



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ГОРОД ОЛЕНЕГОРСК С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.01.2025

№ 12

г. Оленегорск

**О внесении изменений в муниципальную программу
«Обеспечение эффективного функционирования городского хозяйства
муниципального округа город Оленегорск
с подведомственной территорией Мурманской области»**

С целью уточнения отдельных положений муниципального правового акта, в соответствии с Порядком принятия решений о разработке муниципальных программ, формирования, реализации и оценки эффективности реализации муниципальных программ, утвержденным постановлением Администрации города Оленегорска от 17.09.2013 № 376, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального округа город Оленегорска с подведомственной территорией Мурманской области, принятым решением Совета депутатов города Оленегорска от 05.10.2021 № 01-22рс, **п о с т а н о в л я ю :**

1. Внести изменения в муниципальную программу «Обеспечение эффективного функционирования городского хозяйства муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области», утвержденную постановлением Администрации города Оленегорска от 12.10.2015 № 451 (в редакции постановления Администрации города Оленегорска от 28.12.2024 №830), изложив её в новой прилагаемой редакции.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава города Оленегорска

С.С. Пашинский

Приложение № 1
к муниципальной программе

Перечень показателей муниципальной программы

№ п/п	Муниципальная программа, подпрограмма, показатель	Ед. изм.	Направленность*	Значение показателя **																				Соисполнитель, ответственный за выполнение показателя				
				2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024		2025			2026		2027	
				План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт		План	Факт	План	Факт
Муниципальная программа "Обеспечение эффективного функционирования городского хозяйства муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области"																												
0.1.	Уровень удовлетворенности населения мерами, принимаемыми органами местного самоуправления для повышения благоустройства и комфортности современной городской среды	%	↗	53,0	53,0	55,0	55,0	57,0	57,0	58,0	58,0	59,0	59,0	60,0	60,0	61,0	61,0	62,0	62,0	63,0		64,0		65,0		65,0	КУМИ Администрации города Оленегорска, МКУ "УГХ" г.Оленегорска	
0.2.	Уровень удовлетворенности населения мерами, принимаемыми органами местного самоуправления для повышения качества жилищно-коммунальных услуг	%	↗	53,0	53,0	55,0	55,0	57,0	57,0	58,0	58,0	59,0	59,0	60,0	60,0	61,0	61,0	62,0	62,0	63,0		64,0		65,0		65,0	КУМИ Администрации города Оленегорска, МКУ "УГХ" г.Оленегорска	
1. Подпрограмма 1 "Ремонт и содержание объектов муниципальной собственности"																												
1.1.	Доля объектов пустующего муниципального имущества, в отношении которых с учетом выделенного финансирования обеспечено выполнение мероприятий по их содержанию, в общем количестве таких объектов	%	=	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		100,0		100,0		100,0	КУМИ Администрации города Оленегорска, МКУ "УГХ" г.Оленегорска	
1.2.	Доля закупок, по результатам которых с учетом выделенного финансирования обеспечено выполнение мероприятий по ремонту и содержанию объектов муниципальной собственности, в общем количестве закупок	%	=	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		100,0		100,0		100,0	КУМИ Администрации города Оленегорска, МКУ "УГХ" г.Оленегорска	
1.3.	Доля объектов коммунального хозяйства, в отношении которых с учетом выделенного финансирования обеспечено выполнение мероприятий по их содержанию, в общем количестве таких объектов	%	=	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		100,0		100,0		100,0	КУМИ Администрации города Оленегорска, МКУ "УГХ" г.Оленегорска	
1.4.	Доля объекта капитального строительства «Городское кладбище г.Оленегорска», в отношении которого с учетом выделенного финансирования обеспечено выполнение мероприятий по его содержанию, в общем количестве этого объекта	%	=	-	-	-	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		100,0		100,0		100,0	КУМИ Администрации города Оленегорска, МКУ "УГХ" г.Оленегорска	
1.5.	Доля закупок, по результатам которых с учетом выделенного финансирования обеспечено выполнение мероприятий по сносу аварийных расселенных жилых домов, в общем количестве закупок	%	=	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		100,0		100,0		100,0	КУМИ Администрации города Оленегорска, МКУ "УГХ" г.Оленегорска	

№ п/п	Муниципальная программа, подпрограмма, показатель	Ед. изм.	Направленность*	Значение показателя **																				Соисполнитель, ответственный за выполнение показателя						
				2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024		2025			2026		2027			
				План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт		План	Факт	План	Факт		
2. Подпрограмма 2 "Содержание и ремонт объектов благоустройства территории муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области"																														
2.1.	Доля объектов благоустройства, в отношении которых обеспечено выполнение мероприятий по их обслуживанию посредством содержания и ремонта, в общем количестве таких объектов, запланированных к обслуживанию	%	=	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	КУМИ Администрации города Оленегорска, МКУ "УГХ" г.Оленегорска
2.2.	Доля закупок, по результатам которых с учетом выделенного финансирования выполнено обеспечение объектами коммунальной инфраструктуры земельных участков, предоставленных на безвозмездной основе многодетным семьям, в общем количестве закупок	%	=	100,0	35,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	КУМИ Администрации города Оленегорска, МКУ "УГХ" г.Оленегорска	
2.3.	Доля благоустроенных с учетом выделенного финансирования территорий в общем количестве запланированных к благоустройству объектов	%	=	-	-	-	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	КУМИ Администрации города Оленегорска, МКУ "УГХ" г.Оленегорска		
2.4.	Доля закупок, по результатам которых с учетом выделенного финансирования выполнено обеспечение объектами коммунальной и дорожной инфраструктуры земельных участков, предоставленных на безвозмездной основе многодетным семьям в рамках Федерального проекта «Жилье», в общем количестве закупок	%	=	-	-	-	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	КУМИ Администрации города Оленегорска, МКУ "УГХ" г.Оленегорска		
2.5.	Доля закупок, по результатам которых с учетом выделенного финансирования выполнено обеспечение проведение ремонта подъездов многоквартирных домов	%	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	КУМИ Администрации города Оленегорска, МКУ "УГХ" г.Оленегорска		
3. Подпрограмма 3 "Содержание сетей уличного освещения на территории муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области"																														
3.1.	Обеспечение освещенности улиц, дворовых территорий	да-1, нет-0	=	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	КУМИ Администрации города Оленегорска	
4. Подпрограмма 4 "Обустройство детских площадок"																														
4.1.	Доля городских территорий, обустроенных детскими игровыми и спортивными площадками, в их общем количестве	%		51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	КУМИ Администрации города Оленегорска, МКУ "УГХ" г.Оленегорска
5. Подпрограмма 5 "Обеспечение деятельности Муниципального казенного учреждения "Управление городского хозяйства" муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области"																														
5.1.	Доля выполненных мероприятий, направленных на исполнение муниципальных функций (программ) в области жилищно-коммунального хозяйства, благоустройства, градостроительства, транспортного обслуживания населения, охраны окружающей среды, в их общем запланированном количестве	%	=	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	КУМИ Администрации города Оленегорска, МКУ "УГХ" г.Оленегорска	
6. Подпрограмма 6 "Подготовка объектов и систем жизнеобеспечения в муниципальном округе город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области к работе в осенне-зимний период"																														
6.1.	Доля проведенных работ по капитальному ремонту сетей и объектов теплоснабжения, водоснабжения в общем объеме запланированных работ	%	=	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	КУМИ Администрации города Оленегорска, МКУ "УГХ" г.Оленегорска	

№ п/п	Муниципальная программа, подпрограмма, показатель	Ед. изм.	Направленность*	Значение показателя **																				Соисполнитель, ответственный за выполнение показателя				
				2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024		2025			2026		2027	
				План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт		План	Факт	План	Факт
7. Подпрограмма 7 "Проведение капитального ремонта многоквартирных домов в муниципальном округе город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области"																												
7.1.	Доля отремонтированных капитальным ремонтом многоквартирных домов (МКД) жилищного фонда в общем количестве МКД, требующего капитального ремонта	%	↗	52,0	52,0	53,0	53,0	54,0	54,0	55,0	55,0	55,5	55,0	56,0	55,0	56,5	56,5	60,0		60,0		61,0		61,0			КУМИ Администрации города Оленегорска	
7.2.	Доля оплаты взносов на капитальный ремонт за муниципальный фонд	%	↗	75,0	75,0	76,0	76,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		100,0		100,0		100,0			КУМИ Администрации города Оленегорска	
8. Подпрограмма 8 "Формирование современной городской среды на 2017 год"																												
8.1.	Доля благоустроенных с учетом выделенного финансирования дворовых территорий в общем количестве запланированных к благоустройству объектов	%	=	-	-	100,0	100,0	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	КУМИ Администрации города Оленегорска, МКУ "УГХ" г.Оленегорска	
8.2.	Доля благоустроенных с учетом выделенного финансирования муниципальных объектов общего пользования в общем количестве запланированных к благоустройству объектов	%	=	-	-	100,0	100,0	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	КУМИ Администрации города Оленегорска, МКУ "УГХ" г.Оленегорска	

* - Направленность (ориентация) показателя отражает такую тенденцию изменения значений показателей, которая свидетельствует о положительных изменениях в соответствующей сфере

** - Фактические значения показателей указываются при внесении изменений в муниципальную программу после получения фактических данных по итогам года

Перечень основных мероприятий и сведения об объемах финансирования муниципальной программы

№ п/п	Подпрограмма, задача, основное мероприятие	Срок выполнения	Объемы и источники финансирования (тыс.руб.)				Связь основных мероприятий с показателями подпрограмм	Соисполнители, участники
			Годы реализации	Всего	МБ	ОБ		
	Муниципальная программа "Обеспечение эффективного функционирования городского хозяйства муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области"	2016-2027 годы	Всего	1 853 872,3	1 479 191,8	374 680,5	-	
2016			122 991,4	105 709,2	17 282,2	-		
2017			100 092,4	71 499,4	28 593,0	-		
2018			88 389,6	70 932,9	17 456,7	-		
2019			113 451,8	86 015,0	27 436,8	-		
2020			127 820,8	104 052,5	23 768,3	-		
2021			208 087,5	137 062,1	71 025,4	-		
2022			246 503,3	137 914,2	108 589,1	-		
2023			212 274,0	176 665,3	35 608,7	-		
2024			276 092,2	248 557,8	27 534,4	-		
2025			105 096,0	99 300,7	5 795,3	-		
2026			134 154,3	128 359,0	5 795,3	-		
2027	118 919,0	113 123,7	5 795,3	-				
1.	Подпрограмма 1 "Ремонт и содержание объектов муниципальной собственности"	2016-2027 годы	Всего	507 914,3	380 302,6	127 611,7	-	
			2016	45 253,1	45 253,1	-	-	
			2017	8 139,9	8 139,9	-	-	
			2018	8 620,8	8 620,8	-	-	
			2019	23 681,7	13 681,7	10 000,0	-	
			2020	49 460,7	32 081,0	17 379,7	-	
			2021	104 378,6	50 581,0	53 797,6	-	
			2022	67 470,7	37 470,7	30 000,0	-	
			2023	73 294,0	56 859,6	16 434,4	-	
			2024	79 984,5	79 984,5	-	-	
			2025	13 917,3	13 917,3	-	-	
			2026	23 927,4	23 927,4	-	-	
2027	9 785,6	9 785,6	-	-				
1.1.	Задача 1 Обеспечение эффективности распоряжения и использования муниципального жилого и нежилого фонда	2016-2027 годы	Всего	357 961,5	357 961,5	-	-	
			2016	44 826,1	44 826,1	-	-	
			2017	8 139,9	8 139,9	-	-	
			2018	8 320,8	8 320,8	-	-	
			2019	12 906,8	12 906,8	-	-	
			2020	31 166,3	31 166,3	-	-	
			2021	47 749,6	47 749,6	-	-	
			2022	32 242,6	32 242,6	-	-	
			2023	55 994,6	55 994,6	-	-	
			2024	68 984,5	68 984,5	-	-	
			2025	13 917,3	13 917,3	-	-	
			2026	23 927,4	23 927,4	-	-	
2027	9 785,6	9 785,6	-	-				

