



Общество с ограниченной ответственностью
Архитектурно-проектная мастерская «Артель +»

ИНН 5190127241

Член СРО Ассоциация «Объединение проектировщиков», г. Санкт-Петербург
Член СРО Ассоциация «Объединение изыскателей» г. Санкт-Петербург.
Лицензия № МКФР 05032 от 28 мая 2018 года на осуществление деятельности
по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов
Российской Федерации

Благоустройство объекта
«Территория в районе дома №101 по проспекту Кольский»

Рабочая документация

Раздел 1 «Пояснительная записка»

2019.407046 – ПЗ

Том 1



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №



**Общество с ограниченной ответственностью
Архитектурно-проектная мастерская «Артель +»**

ИНН 5190127241

Член СРО Ассоциация «Объединение проектировщиков», г. Санкт-Петербург
Член СРО Ассоциация «Объединение изыскателей» г. Санкт-Петербург.
Лицензия № МКФР 05032 от 28 мая 2018 года на осуществление деятельности
по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов
Российской Федерации

**Благоустройство объекта
«Территория в районе дома №101 по проспекту Кольский»**

Рабочая документация

Раздел 1 «Пояснительная записка»

2019.407046 – ПЗ

Том 1

Управляющий ООО АПМ «Артель+»

ИП Пионковская С.С.

Главный инженер проекта

Орлов И.В.




Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Обозначение	Наименование	Примечание
2019.407046-ПЗ-С-1	Содержание тома	2 листа
2019.407046-ПЗ-СД	Состав рабочей документации	1 лист
Текстовая часть		
2019.407046-ПЗ-1 – 2019.407046-ПЗ-4	Общие данные	4 листа
	Общее количество листов, включенных в том (без приложений)	8 листов
Приложения		
	Договор подряда №2019.407046 от 28 октября 2019 г.	12 листов
	Техническое задание на разработку предпроектного предложения (эскизного проекта), проектно-сметной документации по благоустройству объекта: «Территория в районе дома №101 по проспекту Кольский» (приложение №1 к договору подряда №2019.407046 от 28.10.2019)	15 листов
	Мурманское муниципальное бюджетное учреждение «Управление дорожного хозяйства» (ММБУ «УДХ») №09-09/281 от 22 янв. 2020 «О выдаче технических условий»	3 листа
	Мурманское муниципальное бюджетное учреждение «Центр организации дорожного движения» (ММБУ «ЦОДД») 09 декабря 2019 г. Технические условия	4 листа
	АО «МОЭСК» Технические условия для присоединения к электрическим сетям №ВД- 2000028-001	1 лист
	Акционерное общество «Мурманская областная электросетевая компания» АО «МОЭСК» №4-21/6001 от 07.07.2020 Технические условия на выполнение работ по выносу кабельной линии 0,4 кВ, попадающей в зону перемещения щита на объекте земельного участка, площадь 18 382+/-47, расположенного по адресу в г. Мурманск, пр. Кольский, кад. №51:20:0001302:52	1 лист
	Комитет Градостроительства и территориального развития 17.06.2020 №14-62-03/3067 О согласовании документации	1 лист
	Комитет по развитию городского хозяйства 02 июля 2020 №23-05-15/3085 О согласовании	1 лист
	Управление Первомайского округа города Мурманска 18.06.2020 №27.0125/12/638 О рассмотрении проектной документации	1 лист

Взам. инв. №

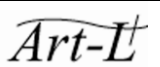
Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.		Орлов И.В.			
Н.контр.		Орлов В.В.			
ГИП		Орлов И.В.			

2019.407046–ПЗ-С

Содержание тома

Стадия	Лист	Листов
Р	1	
 ООО АПМ «Артель+»		


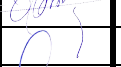

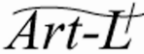
Обозначение	Наименование	Примечание
	Министерство природных ресурсов и экологии Мурманской области 26.06.20 №30-09/4571-СН О направлении информации	1 лист
	Мурманское муниципальное бюджетное учреждение «Управление дорожного хозяйства» №15/06/3531 от 08 июля 2020 О согласовании прокладки провода ВОЛС	1 лист
	Государственное областное унитарное предприятие «Мурманскводоканал» №06/5216 от 06.08.2020 О согласовании проекта	1 лист
	ООО «СРП» б/н от 18 августа 2020г. Разрешение для проведения работ	1 лист
	АО «Мурманэнергосбыт» 14.08.2020 исх. №1-40-00/15707 О согласовании проектной документации	1 лист
	Мурманское муниципальное бюджетное учреждение «Управление по обеспечению деятельности органов местного самоуправления города Мурманска» (ММБУ «УОДОМС города Мурманска») 21.08.2020 г. №1006. О согласовании проектного решения	1 лист
	Акционерное общество «Электротранспорт города Мурманска» (АО «Электротранспорт») 03.09.2020. №1794/11. Технические условия на использование опор контактной сети.	1 лист
	Акционерное общество «Электротранспорт города Мурманска» (АО «Электротранспорт») 03.09.2020. №1794/11. Согласование использования опор контактной сети.	1 лист
	Мурманское муниципальное бюджетное учреждение «Центр организации дорожного движения» (ММБУ «ЦОДД») 02.09.2020 №624. О согласовании проектных решений.	1 лист
	АО «МОЭСК» 05.10.2020 №1-06/9676 о нерассмотрении проектной документации (ВД-20-00028)	1 лист
	АО «МОЭСК» 15.10.2020 №1-21/10091 о согласовании рабочей документации	1 лист

Инд. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	2019.407046–ПЗ-С	Лист
							2

Инв. № подл.	Подпись и дата		Взам. инв. №	

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	2019.407046–ПЗ	Раздел 1 «Пояснительная записка»	ООО АПМ «Артель+»
2	2019.407046–ПЗУ	Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка»	ООО АПМ «Артель+»
3	2019.407046–АР	Раздел 3 «Архитектурные решения»	ООО АПМ «Артель+»
4	2019.407046–КР	Раздел 4 «Конструктивные и объёмно-планировочные решения»	ООО АПМ «Артель+»
		Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»	ООО АПМ «Артель+»
5.1	2019.407046–ИОС1	Подраздел 1 «Система электроснабжения»	ООО АПМ «Артель+»
5.2	2019.407046–ИОС5	Подраздел 5 «Сети связи»	ООО АПМ «Артель+»

						2019.407046–ПЗ-СД		
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Разраб.		Орлов И.В.				Состав рабочей документации	Стадия	Лист
Н.контр.		Орлов В.В.					Р	1
ГИП		Орлов И.В.					 ООО АПМ «Артель+»	

Общие данные

1. Общая часть

Рабочая документация по благоустройству объекта «Территория в районе дома №101 по проспекту Кольский» разработана на основании:

- Технического задания на разработку предпроектного предложения (эскизного проекта), проектно-сметной документации по благоустройству объекта: «Территория в районе дома №101 по проспекту Кольский» (приложение №1 к договору подряда №2019.407046 от 28.10.2019)
- Топографического плана благоустраиваемой территории

2. Сведения о потребности объекта благоустройства в топливе, воде и электрической энергии.

2.1. Потребность в электроэнергии.

Категория надежности электроснабжения:

- | | |
|-------------------------------------|-----------------|
| - сеть освещения | - III категория |
| - система телевизионного наблюдения | - I категория |
| Напряжение сети | - 380/220 В |

Установленная мощность составляет 50 кВт.

3. Сведения о категории земель и местоположении границ земельного участка, на которых располагается объект благоустройства.

Территория в районе дома №101 по проспекту Кольский располагается на участке с кадастровым номером №51:20:0001302:52 в Первомайском административном округе в южной части г. Мурманска. Площадь благоустраиваемой территории составляет 12 131,2 м².

Согласно Правил землепользования и застройки муниципального образования город Мурманск (далее ПЗЗ), сквер расположен в рекреационной зоне Р-1 – «Зеленые насаждения общего пользования (парки, скверы, бульвары)».

4. Сведения о размере средств, требующихся для возмещения убытков правообладателям земельных участков, - в случае их изъятия во временное и (или) постоянное пользование.

Земельные участки во временное и постоянное пользование не изымаются. Средств, требующихся для возмещения убытков правообладателям земельных участков не требуется.

Взам. инв. №							2019.407046–ПЗ					
Подпись и дата							2019.407046–ПЗ					
Инв. № подл.							2019.407046–ПЗ					
							Общие данные			Стадия	Лист	Листов
										Р	1	4
										<i>Art-L⁺</i>		
										ООО АПМ «Артель+»		

5. Сведения об использованных в проекте изобретениях, результатах проведенных патентных исследований.

Изобретения в проекте не использовались, патентные исследования не проводились.

6. Основные технико-экономические показатели проектируемого объекта

Земельный участок с кадастровым № 51:20:0001302:52	Площадь элементов благоустройства (м ²)
Площадь участка № 51:20:0001302:52	18 382
Площадь участка № 51:20:0001302:52 в границах проектирования	12 131,2
Восстанавливаемое озеленение	3 067,3
В том числе:	
Устройство газонов с внесением растительной земли Н=0,2 м	2 796,8
Устройство рулонного газона с внесением растительной земли Н=0,2 м	270,5
Проектируемое асфальтобетонное покрытие пешеходных дорожек	2 411,9
Проектируемое асфальтобетонное покрытие памп-трека	103,1
Проектируемое покрытие площадок – бесшовное покрытие EcoStep Monolit толщиной 40 мм	1 250
Проектируемая щебёночная отсыпка вдоль пешеходных дорожек, щебёночное покрытие дорожки	1 281,1

7. Сведения о наличии разработанных и согласованных специальных технических условий - в случае необходимости таких условий

Специальных технических условий - не требуется.

8. Данные, характеризующие объект благоустройства

8.1. Данные об участке благоустройства

Территория в районе дома №101 по проспекту Кольский располагается на участке с кадастровым номером №51:20:0001302:52 в Первомайском административном округе в южной части г. Мурманска. Площадь благоустраиваемой территории составляет 12 131,2 м².

Интв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	2019.407046–ПЗ			2

Территория для размещения объекта благоустройства ограничена:

- с востока - проспектом Кольским;
- с севера - улицей Беринга;
- с запада - местным проездом и жилой застройкой;
- с юга - неблагоустроенной лесопарковой территорией.

Территория свободна от строений, имеет остатки элементов благоустройства в виде разрушенного основания сцены, асфальтобетонного покрытия. Есть зеленые насаждения: лиственные деревья - берёзы, рябина обыкновенная. На территории имеется существующая сеть ливневой канализации с дождеприемными люками. Через территорию проходят сети водопровода, канализации, тепловая сеть.

Рельеф спокойный, с понижением отметок с севера на юг. Перепад составляет ориентировочно 1,0 м.

8.2. Проектные данные

Благоустройство территории выполняется с учетом окружающей застройки, рационального использования территории, обеспечения наиболее благоприятных и безопасных условий, санитарных и противопожарных требований. Планировка запроектирована исходя из условий:

- максимального приближения к существующему рельефу местности;
- обеспечения минимального объема земляных работ;
- сохранения существующих инженерных сетей;
- надежного поверхностного водоотвода.

Благоустройство территории включает в себя:

- устройство новых пешеходных дорожек;
- организация тематических детских площадок с современным игровым оборудованием;
- места для отдыха взрослого населения, в т.ч. установка беседок с подсветкой
- памп-трек для катания на велосипедах;
- велосипедные парковки;
- туалет;
- место для установки новогодней ёлки;
- участок для проведения праздничных мероприятий с установкой сцены;

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							2019.407046–ПЗ	Лист
										3
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата					

Свободная от малых архитектурных форм, пешеходных дорожек территория озеленяется.

Район, в котором расположен участок строительства, является составной частью городской территории и связан развитой транспортной сетью городских улиц с движением городского транспорта различной интенсивности, по которым осуществляется движение автобусов, легкового автотранспорта. Подъездные городские дороги - существующие асфальтовые.

Основные подходы к объекту предусмотрены со стороны проспекта Кольский с юго-восточной и северо-восточной стороны т.ч. от остановочного комплекса для прибывающих общественным транспортом, от ул. Беринга с северной стороны, от жилых домов с юго-западной и северо-западной сторон.

8.2.2.1. Электроснабжение

Электроснабжение объекта выполнено согласно техническому заданию объекта на проектирование, проведенным расчетам, технического обследования объекта.

Категория электроснабжения - III.

Напряжение сети 380/220 В.

Средневзвешенный коэффициент мощности $\cos\varphi=0.95$.

Установленная мощность составляет 50 кВт.

8.2.2.2. Водоотведение

Отведение поверхностных ливневых стоков с территории решено проектируемыми продольными и поперечными уклонами территории на зеленую зону.

