

УТВЕРЖДАЮ

Глава города Лесосибирска


_____ А.В. Хохряков

«17» сентября 2024 года

СОГЛАСОВАНО

Заместитель

председателя Правительства

Красноярского края –

министр финансов Красноярского края


_____ В.В. Бахарь

«28» сентября 2024 года

**ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ПЛАН
КОМПЛЕКСНОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
ГОРОДА ЛЕСОСИБИРСКА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

на период до 2035 года

ПАСПОРТ

перспективного плана комплексного социально-экономического развития города Лесосибирска Красноярского края

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПЛАНА

- 1.1. **Период реализации:** 2024 - 2035 годы
- 1.2. **Основание для разработки:** Распоряжение Губернатора Красноярского края от 22.02.2024 № 88-рг
- 1.3. **Ответственный за реализацию:** Хохряков Андрей Владимирович,
глава города Лесосибирска
- 1.4. **Основные исполнители:** Администрация г. Лесосибирска
Правительство Красноярского края
- 1.5. **Основная характеристика города:**

Лесосибирск – крупнейший лесопромышленный центр Красноярского края, самый крупный город Нижнего Приангарья, мощный транспортный узел с выходом на Транссибирскую железнодорожную магистраль, федеральную трассу «Байкал» (М53), Северный морской путь. Город является местом концентрации сервисов и услуг для жителей 4 муниципальных образований, где проживает 59,3 тыс. человек (без учета города Лесосибирска).

Стратегическая цель развития города Лесосибирска – повышение эффективности и конкурентоспособности экономики, создание условий для развития человеческого капитала.

Миссия Лесосибирска – флагман деревообрабатывающей промышленности. Центр технологических компетенций в сфере деревообработки, транспортно-логистический хаб, один из ключевых логистических узлов в направлении к Северному морскому пути. Современный, удобный, безопасный опорный город, место самореализации и развития, центр предоставления комплексных социальных услуг населению Приангарья.

Основу экономики города составляют крупные предприятия лесопромышленного комплекса. В структуре экономики города 91,2 % объема произведенной продукции приходится на деревообработку. Развитию производства способствует выгодное транспортно-географическое положение города и, как следствие,

возможность транспортировки грузов тремя видами транспорта – железнодорожным, автомобильным, речным. Речной порт Лесосибирска – второй по мощности в бассейне р. Енисей.

Перспективы развития города связаны с расширением базовой специализации города, развитием технологических компетенций в сфере деревообработки, развитием услуг в сфере транспорта и логистики.

По состоянию на 01.01.2024 на территории города Лесосибирска проживает 58,7 тыс. человек. С 2019 года в городе наблюдается устойчивая тенденция сокращения общей численности постоянного населения, что обусловлено как естественной убылью, так и миграционным оттоком. Ежегодно в структуре населения снижается доля молодежи. В большей степени это связано с утратой городом своей привлекательности для жизни. Высокий износ инженерных сетей и коммунальной инфраструктуры, низкое качество питьевой воды, неудовлетворительное состояние улично-дорожной сети, неблагоприятная экологическая ситуация, недостаток современного доступного жилья, благоустройства общественных пространств способствуют оттоку трудоспособного населения в более привлекательные для жизни города страны.

На решение указанных задач направлены мероприятия перспективного плана комплексного социально-экономического развития г. Лесосибирска до 2035 года.

1.6. Перспективный план комплексного социально-экономического развития города Лесосибирска до 2035 года (далее - План) содержит:

1. «Перечень мероприятий (проектов) по развитию экономического ядра города Лесосибирска» – перечень инвестиционных проектов субъектов предпринимательской деятельности города Лесосибирска, а также районов Приангарья Красноярского края (приложение 1);

2. «Перечень мероприятий по преодолению дефицитов городской среды города Лесосибирска» – факторы, сдерживающие развитие города, сгруппированы по 8 направлениям (дефицитов), которые выстроены по важности и степени влияния (от большего к меньшему), по каждому из дефицитов разработаны мероприятия, реализация которых позволит устранить или снизить их негативное влияние на социально-экономическую ситуацию в опорном городе и будет способствовать более динамичному инвестиционному развитию (приложение 2);

3. «Перечень объектов инфраструктуры и мероприятий, формирующих дефициты городской среды города Лесосибирска» – комплекс мероприятий по благоустройству, развитию городской инфраструктуры, строительству и реновации жилья, повышению мобильности и транспортной доступности, обеспечивающих рост конкурентоспособности города в целях привлечения и закрепления высококвалифицированных кадров, привлечения инвестиций, увеличения доли глубокой переработки сырья, созданию высокотехнологичных производств (приложение 3).

2. ЦЕЛЕПОЛАГАНИЕ

2.1. Цели Плана:

1. Повышение роли г. Лесосибирска, как современного центра деревообработки с развитой транспортно-логистической инфраструктурой.
2. Создание условий для сохранения и развития человеческого капитала, повышения уровня комфортности городской среды и доступности сервисов в соответствии с потребностями населения.

2.2. Приоритетные направления реализации Плана:

1. Укрепление межмуниципальных связей: г. Лесосибирск – г. Енисейск – Енисейский район.
2. Развитие глубокой и безотходной переработки древесины и сопутствующих видов производства.
3. Динамичное развитие транспортно-логистической специализации города.
4. Развитие сервисной экономики.

Объем инвестиций в развитие экономического ядра по оценке составляет 229,9 млрд рублей, в том числе в г. Лесосибирске – 11,8 млрд рублей (5,1 % в общем объеме инвестиций и 6 проектов), в территориях Приангарского макрорайона в зоне влияния опорного города – 218,1 млрд рублей (94,9 % и 19 проектов).

Развитие города Лесосибирска базируется на инвестиционных планах крупных предприятий.

Инвестиционный кейс опорного города Лесосибирска с учетом территории влияния включает следующие крупные проекты:

- создание лесоперерабатывающего производства (ООО «Базис»);
- переработка крупногабаритных шин (АО «Управляющая компания Биохимического холдинга Оргхим», АО «СЛХЗ»);
- модернизация и расширение деревообрабатывающего комплекса (АО «Енисейская сплавная контора»);
- создание целлюлозного комбината (ООО «Тайга»).

Финансовая оценка реализации объектов инфраструктуры и мероприятий, формирующих дефициты городской среды города Лесосибирска на период реализации Плана составляет – 21,7 млрд рублей, в том числе:

- жилье – 0,4 млрд рублей;
- благоустройство общественных пространств города – 0,9 млрд рублей;
- объекты инженерной инфраструктуры – 14,1 млрд рублей;
- объекты транспортной инфраструктуры – 2,6 млрд рублей;

– объекты социальной инфраструктуры – 3,65 млрд рублей, в том числе объекты образования – 1,7 млрд рублей; здравоохранения – 0,1 млрд рублей; спорта – 1,1 млрд рублей, культуры – 0,7 млрд рублей; молодежной политики – 0,05 млрд рублей.

Объем финансирования первоочередных мероприятий по восполнению дефицитов городской среды на период реализации Плана составляет 7,7 млрд рублей, за счет средств краевого бюджета – 7,6 млрд рублей, в том числе на 2025-2027 гг. – 1,8 млрд рублей. Данные мероприятия направлены на улучшение жилищных условий населения, благоустройство общественных пространств, повышение качества медицинских услуг, ремонт дорожной сети, строительство, реконструкцию и ремонт объектов социальной сферы и коммунальной инфраструктуры.

№	Показатель	Ед. изм.	2022	2023 (база)	Целевое значение по годам (периодам) реализации							2035 к 2023, %
					2024	2025	2026	2027	2028-2030	2031-2035	в т.ч. 2035	
	<i>целевой сценарий</i>	человек	5 870	5 819	5 590	5 390	5 925	6 173	6 911	7 537	7 795	134,0
	<i>темп роста</i>	%		99,1	96,1	96,4	109,9	104,2	105,8	102,2	101,8	
	<i>базовый сценарий</i>	человек	5 870	5 819	5 633	5 469	5 415	5 384	5 567	5 896	6 462	111,0
	<i>темп роста</i>	%		99,1	96,8	97,1	99,0	99,4	101,7	101,4	110,7	
3.5.	Численность обучающихся в трудоспособном возрасте											
	<i>целевой сценарий</i>	человек	3 849	3 860	3 968	4 167	4 673	4 945	5 574	5 520	5 379	139,3
	<i>темп роста</i>	%		100,3	102,8	105,0	112,1	105,8	106,2	99,8	100,5	
	<i>базовый сценарий</i>	человек	3 849	3 860	3 947	4 159	4 232	4 288	4 384	4 669	4 838	125,3
	<i>темп роста</i>	%		100,3	102,2	105,4	101,7	101,3	101,1	101,6	102,6	
4.	Среднемесячная заработная плата работников крупных и средних организаций											
	<i>целевой сценарий</i>	рублей	57 723,4	64 895,3	77 549,9	84 374,3	91 124,2	98 414,2	115 208,3	160 316,5	188 139,6	289,9
	<i>темп роста</i>	%		112,4	119,5	108,8	108,0	108,0	108,2	108,6	109,0	
	<i>базовый сценарий</i>	рублей	57 723,4	64 895,3	77 549,9	84 374,3	90 280,0	96 239,0	108 256,3	136 980,6	153 390,0	236,4
	<i>темп роста</i>	%		112,4	119,5	108,8	107,0	106,6	106,1	106,1	106,0	
5.	Объем инвестиций в основной капитал (за исключением бюджетных средств) по ОГ								сумма	сумма		
	<i>целевой сценарий</i>	млн руб.	3 131,5	1 159,8	1 356,6	1 553,3	4 095,7	4 738,4	14 259,8	28 578,2	6 283,5	541,8
	<i>темп роста (за период - среднегодовой)</i>	%		37,0	117,0	114,5	263,7	115,7	100,3	120,2	109,9	
	<i>базовый сценарий</i>	млн руб.	3 131,5	1 159,8	921,9	891,8	1 874,3	1 418,4	9 738,7	19 743,8	4 084,3	352,1
	<i>темп роста (за период - среднегодовой)</i>	%		37,0	79,5	96,7	210,2	75,7	228,9	119,3	61,0	
6.	Объем инвестиций в основной капитал (за исключением бюджетных средств) по всей территории влияния ОГ								сумма	сумма		
	<i>целевой сценарий</i>	млн руб.	28 515,4	38 955,1	15 065,2	49 460,2	50 326,6	24 636,3	84 420,5	97 022,4	14 561,1	37,4
	в т.ч. проекты «тесного» влияния (пригород + технологическая цепочка)				1 058,8	42 538,5	42 873,1	16 745,0	1 800,0			
	Предприятие по сборке крупногабаритных тяжеловесных модулей (г.Енисейск)						2 100,0	2 100,0	1 800,0			6 000,0
	Создание целлюлозного комбината в Енисейском районе Красноярского края (приказ Минпромторга России от 21.04.2020 № 1305)				1 058,8	42 188,5	40 773,1	14 645,0				98 665,5
	Строительство причала под п. Абалаково					350,0						350,0
	<i>темп роста (за период - среднегодовой)</i>	%		136,6	38,7	328,3	101,8	49,0	114,2	69,0	75,0	
	<i>базовый сценарий</i>	млн руб.	28 515,4	38 955,1	13 488,1	33 057,8	22 888,4	10 602,0	37 518,1	132 109,5	8 223,1	21,1
	в т.ч. проекты «тесного» влияния (пригород + технологическая цепочка)							350,0	1 058,8	82 961,7		
	Предприятие по сборке крупногабаритных тяжеловесных модулей (г.Енисейск)						1 050,0	1 050,0	3 900,0			6 000,0
	Создание целлюлозного комбината в Енисейском районе Красноярского края (приказ Минпромторга России от 21.04.2020 № 1305)								1 058,8			1 058,8
	Строительство причала под п. Абалаково							350,0				350,0
	<i>темп роста (за период - среднегодовой)</i>	%		136,6	34,6	245,1	69,2	46,3	118,0	211,3	122,7	
7.	Объем отгруженной продукции, выполненных работ, оказанных услуг крупными и средними предприятиями											
	<i>целевой сценарий</i>	млн руб.	25 619,2	25 530,8	25 275,5	25 781,0	27 070,1	29 289,8	35 654,2	65 990,8	91 946,4	360,1
	<i>темп роста</i>	%		99,7	99,0	102,0	105,0	108,2	110,3	116,6	121,0	
	<i>базовый сценарий</i>	млн руб.	25 619,2	25 530,8	24 764,9	25 012,5	25 512,8	26 278,2	28 895,0	37 054,0	42 501,5	166,5
	<i>темп роста</i>	%		99,7	97,0	101,0	102,0	103,0	104,9	106,4	107,5	
8.	Оборот розничной торговли и общественного питания											
	<i>целевой сценарий</i>	млн руб.	12 762,8	14 630,3	16 417,6	19 181,5	22 038,3	25 470,8	29 913,3	42 291,4	60 134,7	411,0
	<i>темп роста</i>	%		114,6	112,2	116,8	114,9	115,6	108,4	109,0	132,2	
	<i>базовый сценарий</i>	млн руб.	12 762,8	14 630,3	16 417,6	18 463,9	20 326,2	22 526,5	26 690,9	35 649,9	40 334,0	275,7
	<i>темп роста</i>	%		114,6	112,2	112,5	110,1	110,8	108,9	107,5	106,3	