№ п/п	Подпрограмма, задача, основное мероприятие	Срок выполнения	Объемы и источники финансирования (тыс.руб.)					Связь основных мероприятий с показателями подпрограмм	Соисполнители, участники
			Годы реализации	Всего	МБ	ОБ	ВБС		
1.1.1.	Основное мероприятие 1 Обеспечение содержания, обслуживания и эксплуатации муниципального жилого и нежилого фонда	2016-2027 годы	Всего	233 846,4	233 846,4	-	-	доля объектов пустующего муниципального имущества, в отношении которых с учетом выделенного финансирования обеспечено выполнение мероприятий по их содержанию, в общем количестве таких объектов	КУМИ Администрации города Оленегорска, МКУ "УГХ" г.Оленегорска
			2016	41 737,1	41 737,1	-	-		
			2017	5 574,5	5 574,5	-	-		
			2018	5 628,8	5 628,8	-	-		
			2019	6 150,5	6 150,5	-	-		
			2020	16 546,1	16 546,1	-	-		
			2021	41 611,4	41 611,4	-	-		
			2022	15 355,3	15 355,3	-	-		
			2023	22 187,8	22 187,8	-	-		
			2024	35 174,6	35 174,6	-	-		
			2025	13 167,3	13 167,3	-	-		
2026	22 427,4	22 427,4	-	-					
2027	8 285,6	8 285,6	-	-					
1.1.2.	Основное мероприятие 2 Обеспечение проведения капитального ремонта, ремонта, консервации муниципального жилого и нежилого фонда	2016-2027 годы	Всего	124 115,1	124 115,1	-	-		КУМИ Администрации города Оленегорска, МКУ "УГХ" г.Оленегорска
			2016	3 089,0	3 089,0	-	-		
			2017	2 565,4	2 565,4	-	-		
			2018	2 692,0	2 692,0	-	-		
			2019	6 756,3	6 756,3	-	-		
			2020	14 620,2	14 620,2	-	-		
			2021	6 138,2	6 138,2	-	-		
			2022	16 887,3	16 887,3	-	-		
			2023	33 806,8	33 806,8	-	-		
			2024	33 809,9	33 809,9	-	-		
			2025	750,0	750,0	-	-		
2026	1 500,0	1 500,0	-	-					
2027	1 500,0	1 500,0	-	-					
1.2.	Задача 2 Обеспечение эффективности распоряжения и использования объектов коммунального хозяйства	2016-2027 годы	Всего	135 500,2	8 898,0	126 602,2	-		
			2016	427,0	427,0	-	-		
			2017	-	-	-	-		
			2018	300,0	300,0	-	-		
			2019	10 774,9	774,9	10 000,0	-		
			2020	18 294,4	914,7	17 379,7	-		
			2021	55 566,4	2 778,3	52 788,1	-		
			2022	32 838,1	2 838,1	30 000,0	-		
			2023	17 299,4	865,0	16 434,4	-		
			2024	-	-	-	-		
			2025	-	-	-	-		
2026	-	-	-	-					
2027	-	-	-	-					

№ п/п	Подпрограмма, задача, основное мероприятие	Срок выполнения	Объемы и источники финансирования (тыс.руб.)					Связь основных мероприятий с показателями подпрограмм	Соисполнители, участники
			Годы реализации	Всего	МБ	ОБ	ВБС		
1.2.1.	Основное мероприятие 3 Обеспечение содержания, обслуживания и эксплуатации объектов коммунального хозяйства	2016-2027 годы	Всего	2 234,8	2 234,8	-	-	доля объектов коммунального хозяйства, в отношении которых с учетом выделенного финансирования обеспечено выполнение мероприятий по их содержанию, в общем количестве таких объектов	КУМИ Администрации города Оленегорска, МКУ "УГХ" г.Оленегорска
			2016	427,0	427,0	-	-		
			2017	-	-	-	-		
			2018	300,0	300,0	-	-		
			2019	248,6	248,6	-	-		
			2020	-	-	-	-		
			2021	-	-	-	-		
			2022	1 259,2	1 259,2	-	-		
			2023	-	-	-	-		
			2024	-	-	-	-		
			2025	-	-	-	-		
1.2.2.	Основное мероприятие 4 Строительство объекта капитального строительства "Городское кладбище г. Оленегорска"	2019-2027 годы	Всего	133 265,4	6 663,2	126 602,2	-	доля объекта капитального строительства «Городское кладбище г.Оленегорска», в отношении которого с учетом выделенного финансирования обеспечено выполнение мероприятий по его содержанию, в общем количестве этого объекта	КУМИ Администрации города Оленегорска, МКУ "УГХ" г.Оленегорска
			2016	-	-	-	-		
			2017	-	-	-	-		
			2018	-	-	-	-		
			2019	10 526,3	526,3	10 000,0	-		
			2020	18 294,4	914,7	17 379,7	-		
			2021	55 566,4	2 778,3	52 788,1	-		
			2022	31 578,9	1 578,9	30 000,0	-		
			2023	17 299,4	865,0	16 434,4	-		
			2024	-	-	-	-		
			2025	-	-	-	-		
2026	-	-	-	-					
2027	-	-	-	-					
1.3.	Задача 3 Обеспечение безопасной и комфортной среды проживания населения муниципального округа	2021-2027 годы	Всего	14 452,6	13 443,1	1 009,5	-		
			2016	-	-	-	-		
			2017	-	-	-	-		
			2018	-	-	-	-		
			2019	-	-	-	-		
			2020	-	-	-	-		
			2021	1 062,6	53,1	1 009,5	-		
			2022	2 390,0	2 390,0	-	-		
			2023	-	-	-	-		
			2024	11 000,0	11 000,0	-	-		
			2025	-	-	-	-		
2026	-	-	-	-					
2027	-	-	-	-					

№ п/п	Подпрограмма, задача, основное мероприятие	Срок выполнения	Объемы и источники финансирования (тыс.руб.)					Связь основных мероприятий с показателями подпрограмм	Соисполнители, участники
			Годы реализации	Всего	МБ	ОБ	ВБС		
1.3.1.	Основное мероприятие 5 Обеспечение проведения работ по сносу аварийных расселенных жилых домов	2021-2027 годы	Всего	6 062,6	5 053,1	1 009,5	-	доля закупок, по результатам которых с учетом выделенного финансирования обеспечено выделение мероприятий по сносу аварийных расселенных жилых домов, в общем количестве закупок	КУМИ Администрации города Оленегорска, МКУ "УГХ" г.Оленегорска
			2016	-	-	-	-		
			2017	-	-	-	-		
			2018	-	-	-	-		
			2019	-	-	-	-		
			2020	-	-	-	-		
			2021	1 062,6	53,1	1 009,5	-		
			2022	-	-	-	-		
			2023	-	-	-	-		
			2024	5 000,0	5 000,0	-	-		
			2025	-	-	-	-		
1.4.1.	Основное мероприятие 6 Обеспечение проведения работ по сносу аварийных нежилых зданий	2022-2027 годы	Всего	8 390,0	8 390,0	-	-	доля закупок, по результатам которых с учетом выделенного финансирования обеспечено выделение мероприятий по сносу аварийных нежилых зданий, в общем количестве закупок	КУМИ Администрации города Оленегорска, МКУ "УГХ" г.Оленегорска
			2016	-	-	-	-		
			2017	-	-	-	-		
			2018	-	-	-	-		
			2019	-	-	-	-		
			2020	-	-	-	-		
			2021	-	0,0	-	-		
			2022	2390,0	2390,0	-	-		
			2023	0,0	0,0	-	-		
			2024	6 000,0	6 000,0	-	-		
			2025	-	-	-	-		
2026	-	-	-	-					
2027	-	-	-	-					
2.	Подпрограмма 2 "Содержание и ремонт объектов благоустройства территории муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области"	2016-2027 годы	Всего	373 620,1	260 800,2	112 819,9	-		
			2016	13 013,4	9 008,4	4 005,0	-		
			2017	17 160,7	12 373,7	4 787,0	-		
			2018	22 090,7	14 120,0	7 970,7	-		
			2019	19 879,4	14 939,0	4 940,4	-		
			2020	16 666,4	14 405,2	2 261,2	-		
			2021	26 184,8	14 817,8	11 367,0	-		
			2022	86 960,3	21 926,4	65 033,9	-		
			2023	45 985,8	36 843,6	9 142,2	-		
			2024	69 638,6	66 326,1	3 312,5	-		
			2025	16 040,0	16 040,0	-	-		
2026	20 000,0	20 000,0	-	-					
2027	20 000,0	20 000,0	-	-					

№ п/п	Подпрограмма, задача, основное мероприятие	Срок выполнения	Объемы и источники финансирования (тыс.руб.)					Связь основных мероприятий с показателями подпрограмм	Соисполнители, участники
			Годы реализации	Всего	МБ	ОБ	ВБС		
2.1.	Задача 1 Обеспечение эффективности использования и распоряжения объектами благоустройства	2016-2027 годы	Всего	294 002,7	233 066,5	60 936,2	-		
			2016	8 591,2	8 591,2	-	-		
			2017	12 121,7	12 121,7	-	-		
			2018	19 690,1	13 810,9	5 879,2	-		
			2019	15 291,2	13 443,8	1 847,4	-		
			2020	13 951,3	13 951,3	-	-		
			2021	14 219,6	14 219,6	-	-		
			2022	74 513,7	21 304,1	53 209,6	-		
			2023	31 235,3	31 235,3	0,0	-		
			2024	48 348,6	48 348,6	0,0	-		
			2025	16 040,0	16 040,0	-	-		
			2026	20 000,0	20 000,0	-	-		
2027	20 000,0	20 000,0	-	-					
2.1.1.	Основное мероприятие 1 Обеспечение надлежащего содержания и обслуживания объектов внешнего благоустройства	2016-2027 годы	Всего	294 002,7	233 066,5	60 936,2	-	доля объектов благоустройства, в отношении которых обеспечено выполнение мероприятий по их обслуживанию посредством содержания и ремонта, в общем количестве таких объектов, запланированных к обслуживанию	КУМИ Администрации города Оленегорска, МКУ "УГХ" г.Оленегорска
			2016	8 591,2	8 591,2	-	-		
			2017	12 121,7	12 121,7	-	-		
			2018	19 690,1	13 810,9	5 879,2	-		
			2019	15 291,2	13 443,8	1 847,4	-		
			2020	13 951,3	13 951,3	-	-		
			2021	14 219,6	14 219,6	-	-		
			2022	74 513,7	21 304,1	53 209,6	-		
			2023	31 235,3	31 235,3	-	-		
			2024	48 348,6	48 348,6	-	-		
			2025	16 040,0	16 040,0	-	-		
			2026	20 000,0	20 000,0	-	-		
2027	20 000,0	20 000,0	-	-					
2.2.	Задача 2 Обеспечение объектами коммунальной и дорожной инфраструктуры земельных участков, в том числе для предоставления их на безвозмездной основе многодетным семьям	2016-2027 годы	Всего	13 130,8	2 247,3	10 883,5	-		
			2016	4 422,2	417,2	4 005,0	-		
			2017	5 039,0	252,0	4 787,0	-		
			2018	2 400,6	309,1	2 091,5	-		
			2019	-	-	-	-		
			2020	334,9	334,9	-	-		
			2021	-	-	-	-		
			2022	-	-	-	-		
			2023	412,7	412,7	-	-		
			2024	521,4	521,4	-	-		
			2025	-	-	-	-		
			2026	-	-	-	-		
2027	-	-	-	-					

№ п/п	Подпрограмма, задача, основное мероприятие	Срок выполнения	Объемы и источники финансирования (тыс.руб.)					Связь основных мероприятий с показателями подпрограмм	Соисполнители, участники
			Годы реализации	Всего	МБ	ОБ	ВБС		
2.2.1.	Основное мероприятие 2 Выполнение работ по обеспечению объектами коммунальной и дорожной инфраструктуры земельных участков 5,6 мкрпн г. Оленегорска, предоставленных на безвозмездной основе многодетным семьям	2016-2027 годы	Всего	13 130,8	2 247,3	10 883,5	-	доля закупок, по результатам которых с учетом выделенного финансирования выполнено обеспечение объектами коммунальной инфраструктуры земельных участков, предоставленных на безвозмездной основе многодетным семьям, в общем количестве закупок	КУМИ Администрации города Оленегорска, МКУ "УГХ" г.Оленегорска
			2016	4 422,2	417,2	4 005,0	-		
			2017	5 039,0	252,0	4 787,0	-		
			2018	2 400,6	309,1	2 091,5	-		
			2019	-	-	-	-		
			2020	334,9	334,9	-	-		
			2021	-	-	-	-		
			2022	-	-	-	-		
			2023	412,7	412,7	-	-		
			2024	521,4	521,4	-	-		
			2025	-	-	-	-		
			2026	-	-	-	-		
2027	-	-	-	-					
2.3.	Задача 3 Обеспечение объектами коммунальной инфраструктуры муниципальных общественных территорий	2019-2027 годы	Всего	2 448,8	1 388,2	1 060,6	-		
			2016	-	-	-	-		
			2017	-	-	-	-		
			2018	-	-	-	-		
			2019	2 448,8	1 388,2	1 060,6	-		
			2020	-	-	-	-		
			2021	-	-	-	-		
			2022	-	-	-	-		
			2023	-	-	-	-		
			2024	-	-	-	-		
			2025	-	-	-	-		
			2026	-	-	-	-		
2027	-	-	-	-					
2.3.1.	Основное мероприятие 3 Благоустройство территории вокруг сквера "Молодежный" (с возможностью установки уличного освещения)	2019-2027 годы	Всего	2 448,8	1 388,2	1 060,6	-	доля благоустроенных с учетом выделенного финансирования территорий в общем количестве запланированных к благоустройству объектов	КУМИ Администрации города Оленегорска, МКУ "УГХ" г.Оленегорска
			2016	-	-	-	-		
			2017	-	-	-	-		
			2018	-	-	-	-		
			2019	2 448,8	1 388,2	1 060,6	-		
			2020	-	-	-	-		
			2021	-	-	-	-		
			2022	-	-	-	-		
			2023	-	-	-	-		
			2024	-	-	-	-		
			2025	-	-	-	-		
			2026	-	-	-	-		
2027	-	-	-	-					

