



# ПРАВИТЕЛЬСТВО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31.12.2015

№ 623-ПП

Мурманск

### **Об утверждении программы Мурманской области «Создание новых мест в общеобразовательных организациях Мурманской области в соответствии с прогнозируемой потребностью и современными условиями обучения на 2016-2025 годы»**

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 октября 2015 г. №2145-р и в целях организации работы по созданию новых мест в общеобразовательных организациях Мурманской области Правительство Мурманской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемую программу Мурманской области «Создание новых мест в общеобразовательных организациях Мурманской области в соответствии с прогнозируемой потребностью и современными условиями обучения на 2016 - 2025 годы».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2016 года.

**Врио Губернатора  
Мурманской области**

**А. Тюкавин**

**УТВЕРЖДЕНА**  
**постановлением Правительства**  
**Мурманской области**  
**от 31.12.2015 № 623-ПП**

**Программа Мурманской области**  
**«Создание новых мест**  
**в общеобразовательных организациях Мурманской области**  
**в соответствии с прогнозируемой потребностью и современными**  
**условиями обучения на 2016 - 2025 годы»**

Срок реализации: 2016-2025 годы

Ответственный исполнитель программы - Министерство образования и науки  
Мурманской области

## Паспорт программы Мурманской области

**«Создание новых мест в общеобразовательных организациях Мурманской области в соответствии с прогнозируемой потребностью и современными условиями обучения на 2016 - 2025 годы» (далее - Программа)**

Цель Программы	обеспечить создание в Мурманской области новых мест в общеобразовательных организациях в соответствии с прогнозируемой потребностью и современными требованиями к условиям обучения.
Задачи Программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечение односменного режима обучения в 1 - 11 (12) классах общеобразовательных организаций;</li> <li>- перевод учащихся в новые здания общеобразовательных организаций из зданий с износом 50 процентов и выше.</li> </ul>
Целевые показатели (индикаторы) Программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- число новых мест в общеобразовательных организациях Мурманской области, в том числе введенных путем строительства, реконструкции, возврата в систему общего образования зданий, используемых не по назначению объектов инфраструктуры общего образования;</li> <li>- удельный вес численности учащихся, занимающихся в одну смену, в общей численности учащихся в общеобразовательных организациях, в том числе учащихся по программам начального общего, основного общего, среднего общего образования;</li> </ul>
Сроки реализации Программы	<p>I этап - 2016 - 2020 годы</p> <p>II этап - 2021 - 2025 годы</p>
Объемы и источники финансирования Программы	<p>Всего по программе: 4353,86 млн. рублей, в том числе:</p> <p>I этап:</p> <p>ФБ: 1060,00 млн. рублей (прогнозируемая потребность на строительство двух объектов), из них:</p>

2017 год: 160,00 млн. рублей,  
 2019 год: 900,00 млн. рублей,  
 ОБ: 32,06 млн. рублей, из них:  
 2016 год: 32,06 млн. рублей,  
 МБ: 1872,70 млн. рублей, из них:  
 2016 год: 3,88 млн. рублей,  
 2017 год: 90,93 млн. рублей,  
 2018 год: 238,54 млн. рублей,  
 2019 год: 860,95 млн. рублей,  
 2020 год: 678,4 млн. рублей.

II этап:

МБ: 1389,1 млн. рублей, из них:  
 2021 год: 207,9 млн. рублей,  
 2022 год: 560,1 млн. рублей,  
 2023 год: 489,2 млн. рублей,  
 2024 год: 131,9 млн. рублей.

Ожидаемые конечные  
 результаты реализации  
 Программы и  
 показатели ее  
 социально-  
 экономической  
 эффективности

при реализации I этапа Программы (2016 - 2020  
 годы):

- к 2020 году в четырех муниципальных образованиях (г. Мурманск, ЗАТО г. Североморск, Кандалакшский, Ловозерский районы) будет создано 3667 новых мест в общеобразовательных организациях, в том числе 2730 путем строительства зданий, 687 - реконструкции, 250 - возврата в систему общего образования зданий, используемых не по назначению;
- к 2020 году в Мурманской области процент учащихся, занимающихся в одну смену, в общей численности учащихся в общеобразовательных организациях увеличится до 97,81;
- в 13 муниципальных образованиях сохранится 100 процентов учащихся, занимающихся в одну смену, в общей численности учащихся в общеобразовательных организациях.

при реализации II этапа Программы (2021 - 2025  
 годы):

- к 2024 году будет создано 1662 новых места в общеобразовательных организациях, в том числе 900 путем строительства зданий, 762 - реконструкции.
- к 2024 году все учащиеся 5 - 9 классов общеобразовательных организаций будут учиться в одну смену;

- к 2025 году 100 процентов учащихся перейдут из зданий общеобразовательных организаций с износом 50 процентов и выше в новые здания общеобразовательные организации (что обеспечит снижение показателей числа аварийных зданий и зданий, требующих капитального ремонта), будет односменный режим обучения.

По итогам реализации Программы:

- все учащиеся общеобразовательных организаций будут обучаться в одну смену;
- 100 процентов учащихся перейдут из зданий с износом 50 процентов и выше в новые здания общеобразовательных организаций.

## **1. Характеристика проблемы, на решение которой направлена Программа, в разрезе муниципальных образований**

Программа «Создание новых мест в общеобразовательных организациях Мурманской области в соответствии с прогнозируемой потребностью и современными условиями обучения на 2016 - 2025 годы» (далее соответственно - Программа, новые места) разработана в соответствии:

- с перечнем поручений Президента Российской Федерации от 5.12.2014 № Пр-2821 (подпункт 26 пункта 1);
- распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.10.2015 № 2145-р утверждена программа «Содействие созданию в субъектах РФ (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест в общеобразовательных организациях на 2016-2025 годы»;
- методическими рекомендациями по разработке региональных программ Министерством образования и науки РФ, утвержденными 15.12.2015 № МОН-П-5181.

Для обеспечения доступного качественного общего образования в соответствии с меняющимися запросами населения и перспективными задачами развития российского общества и экономики требуется, в том числе, совершенствование условий и организации обучения в общеобразовательных организациях. Эта потребность диктуется санитарно-эпидемиологическими требованиями, строительными и противопожарными нормами, федеральными государственными образовательными стандартами общего образования.

Для повышения доступности и качества общего образования должны быть обеспечены возможность организации всех видов образовательной деятельности в одну смену, безопасность и комфортность условий их осуществления.

Организация образовательной деятельности в одну смену позволяет существенно повысить доступность качественного общего образования во второй половине дня, а именно:

- обеспечить учащимся за 11 лет обучения до 3800 часов обязательной внеурочной деятельности в рамках основной образовательной программы (до 10 часов в неделю);
- создать условия для применения сетевой формы реализации образовательных программ с использованием ресурсов нескольких организаций;
- организовать обучение детей в возрасте от 5 до 18 лет по дополнительным общеобразовательным программам в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7.05.2012 № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки», включая дополнительное обучение физической культуре и спорту в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 1.06.2012 № 761 «О Национальной стратегии действий в интересах детей на 2012-2017 годы».