9. Сведения о компьютерных программах, которые использовались при выполнении расчетов.

9.1. При выполнении расчётов использовались следующие компьютерные программы:

- Для расчётов конструктивных элементов малых архитектурных форм - вычислительный комплекс SCAD. Версия 11.1.

10. Заверение проектной организации.

Проектная документация разработана в соответствии с техническим заданием Заказчика на выполнение работ по разработке проектно-сметной документации по благоустройству объекта, градостроительным регламентом, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий и с соблюдением технических условий.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							2019.407046–ПЗ	Лист
										4
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата					

Муниципальное автономное учреждение культуры «Мурманские городские парки и скверы» (сокращенное наименование МАУК «МГПС»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Накай Александра Викторовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью Архитектурно-проектная мастерская «АРТЕЛЬ+» (сокращенное наименование ООО АПМ «Артель+»), именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице Управляющего индивидуального предпринимателя Пионковской Светланы Станиславовны, действующей на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», с соблюдением требований Гражданского кодекса Российской Федерации, в соответствии Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ услуг, отдельными видами юридических лиц» и Положением о закупке товаров, работ и услуг МАУК «МГПС», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. **Заказчик** поручает, а **Подрядчик** обязуется выполнить работы по разработке предпроектного предложения (эскизного проекта) и проектно - сметной документации по благоустройству объекта: «Территория в районе дома № 101 по проспекту Кольский» (далее – ПСД) (ЛОТ № 1) в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1 к Договору) и сдать результат выполненных работ **Заказчику**.

1.2. **Заказчик** обязуется принять результат надлежащим образом выполненных работ и оплатить его в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

1.3. **Подрядчик** гарантирует, что он обладает всеми необходимыми лицензиями (свидетельствами о допуске и пр.) для осуществления всех видов работ по настоящему договору. В случае отсутствия какого-либо допуска на выполнение соответствующего вида работ, а также по иным уважительным причинам, согласованным с **Заказчиком**, **Подрядчик** вправе привлечь к выполнению работ по настоящему Договору субподрядчиков, за действия которых **Подрядчик** отвечает, как за свои собственные. В любом случае ответственным перед **Заказчиком** за действия субподрядчиков является **Подрядчик**.

1.4. **Подрядчик** гарантирует, что ПСД в отношении разделов, разрабатываемых **Подрядчиком**, будет соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации в данной сфере деятельности.

1.5. Результатом выполненных по Договору работ является эскизный проект, проектно-сметная документация, разработанная в соответствии с Техническим заданием (Приложение №1 к договору) и требованиями Договора, и прошедшая проверку достоверности определения сметной стоимости объекта в Государственном областном автономном учреждении «Управление государственной экспертизы Мурманской области».

2. СТОИМОСТЬ ДОГОВОРА И ПОРЯДОК ВЗАИМОРАСЧЕТОВ

2.1. Стоимость подлежащих выполнению работ по настоящему Договору определяется по результатам запроса котировок в электронной форме, участниками которого могут являться только субъекты малого и среднего предпринимательства № 31908375471 от 07.10.2019, в соответствии с итоговым протоколом запроса котировок № 1147983-2 от 16.10.2019, на основании локальной сметы № 1, составленной **Подрядчиком** и согласованной с **Заказчиком** (Приложение № 2 к Договору), которая является неотъемлемой частью договора и составляет **1 407 311 (один миллион четыреста семь тысяч триста одиннадцать) рублей 10 копеек**, без НДС (участник применяет УСНО).

Стоимость договора включает в себя все расходы, необходимые для надлежащего выполнения работ по Договору, в соответствии с условиями Договора, Техническим заданием, в том числе расходы на проведение проверки достоверности определения сметной стоимости объекта, все необходимые к уплате налоги, сборы, отчисления и другие платежи, установленные законодательством Российской Федерации.

2.2. Цена Договора является твердой, определяется на весь срок исполнения Договора и изменению не подлежит, за исключением случаев, прямо предусмотренных условиями договора.

2.3. Оплата по Договору производится в следующем порядке:

2.3.1. Авансирование не предусмотрено.

2.3.2. **Заказчик** производит промежуточную оплату в размере 30% от стоимости работ, указанной в пункте 2.1. раздела 2 Договора **Подрядчику**, в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней после согласования Заказчиком эскизного проекта, на основании подписанного Заказчиком акта приема-передачи эскизного проекта.

2.3.3. После предоставления **Заказчику** положительного заключения о проверки достоверности определения сметной стоимости объекта, **Заказчик** производит окончательный расчет с **Подрядчиком**, в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней на основании подписанного Заказчиком Акта выполненных работ, предъявленного **Подрядчиком** счета, (счет-фактуры, или универсального передаточного документа).

2.4. Оплата производится в рублях через Управление Федерального казначейства по Мурманской области, путем перечисления денежных средств платежным поручением **Заказчика** на расчетный счет **Подрядчика**.

2.5. Работы, выполненные **Подрядчиком** с отклонениями от Технического задания, строительных норм и правил, а также условий Договора, не подлежат принятию **Заказчиком** до устранения замечаний. Оплата по Договору подлежат только фактически выполненные работы в полном объеме, надлежащего качества и в установленные Договором сроки.

2.6. Обязательства **Заказчика** по оплате стоимости Договора считаются исполненными с момента списания денежных средств в размере, составляющем стоимость Договора, с лицевого счета **Заказчика**.

3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

3.1. Начало выполнения работ по разработке эскизного проекта, ПСД - с момента подписания договора.

3.2. Срок выполнения работ по разработке эскизного проекта – 30 календарных дней, с даты подписания Договора.

3.3. Срок подачи ПСД на проверку достоверности определения сметной стоимости объекта не позднее 01 июля 2020 года

3.4. Результаты выполненных работ в полном объеме, в соответствии с пунктом 1.5. раздела 1 Договора, **Подрядчик** обязан предоставить **Заказчику** по 31 августа 2020 года.

3.5. Сроки выполнения работ не могут быть изменены иначе, чем по письменному соглашению Сторон.

3.6. По согласованию с **Заказчиком** работы могут быть завершены досрочно.

3.7. **Подрядчик** считается выполнившим работы, указанные в пункте 1.5. раздела 1 Договора, с даты подписания Заказчиком акта выполненных работ.

4. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

4.1. По завершению выполнения работ по разработке эскизного проекта **Подрядчик** информирует об этом **Заказчика** и представляет **Заказчику** или его представителю при наличии у последнего доверенности:

- пояснительную записку с описанием архитектурно-художественного замысла;
- ситуационное расположение территории;
- дендрологический план участка;
- схема планировочной организации территории в масштабе 1:500 с элементами благоустройства, организацией рельефа, озеленением, дорожные покрытия, малые архитектурные формы, установкой художественного освещения;
- геологические изыскания и топосъемку территории объекта;
- визуализацию по благоустройству зеленой зоны выполнить с учетом устройства художественной подсветки.
- 3D виды объекта благоустройства территории (не менее 3-х).

4.2. **Заказчик** в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения от **Подрядчика** перечисленных в пункте 4.1. раздела 4 Договора документов, проводит согласование Эскизного проекта.

Согласование эскизного проекта оформляется внутренними документами **Заказчика**, актом приема-передачи эскизного проекта.

4.3. В случае не согласования эскизного проекта, **Заказчик** обязан **Направить Подрядчику** мотивированный отказ с перечнем замечаний к эскизному проекту.

Мотивированный отказ **Заказчика** должен содержать замечания о недоработках, недостатках допущенных **Подрядчиком** при подготовке эскизного проекта, которые могут иметь существенные условия для дальнейшего проектирования.

4.4. **Подрядчик** в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения мотивированного отказа рассматривает его обоснованность, после чего либо вносит необходимые исправления, либо Сторонами в срок, не превышающий 5 (пять) рабочих дней с момента получения замечаний **Заказчика**, составляется двух сторонний акт с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения.

4.5. После устранения всех замечаний к эскизному проекту, определенных двух сторонним актом, и получения откорректированного эскизного проекта, **Заказчик** в соответствии с пунктом 4.2. раздела 4 Договора производит согласование эскизного проекта и **направляет Подрядчику** подписанный акт приема-передачи эскизного проекта.

4.6. По завершению выполнения работ по разработке ПСД **Подрядчик** информирует об этом **Заказчика** и представляет **Заказчику** или его представителю при наличии у последнего доверенности:

- накладную с описью и приложением 1 (одного) экземпляра разработанной проектно-сметной документации на бумажном носителе и 1 (один) экземпляр в электронном виде;
- положительное заключение государственной экспертизы о проверке достоверности определения сметной стоимости объекта;
- акт выполненных работ в 2-х экземплярах.

4.7. **Заказчик** в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения от **Подрядчика** документации, предусмотренной договором, обязан направить **Подрядчику** подписанный акт выполненных работ или мотивированный отказ с перечнем замечаний к проектно-сметной документации.

4.8. Мотивированный отказ в приемке работы предоставляется **Заказчиком Подрядчику** в письменном виде за подписью лица, подписавшего Договор, либо лица, действующего по доверенности.

Мотивированный отказ **Заказчика** должен содержать замечания о недоработках, недостатках, нарушениях, допущенных **Подрядчиком** при разработке проектно-сметной документации с указанием конкретных статей (частей, пунктов) утвержденного Задания на проектирование, действующего законодательства и нормативно-правовых документов Российской Федерации.

4.9. При наличии замечаний **Заказчика** к проектной документации **Подрядчик** в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения рассматривает их обоснованность, после чего либо вносит необходимые исправления, либо Сторонами в срок, не превышающий 5 (пять) рабочих дней с момента получения замечаний **Заказчика**, составляется двух сторонний акт с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения.

4.10. После устранения всех замечаний, определенных двух сторонним актом, и получения откорректированной проектной документации, **Заказчик** в соответствии с пунктом 4.7. раздела 4 Договора производит приемку работ и направляет **Подрядчику** подписанный Акт выполненных работ.

4.11. Передача **Подрядчиком Заказчику** проектно-сметной документации осуществляется следующим образом:

- по завершении работ, при условии проведения проверки достоверности определения сметной стоимости объекта, **Подрядчик** передает **Заказчику** накладную с описью и приложением 4 (четырёх) экземпляров проектно-сметной документации на бумажном носителе и 1 (одного) экземпляра на электронном носителе, Акт выполненных работ.

4.12. Если, в процессе выполнения работы выявится нецелесообразность ее дальнейшего проведения, Стороны обязаны в 5-ти дневный срок известить друг друга о её приостановлении и в 10-ти дневный срок рассмотреть вопрос о целесообразности или направлениях продолжения работ. В случае прекращения работ для Сторон наступают последствия и ответственности, предусмотренные статьями 716 и 717 ГК РФ.

4.13. Исключительные права на результат выполненных работ, указанных в пункте 1.5. раздела 1 Договора, принадлежат Заказчику с даты подписания акта выполненных работ

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

5.1. Заказчик имеет право:

5.1.1. При необходимости вносить изменения в Задание на проектирование, но в объеме не более 5% от общей стоимости работ по разработке проектно-сметной документации.

5.1.2. Осуществлять контроль за соблюдением сроков выполнения работ, соответствия действующему законодательству представленных Подрядчиком документов.

5.2. Заказчик обязан:

5.2.1. Передать Подрядчику имеющуюся документацию для выполнения работ по Договору.

5.2.2. Произвести приемку и оплату работ, выполненных Подрядчиком в порядке, предусмотренном условиями настоящего Договора.

5.2.3. Привлечь Подрядчика к участию в деле по искам, предъявленным к Заказчику третьими лицами в связи с нарушением чьих-либо авторских прав в разработанной Подрядчиком ПСД, а равно по иным искам, возникшим в связи с ненадлежащим исполнением Подрядчиком принятых по Договору обязательств.

5.2.4. В одностороннем порядке удерживать из суммы обеспечения исполнения договора начисленную им сумму неустойки (штрафов, пени) за нарушение Подрядчиком договорных обязательств, или направлять в банк, выдавший безотзывную банковскую гарантию, письменное требование по уплате суммы или части суммы по банковской гарантии с указанием: реквизитов договора; нарушенного Подрядчиком обязательства, вытекающего из договора; размера денежной суммы, подлежащей уплате в пользу Заказчика.

5.3. Подрядчик обязан:

5.3.1. Выполнить работы по Договору в соответствии с Техническим заданием на разработку ПСД. Проектные решения должны соответствовать требованиям действующих нормативных документов Российской Федерации и заданию на проектирование. При этом внесение изменений и уточнений в ПСД производить только по письменному разрешению Заказчика.