№ п/п	Подпрограмма, задача, основное мероприятие	Срок выполнения	Объемы и источники финансирования (тыс.руб.)					Связь основных мероприятий с показателями подпрограмм	Соисполнители, участники
			Годы реализации	Всего	МБ	ОБ	ВБС		
2.4.	Задача 4 Обеспечение объектами коммунальной и дорожной инфраструктуры земельных участков, в том числе для предоставления их на безвозмездной основе многодетным семьям в рамках Федерального проекта "Жилье"	2019-2027 годы	Всего	35 771,0	1 788,5	33 982,5	-		
			2016	-	-	-	-		
			2017	-	-	-	-		
			2018	-	-	-	-		
			2019	2 139,4	107,0	2 032,4	-		
			2020	2 380,2	119,0	2 261,2	-		
			2021	11 965,2	598,2	11 367,0	-		
			2022	12 446,6	622,3	11 824,3	-		
			2023	6 839,6	342,0	6 497,6	-		
			2024	-	-	-	-		
			2025	-	-	-	-		
2026	-	-	-	-					
2027	-	-	-	-					
2.4.1.	Основное мероприятие 4 Федеральный проект "Жилье"	2019-2027 годы	Всего	35 771,0	1 788,5	33 982,5	-	доля закупок, по результатам которых с учетом выделенного финансирования выполнено обеспечение объектами коммунальной инфраструктуры земельных участков, предоставленных на безвозмездной основе многодетным семьям, в общем количестве закупок в рамках Федерального проекта "Жилище"	КУМИ Администрации города Оленегорска, МКУ "УГХ" г.Оленегорска
			2016	-	-	-	-		
			2017	-	-	-	-		
			2018	-	-	-	-		
			2019	2 139,4	107,0	2 032,4	-		
			2020	2 380,2	119,0	2 261,2	-		
			2021	11 965,2	598,2	11 367,0	-		
			2022	12 446,6	622,3	11 824,3	-		
			2023	6 839,6	342,0	6 497,6	-		
			2024	-	-	-	-		
			2025	-	-	-	-		
2026	-	-	-	-					
2027	-	-	-	-					
2.5.	Задача 5 Обеспечение реализации принципов инициативного бюджетирования на территории муниципального округа	2023-2027 годы	Всего	28 266,8	22 309,7	5 957,1	-	Доля благоустроенных с учетом выделенного финансирования муниципальных объектов общего пользования в общем количестве запланированных к благоустройству объектов	КУМИ Администрации города Оленегорска, МКУ "УГХ" г.Оленегорска
			2016	-	-	-	-		
			2017	-	-	-	-		
			2018	-	-	-	-		
			2019	-	-	-	-		
			2020	-	-	-	-		
			2021	-	-	-	-		
			2022	-	-	-	-		
			2023	7 498,2	4 853,6	2 644,6	-		
			2024	20 768,6	17 456,1	3 312,5	-		
			2025	-	-	-	-		
2026	-	-	-	-					
2027	-	-	-	-					

№ п/п	Подпрограмма, задача, основное мероприятие	Срок выполнения	Объемы и источники финансирования (тыс.руб.)					Связь основных мероприятий с показателями подпрограмм	Соисполнители, участники
			Годы реализации	Всего	МБ	ОБ	ВБС		
2.5.1.	Основное мероприятие 5 Проведение ремонта подъездов многоквартирных домов	2023-2027 годы	Всего	28 266,8	22 309,7	5 957,1	-	Доля благоустроенных с учетом выделенного финансирования муниципальных объектов общего пользования в общем количестве запланированных к благоустройству объектов	КУМИ Администрации города Оленегорска, МКУ "УГХ" г.Оленегорска
			2016	-	-	-	-		
			2017	-	-	-	-		
			2018	-	-	-	-		
			2019	-	-	-	-		
			2020	-	-	-	-		
			2021	-	-	-	-		
			2022	-	-	-	-		
			2023	7 498,2	4 853,6	2 644,6	-		
			2024	20 768,6	17 456,1	3 312,5	-		
			2025	-	-	-	-		
2026	-	-	-	-					
2027	-	-	-	-					
3.	Подпрограмма 3 "Содержание сетей уличного освещения на территории муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области"	2016-2027 годы	Всего	216 228,6	216 228,6	-	-		
			2016	18 001,5	18 001,5	-	-		
			2017	16 641,9	16 641,9	-	-		
			2018	11 487,5	11 487,5	-	-		
			2019	18 500,0	18 500,0	-	-		
			2020	14 711,0	14 711,0	-	-		
			2021	18 857,9	18 857,9	-	-		
			2022	19 396,6	19 396,60	-	-		
			2023	20 000,0	20 000,0	-	-		
			2024	21 200,0	21 200,0	-	-		
			2025	11 500,0	11 500,0	-	-		
2026	22 966,1	22 966,1	-	-					
2027	22 966,1	22 966,1	-	-					
3.1.	Задача 1 Организация работ по содержанию объектов уличного освещения	2016-2027 годы	Всего	216 228,6	216 228,6	-	-		
			2016	18 001,5	18 001,5	-	-		
			2017	16 641,9	16 641,9	-	-		
			2018	11 487,5	11 487,5	-	-		
			2019	18 500,0	18 500,0	-	-		
			2020	14 711,0	14 711,0	-	-		
			2021	18 857,9	18 857,9	-	-		
			2022	19 396,6	19 396,6	-	-		
			2023	20 000,0	20 000,0	-	-		
			2024	21 200,0	21 200,0	-	-		
			2025	11 500,0	11 500,0	-	-		
2026	22 966,1	22 966,1	-	-					
2027	22 966,1	22 966,1	-	-					

№ п/п	Подпрограмма, задача, основное мероприятие	Срок выполнения	Объемы и источники финансирования (тыс.руб.)					Связь основных мероприятий с показателями подпрограмм	Соисполнители, участники
			Годы реализации	Всего	МБ	ОБ	ВБС		
3.1.1.	Основное мероприятие 1 Обеспечение содержания и эксплуатации объектов уличного освещения	2016-2027 годы	Всего	216 228,6	216 228,6	-	-	обеспечение освещенности улиц, дворовых территорий	КУМИ Администрации города Оленегорска, МКУ "УГХ" г.Оленегорска
			2016	18 001,5	18 001,5	-	-		
			2017	16 641,9	16 641,9	-	-		
			2018	11 487,5	11 487,5	-	-		
			2019	18 500,0	18 500,0	-	-		
			2020	14 711,0	14 711,0	-	-		
			2021	18 857,9	18 857,9	-	-		
			2022	19 396,6	19 396,6	-	-		
			2023	20 000,0	20 000,0	-	-		
			2024	21 200,0	21 200,0	-	-		
			2025	11 500,0	11 500,0	-	-		
3.1.2.	Основное мероприятие 2 Обеспечение модернизации уличного освещения в муниципальном округе город Оленегорск с подведомственной территорией	2016-2027 годы	Всего	-	-	-	-	обеспечение освещенности улиц, дворовых территорий	КУМИ Администрации города Оленегорска, МКУ "УГХ" г.Оленегорска
			2016	-	-	-	-		
			2017	-	-	-	-		
			2018	-	-	-	-		
			2019	-	-	-	-		
			2020	-	-	-	-		
			2021	-	-	-	-		
			2022	-	-	-	-		
			2023	-	-	-	-		
			2024	-	-	-	-		
			2025	-	-	-	-		
4.	Подпрограмма 4 "Обустройство детских площадок"	2019-2027 годы	Всего	32 413,2	26 102,0	6 311,20	-		
			2016	-	-	-	-		
			2017	-	-	-	-		
			2018	-	-	-	-		
			2019	1 094,6	1 094,6	-	-		
			2020	1 400,0	1 400,0	-	-		
			2021	3 872,5	3 872,5	-	-		
			2022	5 967,4	5 967,4	-	-		
			2023	3 179,0	3 179,0	-	-		
			2024	16 899,7	10 588,5	6 311,2	-		
			2025	-	-	-	-		
2026	-	-	-	-					
2027	-	-	-	-					

№ п/п	Подпрограмма, задача, основное мероприятие	Срок выполнения	Объемы и источники финансирования (тыс.руб.)					Связь основных мероприятий с показателями подпрограмм	Соисполнители, участники
			Годы реализации	Всего	МБ	ОБ	ВБС		
4.1.	Задача 1 Обеспечение городских территорий объектами детской игровой и спортивной инфраструктуры	2019-2027 годы	Всего	32 413,2	26 102,0	6 311,2	-		
			2016	-	-	-	-		
			2017	-	-	-	-		
			2018	-	-	-	-		
			2019	1 094,6	1 094,6	-	-		
			2020	1 400,0	1 400,0	-	-		
			2021	3 872,5	3 872,5	-	-		
			2022	5 967,4	5 967,4	-	-		
			2023	3 179,0	3 179,0	-	-		
			2024	16 899,7	10 588,5	6 311,2	-		
			2025	-	-	-	-		
4.1.1.	Основное мероприятие 1 Организация и проведение работ по установке и содержанию детских игровых и спортивных площадок	2019-2027 годы	Всего	32 413,2	26 102,0	6 311,2	-	доля городских территорий, обустроенных детскими игровыми и спортивными площадками, в их общем количестве	КУМИ Администрации города Оленегорска, МКУ "УГХ" г.Оленегорска
			2016	-	-	-	-		
			2017	-	-	-	-		
			2018	-	-	-	-		
			2019	1 094,6	1 094,6	-	-		
			2020	1 400,0	1 400,0	-	-		
			2021	3 872,5	3 872,5	-	-		
			2022	5 967,4	5 967,4	-	-		
			2023	3 179,0	3 179,0	-	-		
			2024	16 899,7	10 588,5	6 311,2	-		
			2025	-	-	-	-		
5.	Подпрограмма 5 "Обеспечение деятельности Муниципального казенного учреждения "Управление городского хозяйства" муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области"	2016-2027 годы	Всего	488 843,9	487 169,0	1 674,9	-		
			2016	26 776,7	26 776,7	-	-		
			2017	26 287,0	26 287,0	-	-		
			2018	28 918,0	28 918,0	-	-		
			2019	30 919,7	30 919,7	-	-		
			2020	35 021,5	35 021,5	-	-		
			2021	40 208,1	40 208,1	-	-		
			2022	46 347,9	46 208,1	139,8	-		
			2023	50 610,2	50 464,2	146,0	-		
			2024	53 152,9	51 763,8	1 389,1	-		
			2025	48 150,4	48 150,4	-	-		
2026	51 772,5	51 772,5	-	-					
2027	50 679,0	50 679,0	-	-					

