			Приложение N 1
к	постановлению	администрации	города Кировска
	om		N_{o}

В Администрацию города Кировска Мурманской области, уполномоченный орган
местного самоуправления на выдачу разрешения на ввод объектов в эксплуатацию на
территории муниципального образования город Кировск с подведомственной
территорией

		террин	юриси	
OT				
	(наименовани	е организации-	застройщика,	
	почтовые р	еквизиты, теле	фон/факс;	
	Ф.И.О. гр	ажданина-застр	ойщика,	
	его паспорт	ные данные, те.	лефон/факс)	
	ЗАЯВЛЕ	ние на ввод обт	ьекта в эксплуатац	ию
	у выдать разреше реконструкцией,			онченного строитель- строительства
(на	аименование объекта, фу	нкциональное назна	чение)	
располож	енного по адресу			
paciforion	_	(почт	овый адрес объект	a)
	м сообщаю: и строительства,	реконструкци	и, капитального	ремонта объекта
	(дата начала и дата	окончания строител	ъства объекта)	·
	ация объекта	в соответс	твии с дого	вором
от "" возложен				N
DOSTORCII		наименование и адр	ес организации)	
должны	устройству верхн спортивных площад быть выполнены	его покрытия ок, а также от, (при переносе	дорог, тротуаров делки элементов сроков выполнения	
Работы	Единица измерения	Объем работ	Срок выполнения	
1	2	3	4	
ства, на Приложен	й к заказчику, ладки, пуска и при ие: устанавливающий до	емки объекта у	застройщика нет.	частникам строитель-
(наим	енование документа, кад	цастровый номер зеі	мельного участка)	·
z. Paspe	шение на строитель	СТВО НА	ЛИСТАХ(да	ата, номер)
3. Акт	приемки объекта) на листах	(в случае ос	уществления стро	ительства на основании
	ент о соответс		та подписания и номер техническим ре) гламентам на
		(дата подписани		
	CHT O COOTBETC		тров объекта	проектной документации
на	листах	(дата подписани	· я, номер)	

	окументы о соответствии объекта			условиям на
7. C	ах	ерных се	тей в	границах земельного
3. 3	тка на листах(дата подписа аключение государственного строительно	 ра на _	листах	
рова гехн цаны гель	(дата подписания, номер опии схем, отображающих распо нного, отремонтированного объекта ического обеспечения в границах зек в уполномоченный орган местного са ства и архитектуры. Основные параметры вводимого в эксплуа	оложение, распол мельного амоуправл	ожение участка ения по	сетей инженерно- , безвозмездно пере-
	Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически по справке организации, имеющей аккредитацию на осуществление технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строителься
I	Общие показатели вводимого в			на территории Мурманской области
	эксплуатацию объекта			
	Строительный объем, всего	м3		
	в том числе:	1,110		
	надземной части	м3		
	Общая площадь	м2		
	площадь встроенно-пристроенных помещений	м2		
	Количество зданий	um.		
r	Нежилые объекты			
	Объекты непроизводственного назначения (школы, больницы, детские сады, объекты культуры, спорта и т.д.) Количество мест			
	Количество посещений			
	Вместимость			
	Иные показатели			
	Объекты производственного назначения			
	Мощность			
	Производительность			
	Протяженность			
	Иные показатели			
	Материалы фундаментов			
	Материалы стен			
	Материалы перекрытий			
	Материалы кровли			
I	Объекты жилищного строительства			
	Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	м2		
	Количество этажей	штук		
	Количество секций	секций		
	Количество квартир, всего	штук/м2		
	в том числе:	, -		
	1-комнатные	штук/м2		
	2-комнатные	штук/м2		
	3-комнатные	штук/м2		
	4-комнатные	штук/м2		
	более чем 4-комнатные	штук/м2		
	Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	м2		
	Материалы фундаментов			

Материалы стен

Материалы перекрытий

	Материалы кровли			
IV	Стоимость строительства			
	Стоимость строительства объекта, всего	тыс. руб- лей		
	в том числе строительно-монтажных работ	тыс. руб- лей		
	(должность руководителя (подпись) (расш застройщика)	ифровка подписи)		
"	" 20 r.			