5.3.2. Выполнять указания Заказчика, в том числе по внесению изменений и дополнений в ПСД, если они не противоречат условиям Договора, действующему законодательству и нормативным документам Российской Федерации. В случае, если указание Заказчика выходит за рамки предмета Договора, то Стороны подписывают дополнительное соглашение к Договору, в котором определяется объем требуемых дополнительных работ и условия их оплаты.

5.3.3. Передать Заказчику по Акту эскизный проект, ПСД в полной комплектности в порядке и сроки, предусмотренные Договором.

5.3.4. В соответствии со ст. 761 ГК РФ, в период после подписания акта выполненных работ, нести ответственность за конечный результат по мере реализации ПСД в полном объеме.

5.3.5. Устранять за свой счет все недочеты и ошибки в проектной и рабочей документации, выявленные в ходе выполнения работ по благоустройству объекта, в течение 10 (десяти) календарных дней с момента их выявления, а также возместить Заказчику причиненные убытки согласно действующему законодательству Российской Федерации.

5.3.6. Обеспечить, в срок до 5 (пяти) дней, ответ на любые письменные обращения Заказчика.

5.3.7. Согласовывать проектные решения с заинтересованными организациями, а также с государственными органами и органами местного самоуправления в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и устранять возникшие замечания при согласовании.

5.3.8. Принимать участие в защите разработанной ПСД в надзорных государственных органах, а в случае выявления недостатков устранить их за свой счет в согласованный с Заказчиком срок.

5.3.9. Предоставлять на согласование Заказчику прайсы с указанием материалов, оборудования, которые будут в ПСД, до момента сдачи ПСД для проведения проверки достоверности определения сметной стоимости объекта в Государственное Областное автономное учреждение «Управление государственной экспертизы Мурманской области».

5.3.10. Пройти проверку достоверности сметной стоимости и устранять замечания в сроки, определенные экспертизой с момента получения уведомления. При получении отрицательного заключения экспертизы и отрицательного заключения достоверности проверки сметной стоимости, расходы по проведению повторной экспертизы и достоверности производятся за счет Подрядчика.

5.3.11. В случае привлечения субподрядной организации, Подрядчик в течение одного рабочего дня с момента заключения с ней договора обязан предоставить Заказчику копию заключенного договора субподряда.

5.4. Подрядчик имеет право:

5.4.1. Начать выполнение своих обязанностей по Договору до передачи Заказчиком имеющейся документации.

5.4.2. Привлекать для выполнения договорных обязательств другие организации, при этом, ответственность за качество выполняемых работ привлеченных организаций, соблюдение требований об авторских правах и конфиденциальность полученных сведений несет Подрядчик.

5.4.3. В случае, если при изучении представленной Заказчиком, имеющихся у него исходных данных, возникнет необходимость в уточнении исходных данных, Подрядчик согласовывает с Заказчиком степень нужности таких уточнений и варианты их получения.

5.4.4. Требовать от Заказчика оплату работ в соответствии с условиями Договора.

6. ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

6.1. Подрядчик обязуется выполнить проектную документацию с учетом требований Градостроительного кодекса РФ, в соответствии с положением о составе проектной документации, требованием к их содержанию, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 г № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», ГОСТами, СНиПами, техническими условиями, правилами, соответствующим сертификатам и другим документам, с использованием новых технологий и материалов, удостоверяющим их качество на весь период действия гарантий качества, установленных соответствующими документами.

6.2. Гарантии качества распространяются на все работы, выполненные Подрядчиком по настоящему Договору. Гарантийный срок устанавливается 36 месяцев, с даты подписания Подрядчиком и Заказчиком Акта о приемке выполненных работ.

Если в период гарантийного срока обнаружатся недостатки (дефекты, ошибки), допущенные по вине Подрядчика, то Подрядчик обязан их устранить за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки либо возместить Заказчику затраты на их устранение.

6.3. При обнаружении недостатков (дефектов, ошибок) в проектной документации, Подрядчик по требованию Заказчика обязан безвозмездно переделать проектную документацию и соответственно произвести дополнительные работы, а также возместить Заказчику причиненные убытки.

6.4. При выявлении недостатков (дефекта, ошибок) Подрядчик должен:

- обеспечить Заказчика необходимым техническими консультациями не позднее 1(одного) дня со дня обращения с использованием любых доступных видов связи;
- выполнить все необходимые мероприятия по определению причины возникших недостатков (дефектов, ошибок) и представить Заказчику соответствующее заключение в течение 3-х рабочих дней.

6.5. Для участия в составлении акта, фиксирующего ошибки, согласования **П**орядка и сроков их устранения Подрядчик обязан направить своего представителя не позднее 3(трех) дней со дня получения письменного извещения Заказчика.

Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период **у**странения ошибок.

Если в период гарантийного срока ошибки, допущенные по вине Подрядчи**к**а, стали основной причиной технологического нарушения (аварии, инцидента), повлекшего за собой экономический ущерб для Заказчика, Подрядчик обязан возместить ущерб в согласо**в**анные с Заказчиком сроки.

6.6. При отказе Подрядчика от составления или подписания акта обнаружен**н**ых ошибок Заказчик составляет односторонний акт. Заказчик вправе привлечь за **с**вой счет квалифицированную организацию, в случае необходимости.

В случае если экспертизой установлено, что ошибки возникли по вине По**д**рядчика, Подрядчик компенсирует стоимость экспертизы Заказчику.

6.7. Если гарантийные обязательства не выполняются в установленные сроки, Заказчик вправе привлечь для выполнения этих работ другую организацию с последующим **вз**ысканием расходов с Подрядчика в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7.2. **Подрядчик** гарантирует **Заказчику**, что:

- никакая документация или материалы, использованные для разработки ПСД, передаваемой им по Акту **Заказчику** не нарушает авторского или иного права третьих лиц и, что на момент передачи ПСД **Заказчику** права на проектную документацию никому не будут переданы, полностью или частично; что ему ничего не известно о предъявленных претензиях или правах третьих лиц, которые могли бы быть нарушены подписанием Договора, предоставлением или использованием указанных документов или выполнением иных условий Договора;

- он не имеет права использовать документы, данные или иные сведения, представленные ему **Заказчиком** для целей, не предусмотренных Договором, без предварительного письменного согласия **Заказчика**.

7.3. В случае некачественного выполнения **Подрядчиком** работ, отступления от строительных норм и правил, или несвоевременного устранения выявленных **Заказчиком** недостатков, а также при обнаружении недостатков в проектной документации, выявленных в ходе выполнения работ по проекту, **Подрядчик** обязуется устранить их в сроки, согласованные с **Заказчиком** и за свой счет.

7.4. В случае просрочки исполнения **Подрядчиком** обязательства, предусмотренного Договором, **Подрядчик** уплачивает **Заказчику** неустойку (штраф, пени).

Подрядчик освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пеней), если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине **Заказчика**.

7.5. **Подрядчик** при нарушении договорных обязательств уплачивает **Заказчику**:

7.5.1. за нарушение сроков выполнения работ, предусмотренных пунктом 3.2 раздела 3 Договора, или не предоставления в полном объеме документов, установленных пунктом 4.1 раздела 4 Договора – штраф в размере 30 000 (тридцать тысяч) рублей 00 копеек и пени в размере 0,1% от стоимости договора за каждый день просрочки до фактического исполнения обязательств;

7.5.2. за нарушение сроков выполнения работ, предусмотренных пунктом 3.3 раздела 3 Договора – штраф в размере 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей 00 копеек и пени в размере 0,1% от стоимости договора за каждый день просрочки до фактического исполнения обязательств;

7.5.3. за нарушение сроков выполнения работ, предусмотренных пунктом 3.4 раздела 3 Договора – штраф в размере 100 000 (сто тысяч) рублей 00 копеек и пени в размере 0,1% от стоимости договора за каждый день просрочки до фактического исполнения обязательств;

7.5.4. за не согласование с Заказчиком материалов, оборудования указанных в ПСД, а также не предоставления Заказчику прайсов, до момента сдачи ПСД на проверку достоверности определения сметной стоимости объекта в Государственное областное автономное учреждение «Управление государственной экспертизы Мурманской области», в соответствии с подпунктом 5.3.7 раздела 5 Договора – штраф в размере 100 000 (сто тысяч) рублей 00 копеек и пени в размере 0,1% от стоимости договора за каждый день просрочки предоставления документов до фактического исполнения обязательств;

7.5.5. за задержку сроков устранения недостатков, предусмотренных актом сторон, а в случае неявки Подрядчика – односторонним актом – неустойку (пени) в размере 0,1% от стоимости договора за каждый день просрочки до фактического исполнения обязательств;

7.5.6. в случае не предоставления Заказчику копии договора субподряда в срок, указанный в подпункте 5.3.11 раздела 5 Договора, Подрядчик несет ответственность в виде неустойки (штрафа) в размере в размере 50 000 (Пятьдесят тысяч) рублей 00 копеек.

7.6. Расчет неустойки (штрафов, пени) указанных в подпунктах 7.5.1-7.5.6 пункта 7.5 раздела 7 Договора оформляется Заказчиком Актом о сумме начисленных штрафов, пени, и направляется Подрядчику для ознакомления.

7.7. Заказчик в одностороннем порядке удерживает из причитающейся к выплате Подрядчику денежной суммы начисленную им сумму неустойки (штрафов, пени) за нарушение Подрядчиком договорных обязательств, определенных в подпунктах 7.5.1-7.5.6 пункта 7.5. раздела 7 Договора,

или направляет в банк, выдавший безотзывную банковскую гарантию, письменное требование по уплате суммы или части суммы по банковской гарантии с указанием: реквизитов договора; нарушенного Подрядчиком обязательства, вытекающего из договора; размера денежной суммы, подлежащей уплате в пользу Заказчика.

7.8. В случае, если размера обеспечения исполнения договора не достаточно для одностороннего удержания неустойки (штрафов, пени), Заказчиком сумма неустойки (штрафов, пени) учитывается при осуществлении расчетов с Подрядчиком, предусмотренных подпунктом 2.3.3. раздела 2 Договора и удерживается в безакцептном порядке.

При проведении окончательного расчета с Подрядчиком по настоящему Договору (подпункт 2.3.3. раздела 2 Договора) Заказчик в одностороннем порядке за нарушение Подрядчиком сроков исполнения обязательств по Договору, а также не предоставления в полном объеме документов, удерживает из причитающейся к выплате Подрядчику денежной суммы начисленную им сумму неустойки (штрафа, пени) установленных в подпунктах 7.5.1-7.5.6 пункта 7.5 раздела 7 Договора.

7.9. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, по своевременной оплате выполненных работ, Подрядчик вправе потребовать уплаты неустоек (пени).

Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения обязательства Заказчиком.

Такая пеня устанавливается в размере одной трехсотой, действующей на дату уплаты пени, ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

7.10. В случае расторжения Договора возмещение расходов, понесенных Сторонами в пределах фактически выполненных работ, осуществляется в соответствии с требованиями гражданского законодательства.

8. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ (форс-мажор)

8.1. Стороны не несут ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств в соответствии с Договором, если докажут, что надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, возникших после заключения Договора помимо воли и желания Сторон, которые нельзя предвидеть или избежать. К таким

обстоятельствам относятся, в частности: объявленная или фактическая война, боевые действия, гражданские волнения, блокада, эмбарго, эпидемии, землетрясения, наводнения и другие природные стихийные бедствия, в результате которых, исполнение Договора является невозможным.

8.2. Подтверждением факта наличия и продолжительности обстоятельств непреодолимой силы является документ, выданный органами местной власти (управления), либо иной организацией, в случаях, когда к полномочиям соответствующих органов/организаций относится подтверждение таких фактов.

8.3. Сторона, для которой создалась временная или полная невозможность исполнения обязательств по Договору, вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 3 рабочих дней известить другую Сторону о наступлении вышеуказанных обстоятельств в письменной форме, о дате начала и ожидаемых сроках действия и прекращения указанных обстоятельств, об их характере и влиянии на исполнение обязательств по Договору, приложив документы, указанные в пункте 8.2 раздела 8 Договора. В случае невыполнения требований настоящего пункта Сторона не вправе ссылаться на непреодолимую силу в качестве основания неисполнения или ненадлежащего исполнения этой Стороной своих обязательств по Договору, кроме случаев, когда указанные обстоятельства препятствовали направлению уведомления.

8.4. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 2 (двух) последовательных месяцев, Договор может быть расторгнут любой из Сторон путем направления письменного уведомления другой Стороне. При этом Стороны обязуются в течение 10 (десяти) дней подписать дополнительное соглашение, в котором определить порядок и сроки передачи документации, возврата аванса, оплаты работ Подрядчика.