По состоянию на 1 января 2016 года в 17 муниципальных образованиях Мурманской области функционирует 156 муниципальных общеобразовательных организаций. Наибольшее количество общеобразовательных организаций в г.

Мурманске (51), Кольском районе (16), Кандалакшском районе (13), ЗАТО г. Североморске (12).

На основании статистических данных и данных органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, составлен прогноз численности контингента общеобразовательных организаций с учетом демографической ситуации в Мурманской области в 2016-2020 гг.

п/п	Муниципальное образование	Количество учащихся в ОО 2016	Количество учащихся в ОО 2020	Динамика (+/-)	1 уровень 2016	1 уровень 2020	Динамика (+/-)	2 уровень 2016	2 уровень 2020	Динамика (+/-)	3 уровень 2016	3 уровень 2020	Динамика (+/-)
Итого	Мурманская область	76118	77794	1724	32734	32920	462	37270	38576	1330	6114	6298	240
				-48		-276	-24			-56			
1	ЗАТО Александровск	5223	5400	177	2328	2416	88	2349	2483	134	546	501	-45
2	г. Апатиты	5526	6166	640	2413	2607	194	2628	2974	346	485	585	100
3	ЗАТО п. Видяево	609	612	3	261	259	-2	285	269	-16	63	84	21
4	ЗАТО г. Заозерск	1104	1163	59	487	501	14	510	541	31	107	121	14
5	Кандалакшский р-н	4630	4640	10	1964	1860	-104	2325	2445	120	341	335	-6
6	г Кировск	3130	3206	76	1386	1338	-48	1518	1610	92	226	258	32
7	Ковдорский р-н	1979	2012	33	814	842	28	965	969	4	200	201	1
8	Кольский р-н	3654	3773	119	1621	1638	17	1755	1851	96	278	284	6
9	Ловозерский р-н	1023	1018	-5	449	444	-5	480	480	0	94	94	0
10	г. Мончегорск	4970	4980	10	2020	1970	-50	2500	2540	40	450	470	20
11	г. Мурманск	28451	28590	139	12097	12200	103	14360	14390	30	1994	2000	6
12	г. Оленегорск	2987	3105	118	1305	1293	-12	1474	1603	129	208	209	1
13	ЗАТО г. Островной	166	135	-31	66	43	-23	89	81	-8	11	11	0
14	Печенгский р-н	3885	3955	70	1786	1773	-13	1832	1901	69	267	281	14
15	г. Полярные Зори	1887	1958	71	830	848	18	885	937	52	172	173	1
16	ЗАТО г. Североморск	6354	6553	199	2693	2693	0	3049	3224	175	612	636	24
17	Терский р-н	540	528	-12	214	195	-19	266	278	12	60	55	-5

В Мурманской области в период с 2016 до 2020 ожидается увеличение количества учащихся на 1680 человек (2,2%).

Положительная динамика прогнозируется в 14 муниципальных образованиях в среднем от 0,1 до 11,5%. Наибольший прирост – г. Апатиты (+640), ЗАТО г. Североморск (+199), ЗАТО Александровск (+177), г. Мурманск (+139), Кольский район (+119).

Отрицательная динамика в 3 муниципалитетах – ЗАТО г. Островной (-31), Терский район (-12), Ловозерский район (-5).

В соответствии с прогнозом численности контингента общеобразовательных организаций по уровням образования наблюдается:

1. Увеличение контингента учащихся по образовательным программам начального общего образования составит 0,57% (+186) к 2020 году.

Отрицательная динамика наблюдается в 9 муниципальных образованиях. Наибольшее уменьшение численности контингента прогнозируется в Кандалакшском районе (-104), г. Мончегорске (-50), г. Кировске (-48).

Вместе с тем, прогнозируется положительная динамика численности контингента в 7 муниципальных образованиях: г. Апатиты (+194), ЗАТО Александровск (+88), г. Мурманск (+103), Ковдорский район (+28), г. Полярные Зори (+18), Кольский район (+17), ЗАТО г. Заозерск (+14).

Стабильной остается численность учащихся по образовательным программам начального общего образования в ЗАТО г. Североморск.

2. Увеличение контингента учащихся по образовательным программам основного общего образования составит 3,5% (1306) к 2020 г.

Положительная динамика прослеживается в 15 муниципальных образованиях. Наибольшее увеличение численности контингента прогнозируется в г. Апатиты (+346), ЗАТО г. Североморск (+175), ЗАТО Александровск (+134), г. Оленегорск (+129), Кандалакшский район (+120).

Вместе с тем, прогнозируется отрицательная динамика в 2 муниципальных образованиях – ЗАТО п. Видяево (-16), ЗАТО г. Островной (-8).

Стабильной остается численность учащихся по образовательным программам основного общего образования в Терском районе.

3. Увеличение контингента учащихся по образовательным программам среднего общего образования составит 3% (+184 учащихся).

Положительная динамика прослеживается в 12 муниципальных образованиях. Наибольшее увеличение численности контингента прогнозируется в г. Апатиты (100), г. Кировск (32), ЗАТО г. Североморск (24), ЗАТО п. Видяево (21), г. Мончегорск (20).

Вместе с тем, прогнозируется отрицательная динамика в 3 муниципальных образованиях – ЗАТО Александровск (-45), Кандалакшский район (-6), Терский район (-5).

Стабильной остается численность учащихся по образовательным программам среднего общего образования в 2 муниципальных образованиях - Ловозерский район, г. Оленегорск.



По состоянию на 01 января 2016 года общая численность работников общеобразовательных организаций муниципальных образований Мурманской области составляет 9050 человек.

По прогнозу общая численность работников общеобразовательных организаций муниципальных образований Мурманской области увеличится на 0,38% (35 человек), в основном за счет педагогических работников.

Положительная динамика прослеживается в 7 муниципальных образованиях – г. Мурманск (13), ЗАТО Александровск (10), г. Оленегорск (5).

Вместе с тем, прогнозируется отрицательная динамика в 2 муниципальных образованиях – ЗАТО г. Заозерск (-1), Терский район (-2).

Стабильной остается численность работников в 9 муниципальных образованиях.

В Мурманской области на 1 января 2016 г. в две смены ведут обучение 19 общеобразовательных организаций (11,4%), в которых обучается 2955 учащихся (3,9%).

Удельный вес численности учащихся, занимающихся в одну смену, в общей численности учащихся в общеобразовательных организациях в Мурманской области в 2015 году - 96,1%, в том числе:

- учащихся по образовательным программам начального общего образования в Мурманской области – 93,8%;

- учащихся по образовательным программам основного общего образования в Мурманской области – 97,7%;

- учащихся по образовательным программам среднего общего образования в Мурманской области – 98,7%.