0.000	Ma	
om	$\mathcal{N}_{\!$	

AKT N _ ПРИЕМКИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРА ПОДРЯДА

Застройщик (заказчик)	
	наименование организации-застройщика,
почтовые реквизиты, т	ел./факс; Ф.И.О. гражданина-застройщика,
его паспортные д	анные, место проживания, тел./факс
	полнитель работ (генеральный подрядчик,
подрядчик)	
наим	енование организации-подрядчика,
почтовые рекв	изиты, тел./факс; Ф.И.О. гражданина,
его паспор	тные данные, место проживания,
тел./	факс исполнителя работ,
	строительство, реконструкцию,
	льный ремонт объекта
	ответствии со статьей 753 Гражданского
кодекса Российской	Федерации составили настоящий акт
о нижеследующем.	
	предъявлен застройщику (заказчику)
к приемке	
	ование объекта и вид строительства
расположенный по адресу	
	водилось в соответствии с разрешением
на строительство, выданн	
WANNER OR A PINE	• органа, выдавшего разрешение
3. В строительстве прини	
o. b espesification in infinite	
наименование субподря	дных организаций, их реквизиты, виды
работ, вы	полнявшихся каждой из них
-	кументация на строительство разработана
генеральным проектировщи	
	наименование организации
	и ее реквизиты
выполнившим	
наименс	вание частей или разделов документации
и субподрядными организа	имкир
	наименование организаций,
их реквизиты, выпол	ненные части и разделы документации
	·
	аций может указываться в приложении)
5. Исходные данные для г	
	наименование
научно-исследовательск	их, изыскательских и других организаций,
MX DEKRUSUTH (HEDEVELL C	• рганизаций может указываться в приложении)
TIL POMDITINI (HOPO-TORB C	Praincadin mower Arabibarbey p libintoweum)

	утвердившего	(переутв	ердившего) проект	но-сметную	документацию	
		на объект	очередн	, пусков	ой комплек		_
"	**		r. N				
7.	Строительно	-монтажны	ie работы	осуществ.	лены в сроі	ки:	
	чало работ						
	_			месяц,	год		
Окончание работ .							
				месяц,	год		

	T	1	1	
	Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически по справке организации, имеющей аккредитацию на осуществление технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства на территории Мурманской области
I	Общие показатели вводимого в			
	эксплуатацию объекта			
	Строительный объем, всего	м3		
	в том числе:			
	надземной части	м3		
	Общая площадь	м2		
	площадь встроенно-пристроенных помеще- ний	м2		
	Количество зданий	шт.		
II	Нежилые объекты			
	Объекты непроизводственного назначения			
	(школы, больницы, детские сады, объекты			
	культуры, спорта и т.д.)			
	Количество мест			
	Количество посещений			
	Вместимость			
	Иные показатели			
	Объекты производственного назначения			
	Мощность			
	Производительность			
	Протяженность			
	Иные показатели			
	Материалы фундаментов			
	Материалы стен			
	Материалы перекрытий			
	Материалы кровли			
III	Объекты жилищного строительства			
	Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и	м2		
	meppac)			
	Количество этажей	штук		
	Количество секций	секций		
	Количество квартир, всего	штук/м2		
	в том числе:			
	1-комнатные	штук/м2		
	2-комнатные	штук/м2		
	3-комнатные	штук/м2		
	4-комнатные	штук/м2		
	более чем 4-комнатные	штук/м2		
	Общая площадь жилых помещений (с учетом	м2		
	балконов, лоджий, веранд и террас)			
	Материалы фундаментов			
	Материалы стен			
	Материалы перекрытий			
	Материалы кровли			