9. УСЛОВИЯ ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

9.1. В случае изменения у какой-либо из Сторон места нахождения (адреса), наименования, реквизитов, а также в случае реорганизации или проведения ликвидации Сторона обязана в течение 3 (трех) дней письменно известить об этом другую Сторону. Указанное извещение является неотъемлемой частью Договора, и не оформляется Сторонами дополнительным соглашением.

9.2. Договор может быть изменен по соглашению Сторон в части размера и (или) сроков оплаты и (или) объема товаров, работ, услуг в случае уменьшения получателю бюджетных средств субсидий (п. 5 ст. 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации в редакции Федерального закона от 15.02.2016 № 23-ФЗ)).

9.3. Договор может быть расторгнут по взаимному соглашению Сторон, либо по инициативе одной из Сторон:

9.3.1 по инициативе **Заказчика**:

- в случае нарушения сроков выполнения работ проектирования не по вине Заказчика более чем на 20 (двадцать) рабочих дней;
- в случае несоответствия ПСД требованиям действующего законодательства или в случае не исправления замечаний в срок согласованный Сторонами;
- объявления Подрядчика банкротом в установленном законом порядке, наложения ареста на его имущество и блокирование расчетных счетов, введения внешнего управления;
- в иных случаях предусмотренных законом.

9.4. Сторона, решившая расторгнуть Договор согласно положениям настоящего раздела, направляет письменное уведомление другой Стороне за десять дней до предполагаемого срока расторжения Договора.

9.5. В случае приостановления или прекращения работ по требованию **Заказчика**, не по вине **Подрядчика**, **Заказчик** обязан принять работы, выполненные по факту на момент получения Подрядчиком соответствующего требования, и оплатить **Подрядчику** их стоимость, определяемую как часть установленной цены, пропорциональную выполненному объему. Передача работ осуществляется в порядке, предусмотренном разделом 4 Договора, после чего Стороны составляют и подписывают Акт сверки расчетов по Договору в целом.

Если в Акте сверки расчетов отражен остаток аванса **Заказчика**, то в случае решения Сторон расторгнуть Договор, Подрядчик обязан вернуть оставшуюся часть аванса в течение 5

(пяти) дней с момента подписания Акта сверки расчетов на основании письменного требования Заказчика.

После проведения всех взаиморасчетов по Договору Стороны подписывают Соглашение о расторжении Договора.

9.6. Если в процессе выполнения работ выясняется неизбежность получения отрицательного результата или нецелесообразность дальнейшего проведения работ, **Подрядчик** незамедлительно обязан приостановить работы и в течение 2 (двух) дней уведомить об этом **Заказчика**. В этом случае Стороны обязаны в течение 7 (семи) рабочих дней составить совместный протокол о путях дальнейшего производства работ и финансовых взаиморасчетах.

10. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

10.1. Все споры по настоящему договору решаются путем переговоров с соблюдением претензионного порядка урегулирования споров.

10.2. Сторона, получившая претензию, обязана рассмотреть ее и ответить по существу претензии (подтвердить согласие на полное или частичное ее удовлетворение или сообщить о полном или частичном отказе в ее удовлетворении) не позднее 10 (десяти) дней с момента получения претензии.

10.3. Споры, не урегулированные в претензионном порядке, подлежат передаче в Арбитражный суд Мурманской области.

11. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА

11.1. По результатам проведения запроса котировок, ценовое предложение (по условиям заявки на участие в запросе котировок) снижено на 25 % (двадцать пять) и более процентов по отношению к начальной (максимальной) цене договора.

В соответствии с пунктом 24 извещения запроса котировок Заказчик применил к Подрядчику антидемпинговые меры, а именно Подрядчик должен предоставить обеспечение исполнения договора в размере, превышающем в два раза размер обеспечения исполнения договора (5% от начальной (максимальной) цены договора), что составляет **225 512 (Двести двадцать пять тысяч пятьсот двенадцать) рублей 94 копеек**.

11.2. Подрядчик вправе самостоятельно выбрать способ обеспечения исполнения Договора, которое может быть оформлено в виде безотзывной банковской гарантии, соответствующей требованиям пункта 11.4 раздела 11 Договора, выданной кредитной организацией, или внесением денежных средств на указанный Заказчика счет, указанный в подпункте 11.3.2 пункта 11.3 раздела 11 Договора.

11.3. Обеспечение исполнения Договора путём внесения денежных средств на расчётный счёт Заказчика, осуществляется на следующих условиях:

11.3.1. Подрядчик до заключения Договора с целью обеспечения исполнения Договора перечисляет на расчётный счёт Заказчика денежные средства в размере **225 512 (Двести двадцать пять тысяч пятьсот двенадцать) рублей 94 копеек**.

11.3.2. Реквизиты для перечисления денежных средств, в качестве обеспечения исполнения Договора:

Получатель: Муниципальное автономное учреждение культуры «Мурманские городские парки и скверы» (МАУК «МГПС»)

ИНН/КПП 5190009400/519001001, ОГРН 1125190010945

Банк: Отделение Мурманск, г. Мурманск

р/сч 407 018 106 403 010 070 01

КБК 000000000000000000180

Получатель: УФК по Мурманской обл. (МАУК «МГПС» л/с 30496Ш71530)

БИК 044705001

Назначение платежа: обеспечение исполнения договора на выполнение работ по разработке предпроектного предложения (эскизного проекта) и проектно - сметной документации по благоустройству объекта «Территория в районе дома № 101 по проспекту Кольский» (ЛОТ № 1), запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут являться только субъекты малого и среднего предпринимательства № 31908375471 от 07.10.2019, а также «НДС не облагается».

11.3.3. Обеспечение исполнения Договора считается предоставленным со дня фактического поступления денежных средств на расчётный счёт Заказчика и предоставления Подрядчиком платёжного поручения о перечислении денежных средств с отметкой банка об оплате суммы обеспечения исполнения Договора в полном объёме.

В случае, если Подрядчик предоставил Заказчику платёжное поручение с отметкой банка об оплате, а денежные средства не поступили на счет, который указан Заказчиком, такой Подрядчик признается не предоставившим обеспечение исполнения Договора.

Договор заключается только после предоставления Подрядчиком обеспечения исполнения обязательств по Договору.

11.3.4 Срок обеспечения исполнения договора устанавливается на срок действия договора, указанный в пункте 12.1 раздела 12 Договора плюс один месяц (по 31 октября 2020 года).

11.3.5. Обеспечение исполнения Договора распространяется, в том числе на случай неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по Договору: по уплате неустойки (штрафов, пени) за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных в подпунктах 7.5.1-7.5.6 пункта 7.5 раздела 7 Договора; обязательств по выполнению и сдаче Заказчику работ в полном объеме в установленные Договором сроки; требований об устранении недостатков в выполненных работах.

11.3.6. По истечении срока обеспечения исполнения Договора денежные средства вся сумма при условии надлежащего исполнения Подрядчиком всех своих обязательств по Договору, или остаток обеспечения исполнения договора (сумма за вычетом удержания неустойки (штрафов, пени) за не надлежащее исполнение Договора) возвращаются Подрядчику, в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента исполнения обязательств Заказчика по Договору.

Возврат денежных средств, внесенных в качестве обеспечения исполнения Договора, осуществляется на счет, с которого Подрядчик произвел их перевод.

Возврат денежных средств, внесенных в качестве обеспечения исполнения Договора, наличными деньгами, а также на счет Подрядчика в иностранном банке не производится.

11.3.7. Проценты на сумму денежных средств, внесенных в качестве обеспечения исполнения Договора, не начисляются.

11.3.8. В случае продления срока выполнения работ, увеличения объема выполняемых работ, Подрядчик обязан дополнительно предоставить обеспечение исполнения обязательств по Договору на тех же условиях и в том же размере, учитывая увеличение дополнительного объема работ и их стоимость.

11.4. Обеспечение исполнения Договора банковской гарантией осуществляется на следующих условиях:

11.4.1. Банковская гарантия должна быть выдана банком, включенным в предусмотренный статьей 74.1 Налогового кодекса Российской Федерации перечень банков, отвечающих установленным требованиям для принятия банковских гарантий в целях налогообложения.

В случае если Подрядчиком принято решение о предоставлении обеспечения исполнения Договора в виде банковской гарантии, то в предоставляемой банковской гарантии, в силу которой Принципалом является Подрядчик, Бенефициаром – Заказчик, Гарантом банк, выдавший Принципалу банковскую гарантию, в которой должны быть предусмотрены следующие условия:

11.4.2. Банковская гарантия должна быть безотзывной и должна содержать:

Сумму банковской гарантии, подлежащую уплате Гарантом Бенефициару (Заказчику) в случае ненадлежащего исполнения обязательств Принципалом (Подрядчиком) по Договору, в размере **225 512 (Двести двадцать пять тысяч пятьсот двенадцать) рублей 94 копейки**.

Обязательств Принципала, надлежащее исполнение которых обеспечивается банковской гарантией. Банковская гарантия обеспечивает исполнение всех вытекающих из договора обязательств Принципала перед Бенефициаром по уплате Бенефициару неустойки (штрафов, пени), за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств Подрядчиком по Договору, указанных в подпунктах 7.5.1-7.5.6 пункта 7.5. раздела 7 Договора; обязательств Принципала по выполнению и сдаче Бенефициару работ в полном объеме; условий Принципалом о качестве

выполняемых работ; обязательств по выполнению работ Принципом в установленные Договором сроки; требований Бенефициара об устранении недостатков в выполненных работах.

11.4.3. Срок действия банковской гарантии должен устанавливаться на срок действия договора, указанный в пункте 12.1. раздела 12 Договора плюс один месяц (по 31.10.2020).

11.4.4. Банковская гарантия вступает в силу с момента её выдачи Гарантом.

11.4.5. Бенефициар вправе требовать уплаты всей суммы или части суммы, на которую выдана банковская гарантия, как при наступлении одного из оснований для получения Бенефициаром денежных средств по банковской гарантии, так и при наступлении нескольких оснований для получения Бенефициаром денежных средств по банковской гарантии.

11.4.6. В банковской гарантии должно быть указано, что документами, предоставляемыми Бенефициаром Гаранту для получения денежных средств является:

а) письменное требование Бенефициара Гаранту по уплате суммы или части суммы по банковской гарантии с указанием: реквизитов договора; нарушенного Принципом обязательства, вытекающего из договора; размера денежной суммы, подлежащей уплате в пользу Бенефициара (письменное требование подписывается директором Бенефициара либо уполномоченным лицом Бенефициара и скрепляется печатью Бенефициара);

б) заверенная директором Бенефициара либо уполномоченным лицом Бенефициара копия акта о сумме начисленных штрафов, с доказательствами направления копии в адрес Принципа.

11.4.7. Принципал обязан представить Бенефициару надлежаще оформленную банковскую гарантию до даты заключения Договора.

Договор заключается только после предоставления Подрядчиком обеспечения исполнения обязательств по Договору.

11.4.8. В случае продления срока выполнения работ по Договору, увеличения объема выполняемых работ, Подрядчик для обеспечения исполнения Договора предоставляет Заказчику безотзывную банковскую гарантию в соответствии с пунктом 11.4. раздела 11 настоящего Договора, на тех же условиях, учитывая увеличение дополнительного объема работ и их стоимость.

11.5. В случае частичного исполнения договора Подрядчик вправе предоставить Заказчику обеспечение исполнения договора, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных договором, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения договора.

При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения договора.

12. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

12.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует по «30» сентября 2020 года, а в части расчетов и гарантийных обязательств – до полного исполнения сторонами своих обязательств.

12.2. Окончание срока действия договора не влечет прекращение:

- гарантийных обязательств по Договору (раздел 6)
- ответственности сторон по Договору (раздел 7);
- других обязательств Сторон по Договору, если они были не исполнены до даты, указанной в настоящем пункте Договора.

Окончание срока действия договора не освобождает стороны от ответственности за его нарушение.

13. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

13.1. Любые изменения и дополнения к настоящему договору действительны, если они совершены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами.

13.2. Сообщения (направление писем, актов, претензий, уведомлений) направляются по следующим телефонам и электронным адресам:

13.2.1. В адрес Заказчика: Муниципальное автономное учреждение культуры «Мурманские городские парки и скверы» (сокращённое наименование МАУК «МГПС») по тел/факсу (8152) 41-19-94, 41-11-14 и по E-mail: mgps2012@yandex.ru;

13.3.2. В адрес Подрядчика: Общество с ограниченной ответственностью Архитектурно-проектная мастерская «АРТЕЛЬ+» (ООО АПМ «Артель+») по тел/факсу: (8152) 454- 936 по E-mail: artel@apmartel.ru.