2.4. Результаты реализации Плана:

Таблица 2

№	Показатели, значения к 2035 году	2023 год	Базовый сценарий (2035)	Изменение (базовый к 2023 году)	Целевой сценарий (2035)	Изменение (целевой к 2023 году)	Целевой к базовому, раз
1.	Численность населения опорного города (ОГ), чел.	59 207	60 018	811	72 494	13 287	1,21
1.1.	Численность населения, включая муниципальные образования в зоне влияния ОГ, чел.	119 028	98 433	-20 595	126 885	7 857	1,29
2.	Среднемесячная заработная плата, руб.	64 895	153 390	236,4%	188 140	289,9%	1,23
3.	Объем частных инвестиций в экономику ОГ с учетом «близкого» окружения, млрд руб./год	1,2	2,9	248,5%	4,5	392,2%	1,58
3.1.	то же - за период 2024-2035, млрд руб.	X	34,6	X	54,6	X	1,58
3.2.	Объем частных инвестиций в экономику, включая муниципальные образования в зоне влияния ОГ, за период 2024-2035, млрд руб.	X	166,7	X	320,9	X	1,93
4.	Оценка потребности в инвестициях в инфраструктуру ОГ за период 2024-2035, млрд руб.	X	22,3	X	42,1	X	1,88
5.	Бюджетные ассигнования в первоочередные объекты инфраструктуры (за период 2024-2035), млрд руб.	X	17,6	X	29,6	X	1,68
6.	Соотношение частных и бюджетных инвестиций, раз	X	9,5	X	10,9	X	X
7.	Объем отгруженной продукции, выполненных работ, оказанных услуг крупными и средними предприятиями, млрд руб.	25,5	42,5	166,5%	91,9	360,1%	2,16
8.	То же - в расчете на 1 работающего, млн руб. / чел. в год	1,08	1,48	136,9%	2,52	232,6%	1,70
9.	Емкость потребительского рынка на 1 жителя (по обороту розничной торговли и общественного питания), млн руб. в год	0,247	0,672	272,0%	0,830	335,7%	1,23
9.1.	То же, в расчете на 1 жителя, включая муниципальные образования в зоне влияния ОГ, млн руб. в год	0,123	0,410	333,4%	0,474	385,6%	1,16

Перечень мероприятий (проектов) по развитию экономического ядра города Лесосибирска

№	Наименование мероприятия (проекта)	Срок реализации	Объем финансирования		Инвестор / Отв. исполнитель	Ожидаемые результаты по проекту (качественные и количественные показатели)
			всего, млн руб.	источники финансирования / ФБ, КБ, МБ, ВНИ ¹⁾		
1	2	3	4	5	6	7
1. Обеспечивающие (организационные) мероприятия - совершенствование нормативной правовой базы в целях обеспечения устойчивого развития города						
1.	Подготовка инициативы по внесению изменений в действующее федеральное законодательство в части изменения порядка установления зоны санитарной охраны эксплуатируемых поверхностных источников питьевого водоснабжения	2024			Глава города Лесосибирска	Возможность для обновления и увеличения мощностей коммунальной инфраструктуры в целях экономического и социального развития города.
2.	Повышение производительности труда на предприятиях города Лесосибирска (вовлечение предприятий в реализацию региональных проектов по повышению производительности труда на предприятиях Красноярского края)	2025-2030			Глава города Лесосибирска	Вовлечение в региональный проект «Производительность труда» – не менее одного предприятия (ежегодно) в период 2025-2030 гг.; Вовлечение малых предприятий в региональную программу повышения производительности труда с выручкой 150-400 млн рублей ключевых отраслей экономики – не менее одного предприятия (ежегодно) на период 2025-2030 гг.
2. Инвестиционные проекты						
1.	Создание лесоперерабатывающего производства в г. Лесосибирске Красноярского края. Проект включен в перечень приоритетных инвестиционных проектов (приказ Минпромторга России от 07.04.2023 № 1253)	4 кв. 2025 г. – 4 кв. 2033	8 500,0	ВНИ	ООО «БАЗИС»	Поступления во все уровни бюджетной системы после выхода проекта на полную производственную мощность составят порядка 1 млрд. рублей ежегодно. Новые рабочие места -1300. Объемы производства продукции: пиломатериал - 660 тыс. куб.м., пеллеты - 180 тыс. тонн, плиты - 300 тыс. куб.м., древесный уголь - 70 тыс. куб.м.
2.	Строительство цеха по производству клееной продукции, (мебельный щит, клееный домостроительный брус)	2024 - 2025	50,0	ВНИ	ООО «Лесосибирский деревообрабатывающий завод», частные инвесторы	Планируемый объем выручки- 40 млн.руб., производство мебельного щита - 100 куб.м. Новые рабочие места - 10.
3.	Переработка крупногабаритных шин	2027-2030	1 400,0	ВНИ	АО «Управляющая компания Биохимического холдинга «Оргхим», АО «СЛХЗ»	Объем переработки шин - 10 тыс. тонн в год. Новые рабочие места - 50.
4.	Строительство угольно-пеллетного завода	2023-2026	200,0	ВНИ	ООО «Енисей лесозавод»	Производство продукции: древесный уголь - 600 тонн, пеллеты - 25 тыс. тонн. Новые рабочие места - 20.

№	Наименование мероприятия (проекта)	Срок реализации	Объем финансирования		Инвестор / Отв. исполнитель	Ожидаемые результаты по проекту (качественные и количественные показатели)
			всего, млн руб.	источники финансирования / ФБ, КБ, МБ, ВНИ ¹⁾		
1	2	3	4	5	6	7
5.	Модернизация и расширение деревообрабатывающего комплекса	2016–2032	922,0	ВНИ	АО «Енисейская сплавная контора»	Новые рабочие места - 69. Производство продукции: шпалопиление - 91 тыс. шт., лесопиление - 10 тыс. куб. м, строганный погонаж - 3 тыс. куб. м. Сплавные услуги: буксировка древесины - 2 400 тыс. куб. м, формирование потокарванов - 75 тыс. куб. м, погрузка круглого леса в баржи - 300 куб. м.
6.	«Создание производства плит OSB» на основании приказа Минпромторга России от 10.11.2022 № 4697	2028-2033	725,0	ВНИ	ООО «АиСиЭмВуд»	Производство продукции: пиломатериалы - 400 тыс. м.3; панели СЕТ - 20 тыс. м3
Итого по опорному городу Лесосибирск			11 797,0	х	х	х
3. Инвестиционные проекты Приангарского макрорайона						
г. Енисейск			6 000,0			
7.	Предприятие по сборке крупногабаритных тяжеловесных модулей	2026-2032	6 000,0	ВНИ	АО «Интертехэлектро»	Строительство завода по сборке крупногабаритных модульных сооружений для проекта Восток Ойл. По состоянию на 01.07 администрацией г. Енисейска совместно с инвестором ведутся поиски производственной площадки для организации данного производства.
Енисейский район			99 353,4			
8.	Строительство лесоперерабатывающего производства в с. Плотбище	2022-2025	121,0	ВНИ	ООО «ТрансСервис»	Новые рабочие места - 10. Объемы производства: лесозаготовка - 40 тыс. куб. м., лесопереработка (произведено пиломатериалов) - 26 куб. м.
9.	Создание целлюлозного комбината в Енисейском районе Красноярского края (приказ Минпромторга России от 21.04.2020 № 1305)	2020-2030	98 703,4	ВНИ	ООО «Тайга»	Годовой выпуск продукции: целлюлоза сульфатная хвойная белая - 462 тыс. тонн, целлюлоза сульфатная лиственная белая - 434,3 тыс. тонн, масло талловое нерафинированное - 32,6 тыс. тонн, скипидар сульфатный очищенный - 4,6 тыс. тонн. Новые рабочие места - 2436.
10.	Расширение действующего бизнеса и приобретение собственного грузового автопарка	2022-2025	179,0	КБ, МБ, ВНИ	ООО «БЕСЛЕРАВТО»	Новые рабочие места - 240. Приобретено 12 грузовых седельных тягачей, 4-х полуприцепов-сортиментовозов.
11.	Строительство причала под п. Абалаково	2023-2025	350,0	ВНИ	ООО «Уральская транспортная компания»	Организация перевалки грузов на большегрузные суда. Есть проблемы с приобретенным земельным участком
Мотыгинский район			11 308,0			
12.	Повышение мощности по переработке руды золотоизвлекательной фабрики АО «Васильевский рудник»	2019-2025	7 000,0	ВНИ	ПАО «Газпром»	Реконструкция золотоизвлекательной фабрики с увеличением мощности до 800 тыс. тонн в год. Дополнительные налоговые платежи 211 065 тыс. рублей в 2025 году. Новые рабочие места - 200.

№	Наименование мероприятия (проекта)	Срок реализации	Объем финансирования		Инвестор / Отв. исполнитель	Ожидаемые результаты по проекту (качественные и количественные показатели)
			всего, млн руб.	источники финансирования / ФБ, КБ, МБ, ВНИ ¹⁾		
1	2	3	4	5	6	7
13.	Разработка бурового участка Киргитейского месторождения	2022-2038	2 450,0	ВНИ	ООО «Кералит»	Создание собственной минерально-сырьевой базы для ООО «Кералит», отработка месторождения открытым способом. Проектная мощность 40 тыс. тонн магнетита ежегодно. Новые рабочие места - 200.
14.	Увеличение производственных мощностей. Строительство модуля плавки с инфраструктурой (АЕЭР)	2022-2025	1 858,0	ВНИ	ООО «Группа Магnezит»	Новые рабочие места - 80. Увеличение объемов плавленного периклаза до 50 тыс. тонн в год. Строительство модуля плавки в составе из двух печей с локальной инфраструктурой. Расширение узла приема сырья, участка разделки блоков, линии дробления и отсева периклаза и упаковки готовой продукции.
Пировский муниципальный округ			1 839,6			
15.	Модернизация лесоперерабатывающего производства	2020-2026	758,0	ВНИ	ООО «ТрансСервис»	Налоговые поступления - 69,91 млн руб. Новые рабочие места - 43.
16.	Модернизация лесоперерабатывающего производства	2020-2026	383,0	ВНИ	ООО «ВостокЛесЭкспорт»	Налоговые поступления - 41,3 млн руб. Новые рабочие места - 22.
17.	Модернизация лесоперерабатывающего производства	2020-2026	126,0	ВНИ	ООО «Красресурс 24»	Налоговые поступления - 79,3 млн руб. Новые рабочие места - 10.
18.	Модернизация лесоперерабатывающего производства	2020-2026	259,0	ВНИ	ООО «Новая звезда»	Налоговые поступления - 7,51 млн руб. Новые рабочие места - 10.
19.	Модернизация лесоперерабатывающего производства	2020-2026	148,3	ВНИ	ООО ЛЗК «Возрождение»	Налоговые поступления - 36,13 млн руб. Новые рабочие места - 10.
20.	Модернизация лесоперерабатывающего производства	2020-2026	36,3	ВНИ	ООО «Мега»	Налоговые поступления - 38,05 млн руб. Новые рабочие места - 5.
21.	Модернизация лесоперерабатывающего производства	2020-2026	129,0	ВНИ	ООО «Ресурс-лес»	Налоговые поступления - 23,33 млн руб. Новые рабочие места - 5.
Северо-Енисейский район			99 622,1			
22.	Увеличение добывающих и перерабатывающих мощностей месторождения Благодатное (ЗИФ-5)	2021-2028	48 924,0	ВНИ	АО «Полус Красноярск»	В добыче золота ведется строительство новой золотоизвлекательной фабрики ЗИФ-5 мощностью 6 млн тонн руды в год на базе месторождения Благодатное, ввод в действие которой планируется к 2025 году с выходом на проектную мощность в 2028 году. Новые рабочие места - 356.

№	Наименование мероприятия (проекта)	Срок реализации	Объем финансирования		Инвестор / Отв. исполнитель	Ожидаемые результаты по проекту (качественные и количественные показатели)
			всего, млн руб.	источники финансирования / ФБ, КБ, МБ, ВНИ ¹⁾		
1	2	3	4	5	6	7
23.	Строительство горно-обогатительного комбината (ГОК) для производства золота на базе месторождения «Высокое» в Северо-Енисейском районе Красноярского края	2024-2028	26 900,0	ВНИ	ООО «Соврудник»	2019-2023 годы (1-й этап инвестиционная стадия); 2024-2028 годы (2-я стадия промышленная эксплуатация: запуск 1-й и 2-й линии ГОК). Освоение месторождений «Высокое» и «Золотое» и строительство современного горно-обогатительного комбината на месторождении «Высокое» производительностью по переработке руды до 6 млн. тонн и производительностью 5 тонн золота ежегодно. По итогам 2024 года планируется выйти на объемы переработки руды до 4 млн. тонн, а в 2027 году, после пуска 2-ой очереди ЗИФ, достигнуть годовых объемов по переработке руды - 6 млн. тонн. Новые рабочие места - 1500.
24.	Строительство горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на Ведугинском золоторудном месторождении	2021-2027	15 898,1	ВНИ	ООО ГРК «Амикан»	Освоение золоторудного месторождения «Ведугинское», производственной мощностью по добыче руды 850 тыс. тонн в год, выпуск металла в концентрате на уровне 3600 кг. в год. Подземный рудник. I этап строительства. Новые рабочие места - 627.
25.	Разработка месторождения германия	2023-2025	7 900,0	-	ООО «Березовское карьерное управление»	-
	Итого по инвестиционным проектам Приангарского макрорайона		218 123,1	х	х	
	ВСЕГО:		229 920,1	х	х	

¹⁾ ФБ - федеральный бюджет, КБ - краевой бюджет, МБ - местный бюджет, ВНИ - внебюджетные инвестиции.

Перечень мероприятий по преодолению дефицитов городской среды города Лесосибирска

№	Дефициты развития города и мероприятия по их преодолению	Срок реализации	Финансовое обеспечение, тыс. рублей							Ответственный исполнитель/ Соисполнители	Ожидаемый результат (качественные и количественные показатели, отражающие влияние реализованного мероприятия на повышение уровня экономической активности)
			Объем потребности за счет всех источников	в том числе за счет краевого бюджета				Оценка 2028-2035			
				всего (за период реализации плана) ¹⁾	2025-2027	по годам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по приоритетным мероприятиям			7 682 292,4	7 647 972,8	1 797 820,2	760 129,1	637 675,5	400 015,6	5 809 820,1		
			в том числе обеспечены финансированием ³⁾		1 686 700,2	649 009,1	637 675,5	400 015,6			
			требуется дополнительное решение по бюджетным ассигнованиям из краевого бюджета		111 120,0	111 120,0			5 809 820,1		
1.	Несоответствие жилищного фонда возрастающим качественным и количественным потребностям населения										
Объем планируемого финансирования по приоритетным мероприятиям			446 018,1	446 018,1	24 334,0		24 334,0		421 684,1		
1.1.	Строительство жилого дома, 85 квартир	2028	421 684,1	421 684,1					421 684,1	Администрация г. Лесосибирска / Министерство строительства и ЖКХ края	Обеспечение жильем молодых специалистов для покрытия кадрового дефицита работников бюджетной сферы
1.2.	Строительство жилого дома по адресу: г. Лесосибирск, гп. Стрелка, 4-х кварт.дом	2026	24 334,0	24 334,0	24 334,0		24 334,0			Администрация г. Лесосибирска / Министерство строительства и ЖКХ края	Обеспечение жильем молодых специалистов для покрытия кадрового дефицита работников бюджетной сферы
2.	Низкий уровень благоустройства территорий городского округа, не обеспечивающий растущие потребности и не удовлетворяющий современным требованиям, предъявляемым к качеству среды проживания и временного пребывания										
Объем планируемого финансирования по приоритетным мероприятиям			320 000,0	320 000,0	320 000,0	120 000,0	100 000,0	100 000,0			
2.1.	Проект центрального рекреационного пространства «Маклаков луг»	2026	100 000,0	100 000,0	100 000,0		100 000,0			Администрация г. Лесосибирска / Министерство строительства и ЖКХ края	Благоустройство позволит создать туристическую локацию, повысит привлекательность города. В 2024 году часть территории набережной р. Маклаковка благоустроено по программе ФКГС. Общее благоустроенное пространство станет общественным местом притяжения жителей района Пирогова и Центральный (5000 человек) и туристов. На благоустроенной территории будут проводиться городские мероприятия исторической тематики. Вместе с этим на данной территории ожидается размещение дополнительных торговых точек, а также субъектов сферы услуг
2.2.	Благоустройство вдоль улицы Октябрьская (1,4 км.)	2027	100 000,0	100 000,0	100 000,0			100 000,0		Администрация г. Лесосибирска / Министерство строительства и ЖКХ края	Благоустройство центральной улицы позволит сформировать комфортную среду для жителей всего поселка гп. Стрелка. (5700 чел.)
2.3.	Проект Набережная р. Енисей	2025	120 000,0	120 000,0	120 000,0	120 000,0				Администрация г. Лесосибирска / Министерство строительства и ЖКХ края	Набережная реки Енисей - самая значимая и масштабная общественная городская территория. Реализация проекта позволит создать точку притяжения для жителей (58714 чел) и гостей города Лесосибирска. Набережная реки Енисей станет визитной карточкой города. На территории будут сформированы разноплановые локации, задействующие жителей и гостей всех возрастов

№	Дефициты развития города и мероприятия по их преодолению	Срок реализации	Финансовое обеспечение, тыс. рублей							Ответственный исполнитель/ Соисполнители	Ожидаемый результат (качественные и количественные показатели, отражающие влияние реализованного мероприятия на повышение уровня экономической активности)
			Объем потребности за счет всех источников	в том числе за счет краевого бюджета				Оценка 2028-2035			
				всего (за период реализации плана) ¹⁾	2025-2027	по годам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	Недостаточный уровень качества и объема оказываемых медицинских услуг										
	Объем планируемого финансирования по приоритетным мероприятиям		131 789,5	131 789,5	120 000,0	50 000,0	70 000,0				
3.1.	Станция скорой медицинской помощи в г. Лесосибирске	2024-2026	131 789,5	131 789,5	120 000,0	50 000,0	70 000,0			Министерство здравоохранения Красноярского края	Здание станции скорой медицинской помощи будет отвечать нормативным требованиям
3.2.	Строительство консультативно-диагностического центра в г. Лесосибирске ²⁾	2028-2030								Министерство здравоохранения Красноярского края	Строительство консультативно-диагностического центра позволит обеспечить качественной медицинской помощью население города и прилегающих территорий (в рамках национального проекта, федеральный бюджет) ПРЕДВАРИТЕЛЬНО 4,75 млрд
4.	Износ и недостаток объектов коммунальной инфраструктуры										
	Объем планируемого финансирования по приоритетным мероприятиям		2 813 141,2	2 779 831,7	555 144,7	255 129,1	150 000,0	150 015,6	2 224 687,0		
4.1.	Проектирование единых городских водозаборных сооружений на р.Рудиковка на правом берегу р.Енисей, а также сетей напорных водопроводов, охватывающих всю территорию города, протяженностью более 40 км. ²⁾	2028-2035	450 000,0	450 000,0					450 000,0	Администрация г. Лесосибирска	Реализация данного мероприятия позволит обеспечить зону санитарной охраны, повысить качество предоставляемых услуг по водоснабжению, увеличить количество потребителей качественной питьевой воды, исключить вероятность аварийных ситуаций, а также уменьшить социальную напряженность среди жителей. Планируемый показатель численности населения, для которых улучшится качество оказываемых услуг 61,2 тыс. чел. ПРЕДВАРИТЕЛЬНО 1,5 млрд
4.2.	Проектирование и строительство единых городских канализационных очистных сооружений со сбросом в р.Маклаковка, а так же строительство более 25 км напорных коллекторов с 7-ю КНС на территории города ²⁾	2028-2030	500 000,0	500 000,0					500 000,0	Администрация г. Лесосибирска	Обеспечение мкр Полянка водоснабжением в связи с перспективой отключения мкр-на с 15.05.2025 от котельной ЛДК 1, планируемый показатель численности населения, для которых улучшится качество оказываемых услуг 500 чел. ПРЕДВАРИТЕЛЬНО 6,5 млрд
4.3.	Проектирование и строительство водопровода до мкр.Полянка в 2 нитки из труб ПЭ d110 мм до мкр.Полянка, длиной 1980м ²⁾	2028-2030								Администрация г. Лесосибирска	Для начала строительства нового (запланированного) микрорайона Космос, планируемый показатель численности населения, для которых улучшится качество оказываемых услуг 6 тыс. чел. ПРЕДВАРИТЕЛЬНО 126,4 млн
4.4.	Реконструкция котла №3 на котельной №10	2028	33 300,5							Администрация г. Лесосибирска	Для введения нового микрорайона Юбилейный в эксплуатацию, планируемый показатель численности населения, для которых улучшится качество оказываемых услуг 6 тыс. чел.
4.5.	Проектирование и строительство станции очистки воды на водозаборе «Центральный» с подключением к системе водоснабжения в п.Стрелка, производительностью 32 м куб в час	2025	95 921,6	95 921,6	95 921,6	95 921,6				Администрация г. Лесосибирска / Министерство строительства и ЖКХ края	Бесперебойное обеспечение водоснабжением потребителей города Лесосибирска, планируемый показатель численности населения, для которых улучшится качество оказываемых услуг 3,5 тыс. чел.
4.6.	Проектирование и строительство водопровода от проектируемых резервуаров чистой воды до м-на Космос, Ду 400мм, протяженностью 6,5 км ⁴⁾	2028-2029	400 000,0	400 000,0					400 000,0	Администрация г. Лесосибирска	Для начала строительства нового (запланированного) микрорайона Космос, планируемый показатель численности населения, для которых улучшится качество оказываемых услуг 6 тыс. чел. ПРЕДВАРИТЕЛЬНО 0,4 млрд

№	Дефициты развития города и мероприятия по их преодолению	Срок реализации	Финансовое обеспечение, тыс. рублей							Ответственный исполнитель/ Соисполнители	Ожидаемый результат (качественные и количественные показатели, отражающие влияние реализованного мероприятия на повышение уровня экономической активности)
			Объем потребности за счет всех источников	в том числе за счет краевого бюджета				Оценка 2028-2035			
				всего (за период реализации плана) ¹⁾	2025-2027	по годам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.7.	Проектирование и строительство водопроводной насосной станции 55м куб в час ⁴⁾	2028								Администрация г. Лесосибирска	Для начала строительства нового (запланированного) микрорайона Космос, планируемый показатель численности населения, для которых улучшится качество оказываемых услуг 6 тыс. чел.
4.8.	Проектирование и строительство резервуаров чистой воды V=1000 м куб. в час (2шт) ²⁾	2028								Администрация г. Лесосибирска	Для начала строительства нового (запланированного) микрорайона Космос, планируемый показатель численности населения, для которых улучшится качество оказываемых услуг 6 тыс. чел.
4.9.	Проектирование и строительство водопровода от проектируемых резервуаров чистой воды до м-на Космос, Ду 2*500мм, протяженностью 6,0 км ²⁾	2028								Администрация г. Лесосибирска	Для начала строительства нового (запланированного) микрорайона Космос, планируемый показатель численности населения, для которых улучшится качество оказываемых услуг 6 тыс. чел. ПРЕДВАРИТЕЛЬНО 0,8 млрд
4.10.	Модернизация водозабора технической воды для котельной №10.	2026	120 000,0	120 000,0	120 000,0		120 000,0			Администрация г. Лесосибирска	обеспечение надежности системы теплоснабжения центральной части города и бесперебойной работы котельной №10
4.11.	Реконструкция ФНС МУП «ЖКХ г.Лесосибирска» с увеличением производительности до 125 м куб. в час ²⁾	2028								Администрация г. Лесосибирска	Для начала строительства нового (запланированного) микрорайона Космос, планируемый показатель численности населения, для которых улучшится качество оказываемых услуг 6 тыс. чел. ПРЕДВАРИТЕЛЬНО 196,4 млн
4.12.	Строительство напорных канализационных сетей до КОС МУП «ЖКХ г.Лесосибирска» Ду 300 мм, протяженностью 1,2 км ²⁾	2028								Администрация г. Лесосибирска	Для начала строительства нового (запланированного) микрорайона Космос, планируемый показатель численности населения, для которых улучшится качество оказываемых услуг 6 тыс. чел. ПРЕДВАРИТЕЛЬНО 1,3 млрд
4.13.	Строительство канализационной насосной станции 60м куб. в час ⁴⁾	2028								Администрация г. Лесосибирска	Для начала строительства нового (запланированного) микрорайона Космос, планируемый показатель численности населения, для которых улучшится качество оказываемых услуг 6 тыс. чел. ПРЕДВАРИТЕЛЬНО 44,1
4.14.	Строительство канализационных очистных сооружений для МУП «ЖКХ г.Лесосибирска» производительностью 2880 м куб в сутки ²⁾	2028								Администрация г. Лесосибирска	Для начала строительства нового (запланированного) микрорайона Космос, планируемый показатель численности населения, для которых улучшится качество оказываемых услуг 6 тыс. чел. ПРЕДВАРИТЕЛЬНО 162,3 млн.
4.15.	Реконструкция площадки накопления и хранения золошлаковой смеси котельной №10 по адресу г.Лесосибирск, ул.Енисейская 1В	2026	21 846,3	21 846,3					21 846,3	Администрация г. Лесосибирска	Для введения нового микрорайона Юбилейный в эксплуатацию, планируемый показатель численности населения, для которых улучшится качество оказываемых услуг 6 тыс. чел.
4.16.	Реконструкция накопления и хранения золошлаковой смеси котельной №4 Районная по адресу: г.Лесосибирск, ул.Коммунально-складская зона 13	2027	19 156,6	19 156,6	19 156,6			19 156,6		Администрация г. Лесосибирска	Обеспечение мкр Полянка отоплением в связи с перспективой отключения мкр-на с 15.05.2025 от котельной ЛДК 1, планируемый показатель численности населения, для которых улучшится качество оказываемых услуг 500 чел
4.17.	Реконструкция тепловых сетей действующих котельных г.Лесосибирска	2028-2035	323 643,5	323 634,5	71 000,0			71 000,0	252 634,5	Администрация г. Лесосибирска	Бесперебойное обеспечение теплоснабжением потребителей города Лесосибирска, , планируемый показатель численности населения, для которых улучшится качество оказываемых услуг 61,2 тыс. чел.
4.18.	Установка резервных источников электроснабжения для котельных г.Лесосибирска	2028-2030	21 360,0	21 360,0					21 360,0	Администрация г. Лесосибирска	Бесперебойное обеспечение теплоснабжением и электроснабжением потребителей (в т.ч. предприятий) города Лесосибирска, планируемый показатель численности населения, для которых улучшится качество оказываемых услуг 61,2 тыс. чел.