IV	Стоимость строительства		
	Стоимость строительства объекта, всего	тыс. руб- лей	
	в том числе строительно-монтажных работ	тыс. руб- лей	

- 9. На объекте установлено предусмотренное проектом оборудование в количестве согласно актам о его приемке после индивидуального испытания и комплексного опробования.
- 10. Внешние наружные коммуникации холодного и горячего водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, энергоснабжения и связи обеспечивают нормальную эксплуатацию объекта и приняты пользователями эксплуатационными организациями.
- 11. Работы по озеленению, рекультивации карьеров, разметке проезжей части дорог, устройству верхнего покрытия дорог, тротуаров, хозяйственных, игровых и спортивных площадок, а также отделки элементов фасадов зданий должны быть выполнены (при переносе сроков выполнения работ):

Работы	Единица измерения	Объем работ	Срок выполнения
1	2	3	4

12. Дополните	пьные условия				
	ся при совмещен чном вводе в дей	· -			вие, приемке "под функций заказчика и ис
Объект сдал					
м. п.	(генеральный подрядчик, подрядчик)	должность	подпись	расшифровка	подписи
Объект принял	(застройщик, заказчик)	должность	подпись	расшифровка	подписи
	,				

м. п.

Примечание: в случаях, когда функции заказчика и исполнителя работ - подрядчика выполняются одним лицом, состав подписей определяется застройщиком.

om	$\mathcal{N}\!$

ДОКУМЕНТ ИСПОЛНИТЕЛЯ РАБОТ О СООТВЕТСТВИИ ОБЪЕКТА ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТАМ

Исполнитель работ (гене	ральный по	дрядчик,	, подрядч	ик)
(наименование органи	 зации-подр	ядчика,	Ф.И.О. г	ражданина,
его паспортные дан	ные, место	прожива	ания, тел	ефон/факс,
исполнителя раб	от, осущес	ствляюще	го строит	ельство,
реконструкци	ю, капитај	ьный рем	ионт объе	кта)
подтверждает, что заве	-	строител	пьством,	реконструкцией,
		(наиме	енование	объекта)
выполнен в соответствии	с утвержд	ценным пр	роектом _	
(наименовани	= проекта ,	его ши	Þp,	
дата и ном	 ер докумен	та его у	утвержден	. (,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
(должность руководителя				
исполнителя работ,	М.П.			
подрядчика)	(по	дпись)		(Φ.N.Φ.)
Дата:	_			

Приложение (обязательное) к документу исполнителя работ о соответствии объекта техническим регламентам

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТАЦИИ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ ЛИЦОМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ СТРОИТЕЛЬСТВО (ПОДРЯДЧИКОМ)

- 1. Перечень организаций, участвующих в производстве строительно-монтажных и пуско-наладочных работ, с указанием видов выполняемых ими работ, фамилий инженерно-технических работников, непосредственно ответственных за их выполнение, и данных о наличии соответствующих лицензий.
- 2. Комплект рабочих чертежей на строительство предъявляемого к приемке объекта с надписями, сделанными лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ, о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам или внесенным в них проектной организацией в установленном порядке изменениям по согласованию с органами управления и надзора, компетенцию которых эти изменения затрагивают.
- 3. Исполнительная геодезическая документация в составе, установленном действующими нормативными документами.
- 4. Сертификаты, паспорта, заключения и другие документы, подтверждающие соответствие материалов, изделий, конструкций и оборудования требованиям проекта и нормативных документов.
- 5. Акты освидетельствования скрытых работ и акты промежуточной приемки отдельных ответственных конструкций и узлов (опор и пролетных строений мостов, арок, сводов, подпорных стен, несущих металлических и сборных железобетонных конструкций и т.п.).
- 6. Акты индивидуальных испытаний смонтированного оборудования. Акт о проведении пусконаладочных работ и результаты замеров эффективности работы вентиляции.
- 7. Акты испытаний технологических трубопроводов, внутренних систем холодного и горячего водоснабжения, канализации, газоснабжения, отопления и вентиляции, наружных сетей и сооружений водо-

снабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, дренажных устройств, а также испытания сварных соединений и заключения неразрушающего контроля сварных соединений ответственных конструкций и протоколы аттестации сварщиков в аттестационных центрах (пунктах).