13.3. Все уведомления и сообщения, отправленные Сторонами друг другу по адресам электронной почты и/или по телефонным номерам, указанным в п. 13.2. Договора признаются Сторонами официальной перепиской в рамках Договора.

13.4. Датой передачи соответствующих сообщений считается день отправления факсимильного сообщения или сообщения электронной почты.

13.4. Ответственность за получение сообщений и уведомлений вышеуказанным способом лежит на получающей Стороне. Сторона, направившая сообщение, не несёт ответственности за задержку доставки сообщения, если такая задержка явилась результатом неисправности систем связи, действия/бездействия провайдеров или иных форс-мажорных обстоятельств.

13.5. Все, что не урегулировано настоящим Договором, регулируется действующим законодательством Российской Федерации.

13.6. Настоящий Договор заключается с использованием программно-аппаратных средств электронной площадки и подписанного усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика, Подрядчика.

13.7. Стороны Договора вправе подписать экземпляр настоящего Договора, заключённого в форме электронного документа и подписанного усиленными электронными подписями сторон Договора, в соответствии с действующим законодательством, на бумажном носителе.

13.8. Все нижеперечисленные приложения являются неотъемлемой частью договора:

Приложение № 1 - Техническое задание на разработку ПСД.

Приложение № 2 – Локальная смета № 1.

14. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И ПОДПИСИ СТОРОН

Заказчик: муниципальное автономное учреждение культуры «Мурманские городские парки и скверы» (МАУК «МГПС»)

Адрес (место нахождения): 183031, г. Мурманск, ул. Виктора Миронова, д. 8А

Телефон/факс: 8(8152) 41-19-94, эл. почта: mgps2012@yandex.ru

ИНН: 5190009400 **КПП:** 519001001 **ОГРН:** 1125190010945

Банк: Отделение Мурманск, г. Мурманск

Получатель: УФК по Мурманской области (МАУК «МГПС» л/сч 31496Ш71530)

р/счет: 407 018 106 403 010 070 01

БИК: 044705001

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Архитектурно-проектная мастерская «АРТЕЛЬ+» (ООО АПМ «Артель+»)

Адрес (место нахождения): 183038 г. Мурманск, ул. Воровского, д.13,

тел. (8152) 454- 936, эл.почта: artel@apmartel.ru

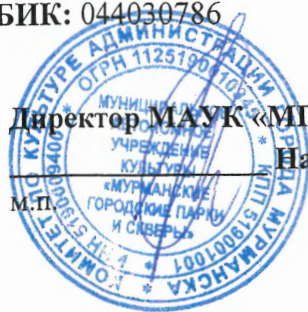
ИНН: 5190127241 **КПП:** 519001001 **ОГРН** 1045100170917 **ОКПО** 71888704

Банк: ФИЛИАЛ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ» АО «АЛЬФА-БАНК», г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

р/счёт: 40702810732160003810

кор./сч. 30101810600000000786

БИК: 044030786



Директор МАУК «МГПС»
Накай А.В.

М.П.

Подписи сторон¹

Управляющий ИП ООО АПМ «Артель+»
Пионковская С.С.

М.П.



¹ Усиленные электронные подписи лиц, имеющих право действовать от имени Сторон

СОГЛАСОВАНО

Подрядчик

Управляющий ИП ООО АПМ «Артель+»
/Пионковская С.С./

УТВЕРЖДЕНО

Заказчик

Директор МАУК «МГГПС»
/А.В. Енакай/

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку предпроектной, проектно-сметной документации по благоустройству
объекта: «Территория в районе дома № 101 по проспекту Кольский»

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
1.1. Основание для проектирования	Техническое задание на разработку предпроектного предложения (эскизного проекта), проектно-сметной документации по благоустройству объекта «Территория в районе дома № 101 по проспекту Кольский»
1.2. Место проведения ремонта объекта благоустройства	г. Мурманск, в районе д.101, проспект Кольский
1.3. Заказчик	Муниципальное автономное учреждение культуры «Мурманские городские парки и скверы».
1.4. Проектировщик (исполнитель)	Определяется по результатам закупочных процедур
1.5. Вид производства работ.	Благоустройство территории в районе дома № 101 по проспекту Кольский
1.6. Стадийность проектирования.	Топографическая съемка земельного участка проводится подрядной организации на весь объект проектирования. Подрядной организацией проводятся геологические изыскания необходимые для определения грунтов, в целях проектирования. Предпроектное предложение (эскизный проект) Проектно- сметная документация: - Проектная документация; - Рабочая документация.
1.7. Особые условия проектирования и производства ремонтных работ.	Климатический район - IIА Снеговой район - V (320 кг/кв. м) Ветровой район - IV (67,2 кг/кв. м) Степень сейсмической опасности в баллах MSK-64, по ОСР-97 (А, В, С) – 0, 6, 7. Проектную документацию разработать в соответствии с эскизным проектом. 1. Проектную документацию в обязательном порядке согласовать с владельцами инженерных сетей и коммуникаций, расположенных в зоне проектирования, для последующего производства земляных работ. 2. Проектную документацию необходимо согласовать со всеми собственниками зданий и сооружений примыкающих к данной территории, для последующего производства работ.
1.8. Требования к предпроектному предложению (эскизному проекту).	Предпроектное предложение составляется в соответствии с действующим законодательством, санитарными, строительными нормами.

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
	<p>Предпроектное предложение (эскизный проект) по благоустройству объекта «Благоустройство территории в районе дома № 101 по проспекту Кольскому» должно быть выполнено в виде эскизов 3D-компьютерной графики в нескольких вариантах (не менее 3-х).</p> <p>В составе предпроектного предложения (эскизного проекта) необходимо предоставить следующие материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пояснительную записку с описанием архитектурно-художественного замысла; - ситуационное расположение территории; - дендрологический план участка; - схема планировочной организации территории в масштабе 1:500 с элементами благоустройства, организацией рельефа, озеленением, дорожные покрытия, малые архитектурные формы, установкой художественного освещения; - геологические изыскания и топо съемку территории объекта; - визуализацию по благоустройству зеленой зоны выполнить с учетом устройства художественной подсветки. <p>В эскизном проекте в обязательном порядке предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - место установки туалета; - установку детского оборудования и спортивных площадок; - установку теплых скамеек; - установку урн для раздельного сбора мусора.
1.9. Основные технико-экономические показатели.	Площадь земельного участка - 18382 м ² .

2. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛОВ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
2.1. Пояснительная записка.	<p>Раздел разработать в соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Правил благоустройства территории муниципального образования город Мурманск, утвержденными решением Советом депутатов города Мурманска от 27.10.2017 № 40-712; - Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (ред. от 21.04.2018); - ГОСТ Р 21.11-2013 Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации (с Поправкой); - ГОСТ 2.105-95 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Общие требования к текстовым документам (с Изменением N 1, с Поправками). <p>Пояснительная записка должна содержать, в том числе обоснование архитектурной концепции,</p>

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛОВ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
	<p>принятой за основу при разработке проектной документации.</p>
<p>2.2. Схема планировочной организации территории.</p>	<p>Схема планировочной организации благоустройства территории разработать в соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Правил благоустройства территории муниципального образования город Мурманск, утвержденными решением Советом депутатов города Мурманска от 27.10.2017 № 40-712; - Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (ред. от 21.04.2018); - СП 20.13330.2016 Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*; - СП 131.13330.2012 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99* (с Изменением N 2); - СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*; - СП 59.13330.2016. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуальная редакция СНиП 35-01-2001; - СП 63.13330.2012. Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 52-01-2003; - СП 70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 (с Изменением N 1). - СП 47.13330.2012 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96; <p>Схему планировочной организации благоустройства разработать в объеме, включающем в себя территорию благоустройства, входную группу, пешеходные дорожки, подъездные пути.</p> <p>Схему планировочной организации благоустройства зеленой зоны разработать с учетом следующих ограничений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Красных линий; - Границ смежных земельных участков; - Охранных зон инженерных сетей, попадающих в границы работ; - Сложившейся транспортно-пешеходной схемой. <p>Схему планировочной организации благоустройства выполнить на топогеодезической основе.</p> <p>При разработке транспортно-пешеходной схемы предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разделение потоков различного назначения; - возможность подъезда техники в зависимости от эксплуатационных особенностей объекта, проезда специализированной техники. <p>При выборе покрытий учитывать действующие нормативные документы, несущую способность покрытий, интенсивность людского потока. Выбор</p>

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛОВ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
	<p>покрытий обосновать проектом. Для элементов благоустройства применять современные, стойкие к внешним воздействиям, долговечные материалы (предпочтительно отечественного и местного производства). Согласовать выбор покрытий с Заказчиком.</p> <p>Предусмотреть мероприятия по обеспечению доступа на территорию для маломобильных групп населения.</p> <p>Предусмотреть решения в отношении поверхностного водоотведения и ливневой канализации с учетом среднегодового объема дождевых стоков.</p> <p>При проектировании озеленения учесть географические, климатические и геологические особенности участка, данные по инвентаризации существующих зелёных насаждений (при наличии). Разработать дендрологический план с рекомендациями по сносу, высадке и санитарной обрезке зелёных насаждений. Проектом предусмотреть максимально возможное сохранение существующих зелёных насаждений.</p>
2.3. Архитектурные решения	<p>Раздел разработать в соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Правил благоустройства территории муниципального образования город Мурманск, утвержденных решением Советом депутатов города Мурманска от 27.10.2017 № 40-712; - ГОСТ Р 52167-2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования ; - ГОСТ Р 52169-2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования; - СП 131.13330.2012 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99* (с Изменением N 2); - СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89»; - СП 63.13330.2012. Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 52-01-2003; - СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75. <p>1. Архитектурные решения разработать на основании предпроектного предложения (эскизного проекта).</p> <p>В состав раздела включить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - решение по ограждениям (по согласованию с Заказчиком); - решение по входной группе (по согласованию с

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛОВ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
	<p>Заказчиком);</p> <ul style="list-style-type: none"> - детальную проработку элементов малых архитектурных форм (по согласованию с Заказчиком); - размещение архитектурной подсветки композиции (по согласованию с Заказчиком); - детское игровое оборудование (по согласованию с Заказчиком). <p>Детское игровое оборудование и площадки, на которых оно установлено, должны быть спроектированы с учетом требований действующего законодательства в соответствии ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52169-2012.</p> <p>Все изделия должны быть паспортизированы и сертифицированы.</p> <p>При разработке раздела применять решения, не противоречащие сложившейся градостроительной ситуации и облику участка.</p> <p>При проектировании озеленения учесть географические, климатические и геологические особенности участка, данные по инвентаризации существующих зелёных насаждений (при наличии).</p> <p>При проектировании применять долговечные, устойчивые к внешним воздействиям материалы.</p>
2.4. Конструктивные решения	<p>Раздел разработать в соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Правил благоустройства территории муниципального образования город Мурманск, утвержденными решением Советом депутатов города Мурманска от 27.10.2017 № 40-712; - Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (с изменениями на 13 декабря 2017 года, редакция, действующая с 1 января 2018 года); - СП 20.13330.2016 Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*; - СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89»; - СП 59.13330.2016. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуальная редакция СНиП 35-01-2001; - СП 63.13330.2012. Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 52-01-2003; - СП 70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 (с Изменением N 1). <p>Конструктивные решения выполнить с учетом сведений о топографических, метеорологических и климатических условиях территории благоустройства.</p>
2.5. Сведения об инженерном	До начала разработки проектной документации

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛОВ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
оборудовании, о сетях инженерно – технического обеспечения.	<p>получить технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения.</p> <p>Запрос технических условий осуществляет Проектировщик.</p> <p>Предусмотреть подключение туалета к системе канализации и водопроводу. При отсутствии возможности подключения к централизованной системе канализации, предусмотреть установку автономного туалета.</p>
2.6. Система электроснабжения.	<p>Подраздел разработать в соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Правил благоустройства территории муниципального образования город Мурманск, утвержденными решением Советом депутатов города Мурманска от 27.10.2017 № 40-712; - ПУЭ изд.6, изд.7. Правила устройства электроустановок. - СП 52.13330.2011. «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95». - СП 76.13330.2016 «Электротехнические устройства». Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85; - СН 541-82 Инструкция по проектированию наружного освещения городов, поселков и сельских поселений; - СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования» (актуализированная редакция 2010 год); - СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»; - РУМ 2003-2006. Руководящие материалы по проектированию распределительных электрических сетей; - СП 465-93. Монтаж электротехнических устройств. <p>В подразделе предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - решения по энергоснабжению объекта благоустройства; - решения по наружному освещению территории благоустройства; - архитектурно-декоративному освещению элементов объекта благоустройства. <p>Систему электроснабжения запроектировать в соответствии с полученными техническими условиями владельца сетей.</p> <p>Предусмотреть точку подключения туалета к внешним системам электроснабжения.</p>
2.7. Сети связи.	<p>Подраздел разработать в соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Правил благоустройства территории муниципального образования город Мурманск, утвержденными решением Советом депутатов города Мурманска от 27.10.2017 № 40-712;