В четырех муниципальных образованиях по состоянию на 1 января 2016 г. обучение в две смены ведется в следующих общеобразовательных организациях Мурманской области:

п/п	муниципальное образование	количество общеобразовательных организаций	количество классов	количество учащихся
1.	г. Мурманск	6	40	962
2.	г. Оленегорск	2	8	196
3.	Печенгский район	4	26	593
4.	ЗАТО г. Североморск	7	50	1204
Итого	4	19	124	2955

Из них:

- учащихся по образовательным программам начального общего образования – 2034 (6,2%);

- учащихся по образовательным программам основного общего образования – 840 (2,3%);

- учащихся по образовательным программам среднего общего образования – 81 (1,3%).

К 2020 году в Мурманской области доля учащихся, занимающихся в одну смену в общей численности учащихся общеобразовательных организаций, увеличится до 97,81 процентов. В 13 муниципальных образованиях сохранится 100 процентов учащихся, занимающихся в одну смену.

В Мурманской области 156 муниципальных общеобразовательных организаций размещаются в 212 зданиях, общей площадью 824,7 тыс. м<sup>2</sup>. Наибольшее количество в 6 муниципальных образованиях - г. Мурманск (61), Кольский район (29), Кандалакшский район (16), Печенгский район (15), ЗАТО г. Североморск (12), ЗАТО Александровск (12);

Проектная мощность всех зданий рассчитана на 135,5 тыс. учащихся при контингенте на 1 января 2016 г. 76,1 тыс. человек. При росте к 2020 году количества на 1680 учащихся проектной мощности имеющихся зданий достаточно в 13 муниципальных образованиях, чтобы сохранить 100 процентов, занимающихся в одну смену. Наиболее сложная ситуация складывается в ЗАТО г. Североморск, где к 2020 году рост численности учащихся (6553) достигнет уровня проектной мощности зданий общеобразовательных организаций (6558).

Зданий общеобразовательных организаций, находящихся в аварийном состоянии, в Мурманской области не зарегистрировано. Техническое состояние зданий характеризуется следующей степенью износа:

- до 50 процентов - 158 (74,5%);
- от 50 до 70 процентов – 39 (18,3%), наибольшее количество в Кольском районе (12 из 29), г. Оленегорске (4 из 7), г. Мурманске (4 из 51), Кандалакшском районе (3 из 16);
- свыше 70 процентов - 15 (7,2%), наибольшее количество в Кольском районе (7 из 29), г. Кировске (3 из 9), Кандалакшском районе (3 из 16).

## **2. Цель и задачи Программы, обоснование, сроки и этапы ее реализации, а также целевые показатели (индикаторы) реализации Программы**

Целью Программы является создание в муниципальных образованиях Мурманской области новых мест в общеобразовательных организациях в соответствии с прогнозируемой потребностью и современными требованиями к условиям обучения.

В ходе реализации Программы будут решены задачи:

- обеспечение односменного режима обучения в 1 - 11 (12) классах общеобразовательных организаций;
- перевод учащихся в новые здания общеобразовательных организаций из зданий с износом 50 процентов и выше.

1. Целевые показатели (индикаторы) Программы на 2016 - 2025 годы приведены в приложении №1.

Программа реализуется в 2 этапа:

I этап - 2016-2020 годы;

II этап - 2021-2025 годы.

При реализации I этапа Программы, к 2020 году:

- в четырех муниципальных образованиях (г. Мурманск, ЗАТО г. Североморск, Кандалакшский район, Ловозерский район) будет создано 3667 новых мест в общеобразовательных организациях, в том числе 2730 путем строительства зданий, 687 - реконструкции, 250 - возврата в систему общего образования зданий, используемых не по назначению;

- процент учащихся в Мурманской области, занимающихся в одну смену, в общей численности учащихся в общеобразовательных организациях увеличится до 97,81;

- в 13 муниципальных образованиях Мурманской области сохранится 100 процентов учащихся, занимающихся в одну смену, в общей численности учащихся в общеобразовательных организациях.

При реализации II этапа Программы к 2025 году:

- будет создано 1662 новых места в общеобразовательных организациях, в том числе 900 путем строительства зданий, 762 реконструкции;

- в одну смену станут учиться учащиеся 5 - 9 классов в общеобразовательных организациях;

- 100 процентов учащихся перейдут из зданий общеобразовательных организаций с износом 50 процентов и выше в новые здания общеобразовательных организаций (обеспечит снижение показателей числа аварийных зданий и зданий, требующих капитального ремонта), будет удержан существующий односменный режим обучения.

По итогам реализации Программы:

- все учащиеся в общеобразовательных организациях станут обучаться в одну смену;

- 100 процентов учащихся перейдут из зданий с износом 50 процентов и выше в новые здания общеобразовательных организаций.

- будет создано 5329 новых мест, в том числе для обучения учащихся в одну смену 2600 мест, 2729 мест для учащихся, которые перейдут из зданий с высокой степенью износа в новые.

### 3. Мероприятия Программы

В целях реализации основной задачи Программы в 2016-2025 годах планируется строительство зданий образовательных организаций с использованием типовых проектов, предусматривающих соответствие архитектурных решений современным требованиям к организации образовательной деятельности, возможность трансформации помещений, позволяющей использовать помещения для разных видов деятельности.

Мероприятия Программы приведены в приложении № 2.

Строительство новых зданий общеобразовательных организаций в муниципальных образованиях Мурманской области обусловлено следующими причинами:

1. «Общеобразовательная школа на 50 учащихся по адресу Мурманская область, с.п. Ловозеро Ловозерского района, с. Краснощелье», с 2016 году запланировано строительство нового здания общеобразовательной школы на 50 мест в селе Краснощелье Ловозерского района Мурманской области по индивидуальному проекту, прошедшему государственную экспертизу в 2013 году. В 2016 году на строительство предусмотрены средства областного бюджета в рамках государственной программы Мурманской области «Развитие образования» в размере 32,06 млн. рублей.

Село Краснощелье - территория проживания коренных малочисленных народов Севера - коми и саамов. Село не связано всесезонными дорогами с другими населёнными пунктами, сообщение с ними возможно лишь воздушным транспортом. Население испытывает материальные и финансовые трудности в связи с удаленностью, высокими транспортными затратами на перевозку. Большое значение для жителей села имеет образовательная организация как институт социального развития, выполняющая не только важную функцию по реализации государственных гарантий прав граждан на получение общедоступного общего образования, но и являющееся центром социо-культурного и личностного развития жителей села.

Здание Краснощельской средней общеобразовательной школы построено в 1977 году по типовому проекту №2-2-02-321 «Восьмилетняя сельская школа на 320 учащихся», находится в эксплуатации более 30 лет и не отвечает современным требованиям, предъявляемым к зданиям образовательных организаций по противопожарным, санитарно-гигиеническим нормам. Установлено разрушение гидроизоляционных пропиток, древесина столбчатых фундаментов полностью утратила прочностные характеристики (сгнила) и не пригодна к дальнейшей эксплуатации, физический износ – 80%.