№	Дефициты развития города и мероприятия по их преодолению	Срок реализации	Финансовое обеспечение, тыс. рублей							Ответственный исполнитель/ Соисполнители	Ожидаемый результат (качественные и количественные показатели, отражающие влияние реализованного мероприятия на повышение уровня экономической активности)
			Объем потребности за счет всех источников	в том числе за счет краевого бюджета				Оценка 2028-2035			
				всего (за период реализации плана) ¹⁾	2025-2027	по годам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.19.	Капитальный ремонт тепловых сетей	2025-2028	137 946,5	137 946,5	137 946,5	48 087,5	30 000,0	59 859,0		Администрация г. Лесосибирска	Бесперебойное обеспечение теплоснабжением потребителей города Лесосибирска, планируемый показатель численности населения, для которых улучшится качество оказываемых услуг 61,2 тыс. чел.
4.20.	Замена участков теплосети 3.22, 3.24, 3.25 (ул.Таежная-ул.Гулика)	2028	4 635,5	4 635,5					4 635,5	Администрация г. Лесосибирска	Бесперебойное обеспечение теплоснабжением потребителей города Лесосибирска, планируемый показатель численности населения, для которых улучшится качество оказываемых услуг 3,5 тыс. чел.
4.21.	Капитальный ремонт участков водосети 3.22, 3.24, 3.25 (ул.Таежная-ул.Гулика)	2028	705,8	705,8					705,8	Администрация г. Лесосибирска	Бесперебойное обеспечение водоснабжением потребителей города Лесосибирска, планируемый показатель численности населения, для которых улучшится качество оказываемых услуг 3,5 тыс. чел.
4.22.	Капитальный ремонт участков водосети 1.4 (ул.Молодежная)	2028	548,4	548,4					548,4	Администрация г. Лесосибирска	Бесперебойное обеспечение водоснабжением потребителей города Лесосибирска, планируемый показатель численности населения, для которых улучшится качество оказываемых услуг 3,5 тыс. чел.
4.23.	Капитальный ремонт участков водосети 1.11, 11А (ул.З.Космодемьянской-ул.Тюленина)	2028	745,2	745,2					745,2	Администрация г. Лесосибирска	Бесперебойное обеспечение водоснабжением потребителей города Лесосибирска, планируемый показатель численности населения, для которых улучшится качество оказываемых услуг 3,5 тыс. чел.
4.24.	Строительство тепловой сети до мкр. «Полянка» с учетом перспективной застройки и подключения сторонних потребителей в г.Лесосибирске	2025-2028	173 915,0	173 915,0	111 120,0	111 120,0			62 795,0	Администрация г. Лесосибирска	Обеспечение мкр. Полянка отоплением в связи с перспективой отключения мкр-на с 15.05.2025 от котельной ЛДК 1
	<i>не обеспечено по объекту</i>			111 120,0	111 120,0	111 120,0					<i>Высокая вероятность расторжения муниципального контракта на разработку ПСД по строительству (окончание разработки планировалось 22.11.2024, подрядчик ПКП «ЯрЭнергосервис»).</i>
4.25.	Строительство двухтрубной теплотрассы от существующего ЦТП котельной мкр.А п.Новоенисейск до центральной части жр Лесной, протяженностью 2,0 км	2028-2030	173 930,6	173 930,6					173 930,6	Администрация г. Лесосибирска	Перевод потребителей на централизованное отопление, планируемый показатель численности населения, для которых улучшится качество оказываемых услуг 15 тыс. чел.
4.26.	Строительство двухтрубной теплотрассы от существующего ЦТП котельной мкр А п.Новоенисейск вдоль ул.Промышленная, Ангарская, Зеленая протяженностью 2,0 км	2028-2030	173 930,6	173 930,6					173 930,6	Администрация г. Лесосибирска	Перевод потребителей на централизованное отопление, планируемый показатель численности населения, для которых улучшится качество оказываемых услуг 15 тыс. чел.
4.27.	Капитальный ремонт участков теплосети 1.4 (ул.Молодежная)	2028	4 603,0	4 603,0					4 603,0	Администрация г. Лесосибирска	Бесперебойное обеспечение теплоснабжением потребителей города Лесосибирска, планируемый показатель численности населения, для которых улучшится качество оказываемых услуг 3,5 тыс. чел.
4.28.	Капитальный ремонт участков теплосети 1.11, 11А (ул.З.Космодемьянской-ул.Тюленина)	2028	5 676,7	5 676,7					5 676,7	Администрация г. Лесосибирска	Бесперебойное обеспечение теплоснабжением потребителей города Лесосибирска, планируемый показатель численности населения, для которых улучшится качество оказываемых услуг 3,5 тыс. чел.

№	Дефициты развития города и мероприятия по их преодолению	Срок реализации	Финансовое обеспечение, тыс. рублей							Ответственный исполнитель/ Соисполнители	Ожидаемый результат (качественные и количественные показатели, отражающие влияние реализованного мероприятия на повышение уровня экономической активности)
			Объем потребности за счет всех источников	в том числе за счет краевого бюджета				Оценка 2028-2035			
				всего (за период реализации плана) ¹⁾	2025-2027	по годам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.29.	Капитальный ремонт участков теплосети 2.4, 2.6, 2.8 (ул.Гагарина-ул.Новонабережная)	2028	5 588,3	5 588,3					5 588,3	Администрация г. Лесосибирска	Бесперебойное обеспечение теплоснабжением потребителей города Лесосибирска, планируемый показатель численности населения, для которых улучшится качество оказываемых услуг 3,5 тыс. чел.
4.30.	Замена участков теплосети от ТК-7 до Стрелковского дома культуры	2028	2 710,2	2 710,2					2 710,2	Администрация г. Лесосибирска	Бесперебойное обеспечение теплоснабжением потребителей города Лесосибирска, планируемый показатель численности населения, для которых улучшится качество оказываемых услуг 3,5 тыс. чел.
4.31.	Капитальный ремонт оборудования и сооружений действующей котельной №4 «Районная»	2028	53 136,6	53 136,6					53 136,6	Администрация г. Лесосибирска	Бесперебойное обеспечение теплоснабжением потребителей города Лесосибирска, планируемый показатель численности населения, для которых улучшится качество оказываемых услуг 30 тыс. чел.
4.32.	Капитальный ремонт оборудования и сооружений действующей котельной №10 Черемушки	2028	17 709,0	17 709,0					17 709,0	Администрация г. Лесосибирска	Бесперебойное обеспечение теплоснабжением потребителей города Лесосибирска, планируемый показатель численности населения, для которых улучшится качество оказываемых услуг 15 тыс. чел.
4.33.	Капитальный ремонт оборудования и сооружений действующей котельной №10 мкрА	2028	16 808,6	16 808,6					16 808,6	Администрация г. Лесосибирска	Бесперебойное обеспечение теплоснабжением потребителей города Лесосибирска, планируемый показатель численности населения, для которых улучшится качество оказываемых услуг 15 тыс. чел.
4.34.	Капитальный ремонт оборудования и сооружений действующей котельной №2 Строитель	2028	10 295,4	10 295,4					10 295,4	Администрация г. Лесосибирска	Бесперебойное обеспечение теплоснабжением потребителей города Лесосибирска, планируемый показатель численности населения, для которых улучшится качество оказываемых услуг 5 тыс. чел.
4.35.	Капитальный ремонт оборудования и сооружений действующей котельной ДКВР	2028	35 444,4	35 444,4					35 444,4	Администрация г. Лесосибирска	Бесперебойное обеспечение теплоснабжением потребителей города Лесосибирска, планируемый показатель численности населения, для которых улучшится качество оказываемых услуг 5 тыс. чел.
4.36.	Капитальный ремонт оборудования и сооружений действующей котельной Геофизиков	2028	2 407,2	2 407,2					2 407,2	Администрация г. Лесосибирска	Бесперебойное обеспечение теплоснабжением потребителей города Лесосибирска, планируемый показатель численности населения, для которых улучшится качество оказываемых услуг 1000 чел.
4.37.	Капитальный ремонт оборудования и сооружений действующей котельной 9 Колесниково	2028	1 152,6	1 152,6					1 152,6	Администрация г. Лесосибирска	Бесперебойное обеспечение теплоснабжением потребителей города Лесосибирска, планируемый показатель численности населения, для которых улучшится качество оказываемых услуг 2 тыс. чел.
4.38.	Капитальный ремонт оборудования и сооружений действующей котельной 8 Школа	2028	1 152,6	1 152,6					1 152,6	Администрация г. Лесосибирска	Бесперебойное обеспечение теплоснабжением потребителей города Лесосибирска, планируемый показатель численности населения, для которых улучшится качество оказываемых услуг 300 чел.
4.39.	Капитальный ремонт участков теплосети 3.19, 3.20, 3.21 (ул.Таежная)	2028	3 946,8	3 946,8					3 946,8	Администрация г. Лесосибирска	Бесперебойное обеспечение теплоснабжением потребителей города Лесосибирска, планируемый показатель численности населения, для которых улучшится качество оказываемых услуг 3,5 тыс. чел.

№	Дефициты развития города и мероприятия по их преодолению	Срок реализации	Финансовое обеспечение, тыс. рублей							Ответственный исполнитель/ Соисполнители	Ожидаемый результат (качественные и количественные показатели, отражающие влияние реализованного мероприятия на повышение уровня экономической активности)
			Объем потребности за счет всех источников	в том числе за счет краевого бюджета				Оценка 2028-2035			
				всего (за период реализации плана) ¹⁾	2025-2027	по годам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.40.	Капитальный ремонт участков водосети 3.19, 3.20, 3.21 (ул.Гаежная)	2028	923,6	923,6					923,6	Администрация г. Лесосибирска	Бесперебойное обеспечение водоснабжением потребителей города Лесосибирска, планируемый показатель численности населения, для которых улучшится качество оказываемых услуг 3,5 тыс. чел.
5.	Износ транспортной и улично-дорожной инфраструктуры										
	Объем планируемого финансирования по приоритетным мероприятиям		1 623 199,5	1 623 199,5	450 000,0	150 000,0	150 000,0	150 000,0	1 173 199,5		
5.1.	Ремонт дороги общего пользования местного значения, расположенной в границах от ж/д квартал до полигона ТБО в г. Лесосибирске	2027-2030	257 627,5	257 627,5	47 000,0			47 000,0	210 627,5	Администрация г. Лесосибирска	Многочисленные обращения регионального оператора по обращению с ТКО по ЛГЗ. Жалобы от жителей транзитных улиц на высокий уровень пылеобразования от высокого трафика движения большегрузных мусоровозов. Обеспечение транспортной доступности к полигонам ТКО, ТБО с целью недопущения ухудшения санитарно - эпидемиологической обстановки таких населённых пунктов, как г. Лесосибирск, г. Енисейск, Енисейский район, Казачинский район, Пировский район, входящих в состав Лесосибирской технологической зоны деятельности регионального оператора по обращению с отходами ТКО.
5.2.	Ремонт дороги по ул. Ленинградская (от ул. Промышленная до ул. Южная)	2025	14 526,6	14 526,6	14 526,6	14 526,6				Администрация г. Лесосибирска	Обеспечение безопасности дорожного движения и пешеходов. Решение суда от 17.06.2015 г. Дело № 2-1464/2015.
5.3.	Капитальный ремонт дороги общего пользования местного значения по ул. Хлебозаводская в г. Лесосибирске	2025	111 037,5	111 037,5	111 037,5	111 037,5				Администрация г. Лесосибирска	Обращения жителей города. Снижение транспортной нагрузки на автомобильную дорогу по ул. Горького. Обеспечение выезда на дорогу регионального значения в обход железнодорожного переезда тяжеловесной техникой крупнейшего деревообрабатывающего предприятия для транспортировки лесной продукции.
5.4.	Ремонт внутриквартального проезда 5 мкр г. Лесосибирска	2025	24 435,9	24 435,9	24 435,9	24 435,9				Администрация г. Лесосибирска	Многочисленные жалобы от населения, предписания от надзорных органов. Критическое состояние дорожного полотна. Ограничение скоростного режима из-за состояния дорожного полотна
5.5.	Ремонт дороги в п. Колесниково	2026	54 975,3	54 975,3	54 975,3		54 975,3			Администрация г. Лесосибирска	Многочисленные жалобы от населения, предписания от надзорных органов. Критическое состояние дорожного полотна. Ограничение скоростного режима из-за состояния дорожного полотна
5.6.	Ремонт дороги на ул. Белинского (от ул. Победы до набережной р. Енисей)	2026	14 352,3	14 352,3	14 352,3		14 352,3			Администрация г. Лесосибирска	Многочисленные обращения от населения. Критическое состояние дорожного полотна, отсутствие водоотводных сооружений
5.7.	Ремонт дороги по ул. Калинина	2026	21 016,5	21 016,5	21 016,5		21 016,5			Администрация г. Лесосибирска	Многочисленные жалобы от населения, предписания от надзорных органов. Критическое состояние дорожного полотна. Ограничение скоростного режима из-за состояния дорожного полотна.

№	Дефициты развития города и мероприятия по их преодолению	Срок реализации	Финансовое обеспечение, тыс. рублей							Ответственный исполнитель/ Соисполнители	Ожидаемый результат (качественные и количественные показатели, отражающие влияние реализованного мероприятия на повышение уровня экономической активности)
			Объем потребности за счет всех источников	в том числе за счет краевого бюджета				Оценка 2028-2035			
				всего (за период реализации плана) ¹⁾	2025-2027	по годам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.8.	Ремонт дороги по ул. Железнодорожный квартал	2026	3 289,1	3 289,1	3 289,1		3 289,1			Администрация г. Лесосибирска	Обеспечение транспортной доступности к полигонам ТКО, ТБО с целью недопущения ухудшения санитарно - эпидемиологической обстановки таких населённых пунктов, как г. Лесосибирск, г. Енисейск, Енисейский район, Казачинский район, Пировский район, входящих в состав Лесосибирской технологической зоны деятельности регионального оператора по обращению с отходами ТКО
5.9.	Ремонт проезда от ул. Победы до сквера Книжный с выходом на набережную р. Енисей	2026	14 352,3	14 352,3	14 352,3		14 352,3			Администрация г. Лесосибирска	Обеспечение проезда к социальному учреждению
5.10.	Ремонт дороги по ул. Карла Маркса	2026-2027	22 611,6	22 611,6	22 611,6		2 000,0	20 611,6		Администрация г. Лесосибирска	Обеспечение проезда к набережной р. Енисей, подхода к памятнику, посвященному павшим в годы ВОВ (в том числе в период проведения праздничных мероприятий)
5.11.	Ремонт дороги к СНТ «Железнодорожник»	2026	18 668,2	18 668,2	18 668,2		18 668,2			Администрация г. Лесосибирска	Многочисленные жалобы от населения. Ограничение движения автобусного маршрута. Отсутствие альтернативного проезда
5.12.	Ремонт дороги по ул. Горького в г. Лесосибирске	2027-2030	965 282,9	965 282,9	80 000,0			80 000,0	885 282,9	Администрация г. Лесосибирска	Многочисленные жалобы от населения, предписания от надзорных органов. Критическое состояние дорожного полотна. Ограничение скоростного режима из-за состояния дорожного полотна
5.13.	Обустройство пешеходной зоны по ул. Партизанская, протяжённость: 940 м.	2026	2 453,7	2 453,7	2 453,7		2 453,7			Администрация г. Лесосибирска	Предписания контрольно-надзорных органов о необходимости обустройства улиц города пешеходными тротуарами с целью обеспечения безопасности пешеходов (ОГИБДД, прокуратура города) Необходимость обустройства пешеходного тротуара обозначена в проекте организации дорожного движения
5.14.	Обустройство пешеходной зоны по ул. Пирогова, протяженностью 600 м.	2026	1 498,7	1 498,7	1 498,7		1 498,7			Администрация г. Лесосибирска	Предписания контрольно-надзорных органов о необходимости обустройства улиц города пешеходными тротуарами с целью обеспечения безопасности пешеходов (ОГИБДД, прокуратура города) Необходимость обустройства пешеходного тротуара обозначена в проекте организации дорожного движения
5.15.	Обустройство пешеходной зоны по ул. Протоchnая, гп. Стрелка, протяжённость: 1050 м.	2026	1 096,2	1 096,2	1 096,2		1 096,2			Администрация г. Лесосибирска	Предписания контрольно-надзорных органов о необходимости обустройства улиц города пешеходными тротуарами с целью обеспечения безопасности пешеходов (ОГИБДД, прокуратура города) Необходимость обустройства пешеходного тротуара обозначена в проекте организации дорожного движения

№	Дефициты развития города и мероприятия по их преодолению	Срок реализации	Финансовое обеспечение, тыс. рублей							Ответственный исполнитель/ Соисполнители	Ожидаемый результат (качественные и количественные показатели, отражающие влияние реализованного мероприятия на повышение уровня экономической активности)
			Объем потребности за счет всех источников	в том числе за счет краевого бюджета				Оценка 2028-2035			
				всего (за период реализации плана) ¹⁾	2025-2027	по годам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.16.	Обустройство пешеходной зоны по ул. Привокзальная (от ул. 60 лет ВЛКСМ до дома № 7 по ул. Привокзальная), протяжённость: 1815 м.	2026	14 213,4	14 213,4	14 213,4		14 213,4			Администрация г. Лесосибирска	Предписания контрольно-надзорных органов о необходимости обустройства улиц города пешеходными тротуарами с целью обеспечения безопасности пешеходов (ОГИБДД, прокуратура города) Необходимость обустройства пешеходного тротуара обозначена в проекте организации дорожного движения
5.17.	Обустройство пешеходной зоны по ул. Заводская гп. Стрелка, протяжённость: 1230 м.	2027	1 284,1	1 284,1	1 284,1			1 284,1		Администрация г. Лесосибирска	Предписания контрольно-надзорных органов о необходимости обустройства улиц города пешеходными тротуарами с целью обеспечения безопасности пешеходов (ОГИБДД, прокуратура города). Необходимость обустройства пешеходного тротуара обозначена в проекте организации дорожного движения
5.18.	Обустройство пешеходной зоны по ул. Горького (от ул. Белинского до ул. Матросова) протяженностью (200 м.+5493 м.)	2026-2028	59 329,5	59 329,5	2 084,3		2 084,3		57 245,2	Администрация г. Лесосибирска	Предписания контрольно-надзорных органов о необходимости обустройства улиц города пешеходными тротуарами с целью обеспечения безопасности пешеходов (ОГИБДД, прокуратура города). Необходимость обустройства пешеходного тротуара обозначена в проекте организации дорожного движения
5.19.	Обустройство пешеходной зоны по ул. Транспортная, протяженностью 620 м.	2027-2028	2 323,1	2 323,1	1 104,3			1 104,3	1 218,8	Администрация г. Лесосибирска	Предписания контрольно-надзорных органов о необходимости обустройства улиц города пешеходными тротуарами с целью обеспечения безопасности пешеходов (ОГИБДД, прокуратура города). Необходимость обустройства пешеходного тротуара обозначена в проекте организации дорожного движения
5.20.	Обустройство пешеходной зоны по ул. Свердлова, протяженностью 1290 м.	2028	6 444,7	6 444,7					6 444,7	Администрация г. Лесосибирска	Предписания контрольно-надзорных органов о необходимости обустройства улиц города пешеходными тротуарами с целью обеспечения безопасности пешеходов (ОГИБДД, прокуратура города) Необходимость обустройства пешеходного тротуара обозначена в проекте организации дорожного движения
5.21.	Обустройство пешеходной зоны по ул. 40 лет Октября, протяженностью 847 м.	2028	4 231,5	4 231,5					4 231,5	Администрация г. Лесосибирска	Предписания контрольно-надзорных органов о необходимости обустройства улиц города пешеходными тротуарами с целью обеспечения безопасности пешеходов (ОГИБДД, прокуратура города) Необходимость обустройства пешеходного тротуара обозначена в проекте организации дорожного движения
5.22.	Обустройство пешеходной зоны по ул. Партизанская, протяженностью 940 м.	2028	2 453,7	2 453,7					2 453,7	Администрация г. Лесосибирска	Обеспечена безопасность пешеходов

№	Дефициты развития города и мероприятия по их преодолению	Срок реализации	Финансовое обеспечение, тыс. рублей							Ответственный исполнитель/ Соисполнители	Ожидаемый результат (качественные и количественные показатели, отражающие влияние реализованного мероприятия на повышение уровня экономической активности)
			Объем потребности за счет всех источников	в том числе за счет краевого бюджета				Оценка 2028-2035			
				всего (за период реализации плана) ¹⁾	2025-2027	по годам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.23.	Обустройство пешеходной зоны по ул. Пионерская, протяженностью 1520 м.	2028	5 695,3	5 695,3					5 695,3	Администрация г. Лесосибирска	Обеспечена безопасность пешеходов
6.	Недостаток образовательных учреждений										
	Объем планируемого финансирования по приоритетным мероприятиям		1 417 228,7	1 417 228,7	15 000,0	15 000,0			1 402 228,7		
6.1.	Строительство школы в микрорайоне «Юбилейный».	2025-2028	1 249 700,0	1 249 700,0	15 000,0	15 000,0			1 234 700,0	Администрация г. Лесосибирска / Министерство образования края	Строительство школы на 550 учащихся в микрорайоне «Юбилейный», в связи со строительством нового микрорайона «Юбилейный», позволило бы снизить нагрузку и ликвидировать перенаполнение ближайшей к микрорайону МБОУ «СОШ № 9», обеспечить потребность в общем и дополнительном образовании жителей микрорайона Маклаково
6.2.	Строительство спортивного зала муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Основная общеобразовательная школа №5» по адресу: ул. 40 лет Октября,12	2028	167 528,7	167 528,7					167 528,7	Администрация г. Лесосибирска	МБОУ «ООШ №5 - единственное учреждение, не имеющее собственного спортивного зала, что отражено в данных статистического наблюдения №ОО-2. Имеется предписание Службы по контролю в области образования и Роспотребнадзора о необходимости строительства спортивного зала, в случае невыполнения возможна приостановка лицензии на образовательную деятельность. В случае положительного решения вопроса для 656 учащихся будут организованы занятия физической культурой и спортом, в том числе реализация дополнительных образовательных программ
7.	Недостаток современных объектов спортивной инфраструктуры										
	Объем планируемого финансирования по приоритетным мероприятиям		717 573,9	716 563,8	100 000,0	100 000,0			588 020,8		
7.1.	Капитальный ремонт МБУДО «Спортивная школа №1»	2024-2025	129 553,1	128 543,0	100 000,0	100 000,0				Администрация г. Лесосибирска/ Министерство спорта края	Обращения жителей города - риск обрушения стен. Объект после капитального ремонта сможет стать центром проведения спортивных соревнований Приангарского макрорайона. Объектом в настоящее время пользуются 4,2 тыс. чел.
7.2.	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса	2028-2031	588 020,8	588 020,8					588 020,8	Министерство спорта Красноярского края, Администрация г.Лесосибирска	Создание межмуниципального спортивно-социального центра позволит оказывать помощь инвалидам, военнослужащим в режиме одного окна. Комплексная реабилитация, социализация данной категории
8.	Устаревшая и недостаточная культурно-досуговая инфраструктура, не соответствующая потребностям жителей										
	Объем планируемого финансирования по приоритетным мероприятиям		213 341,5	213 341,5	213 341,5	70 000,0	143 341,5				
8.1.	Реконструкция здания ДК «Маклаковский»	2025-2026	213 341,5	213 341,5	213 341,5	70 000,0	143 341,5			Администрация г. Лесосибирска / Министерство культуры края	После реконструкции дом культуры станет центром культурной жизни города и его исторической достопримечательностью, что положительно скажется на всех последующих этапах развития Лесосибирска.

* уровень значимости (приоритета) мероприятия: 1 - высокий уровень, важно для жителей, отвечает их запросам, короткие и средние сроки выполнения;

2 - важно для предприятий, инвесторов (развитие экономики);

3 - важно для обеспечения дальнейшего развития города (позиция ОМСУ).

№	Дефициты развития города и мероприятия по их преодолению	Срок реализации	Финансовое обеспечение, тыс. рублей							Ответственный исполнитель/ Соисполнители	Ожидаемый результат (качественные и количественные показатели, отражающие влияние реализованного мероприятия на повышение уровня экономической активности)
			Объем потребности за счет всех источников	в том числе за счет краевого бюджета				Оценка 2028-2035			
				всего (за период реализации плана) ¹⁾	2025-2027	по годам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

¹⁾Включая расходы 2024 года.

²⁾Источник финансирования, сроки реализации и потребность в финансировании будут уточнены после проработки вопроса строительства объекта/решения о начале строительства нового жилого микрорайона

³⁾Согласно плановым бюджетным ассигнованиям.

Перечень объектов инфраструктуры и мероприятий, формирующих дефициты городской среды города Лесосибирска

№	Наименование объекта	Мощность, краткая характеристика объекта	Планируемый срок реализации	Финансовое обеспечение, тыс. рублей						
				Всего	2024	2025	2026	2027	2028-2030	2031-2035
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО				21 752 229,1	151 033,3	1 283 491,9	2 182 722,4	2 475 760,3	14 720 416,3	938 805,0
1. Жилье										
Итого по объектам жилья				446 018,1			24 334,0		421 684,1	
1.1	Строительство жилого дома, квартир 85	Панельный пятиэтажный дом, 85 квартир	2028	421 684,1					421 684,1	
1.2	Строительство жилого дома по адресу: г. Лесосибирск, гп. Стрелка, 4-х квартирный дом	Брус АО «СПК» + Утеплитель и сайдинг	2026	24 334,0			24 334,0			
1.3	Строительство нового микрорайона ¹⁾									
1.4	Переселение из аварийного жилищного фонда ¹⁾									
2. Благоустройство общественных пространств										
Итого по благоустройству общественных пространств				926 774,6		142 000,0	122 000,0	122 000,0	465 774,6	75 000,0
2.1	Проект «Набережная реки Енисей»	Набережная реки Енисей - самая значимая и масштабная общественная территория. Реализация проекта позволит создать точку притяжения всех жителей города Лесосибирска.	2025	120 000,0		120 000,0				
2.2	Благоустройство улиц	благоустройство прилегающей территории к дорогам, освещение, ограждение, МАФы	2025	300 000,0					300 000,0	
2.3	Благоустройство вдоль улицы Октябрьская (1,4 км.)	благоустройство прилегающей территории к дорогам, освещение, ограждение, МАФы	2027	100 000,0				100 000,0		
2.4	Проект центрального рекреационного пространства «Маклаков луг»	Благоустройство нацелено на формирование культурного общественного пространства и развитие туристической направленности.	2026	100 000,0			100 000,0			
2.5	Благоустройство в гп. Стрелка (ул. Рейдовая)	Стрелка – уникальное место Красноярского края, место слияния двух великих рек Ангары и Енисея. Целью проекта является формирование новой культурной повестки для жителей рабочего поселка. Создание туристско-рекреационной зоны, оформление туристского маршрута и включение его в краевой перечень. Реализация проекта возможна в рамках участия в конкурсах	2028	5 774,6					5 774,6	
2.6	Благоустройство парков и скверов	В результате реализации проекта планируется установка малых архитектурных форм, устройство освещения, озеленение. Новые общественные пространства, повышающие качество жизни, стали одним из инструментов в конкуренции городов за людей, бизнесы, капиталы.	2025-2028	88 000,0		22 000,0	22 000,0	22 000,0	22 000,0	
2.7	Строительство пожарной части	Строительство пожарной части	2028-2030	75 000,0						75 000,0
2.8	Капитальный ремонт помещений военного комиссариата	Капитальный ремонт помещений военного комиссариата	2028-2030	138 000,0					138 000,0	
3. Объекты инженерной инфраструктуры										

№	Наименование объекта	Мощность, краткая характеристика объекта	Планируемый срок реализации	Финансовое обеспечение, тыс. рублей						
				Всего	2024	2025	2026	2027	2028-2030	2031-2035
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Итого по объектам инженерной инфраструктуры всего, в том числе:			14 120 457,2	110 700,8	544 981,8	1 177 046,9	1 627 034,3	10 217 318,7	443 374,8
3.1	объекты водоснабжения:			2 959 532,7	62 347,5	325 291,8	241 803,7	148 487,3	2 181 602,3	
3.1.1	Проектирование и строительство единых городских водозаборных сооружений на р.Рудиковка на правом берегу р.Енисей , а также сетей напорных водопроводов, озвывающих всю территорию города, протяженностью более 40 км. ¹⁾	Реализация данного мероприятия позволит обеспечить зону санитарной охраны, повысить качество предоставляемых услуг по водоснабжению, увеличить количество потребителей качественной питьевой водой, исключить вероятность аварийных ситуаций, а также уменьшить социальную напряженность среди жителей (предварительно 1,5 млрд руб.)	2028	450 000,0					450 000,0	
3.1.2	Строительство единых городских водозаборных сооружений на р.Рудниковка на правом берегу р.Енисей		2035							
3.1.3	Проектирование и строительство водопровода в мкрн.Пирогово	обеспечение микрорайона Пирогово питьевой водой надлежащего качества (предварительно 0,3 млрд руб.)	2031-2035							
3.1.4	Капитальный ремонт водопровода в мкр.Южный по ул.Привокзальная до ПНС на ул.Белинского, длиной 2310 м	обеспечение микрорайона Южный питьевой водой надлежащего качества (предварительно 0,2 млрд руб.)	2035							
3.1.5	Проектирование и строительство водопровода до мкр.Полянка в 2 нитки из труб ПЭ d110 мм до мкр.Полянка, длиной 1980м	обеспечение микрорайона Полянка питьевой водой надлежащего качества (предварительно 0,1 млрд руб.)	2028-2030							
3.1.6	Проектирование и строительство водопровода на ул.Белинского	обеспечение южной части г.Лесосибирска питьевой водой надлежащего качества (предварительно 0,3 млрд руб.)	2030							
3.1.7	Проектирование и строительство водопровода до 5,6 мкр..	обеспечение центральной части г.Лесосибирска питьевой водой надлежащего качества (предварительно 0,3 млрд руб.)	2035							
3.1.8	Проектирование и строительство водопровода до 9 мкр.	обеспечение центральной части г.Лесосибирска питьевой водой надлежащего качества (предварительно 0,1 млрд руб.)	2035							
3.1.9	Проектирование и строительство водопровода до Пирогово	обеспечение центральной части г.Лесосибирска питьевой водой надлежащего качества (предварительно 0,1 млрд руб.)	2035							
3.1.10	Реконструкция сети холодного водоснабжения г.Лесосибирск	Реализация данного мероприятия позволит качество предоставляемых услуг по водоснабжению, увеличить количество потребителей качественной питьевой водой, исключить вероятность аварийных ситуаций	2025-2029	802 664,7		225 035,4	121 803,7	148 487,3	307 338,3	
3.1.11	Строительство ПНС для мкр. Лесной	обеспечение мк. Лесной питьевой водой надлежащего качества (предварительно 1,0 млрд руб.)	2028							
3.1.12	Проектирование и строительство водопровода до мкр.Лесной	обеспечение мк. Лесной питьевой водой надлежащего качества (предварительно 65 млн руб.)	2028							

№	Наименование объекта	Мощность, краткая характеристика объекта	Планируемый срок реализации	Финансовое обеспечение, тыс. рублей						
				Всего	2024	2025	2026	2027	2028-2030	2031-2035
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.1.13	Проектирование и строительство водопровода до мкр.Новоенисейск	обеспечение мк. Новоенисейск питьевой водой надлежащего качества (предварительно 0,8 млрд руб.)	2030							
3.1.14	Проектирование и строительство водопровода до мкр.Колесниково	обеспечение мк.Колесниково питьевой водой надлежащего качества (предварительно 0,2 млрд руб.)	2035							
3.1.15	Строительство ПНС для мкр. Колесниково	обеспечение мк.Колесниково питьевой водой надлежащего качества (предварительно 0,2 млрд руб.)	2035							
3.1.16	Модернизация водозабора технической воды для котельной №10	обеспечение надёжности системы теплоснабжения центральной части города и бесперебойной работы котельной №10.	2026	120 000,0			120 000,0			
3.1.17	Разработка проектно-сметной документации объекта капитального строительства Обеспечение водой питьевого качества 5 СНТ в Южной части города	обеспечение 5 СНТ и близлежащих микрорайонов питьевой водой надлежащего качества	2024	28 000,0	28 000,0					
3.1.18	Строительство насосной станции 2-го подъема. Производительностью 12,5 м3час	охват всех потребителей поселка Стрелка чистой питьевой водой	2028	132 571,1					132 571,1	
3.1.19	Проектирование и строительство водопровода	охват всех потребителей поселка Стрелка чистой питьевой водой	2028	888 769,9					888 769,9	
3.1.20	Проектирование и строительство станции очистки воды на водозаборе «Центральный» с подключением к системе водоснабжения в п.Стрелка, производительностью 32 м3час	обеспечение поселка Стрелка питьевой водой надлежащего качества	2025	95 921,6		95 921,6				
3.1.21	Проектирование и строительство водопровода от проектируемых резервуаров чистой воды до м-на Космос, Ду 400мм, протяженностью 6,5 км ^{2)*}	Обеспечение микрорайона Космос питьевой водой надлежащего качества (предварительно 0,4 млрд рублей)	2028-2029	400 000,0					400 000,0	
3.1.22	Проектирование и строительство водопроводной насосной станции 55м3час ²⁾	Обеспечение микрорайона Космос питьевой водой надлежащего качества (предварительно 13,6 млн рублей)	2028							
3.1.23	Проектирование и строительство резервуаров чистой воды V=1000 м3 (2шт) ²⁾	Обеспечение микрорайона Космос питьевой водой надлежащего качества (предварительно 70,2 млн рублей)	2028							
3.1.24	Проектирование и строительство водопровода от проектируемых резервуаров чистой воды до м-на Космос, Ду 2*500мм, протяженностью 6,0 км ²⁾	Обеспечение микрорайона Космос питьевой водой надлежащего качества (предварительно 0,8 млрд рублей)	2028							
3.1.25	Проектирование и строительство насосной станции 2-го подъема в районе ЗАО «СЛХЗ» Производительность - 1014 м3час ²⁾	Обеспечение микрорайона Космос питьевой водой надлежащего качества (предварительно 265 млн рублей)	2027-2028							
3.1.26	Реконструкция ФНС МУП «ЖКХ г.Лесосибирска» с увеличением производительности до 125 м3час ²⁾	Обеспечение микрорайона Космос питьевой водой надлежащего качества (предварительно 0,2 млрд рублей)	2028							

№	Наименование объекта	Мощность, краткая характеристика объекта	Планируемый срок реализации	Финансовое обеспечение, тыс. рублей						
				Всего	2024	2025	2026	2027	2028-2030	2031-2035
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.1.27	Капитальный ремонт водопровода от ВК-1 до ПГ-3 ул.Победы	Обеспечение южной части г.Лесосибирска питьевой водой надлежащего качества	2024	5 623,5	5 623,5					
3.1.28	Капитальный ремонт водопровода от ПГ-5 до ВК 4 ул.Привокзальная	Обеспечение южной части г.Лесосибирска питьевой водой надлежащего качества	2024	24 961,3	24 961,3					
3.1.29	Капитальный ремонт водопровода от ВК до школы №1 и от ПГ-1 до МКД №6 ул.Дзержинского	Качество предоставляемых услуг по водоснабжению, исключить вероятность аварийных ситуаций (внебюджет)	2025	465,7		465,7				
3.1.30	Капитальный ремонт участка водопровода от ВК2 до ПГ ул.Пионерская, Энтузиастов	Качество предоставляемых услуг по водоснабжению, исключить вероятность аварийных ситуаций	2024	704,1	704,1					
3.1.31	Капитальный ремонт водопровода от ПГ до МКД 9 в 9 мкр.	Качество предоставляемых услуг по водоснабжению, исключить вероятность аварийных ситуаций	2024	212,3	212,3					
3.1.32	Капитальный ремонт водопровода от ВК1 до МКД №6 ул.Промышленная	Качество предоставляемых услуг по водоснабжению, исключить вероятность аварийных ситуаций	2024	435,0	435,0					
3.1.33	Капитальный ремонт водопровода от ВК1 до ВК3 ул.40 лет Октября	Качество предоставляемых услуг по водоснабжению, исключить вероятность аварийных ситуаций	2024	500,6	500,6					
3.1.34	Капитальный ремонт участка водопровода от ВК1 до поликлиники №3 ул.Северная	Качество предоставляемых услуг по водоснабжению, исключить вероятность аварийных ситуаций (внебюджет)	2025	1 315,8		1 315,8				
3.1.35	Капитальный ремонт водопровода от Т1 до Т2 по ул.Горького	Качество предоставляемых услуг по водоснабжению, исключить вероятность аварийных ситуаций (внебюджет)	2025	2 253,3		2 253,3				
3.1.36	Капитальный ремонт водопровода от ВК до МКД №1 ул.Урицкого, ул.60 лет ВЛКСМ	Качество предоставляемых услуг по водоснабжению, исключить вероятность аварийных ситуаций	2024	1 630,7	1 630,7					
3.1.37	Капитальный ремонт водопровода в 9 мкр	Качество предоставляемых услуг по водоснабжению, исключить вероятность аварийных ситуаций	2024	280,0	280,0					
3.1.38	Капитальный ремонт водопровода от ПГ1 до ПГ3 по ул.Калинина	Качество предоставляемых услуг по водоснабжению, исключить вероятность аварийных ситуаций (внебюджет)	2025	300,0		300,0				
3.1.39	Капитальный ремонт участков водосети 3.19, 3.20, 3.21 (ул.Гаежная)	Качество предоставляемых услуг по водоснабжению, исключить вероятность аварийных ситуаций	2028	923,6					923,6	
3.1.40	Капитальный ремонт участков водосети 3.22, 3.24, 3.25 (ул.Гаежная-ул.Гулика)	Качество предоставляемых услуг по водоснабжению, исключить вероятность аварийных ситуаций	2028	705,8					705,8	
3.1.41	Капитальный ремонт участков водосети 1.4 (ул.Молодежная)	Качество предоставляемых услуг по водоснабжению, исключить вероятность аварийных ситуаций	2028	548,4					548,4	
3.1.42	Капитальный ремонт участков водосети 1.11, 11А (ул.3.Космодемьянской-ул.Тюленина)	Качество предоставляемых услуг по водоснабжению, исключить вероятность аварийных ситуаций	2028	745,2					745,2	
3.2	объекты теплоснабжения:			9 209 623,4	48 353,3	215 517,7	935 243,2	1 478 547,0	6 531 962,3	

№	Наименование объекта	Мощность, краткая характеристика объекта	Планируемый срок реализации	Финансовое обеспечение, тыс. рублей						
				Всего	2024	2025	2026	2027	2028-2030	2031-2035
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.2.1	Расширение котельной №4 «Районная» Строительство теплового комплекса с двумя водогрейными котлами КВТС-30 на котельной №4, г. Лесосибирска	модернизация позволит сократить выбросы вредных веществ в атмосферу, путем подключения к системе центрального теплоснабжения, применение нового, энергоэффективного оборудования, позволяющего снизить затраты на приобретение топлива. Кроме того, модернизация дает возможность подключение новых производств, планируемых к размещению в южной части города.	2026	328 955,0			328 955,0			
3.2.2	Строительство тепловой сети I контура от котельной №4 «Районная» до ЦТП по ул.60 лет ВЛКСМ с устройством двух промежуточных ЦТП (положительное заключение КГАУ «Красноярская краевая государственная экспертиза №24-1-1-3-028137-2024 от 05.06.2024)	модернизация позволит сократить выбросы вредных веществ в атмосферу, путем подключения к системе центрального теплоснабжения, применение нового, энергоэффективного оборудования, позволяющего снизить затраты на приобретение топлива. Кроме того, модернизация дает возможность подключение новых производств, планируемых к размещению в южной части города.	2026	372 296,9			372 296,9			
3.2.3	Выполнение комплекса мероприятий по установке котловой ячейки единичной мощностью 30 Гкалчас и дымовой трубы на территории существующей котельной №4 Районная	Обеспечение бесперебойного теплоснабжения и водоснабжения жителей м-на Полянка	2024	5 800,0	5 800,0					
3.2.4	Предпроектного обследования в рамках прорабатываемого объекта «Строительство тепловой сети и водопровода до мкр.Полянка с учетом перспективной застройки и подключения сторонних потребителей г.Лесосибирска»	Обеспечение бесперебойного теплоснабжения и водоснабжения жителей м-на Полянка	2024	600,0	600,0					
3.2.5	Корректировка проектно-сметной документации объектам капитального строительства: 1) «Строительство тепловой сети I контура «Районной» котельной до ЦТП по ул.60 лет ВЛКСМ с устройством двух промежуточных ЦТП в г.Лесосибирске 2) «Тепловой комплекс с двумя водогрейными котлами КВ-ТС-30 на котельной №4 в г.Лесосибирске»	Обеспечение бесперебойного теплоснабжения и водоснабжения жителей м-на Полянка	2024	11 900,0	11 900,0					
3.2.6	Разработка проектно-сметной документации объекта капитального строительства: «Строительство тепловой сети до мкр. «Полянка» с учетом перспективной застройки и подключения сторонних потребителей г. Лесосибирска»	Обеспечение бесперебойного теплоснабжения и водоснабжения жителей м-на Полянка	2024	7 500,0	7 500,0					

№	Наименование объекта	Мощность, краткая характеристика объекта	Планируемый срок реализации	Финансовое обеспечение, тыс. рублей						
				Всего	2024	2025	2026	2027	2028-2030	2031-2035
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.2.7	Строительство тепловой сети до мкр. «Полянка» с учетом перспективной застройки и подключения сторонних потребителей в г.Лесосибирске	Обеспечение бесперебойного теплоснабжения и водоснабжения жителей м-на Полянка	2025-2028	173 915,0		111 120,0			62 795,0	
3.2.8	Строительство твердотопливной котельной на биотопливе мощностью 30 Гкал/час в районе действующей угольной котельной №10,	Модернизация позволит сократить выбросы вредных веществ в атмосферу, путем подключения к системе центрального теплоснабжения, применение нового, энергоэффективного оборудования, позволяющего снизить затраты на приобретение топлива. Кроме того, модернизация дает возможность подключения новых производств, планируемых к размещению в центральной части города	2024-2029	697 575,7	480,0		20 825,3	225 423,5	450 846,9	
3.2.9	Строительство I го контура двухтрубной теплотрассы от проектируемой котельной на биотопливе в районе действующей котельной №10 по ул.Енисейская 1В до проектируемого м-на Космос, протяженностью 4,5 км Ду=500мм,	Обеспечение бесперебойного теплоснабжения и водоснабжения жителей м-на Космос	2026-2029	845 368,9			37 398,0	269 323,6	538 647,3	
3.2.10	Строительство центрального теплового пункта мощностью 30 Гкал/час,	Обеспечение бесперебойного теплоснабжения и водоснабжения жителей м-на Космос	2026-2029	393 743,3			20 985,8	124 252,5	248 505,0	
3.2.11	Строительство твердотопливной котельной на биотопливе мощностью 60 Гкал/час в районе действующей котельной ДКВР	модернизация позволит сократить выбросы вредных веществ в атмосферу, путем подключения к системе центрального теплоснабжения, применение нового, энергоэффективного оборудования, позволяющего снизить затраты на приобретение топлива. Кроме того, модернизация дает возможность подключения новых производств, планируемых к размещению в южной части города	2024-2030	1 394 671,3	480,0		41 650,7	338 135,2	1 014 405,5	
3.2.12	Строительство теплоэнергетического комплекса на pelletном топливе в гп Стрелка мощностью ,5 Гкал/час с целью вывода из эксплуатации 3х существующих угольных котельных	модернизация позволит сократить выбросы вредных веществ в атмосферу, путем подключения к системе центрального теплоснабжения, применение нового, энергоэффективного оборудования, позволяющего снизить затраты на приобретение топлива. Кроме того, модернизация дает возможность подключения новых потребителей в гп Стрелка	2024-2029	472 142,4	480,0		428,1	157 078,1	314 156,2	

№	Наименование объекта	Мощность, краткая характеристика объекта	Планируемый срок реализации	Финансовое обеспечение, тыс. рублей						
				Всего	2024	2025	2026	2027	2028-2030	2031-2035
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.2.13	Строительство твердотопливной котельной на биотопливе мощностью 30 Гкал/час в районе действующей угольной котельной мкр А п.Новоенисейск	модернизация позволит сократить выбросы вредных веществ в атмосферу, путем подключения к системе центрального теплоснабжения, применение нового, энергоэффективного оборудования, позволяющего снизить затраты на приобретение топлива. Кроме того, модернизация дает возможность подключения новых потребителей в п.Новоенисейск	2027-2030	697 575,7	480,0			20 825,3	676 270,4	
3.2.14	Строительство двухтрубной теплотрассы от существующего ЦТП котельной мкр. А п.Новоенисейск до центральной части жр Лесной, протяженностью 2,0 км	Обеспечение бесперебойного теплоснабжения жителей п.Новоенисейск	2028-2030	173 930,6					173 930,6	
3.2.15	Строительство центрального теплового пункта мощностью 2 Гкалчас для мкр. Лесной	Обеспечение бесперебойного теплоснабжения жителей п.Новоенисейск	2027-2030	26 249,6				1 399,1	24 850,5	
3.2.16	Строительство двухтрубной теплотрассы от существующего ЦТП котельной мкр. А п.Новоенисейск вдоль ул.Промышленная, Ангарская, Зеленая протяженностью 2,0 км	Обеспечение бесперебойного теплоснабжения жителей п.Новоенисейск	2028-2030	173 930,6					173 930,6	
3.2.17	Строительство центрального теплового пункта мощностью 2 Гкалчас на пересечении ул.Ангарская и ул.Зеленая для подключения к тепловым сетям частного сектора п.Новоенисейск	Обеспечение бесперебойного теплоснабжения жителей п.Новоенисейск	2027-2030	26 249,6				1 399,1	24 850,5	
3.2.18	Строительство центрального теплового пункта мощностью 2 Гкал/час на пересечении ул.Ленинградская и ул.Зеленая для подключения к тепловым сетям частного сектора п.Новоенисейск	Обеспечение бесперебойного теплоснабжения жителей п.Новоенисейск	2027-2030	26 249,6				1 399,1	24 850,5	
3.2.19	Разработка проектно-сметной документации с проведением инженерных изысканий и прохождением государственной экспертизы технических решений и достоверности сметной стоимости по объекту: «Строительство 1го контура двухтрубной теплотрассы от существующего ЦТП по ул. Енисейская, 1В до существующей ул. Северный промышленный узел; протяженностью 5,0 км, Ду=500мм, с двумя ЦТП единичной мощностью 10 Гкал/час и подпиточным водопроводом, с целью подключения малых промышленных предприятий ЛПК к системе центрального теплоснабжения»	модернизация дает возможность подключение новых производств	2026-2030	514 780,5			600,0		514 180,5	

№	Наименование объекта	Мощность, краткая характеристика объекта	Планируемый срок реализации	Финансовое обеспечение, тыс. рублей						
				Всего	2024	2025	2026	2027	2028-2030	2031-2035
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.2.20	Разработка проектно-сметной документации с проведением инженерных изысканий и прохождением государственной экспертизы технических решений и достоверности сметной стоимости по объекту: «Перевод потребителей с автономными источниками теплоснабжения (АИТ) г. Лесосибирска на централизованное теплоснабжение». Подключение частных домовладений микрорайона Лесной и п. Кузьминки г. Лесосибирск Красноярского края к системе централизованного теплоснабжения.»	Повышение качества предоставляемых услуг, избегание негативных экологических последствий	2025-2030	71 525,4		480,0		3 009,9	68 035,5	
3.2.21	Разработка проектно-сметной документации с проведением инженерных изысканий и прохождением государственной экспертизы технических решений и достоверности сметной стоимости по объекту: «Перевод потребителей с автономными источниками теплоснабжения (АИТ) г. Лесосибирска на централизованное теплоснабжение. Подключение частных домовладений п. Новоенисейск г. Лесосибирск Красноярского края к системе централизованного теплоснабжения»	Повышение качества предоставляемых услуг, избегание негативных экологических последствий	2025-2030	57 536,9		480,0		2 417,2	54 639,7	
3.2.22	Разработка проектно-сметной документации с проведением инженерных изысканий и прохождением государственной экспертизы технических решений и достоверности сметной стоимости по объекту: «Перевод потребителей с автономными источниками теплоснабжения (АИТ) г. Лесосибирска на централизованное теплоснабжение. Подключение частных домовладений южной части п. Новоенисейск и ул. Северная промышленная зона г. Лесосибирск Красноярского края к системе централизованного теплоснабжения.»	Повышение качества предоставляемых услуг, избегание негативных экологических последствий	2027-2030	445 306,5				18 865,6	426 440,9	

№	Наименование объекта	Мощность, краткая характеристика объекта	Планируемый срок реализации	Финансовое обеспечение, тыс. рублей						
				Всего	2024	2025	2026	2027	2028-2030	2031-2035
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.2.23	Разработка проектно-сметной документации с проведением инженерных изысканий и прохождением государственной экспертизы технических решений и достоверности сметной стоимости по объекту: «Перевод потребителей с автономными источниками теплоснабжения (АИТ) г. Лесосибирска на централизованное теплоснабжение. Подключение частных домовладений в квартале Старое Маклаково, посёлке Геофизиков, 5го, 6го, 9го микрорайонов г. Лесосибирск Красноярского края к системе централизованного теплоснабжения.»	Повышение качества предоставляемых услуг, избегание негативных экологических последствий	2027-2030	172 761,3				7 319,1	165 442,1	
3.2.24	Разработка проектно-сметной документации с проведением инженерных изысканий и прохождением государственной экспертизы технических решений и достоверности сметной стоимости по объекту: «Перевод потребителей с автономными источниками теплоснабжения (АИТ) г. Лесосибирска на централизованное теплоснабжение. Подключение частных домовладений в микрорайонах Новомаклаково, Строитель, Мехколонна и по ул. Южный промышленный узел г. Лесосибирск Красноярского края к системе централизованного теплоснабжения.»	Повышение качества предоставляемых услуг, избегание негативных экологических последствий	2025-2030	316 098,4		480,0		13 371,3	302 247,0	
3.2.25	Перевод 1222-х частных домовладений, с угольного или печного отопления на газовое, электрическое или комбинированное, включая приобретение, установку, монтаж внутридомового газового, электрического или комбинированного оборудования, приборов учета, систем отопления, подключения (технического присоединения) газоиспользующего и объектов капитального строительства к сетям	Повышение качества предоставляемых услуг, избегание негативных экологических последствий	2025-2030	947 862,3		480,0	61 470,0	123 679,6	762 232,8	
3.2.26	Реконструкция площадки накопления и хранения золошлаковой смеси котельной №10 по адресу г.Лесосибирск, ул.Енисейская 1В	Повышение качества предоставляемых услуг, избегание негативных экологических последствий	2028	21 846,3					21 846,3	

№	Наименование объекта	Мощность, краткая характеристика объекта	Планируемый срок реализации	Финансовое обеспечение, тыс. рублей						
				Всего	2024	2025	2026	2027	2028-2030	2031-2035
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.2.27	Реконструкция накопления и хранения золошлаковой смеси котельной №4 Районная по адресу: г.Лесосибирск, ул.Коммунально-складская зона 13	Повышение качества предоставляемых услуг, избегание негативных экологических последствий	2027	19 156,6				19 156,6		
3.2.28	Реконструкция тепловых сетей действующих котельных г.Лесосибирска	предоставление качественного бесперебойного теплоснабжения населению, исключение вероятности аварийных ситуаций	2028-2031	323 643,5				71 000,0	252 643,5	
3.2.29	Установка резервных источников электроснабжения для котельных г.Лесосибирска	предоставление качественного бесперебойного теплоснабжения населению, исключение вероятности аварийных ситуаций	2028	21 360,0					21 360,0	
3.2.30	Установка ИТП на тепловых сетях котельных г.Лесосибирска (внебюджет)	предоставление качественного бесперебойного теплоснабжения населению, исключение вероятности аварийных ситуаций	2024-2033	132 577,8	20 633,3	21 089,7	20 633,3	20 633,3	49 588,1	
3.2.31	Капитальный ремонт тепловых сетей	предоставление качественного бесперебойного теплоснабжения населению, исключение вероятности аварийных ситуаций	2025-2028	137 946,5		48 087,5	30 000,0	59 859,0		
3.2.32	Капитальный ремонт оборудования и сооружений действующей котельной №4 «Районная»	предоставление качественного бесперебойного теплоснабжения населению, исключение вероятности аварийных ситуаций	2028	53 136,6					53 136,6	
3.2.33	Капитальный ремонт оборудования и сооружений действующей котельной №10 Черемушки	предоставление качественного бесперебойного теплоснабжения населению, исключение вероятности аварийных ситуаций	2028	17 709,0					17 709,0	
3.2.34	Капитальный ремонт оборудования и сооружений действующей котельной №10 мкрА	предоставление качественного бесперебойного теплоснабжения населению, исключение вероятности аварийных ситуаций	2028	16 808,6					16 808,6	
3.2.35	Капитальный ремонт оборудования и сооружений действующей котельной №2 Строитель	предоставление качественного бесперебойного теплоснабжения населению, исключение вероятности аварийных ситуаций	2028	10 295,4					10 295,4	
3.2.36	Капитальный ремонт оборудования и сооружений действующей котельной ДКВР	предоставление качественного бесперебойного теплоснабжения населению, исключение вероятности аварийных ситуаций	2028	35 444,4					35 444,4	
3.2.37	Капитальный ремонт оборудования и сооружений действующей котельной 6 Геофизиков	предоставление качественного бесперебойного теплоснабжения населению, исключение вероятности аварийных ситуаций	2028	2 407,2					2 407,2	
3.2.38	Капитальный ремонт оборудования и сооружений действующей котельной 9 Колесниково	предоставление качественного бесперебойного теплоснабжения населению, исключение вероятности аварийных ситуаций	2028	1 152,6					1 152,6	
3.2.39	Капитальный ремонт оборудования и сооружений действующей котельной 8 Школа	предоставление качественного бесперебойного теплоснабжения населению, исключение вероятности аварийных ситуаций	2028	1 152,6					1 152,6	

№	Наименование объекта	Мощность, краткая характеристика объекта	Планируемый срок реализации	Финансовое обеспечение, тыс. рублей						
				Всего	2024	2025	2026	2027	2028-2030	2031-2035
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.2.40	Капитальный ремонт участков теплосети 3.19, 3.20, 3.21 (ул.Тажная)	предоставление качественного бесперебойного теплоснабжения населению, исключение вероятности аварийных ситуаций	2028	3 946,8					3 946,8	
3.2.41	Замена участков теплосети 3.22, 3.24, 3.25 (ул.Тажная-ул.Гулика)	предоставление качественного бесперебойного теплоснабжения населению, исключение вероятности аварийных ситуаций	2028	4 635,5					4 635,5	
3.2.42	Капитальный ремонт участков теплосети 1.4 (ул.Молодежная)	предоставление качественного бесперебойного теплоснабжения населению, исключение вероятности аварийных ситуаций	2028	4 603,0					4 603,0	
3.2.43	Капитальный ремонт участков теплосети 1.11, 11А (ул.3.Космодемьянской-ул.Тюленина)	предоставление качественного бесперебойного теплоснабжения населению, исключение вероятности аварийных ситуаций	2028	5 676,7					5 676,7	
3.2.44	Капитальный ремонт участков теплосети 2.4, 2.6, 2.8 (ул.Гагарина-ул.Новонабережная)	предоставление качественного бесперебойного теплоснабжения населению, исключение вероятности аварийных ситуаций	2028	5 588,3					5 588,3	
3.2.45	Замена участков теплосети от ТК-7 до Стрелковского дома культуры	предоставление качественного бесперебойного теплоснабжения населению, исключение вероятности аварийных ситуаций	2028	2 710,2					2 710,2	
3.2.46	Реконструкция котла №3 на котельной №10	увеличение мощности потребления на 55%, присоединение новых объектов, в том числе жилья (внебюджет)	2025	33 300,5		33 300,5				
3.3	объекты водоотведения:			1 951 301,1		4 172,2			1 503 754,1	443 374,8
3.3.1	Проектирование и строительство единых городских канализационных очистных сооружений со сбросом в р.Маклаковка, а также строительство более 25 км напорных коллекторов с 7-ю КНС на территории города ¹⁾	охват всех потребителей города системой канализационных стоков, отвода и утилизации. (предварительно 6,5 млрд рублей)	2028-2030	500 000,0					500 000,0	
3.3.2	Реконструкция биологических очистных сооружений в гп Стрелка	охват всех потребителей города системой канализационных стоков, отвода и утилизации.	2028	105 738,2					105 738,2	
3.3.3	Реконструкция ПНС на ул.Белинского	улучшение качества очистки	2030	85 352,6					85 352,6	
3.3.4	Строительство напорных канализационных сетей до КОС МУП «ЖКХ г.Лесосибирска» Ду 300 мм, протяженностью 1,2 км ²⁾	централизованная очистка системой канализационных стоков для нового микрорайона Космос (предварительно 1,3 млрд рублей)	2028							
3.3.5	Строительство канализационной насосной станции 60м ³ час ²⁾	централизованная очистка системой канализационных стоков для нового микрорайона Космос (предварительно 44 098,5 млн рублей)	2028							
3.3.6	Строительство канализационных очистных сооружений для МУП «ЖКХ г.Лесосибирска» производительностью 2880 м ³ сутки ²⁾	централизованная очистка системой канализационных стоков для нового микрорайона Космос (преварительно 162,3 млн. руб.)	2028							
3.3.7	Реконструкция канализационных насосных станций г.Лесосибирска	улучшение качества очистки	2025-2030	754 011,8					310 637,0	443 374,8
3.3.8	Реконструкция канализационных сетей в г.Лесосибирск	улучшение качества очистки	2025-2029	502 026,3					502 026,3	

№	Наименование объекта	Мощность, краткая характеристика объекта	Планируемый срок реализации	Финансовое обеспечение, тыс. рублей						
				Всего	2024	2025	2026	2027	2028-2030	2031-2035
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.3.9	Капитальный ремонт КНС-3 в п.Новоенисейск	улучшение качества очистки в п.Новоенисейск (внебюджет)	2025	1 420,0		1 420,0				
3.3.10	Капитальный ремонт КНС ул.Фрунзе	улучшение качества очистки в центральной части г.Лесосибирска (внебюджет)	2025	2 351,8		2 351,8				
3.3.11	Капитальный ремонт сетей водоотведения в южной части г.Лесосибирска	улучшение качества очистки в южной части г.Лесосибирска (внебюджет)	2025	400,4		400,4				
4. Объекты транспортной инфраструктуры										
Итого по объектам транспортной инфраструктуры				2 597 819,6		150 000,0	150 000,0	150 000,0	1 727 389,4	420 430,2
4.1	Строительство транспортной развязки в южной части города	В целях обеспечения дополнительной транспортной доступности в южной части города, включая как жилые кварталы, так и производственную зону, необходимо выполнение мероприятий по проектированию и строительству транспортной развязки, обеспечивающей пересечение ж/д путей ООО РЖД РФ и выход на дорогу регионального значения Красноярск-Енисейск (предварительно 2,5 млрд руб.)	2028-2032	250 000,0					250 000,0	
4.2	Первоочередной перечень автомобильных дорог, подлежащих ремонту	ремонт, капитальный ремонт	2025-2034	1 591 793,4		150 000,0	109 985,6	147 611,6	850 211,7	333 984,5
4.3	Ремонт автомобильных дорог г. Лесосибирска	ремонт	2028 - 2031	586 212,1					499 766,5	86 445,7
4.4	Ремонт автомобильных дорог, ведущих к СНТ	ремонт	2026	18 668,2			18 668,2			
4.5	Обследование и разработка проектно-сметной документации на ремонт автомобильных мостов общего пользования местного значения	техническое обследование, составление ПСД на ремонт	2028	30 000,0					30 000,0	
4.6	Обустройство пешеходных зон протяженностью: 18523 м.	обустройство пешеходных зон	2026-2030	121 145,9			21 346,2	2 388,5	97 411,2	
5. Объекты социальной инфраструктуры										
Итого по объектам социальной инфраструктуры, в том числе:				3 661 159,6	40 332,5	446 510,1	709 341,5	576 726,0	1 888 249,5	
5.1	объекты образования:			1 657 728,7		179 500,0	476 000,0	400 000,0	602 228,7	
5.1.1	Строительство спортивного зала муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Основная общеобразовательная школа №5» по адресу: ул. 40 лет Октября,12	МБОУ «ООШ №5 - единственное учреждение, не имеющее собственного спортивного зала, что отражено в данных статистического наблюдения №ОО-2. На протяжении длительного времени учреждение вынуждено реализовывать предмет «Физическая культура» в приспособленном спортивном зале дома культуры «Сибирь» на правах аренды, который не удовлетворяет всем требованиям спортивного сооружения и мерам безопасности. Возведение здания планируется на территории МБОУ «ООШ №5», иметься возможность подключения к инженерным сетям	2028	167 528,7					167 528,7	

№	Наименование объекта	Мощность, краткая характеристика объекта	Планируемый срок реализации	Финансовое обеспечение, тыс. рублей						
				Всего	2024	2025	2026	2027	2028-2030	2031-2035
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.1.2	Строительство школы в микрорайоне «Юбилейный»	строительство школы в микрорайоне «Юбилейный». В связи со строительством нового микрорайона «Юбилейный»	2025-2028	1 249 700,0		15 000,0	400 000,0	400 000,0	434 700,0	
5.1.3	Капитальный ремонт КГБОУ «Лесосибирский кадетский корпус»	капитальный ремонт здания учебного корпуса по ул. Горького,30 А, стр.1	2025	110 000,0		110 000,0				
5.1.4	Создание центра технологического лидерства на базе КГБПОУ «Лесосибирский технологический техникум»	капитальный ремонт зданий техникума, закупка оборудования, ремонт мастерских	2024-2025	130 500,0		54 500,0	76 000,0			
5.2	объекты здравоохранения:			131 789,5	11 789,5	50 000,0	70 000,0			
5.2.1	Станция скорой медицинской помощи в г. Лесосибирске	строительство скорой - медицинской помощи	2024-2026	131 789,5	11 789,5	50 000,0	70 000,0			
5.2.2	Строительство консультативно-диагностического центра в г. Лесосибирске ¹⁾	Строительство консультативно-диагностического центра в г. Лесосибирске мощность 850 посещений в смену (предварительно 4,75 млрд рублей)	2028-2030							
5.3	объекты спорта:			1 115 573,9	28 543,0	101 010,1			986 020,8	
5.3.1	Строительство комплекса спортивных сооружений в северной части города	Строительство комплекса спортивных сооружений в северной части города	2028-2031	398 000,0					398 000,0	
5.3.4	Капитальный ремонт МБУДО «Спортивная школа №1»	Капитальный ремонт здания МБУДО «Спортивная школа №1» г. Лесосибирска, ул. Победы, 31	2024-2025	129 553,1	28 543,0	101 010,1				
5.3.5	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса	Открытие зонального реабилитационного центра, для реабилитации и адаптации людей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью, участники боевых действий	2029-2031	588 020,8					588 020,8	
5.4	объекты культуры:			710 067,5		70 000,0	163 341,5	176 726,0	300 000,0	
5.4.1	Реконструкция здания ДК «Маклаковский»	Создание культурно-исторического центра	2025-2026	213 341,5		70 000,0	143 341,5			
5.4.2	Строительство нового здания для МБУДО «Новоенисейская детская художественная школа г. Лесосибирска» и МБУДО «Лесосибирская детская музыкальная школа № 3»	Строительство нового здания для МБУДО «Новоенисейская детская художественная школа г. Лесосибирска» и МБУДО «Лесосибирская детская музыкальная школа № 3» на 400 мест. Потребность была заявлена на 2026-2028 годы 92026 год - 20 000,0 т.р на ПСД, 2027 год - 176 725,98 т.р. на начало строительства, 2028 год - 300 000,0 т.р на завершение строительства - потребность остается актуальной на указанный срок	2026-2028	496 726,0			20 000,0	176 726,0	300 000,0	
5.5	объекты молодежной политики:			46 000,0		46 000,0				
5.5.1	Ремонт помещения МБУ «Молодежный центр»	Капитальный ремонт помещения по ул. Калинина 18.	2025	46 000,0		46 000,0				

¹⁾ Источники финансирования, сроки реализации и потребность в финансировании будут уточнены после проработки вопроса строительства объекта.

²⁾ Объем финансирования, сроки реализации определить после решения вопроса о начале жилищного строительства микрорайона

* Предварительная стоимость проектно сметной документации инженерной инфраструктуры (водоснабжение и водоотведение) мкр Космос