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛОВ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
	<p>- Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (с изменениями на 13 декабря 2017 года, редакция, действующая с 1 января 2018 года);</p> <p>- ГОСТ Р. 21.11-2013. СПДС «Национальный Стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации.</p> <p>- ПУЭ изд.7 «Правила устройства электроустановок».</p> <p>- Р 78.36.008-99 «Проектирование и монтаж систем охранного телевидения и домофонов». Дата актуализации: 01.01.2018;</p> <p>- ГОСТ Р 51558-2000 «Системы охранные телевизионные. Общие технические требования и методы испытаний». (дата введения 2001-01-01);</p> <p>В разделе предусмотреть решения по установке охранного видеонаблюдения, с подключением к локальной сети АПК «Безопасный город» и выводом контрольного сигнала в офис МАУК МГПС.</p>
<p>2.8. Проект организации строительства.</p>	<p>Раздел разработать в соответствии с требованиями:</p> <p>- Правил благоустройства территории муниципального образования город Мурманск, утвержденными решением Советом депутатов города Мурманска от 27.10.2017 № 40-712;</p> <p>- Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (с изменениями на 13 декабря 2017 года, редакция, действующая с 1 января 2018 года);</p> <p>- ГОСТ Р. 21.11-2013. СПДС «Национальный Стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации.</p> <p>- СП 48.13330.2011. Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004;</p> <p>- МДС 12-81.2007 «Методические рекомендации по разработке и оформлению ПОС и ППР».</p> <p>- МДС 12-46.2008 «Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства, проекта организации работ по сносу (демонтажу), проекта производства работ».</p> <p>- СП 45.13330.2017 Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87;</p> <p>- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования» (актуализированная редакция 2010 год);</p> <p>- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;</p> <p>- СНиП 1.04.03-85 «Нормы продолжительности</p>

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛОВ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
	<p>строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений».</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федерального закона об охране окружающей среды (с изменениями на 31 декабря 2017 года) (редакция, действующая с 1 января 2018 года); - ПУЭ «Правила устройства электроустановок»; - СП 12-136-2002. Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ; - СанПин 2.2.3.1384-03. «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ» (с изменениями на 3 сентября 2010 года). <p>Срок производства работ установить с учетом сезонности проведения работ с 01 мая по 31 октября.</p>
<p>2.9. Перечень мероприятий по охране окружающей среды.</p>	<p>Раздел разработать в соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Правил благоустройства территории муниципального образования город Мурманск, утвержденными решением Советом депутатов города Мурманска от 27.10.2017 № 40-712; - Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (с изменениями на 13 декабря 2017 года, редакция, действующая с 1 января 2018 года); - ГОСТ Р.21.11-2013. СПДС «Национальный Стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации; - Федерального закона об охране окружающей среды (с изменениями на 31 декабря 2017 года) (редакция, действующая с 1 января 2018 года); - Об охране атмосферного воздуха (с изменениями на 13 июля 2015 года) (редакция, действующая с 1 января 2018 года); - Федерального закона №52-ФЗ о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения (с изменениями на 29 июля 2017 года) (редакция, действующая с 30 сентября 2017 года); - Федерального закона №52-ФЗ «О животном мире» от 24.04.1995 г. с изм. от 03.07.2016 г.; - ГОСТ 17.4.3.02-85 «Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ»; - СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения». Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85 (с Изменением N1); - СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления». <p>Раздел должен содержать, в том числе перечень мероприятий по предотвращению и (или) снижению</p>

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛОВ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
	возможного негативного воздействия на н ачеваемой хозяйственной деятельности на окружающую о среду и рациональному использованию природных ресурсов на период производства работ и эксплуатации о б ъекта.
2.10. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций.	<p>Раздел разработать в соответствии с требованиями:</p> <p>-ГОСТ Р 55201-2012 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях». Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства;</p> <p>- СП 11-107-98 «Порядок разработки и состав раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» проектов строительства;</p> <p>-СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны». с 1 декабря 2014 года приказом Министерства регионального развития России от 12 ноября 2014 г. N 705/нр вступила в действие актуализированная редакция (СП 165.1325800.2014) ;</p> <p>- СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных процессов», 16.06.2017 подлежит применению СП 115.13330.2016;</p> <p>- СНиП 11-7-81 (изд. 2000г.) «Строительство в сейсмических зонах»;</p> <p>- СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций».</p> <p>Раздел должен содержать описание инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций.</p>
2.11. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов.	<p>Раздел разработать в соответствии с требованиями:</p> <p>- Правил благоустройства территории муниципального образования город Мурманск, утвержденными решением Советом депутатов города Мурманска от 27.10.2017 № 40-712;</p> <p>- Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (с изменениями на 13 декабря 2017 года, редакция, действующая с 1 января 2018 года);</p> <p>- «ГОСТ Р 21.1101-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации» (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 11.06.2013 № 156-ст);</p>

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛОВ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
	<p>- СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений". Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* ;</p> <p>- СП 59.13330.2016 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001";</p> <p>- ОДМ 218.2.007-2011. Методические рекомендации по проектированию мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объектам дорожного хозяйства.</p> <p>Раздел должен содержать перечень мероприятий по обеспечению доступа инвалидов, в соответствии с пунктом 10 части 12 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p>
<p>2.12. Требования о необходимости выполнения демонстрационных материалов, их составе и форме.</p>	<p>В составе проектной документации предоставить следующие демонстрационные материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3D компьютерной графики виды благоустройства территории; - 3D компьютерной графики виды объекта с различных точек обозрения. <p>Декоративные материалы архитектурной отделки согласовать дополнительно.</p>
<p>2.13. Особые требования к материалам.</p>	<p>Оборудование, изделия и материалы, применяемые при выполнении работ, должны соответствовать проектно-сметной документации, иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта удостоверяющие качество.</p> <p>В проектно-сметной документации должно содержаться указание на товарные знаки, производителей товар и материалов, подлежащих к использованию при выполнении работ.</p> <p>При этом, обязательным условием является включение в описание товара слов "или эквивалент" с указанием технических характеристик (параметров эквивалентности), в целях использования эквивалентного товара и необходимости обеспечения его взаимодействия с товарами, которые будут использоваться при выполнении работ.</p> <p>Заказчик вправе потребовать проведение лабораторного анализа используемых материалов и качества выполненных работ. Проведение лабораторного анализа проводится за счет Подрядчика.</p>

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛОВ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ				
2.14. Требования к составу и объему сметной документации.	<p>Раздел разработать в соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Методические указания по применению справочников базовых цен на проектные работы в строительстве» в соответствии с Приказом Министерства Регионального развития РФ №620 от 29.12 2009 г. «Об утверждении Методических указаний по применению справочников базовых цен на проектные работы в строительстве»; - Государственный сметный норматив Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве «Территориальное планирование и планировка территорий». <p>Сметную документацию (локальные и объектные сметы) разработать в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.</p> <p>Сводный сметный расчет выполнить с учетом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - затрат на пусконаладочные работы; - затрат на технологическое присоединение к электросетям; - затрат на непредвиденные расходы и затраты; - затрат на осуществление функций строительного контроля и авторского надзора; - затрат на выполнение исполнительной инженерно-геодезической документации. <p>Сводный сметный расчет выполнить в действующих ценах по данным РЦЦС Мурманской области, установленных на квартал выдачи сметной документации.</p> <p>Для каждой локальной сметы составить ведомость объемов работ.</p>				
2.15. Требования к составу и объему проектной рабочей документации	<p>Документацию разработать и оформить в соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (с изменениями на 13 декабря 2017 года, редакция, действующая с 1 января 2018 года); - ГОСТ Р 21.1101-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации» (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 11.06.2013 № 156-ст). <p>Состав рабочей документации:</p> <table border="1"> <tr> <td>ПЗ</td><td>Раздел 1. Пояснительная записка</td></tr> <tr> <td>ПЗУ</td><td> <p>Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ситуационный план размещения территории - схема с отображением мест размещения существующих и проектируемых элементов благоустройства с указанием существующих и проектируемых подъездов и подходов к ним; - решения по планировке, благоустройству, озеленению и освещению территории; - план земляных масс; </td></tr> </table>	ПЗ	Раздел 1. Пояснительная записка	ПЗУ	<p>Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ситуационный план размещения территории - схема с отображением мест размещения существующих и проектируемых элементов благоустройства с указанием существующих и проектируемых подъездов и подходов к ним; - решения по планировке, благоустройству, озеленению и освещению территории; - план земляных масс;
ПЗ	Раздел 1. Пояснительная записка				
ПЗУ	<p>Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ситуационный план размещения территории - схема с отображением мест размещения существующих и проектируемых элементов благоустройства с указанием существующих и проектируемых подъездов и подходов к ним; - решения по планировке, благоустройству, озеленению и освещению территории; - план земляных масс; 				

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛОВ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
	<ul style="list-style-type: none"> - сводный план сетей инженерно-технического обеспечения с обозначением мест подключения объекта к существующим сетям инженерно-технического обеспечения; - фрагменты площадок отдыха в М 1:200; - схема организация рельефа; - план дорожных покрытий М 1:500 (конструкции дорожных покрытий);
АР	Раздел 3. Архитектурные решения.
КР	Раздел 4. Конструктивные и объёмно-планировочные решения.
ИОС	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.
ИОС1	Подраздел 1. Система электроснабжения
ИОС5	Подраздел 5. Сети связи (видеонаблюдение).
ПОС	Раздел 6. «Проект организации строительства».
ООС	Раздел 7. «Перечень мероприятий по охране окружающей среды».
ОДИ	Раздел 9. «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»
СМ	Раздел 10. «Смета на строительство объектов»
ИТМ ГОЧС.	<p>Раздел 11 «Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами»</p> <p>Подраздел 1 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций»</p>
	<p>1. Топографическая съёмка объекта.</p> <p>2. Геологическая съёмка объекта.</p> <p>Все проектные работы выполняются в объеме необходимом для предоставления в Государственное областное автономное учреждение «Управление государственной экспертизы Мурманской области» для проведения проверки достоверности определения сметной стоимости объекта.</p>
2.16. Требования к согласованию проектной документации.	<p>1. Проектную документацию, разработанную в составе, указанном в п.2.15. технического задания, Проектировщику согласовать до момента ее передачи для проведения проверки достоверности определения сметной стоимости объекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с Заказчиком; - с Комитетом по развитию городского хозяйства; - с Администрацией Первомайского округа; - с Комитетом градостроительства и территориального развития города Мурманска; - с владельцами инженерных сетей (в соответствии с ТУ) и организациями обслуживающими эти сети; - с другими заинтересованными организациями. <p>2. Проектировщику выполнить проверку достоверности определения сметной стоимости объекта.</p> <p>3. Особое условие:</p> <p>В соответствии с административным регламентом предоставления муниципальной услуги «Выдача</p>

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛОВ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
	<p>разрешения на осуществление земляных работ на территории муниципального образования «город Мурманск», утвержденного постановлением администрации города Мурманск от 10.01.2018 №19, схема планировочной организации земельного участка (на актуальной топографической основе масштаба 1:500) в составе проектной документации, в обязательном порядке, должна быть согласована с:</p> <ul style="list-style-type: none"> - владельцами инженерных сооружений и коммуникаций, расположенных в зоне осуществления земляных работ; - дорожными службами; - землепользователями, в том случае если на их территории будут осуществляться земляные работы. <p>Согласования должны быть получены в любом из вариантов: письменный документ с информацией о согласовании производства земляных работ, либо подпись и печать учреждения на схеме планировочной организации земельного участка (на актуальной топографической основе масштаба 1:500). Выбор способа согласования - на усмотрение проектировщика.</p>
2.17 Сроки выполнения работ	<p>Начало работ по разработке эскизного проекта, проектно-сметной документации с момента подписания договора.</p> <p>Срок выполнения работ по разработке эскизного проекта – 30 календарных дней с даты подписания договора (на согласования с Заказчиком).</p> <p>Срок подачи на проверку достоверности определения сметной стоимости объекта не позднее 01 июля 2020 года (Предоставить Заказчику договор о сдаче в экспертизу)</p> <p>Результаты выполненных работ в полном объеме предоставить Заказчику по 31 августа 2020 года</p>
2.18. Требования по количеству экземпляров документации	<p>Предоставить заказчику:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 экземпляра рабочей документации на бумажном носителе и 1 экземпляр на электронном носителе в PDF или AUTOCAD формате; - 4 экземпляра сметной документации на бумажном носителе и 1 экземпляр сметы в "Excel", а так же в совместимом формате с «A0» на электронном носителе.