2. «Общеобразовательная школа на 900 учащихся по адресу Мурманская область, ЗАТО г. Североморск». С 2013 года в ежегодный рейтинг «Топ-500» от Мурманской области входит гимназия № 1 ЗАТО г. Североморска. На территории ЗАТО в 12 существующих образовательных организациях обучается 6354 учащихся, из них 1204 учится во вторую смену (18,9%), что превышает средний

показатель по региону в 5 раз. Из них большинство обучается по образовательным программам начального и основного общего образования.

В ЗАТО г. Североморск размещается важнейший стратегический объект - база Северного флота. С 1 декабря 2014 года в Арктике начала официально функционировать новая военная структура - Объединенное стратегическое командование «Север», в которую вошли Северный флот в полном составе, некоторые другие части и соединения, которые подчинены Западному военному округу (ОСК «Запад») с центром в ЗАТО г. Североморск. Развитие Арктической зоны РФ ведет к размещению новых и усилению действующих воинских частей, в связи с чем увеличивается численность населения, в том числе детей школьного возраста. Существующая система образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования, не может решить проблему обучения учащихся в одну смену.

3. «Общеобразовательная школа на 80 учащихся по адресу Мурманская область, с.п. Зареченск».

Общеобразовательная организация построена в 1958 году, здание одноэтажное, стены щитовые (каркасно-засыпные), строилось как временное, процент износа составляет 100%. Имеется гниль, неравномерная просадка стен. С наружной стороны здания установлена дополнительная деревянная опора, сделаны стяжки. Во многих местах имеется отпадение штукатурки. Износ фундамента составляет 55 %, износ чердачного покрытия, крыши, а также сантехнических и электротехнических устройств – 60%. По результатам комплексного обследования, проведенного в 2013 году, комиссией сделано заключение: «проведение капитального ремонта здания нецелесообразно».

В этой же организации обучаются дети, проживающие в селе Ковдозеро. Организован ежедневный подвоз учащихся на учебные занятия школьным автобусом, соответствующим требованиям детских перевозок (3 человека). Учитывая, что н.п. Зареченск находится от ближайших населенных пунктов (г. Кандалакша, с. Алакуртти) на расстоянии более 100 км, организовать доставку учащихся на учебные занятия в другие общеобразовательные организации не представляется возможным.

4. «Общеобразовательная школа на 900 учащихся по адресу Мурманская область, г. Кандалакша».

Школа №1 является старейшей в Кандалакшском районе, расположена в самом центре города Кандалакша и размещена в двух зданиях:

- постройки 1938 года (77 лет) – помещения используются для обучения учащихся 5-9 классов,

- в приспособленном здании (бывшем здании детского сада) постройки 1965 года - помещения используются для обучения учащихся 1-4 классов.

По результатам комплексного обследования зданий сделаны следующие выводы о состоянии основных конструкций:

- фундаменты, наружное стеновое ограждение, внутреннее стеновое ограждение, перекрытия, оконные и дверные проемы, полы - ограничено-работоспособные.

Ни одно из указанных выше зданий общеобразовательных организаций не соответствует современным требованиям организации образовательной деятельности.

#### **4. Финансовое обеспечение Программы**

Финансовое обеспечение Программы предусматривается за счет средств федерального бюджета, средств бюджета Мурманской области и средств муниципальных бюджетов.

Контроль за использованием средств на реализацию Программы осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Общий объем финансирования Программы в 2016 - 2025 годах составит 4353,86 млн. рублей, в том числе:

I этап:

ФБ: 1060,00 млн. рублей (прогнозируемая потребность на строительство двух объектов), из них:

2017 год: 160,00 млн. рублей,

2019 год: 900,00 млн. рублей,

ОБ: 32,06 млн. рублей, из них:

2016 год: 32,06 млн. рублей,

МБ: 1872,70 млн. рублей, из них:

2016 год: 3,88 млн. рублей,

2017 год: 90,93 млн. рублей,

2018 год: 238,54 млн. рублей,

2019 год: 860,95 млн. рублей,

2020 год: 678,4 млн. рублей.

II этап:

МБ: 1389,1 млн. рублей, из них:

2021 год: 207,9 млн. рублей,

2022 год: 560,1 млн. рублей,

2023 год: 489,2 млн. рублей,

2024 год: 131,9 млн. рублей



## 5. Механизм реализации Программы

Ответственным исполнителем-координатором Программы является Министерство образования и науки Мурманской области.

Министерство образования и науки Мурманской области в ходе выполнения Программы:

- осуществляет планирование, организацию и контроль реализации Программы;

- разрабатывает и принимает в пределах своих полномочий нормативные правовые акты, необходимые для выполнения Программы;

- разрабатывает перечень целевых показателей (индикаторов) для мониторинга реализации мероприятий Программы;

- организует ведение ежеквартальной отчетности по реализации Программы, а также мониторинг реализации мероприятий Программы.

Оперативная информация о ходе выполнения Программы, нормативных актах, размещается на официальном сайте ответственного исполнителя - координатора Программы.

## 6. Оценка эффективности Программы, сведения об источниках и методике расчета значений показателей программы.

1. Эффективность (Э) Программы оценивается ежегодно путем сравнения фактически достигнутых значений целевых показателей (индикаторов) с их планируемыми значениями, приведенными в приложении № 1 к Программе, и определяется по формуле:

$$\text{Э} = \left[ 1 - \frac{1}{n} \times \sum_{i=1}^n \frac{|x_i - x_{\text{факт.},i}|}{x_i} \right] \times 100\%$$

где:

$n$  - количество целевых индикаторов;

$x_i$  - планируемое значение  $i$ -го целевого показателя (индикатора), приведенного в приложении № 1 к Программе;

$x_{\text{факт.},i}$  - фактически достигнутое значение  $i$ -го целевого показателя (индикатора).

Если фактически достигнутое значение целевого показателя (индикатора) больше соответствующего планируемого значения указанного показателя (индикатора), предусмотренного приложением № 1 к Программе, то значение разности планируемого значения  $i$ -го целевого показателя (индикатора) и фактически достигнутого значения  $i$ -го целевого показателя (индикатора) принимается равным нулю.

2. Методика сбора исходной информации для расчета значений целевых показателей (индикаторов) состоит в проведении мониторинга выполнения проектов в рамках мероприятия Программы.

Мониторинг осуществляется Министерством образования и науки Мурманской области.

Инструментом реализации мониторинга могут являться специализированные порталы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Для сбора исходной информации используются помимо ведомственной статистики формы федерального государственного статистического наблюдения.

3. При расчетах значений целевых показателей (индикаторов) используются следующие методические подходы:

при расчете целевого показателя (индикатора) «число новых мест в общеобразовательных организациях субъектов Российской Федерации, в том числе введенных путем строительства объектов инфраструктуры общего образования» - данные Федеральной службы государственной статистики по формам статистического наблюдения (форма N 76-РИК, форма С-1); данные ежегодных мониторингов, проводимых Министерством образования и науки Мурманской

области и муниципальными органами управления образованием; экспертная экстраполяция результатов реализации Программы на основе ежегодных мониторингов;

при расчете целевого показателя (индикатора) «удельный вес численности учащихся, занимающихся в одну смену, в общей численности учащихся в общеобразовательных организациях, в том числе учащихся по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования» - данные Федеральной службы государственной статистики по формам статистического наблюдения (форма № 76-РИК); данные ежегодных мониторингов, проводимых Министерством образования и науки Мурманской области и муниципальными органами управления образованием; экспертная экстраполяция результатов реализации Программы на основе ежегодных мониторингов; оценка результатов реализации Программы не реже одного раза в год.

4. Число новых мест в общеобразовательных организациях субъекта Российской Федерации, в том числе введенных путем строительства объектов инфраструктуры общего образования ( $Y_{од}$ ) (за промежуток между отчетными периодами), рассчитывается по формуле:

$$Y_{од} = (Y_{мн} - Y_{2н} - Y_{3н}) - (Y_{мн-1} - Y_{2н-1} - Y_{3н-1}),$$

где:

$Y_{мн}$  - общая численность учащихся в общеобразовательных организациях в первую, вторую и третью смены по состоянию на начало текущего отчетного периода (форма N 76-РИК, раздел 1.2, строка 01, графа 5);

$Y_{2н}$  - численность учащихся во вторую смену по состоянию на начало текущего отчетного периода (форма N 76-РИК, раздел 1.2, строка 21, графа 5);

$Y_{3н}$  - численность учащихся в третью смену по состоянию на начало текущего отчетного периода (форма N 76-РИК, раздел 1.2, строка 22, графа 5);

$Y_{мн-1}$  - общая численность учащихся в общеобразовательных организациях в первую, вторую и третью смены за предыдущий отчетный период (форма N 76-РИК, раздел 1.2, строка 01, графа 5);

$Y_{2н-1}$  - численность учащихся во вторую смену за предыдущий отчетный период (форма N 76-РИК, раздел 1.2, строка 21, графа 5);

$Y_{3н-1}$  - численность учащихся в третью смену за предыдущий отчетный период (форма N 76-РИК, раздел 1.2, строка 22, графа 5).

5. Показатель определения числа новых мест в общеобразовательных организациях, введенных путем строительства объектов инфраструктуры общего образования, определяется на основе данных федерального статистического наблюдения (форма С-1, раздел 1, строка 12, графа 3; раздел 2, графа б) с учетом положительных заключений государственной экспертизы на объекты строительства инфраструктуры общего образования в Мурманской области.

6. Удельный вес численности учащихся в государственных (муниципальных) общеобразовательных организациях, занимающихся в одну смену, в общей численности учащихся в государственных (муниципальных) общеобразовательных организациях ( $y_0$ ) рассчитывается по формуле:

$$y_0 = \frac{y - (y_2 + y_3)}{y} \times 100\%$$

где:

$y_2$  - численность учащихся, занимающихся во вторую смену (форма N 76-РИК, раздел 1.2, строка 21, графа 5);

$y_3$  - численность учащихся, занимающихся в третью смену (форма N 76-РИК, раздел 1.2, строка 22, графа 5);

$y$  - численность учащихся (всего) (форма N 76-РИК, раздел 1.2, строка 01, графа 5).

7. Удельный вес численности учащихся по образовательным программам начального общего образования в государственных (муниципальных) общеобразовательных организациях, занимающихся в одну смену, в общей численности учащихся по образовательным программам начального общего образования в государственных (муниципальных) общеобразовательных организациях ( $y_{он}$ ) рассчитывается по формуле:

$$y_{он} = \frac{y_n - (y_{2н} + y_{3н})}{y_n} \times 100\%$$

где:

$y_{2н}$  - численность учащихся по образовательным программам начального общего образования, занимающихся во вторую смену (мониторинг Министерства образования и науки Мурманской области);

$y_{3н}$  - численность учащихся по образовательным программам начального общего образования, занимающихся в третью смену (мониторинг Министерства образования и науки Мурманской области);

$y_n$  - численность учащихся по образовательным программам начального общего образования (всего) (форма N 76-РИК, раздел 4, строка 07, графа 12).

8. Удельный вес численности учащихся по образовательным программам основного общего образования в государственных (муниципальных) общеобразовательных организациях, занимающихся в одну смену, в общей численности учащихся по образовательным программам основного общего образования в государственных (муниципальных) общеобразовательных организациях ( $y_{оо}$ ) рассчитывается по формуле:

$$y_{oo} = \frac{y_o - (y_{2o} + y_{3o})}{y_o} \times 100\%$$

где:

$y_{2o}$  - численность учащихся по образовательным программам основного общего образования, занимающихся во вторую смену (мониторинг Министерства образования и науки Мурманской области);

$y_{3o}$  - численность учащихся по образовательным программам основного общего образования, занимающихся в третью смену (мониторинг Министерства образования и науки Мурманской области);

$y_o$  - численность учащихся по образовательным программам основного общего образования (всего) (форма N 76-РИК, раздел 4, строка 13, графа 12).

9. Удельный вес численности учащихся по образовательным программам основного среднего общего образования в государственных (муниципальных) общеобразовательных организациях, занимающихся в одну смену, в общей численности учащихся по образовательным программам основного среднего общего образования в государственных (муниципальных) общеобразовательных организациях ( $y_{oc}$ ) рассчитывается по формуле:

$$y_{oc} = \frac{y_c - (y_{2c} + y_{3c})}{y_c} \times 100\%$$

где:

$y_{2c}$  - численность учащихся по образовательным программам основного среднего общего образования, занимающихся во вторую смену (мониторинг Министерства образования и науки Мурманской области);

$y_{3c}$  - численность учащихся по образовательным программам основного среднего общего образования, занимающихся в третью смену (мониторинг Министерства образования и науки Мурманской области);

$y_c$  - численность учащихся по образовательным программам основного среднего общего образования (всего) (форма N 76-РИК, раздел 4, строка 17, графа 12).

