

О внесении изменений в Детализированный перечень мероприятий, реализуемых в рамках инфраструктурных проектов Мурманской области, отобранных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14.07.2021 № 1189

Правительство Мурманской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Детализированный перечень мероприятий, реализуемых в рамках инфраструктурных проектов Мурманской области, отобранных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14.07.2021 № 1189, утвержденный постановлением Правительства Мурманской области от 26.12.2025 № 928-ПП, изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Министерству финансов Мурманской области (Вигандт Е.Н.) внести соответствующие изменения в сводную бюджетную роспись областного бюджета и бюджетных росписей главных распорядителей средств областного бюджета (главных администраторов источников финансирования дефицита областного бюджета).

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Мурманской области Вовк О.С.

**Губернатор
Мурманской области**

А. Чибис

Приложение
к постановлению Правительства
Мурманской области
от _____ № _____ ПП

«Детализированный перечень мероприятий, реализуемых в рамках инфраструктурных проектов Мурманской области, отобранных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14.07.2021 № 1189

№ п/п	Наименование инфраструктурно- го проекта	Сроки реализа- ции	Наименование объекта инфраструктуры / адрес объекта / проектная мощность объекта	Вид инфраструк- туры	Виды работ	Всего	Источники финансирования						ГРБС
							в том числе:				Консо- лидиро- ванный бюд- жет	Внебюд- жетные источ- ники	
							ИБК	2024 год	2025 год	2026 год	тыс. рублей	тыс. рублей	
						тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	
По трем инфраструктурным проектам - ИТОГО						5 802 368,10	3 364 501,00	906 576,42	1 026 451,61	1 431 472,97	0,00	2 437 867,10	
1.	Создание инженерной и туристской инфраструктуры в рамках концессионного соглашения при реализации инвестиционного проекта «Строительство туристического кластера в городе Мурманске»	Вся инфраструктура, в том числе:				3 269 388,51	844 274,14	570 000,00	0,0	274 274,14	0,00	2 425 114,37	Министерство энергетики и ЖКХ МО
		2024-2027	1.1. Технологическое присоединение к сетям электроснабжения регионального центра здоровья и отдыха «Арктический акватормальный физкультурно-оздоровительный комплекс» в г. Мурманске в районе ул. Подгорной	Инженерная и коммунальная инфраструктура	Технологическое присоединение	224 190,00	224 000,00	224 000,00	0,00	0,00	0,00	190,00	
		2024-2027	1.2. Технологическое присоединение к	Инженерная и	Технологическое	93 543,75	93 543,77	23 755,00	0,0	69 788,75	0,00	0,00	

№ п/п	Наименование инфраструктурно- го проекта	Сроки реализа- ции	Наименование объекта инфраструктуры / адрес объекта / проектная мощность объекта	Вид инфраструк- туры	Виды работ	Всего	Источники финансирования						ГРБС
							в том числе:				Консо- лидиро- ванный бюд- жет	Внебюд- жетные источ- ники	
							ИБК	2024 год	2025 год	2026 год			
							тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	
			сетям водоотведения регионального центра здоровья и отдыха «Арктический акватермальный физкультурно- оздоровительный комплекс» в г. Мурманске в районе ул. Подгорной	коммунальная инфраструк- тура	присоеди- нение					0,00			ЖКХ МО
		2024- 2027	1.3. Технологическое присоединение к сетям водоснабжения регионального центра здоровья и отдыха «Арктический акватермальный физкультурно- оздоровительный комплекс» в г. Мурманске в районе ул. Подгорной	Инженерная и коммунальная инфраструк- тура	Технологи- ческое присоеди- нение	226 730,39	226 730,39	22 245,00	0,0	204 485,39	0,00	0,00	Министерство энергетики и ЖКХ МО
		2024- 2027	1.4. Создание регионального центра здоровья и отдыха «Арктический акватермальный	Туристская инфраструк- тура	Проекти- рование, строитель- ство	2 724 924,37	300 000,00	300 000,00	0,00	0,00	0,00	2 424 924,37	Министерство строительства МО

№ п/п	Наименование инфраструктурно- го проекта	Сроки реализа- ции	Наименование объекта инфраструктуры / адрес объекта / проектная мощность объекта	Вид инфраструк- туры	Виды работ	Всего	Источники финансирования						ГРБС
							в том числе:				Консо- лидиро- ванный бюд- жет	Внебюд- жетные источ- ники	
							ИБК	2024 год	2025 год	2026 год			
						тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	
			физкультурно- оздоровительный комплекс» в г. Мурманске в районе ул. Подгорной										
2.	Создание инженерной инфраструктуры для обеспечения жилой, социальной и иной инфраструктурой проектов по развитию порта Мурманск	Вся инфраструктура, в том числе:				2 147 403,24	2 136 123,11	336 576,42	1 026 451,61	773 095,08	0,00	11 280,13	Министерство энергетики и ЖКХ МО
		2024- 2027	2.1. Технологическое присоединение к сетям электроснабжения объектов социальной инфраструктуры при реализации инвестиционных проектов по строительству угольного перегрузочного терминала "Лавна" и объектов "СМТК. ЗТЛУ": Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, автостоянка. 1, 2, 3 очереди / 4,85931 МВт	Инженерная	Технологи- ческое присоеди- нение	1 363 278,03	1 363 278,03	336 576,42	1 026 451,61	250,00	0,00	0,00	

№ п/п	Наименование инфраструктурно- го проекта	Сроки реализа- ции	Наименование объекта инфраструктуры / адрес объекта / проектная мощность объекта	Вид инфраструк- туры	Виды работ	Всего	Источники финансирования						ГРБС
							в том числе:				Консо- лидиро- ванный бюд- жет	Внебюд- жетные источ- ники	
							ИБК	2024 год	2025 год	2026 год	тыс. рублей	тыс. рублей	
						тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	
		2025- 2027	2.2. Технологическое присоединение к сетям теплоснабжения объектов социальной инфраструктуры при реализации инвестиционных проектов по строительству угольного перегрузочного терминала «Лавна» и объектов «СМТК. ЗТЛУ»: Множкквартирные жилые дома со встроенными помещениями, автостоянка. 1, 2, 3 очереди / 9,131 Гкал/час	Инженерная	Технологи- ческое присоеди- нение	784 125,21	772 845,08	0,00	0,0	772 845,08	0,00	11 280,13	Министерство энергетики и ЖКХ МО
3.	Создание инженерной и транспортной инфраструктуры для обеспечения	Вся инфраструктура, в том числе:				385 576,35	384 103,75	0,00	0,0	384 103,75	0,00	1 472,60	Министерство энергетики и ЖКХ МО
		2025- 2027	3.1. Строительство сетей и объектов электроснабжения / 2178 кВт	Инженерная	Строитель- ство	146 672,10	146 672,10	0,00	0,0	146 672,10	0,00	0,00	

№ п/п	Наименование инфраструктурно- го проекта	Сроки реализа- ции	Наименование объекта инфраструктуры / адрес объекта / проектная мощность объекта	Вид инфраструк- туры	Виды работ	Всего	Источники финансирования						ГРБС
							в том числе:				Консо- лидиро- ванный бюд- жет	Внебюд- жетные источ- ники	
							ИБК	2024 год	2025 год	2026 год			
						тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	
реализации инвестиционных проектов по строительству коллективных средств размещения в районе туристско- рекреационной зоны по ул. Ботанический сад в городе Кировске («Поле Умецкого»)		2025- 2027	3.2. Строительство сетей водоснабжения/ 148,02 м куб. / сут.	Инженерная	Строитель- ство	21 936,08	21 936,08	0,00	0,0	21 936,08	0,00	0,00	Министерство энергетики и ЖКХ МО
		2025- 2027	3.3. Строительство сетей водоотведения/ 148,02 м куб. / сут.	Инженерная	Строитель- ство	14 446,80	14 446,80	0,00	0,0	14 446,80	0,00	0,00	Министерство энергетики и ЖКХ МО
		2025- 2027	3.4. Строительство сетей теплоснабжения / 0,2 Гкал/час	Инженерная	Строитель- ство	5 424,29	5 424,29	0,00	0,0	5 424,29	0,00	0,00	Министерство энергетики и ЖКХ МО
		2025- 2027	3.5. Строительство автодороги / 993 м	Транспортная	Строитель- ство	61 484,74	61 484,74	0,0	0,0	61 484,74	0,00	0,00	Министерство транспорта и дорожного хозяйства МО
		2026- 2027	3.6. Технологическое присоединение к сетям водоснабжения / 177,26 м куб. / сут.	Инженерная	Технологи- ческое присоеди- нение	30 741,22	29 768,62	0,00	0,00	29 768,62	0,00	972,60	Министерство энергетики и ЖКХ МО
		2026- 2027	3.7. Технологическое присоединение к сетям водоотведения / 126,26 м куб. / сут.	Инженерная	Технологи- ческое присоеди- нение	9 871,12	9 871,12	0,00	0,00	9 871,12	0,00	0,00	Министерство энергетики и ЖКХ МО
		2026- 2027	3.8. Технологическое присоединение к сетям теплоснабжения / 2,235 Гкал/час	Инженерная	Технологи- ческое присоеди- нение	95 000,00	94 500,00	0,00	0,00	94 500,00	0,00	500,00	Министерство энергетики и ЖКХ МО