Акты замеров шума, освещенности, электромагнитных излучений.

Результаты лабораторных исследований качества питьевой воды и эффективности работы очистных сооружений канализации и пылегазоочистных установок (ПГУ). Акты испытаний и паспорта очистных сооружений и ПГУ.

- 8. Акт о выполнении уплотнения (герметизации) вводов и выпусков инженерных коммуникаций в местах их прохода через подземную часть наружных стен зданий в соответствии с проектом.
 - 9. Акты испытаний внутренних и наружных электроустановок и электросетей.
- 10. Акты испытаний устройств телефонизации, радиофикации, телевидения, сигнализации и автоматизации.
- 11. Акты испытаний устройств, обеспечивающих взрывную, пожарную безопасность, молниезащиту, и систем противопожарной защиты.
- 12. Журналы производства работ, авторского надзора проектных организаций и журналы сварочных работ.
- 13. Материалы проверок, проведенных в процессе строительства органами государственного и ведомственного надзора.
- 14. Дополнительные документы, предоставляемые исполнителем работ, подрядчиком автомобильных дорог и мостовых переходов: исполнительный продольный профиль, гарантийные паспорта по эксплуатационной надежности сдаваемого объекта.

om	$\mathcal{N}\!$	

ДОКУМЕНТ ЗАСТРОЙЩИКА (ЗАКАЗЧИКА) И ИСПОЛНИТЕЛЯ РАБОТ (ПОДРЯДЧИКА) О СООТВЕТСТВИИ ПАРАМЕТРОВ ОБЪЕКТА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Застройщик (заказчик)
(наименование организации,
Ф.И.О. гражданина, его паспортные данные,
место проживания, телефон/факс)
Исполнитель работ (генеральный подрядчик, подрядчик в случае осуществления строительства на основе договора)
(наименование
организации-подрядчика, Ф.И.О. гражданина,
его паспортные данные, место проживания,
телефон/факс исполнителя работ, осуществляющего строительство,
реконструкцию, капитальный ремонт объекта)
подтверждает, что параметры завершенного строительством,
реконструкцией, капитальным ремонтом объекта
(наименование объекта)
соответствуют требованиям проектной документации по следующим показателям:

	Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически по справке организации, имеющей аккредитацию на осуществление технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства на территории Мурманской области
I	Общие показатели вводимого в			
	эксплуатацию объекта	1		
	Строительный объем, всего	м3		
	в том числе:			
	надземной части	м3		
	Общая площадь	м2		
	площадь встроенно-пристроенных помеще- ний	м2		
	Количество зданий	шт.		
II	Нежилые объекты			
	Объекты непроизводственного назначения (школы, больницы, детские сады, объекты культуры, спорта и т.д.)			
	Количество мест			
	Количество посещений			
	Вместимость			
	Иные показатели			
	Объекты производственного назначения			
	Мощность			
	Производительность			
	Протяженность			
	Иные показатели			
	Материалы фундаментов			
	Материалы стен			
	Материалы перекрытий			
	Материалы кровли			
III	Объекты жилищного строительства			

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	м2
Количество этажей	штук
Количество секций	секций
Количество квартир, всего	штук/м2
в том числе:	
1-комнатные	штук/м2
2-комнатные	штук/м2
3-комнатные	штук/м2
4-комнатные	штук/м2
более чем 4-комнатные	штук/м2
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	м2
Материалы фундаментов	
Материалы стен	
Материалы перекрытий	
Материалы кровли	
Стоимость строительства	
Стоимость строительства объекта, всего	тыс. руб- лей
в том числе строительно-монтажных работ	тыс. руб- лей