## Целевые показатели (индикаторы) Программы на 2016 - 2025 годы

## I. Число новых мест в общеобразовательных организациях Мурманской области

Наименование муниципалитета	п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателя										
				2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
г. Мурманск	1.	<b>Число новых мест в общеобразовательных организациях субъекта Российской Федерации (всего)</b>	новых мест				263	824	400		246	1416		
		в том числе введенных путем:												
	1.2.	модернизации существующей инфраструктуры общего образования (всего),	новых мест				263	824	400		246	1416		
		в том числе путем:												
	1.2.1.	<i>строительства зданий школ</i>	новых мест					400	400			900		
	1.2.2.	<i>реконструкции зданий школ</i>	новых мест				263	424			246	516		
ЗАТО г. Североморск	1.	<b>Число новых мест в общеобразовательных организациях субъекта Российской Федерации (всего)</b>	новых мест					900						
		в том числе введенных путем:												
	1.2.	модернизации существующей инфраструктуры общего образования (всего),	новых мест					900						
		в том числе путем:												
	1.2.1.	<i>строительства зданий школ</i>	новых мест					900						



	1.2.	модернизации существующей инфраструктуры общего образования (всего),	НОВЫХ МЕСТ	0	0	0	313	2704	650	0	246	1416	0	0
		в том числе путем:												
	1.2.1.	строительства зданий школ	НОВЫХ МЕСТ	0	0	0	50	2280	400	0	0	900	0	0
	1.2.2.	реконструкции зданий школ	НОВЫХ МЕСТ	0	0	0	263	424	0	0	246	516	0	0
	1.2.3.	возврата в систему общего образования зданий, используемых не по назначению	НОВЫХ МЕСТ	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0

**II. Удельный вес численности учащихся, занимающихся в одну смену, в общей численности учащихся в общеобразовательных организациях Мурманской области**

Наименование муниципалитета	п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателя					
				2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
г. Полярные Зори	2.	Удельный вес численности учащихся, занимающихся в одну смену, в общей численности учащихся в общеобразовательных организациях (всего)	процентов	100	100	100	100	100	100
		в том числе:							
	2.1	учащихся по образовательным программам начального общего образования	процентов	100	100	100	100	100	100
	2.2.	учащихся по образовательным программам основного общего образования	процентов	100	100	100	100	100	100
	2.3.	учащихся по образовательным программам среднего общего образования	процентов	100	100	100	100	100	100



г. Ковдор	2.	<b>Удельный вес численности учащихся, занимающихся в одну смену, в общей численности учащихся в общеобразовательных организациях (всего)</b>	процентов	100	100	100	100	100	100
		в том числе:							
	2.1	учащихся по образовательным программам начального общего образования	процентов	100	100	100	100	100	100
	2.2.	учащихся по образовательным программам основного общего образования	процентов	100	100	100	100	100	100
	2.3.	учащихся по образовательным программам среднего общего образования	процентов	100	100	100	100	100	100
г. Мончегорск	2.	<b>Удельный вес численности учащихся, занимающихся в одну смену, в общей численности учащихся в общеобразовательных организациях (всего)</b>	процентов	100	100	100	100	100	100
		в том числе:							
	2.1	учащихся по образовательным программам начального общего образования	процентов	100	100	100	100	100	100
	2.2.	учащихся по образовательным программам основного общего образования	процентов	100	100	100	100	100	100
	2.3.	учащихся по образовательным программам среднего общего образования	процентов	100	100	100	100	100	100
Терский район	2.	<b>Удельный вес численности учащихся, занимающихся в одну смену, в общей численности учащихся в общеобразовательных организациях (всего)</b>	процентов	100	100	100	100	100	100
		в том числе:							
	2.1	учащихся по образовательным программам начального общего образования	процентов	100	100	100	100	100	100

	2.2.	учащихся по образовательным программам основного общего образования	процентов	100	100	100	100	100	100
	2.3.	учащихся по образовательным программам среднего общего образования	процентов	100	100	100	100	100	100
ЗАО Александровск	2.	<b>Удельный вес численности учащихся, занимающихся в одну смену, в общей численности учащихся в общеобразовательных организациях (всего)</b>	процентов	100	100	100	100	100	100
		в том числе:							
	2.1	учащихся по образовательным программам начального общего образования	процентов	100	100	100	100	100	100
	2.2.	учащихся по образовательным программам основного общего образования	процентов	100	100	100	100	100	100
	2.3.	учащихся по образовательным программам среднего общего образования	процентов	100	100	100	100	100	100
ЗАО г. Заозерск	2.	<b>Удельный вес численности учащихся, занимающихся в одну смену, в общей численности учащихся в общеобразовательных организациях (всего)</b>	процентов	100	100	100	100	100	100
		в том числе:							
	2.1	учащихся по образовательным программам начального общего образования	процентов	100	100	100	100	100	100
	2.2.	учащихся по образовательным программам основного общего образования	процентов	100	100	100	100	100	100
	2.3.	учащихся по образовательным программам среднего общего образования	процентов	100	100	100	100	100	100
Кандалакшский район	2.	<b>Удельный вес численности учащихся, занимающихся в одну смену, в общей численности учащихся в общеобразовательных организациях (всего)</b>	процентов	100	100	100	100	100	100

		в том числе:							
	2.1	учащихся по образовательным программам начального общего образования	процентов	100	100	100	100	100	100
	2.2.	учащихся по образовательным программам основного общего образования	процентов	100	100	100	100	100	100
	2.3.	учащихся по образовательным программам среднего общего образования	процентов	100	100	100	100	100	100
Ловозерский район	2.	<b>Удельный вес численности учащихся, занимающихся в одну смену, в общей численности учащихся в общеобразовательных организациях (всего)</b>	процентов	100	100	100	100	100	100
		в том числе:							
	2.1	учащихся по образовательным программам начального общего образования	процентов	100	100	100	100	100	100
	2.2.	учащихся по образовательным программам основного общего образования	процентов	100	100	100	100	100	100
	2.3.	учащихся по образовательным программам среднего общего образования	процентов	100	100	100	100	100	100
г. Кировск	2.	<b>Удельный вес численности учащихся, занимающихся в одну смену, в общей численности учащихся в общеобразовательных организациях (всего)</b>	процентов	100	100	100	100	100	100
		в том числе:							
	2.1	учащихся по образовательным программам начального общего образования	процентов	100	100	100	100	100	100
	2.2.	учащихся по образовательным программам основного общего образования	процентов	100	100	100	100	100	100
	2.3.	учащихся по образовательным программам среднего общего образования	процентов	100	100	100	100	100	100

ЗАТО г. Островной	2.	<b>Удельный вес численности учащихся, занимающихся в одну смену, в общей численности учащихся в общеобразовательных организациях (всего)</b>	процентов	100	100	100	100	100	100
		в том числе:							
	2.1	учащихся по образовательным программам начального общего образования	процентов	100	100	100	100	100	100
	2.2.	учащихся по образовательным программам основного общего образования	процентов	100	100	100	100	100	100
	2.3.	учащихся по образовательным программам среднего общего образования	процентов	100	100	100	100	100	100
Кольский район	2.	<b>Удельный вес численности учащихся, занимающихся в одну смену, в общей численности учащихся в общеобразовательных организациях (всего)</b>	процентов	100	100	100	100	100	100
		в том числе:							
	2.1	учащихся по образовательным программам начального общего образования	процентов	100	100	100	100	100	100
	2.2.	учащихся по образовательным программам основного общего образования	процентов	100	100	100	100	100	100
	2.3.	учащихся по образовательным программам среднего общего образования	процентов	100	100	100	100	100	100
ЗАТО п. Видяево	2.	<b>Удельный вес численности учащихся, занимающихся в одну смену, в общей численности учащихся в общеобразовательных организациях (всего)</b>	процентов	100	100	100	100	100	100
		в том числе:							
	2.1	учащихся по образовательным программам начального общего образования	процентов	100	100	100	100	100	100

	2.2.	учащихся по образовательным программам основного общего образования	процентов	100	100	100	100	100	100
	2.3.	учащихся по образовательным программам среднего общего образования	процентов	100	100	100	100	100	100
г. Апатиты	2.	<b>Удельный вес численности учащихся, занимающихся в одну смену, в общей численности учащихся в общеобразовательных организациях (всего)</b>	процентов	100	100	100	100	100	100
		в том числе:							
	2.1	учащихся по образовательным программам начального общего образования	процентов	100	100	100	100	100	100
	2.2.	учащихся по образовательным программам основного общего образования	процентов	100	100	100	100	100	100
	2.3.	учащихся по образовательным программам среднего общего образования	процентов	100	100	100	100	100	100
Печенгский р-н	2.	<b>Удельный вес численности учащихся, занимающихся в одну смену, в общей численности учащихся в общеобразовательных организациях (всего)</b>	процентов	88,83	91,70	90,27	90,83	90,80	90,67
		в том числе:							
	2.1	учащихся по образовательным программам начального общего образования	процентов	81,6	84,9	84,4	85,2	85,2	85,2
	2.2.	учащихся по образовательным программам основного общего образования	процентов	84,9	90,2	86,4	87,3	87,2	86,8
	2.3.	учащихся по образовательным программам среднего общего образования	процентов	100	100	100	100	100	100
г. Мурманск	2.	<b>Удельный вес численности учащихся, занимающихся в одну смену, в общей численности учащихся в общеобразовательных организациях (всего)</b>	процентов	96,67	97,33	97,33	97,33	97,33	97,33

		в том числе:							
	2.1.	учащихся по образовательным программам начального общего образования	процентов	95	96	96	96	96	96
	2.2.	учащихся по образовательным программам основного общего образования	процентов	99	99	99	99	99	99
	2.3.	учащихся по образовательным программам среднего общего образования	процентов	96	97	97	97	97	97
ЗАО г. Североморск	2.	<b>Удельный вес численности учащихся, занимающихся в одну смену, в общей численности учащихся в общеобразовательных организациях (всего)</b>	процентов	85	85	85	85	85	93,33
		в том числе:							
	2.1.	учащихся по образовательным программам начального общего образования	процентов	65	65	65	65	65	80
	2.2.	учащихся по образовательным программам основного общего образования	процентов	90	90	90	90	90	100
	2.3.	учащихся по образовательным программам среднего общего образования	процентов	100	100	100	100	100	100
г. Оленегорск	2.	<b>Удельный вес численности учащихся, занимающихся в одну смену, в общей численности учащихся в общеобразовательных организациях (всего)</b>	процентов	93,75	93,75	93,64	93,58	93,58	93,58
		в том числе:		0	0	0	0	0	0
	2.1.	учащихся по образовательным программам начального общего образования	процентов	81,26	81,26	80,93	80,73	80,73	80,73
	2.2.	учащихся по образовательным программам основного общего образования	процентов	100	100	100	100	100	100
	2.3.	учащихся по образовательным программам среднего общего образования	процентов	100	100	100	100	100	100

Мурманская область	2.	<b>Удельный вес численности учащихся, занимающихся в одну смену, в общей численности учащихся в общеобразовательных организациях (всего)</b>	процентов	96,12	96,12	97,1	97,1	97,53	97,81
		в том числе:							
	2.1	учащихся по образовательным программам начального общего образования	процентов	93,79	93,79	93,79	93,80	93,81	93,82
	2.2.	учащихся по образовательным программам основного общего образования	процентов	97,75	97,76	97,77	97,79	97,80	97,82
	2.3.	учащихся по образовательным программам среднего общего образования	процентов	98,68	98,68	98,68	98,69	98,70	98,71

## Мероприятия Программы на 2016 - 2025 годы

	Наименование мероприятия, источник финансирования		Объем финансирования					Ожидаемый результат	Показатели (индикаторы) Программы						
			2016 - 2020 годы - всего	в том числе											
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год			2020 год					
г. Полярные зори	Капитальный ремонт МБОУ ООШ №1 н.п. Африканда	ФБ	0	0	0	0	0	Приведение зданий в соответствие с требованиями безопасности, увеличение числа учащихся занимающихся в одну смену	Удельный вес численности учащихся, занимающихся в одну смену, в общей численности учащихся в общеобразовательных организациях						
		ОБ	0	0	0	0	0								
		МБ	0,35	0	0	0,1	0,15			0,1					
	Капитальный ремонт МБОУ ООШ №3	ФБ	0	0	0	0	0			Приведение зданий в соответствие с требованиями безопасности, увеличение числа учащихся занимающихся в одну смену	Удельный вес численности учащихся, занимающихся в одну смену, в общей численности учащихся в общеобразовательных организациях				
		ОБ	0	0	0	0	0								
		МБ	0,49	0,04	0,1	0,25	0,05					0,05			
	Капитальный ремонт МБОУ СОШ №4	ФБ	0	0	0	0	0					Приведение зданий в соответствие с требованиями безопасности, увеличение числа учащихся занимающихся в одну смену	Удельный вес численности учащихся, занимающихся в одну смену, в общей численности учащихся в общеобразовательных организациях		
		ОБ	0	0	0	0	0								
		МБ	0,4	0	0	0,1	0,15							0,15	
	Капитальный ремонт МБОУ гимназия №1	ФБ	0	0	0	0	0							Приведение зданий в соответствие с требованиями безопасности, увеличение числа учащихся занимающихся в одну смену	Удельный вес численности учащихся, занимающихся в одну смену, в общей численности учащихся в общеобразовательных организациях
		ОБ	0	0	0	0	0								
		МБ	0,5	0,05	0,1	0,15	0,1								
г. Кировск	Проведение капитального ремонта МБОУ СОШ № 2	ФБ	0	0	0	0	0	Улучшение технического состояния зданий с высоким уровнем износа, увеличение числа учащихся занимающихся в одну смену	Удельный вес численности учащихся, занимающихся в одну смену, в общей численности учащихся в общеобразовательных организациях						
		ОБ	0	0	0	0	0								
		МБ	0,51	0,51	0	0	0								
	Реконструкция МБОУ СОШ № 5	ФБ	0	0	0	0	0			Улучшение технического состояния зданий с высоким уровнем износа, увеличение числа учащихся занимающихся в одну смену	Удельный вес численности учащихся, занимающихся в одну смену, в общей численности учащихся в общеобразовательных организациях				
		ОБ	0	0	0	0	0								
		МБ	1,43	1,43	0	0	0								
	Проведение капитального ремонта МБОУ "Хибинская гимназия"	ФБ	0	0	0	0	0					Улучшение технического состояния зданий с высоким уровнем износа, увеличение числа учащихся занимающихся в одну смену	Удельный вес численности учащихся, занимающихся в одну смену, в общей численности учащихся в общеобразовательных организациях		
		ОБ	0	0	0	0	0								
		МБ	0,16	0,16	0	0	0								



Кольский р-н	Проведение капитального ремонта здания МОУ Верхнетуломской СОШ	ФБ	0	0	0	0	0	Улучшение технического состояния зданий с высоким уровнем износа, увеличение числа учащихся занимающихся в одну смену	Удельный вес численности учащихся, занимающихся в одну смену, в общей численности учащихся в общеобразовательных организациях			
		ОБ	0	0	0	0	0					
		МБ	27	0	0	27	0					
	Проведение капитального ремонта МОУ Молочненской СОШ (здание начальной школы)	ФБ	0	0	0	0	0			Увеличение числа новых мест на 263		
		ОБ	0	0	0	0	0					
		МБ	27	0	27	0	0					
	Проведение капитального ремонта здания МОУ Мурмашинской СОШ №1 (здание начальной школы)	ФБ	0	0	0	0	0				Увеличение числа новых мест на 424	
		ОБ	0	0	0	0	0					
		МБ	36,3	0	36,3	0	0					
	Проведение капитального ремонта МОУ Пушновской СОШ	ФБ	0	0	0	0	0					Увеличение числа новых мест на 400
		ОБ	0	0	0	0	0					
		МБ	27	0	0	27	0					
г. Мурманск	Реконструкция МБОУ г. Мурманска СОШ № 37	ФБ	0	0	0	0	0	Увеличение числа новых мест на 400	Число новых мест в общеобразовательных организациях субъекта Российской Федерации			
		ОБ	0	0	0	0	0					
		МБ	165,2	0	0	165,2	0					
	Реконструкция МБОУ г. Мурманска СОШ № 1	ФБ	0	0	0	0	0			Увеличение числа новых мест на 180		
		ОБ	0	0	0	0	0					
		МБ	70	0	0	0	70					
	Строительство здания МБОУ г. Мурманска "Кадетская школа"	ФБ	0	0	0	0	0				Увеличение числа новых мест на 400	
		ОБ	0	0	0	0	0					
		МБ	100	0	0	0	100					
	Строительство здания МБОУ г. Мурманска СОШ № 27	ФБ	0	0	0	0	0					Увеличение числа новых мест на 400
		ОБ	0	0	0	0	0					
		МБ	180	0	0	0	0					
ЗАТО г. Североморск	Строительство нового здания школы (муниципальный	ФБ	0	0	0	0	0	Увеличение числа новых	Число новых мест в общеобразовательных			
		ОБ	900	0	0	0	900					

	бюджет)	МБ	360	0	0	0	100	260	мест на 900	организациях субъекта Российской Федерации
г. Апатиты	Проведение капитального ремонта здания МБОУ гимназия № 1	ФБ	0	0	0	0	0	0	Улучшение технического состояния зданий с высоким уровнем износа, увеличение числа учащихся занимающихся в одну смену	Удельный вес численности учащихся, занимающихся в одну смену, в общей численности учащихся в общеобразовательных организациях
		ОБ	0	0	0	0	0	0		
		МБ	18,87	0	18,87	0	0	0		
Кандалакшский р-н	строительство нового здания МБОУ СОШ №11 н.п.Зареченск	ФБ	0	0	0	0	0	0	Увеличение числа новых мест на 80	Число новых мест в общеобразовательных организациях субъекта Российской Федерации
		ОБ	0	0	0	0	0	0		
		МБ	152,8	0	0	6,4	146,4	0		
	строительство нового здания МБОУ СОШ №1	ФБ	0	0	0	0	0	0	Увеличение числа новых мест на 900	
		ОБ	436,7	0	0	0	436,7	0		
		МБ	9,7	0	0	9,7	0	0		
	возврат в систему общего образования зданий, используемых не по назначению МАОУ СОШ №3 с.Алакуртти	ФБ	0	0	0	0	0	0	Увеличение числа новых мест на 250	
		ОБ	0	0	0	0	0	0		
		МБ	245,4	0	0	0	7,4	238		
Ловозерский р-н	Строительство общеобразовательная школа на 50 человек в с. Краснощелье Мурманской области	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Увеличение числа новых мест на 50	Число новых мест в общеобразовательных организациях субъекта Российской Федерации
		ОБ	192,06	32,06	160,00	0,00	0,00	0,00		
		МБ	12,89	1,69	8,56	2,64	0,00	0,00		
Бюджеты субъектов Российской Федерации		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Увеличение числа новых мест на 3667	Число новых мест в общеобразовательных организациях субъекта Российской Федерации
		ОБ	1528,76	32,06	160,00	0,00	1336,70	0,00		
		МБ	1436,00	3,88	90,93	238,54	424,25	678,40		

											Федерации
	Внебюджетные источники		-	-	-	-	-	-	-		

	Наименование мероприятия, источник финансирования		Объем финансирования					Ожидаемый результат	Показатели (индикаторы) Программы	
			2021- 2025 годы- всего	в том числе						
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год			2025 год
г. Мурманск	Капитальный ремонт МБОУ г. Мурманска СОШ № 5	ФБ	0	0	0	0	0	Улучшение технического состояния зданий с высоким уровнем износа, увеличение числа учащихся занимающихся в одну смену	Удельный вес численности учащихся, занимающихся в одну смену, в общей численности учащихся в образовательных организациях	
		ОБ	0	0	0	0	0			
		МБ	207,9	207,9	0	0	0			0
	Реконструкция МБОУ г. Мурманска СОШ № 57	ФБ	0	0	0	0	0	Увеличение числа новых мест на 106	Число новых мест в образовательных организациях субъекта Российской Федерации	
		ОБ	0	0	0	0	0			
		МБ	200	0	200	0	0			0
	Капитальный ремонт МБОУ г. Мурманска Гимназия № 2	ФБ	0	0	0	0	0	Улучшение технического состояния зданий с высоким уровнем износа, увеличение числа учащихся занимающихся в одну смену	Удельный вес численности учащихся, занимающихся в одну смену, в общей численности учащихся в образовательных организациях	
		ОБ	0	0	0	0	0			
		МБ	160,1	0	160,1	0	0			0
		Реконструкция МБОУ	ФБ	0	0	0	0	0	Увеличение числа	Число новых мест в