№ п/п	Подпрограмма, задача, основное мероприятие	Срок выполнения	Объемы и источники финансирования (тыс.руб.)					Связь основных мероприятий с показателями подпрограмм	Соисполнители, участники
			Годы реализации	Всего	МБ	ОБ	ВБС		
5.1.	Задача 1 Создание условий для успешной реализации муниципальных функций в области жилищно-коммунального хозяйства, благоустройства, градостроительства, транспортного обслуживания населения, охраны окружающей среды	2016-2027 годы	Всего	488 843,9	487 169,0	1 674,9	-		
			2016	26 776,7	26 776,7	-	-		
			2017	26 287,0	26 287,0	-	-		
			2018	28 918,0	28 918,0	-	-		
			2019	30 919,7	30 919,7	-	-		
			2020	35 021,5	35 021,5	-	-		
			2021	40 208,1	40 208,1	-	-		
			2022	46 347,9	46 208,1	139,8	-		
			2023	50 610,2	50 464,2	146,0	-		
			2024	53 152,9	51 763,8	1 389,1	-		
			2025	48 150,4	48 150,4	-	-		
5.1.1.	Основное мероприятие 1 Обеспечение деятельности Муниципального казенного учреждения "Управление городского хозяйства" муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области	2016-2027 годы	Всего	488 843,9	487 169,0	1 674,9	-	доля выполненных мероприятий, направленных на исполнение муниципальных функций (программ) в области жилищно-коммунального хозяйства, благоустройства, градостроительства, транспортного обслуживания населения, охраны окружающей среды, в их общем запланированном количестве	КУМИ Администрации города Оленегорска, МКУ "УГХ" г.Оленегорска
			2016	26 776,7	26 776,7	-	-		
			2017	26 287,0	26 287,0	-	-		
			2018	28 918,0	28 918,0	-	-		
			2019	30 919,7	30 919,7	-	-		
			2020	35 021,5	35 021,5	-	-		
			2021	40 208,1	40 208,1	-	-		
			2022	46 347,9	46 208,1	139,8	-		
			2023	50 610,2	50 464,2	146,0	-		
			2024	53 152,9	51 763,8	1 389,1	-		
			2025	48 150,4	48 150,4	-	-		
6.	Подпрограмма 6 "Подготовка объектов и систем жизнеобеспечения в муниципальном округе город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области к работе в осенне-зимний период"	2016-2027 годы	Всего	68 424,8	12 183,2	56 241,6	-		
			2016	11 364,1	1 490,9	9 873,2	-		
			2017	10 753,1	570,1	10 183,0	-		
			2018	6 795,1	1 374,7	5 420,4	-		
			2019	9 327,1	958,1	8 369,0	-		
			2020	416,4	416,4	-	-		
			2021	422,0	422,0	-	-		
			2022	8 414,3	865,3	7 549,0	-		
			2023	5 366,4	1 205,4	4 161,0	-		
			2024	15 566,3	4 880,3	10 686,00	-		
			2025	-	-	-	-		
2026	-	-	-	-					
2027	-	-	-	-					

№ п/п	Подпрограмма, задача, основное мероприятие	Срок выполнения	Объемы и источники финансирования (тыс.руб.)					Связь основных мероприятий с показателями подпрограмм	Соисполнители, участники
			Годы реализации	Всего	МБ	ОБ	ВБС		
6.1.	Задача 1 Выполнение работ по капитальному ремонту сетей и объектов теплоснабжения, водоснабжения	2016-2027 годы	Всего	68 424,8	12 183,2	56 241,6	-		
			2016	11 364,1	1 490,9	9 873,2	-		
			2017	10 753,1	570,1	10 183,0	-		
			2018	6 795,1	1 374,7	5 420,4	-		
			2019	9 327,1	958,1	8 369,0	-		
			2020	416,4	416,4	-	-		
			2021	422,0	422,0	-	-		
			2022	8 414,3	865,3	7 549,0	-		
			2023	5 366,4	1 205,4	4 161,0	-		
			2024	15 566,3	4 880,3	10 686,00	-		
			2025	-	-	-	-		
			2026	-	-	-	-		
2027	-	-	-	-					
6.1.1.	Основное мероприятие 1 Капитальный ремонт сетей и объектов теплоснабжения, водоснабжения	2016-2027 годы	Всего	68 424,8	12 183,2	56 241,6	-	доля проведенных работ по капитальному ремонту сетей и объектов теплоснабжения, водоснабжения в общем объеме запланированных работ	КУМИ Администрации города Оленегорска, МКУ "УГХ" г.Оленегорска
			2016	11 364,1	1 490,9	9 873,2	-		
			2017	10 753,1	570,1	10 183,0	-		
			2018	6 795,1	1 374,7	5 420,4	-		
			2019	9 327,1	958,1	8 369,0	-		
			2020	416,4	416,4	-	-		
			2021	422,0	422,0	-	-		
			2022	8 414,3	865,3	7 549,0	-		
			2023	5 366,4	1 205,4	4 161,0	-		
			2024	15 566,3	4 880,3	10 686,00	-		
			2025	-	-	-	-		
			2026	-	-	-	-		
2027	-	-	-	-					
7.	Подпрограмма 7 "Проведение капитального ремонта многоквартирных домов в муниципальном округе город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области"	2016-2027 годы	Всего	155 099,1	94 786,2	60 312,9	-		
			2016	8 582,6	5 178,6	3 404,0	-		
			2017	9 781,5	5 866,8	3 914,7	-		
			2018	10 477,5	6 411,9	4 065,6	-		
			2019	10 049,3	5 921,9	4 127,4	-		
			2020	10 144,8	6 017,4	4 127,4	-		
			2021	14 163,6	8 302,8	5 860,8	-		
			2022	11 946,1	6 079,7	5 866,4	-		
			2023	13 838,6	8 113,5	5 725,1	-		
			2024	19 650,2	13 814,6	5 835,6	-		
			2025	15 488,3	9 693,0	5 795,3	-		
			2026	15 488,3	9 693,0	5 795,3	-		
2027	15 488,3	9 693,0	5 795,3	-					

№ п/п	Подпрограмма, задача, основное мероприятие	Срок выполнения	Объемы и источники финансирования (тыс.руб.)					Связь основных мероприятий с показателями подпрограмм	Соисполнители, участники
			Годы реализации	Всего	МБ	ОБ	ВБС		
7.1.	Задача 1 Организация и проведение капитального ремонта многоквартирных домов	2016-2027 годы	Всего	155 099,1	94 786,2	60 312,9	-		
			2016	8 582,6	5 178,6	3 404,0	-		
			2017	9 781,5	5 866,8	3 914,7	-		
			2018	10 477,5	6 411,9	4 065,6	-		
			2019	10 049,3	5 921,9	4 127,4	-		
			2020	10 144,8	6 017,4	4 127,4	-		
			2021	14 163,6	8 302,8	5 860,8	-		
			2022	11 946,1	6 079,7	5 866,4	-		
			2023	13 838,6	8 113,5	5 725,1	-		
			2024	19 650,2	13 814,6	5 835,6	-		
			2025	15 488,3	9 693,0	5 795,3	-		
			2026	15 488,3	9 693,0	5 795,3	-		
2027	15 488,3	9 693,0	5 795,3	-					
7.1.1.	Основное мероприятие 1 Проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах	2016-2027 годы	Всего	-	-	-	-	доля отремонтированных капитальным ремонтом многоквартирных домов (МКД) жилищного фонда в общем количестве МКД, требующего капитального ремонта	КУМИ Администрации города Оленегорска
			2016	-	-	-	-		
			2017	-	-	-	-		
			2018	-	-	-	-		
			2019	-	-	-	-		
			2020	-	-	-	-		
			2021	-	-	-	-		
			2022	-	-	-	-		
			2023	-	-	-	-		
			2024	-	-	-	-		
			2025	-	-	-	-		
			2026	-	-	-	-		
2027	-	-	-	-					
7.1.2.	Основное мероприятие 2 Расходные обязательства по оплате взносов на капитальный ремонт за муниципальный фонд	2016-2027 годы	Всего	155 099,1	94 786,2	60 312,9	-	доля оплаты взносов на капитальный ремонт за муниципальный фонд	КУМИ Администрации города Оленегорска
			2016	8 582,6	5 178,6	3 404,0	-		
			2017	9 781,5	5 866,8	3 914,7	-		
			2018	10 477,5	6 411,9	4 065,6	-		
			2019	10 049,3	5 921,9	4 127,4	-		
			2020	10 144,8	6 017,4	4 127,4	-		
			2021	14 163,6	8 302,8	5 860,8	-		
			2022	11 946,1	6 079,7	5 866,4	-		
			2023	13 838,6	8 113,5	5 725,1	-		
			2024	19 650,2	13 814,6	5 835,6	-		
			2025	15 488,3	9 693,0	5 795,3	-		
			2026	15 488,3	9 693,0	5 795,3	-		
2027	15 488,3	9 693,0	5 795,3	-					

№ п/п	Подпрограмма, задача, основное мероприятие	Срок выполнения	Объемы и источники финансирования (тыс.руб.)					Связь основных мероприятий с показателями подпрограмм	Соисполнители, участники
			Годы реализации	Всего	МБ	ОБ	ВБС		
8.	Подпрограмма 8 "Формирование современной городской среды на 2017 год"	2017 год	Всего	11 328,3	1 620,0	9 708,3	-		
			2016	-	-	-	-		
			2017	11 328,3	1 620,0	9 708,3	-		
8.1.	Задача 1 Организация и проведение мероприятий по благоустройству городской среды	2017 год	Всего	11 328,3	1 620,0	9 708,3	-		
			2016	-	-	-	-		
			2017	11 328,3	1 620,0	9 708,3	-		
8.1.1.	Основное мероприятие 1 Проведение мероприятий по благоустройству дворовых территорий	2017 год	Всего	7 556,0	1 053,3	6 502,7	-	доля благоустроенных с учетом выделенного финансирования дворовых территорий в общем количестве запланированных к благоустройству объектов	КУМИ Администрации города Оленегорска, МКУ "УГХ" г.Оленегорска
			2016	-	-	-	-		
			2017	7 556,0	1 053,3	6 502,7	-		
8.1.2.	Основное мероприятие 2 Проведение мероприятий по благоустройству муниципальных территорий общего пользования	2017 год	Всего	3 772,3	566,7	3 205,6	-	доля благоустроенных с учетом выделенного финансирования муниципальных объектов общего пользования в общем количестве запланированных к благоустройству объектов	КУМИ Администрации города Оленегорска, МКУ "УГХ" г.Оленегорска
			2016	-	-	-	-		
			2017	3 772,3	566,7	3 205,6	-		

».

Приложение № 3
к муниципальной программе

Сведения об источниках и методике расчета значений показателей муниципальной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Алгоритм расчета (формула)*	Базовые показатели (используемые в формуле)	Метод сбора информации, код формы отчетности**	Периодичность и временная характеристика***	Дата получения фактических значений показателей	Ответственный за сбор данных по показателю, субъект статистического учета
Муниципальная программа «Обеспечение эффективного функционирования городского хозяйства муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области»								
0.1.	Уровень удовлетворенности населения мерами, принимаемыми органами местного самоуправления для повышения благоустройства и комфортности современной городской среды	%	$(\text{Ку}/\text{Ко}) * 100,0$	Ку - кол-во граждан, удовлетворенных мерами ОМС, чел.; Ко - общее кол-во опрошенных граждан, чел.	социологический опрос	в течение года	до 15 числа января года, следующего за отчетным	КУМИ Администрации города Оленегорска, МКУ "УГХ" г.Оленегорска
0.2.	Уровень удовлетворенности населения мерами, принимаемыми органами местного самоуправления для повышения качества жилищно-коммунальных услуг	%	$(\text{Ку}/\text{Ко}) * 100,0$	Ку - кол-во граждан, удовлетворенных мерами ОМС, чел.; Ко - общее кол-во опрошенных граждан, чел.	социологический опрос	в течение года	до 15 числа января года, следующего за отчетным	КУМИ Администрации города Оленегорска, МКУ "УГХ" г.Оленегорска
1. Подпрограмма 1 "Ремонт и содержание объектов муниципальной собственности"								
1.1.	Доля объектов пустующего муниципального имущества, в отношении которых с учетом выделенного финансирования обеспечено выполнение мероприятий по их содержанию, в общем количестве таких объектов	%	$(\text{Дсп}/\text{Доп}) * 100,0$	Дсп - общая площадь пустующего имущества (муниципальных квартир), фактически обеспеченного содержанием; Доп - общая площадь пустующего имущества (муниципальных квартир), запланированного к содержанию	ведомственный мониторинг	по итогам года	до 15 числа января года, следующего за отчетным	КУМИ Администрации города Оленегорска, МКУ "УГХ" г.Оленегорска
1.2.	Доля закупок, по результатам которых с учетом выделенного финансирования обеспечено выполнение мероприятий по ремонту и содержанию объектов муниципальной собственности, в общем количестве закупок	%	$(\text{Дзр}/\text{Дзз}) * 100,0$	Дзр - количество закупок размещенных; Дзз - количество закупок запланированных	ведомственный мониторинг	по итогам года	до 15 числа января года, следующего за отчетным	КУМИ Администрации города Оленегорска, МКУ "УГХ" г.Оленегорска

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Алгоритм расчета (формула)*	Базовые показатели (используемые в формуле)	Метод сбора информации, код формы отчетности**	Периодичность и временная характеристика***	Дата получения фактических значений показателей	Ответственный за сбор данных по показателю, субъект статистического учета
1.3.	Доля объектов коммунального хозяйства, в отношении которых с учетом выделенного финансирования обеспечено выполнение мероприятий по их содержанию, в общем количестве таких объектов	%	$(\text{Сл}/\text{Ло}) * 100,0$	Сл - количество объектов ливневой канализации, фактически обеспеченных содержанием, шт.; Ло - общее количество объектов ливневой канализации, запланированных к содержанию, шт.	ведомственный мониторинг	по итогам года	до 15 числа января года, следующего за отчетным	КУМИ Администрации города Оленегорска, МКУ "УГХ" г.Оленегорска
1.4.	Доля объекта капитального строительства "Городское кладбище г. Оленегорска", в отношении которого с учетом выделенного финансирования обеспечено выполнение мероприятий по его содержанию, в общем количестве этого объекта	%	$(\text{Рф}/\text{Рп}) * 100,0$	Рф - объем фактически выполненных работ в отношении объекта капитального строительства; Рп - объем запланированных к выполнению работ в отношении объекта капитального строительства	ведомственный мониторинг	по итогам года	до 15 числа января года, следующего за отчетным	КУМИ Администрации города Оленегорска, МКУ "УГХ" г.Оленегорска
1.5.	Доля закупок, по результатам которых с учетом выделенного финансирования обеспечено выполнение мероприятий по сносу аварийных расселенных жилых домов, в общем количестве закупок	%	$(\text{Дзр}/\text{Дзз}) * 100,0$	Дзр - количество закупок размещенных; Дзз - количество закупок запланированных.	ведомственный мониторинг	по итогам года	до 15 числа января года, следующего за отчетным	КУМИ Администрации города Оленегорска, МКУ "УГХ" г.Оленегорска
2.	Подпрограмма 2 "Содержание и ремонт объектов благоустройства территории муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области"							
2.1.	Доля объектов благоустройства, в отношении которых обеспечено выполнение мероприятий по их обслуживанию посредством содержания и ремонта, в общем количестве таких объектов, запланированных к обслуживанию	%	$(\text{ВБоб}/\text{ВБс}) * 100,0$	ВБоб - количество объектов внешнего благоустройства, фактически обеспеченных работами по их содержанию, ед.; ВБс - количество объектов внешнего благоустройства, подлежащих содержанию, ед.	ведомственный мониторинг	по итогам года	до 15 числа января года, следующего за отчетным	КУМИ Администрации города Оленегорска, МКУ "УГХ" г.Оленегорска
2.2.	Доля закупок, по результатам которых с учетом выделенного финансирования выполнено обеспечение объектами коммунальной инфраструктуры земельных участков, предоставленных на безвозмездной основе многодетным семьям, в общем количестве закупок	%	$(\text{Ззр}/\text{Ззз}) * 100,0$	Ззр - количество закупок размещенных; Ззз - количество закупок запланированных	ведомственный мониторинг	по итогам года	до 15 числа января года, следующего за отчетным	КУМИ Администрации города Оленегорска, МКУ "УГХ" г.Оленегорска

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Алгоритм расчета (формула)*	Базовые показатели (используемые в формуле)	Метод сбора информации, код формы отчетности**	Периодичность и временная характеристика***	Дата получения фактических значений показателей	Ответственный за сбор данных по показателю, субъект статистического учета
2.3.	Доля благоустроенных с учетом выделенного финансирования территорий в общем количестве запланированных к благоустройству объектов	%	$(Ззр/Ззз)*100,0$	Ззр - количество закупок размещенных; Ззз - количество закупок запланированных	ведомственный мониторинг	по итогам года	до 15 числа января года, следующего за отчетным	КУМИ Администрации города Оленегорска, МКУ "УГХ" г.Оленегорска
2.4.	Доля закупок, по результатам которых с учетом выделенного финансирования выполнено обеспечение объектами коммунальной инфраструктуры земельных участков, предоставленных на безвозмездной основе многодетным семьям, в общем количестве закупок в рамках Федерального проекта "Жилище"	%	$(Ззр/Ззз)*100,0$	Ззр - количество закупок размещенных; Ззз - количество закупок запланированных	ведомственный мониторинг	по итогам года	до 15 числа января года, следующего за отчетным	КУМИ Администрации города Оленегорска, МКУ "УГХ" г.Оленегорска
2.5.	Доля закупок, по результатам которых с учетом выделенного финансирования выполнено обеспечение проведение ремонта подъездов многоквартирных домов	%	$(Ззр/Ззз)*100,0$	Ззр - количество закупок размещенных; Ззз - количество закупок запланированных	ведомственный мониторинг	по итогам года	до 15 числа января года, следующего за отчетным	КУМИ Администрации города Оленегорска, МКУ "УГХ" г.Оленегорска
3.	Подпрограмма 3 "Содержание сетей уличного освещения на территории муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области"							
3.1.	Обеспечение освещенности улиц, дворовых территорий	да-1, нет-0	-	да - обеспечена работа системы уличного освещения; нет- не обеспечена работа системы уличного освещения	ведомственный мониторинг	по итогам года	до 15 числа января года, следующего за отчетным	КУМИ Администрации города Оленегорска
4.	Подпрограмма 4 "Обустройство детских площадок"							

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Алгоритм расчета (формула)*	Базовые показатели (используемые в формуле)	Метод сбора информации, код формы отчетности**	Периодичность и временная характеристика***	Дата получения фактических значений показателей	Ответственный за сбор данных по показателю, субъект статистического учета
4.1.	Доля городских территорий, обустроенных детскими игровыми и спортивными площадками, в их общем количестве	%	$(\text{По}/\text{Пн}) * 100,0$	По - количество обустроенных детскими игровыми и спортивными площадками городских территорий (адресов), шт.; Пн - общее запланированное количество таких территорий, шт.	ведомственный мониторинг	по итогам года	до 15 числа января года, следующего за отчетным	КУМИ Администрации города Оленегорска, МКУ "УГХ" г.Оленегорска

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Алгоритм расчета (формула)*	Базовые показатели (используемые в формуле)	Метод сбора информации, код формы отчетности**	Периодичность и временная характеристика***	Дата получения фактических значений показателей	Ответственный за сбор данных по показателю, субъект статистического учета
5.	Подпрограмма 5 "Обеспечение деятельности Муниципального казенного учреждения "Управление городского хозяйства" муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области"							
5.1.	Доля выполненных мероприятий, направленных на исполнение муниципальных функций (программ) в области жилищно-коммунального хозяйства, благоустройства, градостроительства, транспортного обслуживания населения, охраны окружающей среды, в их общем запланированном количестве	%	$(Mф/Mоф)*100,0$	Mф - количество выполненных в отчетном году мероприятий, направленных на исполнение муниципальных функций, ед.; Mоф - запланированное количество таких мероприятий, ед.	ведомственный мониторинг	ежегодно	до 15 числа января года, следующего за отчетным	КУМИ Администрации города Оленегорска, МКУ "УГХ" г.Оленегорска
6.	Подпрограмма 6 "Подготовка объектов и систем жизнеобеспечения в муниципальном округе город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области к работе в осенне-зимний период"							
6.1.	Доля проведенных работ по капитальному ремонту сетей и объектов теплоснабжения, водоснабжения в общем объеме запланированных работ	%	$(TBo/TBoф)*100$	TBo - объем фактически выполненных в отчетном году работ по ремонту объектов теплоснабжения, водоснабжения, ед.; TBoф - общий запланированный объем работ по ремонту объектов теплоснабжения, водоснабжения, ед.	ведомственный мониторинг	ежегодно	до 15 числа января года, следующего за отчетным	КУМИ Администрации города Оленегорска, МКУ "УГХ" г.Оленегорска
7.	Подпрограмма 7 "Проведение капитального ремонта многоквартирных домов в муниципальном округе город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области"							
7.1.	Доля отремонтированных капитальным ремонтом многоквартирных домов (МКД) жилищного фонда в общем количестве МКД, требующего капитального ремонта	%	$(KPo/KPoф)*100$	KPo - количество фактически отремонтированных капитальным ремонтом многоквартирных домов, ед.; KPoф - общее количество МКД, запланированных к ремонту, ед.	ведомственный мониторинг	ежегодно	до 15 числа января года, следующего за отчетным	КУМИ Администрации города Оленегорска

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Алгоритм расчета (формула)*	Базовые показатели (используемые в формуле)	Метод сбора информации, код формы отчетности**	Периодичность и временная характеристика***	Дата получения фактических значений показателей	Ответственный за сбор данных по показателю, субъект статистического учета
7.2.	Доля оплаты взносов на капитальный ремонт за муниципальный фонд	%	$(\text{КРфс}/\text{КРпс}) \cdot 100$	КРфс - объем фактически произведенной оплаты взносов на капитальный ремонт за муниципальный фонд, руб.; КРпс - плановый объем оплаты взносов на капитальный ремонт за муниципальный фонд, руб.	ведомственный мониторинг	ежегодно	до 15 числа января года, следующего за отчетным	КУМИ Администрации города Оленегорска
8.	Подпрограмма 8 «Формирование современной городской среды на 2017 год»							
8.1.	Доля благоустроенных с учетом выделенного финансирования дворовых территорий в общем количестве запланированных к благоустройству объектов	%	$(\text{Бдт}/\text{БОдт}) \cdot 100$	Бдт - количество фактически благоустроенных дворовых территорий, ед.; БОдт - общее количество дворовых территорий, запланированных к благоустройству в отчетном году, ед.	ведомственный мониторинг	ежегодно	до 15 числа января года, следующего за отчетным	КУМИ Администрации города Оленегорска, МКУ "УГХ" г.Оленегорска
8.2.	Доля благоустроенных с учетом выделенного финансирования муниципальных объектов общего пользования в общем количестве запланированных к благоустройству объектов	%	$(\text{Бтоп}/\text{БОтоп}) \cdot 100$	Бтоп - количество фактически благоустроенных территорий общего пользования, ед.; БОтоп - общее количество территорий общего пользования, запланированных к благоустройству в отчетном году, ед.	ведомственный мониторинг	ежегодно	до 15 числа января года, следующего за отчетным	КУМИ Администрации города Оленегорска, МКУ "УГХ" г.Оленегорска

*При описании формулы или алгоритма необходимо использовать буквенные обозначения базовых показателей (буквенные обозначения и наименования показателей указываются в графе "Базовые показатели")

**Указываются методы: статистическая отчетность, социологический опрос, ведомственные данные, прочие (указать). При наличии утвержденной формы статистического наблюдения приводятся наименование формы и реквизиты акта, которым она утверждена

***Указывается периодичность сбора информации (годовая, полугодовая, квартальная, месячная) и временная характеристика (ежегодно, нарастающим итогом, убывающим итогом)

**Порядок разработки, согласования и утверждения
дизайн-проектов благоустройства дворовых и общественных территорий
при включении предложений в подпрограмму 8 «Формирование
современной городской среды на 2017 год» муниципальной программы
«Обеспечение эффективного функционирования городского хозяйства
муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией
Мурманской области»**

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок разработки, согласования и утверждения дизайн-проектов благоустройства дворовых и общественных территорий при включении предложений в подпрограмму 8 «Формирование современной городской среды на 2017 год» муниципальной программы «Обеспечение эффективного функционирования городского хозяйства муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области» (далее – Порядок) разработан в соответствии Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", постановлением Правительства Российской Федерации от 10.02.2017 № 169 «Об утверждении Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку государственных программ субъектов Российской Федерации и муниципальных программ формирования современной городской среды», Генеральным планом городского округа город Оленегорск с подведомственной территорией, утвержденным решением Совета депутатов города Оленегорска от 02.02.2011 № 01-04рс (в редакции решения от 01.06.2015 № 01-36рс), Правилами землепользования и застройки городского округа город Оленегорск с подведомственной территорией, утвержденными решением Совета депутатов города Оленегорска от 25.02.2013 № 01-10рс (в редакции то 19.09.2016 № 01-41рс), Правилами благоустройства территории городского округа город Оленегорск с подведомственной территорией, утвержденными решением Совета депутатов города Оленегорска от 21.01.2013 № 01-03рс, в целях обеспечения единой концепции архитектурного облика городской среды муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области.

1.2. В качестве составных частей благоустройства территорий применяются декоративные, технические, планировочные, конструктивные элементы, растительные компоненты, различные виды оборудования и оформления, малые архитектурные формы, некапитальные нестационарные сооружения, знаки информации.

Все элементы благоустройства должны создавать композиционно-целостное единство и подчиняться общему дизайну концепции.

1.3. В составе дизайн-проекта благоустройства дворовой или общественной территории должны учитываться мероприятия по обеспечению физической, пространственной, информационной доступности дворовых и (или) общественных территорий для инвалидов и маломобильных групп населения.

2. Разработка дизайн-проектов

2.1. Дизайн-проект разрабатывается с учетом единого подхода к формированию современной комфортной городской среды и включает в себя текстовую (описательную) часть и графическую часть, в том числе в виде визуализированных изображений предлагаемого проекта.

2.2. Текстовая часть включает в себя следующие разделы:

- общая пояснительная записка,
- фотофиксация и описание существующих объектов,
- описание творческой концепции, ее основной идеи и смысловой направленности с учетом зонирования территорий благоустройства по возрастному принципу (площадки для детей дошкольного и младшего школьного возраста, подростков, площадки для отдыха взрослого населения, спортивные площадки).

2.3. Графическая часть включает в себя:

- схему планировочной организации земельного участка;
- ситуационный план с указанием инженерных коммуникаций;
- план расстановки малых архитектурных форм и оборудования,
- спецификацию МАФ и элементов;
- 3D-визуализацию (не менее двух изображений).

2.4. При разработке дизайн-проектов следует учитывать следующие условия:

- условия сложившейся застройки;
- сеть внутридворовых пешеходных пространств следует формировать как единую общегородскую систему, взаимоувязанную с функционально-планировочной организацией города и окружающим ландшафтом;
- при выборе цветового решения необходимо учитывать цветовые контрасты, функциональные зоны, влияние географического расположения на колористическое решение, повышение информативности и комфортности среды.

2.5. Для системного решения градостроительных проблем города и создания многообразия и высоких эстетических качеств застройки необходимо отдавать предпочтение комплексному благоустройству дворовых территорий и общественных пространств с целью гармонизации городской среды, завершенности городской застройки, архитектурно-пространственной связи старых и новых элементов благоустройства.

3. Обсуждение дизайн-проектов

3.1. Дизайн-проекты размещаются на официальном сайте органов местного самоуправления, опубликовываются в газете «Заполярная руда» для обсуждения населением.

3.2. Дизайн-проекты подлежат обсуждению после утверждения муниципальной программы «Обеспечение эффективного функционирования городского хозяйства муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области» в течение 10 календарных дней (до дня утверждения Плана реализации муниципальной программы «Обеспечение эффективного функционирования городского хозяйства муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области»).

3.3. Дополнительно для обсуждения дизайн-проектов создается демонстрационная экспозиция в читальном зале «Эрудит» МУК «Центральная библиотечная система» г. Оленегорска. Информационное сообщение о времени и месте проведения экспозиции размещается на официальном сайте органов местного самоуправления, опубликовывается в газете «Заполярная руда».

3.4. В обсуждении дизайн-проектов принимают участие граждане, проживающие на территории муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области.

3.5. Заинтересованные лица или уполномоченные на представление предложений о включении дворовой или общественной территории в подпрограмму могут подавать в письменном виде или в электронной форме обращения произвольной формы о согласовании или о несогласовании дизайн-проектов, предлагаемых к обсуждению (рекомендуемая форма обращения приводится в приложении к настоящему Порядку).

3.6. Обращения принимаются Советом депутатов города Оленегорска в рабочие дни с 9:00 часов до 17:00 часов (перерыв с 12:45 часов до 14:00 часов) по адресу: г. Оленегорск, ул. Строительная, д. 52. Телефон для справок: 58-064, e-mail: sovet-deputatov@admol.ru.

3.7. В случае отсутствия обращений о согласовании или о несогласовании дизайн-проектов, предлагаемых к обсуждению, соответствующее решение большинством голосов принимает организационная комиссия, состав которой утвержден постановлением Администрации города Оленегорска в установленном порядке.

4. Согласование и утверждение дизайн-проектов

4.1. Обращения, поступающие в Совет депутатов и далее – в общественную комиссию, подлежат обязательной регистрации в журнале учета входящей корреспонденции.

4.2. Представленные для согласования, оценки и утверждения обращения, указанные в пункте 3.3 настоящего Порядка, с нарушением срока подачи обращений, указанном в пункте 3.2 настоящего Порядка, по решению общественной комиссии могут быть оставлены без рассмотрения.

4.3. По итогам рассмотрения каждого из поступивших обращений общественная комиссия принимает решение о рекомендации его к согласованию и утверждению, либо - к отклонению.

4.4. По окончании принятия обращений, указанных в пункте 3.3 настоящего Порядка, общественная комиссия готовит заключение.

Заключение содержит следующую информацию:

- общее количество поступивших обращений;
- количество поступивших обращений, оставленных без рассмотрения, с указанием причин отказа;
- количество одобренных обращений, рекомендуемых для согласования и утверждения с указанием причин одобрения.

Результаты заключения носят рекомендательный характер.

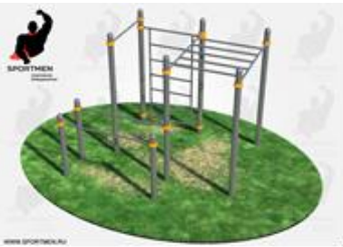
4.5. Одобренные общественной комиссией дизайн-проекты с указанием адресов размещения объектов включаются в План реализации муниципальной программы «Обеспечение эффективного функционирования городского хозяйства муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области» и утверждаются приказом председателя КУМИ Администрации города Оленегорска в установленном порядке.

4.6. По просьбе представителей заинтересованных лиц, уполномоченных на представление предложений, направивших письменные обращения о согласовании или о несогласовании дизайн-проектов, решение общественной комиссии о результатах рассмотрения их обращений направляется им в письменной форме или сообщается устно с отметкой в журнале учета.

Приложение № 5
к муниципальной программе

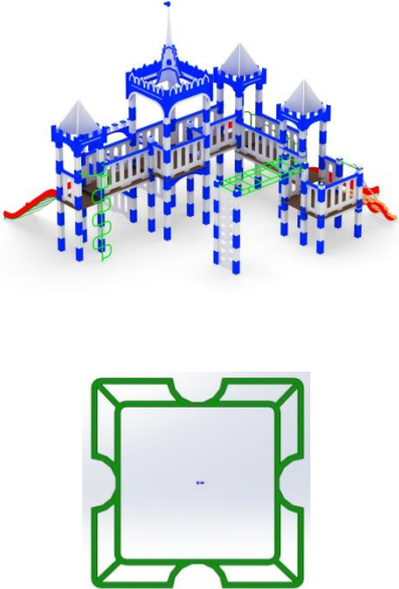
**Визуализированные изображения малых архитектурных форм,
входящих в минимальный и дополнительный перечень видов работ
по благоустройству**

1. Визуализированные изображения малых архитектурных форм, входящих в минимальный и дополнительный перечень видов работ по благоустройству дворовой территории и детско-спортивной площадки по адресу:
г. Оленегорск, ул. Мира д. 2 к.1, 2 к.2, 4, ул. Кирова д.6

№ п/п	Изображение	Характеристика	Кол-во
1	2	3	4
1		Размеры в плане 3,5 м х 3 м х 2,6 м. Одновременное кол-во занимающихся: 7 человек	1
2		Качели (3-6 лет) Размеры: высота: 2 000 мм, длина: 1 000 мм, ширина: 2 000 мм, площадь: 2 м ² . Материалы: металл, порошковая краска, влагостойкая фанера, цепь, акриловая краска, резина. Металлический каркас качели разборный. Перекладина подвеса и наклонные опорные стойки выполнены из трубы диаметром 42,3 мм со стенкой 3,2 мм. Стойки крепятся к перекладине через металлическую пластину толщиной 4 мм. Все имеющиеся металлические детали покрыты порошковой полиэфирной краской. Весь крепеж оцинкованный. Каркас подвеса выполнен из полосы сечением 20х4 мм и круглой трубы диаметром 18 мм со стенкой 1,5 мм. Цепь: короткозвенная оцинкованная, диаметр сечения звена цепи - 6 мм. Цепь защищена термоусадочной оболочкой.	2

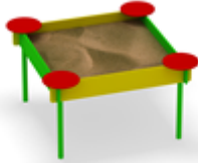
№ п/п	Изображение	Характеристика	Кол- во
1	2	3	4
		<p>Сиденье должно быть изготовлено из высокопрочной влагостойкой фанеры толщиной 15 мм. Фанерная конструкция должна быть окрашена в 2 слоя акриловой краской и иметь специальное покрытие – антиграффити.</p> <p>Комплектация: опорная конструкция качели – 1 комплект, подвес на цепях в сборе – 1 комплект.</p> <p>Монтаж: устройство опорных частей оборудования производится при помощи монтажного (цементно-песчаного) раствора</p>	
3		<p>Скамейка бетонная С-9С уличная парковая</p> <p>Материал: фибробетон, деревянный настил. Покрытие: лак, пропитка по дереву. Размеры (мм): 1500 х 400 х 730</p>	6
4		<p>Урна антивандальная</p> <p>Материал: армированный бетон (фибробетон), фасадные краски. Размеры (мм): 400 х 400 х 600. Вес ориентировочный (кг): 120</p>	6
5		<p>Ограждение металлическое секционное</p> <p>Размеры: длина секции: 2 000 мм, высота: 1 100 мм.</p> <p>Окрашен в яркие цвета желтый, красный, зеленый</p>	40

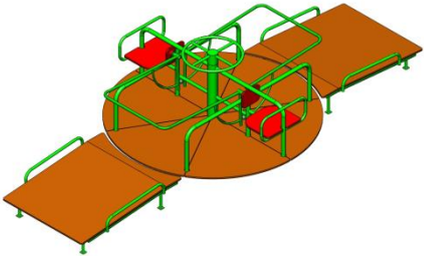
2. Визуализированные изображения малых архитектурных форм, входящих в минимальный и дополнительный перечень видов работ по благоустройству дворовой территории и детской площадки по адресу:
н.п. Высокий, ул. Можаяева д. 10, 12, 14, 16, 18

№ п/п	Изображение	Характеристика	Кол-во
1	2	3	4
1	 <p>Рис.1. Поперечное сечение травмобезопасного элемента</p>	<p>Игровой комплекс «Бастион» – игровой комплекс для детей 7-12 лет с множеством установленных башен, которые вместе составят большую крепость. Конструкция оборудована тремя горками разной высоты (h-800, h-1200), спортивными элементами.</p> <p>Размеры: высота: 4100 мм, длина: 6 500 мм, ширина: 5 200 мм, площадь: 33,8 м².</p> <p>Материалы: влагостойкая фанера, металл, травмобезопасный элемент, акриловая краска, порошковая краска. Комплекс состоит из 27 опорных столбов, выполненных из металлической профильной трубы сечением 80 x 80 мм. Опорные столбы защищены травмобезопасными ударопрочными декоративными наборными элементами в виде кубиков из цветного пластика. Травмобезопасность и ударопрочность достигается за счет высоких амортизационных свойств многокамерной конструкции элемента, где перегородки ориентированы под разными углами, а также оптимальным сочетанием прочности, упругости и пластичности применяемого материала. Благодаря наборной конструкции элементов обеспечиваются широкие возможности по цветовому исполнению опорных столбов за счет комбинации базовых цветов: красного, желтого, зеленого, синего и белого. Расцветка столбов выполняется согласно общему виду игрового оборудования.</p>	1

№ п/п	Изображение	Характеристика	Кол- во
1	2	3	4
		<p>В поперечном сечении элемент по всей высоте имеет пустотелое строение с двойными стенками толщиной 2 мм внутренней и 3 мм внешней, соединенных между собой по углам – прямыми перемычками, а по граням – полукруглыми перегородками, формирующими на внешней стенке по центру с каждой стороны паз радиусом 13 мм. С помощью этих пазов обеспечивается фиксация примыкающих фанерных деталей.</p> <p>Система перегородок между стенками образует в сечении 8 закрытых камер. Внутренний размер сечения элемента 80 x 80 мм. Расстояние между стенками внутри камер 10 мм.</p> <p>Коэффициент амортизационной способности, рассчитанный как отношение наружного размера сечения элемента (стороны квадрата) к толщине внешней стенки, составляет 36,6.</p> <p>Площадь поперечного сечения элемента (без учета пазов и перегородок) – 1 940 кв.мм.</p> <p>Высота элемента - 100 мм.</p> <p>Поставляемый товар должен соответствовать изображению на рис.1 «Поперечное сечение травмобезопасного элемента».</p> <p>Наружная поверхность элемента для улучшения эстетических показателей имеет комбинированную структуру. Центральные области граней и продольный паз выполнены глянцевыми, а боковые участки со скругленными ребрами - шероховато-матовыми.</p> <p>Границы областей четкие, оформлены декоративной риской. Для обеспечения надежного скрепления между собой, торцевые поверхности смежных элементов имеют 4 штифта диаметром 5 мм и высотой 5 мм, выполненные как часть единого корпуса. Пластиковый элемент изготавливается методом литья под давлением. Кроме декоративных качеств, конструктивно пластиковые</p>	

№ п/п	Изображение	Характеристика	Кол- во
1	2	3	4
		<p>элементы воспринимают значительные опорные нагрузки, в том числе динамические. Поэтому, несущая способность элемента в составе изделия (столба) в осевом направлении должна быть не менее** 1000 кг. Данный параметр подтвержден протоколом испытаний.</p> <p>Материал элемента - сополимер пропилена с этиленом, отличающийся лучшей морозостойкостью по сравнению с чистым полипропиленом. Свойства сополимеров пропилена в соответствии с ГОСТ 26996-86. Применяемые литьевые марки полипропилена (блоксополимера полипропилена) обладают хорошей стойкостью к термоокислительному старению, к выцветанию под действием солнечного света и атмосферных осадков, к бытовым моющим средствам, имеют улучшенные антистатические свойства и обеспечивают эксплуатацию получаемых изделий в диапазоне температур (от - 45 до + 75)**°С.</p> <p>Металлические элементы выполнены из круглой трубы диаметром 26,8 мм со стенкой 2,8 мм.</p> <p>Все имеющиеся металлические детали окрашены порошковой полиэфирной краской.</p> <p>Весь крепеж оцинкованный.</p> <p>Скат горки изготовлен из цельного листа нержавеющей стали толщиной 0,8 мм с дублирующим его снизу фанерной подложкой толщиной 4 мм. Опорные элементы горки выполнены из металлического профиля сечением 60х30 мм и трубы диаметром 26,8 мм. Борта горки изготовлены из влагостойкой фанеры толщиной 27 мм. Выступающие металлические части металлических профилей закрыты пластиковыми заглушками или фанерными декоративными элементами.</p> <p>Лестница имеет разборную конструкцию, состоящую из двух металлических боковин, выполненных с применением труб диаметром 26,8 мм и 18 мм,</p>	

№ п/п	Изображение	Характеристика	Кол- во
1	2	3	4
		<p>представляющих собой каскадные ограждения, совмещенные с элементами для крепления фанерных ступеней. Декоративные фанерные элементы изготовлены из высокопрочной влагостойкой фанеры толщиной 15 мм. Фанерные конструкции окрашены акриловой краской и имеют специальное покрытие - антиграффити. Ограждающие элементы снабжены декоративными фанерными аппликациями. Полы и ступени лестниц изготовлены из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 15 мм с антискользящим покрытием.</p> <p>Комплектация: большая башня - 1 комплект, малые башни - 3 комплекта, горка – 3 комплекта, лестница – 1 штука, рукоход с канатом – 1 комплект, альпинистская стенка - 1 комплект, шест-змейка - 1 комплект, горизонтальная лестница - 1 комплект, арка-вход - 1 комплект.</p> <p>Монтаж: устройство опорных частей оборудования производится при помощи монтажного (цементно-песчаного) раствора</p>	
2		<p>Песочница для детей с ОВ</p> <p>Размеры: высота: 700 мм, длина: 1 400 мм, ширина: 1 400 мм, площадь: 1,96 м².</p> <p>Материал: влагостойкая фанера, акриловая краска, металл, порошковая краска.</p> <p>Песочница изготовлена из высокопрочной, влагостойкой фанеры толщиной 15 мм. Фанерные конструкции окрашены от 2 слоев акриловой краской и имеют специальное покрытие - антиграффити.</p> <p>Металлические элементы выполнены из</p>	1

№ п/п	Изображение	Характеристика	Кол- во
1	2	3	4
		<p>круглой трубы диаметром 26,8 мм. Все имеющиеся металлические детали окрашены порошковой полиэфирной краской. Весь крепеж оцинкованный.</p> <p>Комплектация: сиденья – 4 штуки, песочница – 1 комплект.</p> <p>Монтаж: устройство опорных частей оборудования производится при помощи монтажного (цементно-песчаного) раствора</p>	
3		<p>Карусель, в том числе для детей с ограниченными возможностями</p> <p>Размеры: высота: 900 мм, длина: 3 400 мм, ширина: 2 200 мм. площадь: 7,48 м².</p> <p>Материал: влагостойкая фанера, металл, акриловая краска, порошковая краска. Центральная ось подшипникового узла изготовлена из цельного металлического круга с посадочным диаметром 45 мм. Подвижная часть карусели вращается на двух радиально-упорных роликовых подшипниках, установленных в трубу диаметром 108 мм со стенкой 5 мм. Каркас подвижной части изготовлен из трубы диаметром 26,8 мм, на котором размещены три сиденья из фанеры толщиной 21 мм. Пол изготовлен из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 15 мм с антискользящим покрытием.</p> <p>Фанерные конструкции окрашены в 2 слоя акриловой краской и имеют специальное покрытие - антиграфити. Все имеющиеся металлические детали покрыты порошковой полиэфирной краской. Весь крепеж оцинкованный.</p> <p>Комплектация: конструкция карусель - 1 комплект.</p>	1

№ п/п	Изображение	Характеристика	Кол- во
1	2	3	4
		Монтаж: устройство опорных частей оборудования производится при помощи монтажного (цементно-песчаного) раствора	
4		<p>Качалка «Ладья» (3-6 лет)</p> <p>Размеры: высота: 900 мм, длина: 1 420 мм, ширина: 960 мм, площадь: 1,363 м².</p> <p>Материал: влагостойкая фанера, металл, акриловая краска, порошковая краска. Все имеющиеся металлические детали покрыты порошковой полиэфирной краской. Весь крепеж оцинкованный. Декоративные фанерные элементы изготовлены из высокопрочной, влагостойкой фанеры толщиной 21 мм. Фанерные конструкции окрашены в 2 слоя акриловой краской и имеют специальное покрытие - антиграффити. Декоративные элементы снабжены фанерными аппликациями.</p> <p>Комплектация: декоративный элемент ладья с аппликациями и сиденьем – 1 комплект, пружина - 4 штуки.</p> <p>Монтаж: устройство опорных частей оборудования производится при помощи монтажного (цементно-песчаного) раствора</p>	1

№ п/п	Изображение	Характеристика	Кол- во
1	2	3	4
5		<p>Качели двойные</p> <p>Размеры: высота: 2 000 мм, длина: 1 000 мм, ширина: 3 300 мм, площадь: 3,3 м².</p> <p>Материал: металл, порошковая краска, влагостойкая фанера, цепь, акриловая краска, резина. Металлический каркас качели разборный. Перекладина подвеса и наклонные опорные стойки выполнены из трубы диаметром 42,3 мм со стенкой 3,2 мм. Стойки крепятся к перекладине через металлическую пластину толщиной 4 мм. Все имеющиеся металлические детали покрыты порошковой полиэфирной краской. Весь крепеж оцинкованный. Каркас подвеса выполнен из полосы сечением 20х4 мм и круглой трубы диаметром 18 мм со стенкой 1,5 мм. Цепь: короткозвенная оцинкованная, диаметр сечения звена цепи 6 мм. Цепь защищена термоусадочной оболочкой. Сиденье должно быть изготовлено из высокопрочной влагостойкой фанеры толщиной 15 мм. Фанерная конструкция должна быть окрашена в 2 слоя акриловой краской и иметь специальное покрытие – антиграффити.</p> <p>Комплектация: опорная конструкция качели – 1 комплект, подвес на цепях в сборе – 2 комплекта.</p> <p>Монтаж: устройство опорных частей оборудования производится при помощи монтажного (цементно-песчаного) раствора</p>	2

№ п/п	Изображение	Характеристика	Кол- во
1	2	3	4
6		<p>Гимнастический комплекс СК-4</p> <p>Размеры: высота: 2 500 мм, длина: 4 300 мм, ширина: 1 700 мм, площадь: 7,31 м².</p> <p>Материал: влагостойкая фанера, клееный брус, металл, акриловая краска, порошковая краска, полипропиленовый канат с металлическим сердечником, канат.</p> <p>Комплекс состоит из 6 опорных столбов сечением 100 х 100 мм, произведенных из деревянного клееного бруса, состоящим из трех слоев сухих досок (влажностью не более** 12%) хвойных пород. Все столбы отшлифованы, кромки скруглены. Обработанные поверхности загрунтованы и окрашены акриловой краской.</p> <p>Столбы в основании имеют металлические подпятники П-образной формы толщиной стенки 3 мм и приваренную к ним трубу диаметром 42,3 мм. Все подпятники окрашены порошковой краской.</p> <p>Металлические элементы выполнены из круглой трубы диаметром 26,8 мм. Все имеющиеся металлические детали окрашены порошковой полиэфирной краской.</p> <p>Весь крепеж оцинкованный.</p> <p>Фанерные элементы изготовлены из высокопрочной, влагостойкой фанеры толщиной 21 мм и окрашены в 2 слоя акриловой краской и имеют специальное покрытие - антиграффити.</p> <p>Сетка выполнена из полипропиленового каната с металлическим сердечником.</p> <p>Комплектация: открытая полубашня – 1 комплект, лестница вертикальная - 1 штука, шведская лестница, сдвоенная – 1 комплект, стенка альпинистская наклонная с канатом – 1 комплект,</p>	1

№ п/п	Изображение	Характеристика	Кол- во
1	2	3	4
		<p>кольцо баскетбольное со щитком – 1 комплект, сетка – 1 комплект.</p> <p>Монтаж: устройство опорных частей оборудования производится при помощи монтажного (цементно-песчаного) раствора</p>	
7		<p>Скамейка бетонная С-9С уличная парковая</p> <p>Материал: фибробетон, деревянный настил. Покрытие: лак, пропитка по дереву. Размеры (мм): 1 500 x 400 x 730</p>	5
8		<p>Урна антивандальная</p> <p>Материал: армированный бетон (фибробетон), фасадные краски. Размеры (мм): 400 x 400 x 600. Вес ориентировочный (кг): 120</p>	5
9		<p>Ограждение металлическое секционное</p> <p>Размеры: длина секции: 2 000 мм, высота: 1 100 мм.</p> <p>Окрашен в яркие цвета желтый, красный, зеленый</p>	35

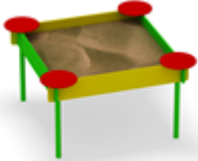
3. Визуализированные изображения малых архитектурных форм, входящих в минимальный и дополнительный перечень видов работ по благоустройству дворовой территории и детской площадки по адресу:
г. Оленегорск, ул. Южная д. 9

№ п/п	Изображение	Характеристика	Кол-во
1	2	3	4
1	 <p>Рис. 1. Поперечное сечение травмобезопасного элемента</p>	<p>Игровой комплекс «Маленький замок» (3-6 лет)</p> <p>Размеры: высота: 2 500 мм, длина: 5 300 мм, ширина: 3 500 мм, площадь: 18,55 м².</p> <p>Материал: влагостойкая фанера, металл, травмобезопасный элемент, акриловая краска, порошковая краска. Комплекс состоит из 18 опорных столбов, выполненных из металлической профильной трубы сечением 80 x 80 мм. Опорные столбы защищены травмобезопасными ударопрочными декоративными наборными элементами в виде кубиков из цветного пластика. Травмобезопасность и ударопрочность достигается за счет высоких амортизационных свойств многокамерной конструкции элемента, где перегородки ориентированы под разными углами, а также оптимальным сочетанием прочности, упругости и пластичности применяемого материала. Благодаря сборной конструкции элементов обеспечиваются широкие возможности по цветовому исполнению опорных столбов за счет комбинации базовых цветов: красного, желтого, зеленого, синего и белого. Расцветка столбов выполняется согласно общему виду игрового оборудования. В поперечном сечении элемент по всей высоте имеет пустотелое строение с двойными стенками толщиной 2 мм внутренней и 5 мм внешней,</p>	1

№ п/п	Изображение	Характеристика	Кол- во
1	2	3	4
		<p>соединенных между собой по углам – прямыми перемычками, а по граням – полукруглыми перегородками, формирующими на внешней стенке по центру с каждой стороны паз радиусом 13 мм. С помощью этих пазов обеспечивается фиксация примыкающих фанерных деталей. Система перегородок между стенками должна образовать в сечении 8 закрытых камер. Внутренний размер сечения элемента 80 x 80 мм. Расстояние между стенками внутри камер - 9 мм.</p> <p>Коэффициент амортизационной способности, рассчитанный как отношение наружного размера сечения элемента (стороны квадрата) к толщине внешней стенки, составляет 36,6.</p> <p>Площадь поперечного сечения элемента (без учета пазов и перегородок) - 1 930 кв.мм.</p> <p>Высота элемента - 100 мм.</p> <p>Поставляемый товар должен соответствовать изображению на рис. 1 «Поперечное сечение травмобезопасного элемента».</p> <p>Наружная поверхность элемента для улучшения эстетических показателей имеет комбинированную структуру. Центральные области граней и продольный паз выполнены глянцевыми, а боковые участки со скругленными ребрами - шероховатоматовыми. Границы областей четкие, оформлены декоративной риской. Для обеспечения надежного скрепления между собой, торцевые поверхности смежных элементов должны иметь 4 штифта диаметром 5 мм и высотой 5 мм, выполненные как часть единого корпуса. Пластиковый элемент изготавливается методом литья под давлением. Кроме декоративных качеств, конструктивно пластиковые</p>	

№ п/п	Изображение	Характеристика	Кол- во
1	2	3	4
		<p>элементы должны воспринимать значительные опорные нагрузки, в том числе динамические. Поэтому, несущая способность элемента в составе изделия (столба) в осевом направлении должна быть ** 1 000 кг. Данный параметр должен быть подтвержден протоколом испытаний.</p> <p>Материал элемента - сополимер пропилена с этиленом, отличающийся лучшей морозостойкостью по сравнению с чистым полипропиленом. Свойства сополимеров пропилена в соответствии с ГОСТ 26996-86.</p> <p>Применяемые литьевые марки полипропилена (блоксополимера полипропилена) должны обладать хорошей стойкостью к термоокислительному старению, к выцветанию под действием солнечного света и атмосферных осадков, к бытовым моющим средствам, иметь улучшенные антистатические свойства и обеспечивать эксплуатацию получаемых изделий в диапазоне температур (от - 45 до + 75)**°С.</p> <p>Столбы в основании имеют металлическую пластину 100 x 100 мм толщиной стенки 6 мм и приваренную к ней трубу диаметром 42,3 мм.</p> <p>Металлические элементы выполнены из круглой трубы диаметром 26,8 мм со стенкой 2,8 мм.</p> <p>Все имеющиеся металлические детали окрашены порошковой полиэфирной краской.</p> <p>Весь крепеж оцинкованный.</p> <p>Скат горки изготовлен из цельного листа нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с дублирующим его снизу фанерной подложкой толщиной 4 мм. Опорные элементы горки выполнены из металлического профиля сечением 60 x 30 мм и трубы диаметром 26,8 мм.</p> <p>Борта горки изготовлены из влагостойкой фанеры толщиной 27 мм.</p> <p>Выступающие металлические части</p>	

№ п/п	Изображение	Характеристика	Кол- во
1	2	3	4
		<p>металлических профилей закрыты пластиковыми заглушками или фанерными декоративными элементами.</p> <p>Лестница имеет разборную конструкцию, состоящую из двух металлических боковин, выполненных с применением труб диаметром 26,8 мм и 18 мм, представляющих собой каскадные ограждения, совмещенные с элементами для крепления фанерных ступеней.</p> <p>Декоративные фанерные элементы изготовлены из высокопрочной влагостойкой фанеры толщиной 15 мм. Фанерные конструкции окрашены в 2 слоя акриловой краской и имеют специальное покрытие - антиграффити. Ограждающие элементы снабжены декоративными фанерными аппликациями. Полы и ступени лестниц изготовлены из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 15 мм с антискользящим покрытием.</p> <p>Комплектация: башня с декоративной крышей – 2 комплекта, горка – 2 комплекта, лестница – 1 комплект, башни без крыши – 2 комплекта, переход – 2 комплекта, рукоход деревянный с канатом – 2 комплекта, мостик подвесной на цепях – 1 комплект.</p> <p>Монтаж: устройство опорных частей оборудования производится при помощи монтажного (цементно-песчаного) раствора</p>	

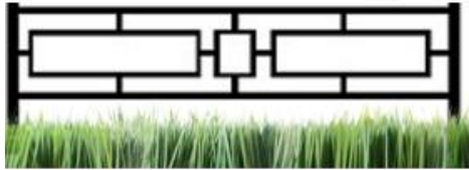
№ п/п	Изображение	Характеристика	Кол- во
1	2	3	4
2		<p>Песочница для детей с ОБ</p> <p>Размеры: высота: 700 мм, длина: 1 400 мм, ширина: 1 400 мм, площадь: 1,96 м².</p> <p>Материал: влагостойкая фанера, акриловая краска, металл, порошковая краска. Песочница изготовлена из высокопрочной, влагостойкой фанеры толщиной 15 мм. Фанерные конструкции окрашены от 2 слоев акриловой краской и имеют специальное покрытие - антиграффити. Металлические элементы выполнены из круглой трубы диаметром 26,8 мм. Все имеющиеся металлические детали окрашены порошковой полиэфирной краской. Весь крепеж оцинкованный.</p> <p>Комплектация: сиденья – 4 штуки, песочница – 1 комплект.</p> <p>Монтаж: устройство опорных частей оборудования производится при помощи монтажного (цементно-песчаного) раствора</p>	1

№ п/п	Изображение	Характеристика	Кол- во
1	2	3	4
3		<p>Качели (3-6 лет)</p> <p>Размеры: высота: 2 000 мм, длина: 1 000 мм, ширина: 2 000 мм, площадь: 2 м².</p> <p>Материал: металл, порошковая краска, влагостойкая фанера, цепь, акриловая краска, резина. Металлический каркас качели разборный. Перекладина подвеса и наклонные опорные стойки выполнены из трубы диаметром 42,3 мм со стенкой 3,2 мм. Стойки крепятся к перекладине через металлическую пластину толщиной 4 мм.</p> <p>Все имеющиеся металлические детали покрыты порошковой полиэфирной краской. Весь крепеж оцинкованный. Каркас подвеса выполнен из полосы сечением 20 x 4 мм и круглой трубы диаметром 18 мм со стенкой 1,5 мм. Цепь: короткозвенная оцинкованная, диаметр сечения звена цепи - 6 мм. Цепь защищена термоусадочной оболочкой.</p> <p>Сиденье должно быть изготовлено из высокопрочной влагостойкой фанеры толщиной 15 мм. Фанерная конструкция должна быть окрашена в 2 слоя акриловой краской и иметь специальное покрытие – антиграффити.</p> <p>Комплектация: опорная конструкция качели – 1 комплект, подвес на цепях в сборе – 1 комплект.</p> <p>Монтаж: устройство опорных частей оборудования производится при помощи монтажного (цементно-песчаного) раствора</p>	2

№ п/п	Изображение	Характеристика	Кол- во
1	2	3	4
4		<p>Качалка «Ладья» (3-6 лет)</p> <p>Размеры: высота: 900 мм, длина: 1 420 мм, ширина: 960 мм, площадь: 1,363 м².</p> <p>Материал: влагостойкая фанера, металл, акриловая краска, порошковая краска. Все имеющиеся металлические детали покрыты порошковой полиэфирной краской. Весь крепеж оцинкованный. Декоративные фанерные элементы изготовлены из высокопрочной, влагостойкой фанеры толщиной 21 мм. Фанерные конструкции окрашены в 2 слоя акриловой краской и имеют специальное покрытие - антиграфити. Декоративные элементы снабжены фанерными аппликациями.</p> <p>Комплектация: декоративный элемент ладья с аппликациями и сиденьем – 1 комплект, пружина - 4 штуки.</p> <p>Монтаж: устройство опорных частей оборудования производится при помощи монтажного (цементно-песчаного) раствора</p>	1
5		<p>Качалка «Кабриолет» (3-6 лет)</p> <p>Размеры: высота: 850 мм, длина: 1 200 мм, ширина: 910 мм, площадь: 1,092 м².</p> <p>Материал: влагостойкая фанера, металл, акриловая краска, порошковая краска. Все имеющиеся металлические детали должны быть покрыты порошковой полиэфирной краской. Весь крепеж должен быть оцинкованный. Декоративные фанерные элементы изготовлены из высокопрочной влагостойкой фанеры толщиной 21 мм.</p>	1

№ п/п	Изображение	Характеристика	Кол- во
1	2	3	4
		<p>Фанерные конструкции окрашены в 2 слоя акриловой краски и имеют специальное покрытие - антиграффити. Декоративные элементы должны быть снабжены фанерными аппликациями.</p> <p>Комплектация: декоративный элемент «Кабриолет» с аппликациями, рулем, подножкой и колесами – 1 комплект, пружина - 4 штуки.</p> <p>Монтаж: устройство опорных частей оборудования производится при помощи монтажного (цементно-песчаного) раствора</p>	
6		<p>Скамейка бетонная С-9С уличная парковая</p> <p>Материал: фибробетон, деревянный настил. Покрытие: лак, пропитка по дереву. Размеры (мм): 1 500 x 400 x 730</p>	4
7		<p>Урна антивандальная</p> <p>Материал: армированный бетон (фибробетон), фасадные краски. Размеры (мм): 400 x 400 x 600. Вес ориентировочный (кг): 120</p>	3

4. Визуализированные изображения малых архитектурных форм, входящих в минимальный и дополнительный перечень видов работ по благоустройству сквера Ветеранов войны и труда по адресу:
г. Оленегорск, ул. Ветеранов

№ п/п	Изображение	Описание	Кол-во
1	2	3	4
1		<p>Ограждение металлическое секционное</p> <p>Размеры: длина секции: 2 000 мм, высота: 1 000 мм.</p> <p>Окрашен в темные цвета: темно серый, черный</p>	<p>Общая протяженность - 700 пог.м</p>
2		<p>Водоотводной лоток бетонный DN100 с чугунной решеткой</p>	<p>Общая протяженность - 700 пог.м</p>
3		<p>Скамейка бетонная С-9С уличная парковая</p> <p>Материал: фибробетон, деревянный настил. Покрытие: лак, пропитка по дереву. Размеры (мм): 1 500 х 400 х 730</p>	<p>8</p>
4		<p>Урна антивандальная</p> <p>Материал: армированный бетон (фибробетон), фасадные краски. Размеры (мм): 400 х 400 х 600. Вес ориентировочный (кг): 120</p>	<p>8</p>

5. Визуализированные изображения малых архитектурных форм, входящих в минимальный и дополнительный перечень видов работ по благоустройству восточного участка **сквера Ленинградского проспекта** в районе памятника воинам-интернационалистам «Памяти павших – ради живых» в г. Оленегорске

№ п/п	Изображение	Описание	Кол- во
1	2	3	4
1		<p>Скамейка бетонная С-9С уличная парковая</p> <p>Материал: фибробетон, деревянный настил. Покрытие: лак, пропитка по дереву. Размеры (мм): 1 500 x 400 x 730</p>	4
2		<p>Урна антивандальная</p> <p>Материал: армированный бетон (фибробетон), фасадные краски. Размеры (мм): 400 x 400 x 600. Вес ориентировочный (кг): 120</p>	4

Перечень объектов капитального строительства

№ п/п	Подпрограмма, объект капитального строительства	Соисполнитель, заказчик-застройщик	Проектная мощность	Срок строительства	Общая стоимость строительства, тыс. руб.*	Объемы и источники финансирования, тыс. рублей **				
						Источник	Всего	МБ	ОБ	ВБС
	Муниципальная программа «Обеспечение эффективного функционирования городского хозяйства муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области»					Всего	421 973,1	294 361,4	127 611,7	-
						2016	-	-	-	-
						2017	-	-	-	-
						2018	-	-	-	-
						2019	23 681,7	13 681,7	10 000,0	-
						2020	49 460,7	32 081,0	17 379,7	-
						2021	104 378,6	50 581,0	53 797,6	-
						2022	67 470,7	37 470,7	30 000,0	-
						2023	73 294,0	56 859,6	16 434,4	-
						2024	79 984,5	79 984,5	-	-
						2025	13 917,3	13 917,3	-	-
2026	9 785,6	9 785,6	-	-						
	Подпрограмма 1 "Ремонт и содержание объектов муниципальной собственности"					Всего	421 973,1	294 361,4	127 611,7	-
						2016	-	-	-	-
						2017	-	-	-	-
						2018	-	-	-	-
						2019	23 681,7	13 681,7	10 000,0	-
						2020	49 460,7	32 081,0	17 379,7	-
						2021	104 378,6	50 581,0	53 797,6	-
						2022	67 470,7	37 470,7	30 000,0	-
						2023	73 294,0	56 859,6	16 434,4	-
						2024	79 984,5	79 984,5	-	-
						2025	13 917,3	13 917,3	-	-
2026	23 927,4	23 927,4	-	-						
2027	9 785,6	9 785,6	-	-						
1.	Объект 1 "Городское кладбище г.Оленегорска"	КУМИ Администрации города Оленегорска, МКУ "УГХ" г.Оленегорска	Площадь отведенного земельного участка - 104,3 га, общее число захоронений - 6 000	Строительство 2019-2028 в т.ч.: 1 этап - 2019-2023 г.г., 2-3 этап - 2023-2028 гг*, *Сроки реализации этапов будут определены исходя из объемов финансирования	335,1	Всего	128 733,9	6 436,6	122 297,3	-
						2016	-	-	-	-
						2017	-	-	-	-
						2018	-	-	-	-
						2019	10 526,3	526,3	10 000,0	-
						2020	18 294,4	914,7	17 379,7	-
						2021	55 566,4	2 778,3	52 788,1	-
						2022	31 578,9	1 578,9	30 000,0	-
						2023	12 767,9	638,4	12 129,5	-
						2024	-	-	-	-
						2025	-	-	-	-
2026	-	-	-	-						
2027	-	-	-	-						

* - Указывается полная стоимость с начала строительства, включая затраты на проектирование, в ценах соответствующих лет

** - Объемы финансирования объектов капитального строительства ежегодно уточняются в соответствии с фактическими объемами выполненных работ, произведенных в прошедшем финансовом году".