Работы по озеленению, рекультивации карьеров, разметке проезжей части дорог, устройству верхнего покрытия дорог, тротуаров, хозяйственных, игровых и спортивных площадок, а также отделки элементов фасадов зданий будут выполнены (при переносе сроков выполнения работ) в следующие сроки:

Работы	Единица измерения	Объем работ	Срок выполнения
1	2	3	4

Объект безопасен и отвечает санитарно-эпидемиологическим, экологическим, пожарным нормам промышленной безопасности, строительным нормам и правилам, государственным стандартам, условиям договора подряда и техническим регламентам.

(должность руководителя застройщика)	М.П. (подпись)	(Ф.И.О.)	
Дата:			
(должность руководителя исполнителя работ, подрядчика)	М.П. (подпись)	(Ф.И.О.)	
Дата:			

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТАЦИИ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ ЗАСТРОЙЩИКОМ ИЛИ ЗАКАЗЧИКОМ И ЛИЦОМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ СТРОИТЕЛЬСТВО (ПОДРЯДЧИКОМ)

- 1. Положительное заключение территориального управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Мурманской области (территориальное управление Роспотребнадзора по Мурманской области) все объекты производственного и жилищно-гражданского назначения.
- 2. Положительное заключение Государственной инспекции безопасности дорожного движения УВД Мурманской области (ГИБДД УВД МО) автомобильные дороги и улицы, дорожные сооружения, железнодорожные переезды, линии городского электрического транспорта, объекты, имеющие в своем составе подъездные пути, а также объекты, расположенные в непосредственной близости от дороги.
- 3. Положительное заключение Государственной инспекции труда в Мурманской области все объекты производственного назначения.
- 4. Положительное заключение Главного управления МЧС России по Мурманской области все объекты, проекты которых содержат перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
- 5. Положительное заключение Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Мурманской области (Россельхознадзор) животноводческие объекты (для содержания крупного рогатого и мелкого рогатого скота, свиней, лошадей, северных оленей, пушных зверей и кроликов); птицефабрики (фермы); мясокомбинаты и убойные пункты; предприятия по производству, хранению и реализации продуктов животноводства; предприятия по разведению, добыче, производству, переработке, хранению и реализации морской, пресноводной рыбы и других гидробионтов; крестьянские (фермерские) хозяйства и личные подсобные хозяйства граждан; ветеринарные объекты для городов и иных населенных пунктов.
- 6. Документы о геологии и гидрологии строительной площадки, о результатах испытания грунта и анализов грунтовых вод, данные о результатах экологических изысканий.
- 7. Документы на геодезическую разбивочную основу для строительства, на геодезические работы в процессе строительства, контрольно-исполнительную топографическую съемку в необходимом масштабе по окончании строительства.

По предложению застройщика (заказчика) могут давать заключения другие органы государственного надзора и контроля и иные заинтересованные организации.

	3.4	
om	$\mathcal{N}_{\!$	

СПРАВКА О СООТВЕТСТВИИ ОБЪЕКТА ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ

(организация, осуществляющая эксплуатацию сетей
инженерно-технического обеспечения объекта
и выдавшая технические условия на подключение
к существующим сетям)
подтверждает, что внешние наружные коммуникации холодного и горячего водоснабжения, канализации, теплоснабжения, теплового пункта, газоснабжения, энергоснабжения, наружного освещения, связи и другое (нужное подчеркнуть) объекта ———————————————————————————————————
·
строительства, реконструкции, капитального ремонта) выполнены в соответствии с выданными техническими условиями и проектом строительства, реконструкции, капитального ремонта
(наименование проекта, шифр)
обеспечивают нормальную эксплуатацию объекта и приняты пользователем, эксплуатационной организацией
(наименование эксплуатационной организации)
(должность руководителя М.П. (подпись) (Ф.И.О.) организации, выдавшей технические условия)
Дата: