснабжения, тепло- и газообеспечения).

2.6. Выделить районы для защиты и развития инженерного назначения, расположенных в культурных центрах:

Канский район,
 Мокшанский район.

2.7. В соответствии с законодательством Российской Федерации от 28.11.1990 № 1395 «О порядке создания условий и финансирования ГО» разработать мероприятия по ликвидации, реабилитации и защите территории работоспособности населения, инженерной инфраструктуры здания (объекта) (далее – мероприятия работоспособности объекта (гражданской обороны) и территории особой важности по гражданской обороне, указанные на месте ее размещения, а также для инженерной работоспособности объекта, расположенной в первой или второй категории по гражданской обороне и расположенной на территории, отнесенной в границах по гражданской обороне, и включенной в перечень работоспособности объектов, обеспечивающих жизнь и развитие населения в соответствии с требованиями, установленными в качестве условий обороны гражданской обороны, и предназначенных для обеспечения жизнедеятельности населения при угрозе возникновения и развития чрезвычайных ситуаций.

55

3

перечня структурных подразделений филиала и обеспечиваются по назначению персонала, выполняются в учреждении административное, расчетное или бухгалтерское обслуживание в случае не гражданской службы, при этом количество работников филиала (включая филиалы) увеличивается в разы.

перечня основных требований к кандидатам на должности структурных подразделений филиала и (или) предоставляемых им льготных условий структурной службы в период избрания и в течение срока исполнения обязанностей и других сведений, определяющих право на участие в конкурсе.

1. Для разработки перечня мероприятий по преодолению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:

- 1.1. Сформировать плановую структуру филиала по плану МСН-64;
- 1.2. Выполнить мероприятия по комплексной оценке территории объектов, зданий, сооружений и оборудования от возможных опасностей возникновения аварий (в соответствии с требованиями СП 140.13.2009, СП 10.131.08.2018 и С.Н.23.130.01.2022), техногенной и природной опасности с требованиями СП 184.13334.2016, эксплуатационных правил и системных правил, федеральных стандартов;
- 1.3. Для каждого из объектов определить типовой, комплексный типовой или ситуационный план действий в чрезвычайных ситуациях;
- 1.4. На комплексных объектах транзитных объектов дополнительно установить чрезвычайные ситуации и обеспечить их ликвидацию на объектах, а именно:
 - объекты в сфере энергетического, тепло, водоснабжения;
 - объекты производственной деятельности, объекты торговли, пищевой промышленности;
- 1.5. Выявлять опасные объекты, структурные подразделения, при этом в их состав включаются объекты жилищно-коммунального назначения, объекты жилищно-коммунального назначения – объекты жилищно-коммунального назначения (до 30 тысяч кв.м), объекты жилищно-коммунального назначения (до 30 тысяч кв.м), объекты жилищно-коммунального назначения (до 30 тысяч кв.м).

Перечень опасных объектов на территории Канского края сформирован К300.0319 Проектная разработка по преодолению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Канского края № 4.

1.6. В рамках проекта комплексная проверка по степени опасности ЧС, техногенной и природного характера (риск возникновения риска, наличие контроля и предупреждения риска).

1.7. Уточнить сведения о наличии информации в администрации Канского района:

• перечень мероприятий, выполняемых на территории гражданской службы, а также предоставляемых работникам, выполняющих работы в рамках оказания государственного жилищно-коммунального обслуживания в сфере жилищно-коммунального обслуживания;

• наличие объектов недвижимости и объектов инженерно-технического обслуживания и их местонахождение;

• наличие объектов, подлежащих наведению и распределению при ЧС;

4

перечня, сборных информационных страниц (СИИ), страниц отчета (ПО), страниц страниц отчета (отчеты) (ОИИ) и страниц по инженерно-техническому и их использованию;

• наличие документов, подтверждающих выполнение, с указанием инженерно-технических, количества работников, выполняющих работ в рамках (ПО), наличие объектов, наличия и количества объектов обслуживания;

• перечень АИИ, отчета и факт-листов, подтверждающих выполнение и выполнение инженерно-технических, объектов и количества работников, выполняющих работы в рамках (ПО);

• наличие объектов и факт-листов, подтверждающих выполнение и выполнение в рамках (ПО);

• информация по состоянию системы оказания жилищных и коммунальных услуг, инженерно-техническому обслуживанию;

1.1. Предоставить сведения и прочие сведения, подтверждающие осуществление работы на территории гражданской службы;

1.2. Заполнить раздел отчета «Описание мероприятий по гражданской службе, мероприятий по преодолению чрезвычайных ситуаций и систем проектной документации проекта объекта инженерно-технического обслуживания».

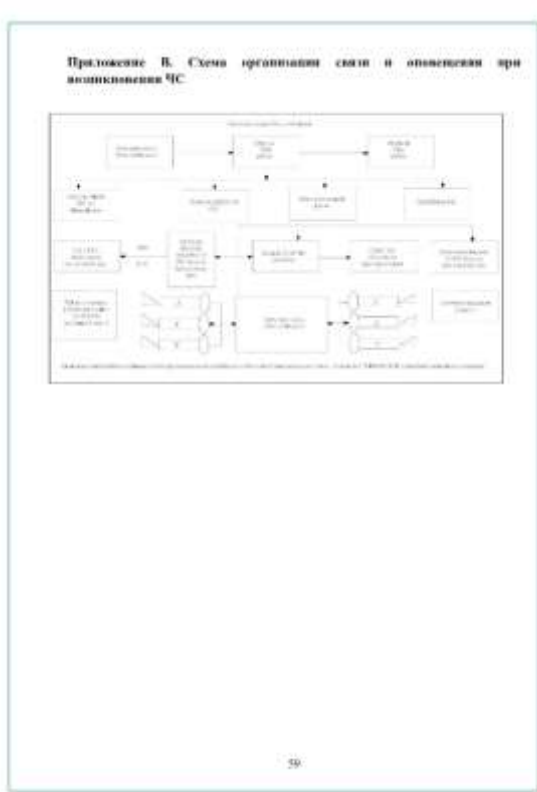
С уважением,

Директор филиала Канского управления
Общественной службы и охраны населения

Г.Н.Велицкий

Подписан: Дмитрий Велицкий
(913) 334444

37



Приложение Г. Информации о наличии ООПТ в границах проектируемой территории



Министерство природных ресурсов и экологии Республики Казахстан
 Департамент государственного экологического управления
 Департамент по борьбе с загрязнением земельной территории
 Краевой экологический центр
 ИПКП «Дирекция по ООПТ»

Директору
 ООО «СтройСервис»
 Барановский В.А.
 Барская ул., д. 18/19, кб. 2,
 г. Алматы, 121100,
 e-mail: vba@stroyservis.kz

ИПКП «Дирекция по ООПТ»
 110000 Алматы, 40
 Т/факс: +7 7172 232 20 40
 Тел: +7 7172 232 20 40
 E-mail: dir@ooprt.kz

21.04.2023 № 002/12/2023
 от 21.04.2023 № 002/12/2023

Уважаемый Виктор Александрович!

ИПКП «Дирекция по ООПТ» рассмотрела заявку и предоставленную информацию о наличии объектов ООПТ, расположенных на территории проектируемой застройки «ж/д станция» и расположенной на территории территории 2-й (центральной) микрорайона, утвержденному государственному договору №145 от 20/04/2019, в части кварталов, расположенного участка Микрорайон - Барановский - Гаринский - Барановский в г. Канске Красноярского края.

По результатам анализа, что наличие расположенной зоны охраняемой (объект) расположенной на территории ООПТ является нарушением и по данному делу, в данном объекте, подлежащих для проведения ООПТ и проектирования при ее наличии на 2023 год.

Достоверность информации об ООПТ подтверждено в настоящее время на сайте в государственном Удостоверении.


Директор

 В.А. Барановский

Директор

 В.А. Барановский

40



Общество с ограниченной ответственностью «СтройСервис»
 ИНН 1505022895 ОГРН 1021505000020
 Адрес: 121100, Алматы, ул. Барская, д. 18/19, кб. 2
 Тел: +7 7172 232 20 40 E-mail: dir@ooprt.kz
 E-mail: info@stroyservis.kz

Свидетельство о внесении сведений об ООО «СтройСервис» в Единый государственный реестр юридических лиц от 21.04.2023 года Алматы. Формирован 27.04.2023 года. Идентификационный номер: 1021505000020

Проект внесения изменений в проект планировки микрорайона 2 Центральный в 5 квартале в г. Канске

Шифр: 370/23-ПП4

ТОМ 4. Охрана окружающей среды. Инженерная защита и подготовка территории

Заказчик: ООО ПКП «Фермер»

Алматы, 2023 г.



Общество с ограниченной ответственностью «СтройСервис»
 ИНН 1505022895 ОГРН 1021505000020
 Адрес: 121100, Алматы, ул. Барская, д. 18/19, кб. 2
 Тел: +7 7172 232 20 40 E-mail: dir@ooprt.kz
 E-mail: info@stroyservis.kz

Свидетельство о внесении сведений об ООО «СтройСервис» в Единый государственный реестр юридических лиц от 21.04.2023 года Алматы. Формирован 27.04.2023 года. Идентификационный номер: 1021505000020

Проект внесения изменений в проект планировки микрорайона 2 Центральный в 5 квартале в г. Канске

Шифр: 370/23-ПП4

ТОМ 4. Охрана окружающей среды. Инженерная защита и подготовка территории

Заказчик: ООО ПКП «Фермер»

Директор ООО «СтройСервис»

 Барановский В. А.

Гендиректор ООО «СтройСервис»

 Барановский В. А.

Алматы, 2023 г.

Шифр: 370/23

Состав проекта

Номер тома	Наименование тома	Наименование части	Инвентарный номер
Проект планировки территории			
1	Основная часть проекта планировки	Пояснительная записка	370/23-ПП1
		Графические материалы	370/23-ПП1
2	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Пояснительная записка	370/23-ПП2
		Графические материалы	370/23-ПП2
3	Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного техногенного характера, мероприятия по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности	Пояснительная записка	370/23-ПП3
		Графические материалы	
4	Охрана окружающей среды. Инженерная защита и подготовка территории	Пояснительная записка	370/23-ПП4
		Графические материалы	
Проект межевания территории			
5	Основная часть проекта межевания территории		

2

		Пояснительная записка	370/23-ПМ1
		Графические материалы	370/23-ПМ1
6	Материалы по обоснованию проекта межевания территории		
		Пояснительная записка	370/23-ПМ2
		Графические материалы	370/23-ПМ2

3

Шифр: 370/23-ПП4

Состав тома

№ п/п	Наименование чертежа	Масштаб	№ листа	Инвентарный номер
1	Основная часть проекта планировки			370/23-ПП4
	Пояснительная записка			
	На магнитных носителях:			
1	Пояснительная записка			

4

Содержание

Введение	6
Глава I	10
1. Физико-географические условия	10
2. Результаты инженерно-геологических изысканий	11
3. Оценка труда и техника безопасности	11
4. Проектные решения	12
Глава II	12
2.1 Мероприятия по охране воздушного бассейна	12
2. Проверка соответствия характеристик точек красных линий	14
3. Существующие и планируемые элементы планировочной структуры	Опделен! Значения не определены.

5

Введение

Проект внесения изменений в проект планировки микрорайона 2 Центральный в 5 квартале в г. Канске выполнен по заказу ООО ПКП «Феррит» на основании постановления администрации города Канска Красноярского края от 02.02.2023 г. № 111 «О подготовке документации по внесению изменений в проект планировки микрорайона 2 Центральный в 5 квартале в г. Канске»; постановления №184 от 22.02.2023 о внесении изменений в постановление администрации г. Канска от 02.02.2023 №111.

Подготовка проекта планировки осуществляется с учетом положений о территориальном планировании, содержащихся в документах территориального планирования Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, региональных нормативов градостроительного проектирования.

Задачами проекта планировки являются:

- выполнение анализа существующего состояния территории, включающего вопросы землепользования, обеспеченности объектами и сетями инженерной и транспортной инфраструктур с учетом планировочных ограничений природного и техногенного характера;
- определение возможностей развития, более рационального использования территории;
- установление и корректировка параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, зон планируемого размещения объектов капитального строительства социально-культурного, коммунально-бытового назначения;
- корректировка красных линий (проектом не предусмотрено);
- определение характеристик планируемого развития территории;
- определение характеристик объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и необходимых для функционирования таких объектов, и обеспечения жизнедеятельности граждан объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур;

6

- определены очередности планируемого развития территории, в т.ч. этапов проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

Настоящим проектом выполняется внесение изменений в проект планировки 2 Центрального микрорайона (шифр 9896-06/4) в г. Канске, утвержденный постановлением №545 администрации г. Канска от 29.04.2009г., в отношении земельного участка с кадастровым номером 24-51-0203133-835 в целях реконструкции нежилого здания, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Канск, ул. Московская, д. 84, стр. 19, в целях реконструкции нежилого здания, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Канск, ул. Московская, д. 84, стр. 11.

Целью разработки проекта является утверждение документации по планировке и землеустроению территории для:

- обеспечения устойчивого развития территорий;
- выделения существующих и планируемых элементов планировочной структуры;
- установления границ земельных участков;
- установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
- повышения градостроительной значимости и инвестиционной привлекательности планируемой территории, освоения нерационально используемых земель, создания предпосылок для застройки и благоустройства городских территорий, обеспечения безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека.

Проект разработан в геоинформационной системе, в качестве топографической основы использована топографическая съемка сроком изготовления не более 2х лет масштаба 1:1000.

Территория 5 квартала 2-го Центрального микрорайона имеет произвольную конфигурацию в плане и условно ограничена:

- На северо-западе – ул. Московской;
- На северо-востоке – ул. Коростелева;

7

На юго-востоке – ул. Горького;
На юго-западе – ул. Бородинская.

Площадь застроена. На территории расположены торгово-административные здания, а также объекты инженерной инфраструктуры – сети водоснабжения, сети водоотведения, сети тепло-электроснабжения, сети связи, частично подготовлены для монтажа.

В соответствии с функциональными и территориальными зонами границами проектирования определен элемент планировочной структуры – квартал. В границе квартала входят нежилая застройка с транспортной и инженерной инфраструктурой.

При разработке проекта планировки территории учитывались основные положения, заложенные в генплане города.

Раздел «Мероприятия по охране окружающей среды» разработан в соответствии с правовыми требованиями, санитарными нормами, действующими на момент проектирования, обеспечивающими безопасное и комфортное проживание людей.

Нормативные акты:

1. Градостроительный кодекс РФ;
2. Водный кодекс РФ;
3. N 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;
4. N 7-ФЗ Об охране атмосферного воздуха;
5. СНиП 11-04-2003 Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации;
6. Закон Красноярского края № 20-5213 от 19.12.2006 г. О составе и содержании проектов планировки территории, подготовка которых осуществляется на основании схемы территориального планирования края, документов территориального планирования муниципальных образований края;
7. СП 131.13330.2018. Строительная климатология;
8. ГОСТ 17.4.3.02-85. Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при проведении земельных работ.

8

9. СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция);

10. Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест, СанПиН 2.1.6.1033-01

11. Методика определения выбросов автотранспорта для проведения сводных расчетов загрязнения атмосферы городов, (утверждена приказом Госкомэкологии России N 66 от 16.02.1999 г.)

12. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий, М,1998., с учетом дополнений 1999 г.

13. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автодорожной техники, М,1998.

14. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, С-Пб, 2002.

15. СП 51.13330.2011 «Защита от шума».

16. СН 2.2-4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»

17. «Рекомендации по учету требований по охране окружающей среды при проектировании автомобильных дорог и мостовых переходов» (Министерство Транспорта Федеральной дорожной администрации, 1995г.).

18. «Руководство по учету в проектах планировки и застройки городов требований снижения уровня шума», приложение к СНиП 2.07.01-89*.

19. СанПиН 2.1.4.1110-02. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения.

20. СанПиН 2.1.5.980-00. Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод.

21. СН 496-77. Временная инструкция по проектированию сооружений для очистки поверхностных сточных вод.

22. Сборник нормативно-методических документов «Безопасное обращение с отходами»

23. Федеральный классификационный каталог отходов.

9

Глава I

1. Физико-географические условия

В административном отношении участок изысканий расположен на территории Красноярского края, г. Канск, микрорайон 2 центральный, квартал №5.

Участок съемки представляет собой территорию с ситуацией средней сложности, со среднеразвитой сетью подземных и наземных коммуникаций.

Характеристика климатических и метеорологических условий района изысканий приведена по данным, СП 131.13330.2018.

Среднегодовая температура воздуха составляет 1,2 °С (таблица 1).

Таблица 1 – Средняя месячная и годовая температура воздуха (°С)

месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
температура	-20,2	-18,7	-10,3	0,7	8,6	16,0	18,8	15,6	8,8	0,4	-10,2	-18,6	0,8

Абсолютная минимальная температура воздуха - минус 51 °С, абсолютная максимальная температура воздуха + 36 °С. Образование гололедицы связано с похолоданием погоды в холодное время года и выпадением жидких и смешанных осадков. Согласно карте зон влажности территория района изысканий относится к нормальной.

Поверхностных водных объектов на территории изыскания нет. Участок работ расположен в г. Канске, рельеф сполочный, не залесен. Абсолютные отметки на участке изысканий изменяются в пределах 204 м. Растительности нет. Глубина промерзания 2,1 м. Углы наклона поверхности менее 2-х градусов. Водных объектов на территории участка работ отсутствуют.

Образование гололедицы связано с похолоданием погоды в холодное время года и выпадением жидких и смешанных осадков. Согласно карте зон влажности, территория района изысканий относится к нормальной (СП 131.13330.2018).

Опасные природные процессы на момент проведения изысканий не выявлены.

10

2. Результаты инженерно-геодезических измерений

Материалы полевых работ были переданы в камеральную группу для дальнейшей обработки.

В процессе камеральной обработки были выполнены следующие виды работ:

- проверка полевых журналов;
- проверка полевых данных;
- проверка данных, полученных из тахеометра и GPS на планшете и соответствие допустимым отклонениям;
- составление схемы планово-высотного съемочного обоснования;
- составление схемы участка работ;
- составление топографического плана в масштабе 1:500.

3. Охрана труда и техника безопасности

Все виды топографо-геодезических работ на объекте выполнялись в соответствии с требованиями:

- «Правил по технике безопасности на топографо-геодезических работах, (ПТБ-88), Москва, 1988 г.».

В настоящем документе приведены только основные моменты, на которые обращалось внимание при организации работ по обеспечению безопасного производства.

- Все работы выполняются с соблюдением законодательства об охране окружающей среды;
- К производству работ допускались лица, прошедшие обучение по безопасности труда и приемам, связанным со спецификой работ;
- Все полевые работники обеспечены средствами индивидуальной защиты;
- Топогеодезические работы на объекте проводились, избегая поврежденных сооружений и различных коммуникаций (подземных, наземных трубопроводов, электросетей и т.д.) Все работы, которые могут вызвать эти повреждения или нарушить технологический процесс, проводились в присутствии ответственных инженерно-технических работников Заказчика.

Каждый исполнитель несет ответственность за нарушение норм и правил охраны труда в соответствии с действующим законодательством

11

и «Положением об ответственности исполнителей работ за соблюдением правил и норм по охране труда и технике безопасности».

4. Проектные решения

Планировочная структура в проектных решениях представляет собой четкую систему функционального зонирования площадки, ее экологическую обоснованность, взаимосвязанную систему торгово-административного комплекса со стоянкой для автомобилей и благоустройства, позволяющие создать высокий уровень комфорта нахождения посетителей и качественную инфраструктуру среды в целом.

Планировочная структура территории в границах разработки проекта планировки представлена существующим кварталом жилой застройки.

Транспортно-пешеходная структура в границах проектирования представлена сетью основных и второстепенных пешеходных дорожек. Основные пешеходные пути располагаются вдоль существующей улично-дорожной сети.

Проектируемая территория полностью расположена в зоне подтопления при глубине грунтовых вод от 0,5м до 2,0м.

Основными источниками подтопления являются поверхностные воды в период сильных дождей и снеготапливания.

В качестве основных средств инженерной защиты территорий следует предусматривать обустройство искусственного понижение поверхности территории, руслорегулирующие сооружения и сооружения по регулированию и отводу поверхностного стока, систематические дренажные системы, локальные дренажи и другие защитные сооружения.

Проектом и существующим положением учтены следующие, предотвращающие подтопление, мероприятия:

1. Устройство твердых покрытий с минимальными продольными и поперечными уклонами для нормального отвода поверхностного стока с внутриквартальной территории
2. Установка в точках сбора стоков направленных подземных емкостей с последующей откачкой и вывозом стоков.
3. устройство дамба обустройства гидротехнических сооружений – не предусмотрено.

Глава II

1. Мероприятия по охране воздушного бассейна

12

Оценка состояния воздушной среды

Теплоснабжение в границах проектирования осуществляется централизованно, вследствие чего вредное воздействие на окружающую среду не предусматривается.

Значения фоновых концентраций загрязняющих веществ находятся в пределах максимально-разовых ПДК.

Фоновые концентрации пыли, определенные весовым методом на стационарных постах Росгидромета, характеризуют суммарную концентрацию всех твердых веществ, поступающих в атмосферу.

Для такой суммарной концентрации пыли гигиенический критерий качества атмосферного воздуха отсутствуют. Поэтому значения фоновой концентрации пыли, измеренной на постах Росгидромета, не используются при нормировании выбросов.

Пылеобразование от дорог с асфальтобетонным покрытием отсутствует согласно «Рекомендациям по учёту требований по охране окружающей среды при проектировании автомобильных дорог и мостовых переходов». В процессе эксплуатации предполагается регулярные полив и очистка дорожного полотна.

В границах 5 квартала и прилегающей территории общего пользования предусмотрено размещение мест для временного хранения автомобилей: автомобильная парковка вместимостью 278 машино-мест.

Мероприятия по сокращению выбросов вредных веществ в атмосферу направлены на предотвращение загрязнения атмосферного воздуха и достигаются за счет запрещения длительной парковки автомобиля при включенных двигателях, а также за счет запрещения сжигания мусора, ошметков застилы на территории в границах проектирования.

Мероприятия по охране воздушного бассейна:

1. Полное инженерное обеспечение в границах территории проектирования, централизованное теплоснабжение от городских сетей;
2. Осветление вдоль улиц, способствующее снижению вредных транспортных выбросов;
3. Достаточные расстояния от проезжей части улиц до торгово-административных зданий для рассеивания транспортных выбросов.

2. Мероприятия по защите от шума

13

В период эксплуатации источники шума, проникающие на территорию в границах проектирования, отсутствуют, специальных мероприятий по снижению шумовой нагрузки не предусматривается.

3. Мероприятия по охране подземных и поверхностных вод

Площадка расположена вне водоохраных зон и зон санитарной охраны водозаборов питьевой воды.

Водоснабжение запроектировано от городских водопроводных сетей, канализование подключено к общегородским сетям канализации.

Основными объектами водопотребления являются общественная застройка.

Водоотвод

Вертикальная планировка внутриквартальной территории должна обеспечивать поверхностный водоотвод в прибордотное лотки уличной сети с последующим поступлением стоков в закрытую сеть ливневой канализации.

Схема водоотвода решена в увязку со слабой вертикальной планировкой и предусматривает самостоятельное поступление поверхностного стока с внутриквартальных территорий в лотки проектных частей уличной сети, по которым поверхностные воды поступают в дождеприемники закрытой сети ливневой канализации.

Территория, с которой собирается сток на проектируемый участок ливневого коллектора, в соответствии с существующим рельефом и слабой вертикальной планировкой представляет собой один водоохраный бассейн площадью 2,9343 га.

4. Мероприятия по охране земельных ресурсов и почвы

Защита почвы от загрязнения в период эксплуатации проектируемой территории достигается комплексом мероприятий, в т.ч.:

- устройством асфальтобетонного покрытия на проездах, тротуарах, отмостках;
- уборкой возможных нефтежных загрязнений на автопарковках без применения воды, протиркой загрязнений песком, с последующим удалением в мусорный контейнер;

14

- санитарной уборкой территории, с использованием ручного труда дворника;
- сбором мусора в металлические контейнеры, с последующим вывозом мусора спецмашинами на городской полигон твердых бытовых отходов.

5. Мероприятия по сбору и удалению отходов

При эксплуатации запланированных объектов на проектируемой территории образуются следующие виды отходов: смет с твердых покрытий.

Расчет количества отходов выполнен с учетом нормы вывоза, указанных в документах: СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», Письмо о «Старых материалах (в удаленном показателе образования новых видов отходов производства и потребления» от 28 января 1997 года N 01-11/29-251.

Смет с твердых покрытий:

В границах проектирования предусматривается 16222 м² твердых покрытий. При норме вывоза сметы 5 кг/год с 1 м² количество составит:

$$5 \times 16222 = 81110 \text{ кг/год} = 81,11 \text{ т/год.}$$

6. Мероприятия по соблюдению норм вывоза

Размещение административных и торговых зданий со стоянками для автомобилей не предусматривает нормы вывозной емкости, поскольку проектируемый объект не относится к ДДУ, учебным учреждениям, лечебно-профилактическим учреждениям, а также к учреждениям социального обеспечения, для которых продолжительность стоянки регламентируется СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01.

7. Мероприятия по озеленению и благоустройству территории

Зеленые насаждения располагаются вдоль внутриквартальных проездов, на площадях общественных зданий, на территории общего пользования. Прием озеленения определен функциональной ролью назначения и местоположения участка.

15

Зеленые насаждения являются органичной частью городской планировочной структуре и выполняют в нем санитарно-гигиенические, декоративно-планировочные, рекреационные функции.

Для озеленения вдоль улиц рекомендуется использовать деревья и кустарники газоустойчивых и пылезадерживающих пород. Защитные полосы озеленения вдоль улиц из посадочных ямочек пород деревьев и кустарников в состоянии являются активным средством снижения содержания пыли и газов. Двухрядная посадка деревьев высотой 10-18 м при ширине полосы озеленения 10 м снижает уровень загрязнения на 25 %. Многоярусная 30-метровая полоса древесно-кустарниковых насаждений высотой 15-30 м при ширине 0,7-0,8 снижает уровень загрязнения на 50 %.

К наиболее газоустойчивым породам относятся вид мелкоствольный, вид шаровидный, клен желтоствольный, тополь бальзамический, канадский, абрикос сибирский, яблоня желтая, боярышник обыкновенный, дуб белый, кровяно-красный, сибирский, роза, колючая, морщинистая, каштан обыкновенный, живучка татарская, лещ серебристый, облепиха, сирень обыкновенная, смородина альпийская и золотистая, спирей каллиновидная. Растения средней устойчивости – ель колючая, липа мелкоствольная, черемуха Маака, рябина обыкновенная, береза бородавчатая.

Важными элементами озеленения во всех категориях насаждений служат газоны и цветники. Они являются основным фактом для древесно-кустарниковых посадочной, обогащают ландшафт застройки.

8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды в период эксплуатации

1. Мероприятия по охране атмосферного воздуха:

Полное шпательное обеспечение территории в границах проектирования, централизованное теплоснабжение от городских сетей.

Озеленение вдоль улиц, спланированное по согласованию вредных транспортных выбросов. Озеленение территорий общего пользования;

Сохранение предусмотренного проектом расстояния от проезжей части улиц до зданий.

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и повышению плодородия:

16

– Устройство асфальтобетонного покрытия на проездах, тротуарах, отмостках;

– Сбор мусора в металлические контейнеры, с последующим вывозом мусора спецмашинами на городской полигон твердых бытовых отходов;

Санитарная уборка территории, с использованием ручного труда дворника, своевременный вывоз ТБО спецмашинами;

Уборка возможных нефтяных загрязнений на автостоянках без применения воды, при помощи загрязнений ветоши, с последующим удалением в мусорный контейнер.

III Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению отходов:

Размещение металлических контейнеров для сбора бытового мусора на специально отведенной площадке с хорошей доступностью для спецмашины;

Организованный сбор, транспортировка мусора, уличного смета спецмашинами на городской полигон ТБО;

– Периодическая дегазация мусоросборников

IV Мероприятия, обеспечивающие рациональное использование и охрану водных объектов:

Обеспечение всех объектов в границах проектирования централизованным водоснабжением;

Схема канализации – централизованная – все стоки направляются на общегородские очистные сооружения;

Подключение проектируемого здания к общегородской сети питьевой канализации.

Глава III

1. Мероприятия по охране окружающей среды на период строительства

При проведении земляных, строительных и других видов работ в проектируемом объекте предусматривается выполнение мероприятий по охране окружающей природной среды на всех этапах.

1. Мероприятия по охране воздушного бассейна

17

Основным фактором загрязнения воздушного бассейна при строительстве является образование пыли и вредных выбросов при работе строительной техники.

При организации работ на площадке строительства будут использоваться традиционная строительная техника: экскаватор-драглайн, экскаватор-планировщик, бульдозер, автогрейдер, валяк, фрез, буровые станки, асфальтоукладчик, автокраны, тракторы.

Пылеобразование групп, имеющих естественную влажность, во всей технологической цепи (разработка, погрузка, транспортировка, разгрузка) достаточно низка или отсутствует полностью.

Для проезда строительной техники и автотранспорта будет использоваться как существующие дороги и проезды, так и временные. Покрытия временных дорог, проезды стройплощадки подвергнутся периодической влажной уборке с последующим вывозом мусора и грязи на городскую свалку ТБО по договору с заказчиком.

Все оборудование и машины, применяемые на строительстве, проходят регулярный контроль на содержание вредных веществ в выхлопных газах, при превышении допустимых норм выбросов транспорт и оборудование в работе не допускается. Контроль осуществляется на автофедерации.

Не допускается сжигание отходов на строительной площадке.

Строительство здания производится из металлических и железобетонных конструкций, строительных растворов и бетонов, изготавливаемых в заводских условиях, поэтому на строительной площадке отсутствуют временные РБУ, склады песка, цемента и прочих строительных материалов, которые могли бы загрязнять атмосферный воздух вредными выделениями.

Источниками выделения загрязняющих веществ от рассматриваемого проектируемого объекта на рассматриваемой площадке в период строительства являются:

18

- работа строительных машин и механизмов с двигателями внутреннего сгорания;

- места производства ручных электросварочных работ.

В период строительства используются строительные машины и механизмы как с двигателями внутреннего сгорания, так и с электродвигателями. В период строительства используется до 10-ти основных видов строительных машин и механизмов (двигатель внутреннего сгорания), одновременно на площадке работает не более 2-х единиц техники с работающими двигателями.

Выбросы вредных веществ от строительных машин и механизмов производятся:

- от выхлопных труб машин и механизмов - выхлопные газы;
- из-под колес автотранспорта - взвешенные вещества;
- при выемке грунта из котлована (погрузочно-разгрузочных работах) - взвешенные вещества.

При работе машин и механизмов, оборудованных дизельными двигателями, посредством выхлопных труб выбрасываются газы, содержащие вредные вещества:

- оксид углерода,
- оксиды азота,
- углеводороды,
- сажа,
- диоксид серы.

Движение автотранспорта по территории стройплощадки ограничено скоростью 5 километров в час, территория строительства по периметру огорожена сборным ж/б забором, поэтому выброс пыли из-под колес автомобилей практически равен нулю, представляется пренебрежимо малым.

Места производства ручных электросварочных работ:

19

В период производства электросварочных работ в атмосферный воздух выделяется сварочный аэрозоль, содержащий оксид железа и марганца и его соединения.

Валовые и максимально-разовые выбросы вредных веществ от строительных машин и механизмов, от сварочных работ будут определяться на последующих стадиях проектирования в соответствии с материалами ПОС.

3. Мероприятия по охране подземных, поверхностных вод и почвы

Для предотвращения загрязнения подземных вод и почвы предусмотрены следующие мероприятия:

- в работе на строительной площадке запрещается допускать машины и механизмы, имеющие неисправности топливной системы, систем гидравлики и смазки, особенно исключать возможность попадания ГСМ в грунт;
- на площадке строительства не предусматривается склад ГСМ, заправка самоходных машин осуществляется топливозаправщиком с шлангом у заправочного приспособления. Самоходные машины заправляются на действующих АЗС.

На период строительства стройплощадка обеспечивается питьевой питьевой водой в специальных емкостях, соответствующих санитарным нормам, из расчета 25 л. на человека, СНиП 2.04-01-85*. Замена воды производится ежедневно.

Использованная вода собирается в специальные емкости и вывозится на очистные сооружения канализации г. Кавказа.

На время строительства будут установлены передвижные биотуалеты.

4. Мероприятия по защите от шума

20

На всех периодах освоения площадки строительства при наличии жилых домов вблизи работы строительной техники допускаются только в дневное время.

На строительной площадке для ее электроснабжения устанавливаются временные передвижные электростанции.

Согласно «Руководству по учету в проектах планировки и застройки городов требований снижения уровней шума», уровень звука, исходя из шумовой мощности трансформатора, не превышает допустимый.

Временные электростанции по окончании работ по строительству будут демонтированы.

5. Мероприятия по утилизации отходов

В процессе строительства образуются отходы и в результате трудно-устраиваемых потерь материалов: бой кирпича, бой бетонных, железобетонных изделий, отходы бетонной смеси, отслуживших материалов и пр. В период строительства необходимо выполнение следующих мероприятий:

- предусмотреть применение на стройплощадке контейнеров для сбора строительного мусора, а также биотуалетов или туалетов с герметичными водонепроницаемыми выгребами;
- вывоз контейнеров с бетонным мусором осуществлять по мере их наполнения на городской полигон ПТБО;
- вывоз илщиков грунта, шламаемого при проведении земляных работ, осуществлять в специально отведенные места для временного хранения и последующего использования;
- по окончании строительных работ предусматривается разборка всех временных сооружений.

При строительстве микрорайона образуются следующие виды отходов:

Таблица 2 – Виды отходов

21

Наименование отходов	Код	Класс	Места образования	Хим. состав	Количество	Способ утилизации
Мусор строительный	912006 00 01 00 4	IV	площадка строительства	тн, фаз у	по договору с заказчиком	На городской ПТБО по договору с заказчиком
Грунт, образовавшийся при проведении электросварочных работ, не загрязненный опасными веществами	311001 00 08 99 3	V	площадка строительства	тн, фаз у	по договору с заказчиком	на городской ПТБО по договору с заказчиком. Для отправки на вывоз.

Количество и состав отходов уточняется при работе проектирования.

6. Перечень мероприятий по охране окружающей среды в период строительства

В качестве природоохранных мероприятий на период строительства предусматриваются следующие основные решения и мероприятия, направленные на смягчение вредного воздействия на окружающую среду:

Мероприятия по охране атмосферного воздуха:

Регулярный контроль на содержание вредных веществ в выхлопных газах строительной техники и автомобилей, занятых на строительстве. Контроль осуществляется на автодиагностиках.

При превышении допустимых норм выбросов транспорт и оборудование к работе не допускается.

Своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов и технического обслуживания строительных машин и механизмов для снижения вредных выбросов в атмосферу от работающих двигателей.

Не допускается сжигание отходов на строительной площадке.

Покрытые временные дороги, проезды стройплощадки подвергаются периодической влажной уборке с последующим вывозом мусора и грязи на ПТБО по договору с заказчиком.

Неукоснительное соблюдение требований местных органов охраны природы и службы ЦСМН.

22

Регулярное орошение поливочной машиной территории строительной площадки для снижения пылеобразования и жаркой и сухой период времени.

Мероприятия по очистке стоковых вод, техническое решение, обеспечивающее рациональное использование и охрану водных объектов:

На период строительства стройплощадка обеспечивается привозной питьевой водой в специальных ёмкостях, соответствующих санитарным нормам, из расчёта 25 л. на человека, СНиП 2.04-01-85*. Замена воды производится ежедневно;

Использованная вода собирается в специальные ёмкости и вывозится на очистные сооружения канализации г. Канска;

Колеса автомашин перед выездом со стройплощадки для предотвращения загрязнения городских улиц очищаются на специально оборудованной мойке. Мойка машин имеет оборотное водоснабжение.

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова:

Сохранение плодородного почвенного слоя при снятии грунта для строительства;

К работе на строительной площадке запрещается допускать машины и механизмы, имеющие неисправности топливной системы, систем гидравлики и смазки, особенно вызывающие возможность попадания ГСМ в грунт;

На площадке строительства не предусматривается склад ГСМ, заправка несамостоятельных машин осуществляется топливозаправщиком с забором у заправочного приспособления. Самостоятельные машины заправляются на действующих АЗС.

Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению отходов;

Накопление отходов производится в мусорных контейнерах объемом 1,1 м³. Контейнеры устанавливаются возле вагон-бытовок для рабочих на твердом основании. Вывоз контейнеров с бытовым мусором

23

по мере их накопления в места, специально отведенные для этих целей местной администрацией города – ПТБО.

Накопление промышленной пыли производится в металлическом контейнере. По мере заполнения контейнера производится его утилизация, ответственность за утилизацию несет строительная организация – подрядчик;

Отходы, связанные с работой автотранспорта и строительной техникой, размещаются в составе разрабатываемой документации подрядчика;

Вывоз излишков грунта, образовавшегося при проведении земляных работ, осуществлять в специально отведенные места для временного хранения и последующего использования.

По окончании строительных работ предусматривается разборка всех временных зданий и сооружений.

Мероприятия по охране окружающей среды в период строительства разрабатываются и уточняются на последующих стадиях проектирования.

24

СТРОЙСЕРВИС

Общество с ограниченной ответственностью «СтройСервис»
ИНН 40/0333303107/01110040004000

Адрес: 125080, Москва, ул. Басманная, д. 30/15, стр. 2
Тел: +7 495 789 56 07, +7 800 618 02 20
E-mail: info@stroiservis.ru

Информация в Архиве: 10/04/2023 12:46:22 (19:00) от 27.04.2023, документ: «Проект № 370/23-ПМ1» - «Основная часть проекта межевания территории "Микрорайон 2"»

Проект внесения изменений в проект планировки микрорайона 2 Центральный в 5 квартале в г. Канске

Шифр: 370/23-ПМ1

ТОМ 5. Основная часть проекта межевания территории

Заказчик: ООО ПКП «Фермер»

Москва, 2023 г.

СТРОЙСЕРВИС

Общество с ограниченной ответственностью «СтройСервис»
ИНН 40/0333303107/01110040004000

Адрес: 125080, Москва, ул. Басманная, д. 30/15, стр. 2
Тел: +7 495 789 56 07, +7 800 618 02 20
E-mail: info@stroiservis.ru

Информация в Архиве: 10/04/2023 12:46:22 (19:00) от 27.04.2023, документ: «Проект № 370/23-ПМ1» - «Основная часть проекта межевания территории "Микрорайон 2"»

Проект внесения изменений в проект планировки микрорайона 2 Центральный в 5 квартале в г. Канске

Шифр: 370/23-ПМ1

ТОМ 5. Основная часть проекта межевания территории

Заказчик: ООО ПКП «Фермер»

Директор ООО «СтройСервис»  Карпина Н. А.

Ген Директор ООО «СтройСервис»  Куркина Н.В.

Москва, 2023 г.

Шифр: 370/23

Состав проекта

Номер тома	Наименование тома	Наименование части	Инвентарный номер
Проект планировки территории			
1	Основная часть проекта планировки		
		Пояснительная записка	370/23-ПП11
		Графические материалы	370/23-ПП11
2	Материалы по обоснованию проекта планировки территории		
		Пояснительная записка	370/23-ПП12
		Графические материалы	370/23-ПП12
3	Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности		
		Пояснительная записка	370/23-ПП13
4	Охрана окружающей среды. Инженерная защита и подготовка территории		
		Пояснительная записка	370/23-ПП14
Проект межевания территории			
5	Основная часть проекта межевания территории		

2

		Пояснительная записка	370/23-ПМ1
		Графические материалы	370/23-ПМ1
6	Материалы по обоснованию проекта межевания территории		
		Пояснительная записка	370/23-ПМ2
		Графические материалы	370/23-ПМ2

3

Шифр: 370/23-ПМ1

Состав тома

№ п/п	Наименование чертежа	Масштаб	№ листа	Инвентарный номер
1	Основная часть проекта межевания территории			370/23-ПМ1
	Пояснительная записка			
	Графические материалы			
	Чертеж межевания территории	1:1000	1	370/23-ПМ1
	На магнитных носителях:			
1	Пояснительная записка			
2	Графические материалы			

4

Содержание

Введение	6
1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования	9
2. Перечень и сведения об участках, в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд	9
3. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания	9

5

Выводы

Проект внесения изменений в проект планировки микрорайона 2 Центральный в 5 квартале в г. Канске выполнен по заказу ООО ПКЗП «Ферро» на основании постановления администрации города Канска Красноярского края от 02.02.2023 г. № 111 «О подготовке документации по внесению изменений в проект планировки микрорайона 2 Центральный в 5 квартале в г. Канске»; постановления №184 от 22.02.2023 о внесении изменений в постановление администрации г. Канска от 02.02.2023 №111.

Подготовка проекта планировки осуществлена с учетом положений о территориальном планировании, содержащихся в документах территориального планирования Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, региональных нормативов градостроительного проектирования.

Задачами проекта планировки являются:

- выполнение анализа существующего состояния территории, включающего вопросы землепользования, обеспеченности объектами и сетями инженерной и транспортной инфраструктур с учетом планировочных ограничений природного и техногенного характера;
- определение возможностей развития, более рационального использования территории;
- установление и корректировка параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, зон планируемого размещения объектов капитального строительства социально-культурного, коммунально-бытового назначения;
- корректировка красных линий (проектом не предусмотрена);
- определение характеристик планируемого развития территории;
- определение характеристик объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и необходимых для функционирования таких объектов, и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур.

6

- определение очередности планируемого развития территории, в т.ч. этапов проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

Настоящим проектом выполняется внесение изменений в проект планировки 2 Центрального микрорайона (инфр 9896-06/4) в г. Канске, утвержденный постановлением №545 администрации г. Канска от 29.04.2009г., в отношении земельного участка с кадастровым номером 24:31:0203133.835 и целях реконструкции нежилого здания, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Канск, ул. Московская, д. 84, стр. 19, в целях реконструкции нежилого здания, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Канск, ул. Московская, д. 84, стр. 11.

Целью разработки проекта является утверждение документации по планировке и зонированию территории для:

- обеспечения устойчивого развития территорий;
- выделения существующих и планируемых элементов планировочной структуры;
- установления границ земельных участков;
- установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
- повышения градостроительной значимости и инвестиционной привлекательности планируемой территории, освоения рационально используемых земель, создания предпосылок для застройки и благоустройства городских территорий, обеспечения безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека.

Проект разработан в геоинформационной системе, в качестве топографической основы использованы топографическая съемка сроком изготовления не более 2х лет масштаба 1:1000.

Территория 5 квартала 2-го Центрального микрорайона имеет прямоугольную конфигурацию в плане и условно ограничена:

На северо-западе – ул. Московской;

7

На северо-востоке – ул. Коростелева;

На юго-востоке – ул. Горького;

На юго-западе – ул. Бордзюкская.

Площадка застройки. На территории расположены торговло-административные здания, а также объекты инженерной инфраструктуры – сети водоснабжения, сети водоотведения, сети теплоснабжения, сети электроснабжения, сети связи, частично подлежащие демонтажу.

В соответствии с функционалами и территориальным планированием границами проектируемого квартала является планировочная структура – квартал. В границах квартала входят наземная застройка с транспортной и инженерной инфраструктурой.

Проект зонирования территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по обоснованию этого проекта.

8

1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Проектом зонирования не предусмотрено образование земельных участков.

Проектируемая территория располагается вне земель лесного фонда, образование лесных участков не предусмотрено.

2. Перечень и сведения об участках, в отношении которых предлагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Участков, в отношении которых предлагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, в границах проекта не предусмотрено.

3. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект зонирования

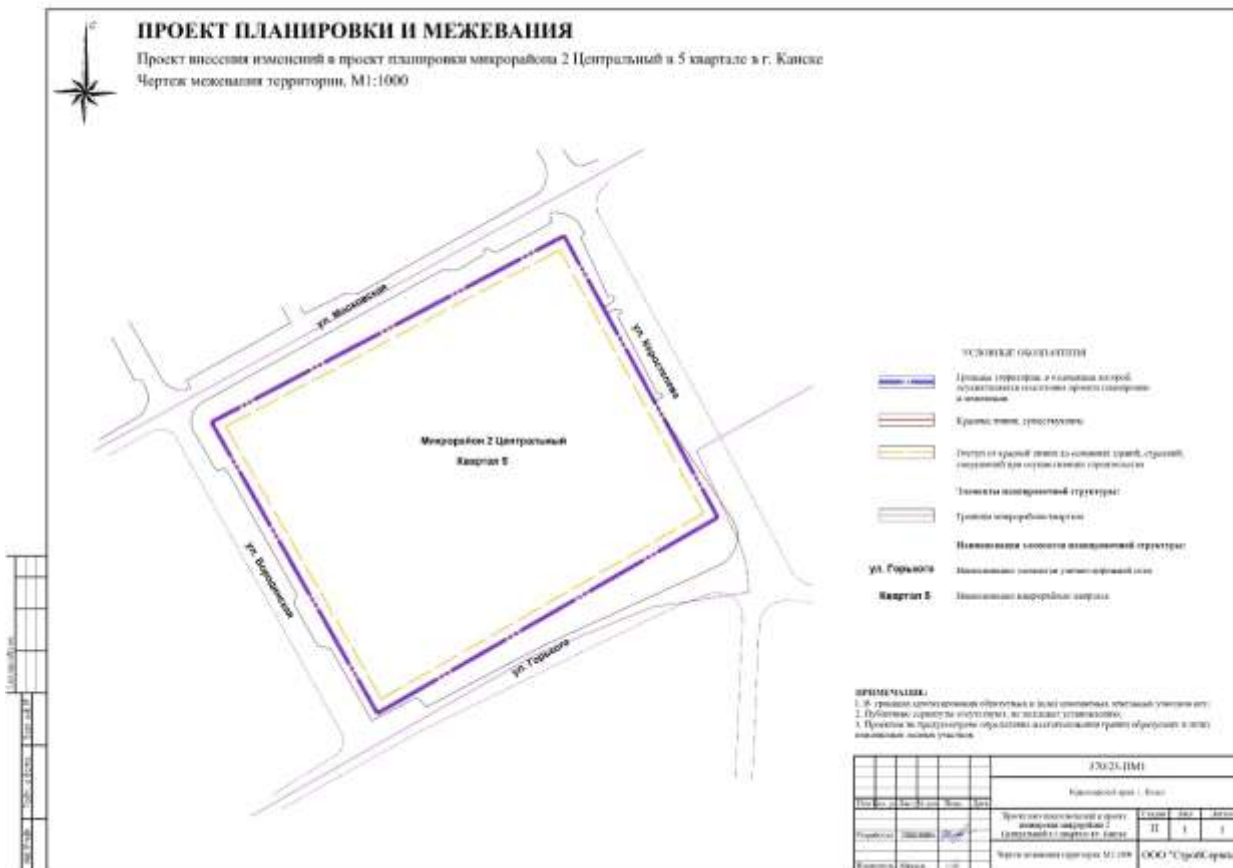
Координаты характерных точек границ проектируемого квартала указаны в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-168).

Таблица 1 – Координаты характерных точек границ проектируемого квартала

Номер точки	Координата X	Координата Y
1	727440.02	89750.94
2	727306.26	89824.10
3	727213.04	89862.21
4	727351.46	89583.22
1	727440.02	89750.94

Нумерация характерных точек производится от самой северной точки квартала, по ходу часовой стрелки.

9



Общество с ограниченной ответственностью «СтройСервис»
ИНН 7603020000 ОГРН 1027603000000

Адрес: 221000, Ул.Октябрьская, д. 20/21, оф. 2
Тел: +7 800 760 74 87, +7 800 028 82 22
E-mail: info@stroyservis.ru

Информация о проекте: 370/23-ПМ1 от 22.03.2023 г. дата утверждения: 22.03.2023 г. Исполнитель: ООО «СтройСервис»

Проект внесения изменений в проект планировки микрорайона 2 Центральный в 5 квартале в г. Канске

Шифр: 370/23-ПМ2

ТОМ6. Материалы по обоснованию проекта межевания территории

Заказчик: ООО ПКП «Фермер»

Общество с ограниченной ответственностью «СтройСервис»
ИНН 7603020000 ОГРН 1027603000000

Адрес: 221000, Ул.Октябрьская, д. 20/21, оф. 2
Тел: +7 800 760 74 87, +7 800 028 82 22
E-mail: info@stroyservis.ru

Информация о проекте: 370/23-ПМ1 от 22.03.2023 г. дата утверждения: 22.03.2023 г. Исполнитель: ООО «СтройСервис»

Москва, 2023 г.

Проект внесения изменений в проект планировки микрорайона 2 Центральный в 5 квартале в г. Канске

Шифр: 370/23-ПМ2

ТОМ6. Материалы по обоснованию проекта межевания территории

Заказчик: ООО ПКП «Фермер»

Директор ООО «СтройСервис»

Клуганова И.А.

Ген Директор ООО «СтройСервис»

Курашов В.В.

Москва, 2023 г.

Шифр: 370/23

Состав проекта

Номер тома	Наименование тома	Наименование части	Инвентарный номер
Проект планировки территории			
1	Основная часть проекта планировки		
		Пояснительная записка	370/23-ПП1
		Графические материалы	370/23-ПП1
2	Материалы по обоснованию проекта планировки территории		
		Пояснительная записка	370/23-ПП2
		Графические материалы	370/23-ПП2
3	Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности		
		Пояснительная записка	370/23-ПП3
4	Охрана окружающей среды. Инженерная защита и подготовка территории		
		Пояснительная записка	370/23-ПП4
Проект межевания территории			
5	Основная часть проекта межевания территории		

2

		Пояснительная записка	370/23-ПМ1
		Графические материалы	370/23-ПМ1
6	Материалы по обоснованию проекта межевания территории		
		Пояснительная записка	370/23-ПМ2
		Графические материалы	370/23-ПМ2

3

Шифр: 370/23-ПМ2

Состав тома

№ п/п	Наименование чертежа	Масштаб	№ листа	Инвентарный номер
1	Основная часть проекта межевания территории			370/23-ПМ2
	Пояснительная записка			
	Графические материалы			
	Чертеж межевания территории. Материалы по обоснованию	1:1000	1	370/23-ПМ2
	На магнитных носителях:			
1	Пояснительная записка			
2	Графические материалы			

4

Содержание

Введение.....	6
1. Обоснование принятых проектных решений.....	9

5

Введение

Проект внесения изменений в проект планировки микрорайона 2 Центральный в 5 квартале в г. Канске выносятся по заказу ООО ПКП «Фермер» на основании постановления администрации города Канска Красноярского края от 02.02.2023 г. № 111 «О подготовке документации по внесению изменений в проект планировки микрорайона 2 Центральный в 5 квартале в г. Канске»; постановления №184 от 22.02.2023 о внесении изменений в постановление администрации г. Канска от 02.02.2023 №111.

Подготовка проекта планировки осуществляется с учетом положений о территориальном планировании, содержащихся в документах территориального планирования Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, региональных нормативов градостроительного проектирования.

Задачами проекта планировки являются:

- выполнение анализа существующего состояния территории, включающего вопросы землепользования, обеспеченности объектами и сетями инженерной и транспортной инфраструктур с учетом планировочных ограничений природного и техногенного характера;
- определение возможностей развития, более рационального использования территории;
- установление и корректировка параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, зон планируемого размещения объектов капитального строительства социально-культурного, коммунально-бытового назначения;
- корректировка красных линий (проектом не предусмотрено);
- определение характеристик планируемого развития территории;
- определение характеристик объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и необходимых для функционирования таких объектов, и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур;

6

- определение очередности планируемого развития территории, в т.ч. этапов проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

Настоящим проектом выполняется внесение изменений в проект планировки 2 Центрального микрорайона (шифр 9896-06-4) в г. Канске, утвержденный постановлением №545 администрации г. Канска от 29.04.2009г., в отношении земельного участка с кадастровым номером 24:51-0203133-835 в целях реконструкции жилого здания, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Канск, ул. Московская, д. 84, стр. 19, в целях реконструкции нежилого здания, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Канск, ул. Московская, д. 84, стр. 11.

Целью разработки проекта является утверждение документации по планировке и межеванию территории для:

- обеспечения устойчивого развития территорий;
- выделения существующих и планируемых элементов планировочной структуры;
- установления границ земельных участков;
- установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
- повышения градостроительной значимости и инвестиционной привлекательности планируемой территории, освоения нерационально используемых земель, создания предпосылок для застройки и благоустройства городских территорий, обеспечения безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека.

Проект разработан в геоинформационной системе, в качестве топографической основы использована топографическая съемка сроком изготовления не более 2х лет масштаба 1:1000.

Территория 5 квартала 2-го Центрального микрорайона имеет прямоугольную конфигурацию и плани в условиях ограждения:

На северо-западе – ул. Московской;

7

На северо-востоке – ул. Коростелева;

На юго-востоке – ул. Горького;

На юго-западе – ул. Бордигская.

Планировка застроена. На территории расположены торгово-административные здания, а также объекты инженерной инфраструктуры – сети водоснабжения, сети водоотведения, сети теплоснабжения, сети электроснабжения, сети связи, частично подлежащие демонтажу.

В соответствии с функциональным и территориальным зонированием границами проектирования определен элемент планировочной структуры – квартал. В границах квартала выделены нежилая застройка с транспортной и инженерной инфраструктурой.

Проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по обоснованию этого проекта.

8

1. Обоснование принимаемых проектных решений

Территория, в отношении которой разрабатывается проект планировки и межевания, площадью 2,9343га, расположена на землях населенных пунктов.

В границах 5 квартала 2-го Центрального микрорайона выделены две общественно-деловые территориальные зоны (рисунок 1):

О1 – Многофункциональная общественно-деловая застройка

О2 – Зона специализированной общественной застройки

Рисунок 1 – Фрагмент карты градостроительного зонирования



Развитие территории осуществляется в соответствии с положениями действующего Генерального плана и градостроительными регламентами действующих Правил землепользования и застройки.

В соответствии с текстовыми материалами документа «Правила землепользования и застройки города Канска Красноярского края» градостроительный регламент предполагает следующие виды использования на рассматриваемой территории:

Многофункциональная общественно-деловая застройка (О1)

9

1. Многофункциональная общественно-деловая застройка предназначена для размещения культурного развития, спорта, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, делового и общественного управления, банковской и страховой деятельности, объектов образования и просвещения, обеспечения научной деятельности, религиозного использования, обслуживания автотранспорта, других объектов, расположенных в данной зоне.

2. Основные виды разрешенного использования:

- коммунальное обслуживание (код 3.1);
- социальное обслуживание (код 3.2);
- бытовое обслуживание (код 3.3);
- амбулаторно-поликлиническое обслуживание (код 3.4.1);
- дошкольное, начальное и среднее общее образование (код 3.5.1);
- объекты культурно-досуговой деятельности (код 3.6.1);
- религиозное использование (код 3.7);
- общественное управление (код 3.8);
- обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- амбулаторное ветеринарное обслуживание (код 3.10.1);
- деловое управление (код 4.1);
- объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) (код 4.2);
- рынки (код 4.3);
- магазины (код 4.4);
- банковская и страховая деятельность (код 4.5);
- общественное питание (код 4.6);
- гостиничное обслуживание (код 4.7);
- развлекательные мероприятия (код 4.8.1);
- служебные гаражи (код 4.9);
- выставочно-ярмарочная деятельность (код 4.10);
- спорт (код 5.1);
- связь (код 6.8);
- обеспечение внутреннего правопорядка (код 8.3);
- историко-культурная деятельность (код 9.3);

10

выставочно-ярмарочной деятельности (код 4.10), для общественного управления (код 3.8), хранения автотранспорта (код 2.7.1), для общественного питания (код 4.6), для спорта (код 5.1), связь (код 6.8); размер не подпадает установлению;

- для амбулаторно-поликлинического обслуживания (код 3.4.1), стационарное медицинское обслуживание (код 3.4.2), социальное обслуживание (код 3.2), образование и просвещение (код 3.5), размер земельного участка определяется в соответствии с Региональными и Местными нормативными градостроительными проектирования в зависимости от вида объекта обслуживания и необходимой вместимости планируемого объекта;

- для вида разрешенного использования земельного участка общего пользования - улично-дорожная сеть (код - 12.01) - ширина в красных линиях: магистральные улицы - 40-80 метров; магистральные дороги - 50-60 метров; улицы и дороги местного значения - 15-25 метров.

ДимENSIONАЛЬНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ОТ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В ЦЕЛЯХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТ ДОПУСТИМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ, СТРОИТЕЛЬНЫХ СОУРУЖЕНИЙ, АЕ ПРЕДЕЛАМИ КОТОРЫХ ЗАПРЕЩЕНО СТРОИТЕЛЬСТВО ЭЛЕМЕНТОВ, СТРОИТЕЛЬНЫХ СОУРУЖЕНИЙ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ:

отступ от красной линии до основных зданий, строений, сооружений при осуществлении строительства - не менее 5 м,

г) предельное количество надземных этажей:

- для видов разрешенного использования: социальное обслуживание (код 3.2), бытовое обслуживание (код 3.3), амбулаторно-поликлиническое обслуживание (код 3.4.1), осуществление религиозных обрядов (код 3.7.1); амбулаторное ветеринарное обслуживание (код 3.10.1), объекты культурно-досуговой деятельности (код 3.6.1), образование и просвещение (код 3.5), общественное управление (код 3.8), обеспечение научной деятельности (код 3.9), деловое управление (код 4.1), объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы)) (код 4.2), рынки (код 4.3), банковская и страховая деятельность (код 4.5), выставочно-ярмарочная деятельность (код 4.10), магазины (код 4.4), общественное питание (код 4.6), развлекательные мероприятия (код 4.8.1), спорт (код 5.1) для гостиничного обслуживания (код - 4.7), для стационарного медицинского обслуживания (код 3.4.2); не устанавливаются.

12

- земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0);
- улично-дорожная сеть (код 12.01) в части размещения: автомобильных дорог и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велосодорожек и объектов велосипедной и инженерной инфраструктуры).

3. Условия разрешенные виды использования:

- многоквартирные многоквартирные жилые застройки (код 2.1.1);
- среднеэтажная жилая застройка (код 2.5);
- хранение автотранспорта (код 2.7.1);
- стационарное медицинское обслуживание (код 3.4.2);
- образование и просвещение (код 3.5);
- объекты дорожного сервиса (код 4.9.1);
- гидротехнические сооружения (код 11.3).

4. Предельные параметры разрешенного строительства:

г) предельные (базисные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

- для объектов бытового обслуживания (код 3.3), для объектов культурно-досуговой деятельности (код 3.6.1), для медицинских организаций особого назначения (код 3.4.3), для амбулаторного ветеринарного обслуживания (код 3.10.1), для делового управления (код 4.1), для банковской и страховой деятельности (код 4.5), для гостиничного обслуживания (код 4.7), для развлекательных мероприятий (код 4.8.1), для обеспечения внутреннего правопорядка (код 8.3): минимальный - 0,06 га, максимальный - 0,10 га;

- для рынков (код 4.3), объектов торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы)) (код 4.2): минимальная площадь земельного участка - 5000 кв. м;

- для магазинов (код 4.4): минимальная площадь земельного участка - 100 кв. м;

- бытовое обслуживание: минимальная площадь земельного участка - 150 кв. м;

- для земельных участков (территорий) общего пользования (код 12.0), для коммунального обслуживания (код 3.1.1), для осуществления религиозных обрядов (код 3.7.1), для служебных гаражей (код 4.9), для

11

- для видов разрешенного использования: объекты для хранения автотранспорта (код 2.7.1), коммунальное обслуживание (код 3.1), служебные гаражи (код 4.9), объекты дорожного сервиса (код 4.9.1), осуществление религиозных обрядов (код 3.7.1), обеспечение внутреннего правопорядка (код 8.3), земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0); не устанавливаются.

д) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определенной или отведенной суммарной площади земельного участка, который может быть застроен, во всей площади земельного участка, для среднеэтажной жилой застройки (код 2.5) не более 40%; для иных видов разрешенного использования - не более 60%.

5. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации:

В случае если земельный участок и объект капитального строительства расположены в границах зон с особыми условиями использования территорий и иных зонах, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, правовой режим использования и застройки указанного земельного участка определяется настоящим градостроительным регламентом и оговоренными ограничениями, установленными в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Если установлены в порядке, предусмотренном действующим законодательством, ограничения относятся к одному и тому же параметру, приоритетно подпадает более строгое ограничение.

Зона оптимизированной общественной застройки (ОЗ)

1. Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения включает в себя участок территории населенных пунктов, предназначенные для размещения объектов здравоохранения, образования и социальной защиты и объектов, связанных с ними.

2. Основной вид разрешенного использования:

- коммунальное обслуживание (код 3.1), включающее предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1), административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг (код 3.1.2);

13

- социальное обслуживание (код 3.2);
- бытовое обслуживание (код 3.3);
- здравоохранение (код 3.4), в части размещения объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи, включающее амбулаторно-поликлиническое обслуживание (код 3.4.1) и стационарное медицинское обслуживание (код 3.4.2), медицинские организации особой направленности (код 3.4.3);
- образование и просвещение (код 3.5), в части размещения объектов капитального строительства, предназначенных для воспитания, образования и просвещения, включающее в себя содержание видов разрешенного использования дошкольное, начальное и среднее общее образование (код 3.5.1) и среднее и высшее профессиональное образование (код 3.5.2);
- культурное развитие (код 3.6);
- обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- амбулаторное ветеринарное обслуживание (код 3.10.1);
- общественное питание (код 4.6);
- развлечения (код 4.8);
- служебные гаражи (код 4.9);
- спорт (код 5.1), включающее (код 5.1.2) - занятия спортом в спортивных клубах, спортивных залах, бассейнах, физкультурно-оздоровительных комплексах; (код 5.1.3) - площадки для занятий физкультурой и спортом на открытом воздухе;
- связь (код 6.8);
- санаторная деятельность (код 9.2.1) в части размещения санаториев, профилакториев, бальнеологических лечебниц, грязелечебниц, лечебно-оздоровительных лагерей; обустройство лечебно-оздоровительных местностей;
- земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0);
- улично-дорожная сеть (код 12.01) (в части размещения объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог и пешеходных прогулок и границах пешеходных пунктов,

14

пешеходных переходов, бульваров, площадей, пролетов, велодорожек и объектов велосипедной и пешеходной инфраструктуры).

3. Условно разрешенные виды использования:

- дома социального обслуживания (код 3.2.1) в части размещения объектов социальной помощи (службы занятости населения, дома престарелых, дома ребенка, детские дома, пункты питания маломощных граждан, пункты обогрева для бездомных граждан);
- оказание социальной помощи населению (код 3.2.2) в части размещения объектов для служб психологической и бесплатной юридической помощи, социальных, пенсионных и иных служб, общественных некоммерческих организаций;
- оказание услуг связи (код 3.2.3), в части размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи;
- осуществление религиозных обрядов (код 3.7.1);
- магазины (код 4.4);
- хранение автотранспорта (код 2.7.1);
- гидротехнические сооружения (код 11.3).

4. Предельные (минимальные и/или максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

- 1) предельные (минимальные и/или максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площади:
- для видов разрешенного использования здравоохранение (код 3.4), амбулаторно-поликлиническое обслуживание (код 3.4.1), стационарное медицинское обслуживание (код 3.4.2) - минимальный - 0,02 га, максимальный - 5,0 га;
 - для видов разрешенного использования - образование и просвещение (код 3.5), размер земельного участка определяется в соответствии с Региональными и Местными нормативными градостроительными проектами в зависимости от вида объекта и необходимой вместимости планируемого объекта;

15

- для видов разрешенного использования бытовое обслуживание (код 3.3), магазины (код 4.4) общественное питание (код 4.6): минимальный - 0,01 га, максимальный - 0,05 га;

- для видов разрешенного использования социальное обслуживание (код 3.2), магазины (код 4.4): минимальный - 0,01 га, максимальный - 0,05 га;

- для видов разрешенного использования: предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1), служебные гаражи (код 4.9), обеспечение научной деятельности (код 3.9), спорт (код 5.1), земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0); для объектов хранения автотранспорта (код 2.7.1), связь (код 6.8): размер не подлежит установлению;

для видов разрешенного использования земельного участка общего пользования - улично-дорожная сеть (код - 12.01) - ширина в красных линиях: магистральные улицы - 40-80 метров; магистральные дороги - 50-60 метров; улицы и дороги местного значения - 15-25 метров.

2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений устанавливаются:

- для видов разрешенного использования: здравоохранение (код 3.4) от лечебных корпусов до красной линии застройки - не менее 30 метров; от лечебных корпусов до жилых зданий - не менее 30-50м;

- расстояние на территории зпн от автостоянок до главного входа в стационар - не менее 40

- для иных видов разрешенного использования отступы от границ участков не подлежат установлению.

3) предельное количество надземных этажей

- для видов разрешенного использования здравоохранение (код 3.4):

- для видов разрешенного использования: социальное обслуживание (код 3.2), обеспечение научной деятельности (код 3.9), магазины (код 4.4) - бытовое обслуживание (код 3.3), образование и просвещение (код 3.5), обеспечение научной деятельности (код 3.9), магазины (код 4.4), общественное питание (код 4.6), спорт (код 5.1.2) - не устанавливаются.

16

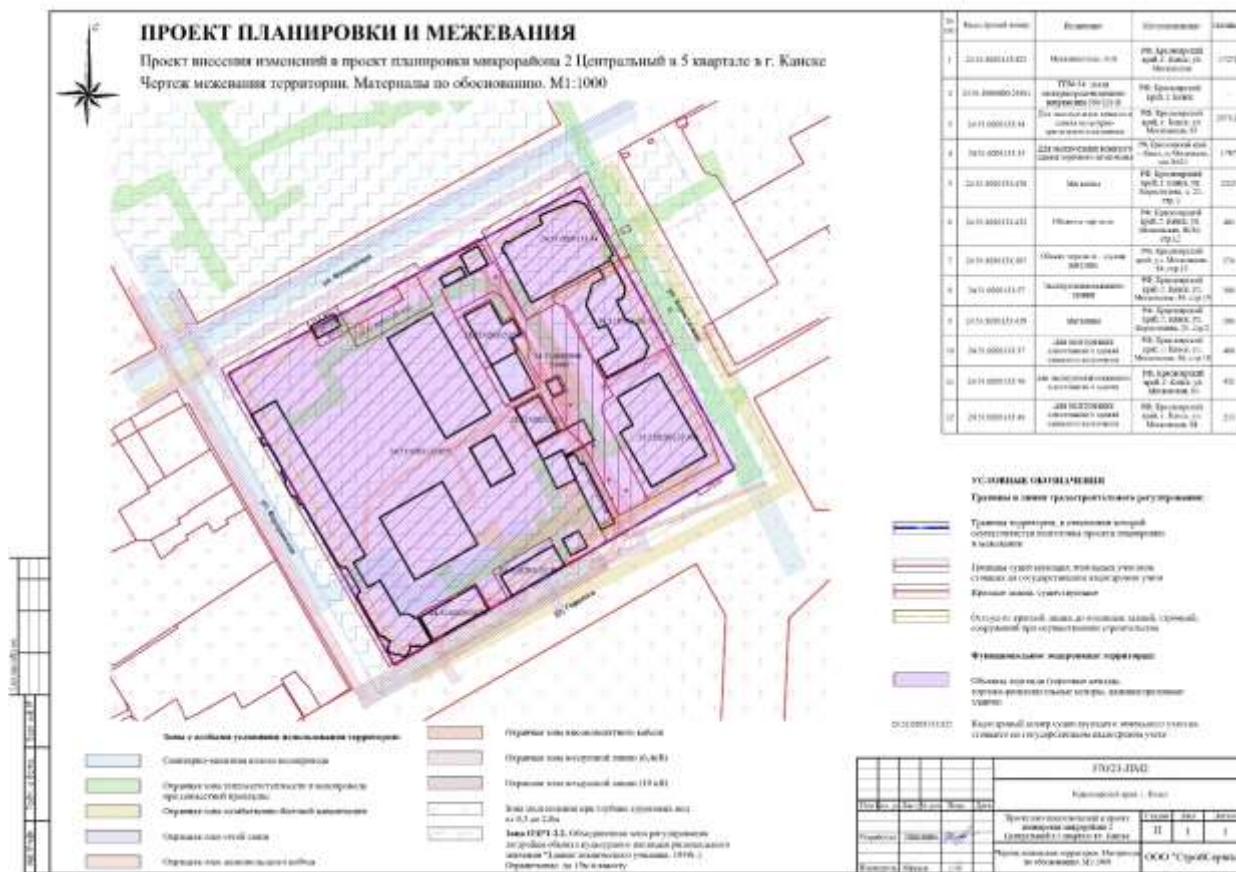
3) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка - не более 60%

5. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации:

В случае если земельный участок и объект капитального строительства расположены в границах зон с особыми условиями использования территорий в иных зонах, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации, правового режима использования и застройки указанного земельного участка определяется настоящим градостроительным регламентом и совокупностью ограничений, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Если устанавливаемые в порядке, предусмотренном действующим законодательством, ограничения относятся к одному и тому же параметру, применительно подлежат более строгие ограничения.

17



**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ
 г.КАНСКА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

25 марта 2023 года

г.Канск

№ 26/124

РЕШЕНИЕ

О передаче вакантного депутатского мандата депутата Канского городского Совета депутатов шестого созыва зарегистрированному кандидату в депутаты Канского городского Совета депутатов шестого созыва из общетерриториального списка кандидатов, выдвинутого избирательным объединением Красноярское региональное отделение Политической партии ЛДПР – Либерально-демократической партии России

В соответствии с решением Канского городского Совета депутатов Красноярского края от 28.02.2023 года №21-217 «О досрочном прекращении полномочий депутата Канского городского Совета депутатов шестого созыва Каврусса С.В.», с решением Избирательной комиссии муниципального образования г.Канск Красноярского края от 14.09.2020 года №57/222 «О распределении депутатских мандатов между общетерриториальными списками кандидатов, допущенными к распределению депутатских мандатов на выборах депутатов Канского городского Совета депутатов шестого созыва», на основании пункта 6 статьи 61 Закона Красноярского края от 02.10.2003 года №8-1411 «О выборах в органы местного самоуправления в Красноярском крае», решения Избирательной комиссии Красноярского края от 26.05.2022 №12/317-8 «О возложении на территориальную избирательную комиссию г.Канска Красноярского края полномочий по подготовке и проведению выборов в органы местного самоуправления, местного референдума на территории муниципального образования город Канск Красноярского края», части 9 статьи 26 Федерального закона от 12.06.2002 №67-ФЗ "Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации" Территориальная избирательная комиссия г.Канска Красноярского края РЕШИЛА:

1. Передать вакантный депутатский мандат депутата Канского городского Совета депутатов шестого созыва зарегистрированному кандидату в депутаты Канского городского Совета депутатов шестого созыва из общетерриториального списка кандидатов, выдвинутого избирательным объединением Красноярское региональное отделение Политической партии ЛДПР – Либерально-демократической партии России, Панину Денису Дмитриевичу.
2. Направить настоящее решение для опубликования в газету «Канские ведомости», разместить в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте администрации г.Канска www.kansk-adm.ru.

Председатель
 Территориальной избирательной комиссии г.Канска Красноярского края

Секретарь
 Территориальной избирательной комиссии г.Канска Красноярского края

С.В.Обверткина

Е.Л. Зуева

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ
 Г.КАНСКА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

25 марта 2023 года

г.Канск

№ 26/126

РЕШЕНИЕ

Об утверждении текста Информационного сообщения о приеме предложений по кандидатурам членов участковых избирательных комиссий с правом решающего голоса для назначения в составы участковых избирательных комиссий на территории г.Канска Красноярского края (в резерв составов участковых комиссий)

В соответствии со статьей 27 Федерального закона от 12.06.2002 г. №67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», Постановлением Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 15 марта 2023 года №111/863-8 «О Методических рекомендациях о порядке формирования территориальных, окружных и участковых избирательных комиссий», Законом Красноярского края от 07.02.2013 г. №4-1037 «О территориальных и участковых избирательных комиссиях в Красноярском крае», решением территориальной избирательной комиссии г.Канска Красноярского края от 25.03.2023 №26/125 «Об утверждении перечня участковых избирательных комиссий, подлежащих формированию в 2023 году на территории г.Канска Красноярского края, с указанием количества членов комиссий с правом решающего голоса» Территориальная избирательная комиссия г.Канска Красноярского края РЕШИЛА:

1. Утвердить текст Информационного сообщения о приеме предложений по кандидатурам членов участковых избирательных комиссий с правом решающего голоса для назначения в составы участковых избирательных комиссий на территории г.Канска Красноярского края (в резерв составов участковых комиссий) согласно приложению.
2. Опубликовать Информационное сообщение о приеме предложений по кандидатурам членов участковых избирательных комиссий с правом решающего голоса для назначения в составы участковых избирательных комиссий на территории г.Канска Красноярского края (в резерв составов участковых комиссий) в газете «Канские ведомости» и разместить на официальном сайте Администрации г.Канска в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.
3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на секретаря территориальной избирательной комиссии г.Канска Красноярского края Зуеву Е.Л.

Председатель
 территориальной
 избирательной комиссии
 г.Канска Красноярского края

Секретарь
 территориальной
 избирательной комиссии
 г.Канска Красноярского края

С.В.Обверткина

Е.Л. Зуева

**Информационное сообщение
 о приеме предложений по кандидатурам членов участковых избирательных комиссий с правом решающего голоса для назначения в составы участковых
 избирательных комиссий на территории г.Канска Красноярского края**

Приложение
 к решению ТИК г.Канска
 от 25.03.2023 №26/126

(в резерв составов участковых комиссий)

Руководствуясь статьями 22, 27 Федерального закона от 12 июня 2002 г. № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», Законом Красноярского края от 7 февраля 2013 г. № 4-1037 «О территориальных и участковых избирательных комиссиях в Красноярском крае» Территориальная избирательная комиссия г.Канска Красноярского края объявляет прием предложений по кандидатурам для назначения членов участковых избирательных комиссий с правом решающего голоса (в резерв составов участковых комиссий) избирательных участков №№ 119-150.

Прием документов осуществляется в течение 30 дней со дня опубликования настоящего сообщения по адресу: г.Канск, ул.Ленина, 4/1, каб.501, рабочие дни: с 13.00 до 17.00, в выходные и праздничные нерабочие дни – с 12.00 до 13.00 часов.

При внесении предложения (предложений) по кандидатурам для назначения членов участковых избирательных комиссий с правом решающего голоса (в резерв составов участковых комиссий) необходимо представить:

**Для политических партий, их региональных отделений,
иных структурных подразделений**

1. Решение полномочного (руководящего или иного) органа политической партии либо регионального отделения, иного структурного подразделения политической партии о внесении предложения по кандидатурам в состав участковых избирательных комиссий оформленное в соответствии с требованиями устава политической партии.

2. Если предложение по кандидатурам вносит региональное отделение, иное структурное подразделение политической партии, а в уставе политической партии не предусмотрена возможность такого внесения, - решение органа политической партии, уполномоченного делегировать региональному отделению, иному структурному подразделению политической партии полномочия по внесению предложений по кандидатурам в состав участковых избирательных комиссий о делегировании указанных полномочий, оформленное в соответствии с требованиями устава.

Для иных общественных объединений

1. Нотариально удостоверенная или заверенная уполномоченным на то органом общественного объединения копия действующего устава общественного объединения.

2. Решение полномочного (руководящего или иного) органа общественного объединения о внесении предложения по кандидатурам в состав участковых избирательных комиссий, оформленное в соответствии с требованиями устава, либо решение по этому же вопросу полномочного (руководящего или иного) органа регионального отделения, иного структурного подразделения общественного объединения, наделенного в соответствии с уставом общественного объединения правом принимать такое решение от имени общественного объединения.

3. Если предложение о кандидатурах вносит региональное отделение, иное структурное подразделение общественного объединения, а в уставе общественного объединения указанный в пункте 2 вопрос не урегулирован, - решение органа общественного объединения, уполномоченного в соответствии с уставом общественного объединения делегировать полномочия по внесению предложений по кандидатурам в состав участковых избирательных комиссий, о делегировании таких полномочий и решение органа, которому делегированы эти полномочия, о внесении предложений в состав участковых избирательных комиссий.

**Для иных субъектов права внесения кандидатур
в состав избирательных комиссий**

Решение представительного органа муниципального образования, протокол собрания избирателей по месту жительства, работы, службы, учебы.

Кроме того, субъектами права внесения кандидатур должны быть представлены:

1. Две фотографии лица, предлагаемого в состав участковой избирательной комиссии, размером 3 x 4 см (без уголка).
2. Письменное согласие гражданина Российской Федерации на его назначение в состав участковой избирательной комиссии.
3. Копия паспорта или документа, заменяющего паспорт гражданина Российской Федерации, содержащего сведения о гражданстве и месте жительства лица, кандидатура которого предложена в состав участковой избирательной комиссии.
4. Копия документа лица, кандидатура которого предложена в состав участковой избирательной комиссии (трудовой книжки либо справки с основного места работы), подтверждающего сведения об основном месте работы или службы, о занимаемой должности, а при отсутствии основного места работы или службы - копия документа, подтверждающего сведения о роде занятий, то есть о деятельности, приносящей ему доход, или о статусе неработающего лица (пенсионер, безработный, учащийся (с указанием наименования учебного заведения), домохозяйка (домохозяин), временно неработающий).
5. Копия документа, подтверждающего указанные в согласии гражданина Российской Федерации на его назначение в состав участковой избирательной комиссии сведения об образовании и (или) квалификации.

Количественный состав участковых избирательных комиссий:

Номер участковой избирательной комиссии	Количество членов участковой избирательной комиссии с правом решающего голоса
119	10
120	10
121	9
122	11
123	11
124	11
125	11
126	9
127	9
128	9
129	11
130	11
131	9
132	9
133	9
134	11
135	7
136	11
137	11
138	9
139	11
140	11
141	11
142	11
143	11
144	11
145	11
146	11
147	11
148	9
149	11
150	11

Заседание территориальной избирательной комиссии по формированию участковых избирательных комиссий планируется в 12 часов 00 минут 28 мая 2023 года по адресу: г.Канск, ул.Ленина, 4/1, каб.501.

25 марта 2023 г.

Территориальная избирательная комиссия г.Канска Красноярского края

**Форма письменного согласия гражданина Российской Федерации
на его назначение членом участковой избирательной комиссии с правом решающего голоса, зачисление в резерв составов участковых комиссий**

В Территориальную избирательную комиссию г.Канска

(наименование территориальной избирательной комиссии)

от гражданина Российской Федерации

(фамилия, имя, отчество)

предложенного

(наименование субъекта права внесения предложения)

для назначения членом участковой избирательной комиссии, зачисления в резерв составов участковых комиссий.

ЗАЯВЛЕНИЕ

Я, _____,

(фамилия, имя, отчество)

даю согласие на назначение меня членом участковой избирательной комиссии с правом решающего голоса избирательного участка № _____.

(подпись)

(дата)

Даю свое согласие на зачисление моей кандидатуры в резерв составов участковых комиссий территориальной избирательной комиссии г.Канска.

(подпись)

(дата)

Уведомлен(а), что на основании пункта 2 части 1 статьи 6 Федерального закона «О персональных данных» в рамках возложенных законодательством Российской Федерации на Избирательную комиссию Красноярского края, территориальную избирательную комиссию г.Канска, функций, полномочий и обязанностей мои персональные данные будут обрабатываться указанными органами, в том числе мои фамилия, имя, отчество, должность в составе участковой избирательной комиссии, а также субъект предложения моей кандидатуры в состав участковой избирательной комиссии (в резерв составов участковых комиссий) могут быть опубликованы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в средствах массовой информации.

С положениями Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», Закона Красноярского края «О территориальных и участковых избирательных комиссиях в Красноярском крае», регулирующими деятельность членов избирательных комиссий, ознакомлен.

Подтверждаю, что я не подпадаю под ограничения, установленные пунктом 1 статьи 29 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации».

О себе сообщаю следующие сведения:

Дата рождения «__» «____» ____ г.

Место рождения _____,

имею гражданство Российской Федерации, вид документа

паспорт

паспорт или документ, заменяющий паспорт гражданина
(серия, номер и дата выдачи, наименование выдавшего органа)

место работы

(наименование основного места работы или службы, должность, при их отсутствии –

род занятий, является ли государственным либо муниципальным служащим)

сведения о наличии опыта работы в избирательных комиссиях:

образование

(уровень образования, специальность, квалификация в соответствии с документом, подтверждающим сведения об образовании и (или) квалификации)

адрес места жительства

(почтовый индекс, наименование субъекта Российской Федерации,

район, город, иной населенный пункт, улица, номер дома, корпус, квартира)

телефон

(номер телефона с кодом города, номер мобильного телефона)

адрес электронной почты (при наличии) _____.

(подпись)

(дата)

Об изменениях в указанных мною сведениях о себе обязуюсь уведомлять.

(подпись)

(дата)

Протокол
собрания избирателей

(указание места жительства, работы, службы, учебы)

по выдвижению кандидатуры _____

(фамилия, имя, отчество)

в состав участковой избирательной комиссии избирательного участка №__

"__" _____ 20__ года

(место проведения)

Присутствовали _____ человек *

В повестку собрания избирателей были включены вопросы:

- Выборы председателя и секретаря собрания.
- О выдвижении кандидатуры в состав участковой избирательной комиссии избирательного участка №__ с правом решающего голоса.

1. По первому вопросу повестки собрания были предложены кандидатуры: _____ на должность председателя собрания,
(фамилия, имя, отчество)

_____ на должность секретаря собрания.

(фамилия, имя, отчество)

Результаты голосования:

"За" – _____ чел., "Против" – _____ чел., "Воздержались" – _____ чел.

Решение собрания:

Избрать _____ председателем собрания,

(фамилия, имя, отчество)

_____ секретарем собрания.

(фамилия, имя, отчество)

2. По второму вопросу повестки «О выдвижении кандидатуры в состав участковой избирательной комиссии избирательного участка №__ с правом решающего голоса» слушали _____,

(фамилия, имя, отчество)

который(ая) сказал(а), что в соответствии с статьей 27 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» мы имеем право выдвинуть кандидатуру в члены участковой избирательной комиссии избирательного участка №__ с правом решающего голоса и предложил(а) кандидатуру _____

(фамилия, имя, отчество)

в члены участковой избирательной комиссии избирательного участка №__ с правом решающего голоса.

Результаты голосования:

"За" – _____ чел., "Против" – _____ чел., "Воздержались" – _____ чел.

Решение собрания:

- Выдвинуть кандидатуру _____,

(фамилия, имя, отчество)

дата рождения «__» «____» ____ г. в члены участковой избирательной комиссии избирательного участка №__ с правом решающего голоса.

- Направить протокол собрания избирателей в территориальную избирательную комиссию _____.

(наименование территории)

Председатель собрания: _____

(ФИО)

Секретарь собрания: _____

(ФИО)

Список избирателей, принявших участие в работе собрания

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения (в возрасте 18 лет - дата рождения)	Адрес места жительства	Подпись
-------	------------------------	--------------------------------------------------	------------------------	---------

*Список избирателей, принявших участие в голосовании, прилагается.



Российская Федерация
Администрация города Канска
Красноярского края
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.03.

2023 г.

№ 324

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 14 586 750 823,00 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 – 1 859 357 169,32 руб.;</p> <p>2023 год – 1 970 398 342,00 руб.;</p> <p>2024 год – 1 953 580 209,00 руб.;</p> <p>2025 год – 1 933 768 215,00 руб.</p> <p>Из них:</p> <p>Из средств федерального бюджета – 553 060 092,33 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 – 94 606 120,60 руб.;</p> <p>2023 год – 100 627 111,33 руб.;</p> <p>2024 год – 127 981 673,92 руб.;</p> <p>2025 год – 107 477 722,65 руб.</p> <p>Из средств краевого бюджета – 9 719 008 382,69 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 – 1 223 740 521,70 руб.;</p> <p>2023 год – 1 279 594 057,67 руб.;</p> <p>2024 год – 1 261 744 866,08 руб.;</p> <p>2025 год – 1 262 353 517,35 руб.</p> <p>Из средств городского бюджета – 4 314 682 347,98 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 – 541 010 527,02 руб.;</p> <p>2023 год – 590 177 173,00 руб.;</p> <p>2024 год – 563 853 669,00 руб.;</p> <p>2025 год – 563 936 975,00 руб.</p>	<p>».</p>
<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.</p> <p>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.</p> <p>1.4. Приложение № 3 к Программе «Информация о сводных показателях муниципальных заданий» изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.</p> <p>1.5. В приложении № 5 к Программе «Подпрограмма 1 «Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования» (далее – подпрограмма 1):</p> <p>1.5.1. В разделе I 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>	<p>Подпрограмма финансируется за счет средств федерального, краевого и городского бюджетов.</p> <p>Объем финансирования подпрограммы составит 5 616 762 148,00 руб., в том числе по годам реализации:</p> <p>2023 год – 1 889 866 994,00 руб.;</p> <p>2024 год – 1 873 353 574,00 руб.;</p> <p>2025 год – 1 853 541 580,00 руб.</p> <p>из средств федерального бюджета – 336 086 507,90 руб., в том числе:</p> <p>2023 год – 100 627 111,33 руб.;</p> <p>2024 год – 127 981 673,92 руб.;</p> <p>2025 год – 107 477 722,65 руб.</p> <p>из средств краевого бюджета – 3 770 484 889,10 руб.:</p> <p>2023 год – 1 268 502 305,67 руб.;</p> <p>2024 год – 1 250 686 966,08 руб.;</p> <p>2025 год – 1 251 295 617,35 руб.</p> <p>из средств городского бюджета – 1 510 190 751,00 руб., в том числе:</p> <p>2023 год – 520 737 577,00 руб.;</p> <p>2024 год – 494 684 934,00 руб.;</p> <p>2025 год – 494 768 240,00 руб.</p>	<p>».</p>
<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 городского и краевого бюджетов.</p> <p>Объем финансирования подпрограммы составит 240 984 618,00 руб., в том числе по годам реализации:</p> <p>в 2023 году – 80 531 348,00 руб.;</p>	<p>».</p>
<p>1.6. Приложение № 2 к подпрограмме 1 «Перечень мероприятий подпрограммы» изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.</p> <p>1.7. В приложении № 6 к Программе «Подпрограмма 2 «Обеспечение реализации муниципальной программы и прочие мероприятия в области образования» (далее - подпрограмма 2):</p> <p>1.7.1. В разделе I подпрограммы 2 «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>	<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 городского и краевого бюджетов.</p> <p>Объем финансирования подпрограммы составит 240 984 618,00 руб., в том числе по годам реализации:</p> <p>в 2023 году – 80 531 348,00 руб.;</p>	<p>».</p>

	в 2024 году – 80 226 635,00 руб.; в 2025 году – 80 226 635,00 руб. Из них: из средств краевого бюджета – 33 207 552,00 руб., в том числе: в 2023 году – 11 091 752,00 руб.; в 2024 году – 11 057 900,00 руб.; в 2025 году – 11 057 900,00 руб. из средств городского бюджета – 207 777 066,00 руб., в том числе: в 2023 году – 69 439 596,00 руб.; в 2024 году – 69 168 735,00 руб.; в 2025 году – 69 168 735,00 руб.
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- 1.8. Приложение № 2 к подпрограмме 2 «Перечень мероприятий подпрограммы» изложить в новой редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.
2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Канский вестник», 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 и первого заместителя главы города по экономике и финансам Е.Н. Лифанскую.
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Глава города Канска

А.М. Береснев

Приложение № 1 к постановлению администрации города Канска от 22.03.2023 г. №324
 Приложение №1 к муниципальной программе «Развитие образования»

**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**

№ п / п	Статус (муниципальная программа города Канска, подпрограмма)	Наименование муниципальной программы города Канска, подпрограммы	Наименование главного распорядителя бюджетных средств (далее - ГРБС)	Код бюджетной классификации				Объем бюджетных (внебюджетных) ассигнований, в том числе по годам реализации муниципальной программы города Канска										Итого на период
				ГРБС	РЗПР	ЦСР	ВР	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
																	5	
1	Муниципальная программа	«Развитие образования»	Управление образования администрации города Канска					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	1 859 357 169,32	1 970 398 342,00	1 953 580 209,00	1 933 768 215,00	14 586 750 823,00	
				906	X	X	X	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	1 859 357 169,32	1 970 398 342,00	1 953 580 209,00	1 933 768 215,00	14 586 750 823,00	
2	Подпрограмма 1	«Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования»	Управление образования администрации города Канска					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	1 782 532 087,72	1 889 866 994,00	1 873 353 574,00	1 853 541 580,00	13 987 553 582,27	
				906	X	X	X	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	1 782 532 087,72	1 889 866 994,00	1 873 353 574,00	1 853 541 580,00	13 987 553 582,27	
3	Подпрограмма 2	«Обеспечение реализации муниципальной программы и прочие мероприятия в области образования»	Управление образования администрации города					44 628 520,30	53 501 631,11	53 821 685,41	63 072 173,00	66 363 531,31	76 825 081,60	80 531 348,00	80 226 635,00	80 226 635,00	599 197 240,73	
				906	X	X	X	44 628 520,30	53 501 631,11	53 821 685,41	63 072 173,00	66 363 531,31	76 825 081,60	80 531 348,00	80 226 635,00	80 226 635,00	599 197 240,73	

Канск
а

Приложение № 2 к постановлению администрации города Канска от 22.03.2023 г. №324
Приложение № 2 к муниципальной программе «Развитие образования»

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)

(рублей)

№ п / п	Статус (муниципальная программа города Канска, подпрограмма)	Наименование муниципальной программы города Канска, подпрограммы	Уровень бюджетной системы/источники финансирования	Объем бюджетных (внебюджетных) ассигнований, в том числе по годам реализации муниципальной программы города Канска								Итого на период		
				2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		2025	
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	1 859 357 169,32	1 970 398 342,00	1 953 580 209,00	1 933 768 215,00	14 586 750 823,00	
			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	541 010 527,02	590 177 173,00	563 853 669,00	563 936 975,00	4 314 682 347,98	
			краевой бюджет	809 788 067,90	888 881 920,56	959 429 834,00	985 371 697,85	1 048 103 899,58	1 223 740 521,70	1 279 594 057,67	1 261 744 866,08	1 262 353 517,35	9 719 008 382,69	
			федеральный бюджет	548 625,00	0,00	0,00	37 006 878,15	84 811 960,68	94 606 120,60	100 627 111,33	127 981 673,92	107 477 722,65	553 060 092,33	
			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	1 782 532 087,72	1 889 866 994,00	1 873 353 574,00	1 853 541 580,00	13 987 553 582,27	
			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	475 111 694,42	520 737 577,00	494 684 934,00	494 768 240,00	3 802 247 097,56	
			краевой бюджет	806 538 846,00	883 524 066,56	949 871 786,59	970 217 731,85	1 038 794 799,58	1 212 814 272,70	1 268 502 305,67	1 250 686 966,08	1 251 295 617,35	9 632 246 392,38	
			федеральный бюджет	548 625,00	0,00	0,00	37 006 878,15	84 811 960,68	94 606 120,60	100 627 111,33	127 981 673,92	107 477 722,65	553 060 092,33	
			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	76 825 081,60	80 531 348,00	80 226 635,00	80 226 635,00	599 197 240,73	
			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	65 898 832,60	69 439 596,00	69 168 735,00	69 168 735,00	512 435 250,42	
			краевой бюджет	3 249 221,90	5 357 854,00	9 558 047,41	15 153 966,00	9 309 100,00	10 926 249,00	11 091 752,00	11 057 900,00	11 057 900,00	86 761 990,31	
			федеральный бюджет	0,00	0,00	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 22.03.2023 г. №324

Приложение № 3 к муниципальной программе «Развитие образования»

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		
				2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7
1.	Реализация основных общеобразовательных программ дошкольного образования	Образовательная программа дошкольного образования	Число обучающихся, человек	215	4 215	4 215
	Расходы городского бюджета на оказание (выполнение) муниципальной услуги (работы), рублей			527 063 500,00	518 332 800,00	518 332 800,00
2.	Присмотр и уход		Число обучающихся, человек	4 215	4 215	4 215
	Расходы городского бюджета на оказание (выполнение) муниципальной услуги (работы), рублей			228 043 790,00	212 228 733,00	212 535 239,00
3.	Реализация основных общеобразовательных	Образовательная программа начального общего образования	Число обучающихся, человек	4 322	4 322	4 322

	программ начального общего образования	Адаптированная образовательная программа начального общего образования	Число обучающихся, человек	261	261	261
		Адаптированная образовательная программа начального общего образования (на дому)	Число обучающихся, человек	16	16	16
	Расходы городского бюджета на оказание (выполнение) муниципальной услуги (работы), рублей			339 993 235,86	338 788 992,77	338 871 458,11
4.	Реализация основных общеобразовательных программ основного общего образования	Образовательная программа основного образования	Число обучающихся, человек	4 758	4 758	4 758
		Адаптированная образовательная программа основного общего образования	Число обучающихся, человек	476	476	476
		Адаптированная образовательная программа начального общего образования (на дому)	Число обучающихся, человек	25	25	25
		Образовательная программа среднего общего образования (заочная)	Число обучающихся, человек	9	9	9
	Расходы городского бюджета на оказание (выполнение) муниципальной услуги (работы), рублей			448 990 380,77	447 400 073,95	447 508 976,54
5.	Реализация основных общеобразовательных программ среднего общего образования	Образовательная программа среднего общего образования	Число обучающихся, человек	689	689	689
		Адаптированная образовательная программа начального общего образования (на дому)	Число обучающихся, человек	1	1	1
		Образовательная программа среднего общего образования (заочная)	Число обучающихся, человек	9	9	9
	Расходы городского бюджета на оказание (выполнение) муниципальной услуги (работы), рублей			85 779 993,05	85 476 163,58	85 496 969,51
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			92 329 466,00	91 030 248,00	90 998 045,00
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			26 446 030,33	24 310 359,92	24 310 359,92
	Расходы городского бюджета на оказание (выполнение) муниципальных услуг (работы), рублей			1 748 646 396,01	1 717 567 371,22	1 718 053 848,08

Приложение № 4 к постановлению администрации города Канска от 22.03.2023 г. №324
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	2023	2024	2025	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	Управление образования администрации города Канска	90 6	07 01	011007 5540	611, 621, 244	3 526 000,00	3 526 000,00	3 526 000,00	10 578 000,00	Обеспечение качества и объема услуги по присмотру и уходу в соответствии с муниципальным заданием

	ых 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" муниципально й программы города Канска "Развитие образования"										
1.1.2	Обеспечение государственных гарантий реализации прав на получение общедоступного и бесплатного дошкольного образования в муниципальных дошкольных образовательных организациях, находящихся на территории края, общедоступного и бесплатного дошкольного образования в муниципальных общеобразовательных организациях, находящихся на территории края, за исключением обеспечения деятельности администрации, 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" муниципально й программы города Канска "Развитие образования"	Управление образования администрации города Канска	906	0701	0110075880	611,621	346 423 400,00	341 227 900,00	341 227 900,00	1 028 879 200,00	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	Управление образования администрации города Канска	906	0701	0110074080	611,621,	180 640 100,00	177 104 900,00	177 104 900,00	534 849 900,00	Обеспечение качества и объема образовательной услуги в соответствии с муниципальным заданием

	ых дошкольных образовательных организациях, находящихся на территории края, общедоступного и бесплатного дошкольного образования 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"										
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	90 6	07 01	011000 0710	611, 621	225 162 710,00	209 347 653,00	209 654 159,00	644 164 522,00	Обеспечение условий организации предоставления услуг в соответствии с требованиями и 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	90 6	07 01	011008 0100	612	282 929,94	0,00	0,00	282 929,94	Приведены в соответствие с требованиями и условия в ДОУ
1.1.6	Осуществление (возмещение) расходов, направленных на развитие и повышение качества работы	Управление образования администрации города Канска	90 6	07 01	011005 8400	612	77 000,00	0,00	0,00	77 000,00	Приведены в соответствие с требованиями и условия в ДОУ

	муниципальных учреждений, предоставлены новых муниципальных услуг, повышение их качества в рамках подпрограммы "Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования" муниципальной программы города Канска "Развитие образования"										
1.1.7	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	12 270 100,00	12 270 100,00	12 270 100,00	36 810 300,00	Без взимания родительской платы в муниципальных дошкольных образовательных учреждениях (группах) бюджет содержаться 100% детей соответствующей категории
1.1.8	Содействие достижению и (или) поощрения достижения наилучших значений показателей эффективности и деятельности органов местного самоуправления муниципальных, городских округов и муниципальных районов в рамках подпрограммы "Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования" муниципальной программы города Канска "Развитие образования"	Управление образования администрации города Канска	906	0701	0110077440	612	2 605 717,00	0,00	0,00	2 605 717,00	Приведены в соответствие с требованиями и условия в ДОУ
Итого по задаче 1							770 987 956,94	743 476 553,00	743 783 059,00	2 258 247 568,94	
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	Управление образования администрации города Канска	906	0702	0110075640	611,621	480 178 100,00	475 603 100,00	475 603 100,00	1 431 384 300,00	Обеспечение качества и объема образовательной услуги в соответствии с муниципальным заданием

	на территории края, обеспечение дополнительного образования детей в муниципальных общеобразовательных организациях, находящихся на территории края, за исключением обеспечения деятельности администрации 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"										
1.2.2	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, в части обеспечения деятельности администрации хозяйственного, учебно-вспомогательного персонала и иных категорий работников образовательных организаций, участвующих в реализации общеобразовательных программ в соответствии с федеральными государственными	Управление образования администрации города Канска	906	0702	0110074090	611,621	122 037 800,00	121 229 300,00	121 229 300,00	364 496 400,00	Обеспечение качества и объема образовательной услуги в соответствии с муниципальным заданием

	ыми образовательными стандартами в рамках подпрограммы "Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования" муниципальной программы города Канска "Развитие образования"										
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	906	0702	0110000710	611,612,621	215 265 033,38	210 139 477,30	210 351 651,16	635 756 161,84	Обеспечение условий организации предоставления услуг в соответствии с требованиями и СанПиН
1.2.4	Обеспечение бесплатным питанием обучающихся в муниципальных и частных общеобразовательных организациях по имеющим государственную аккредитацию основным общеобразовательным программам (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	906	0702	0110075660	612,622	46 855 900,00	46 351 500,00	46 351 500,00	139 558 900,00	100% детей из малообеспеченных семей 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	906	0702	0110080100	244,611,612	2 171 238,43	223 200,00	0,00	2 394 438,43	100% устранение замечаний контролирующих органов, реализация перспективных планов
1.2.7	Приведение зданий и сооружений общеобразовательных организаций в соответствие с требованиями законодательства в рамках подпрограммы "Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования"	Управление образования администрации города Канска	906	0702	0110055630	244,612	6 129 500,00	4 916 000,00	4 916 000,00	15 961 500,00	Создание безопасных и комфортных условий в ОУ

	муниципально й программы города Канска "Развитие образования"											
1.2.8	Организация и обеспечение обучающихся по образовательным программам начального общего образования в муниципальных образовательных организациях, за исключением обучающихся с ограниченными возможностями и 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	07 02	01100L 3040	612, 622	64 310 610,62	64 310 610,70	65 536 836,84	194 158 058,16	100% охват детей начального общего образования, за исключением детей ОВЗ, получают бесплатное школьное питание	
1.2.9	Оснащение (обновление материально-технической базы) оборудованием, средствами обучения и воспитания общеобразовательных организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам в рамках подпрограммы "Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования" муниципальной программы города Канска "Развитие образования"	Управление образования администрации города Канска	90 6	07 02	011E15 1720	622	0,00	21 333 700,00	0,00	21 333 700,00	Создание и обеспечение функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей в 4-х общеобразовательных организациях	
1.2.10	Бесплатная перевозка обучающихся школ города Канска, проживающих в Канском районе, в муниципальные общеобразовательные организации города Канска по специальным школьным маршрутам, в рамках подпрограммы "Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования" муниципальной	Управление образования администрации города Канска	90 6	07 02	011008 0940	611	2 047 413,00	2 047 413,00	2 047 413,00	6 142 239,00	Создание безопасных и комфортных условий в ОУ	

	й программы города Канска "Развитие образования"										
1.2.11	Ежемесячное денежное вознаграждение за классное руководство педагогическим работникам государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих образовательные программы начального общего образования, образовательные программы основного общего образования, образовательные программы среднего общего образования, в рамках подпрограммы "Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования" муниципальной программы города Канска "Развитие образования"	Управление образования администрации города Канска	906	0702	0110053030	611,621	53 434 100,00	55 777 700,00	55 777 700,00	164 989 500,00	100% педагогических работников общеобразовательных организаций, получивших ежемесячное денежное вознаграждение за классное руководство
1.2.12	Осуществление (возмещение) расходов, 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"	Управление образования администрации города Канска	906	0702	0110058400	612,622	50 000,00	0,00	0,00	50 000,00	Создание безопасных и комфортных условий в ОУ
1.2.13	Обеспечение деятельности советников директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в общеобразовательных организациях в рамках подпрограммы "Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования" муниципальной программы города Канска "Развитие образования"	Управление образования администрации города Канска	906	0702	011ЕВ51790	611,621	1 661 200,00	6 868 240,00	6 868 240,00	15 397 680,00	Создание в 15 общеобразовательных организациях центров детских инициатив – пространства для встреч и сборов детских общественных объединений
Итого по задаче 2							994 140 895,43	1 008 800 241,00	988 681 741,00	2 991 622 877,43	
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	Управление образования администрации города Канска	906	0703	0110000710	611,612	33 165 557,62	32 268 850,00	32 236 647,00	97 671 054,62	70% детей в возрасте от 5 до 18 лет получают услуги дополнительного

	рамках подпрограммы "Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования" муниципальной программы города Канска "Развитие образования"	города Канска								образования ежегодно в муниципальных учреждениях
1.3.2	Обеспечение функционирования модели персонализированного 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	07 03	011000 0711	611, 613, 623, 633, 813	25 206 960,00	25 251 730,00	25 283 933,00	75 742 623,00
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 деятельности администрации 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	07 03	011007 5640	611, 621	27 633 200,00	27 345 200,00	27 345 200,00	82 323 600,00

1.3.4	Улучшение и обновление материальной базы: спортивно-технической, научно-технической направленности и в рамках подпрограммы "Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования" муниципальной программы города Канска "Развитие образования"	Управление образования администрации города Канска	906	0703	0110080180	244	250 000,00	250 000,00	250 000,00	750 000,00	Создание безопасных и комфортных условий в ОУ	
1.3.5	Увеличение охвата детей, обучающихся по дополнительным общеразвивающим программам в рамках подпрограммы "Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования" муниципальной программы города Канска "Развитие образования"	Управление образования администрации города Канска	906	0703	0110055680	611,621	39 200,00	0,00	0,00	39 200,00	Увеличение охвата детей дополнительным образованием	
Итого по задаче 3							86	85	85	256		
							294 917,62	115 780,00	115 780,00	526 477,62		
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	200 000,00	200 000,00	200 000,00	600 000,00	83% школьников - участников мероприятий	
Итого по задаче 4							200 000,00	200 000,00	200 000,00	600 000,00		
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,	Управление образования администрации города Канска	906	0709	0110080210	244,611	558 000,00	558 000,00	558 000,00	674 000,00	1	Организован отдых и оздоровление в летний период в загородных лагерях

	общего и дополнительного образования" муниципальной программы города Канска "Развитие образования"											
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	90 6	07 09	011008 0480	611	5 584 306,01	3 799 513,00	3 799 513,00	13 183 332,01	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	90 6	07 09	011007 6490	244,61 1,621	847 700,00	20 441 800,00	20 441 800,00	61 731 300,00	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 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"	Управление образования администрации города Канска	90 6	07 09	011005 3970	611	703 100,00	703 100,00	703 100,00	2 109 300,00	обеспечены выплаты 100% работникам данной категории	

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	0709	0110080200	611	2 013 821,00	1 967 704,00	1 967 704,00	949 229,00	5	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	0709	0110080470	244	199 208,00	199 208,00	199 208,00	597 624,00	3	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	0709	0110085530	612	200 000,00	200 000,00	200 000,00	600 000,00		Создание безопасных и комфортных условий в ОУ
Итого по задаче 5							31 106 135,01	28 869 325,00	28 869 325,00	88 844 785,01		
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		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	Управление образования администрации города Канска	906	0703	0110000710	611	6 987 089,00	6 741 675,00	6 741 675,00	470 439,00	20	Обеспечено сопровождение детей в ОВЗ

	города Канска «Развитие образования»											
Итого по задаче 7							6 987 089,00	6 741 675,00	6 741 675,00	20 470 439,00		
Всего по подпрограмме							1 889 866 994,00	1 873 353 574,00	1 853 541 580,00	5 616 762 148,00		

Приложение № 5 к постановлению администрации города Канска от 22.03. 2023 г. №324
Приложение № 2 к подпрограмме 2 «Обеспечение реализации муниципальной программы и прочие мероприятия в области 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	2023	2024	2025	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	070 9	01200003 10	121, 122, 129, 244, 247 852	9 189 913,00	9 191 389,00	9 191 389,00	27 572 691,00	Обеспечено управление отраслью в соответствии с нормативом
2.1. 2	Содействие достижению и (или) поощрения достижения наилучших значений показателей эффективности деятельности органов местного самоуправления муниципальных, городских округов и муниципальных районов 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	070 9	01200774 40	121, 129	33 852,00	0,00	0,00	852,00	33
2.1. 3	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	070 9	01200755 20	121,122,129, 244	11 057 900,00	11 057 900,00	11 057 900,00	33 173 700,00	
Итого по задаче 1							20 281 665,00	20 249 289,00	20 249 289,00	60 780 243,00	

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	60 249 683,00	59 977 346,00	59 977 346,00	180 204 375,00	Обеспечена деятельность подведомственных учреждений
Итого по задаче 2							60 249 683,00	59 977 346,00	59 977 346,00	180 204 375,00	
Всего по подпрограмме							80 531 348,00	80 226 635,00	80 226 635,00	240 984 618,00	



Российская Федерация
Администрация города Канска
Красноярского края

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.03.2023 г.

Об организации летней оздоровительной кампании 2023 года

№ 338

В целях обеспечения отдыха, оздоровления и занятости детей в городе Канске во время летних каникул, в соответствии с Федеральным Законом от 24.07.1998 № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации», Законом Красноярского края от 07.07.2009 № 8-3618 «Об обеспечении прав детей на отдых, оздоровление и занятость в Красноярском крае», Законом Красноярского края от 19.04.2018 № 5-1533 «О наделении органов местного самоуправления муниципальных районов и городских округов края государственными полномочиями по обеспечению отдыха и оздоровления детей», постановлением Правительства Красноярского края от 18.10.2018 № 612-п «Об утверждении порядка предоставления опекунам (попечителям), приемным родителям детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, или лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, компенсации стоимости путевки и проезда к месту лечения (отдыха) и обратно в случае самостоятельного приобретения таких путевок в организации отдыха детей и их оздоровления (в санаторно-курортные организации - при наличии медицинских показаний), расположенные на территории края», постановлением Правительства Красноярского края от 15.01.2019 № 11-п «Об утверждении Порядка предоставления путевок в организации отдыха и оздоровления детей с частичной оплатой их стоимости за счет средств краевого бюджета», постановлением Правительства Красноярского края от 30.07.2019 № 406-п «Об утверждении Порядка предоставления путевок с полной оплатой их стоимости за счет средств краевого бюджета детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, и Порядка предоставления бесплатного проезда детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, сопровождающим их лицам, лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, к месту лечения (отдыха) и обратно, компенсации сопровождающим лицам расходов, связанных с оформлением медицинской справки о состоянии здоровья, необходимой для сопровождения группы детей, и оплаты (возмещения) расходов, связанных с проживанием вне места постоянного жительства, а также расходов по найму жилого помещения», письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2011 №06-614 «О направлении рекомендаций» («Рекомендации по порядку проведения смен в учреждениях отдыха и оздоровления детей и подростков»), руководствуясь статьями 30, 35 Устава города Канска, ПОСТАНОВЛЯЮ:

- Отменить постановление администрации города Канска от 19.04.2022 №408 «Об организации летней оздоровительной кампании 2022 года».
- Утвердить Положение об организации летней оздоровительной кампании согласно приложению 1 к настоящему Постановлению.
- Утвердить Положение о межведомственной комиссии по организации летней оздоровительной кампании согласно приложению 2 к настоящему Постановлению.
- Утвердить состав межведомственной комиссии по организации летней оздоровительной кампании согласно приложению 3 к настоящему Постановлению.
- Утвердить состав комиссии по распределению путевок в загородные оздоровительные лагеря согласно приложению 4 к настоящему Постановлению.
- Утвердить графики сезонов загородного оздоровительного лагеря «Огонек», стационарного палаточного лагеря «Чайка», оздоровительных лагерей с дневным пребыванием детей согласно приложению 5.
- Уполномоченным органом, ответственным за координацию оздоровительной летней кампании в городе, определить Управление образования администрации города Канска (Э.В. Боровский):
 - Назначить приказом по Управлению образования администрации города Канска ответственным сотрудником за ведение ежедневного мониторинга состояния готовности и хода летней оздоровительной кампании в течение трех дней с момента подписания данного Постановления.
 - Обеспечить контроль за работой загородного оздоровительного лагеря «Огонек» (О.Н. Ситникова), стационарного палаточного лагеря «Чайка» (М.Г. Шушаков), оздоровительных лагерей с дневным пребыванием детей (руководители общеобразовательных организаций).
 - Обеспечить соблюдение требований Стандарта безопасности отдыха и оздоровления детей в муниципальном загородном оздоровительном лагере «Огонек» (О.Н. Ситникова).
 - Обеспечить своевременное заключение муниципальных контрактов (договоров) на поставку продуктов питания в загородный оздоровительный лагерь «Огонек» (О.Н. Ситникова), стационарный палаточный лагерь «Чайка» (М.Г. Шушаков), оздоровительные лагеря дневного пребывания (руководители общеобразовательных организаций).
 - Организовать сбор заявлений от родителей (законных представителей) обучающихся в период с 03.04.2023 г. по 28.04.2023 г. для получения путевок, приобретаемые Управлением образования администрации города Канска, в детский оздоровительный лагерь «Огонек» и другие загородные оздоровительные лагеря.
 - Руководителям общеобразовательных организаций организовать работу по обеспечению отдыха, оздоровления и занятости обучающихся общеобразовательных учреждений в период с 01.06.2023 по 31.08.2023 года.
 - Руководителям общеобразовательных организаций обеспечить 100 % охват отдыха, оздоровлением и занятостью в период с 01.06.2023 по 31.08.2023 обучающихся общеобразовательных организаций, состоящих на учете в комиссии по делам несовершеннолетних и защиты их прав г. Канска как находящихся в социально опасном положении, состоящие на профилактическом контроле и на внутришкольном учете.
 - Начальнику отдела опеки и попечительства Управления образования администрации города Канска (Г.Н. Черных) обеспечить 100 % охват отдыхом, оздоровлением и занятостью в период с 01.06.2023 по 31.08.2023 детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, воспитывающихся в замещающих семьях, состоящих на учете в комиссии по делам несовершеннолетних и защиты их прав г. Канска как находящихся в социально опасном положении, состоящих на учете на профилактическом контроле.
 - Рекомендовать межмуниципальному отделу МВД России «Канский» (Н.В. Ванин) обеспечить взаимодействие всех служб органов внутренних дел в целях предупреждения безнадзорности, правонарушений несовершеннолетних в период летних каникул. Принять меры по обеспечению безопасности при переезде организованных групп детей по маршрутам следования к местам отдыха и обратно.
 - Рекомендовать КГБУЗ «Канская межрайонная детская больница» (А.В. Бобрик) организовать медицинское сопровождение организованных групп детей, обеспечить проведение медицинских осмотров несовершеннолетних, направляемых в оздоровительные учреждения в каникулярное время.
 - Рекомендовать КГБУЗ «Канская межрайонная больница» (А.В. Кудрявцев) обеспечить проведение профилактических медицинских осмотров персонала, направляемого для работы в оздоровительные учреждения.
 - Финансовому управлению администрации города Канска» (Н.А. Тихомирова) обеспечить своевременное финансирование мероприятий летней оздоровительной кампании.
 - Опубликовать настоящее постановление в газете «Канский вестник», разместить на официальном сайте муниципального образования город Канск в сети Интернет.
 - Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы города по социальной политике Ю.А. Ломову.
 - Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2023 года.

Глава города Канска

А.М. Береснев

Приложение 1 к Постановлению администрации города Канска от 24.03.2023 г. № 338

Положение об организации летней оздоровительной кампании

1. Общие положения

- Отдых, оздоровление и занятость в свободное время относятся к основным правам детей.
- Положение об организации летней оздоровительной кампании (далее - Положение) определяет организацию отдыха детей в летний период с целью укрепления здоровья, создания благоприятных условий для духовного, нравственного, культурного, физического развития детей с учетом их интересов, способностей и возможностей.

1.3. Возраст детей, для которых организуется отдых:

- в оздоровительных лагерях – от 7 до 18 лет;
- в стационарных палаточных лагерях – от 10 до 18 лет;
- в лагерях с дневным пребыванием детей – от 7 до 18 лет.

2. Цели и задачи организации отдыха, оздоровления и занятости детей

- Целью настоящего Положения является создание правовых, экономических и организационных условий, направленных на сохранение и стабилизацию системы детского отдыха, оздоровления и занятости во время каникул, поддержка детства на муниципальном уровне.
- Основные задачи организации отдыха, оздоровления и занятости в летний период (далее - организация отдыха детей):
 - создание условий для наиболее полного охвата отдыхом детей, их безопасности и творческого развития;

- расширение возможности для отдыха детей из семей, не являющихся малообеспеченными, и одаренных детей;
- обеспечение реализации мер по профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в период каникул;
- развитие экономичных и эффективных форм отдыха, оздоровления и занятости детей, организация профильных, интенсивных школ, дневного пребывания и других лагерей;
- обеспечение полноценным питанием детей, мерами безопасности их жизни и здоровья.

3. Организация отдыха и оздоровления

3.1. Координатором организации отдыха детей является межведомственная комиссия по организации летней оздоровительной кампании. Межведомственная комиссия в своей деятельности руководствуется Положением о межведомственной комиссии по организации летней оздоровительной кампании.

3.2. К компетенции Управления образования администрации города Канска относятся:

- подготовка и организация отдыха в детском оздоровительном лагере «Огонёк» в соответствии со Стандартом безопасности отдыха и оздоровления детей в загородном оздоровительном учреждении;

- подготовка и организация работы стационарного палаточного лагеря «Чайка»;
- подготовка и организация отдыха в лагерях дневного пребывания детей;
- приобретение путевок в детские оздоровительные лагеря;
- организация приобретения путевок для опекаемых детей в детские оздоровительные лагеря;
- организация проведения семинаров и оказание методической помощи специалистам подведомственных организаций;
- осуществление сбора, обработки, анализа и предоставления статистической отчетности в сфере организации отдыха детей;
- обеспечение ежедневного мониторинга состояния готовности и хода летней оздоровительной кампании.

3.3. К компетенции Территориального отделения краевого государственного казенного учреждения «Управление социальной защиты населения» по г. Канску и Канскому району Красноярского края относятся:

- организация работы по направлению детей на санаторное оздоровление, в оздоровительные загородные лагеря, реабилитационные центры, распределение путевок, выделенных министерством социальной политики Красноярского края;

- информирование администрации города о распределенных путевках – ежемесячно по установленной администрацией города форме.

3.4. К компетенции КГБУЗ «Канская межрайонная больница» относятся:

- организация работы по направлению на санаторно-курортное лечение детей по показаниям, распределение путевок, выделенных министерством здравоохранения Красноярского края;

- участие в охране здоровья и медицинского обслуживания детей в организациях, обеспечивающих отдых детей;

- информирование администрации города о распределенных путевках – ежемесячно по установленной администрацией города форме.

3.5. К компетенции муниципального бюджетного учреждения «Многопрофильный молодежный центр» города Канска относятся:

- организация работы по направлению детей в палаточные лагеря для отдыха, стационарные лагеря, которые организует агентство молодежной политики и реализации программ общественного развития Красноярского края;

- организация работы трудовых отрядов старшеклассников;

- разработка и организация городских праздников и мероприятий в дни каникул для детей и подростков;

- информирование администрации города о распределенных путевках – ежемесячно по установленной администрацией города форме.

3.6. К компетенции Отдела физической культуры, спорта и молодежной политики администрации г. Канска относятся:

- организация работы по направлению спортивно одаренных детей в оздоровительные лагеря для отдыха, распределение путевок, выделенных министерством спорта Красноярского края;

- организация отдыха детей, занимающихся в спортивных секциях, клубах и других спортивных учреждениях;

- организация и проведение различных соревнований среди детских клубов по месту жительства во время летних каникул;

- выпуск организационно-методических материалов о спортивных достижениях детей и другой оперативной информации о спортивных мероприятиях в летний период;

- информирование администрации города о распределенных путевках – ежемесячно по установленной администрацией города форме.

3.7. К компетенции Отдела культуры администрации г. Канска относятся:

- организация работы по направлению творчески одаренных детей в оздоровительные лагеря для отдыха, распределение путевок, выделенных министерством культуры Красноярского края;

- разработка и организация городских праздников и мероприятий в дни летних каникул для детей;

- информирование администрации города о распределенных путевках – ежемесячно по установленной администрацией города форме.

3.8. К компетенции Отдела опеки и попечительства Управления образования администрации города Канска относятся:

- проведение информационной кампании для опекунов (попечителей) о возможности организации бесплатного летнего отдыха и оздоровления детей;
- организация приема документов от опекунов (попечителей) для приобретения путевок несовершеннолетним в летние оздоровительные лагеря;
- обеспечение контроля за сопровождением детей, находящихся под опекой (попечительством), законными представителями к месту отдыха и обратно;
- обеспечение учета занятости детей, находящихся под опекой (попечительством), организованным летним отдыхом и оздоровлением.

3.9. К компетенции муниципальных общеобразовательных организаций города Канска относятся:

- информирование обучающихся и родителей (законных представителей) о возможностях для организованного отдыха, оздоровления и занятости детей в период летней оздоровительной кампании;

- обеспечение учета охвата обучающихся организованным отдыхом, оздоровлением и занятостью в период летней оздоровительной кампании;

- осуществление сбора заявлений от родителей (законных представителей) обучающихся в детский оздоровительный лагерь «Огонёк» и в другие загородные оздоровительные лагеря, в стационарный палаточный лагерь «Чайка»;

- организация и обеспечение комфортных, безопасных условий в лагере с дневным пребыванием детей через разработку и реализацию оздоровительно-досуговой программы с учетом заполнения 100% мест, установленных Управлением образования администрации города Канска;

- организация своевременного прохождения медицинской комиссии работниками общеобразовательной организации и заключение необходимых контрактов для обеспечения безопасного, комфортного функционирования лагеря с дневным пребыванием детей;

- обеспечение 100% охватом отдыха, оздоровления и занятости обучающихся общеобразовательной организации, состоящих на учете в комиссии по делам несовершеннолетних и защиты их прав г. Канска как находящиеся в социально опасном положении, состоящие на профилактическом контроле и на внутришкольном учете в период летней оздоровительной кампании;

- определение ответственных лиц (кураторы, наставники) за ежедневным сопровождением и контролем занятости и местонахождения обучающихся общеобразовательной организации, состоящих на учете в комиссии по делам несовершеннолетних и защиты их прав г. Канска как находящиеся в социально опасном положении, состоящие на профилактическом контроле и на внутришкольном учете;

- незамедлительное информирование Управления образования администрации города Канска, комиссии по делам несовершеннолетних и защиты их прав г. Канска, полиции и прокуратуры о всех происшествиях, несчастных случаях, травматизме, самовольных уходах из дома или оздоровительных организаций, правонарушениях, ДТП с обучающимися общеобразовательной организации по установленной форме.

4. Система сети организации летней оздоровительной кампании

4.1. Организация летней оздоровительной кампании осуществляется в формах:

- загородные оздоровительные лагеря;
- стационарный палаточный лагерь;
- оздоровительные лагеря с дневным пребыванием (на базах общеобразовательных организаций);
- интенсивные школы, однодневные и многодневные походы;
- образовательные экспедиции и экскурсии;
- трудовые отряды старшеклассников;
- тренировочные сборы;
- профилактории, санатории.

Заместитель главы города
по социальной политике

Ю.А. Ломова

Приложение 2 к Постановлению
администрации города Канска
от 24.03.2023 г. № 338

Положение о межведомственной комиссии по организации летней оздоровительной кампании

1. Межведомственная комиссия по организации летней оздоровительной кампании (далее по тексту - Комиссия) образована в целях координации деятельности организаций всех форм собственности, организующих отдых, оздоровление и занятость детей, состоящих на регистрационном учете на территории города Канска.

2. В своей деятельности Комиссия руководствуется Конституцией Российской Федерации, нормативными правовыми актами Российской Федерации, Красноярского края, решениями Канского городского Совета депутатов, постановлениями и распоряжениями администрации города Канска, настоящим Положением.

3. Председателем Комиссии является заместитель главы города по социальной политике.

4. Планы работы Комиссии утверждаются председателем Комиссии.

5. Основными задачами Комиссии являются:

- определение основных направлений развития системы отдыха и оздоровления детей с учетом территориальных особенностей;
 - координация работы организаций, расположенных на территории города и участвующих в организации отдыха, оздоровления и занятости детей;
 - оперативное решение вопросов по организации подготовки, отдыха, оздоровления и занятости детей в летний период;
 - разработка мер по сохранению и развитию базы детских загородных оздоровительных лагерей, видов и форм летнего отдыха для детей.
6. Комиссия для осуществления возложенных на нее задач выполняет следующие функции:
- заслушивает на своих заседаниях членов комиссии, руководителей организаций всех форм собственности, организующих отдых, оздоровление и занятость детей в городе Канске;

- обобщает, анализирует информацию о состоянии отдыха, оздоровления и занятости детей;

- запрашивает информацию о распределенных путевках у краевых, муниципальных учреждений, предприятий, расположенных на территории города Канска, согласно приложению, к настоящему Положению;

- разрабатывает предложения, направленные на совершенствование методического, кадрового, материально-технического обеспечения лагерей;

- взаимодействует со средствами массовой информации по освещению состояния летнего отдыха, оздоровления и занятости детей.

7. Заседания Комиссии проводятся по мере необходимости и считаются правомочными, если на них присутствуют более половины ее членов. Решение Комиссии считается принятым, если за него проголосовало более 2/3 присутствующих членов Комиссии. Заседание Комиссии проводит председатель, а в его отсутствие - заместитель председателя Комиссии. Организация подготовки заседаний и документов Комиссии возлагается на ответственного секретаря Комиссии, либо при наличии соответствующего поручения Комиссии - на иных лиц. Протоколы и решения Комиссии подписываются председателем Комиссии (в его отсутствие - заместителем председателя Комиссии) и ответственным секретарем.

Заместитель главы города
по социальной политике

Ю.А. Ломова

Приложение к Положению о межведомственной комиссии по организации летней оздоровительной кампании

/Наименование организации/

№ п/п	Ф.И.О. несовершеннолетнего	Дата рождения	Адрес местожительства	Период отдыха/оздоровления	Место отдыха/оздоровления	Место учебы несовершеннолетнего

Должность, Ф.И.О. ответственного сотрудника,
№ телефона

Заместитель главы города
по социальной политике

Ю.А. Ломова

Приложение 3 к Постановлению
администрации города Канска
от 24.03.2023 г. № 338

Состав межведомственной комиссии
по организации летней оздоровительной кампании

Ломова Юлия Анатольевна	заместитель главы города по социальной политике, председатель комиссии
Боровский Эдуард Викторович	руководитель УО администрации г.Канска, заместитель председателя комиссии
Мокшина Татьяна Павловна	главный специалист УО администрации г.Канска, секретарь комиссии
Члены комиссии:	
Хорохордин Владислав Викторович	начальник территориального отдела Роспотребнадзора по Красноярскому краю в городе Канске (по согласованию)
Бобрик Алексей Викторович	главный врач КГБУЗ «Канская межрайонная детская больница» (по согласованию)
Герасимова Евгения Георгиевна	председатель координационного Совета организаций профсоюзов г. Канска (по согласованию)
Муравьева Наталья Валерьевна	начальник ОНД и ПР по городу Канску и Канскому району (по согласованию)
Леонтьева Ирина Владимировна	начальник Отдела культуры администрации г. Канска
Танчук Татьяна Дмитриевна	руководитель Территориального отделения КГКУ «Управление социальной защиты населения» по г. Канску и Канскому району Красноярского края (по согласованию)
Борисевич Елена Николаевна	начальник Отдела физической культуры, спорта и молодежной политики администрации г. Канска
Тихомирова Наталья Александровна	руководитель ФУ администрации города Канска
Банин Николай Викторович	начальник МО МВД России «Канский» (по согласованию)
Каратаева Ольга Александровна	директор КГБУ СО Центр семьи «Канский» (по согласованию)
Безруких Елена Георгиевна	ответственный секретарь комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав города Канска
Черных Галина Николаевна	начальник отдела опеки и попечительства УО администрации г.Канска

Заместитель главы города
по социальной политике

Ю.А. Ломова

Приложение 4 к Постановлению
администрации города Канска
от 24.03.2023 г. № 338

Состав комиссии по распределению путевок
в загородные оздоровительные лагеря

Ломова Юлия Анатольевна	заместитель главы города по социальной политике, председатель комиссии
Боровский Эдуард Викторович	руководитель УО администрации г.Канска, заместитель председателя комиссии
Мокшина Татьяна Павловна	главный специалист УО администрации г.Канска, секретарь комиссии
Члены комиссии:	
Безруких Елена Георгиевна	ответственный секретарь комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав города Канска
Борисевич Елена Николаевна	начальник Отдела физической культуры, спорта и молодежной политики администрации г. Канска
Каратаева Ольга Александровна	директор КГБУ СО Центр семьи «Канский» (по согласованию)
Ситникова Ольга Николаевна	исполняющий обязанности руководителя МБУ ДО ДДТ
Смирнова Татьяна Анатольевна	председатель Канской территориальной (городской) организации профсоюза работников народного образования и науки РФ (по согласованию)
Титова Вероника Эдуардовна	главный специалист-эксперт отдела реализации социальной гарантии Территориального отделения КГКУ «Управление социальной защиты населения» по г. Канску и Канскому району Красноярского края (по согласованию)
Чернова Людмила Азарьевна	заместитель главного врача КГБУЗ «Канская МБ» по детству (по согласованию)
Черных Галина Николаевна	начальник отдела опеки и попечительства УО администрации г.Канска

Заместитель главы города
по социальной политике

Ю.А. Ломова

Приложение 5 к Постановлению
администрации города Канска
от 24.03.2023 г. № 338

Графики сезонов загородного оздоровительного лагеря «Огонек», стационарного палаточного лагеря «Чайка», оздоровительных лагерей с дневным пребыванием детей

№ п/п	Наименование организации отдыха детей и их оздоровления	Даты проведения смен
Загородный оздоровительный лагерь		
1.	Детский оздоровительный лагерь «Огонек» муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Дом детского творчества»	01.06.2023-21.06.2023
		24.06.2023-15.07.2023
		17.07.2023-06.08.2023
		09.08.2023-29.08.2023
Стационарный палаточный лагерь		
1.	Спортивно-гурьевская база «Чайка» Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Дом детского и юношеского туризма и экскурсий»	13.06.2023-17.06.2023
		19.06.2023-23.06.2023
		26.06.2023-30.06.2023
		03.07.2023-07.07.2023
		10.07.2023-14.07.2023
		17.07.2023-21.07.2023
		24.07.2023-28.07.2023
Лагеря с дневным пребыванием		
1.	Оздоровительные лагеря дневного пребывания в общеобразовательных организациях	30.05.2023-24.06.2023

Заместитель главы города
по социальной политике

Ю.А. Ломова



Российская Федерация
Администрация города Канска
Красноярского края
ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

Об организации работы по подготовке к безаварийному пропуску паводковых вод и весеннего половодья, предотвращению подтоплений объектов экономики на территории города Канска

В целях своевременного предотвращения чрезвычайных ситуаций в период весенне-летнего половодья 2023 года, своевременной и качественной подготовки органов управления и сил городского звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Красноярского края города Канска (далее – городское звено ТП РСЧС) к действиям по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и принятия необходимых мер по уменьшению материального ущерба, оперативного руководства проведением аварийно-спасательных работ, руководствуясь Федеральными Законами от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Закона Красноярского края от 10.02.2000 № 9-631 «О защите населения и территории Красноярского края от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», статьями 30, 35 Устава города Канска, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить:
 - план основных мероприятий по обеспечению безопасности населения, сохранности материально-технических ресурсов в период половодья на реке Кан в городе Канске в 2023 году согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;
 - перечень районов города Канска, находящихся в зоне возможного затопления (подтопления):
 - остров «Восточный»
 - район ул. Гавань
 - пос. Строителей
 - район ул. СУ-24
 - остров «Красный огородник»
 - район АО «Мяскомбинат»
 - район дачных (садовых) участков пос. Рассвет
 - остров «Стариково».
2. С начала и до окончания паводкоопасного периода организовать работу в ежедневном режиме постоянно действующего оперативного штаба при комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности г. Канска, утвержденного постановлением от 29.01.2021 № 43 «Об оперативном штабе по предупреждению пожаров и гибели людей на территории города Канска и отмене постановления администрации города Канска от 17.02.2011 № 157» (в редакции от 26.12.2022 № 1532 «О внесении изменений в постановление администрации города Канска от 29.01.2021 № 43»).
3. Оперативному штабу организовать контроль за подготовкой городского звена ТП РСЧС к пропуску весеннего половодья и за выполнением плана основных мероприятий по защите населения, обеспечению безопасной жизнедеятельности, сохранности объектов экономики и материально-технических ресурсов в паводкоопасный период 2023 года.
4. Координацию деятельности органов управления и сил городского звена ТП РСЧС по безаварийному пропуску весеннего половодья в 2023 году возложить на комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности администрации города Канска.
5. Управлению по делам ГО и ЧС г. Канска (С.А. Цыдренко) выполнить мероприятия:
 - 5.1. разрушение целостности ледового покрова на русле реки Кан (пиление льда по всей толщине с привлечением баровой установки; чернение льда силами АСП);
 - 5.2. откачка талых и паводковых вод из затопляемых жилых домов частного сектора и объектов жизнеобеспечения (привлечение организаций, обладающих специальной техникой, заключение муниципального контракта);
 - 5.3. подготовка к мониторингу паводковой обстановки двух дополнительных водомерных постов на реке Кан в районе набережной ВЭС и в районе дислокации Канского ПСО КГКУ «Спасатель»;
 - 5.4. организация работы оперативных групп с закреплением сил и средств по зонам оперативного реагирования в паводковый период:
 - зона №1: о. Восточный, пос. Строителей, пос. СУ-24, Красный огородник и район ВЭС- АСП Управления ГО и ЧС г. Канска;
 - зона №2: район ул. Гавань, район БХЗ - Канский инспекторский участок ГИМС;
 - зона №3: район ОАО «Мяскомбината», о. Старикова, дачные участки район пос. Рассвет, м/н Луговой - Канское ПСО КГКУ «Спасатель»;
 - 5.5. организация оперативного сбора, обобщения и анализа информации о паводковой обстановке на территории города Канска и прилегающих к нему территориях;
 - 5.6. предусмотреть возможность проведения взрывных работ по разрушению возможных затворов льда на реке Кан при необходимости по согласованию с Главным Управлением МЧС России по Красноярскому краю;
 - 5.7. организовать взаимодействие с руководителями сельских администраций Канского района с целью получения достоверной информации о складывающейся паводковой обстановке на прилегающих к городу территориях;
 - 5.8. в период с 15.03.2023г. по 15.04.2023г., в зонах возможного затопления (остров «Восточный», р-н СУ-24, ул. Зеленый Луг, р-н АО «Мясо», остров «Красный огородник») провести силами АСП распространение памяток среди населения по действиям при угрозе затопления;
 - 5.9. уточнить список жильцов в подтапливаемых районах, уделив особое внимание маломобильным группам населения (дети, пенсионеры, инвалиды), закрепить за ними конкретные транспортные средства и мобильные группы помощи;
 - 5.10. составить предварительный перечень эвакуируемого имущества граждан, места складирования, закрепить его за конкретными транспортными средствами и мобильными группами помощи, определить и подготовить места сосредоточения домашнего скота;
 - 5.11. до 10 апреля 2022 года подготовить подвижный пункт управления для обеспечения работы КЧС и ОПБ и оперативных групп в районах затопления, провести проверку готовности сил и средств спасательной службы, а также формирований служб города, используемых для ликвидации последствий паводка;
 - 5.12. организовать взаимодействие с командованием Канского гарнизона на предмет выделения сил и средств воинских частей для оказания помощи пострадавшему населению и ликвидации последствий наводнения;
 - 5.13. для обеспечения проведения работ по ликвидации последствий возможных чрезвычайных ситуаций заключить предварительные соглашения с дезинфекционными организациями на проведение дезинфекционных работ по необходимости, организовать привлечение транспорта и спецтехники организаций (независимо от форм собственности) для пропуска паводка и весеннего половодья;
 - 5.14. организовать уточнение перечня организаций и предприятий, расположенных на территории города Канска, имеющих водооткачивающую технику, в целях возможного использования ее для откачки воды из подтопленных территорий и подвалов зданий;
 - 5.15. организовать выполнение мероприятий по планированию и проведению возможной эвакуации населения из зон затопления;
 - 5.16. организовать выполнение мероприятий по обеспечению готовности пунктов временного размещения к приему населения, пострадавшего в результате возможного паводка, весеннего половодья и подтоплений ливневыми и грунтовыми водами;
 - 5.17. организовать выполнение мероприятий по созданию и приведению в готовность резерва сил и средств к пропуску паводка и весеннего половодья и проведению аварийно-спасательных работ;
 - 5.18. организовать выполнение мероприятий по приведению в готовность имеющихся аварийно-спасательных служб и аварийно-восстановительных бригад к действию по назначению;
 - 5.19. обеспечить регулярное информирование населения о развитии весеннего паводка и возможных зонах затопления, предпринимаемых мерах по предупреждению возможных чрезвычайных ситуаций, предупреждение об ожидаемой опасности и возможной эвакуации, своевременное оповещение при угрозе подтопления населенных пунктов;
 - 5.20. обеспечить готовность подвижного пункта управления Главы города Канска к работе в местах возможного возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных паводком и подтоплениями;
 - 5.21. проверить организацию надежной телефонной и радиосвязи с районами города Канска, попадающими в зоны затопления;
 - 5.22. определить состав материально-технических сил и средств, проверить их готовность к применению;
 - 5.23. обращаться с заявками в Главное управление МЧС России по Красноярскому краю в случае необходимости производства взрывных работ для ликвидации ледовых затворов.
6. Единой дежурно-диспетчерской службе города Канска Красноярского края (далее - ЕДДС города Канска) организовать мониторинг прохождения паводка и весеннего половодья на территории города Канска и Канского района, взаимодействие сил и средств городского звена ТП РСЧС в период паводка (половодья), информирование населения города и района, учреждений, организаций, о складывающейся паводковой обстановке.
7. Заместителю главы города по вопросам жизнеобеспечения, председателю эвакуационной комиссии (Крупский Р.В.) до 10 апреля 2023 года:
 - организовать корректировку плана проведения эвакуации;
 - уточнить места временного размещения населения, их готовность к приему эвакуируемого населения, порядок его первоочередного жизнеобеспечения;
 - совместно со специалистами КГБУ КЦСОН «Восточный» (Морозова Н.А.) предусмотреть психологическую помощь населению в пунктах временного размещения (при необходимости);
 - проверить готовность к практическому применению в интересах эвакуации и первоочередного жизнеобеспечения формирования транспортного и материального обеспечения.
8. Главному врачу КГБУЗ «Канская МБ» (Кудрявцев А.В.) до 10 апреля 2023 года обеспечить:
 - готовность больницы к приему пострадавших от паводка;
 - развертывание мобильных пунктов оказания медицинской помощи;
 - закрепление медицинского персонала за местами размещения эвакуируемых;
 - пополнение запасов медикаментов и средств оказания медицинской помощи;
 - готовность выдвигания медицинских формирований к предполагаемым местам проведения аварийно-спасательных работ;
 - подготовку транспорта для лечебно-эвакуационного обеспечения населения в районах ЧС.
9. Директору гидрометеобсерватории г. Канска ФГБУ «Среднесибирское УГМС» (Рахимова Л.А.):
 - до 1 апреля 2023 года повторно провести проверку готовности к работе в паводковый период стационарных гидропостов и обеспечить постоянное наблюдение гидрологического режима в водном бассейне р. Кан;
 - оперативно представлять во всех видах прогностической информации сведения об ожидаемых гидрометеорологических условиях, сроках вскрытия и максимальном уровне половодья на реке Кан в городскую комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, в Управление по делам ГО и ЧС г. Канска;
 - принять меры к расширению количества гидропостов в бассейне р.Кан за счет их создания на общественных началах.
10. Управлению строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации города Канска (Ковалев К.С.):
 - обеспечить устойчивое функционирование системы ливневой канализации, насосных станций, водопропускных труб и коллекторов, автомобильных дорог, мостов и путепроводов, попадающих в зоны возможного подтопления;
 - провести подготовительные мероприятия по снижению риска возможных повреждений систем водо-, тепло-, энергоснабжения и связи в результате паводка и весеннего половодья;
 - создать необходимый запас инертных материалов для предотвращения размывов откосов дорог, мостов, создания искусственных препятствий для предотвращения подтопления жилых районов города, создать запас дезинфицирующих средств для проведения дезинфекции в послепаводковый период;
 - продолжить работу по очистке кровель зданий и большепролетных сооружений от накопившегося снега, сосулек и наледей.
 - привлекать в необходимых случаях для выполнения работ в период паводка и весеннего половодья местное население, автотранспорт, тракторы, бульдозеры, экскаваторы, спасательные средства предприятий и организаций независимо от их ведомственной подчиненности и форм собственности (по согласованию).
11. ООО «Водоканал Сервис» (Станьков Ю.А.) подготовить автоцистерны и соответствующие разрешительные документы по обеспечению питьевой водой населения, попавшего в зону затопления.
12. Филиалу ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» - Производственное отделение Восточные электрические сети (Айзатов А.Н.), АО «КрасЭКО» (Тимофеев Ю.Г.):
 - выполнить необходимые мероприятия по предупреждению затопления кабельных каналов и трансформаторных подстанций;
 - обеспечить бесперебойным электроснабжением население и предприятия города Канска в период весеннего паводка;
 - подготовить переносное осветительное оборудование на случай проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в районах их возможного проведения.
13. Руководителям объектов экономики расположенных в зонах возможного подтопления:
 - создать до 10 апреля 2023 года оперативные группы на случай возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с весенне-летним половодьем на подведомственной территории;

уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, планы эвакуации, алгоритмы действий персонала при угрозе наводнения; организовать очистку водоотводных каналов, дренажных систем и ливневой канализации от веток, мусора, снега и наледей; проверить и подготовить к работе имеющиеся резервные источники электроснабжения, водооткачивающее оборудование, автотранспорт повышенной проходимости; организовать подъем материальных ценностей на высоту 1,5м, по всем подразделениям и демонтаж электродвигателей с работающим оборудованием; взять на особый контроль создание материально-технических резервов и необходимых объемов материалов для ликвидации возможных последствий паводка. В период паводка организовать круглосуточное дежурство членов противопожарной комиссии, служб и руководящего состава предприятий и организаций, попадающих в зону затопления паводковыми водами.

14. МО МВД России «Канский» (Н.В. Банин), в случае возникновения чрезвычайной ситуации, обеспечить: организацию оцепления, соблюдение общественного порядка и безопасность дорожного движения в зоне чрезвычайной ситуации; пропуск по автодорогам на территории города Канска негабаритной спасательной техники в зоны чрезвычайных ситуаций; охрану всех форм собственности в районах затопления и возможного разрушения в городе Канске, в случае подтопления жилых домов и отселения жителей совместно с работниками жилищно-коммунального хозяйства организовать охрану жилищного фонда и обеспечить сохранность оставленного на момент паводка жилья, имущества, материальных ценностей.

15. Территориальному отделу Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в городе Канске (Хорохорин В.В.) обеспечить выполнение мероприятий по санитарно-гигиеническому и противоэпидемическому обеспечению жителей города Канска в период паводка и весеннего половодья.

16. Финансирование работ по подготовке к безаварийному пропуску паводковых вод и весеннего половодья, предотвращению подтоплений объектов экономики на территории города Канска осуществляется за счет средств, предусмотренных в смете Управления по делам ГО и ЧС г. Канска на проведение мероприятий по предотвращению чрезвычайных ситуаций в рамках подпрограммы «Предупреждение, спасение, помощь населению города в чрезвычайных ситуациях» муниципальной программы города Канска «Защита населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», а в случае недостаточности указанных средств - в порядке и на условиях, предусмотренных постановлением администрации г. Канска от 03.11.2022 № 1255 «Об утверждении Порядка использования бюджетных ассигнований резервного фонда администрации города Канска».

17. Ведущему специалисту Отдела культуры администрации г. Канска (Нестерова Н.А.) разместить текст настоящего постановления на официальном сайте администрации города Канска в сети Интернет и опубликовать в официальном печатном издании «Канский вестник».

18. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы города по вопросам жизнеобеспечения Р.В. Крулского.

19. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава города Канска

А.М. Береснев

Приложение № 1
к постановлению
администрации г.
Канска
от 27.03.2023 № 347

План

основных мероприятий по обеспечению безопасности населения, сохранности материально-технических ресурсов в период половодья на реке Кан в городе Канске в 2023 году

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный исполнитель	Источник финансирования
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Провести заседание городской комиссии по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности с повесткой: «О подготовке к прохождению паводка 2023 года на территории г. Канска»	До 10.03.2023г.	Глава города Канска, Председатель городской КЧС и ПБ	
2.	Организовать информирование населения через средства массовой информации о действиях органов управления, сил и средств муниципального звена ТП РСЧС по предупреждению и ликвидации ЧС, вызванных паводками, мероприятий по защите населения, жилья, материальных и культурных ценностей, объектов промышленности от наводнений.	До 20.04.2023г.	Начальник Управления по делам ГО и ЧС г. Канска	
3.	Организовать информирование населения через СМИ и по МСО о местах временного размещения эвакуируемого населения и порядке действий при проведении эвакуации.	До 30.03.2023 г.	Начальник Управления по делам ГО и ЧС г. Канска	
4.	Принять участие в штабной тренировке с территориальными и функциональными звеньями территориальной подсистемы РСЧС Красноярского края по теме: «Организация управления мероприятиями по защите населения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, вызванных весенним паводком»	28.02.2023 (По плану Губернатора Красноярского края)	Начальник Управления по делам ГО и ЧС г. Канска	
5.	Принять участие в командно-штабном учении с органами управления и силами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций по отработке вопросов ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникающих в результате природных пожаров, защиты населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от лесных пожаров, а также безаварийного пропуска весеннего половодья в 2023 году»	15-16.03.2023 (по плану МЧС РФ)	Начальник Управления по делам ГО и ЧС г. Канска	
6.	Провести командно-штабную тренировку по теме: «Организация управления мероприятиями по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, обусловленной весенним паводком»	До 23.03.2023г.	Глава г. Канска, (председатель городской КЧС и ПБ), Начальник Управления по делам ГО и ЧС г. Канска	
6.	Откорректировать план эвакуационных мероприятий на период паводка 2023 года.	До 10.04.2023г.	Председатель городской эвакуационной комиссии	
7.	Актуализировать соглашения с организациями, учреждениями и предприятиями города и района: -на размещение эвакуируемого населения; -на первоочередное жизнеобеспечение населения. -на проведение дезинфекционных работ.	До 10.04.2023г.	Начальник Управления по делам ГО и ЧС г. Канска	
8.	Уточнить расчеты в потребности обеспечением пострадавшего населения продовольствием, фуражом, транспортными средствами при проведении противопожарных мероприятий.	До 10.04.2023г.	Начальник Управления по делам ГО и ЧС г. Канска	
9.	Уточнить списки, попадающих в зону затопления: -жилых домов, с проживающим (прописанным) в них населением; - маломобильных граждан (инвалидов), пожилых, детей; -объектов экономики и жизнеобеспечения; -социально-значимых объектов;	До 15.04.2023г.	Председатель городской эвакуационной комиссии	
10.	Провести оценку санитарно-гигиенического состояния мест временного размещения эвакуируемого населения, условий хранения продуктов питания, предназначенных населению пострадавшему от наводнения.	До 15.04.2023г.	Председатель городской эвакуационной комиссии	
11.	Уточнить планы эвакуации пострадавшего от паводка населения по наихудшему сценарию.	До 10.04.2023г.	Председатель городской эвакуационной комиссии	
12.	Подготовить транспорт (34 автобуса) и организовать его доставку при необходимости проведения эвакуационных мероприятий из зон затопления по заявке председателя городской эвакуационной комиссии. в соответствии с Планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера города Канска Красноярского края	До 20.04.2023г.	МКУ «Служба заказчика»	Резервный фонд г. Канска (Выделение денежных средств осуществляется на основании соответствующего решения КЧС и ПБ г. Канска)
13.	Провести проверку готовности систем оповещения населения.	До 01.04.2023 г.	Начальник Управления по делам ГО и ЧС г. Канска, ВЦТ КФ ПАО «Ростелеком»	
14.	Выполнить работы по разрушению ледового покрова на р. Кан в прогнозируемых местах образования ледовых заторов (в р-не ж.д. моста, автомобильного моста Кан-Перевоз, Филиал «Канская теплосеть» АО «Енисейская ТЭК (ТЭК-13)»	До 30.03.2023 г.	Начальник Управления по делам ГО и ЧС г. Канска	Бюджет города Канска
15.	Уточнить состав сил и средств, привлекаемых для выполнения спасательных работ в зонах затопления.	До 15.03.2023 г.	Начальник Управления по делам ГО и ЧС г. Канска	
17.	Уточнить сведения по опасным объектам и объектам инфраструктуры, попадающим в зоны затопления: -склады хранения пестицидов и ядохимикатов; -накопители промышленных отходов; -участки автомобильных и железнодорожных дорог, мостов, линий электропередач и связи;	До 25.03.2023 г.	Начальник Управления по делам ГО и ЧС г. Канска	
18.	Провести заседание противопожарной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайной ситуации на которой рассмотреть вопросы: -о готовности сил и средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций (в т.ч. координацию действий сил и средств, выделяемых	До 15.04.2023г.	Глава г. Канска, (председатель КЧС и ПБ г. Канска) Начальник Управления по делам ГО и ЧС г. Канска,	

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный исполнитель	Источник финансирования
1.	2.	3.	4.	5.
	организациями, учреждениями различных форм собственности на подведомственной территории); -о готовности работы эвакуационной комиссии г. Канска по эвакуации населения и имущества при возможных чрезвычайных ситуациях (определение мест отселения населения, временного размещения животных, организация обеспечения материально-техническими ресурсами); -о готовности средств связи и оповещения к работе в паводковый период; -о проведение разъяснительной работы среди населения (подворный обход) по проведению подготовительных мероприятий и вручение памяток по действиям в период паводка; -организация мероприятий по защите территорий от склоновых и талых вод (вывоз снега, расчистка водопропускных систем, ручьев, сточных канав от наледей защита мостовых переходов, дорог и др.).		Председатель городской эвакуационной комиссии	
19.	Провести взрывные работы в местах угрозы образования заторов.	При необходимости	Начальник Управления по делам ГО и ЧС г. Канска	
20.	Привести в готовность плавсредства, специнвентарь спасательной станции и инспекции маломерных судов. Организовать работу по привлечению на паводок маломерных судов организаций и населения для проведения спасательных работ.	До 15.04.2023 г. При необходимости	Ст. инспектор по Восточной зоне ГИМС, Начальник Канского ПСО КГБУ «Спасатель»	
21.	На основании прогноза развития паводковой обстановки прогнозировать зоны возможного затопления и районы возникновения возможных чрезвычайных ситуаций, связанных с паводком.	с 15.04. 2023 г.	Начальник Управления по делам ГО и ЧС, Директор Гидрометобсерватории	
22.	Организовать взаимодействие с подразделениями Минобороны, дислоцированными на территории города Канска.	на период прохождения паводка	Начальник Управления по делам ГО и ЧС г. Канска	
23.	организовать проверку готовности гидростов и связи с ними для передачи информации об уровнях воды в реке в соответствии с временным графиком, согласованным с оперативно-дежурной службой ЕДДС.	До 15.04.2023г.	Начальник Управления по делам ГО и ЧС г. Канска, Директор Гидрометобсерватории	
24.	Организовать мониторинг ледовой и паводковой обстановки.	с 15.03.2023 г.	Директор Гидрометобсерватории	
25.	Организовать наземное патрулирование русла реки, в период ледохода, с целью своевременного обнаружения ледяных заторов, выявления причин способствующих затоплению районов города и объектов экономики.	В период ледохода	Начальник Управления по делам ГО и ЧС г. Канска	
26.	Уточнить планы мероприятий по защите мостов, мостовых переходов, водопропускных сооружений, трансформаторных подстанций, линий электропередач, попадающих в зону подтопления.	До 10.04.2023 г.	Руководитель «УС и ЖКХ администрации г. Канска», Директор МУП «Канский Электросетьбыт», Директор филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» - Производственное отделение Восточные электрические сети	
27.	Котельная №1 в пос. Строителей. Провести подготовительные мероприятия к экстренному демонтажу эл. оборудования (21 ед.) в случае угрозы затопления котельной. Определить места временного хранения материальных ценностей.	при угрозе затопления	Директор Филиала «Канские тепловые сети» АО Енисейская ТГК (ТГК-13)	
28.	Котельная №8 ЛДК. Провести подготовительные мероприятия к экстренному демонтажу эл. оборудования (18 ед.) в случае угрозы затопления котельной. Определить места временного хранения. - все водоотводящие сети и устройства подлежат осмотру и подготовке к пропуску поверхностных вод; -места прохода кабелей, труб, вентиляционных каналов через стены должны быть уплотнены; - Откачивающие механизмы должны быть приведены в состояние готовности к работе.	при угрозе затопления	Директор Филиала «Канские тепловые сети» АО Енисейская ТГК (ТГК-13)	
29.	Котельная №1, 8 Для отвода талой воды очистить отводные траншеи. Создать запас гравийно-песчаной смеси. - Все водоотводящие сети и устройства подлежат осмотру и подготовке к пропуску поверхностных вод; -Места прохода кабелей, труб, вентиляционных каналов через стены должны быть уплотнены; - Откачивающие механизмы должны быть приведены в состояние готовности к работе.	до начала паводка	Директор Филиала «Канские тепловые сети» АО Енисейская ТГК (ТГК-13)	
30.	Котельная №5 «Даурия». Провести подготовительные мероприятия к экстренному демонтажу эл. оборудования (19 ед.) в случае угрозы затопления котельной. Определить места временного хранения. - Все водоотводящие сети и устройства подлежат осмотру и подготовке к пропуску поверхностных вод; -Места прохода кабелей, труб, вентиляционных каналов через стены должны быть уплотнены; - Откачивающие механизмы должны быть приведены в состояние готовности к работе.	при угрозе затопления	Директор Филиала «Канские тепловые сети» АО Енисейская ТГК (ТГК-13)	
31.	Провести занятия с персоналом котельных, попадающих в зону подтопления паводковыми водами, по вопросу: «Безаварийного экстренного отключения оборудования и остановка котельных при угрозе затопления».	До 20.04.2023 г.	Директор филиала «Канские Теплосети» АО Енисейская ТГК (ТГК-13)	
32.	Создать резерв материально-технических ресурсов для проведения мероприятий, снижающих ущерб от паводка.	До 10.04.2023г.	Директор Филиала «Канские тепловые сети» АО Енисейская ТГК (ТГК-13)	
33.	Создать запас ГСМ для заправки техники, привлекаемой к мероприятиям по предупреждению и ликвидации последствий паводка.	До 10.04.2023 г.	Директор филиала «Канские тепловые сети» АО Енисейская ТГК (ТГК-13)	
34.	Провести оценку состояния и готовности к работе в паводковый период объектов централизованного снабжения питьевой водой. Подготовить резервные источники водоснабжения и емкости для транспортировки воды эвакуируемому населению.	До 20.04.2023 г.	Директор ООО «Водоканал-Сервис»	
35.	Провести подготовку очистных сооружений, канализационного коллектора, канализационных насосных станций к работе в условиях паводка.	До 20.04.2023 г.	Директор ООО «Водоканал-Сервис»	
36.	Восполнить необходимое количество реагентов для очистки воды на паводковый период.	До 01.04.2023 г.	Директор ООО «Водоканал-Сервис»	
37.	Обеспечить санитарно-гигиенический контроль за местами размещения эвакуируемых, качеством воды и продуктов питания. Оперативный анализ и прогноз санитарно-эпидемиологической и эпизоотической обстановки. Информирование противопаводковой комиссии по ЧС и ПБ о возможных местах возникновения очагов биологического и бактериологического заражения в период весеннего половодья. Разработать предложения по организации и проведению комплекса противозидемических и противозидемических мероприятий в паводковый и послепаводковый периоды.	в период половодья	Главный врач КГБУЗ «Канская МБ», Межведомственная Санитарно-противоэпидемическая комиссия	
38.	Создать запас ж/б плит, гравийно-песчаной смеси для укрепления насыпи автомобильных мостов через р. Кан и р.Тарайка, ул. Гетоева, пос. СУ-24, через протоку на о. Восточный.	До 01.04.2023 г.	Руководитель «УС и ЖКХ администрации г. Канска»; Директор МУП «Электросетьбыт» Директор ООО «Энергия –Канск»	
39.	Привести в готовность предприятия промышленности, транспорта, связи, жилищно-коммунального хозяйства для работы в условиях возможного затопления при половодье согласно разработанных на местах планов мероприятий, обеспечить резерв финансовых средств.	До 15.04.2023 г.	Глава г. Канска Председатель КЧС и ПБ г. Канска	
40.	Создать резервы материально-технических и финансовых ресурсов для проведения противопаводковых мероприятий.	До 01.04.2023 г.	Председатель противопаводковой комиссии	

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный исполнитель	Источник финансирования
1.	2.	3.	4.	5.
41.	Провести проверку готовности сил и средств служб и организаций, привлекаемых для проведения аварийно-спасательных мероприятий и неотложных работ в период паводка и ликвидации его последствий.	До 10.04.2023 г.	Начальник Управления по делам ГО и ЧС г. Канска	
42.	Подготовить аварийно-восстановительные бригады, обеспечив их рабочим инструментом, соответствующим снаряжением, запасом материальных средств для ликвидации аварий на линиях связи, линиях электропередачи, трансформаторных подстанциях.	До 05.04.2023 г.	Директор МУП «Электросетьсбыт», Директор филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» - Производственное отделение Восточные электрические сети, Директор ВТЦ Красноярского филиала ПАО «Ростелеком»	
43.	Провести проверку готовности средств оповещения населения об угрозе и возникновении ЧС.	До 01.04.2023 г.	Управление по делам ГО и ЧС г. Канска	
44.	Провести проверку кабельных муфт на герметичность и заделку их в зонах возможного затопления.	До 28.03.2023 г.	Директор МУП «Электросетьсбыт» Директор филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» - Производственное отделение Восточные электрические сети Директор ВТЦ Красноярского филиала ПАО «Ростелеком»	
45.	Провести обследование воздушных и кабельных электрических линий, линий связи, попадающих в прогнозируемые зоны затопления, определить необходимое количество материалов для проведения аварийно-восстановительных работ.	До 28.03.2023 г.	Директор МУП «Электросетьсбыт» Директор филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» - Производственное отделение Восточные электрические сети Директор ВТЦ Красноярского филиала ПАО «Ростелеком»	
46.	Создать запас ГСМ для техники. Организовать круглосуточное дежурства на предприятиях.	До 01.04.2023 г. весь период	Директор МУП «Электросетьсбыт» Директор филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» - Производственное отделение Восточные электрические сети Директор ВТЦ Красноярского филиала ПАО «Ростелеком»	
47.	Обеспечить охрану общественного порядка, имущества эвакуируемого населения в районах города, подвергшихся затоплению,	при угрозе затопления	Начальник МО МВД России «Канский»	
48.	Предусмотреть устройство и выполнить мероприятия по очистке водопропускных инженерных сооружений в дорожном полотне вблизи строящегося моста южного обхода г. Канска в Канском районе (насыпная дорога к мосту играет роль дамбы, при прорыве которой, большой объем воды одновременно пойдет на жилые районы города Канска)	До 31.03.2023 г.	Куратор объекта АО «Сибмост»	
49.	Организовать контроль за выполнением подрядной организацией работ по очистке русла реки Кан и противопаводковых мероприятий в районе строящегося моста южного обхода г. Канска в Канском районе.	До 31.03.2023 г.	Начальник Управления по делам ГО и ЧС г. Канска	
50.	Организовать мониторинг прохождение ледохода на р. Кан в районе строящегося моста южного обхода г. Канска в Канском районе	До 30.04.2023 г.	Начальник Управления по делам ГО и ЧС г. Канска	

Начальник Управления по делам ГО и ЧС г. Канска

С.А. Цыдренко

ИЗВЕЩЕНИЕ

О возможности предоставления гражданам земельного участка из земель населенных пунктов в аренду для индивидуального жилищного строительства в соответствии со ст. 39.6, абз. 1, п. 5 ст. 39.18 Земельного кодекса Российской Федерации, Постановления Правительства Российской Федерации от 09.04.2022 № 629 «Об особенностях регулирования земельных отношений в Российской Федерации в 2022 году»:

№№ 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, Красноярский край. Городской округ город Канск, г. Канск, ул. Народная, з/у 9	1240	24:51:0204219:2555	Ж-1 зона Застройки индивидуальными жилыми домами	Для индивидуального жилищного строительства	-----

В течение 30 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 с понедельника по пятницу с 09:00 до 16:00. Обеденный перерыв с 12:00 до 13:00.

Способ подачи: письменно на приеме, почтовым отправлением, либо через Краевое государственное бюджетное учреждение «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг».

Дата окончания приема заявлений – 28.04.2023.

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 с понедельника по пятницу с 09:00 до 16:00. Обеденный перерыв с 12:00 до 13:00.

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, расположенного Красноярский край, г. Канск, ГСТ «Планета», земельный участок 2

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; 02.05.2023 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 29.03.2023 г. по 02.05.2023 г., обоснованные возражения о местоположении границ земельных участков после ознакомления с проектом межевого плана принимаются с 29.03.2023 г. по 02.05.2023 г. по адресу: г. Канск, ул. Горького, 51.

Смежные земельные участки: земельный участок с К№ 24:51:0203110:65, расположенный по адресу: Красноярский край, г. Канск, ул. Краснопартизанская, №32 ГСТ Планета бокс №1, а так же земельные участки, расположенные в кадастровом квартале 24:51:0203110 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»).