Составил:

Инженер отдела по развитию, благоустройству и эксплуатации парков и скверов

Проверил, согласовал:

Начальник отдела по развитию, благоустройству и эксплуатации парков и скверов

- Л.В. Киреева

А.Г. Кононенко

Приложение № 2 к договору подряда №2019.407046 от "28" октября 2019 г.

СОГЛАСОВАНО:

Управляющий ООО АПМ "Артель+"

ИП Пионковская С.С.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МАУК "МГПС"

А.В.Накай

Локальная смета № 1

на разработку предпроектной, проектно-сметной документации по благоустройству объекта: "Территория в районе дома № 101 по проспекту Кольскому, г. Мурманск, пр. Кольский, 101" Лот № 1

Стадия проектирования

Рабочий проект

Вид проектных или изыскательских работ

Локальная смета 1 Благоустройство территории в районе дома № 101 по проспекту Кольскому, г. Мурманск, пр. Кольский, 101

Наименование проектной (изыскательской) организации

ООО АПМ "Артель+"

Наименование организации заказчика

МАУК МГПС

В ценах на

III квартал 2019 года

Сметный расчет составлен по следующим документам

- 1) Инженерно-геодезические изыскания. 2004 г.
- 2) Коммунальные инженерные сети и сооружения. 2012 г.
- 3) Территориальное планирование и планировка территорий. 2010 г.

Итого по смете:

1 407,3111 Тys. руб.

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во	Обоснование стоимости	Расчет стоимости	Стоимость работ, Тys. руб.
1	Парки, сады, скверы, бульвары	объект	1	СБЦП-2001-01-02-05-002 Площадь 1,84 га (свыше 1 до 5 га) 1) К=1,8 - (Пост.от 20.11.67 №512/П-28) Районный коэффициент 2) К=1,1 - (ОУС п.1.09.2) Проектирование на территории, озелененной свыше 30% площади (II кв. 2019 г.) Пересчет. Письмо МинСтрой РФ № 17798-ДВ/09 от 17 май 2019 г. = 4,15	$(21,43 + 2,55 * 1,84) * (1,8 * 1,1) * (4,15)$	214,6445
2	Прокладка бронированного кабеля связи в земле	объект	1	СБЦП-2001-07-2.1-01-042 Протяженность 50 м (до 250 м) Стадия - "Не определена" = 100%; 1) К=1,8 - (Пост.от 20.11.67 №512/П-28) Районный коэффициент 2) К=0,4 (диапазон: 0,1 - 0,4) - (Разъяснения ЦИП за 2014г.) На объект аналог (50 / 125) (II кв. 2019 г.) Пересчет. Письмо МинСтрой РФ № 17798-ДВ/09 от 17 май 2019 г. = 4,15	$(33) * (100\%) * (1,8) * (0,4) * (4,15)$	98,604
3	Прокладка кабелей и подвеска проводов связи и радио по опорам	объект	1	СБЦП-2001-07-2.1-01-048 Протяженность 300 м (до 350 м) Стадия - "Не определена" = 100%; 1) К=1,8 - (Пост.от 20.11.67 №512/П-28) Районный коэффициент 2) К=0,4 - (Гл.2.1 п.2.1.2.07) Проектирование прокладки кабелей связи по столбовой линии без установки опор (до 0,4)	$(66) * (100\%) * (1,8 * 0,4) * (4,15)$	197,208

				(II кв. 2019 г.) Пересчет. Письмо МинСтрой РФ № 17798-ДВ/09 от 17 май 2019 г. = 4,15		
4	Наружное освещение	объект	1	СБЦП-2001-07-2.2-02-002 Длина 250 п.м (свыше 100 до 250 п.м) Стадия - "Не определена" = 100%; 1) K=1,8 - (Пост.от 20.11.67 №512/П-28) Районный коэффициент (II кв. 2019 г.) Пересчет. Письмо МинСтрой РФ № 17798-ДВ/09 от 17 май 2019 г. = 4,15	$(7,72 + 0,136 * 250) * (100\%) * (1,8) * (4,15)$	311,6484
5	Канализация (бытовая, дождевая, общесплавная), сооружаемая открытым способом: диаметром до 300 мм	объект	1	СБЦП-2001-07-2.4-05-001 Протяженность 300 м (свыше 100 до 500 м) Стадия - "Не определена" = 100%; 1) K=1,8 - (Пост.от 20.11.67 №512/П-28) Районный коэффициент (II кв. 2019 г.) Пересчет. Письмо МинСтрой РФ № 17798-ДВ/09 от 17 май 2019 г. = 4,15	$(33 + 0,128 * 300) * (100\%) * (1,8) * (4,15)$	533,358
6	Составление инженерно-топографических планов в масштабе 1:500 с сечением рельефа высотой 0,5 м на незастроенной территории	га	2	Инженерно-геодезические изыскания. 2004 г. Часть 1 Глава 2 Таблица 9-5.1 (II категория сложности) 1) K=Кам.:1,2 - (ОУС п.15д) Выполнение камеральных и картографических работ с применением компьютерных технологий 2) K=1,4 (Продолжительность неблагоприятного периода 8-9,5 мес.) - (ОУС п.08г табл.2) Выполнение полевых изыскательских работ, а также выполняемых в условиях полевого лагеря камеральных работ в неблагоприятный период года в соответствующих районах (согласно Приложению 2) 3) K=1,2 - (Прим. к табл.09 п.4) Съёмка подземных коммуникаций с помощью приборов поиска (трубокабелеискателя) и составление плана подземных коммуникаций на незастроенных территориях 4) K=1,5 - (ОУС п.08е.1) Выполнение изысканий в районах Крайнего Севера (II кв. 2019 г.) Пересчет. Письмо МинСтрой РФ № 17798-ДВ/09 от 17 май 2019 г. = 4,23	$(2\ 432; 589) * 0,001 * (1,2(Кам.)) * 1,4 * 1,2) * ((1,5(Пол.); 0(Кам.)) * 2 * (4,23)$	51,8483
Итого "Конкурс: Локальная смета 1 Благоустройство территории в районе дома № 101 по проспекту Кольскому, г. Мурманск, пр. Кольский,101"						1407,3111

Итого по смете: Один миллион четыреста семь тысяч триста одиннадцать рублей 10 коп.

Руководитель проектной организации _____ ИП Пионковская С.С.

(подпись, инициалы, фамилия)



г. Мурманск

22 июля 2020г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Настоящие технические условия выдаются для подключения внешней информационной системы к аппаратно-программному комплексу «Профилактика преступлений и правонарушений»:

ОСНОВАНИЕ:	Письмо от 30.10.2019 № 1474
ОБЪЕКТ:	Сквер
АДРЕС ВСВН:	г. Мурманск, пр. Кольский, дом № 101
ПРИЧИНА ОБРАЩЕНИЯ:	Обеспечение антитеррористической безопасности в местах массового скопления людей
ВЛАДЕЛЕЦ ВСВН:	МАУК «МГПС»
ТОЧКА ПРИСОЕДИНЕНИЯ ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ:	Оптический кросс в телекоммуникационном шкафу узла агрегации, по адресу пр. Кольский, дом № 129/1
ТОЧКА ПОДКЛЮЧЕНИЯ	Узел агрегации, пр. Кольский, дом № 129/1
КОЛИЧЕСТВО ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ ОПТИЧЕСКИХ ВОЛОКОН	Неприменимо
ТИП ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВСВН	Определяется на стадии фактического подключения ВСВН
СРОК ХРАНЕНИЯ АРХИВНЫХ ДАННЫХ ВСВН В АПК «ППП»	Определяется на стадии фактического подключения ВСВН
ПЕРЕДАЧА ОПЕРАТОРУ АПК «ППП» ФУНКЦИЙ УПРАВЛЕНИЯ ПОВОРОТНЫМИ КАМЕРАМИ	Определяется на стадии фактического подключения ВСВН
ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ВИДЕО-НАБЛЮДЕНИЯ, ИНФОРМАЦИЯ С КОТОРЫХ ПОДЛЕЖИТ ПЕРЕДАЧЕ В АПК «ППП»	Определяется на стадии фактического подключения ВСВН

Информационная система должна соответствовать техническим требованиям¹ по подключению информационных систем к аппаратно-программному комплексу «профилактика преступлений и правонарушений».

Согласование по вопросу прокладки оптических и иных кабельных линий до указанных точек подключения, со всеми заинтересованными сторонами (владельцы зданий, опор освещения и т.д.), осуществляется владельцем ВСВН самостоятельно.

1227
28.07.2020

Владельцу ВСВН необходимо за счет собственных средств и собственными силами, разместить оптический кросс стоечного типа размером 1U, с портами SC в телекоммуникационном шкафу ММБУ «ЦОДД», расположенному в здании по пр. Кольскому, д.129/1, каб. 304.

Перед началом сварочных работ на точке присоединения, необходимо пригласить представителя ММБУ «ЦОДД». Сварочные работы осуществляются владельцем ВСВН самостоятельно. В случае повреждения или порчи ВОЛС или имущества АПК «ППП» владелец подключаемого объекта обязуется восстановить повреждения или порчу за свой счёт.

После окончания работ в адрес ММБУ «ЦОДД» необходимо предоставить:

1. Скелетную схему участка ВОЛС с обязательным указанием длин.
2. Протокол измерения затухания ОВ смонтированного кабеля на участке регенерации с обязательным указанием оптической и физической длины участка ВОЛС
3. Протокол монтажа оптической муфты/кросса

Для подключения камер видеонаблюдения в сеть АПК «ППП» необходимо предоставить паспорт информационной системы² и информацию об объекте видеонаблюдения³, а также предоставить учреждению SFP модули для указанной точки подключения.

ММБУ «ЦОДД» оставляет за собой право вносить изменения в настоящие технические условия.

Технические условия выданы сроком на 1 год.

И.о. начальника отдела



А.Т. Мещеряков

¹ Приложение №1

² Приложение №2

³ Приложение №3

Мурманское муниципальное
бюджетное учреждение
«Управление дорожного
хозяйства»
(ММБУ «УДХ»)

Кольский пр., д. 114, г. Мурманск, 183052

тел./факс: 25-48-42; 25-65-41

E-mail: info@udh51.ru

ОГРН 1105190005865 ИНН 5190918123

КПП 519001001

от 22 ЯНВ 2020 № 09-09/ 181
на № 316/12 16.12.2019г.

ООО Архитектурно-проектная
мастерская «Артель +»

183038, г. Мурманск, ул.

Воровского, д.13

e-mail: artel@apmartel.ru

отправка по e-mail с досылком
почтой

«О выдаче технических условий»

В ответ на Ваше обращение Мурманское муниципальное бюджетное учреждение «Управление дорожного хозяйства» (далее – ММБУ «УДХ») направляет в Ваш адрес технические условия на подключение к ливневой канализации объекта «Территория в районе дома № 101 по проспекту Кольский» (далее – Объект).

Выполнить проект на внутриплощадочную сеть ливневой канализации на отводимой под застройку территории для сбора поверхностных сточных вод. Исключить выход воды с территории объекта на проезжую часть.

Точку подключения к существующим сетям ливневой канализации определить проектом. Согласовать точку подключения с ММБУ «УДХ», при этом не допускается осуществлять подключение к существующим дождеприемным колодцам ливневой канализации.

На период строительства объекта принять все необходимые меры по исключению попадания нефтепродуктов и прочих загрязняющих стоков в сети ливневой канализации.

Качественный состав сточных вод должен соответствовать санитарно-эпидемиологическим требованиям в соответствии с действующим законодательством РФ для сбросов в водоем питьевого и рыбохозяйственного назначения.

К внутриплощадочным сетям ливневой канализации объекта запрещается осуществлять подключение промышленной и бытовой канализации.

Ближайшая сеть ливневой канализации, находящаяся в оперативном управлении ММБУ «УДХ», расположена в районе дома № 101 просп. Кольского согласно схеме в приложении.

Проектом необходимо предусмотреть локальные очистные сооружения и отвод сточных вод в соответствии с СП 32.13330.2012 «СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения» и СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских улиц и сельских поселений». В проектной документации предусмотреть обоснование принятых систем сбора и отвода сточных вод, объема сточных вод,

концентраций их загрязнений, способов предварительной очистки, применяемых реагентов, оборудования и аппаратуры.

В последнем колодце проектируемых сетей, перед подключением к сетям ливневой канализации ММБУ «УДХ» предусмотреть пескоулавливатель глубиной не менее 500 мм. При проектировании на территории объекта дождеприемных колодцев предусмотреть в каждом колодце пескоулавливатель глубиной не менее 500 мм.

Проектную документацию представить на бумажном носителе на согласование в ММБУ «УДХ» в 2х экземплярах (1экз. проектной документации для постоянного контроля оставлять в ММБУ «УДХ»).

Присоединение к существующей сети ливневой канализации осуществляется в присутствии уполномоченного представителя ММБУ «УДХ», с составлением акта освидетельствования скрытых работ и акта технологического присоединения. При установке локальных очистных сооружений вызвать представителя ММБУ «УДХ» для освидетельствования скрытых работ. Вызов представителя ММБУ «УДХ» произвести не менее чем за 3 рабочих дня. В случае подключения к сетям ливневой канализации без представителя ММБУ «УДХ», такое подключение считается самовольным. Лицо, осуществляющее самовольное технологическое подключение объекта к сетям ливневой канализации несет ответственность в соответствии с законодательством РФ.

После завершения работ по строительству и вводу в эксплуатацию объекта собственнику объекта принять на баланс и обеспечить надлежащую эксплуатацию проложенных при строительстве сетей ливневой канализации до точки подключения к сетям ММБУ «УДХ», составить акт разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности.

Прием стоков вод в сети ММБУ «УДХ» будет возможен после строительства и ввода в эксплуатацию очистных сооружений.

Справка о выполнении технических условий выдается только при выполнении всех указанных условий и наличии всех актов.

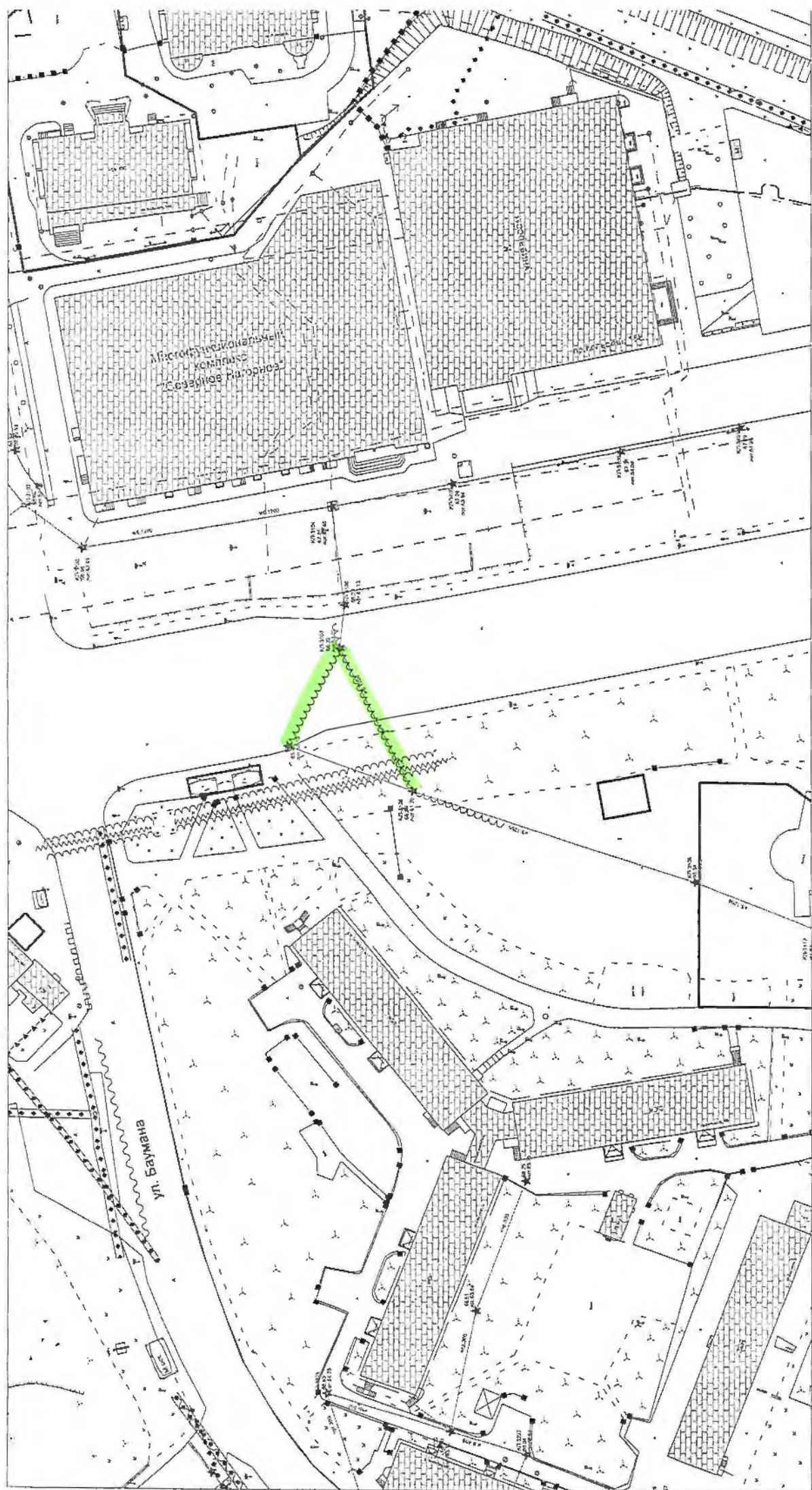
Срок действия выданных технических условий составляет 2 года. ММБУ «УДХ» не осуществляет продление выданных технических условий. При истечении срока действия технических условий, необходимо обратиться за выдачей новых технических условий, при этом параметры ранее выданных технических условий могут быть изменены.

Приложение: 1. Схема сетей на 1 л. в 1 экз.

Зам. директора



Г.Н. Бальбус



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

№ ВД-20-00028-001

30.03.2020г.

Акционерное общество "Мурманская областная электросетевая компания"

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Муниципальное автономное учреждение культуры "Мурманские городские парки и скверы"

((полное наименование организации - для юридического лица; фамилия, имя, отчество - для индивидуального предпринимателя))

1. Наименование и место нахождения объекта заявителя: **Земельный участок, площадь 18382+/-47, г. Мурманск, пр-кт Кольский, кад. № 51:20:0001302:52.**
2. Максимальная мощность энергопринимающих устройств объекта составляет **50,00 кВт**
3. Категория надежности **Третья.**
4. Класс напряжения электрических сетей: **0,4 кВ.**
5. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы)

КЛ-0,4 кВ: РУ-0,4 кВ ТП-634 - ВРУ объекта, во ВРУ объекта

(вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции)

6. Основной источник питания **ТП-634.**
7. Резервный источник питания **Не требуется.**
8. **Схема приема мощности:**
 - 8.1. Подключение электроснабжения энергопринимающих устройств объекта осуществляется от КЛ-0,4 кВ: РУ-0,4 кВ ТП-634 - ВРУ объекта по существующим сетям.
9. **Требования к приборам учета электрической энергии (мощности), устройствам релейной защиты и устройствам, обеспечивающим контроль величины максимальной мощности:**
 - 9.1. На объекте установить (иметь) вводной щит с аппаратами защиты (установка УЗО, защита от работы в неполно-фазном режиме 3-х фазных токоприемников, защита от перенапряжения одно фазных токоприемников) согласно максимальной мощности.
 - 9.2. Приборы учёта электроэнергии класса точности не ниже 1.0 установить на границе раздела балансовой принадлежности электрических сетей и предъявить АО "МОЭСК".
 - 9.3. Установки или оборудование информационных технологий (при наличии) подключить отдельной линией от вводного щита через источник бесперебойного питания (использовать помехоустойчивое оборудование информационных технологий, электрическое отделение установки или оборудования информационных технологий от источников возмущения).
 - 9.4. Для обеспечения надежной и эффективной работы электрооборудования, принадлежащего заявителю, рекомендуется:
 - установка на вводе защитных устройств от импульсных напряжений (ГОСТ Р 50571.26-2002 (МЭК 60364-5-534-97));
 - установка на вводе защитных устройств от временных перенапряжений и глубоких снижений напряжения.
 - 9.5. Иметь лицо, ответственное за электрохозяйство. Предоставить список лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров с АО «МОЭСК».
10. Срок действия данных технических условий составляет **2 года.**

**Заместитель генерального директора по
техническим вопросам АО "МОЭСК"**

(подпись)

Ю.А.Мигачев

30 марта 2020 г.

Исполнитель:
Инженер ОРС
И.В. Чибита



Акционерное общество «Мурманская областная электросетевая компания»
АО «МОЭСК»

№ 1-11/6001 от 04.04. 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель генерального
директора по техническим вопросам
Ю.А. Мигачев

Технические условия

на выполнение работ по выносу кабельной линии 0,4 кВ, попадающей в зону перемещения щита ВРУ на объекте земельного участка, площадь 18 382+/-47, расположенного по адресу в г. Мурманск, пр. Кольский, кад. № 51:20:0001302:52.

1. Осуществить вынос следующей кабельной линии.
 - 1.1. КЛ - 0,4 кВ РУ-0,4 кВ ТП-634 до ВРУ детского города в районе Кольского пр. Длина – 78 м Тип АВББШв 4*50, инв. № 000000447.
2. Предусмотреть меры по сохранности кабельной линии на период выполнения работ.
3. Трассу, сечение, марку кабеля и места установки соединительных муфт кабеля определить проектом.
4. Этапы производства работ согласовать с АО «МОЭСК».
5. Заключить договор с АО «МОЭСК» на выполнение работ по проектированию и осуществлению выноса кабельной линии.

Начальник ПТО

Э.Н. Колечков



АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА МУРМАНСКА

**КОМИТЕТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
И ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ**

проспект Ленина, 77, г. Мурманск, 183012
тел. / факс (815-2) 45-67-98,
(815-2) 45-35-40 (доб. 111)
e-mail: murmangrad@citymurmansk.ru
ОКПО 64703377, ОГРН 1105190000871
ИНН 5190913076, КПП 519001001

ООО АПМ «Артель+»

ул. Октябрьская, д. 3,
г. Мурманск, 183038

17.06.2020 № 14-02-03/8064
на № 168/06 от 10.06.2020

О согласовании документации

Комитет градостроительства и территориального развития администрации города Мурманска, рассмотрев Ваше заявление о согласовании проектной документации по благоустройству объекта «Территория в районе дома № 101 по проспекту Кольский» в составе разделов 2019.407046-ПЗ, 2019.407046-ПЗУ, 2019.407046-АР, разработанной ООО АПМ «Артель+», принимает к сведению указанную проектную документацию.

Председатель комитета

С.Г. Лупанский



АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА МУРМАНСКА

**КОМИТЕТ
ПО РАЗВИТИЮ ГОРОДСКОГО
ХОЗЯЙСТВА
(КРГХ)**

ул. Профсоюзная д.20, г. Мурманск, 183038
тел. (815-2) 45-13-83, факс (815-2) 45-76-24
e-mail: krgh@citymurmansk.ru

**ООО «Архитектурно-проектная
мастерская «Артель+»**

ул. Октябрьская, д. 3
г. Мурманск 183038

02 ИЮЛ 2020

№ 23-05-15/3085

на № 169/06 от 10.06.2020

О согласовании

Комитетом рассмотрена проектная документация по благоустройству объекта «Территория в районе дома 101 по просп. Кольскому», сообщаем следующее.

Обеспечить сохранность (при необходимости восстановить) бортового камня между проездом вдоль домов 101, 105 по просп. Кольскому и территорией объекта.

Кроме того, письмом комитета от 30.03.2020 № П-635 предложено МАУК «Мурманские городские парки и скверы» в целях формирования единого общественного пространства включить территорию, расположенную за остановкой общественного транспорта «Улица Беринга» по просп. Кольскому в южном направлении, в состав выполнения работ по данному объекту.

Приложение: проектная документация – альбом.

**Заместитель главы
администрации города Мурманска –
председатель комитета**

Э.С. Кольцов



АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА МУРМАНСКА

УПРАВЛЕНИЕ ПЕРВОМАЙСКОГО
АДМИНИСТРАТИВНОГО ОКРУГА
ГОРОДА МУРМАНСКА

пр. Кольский, 129/1, г. Мурманск, 183052
тел. (815-2) 53-94-05, факс (815-2) 53-94-07
e-mail: pervomadm@citymurmansk.ru

Главному инженеру проекта
ООО Архитектурно- проектная
мастерская «Артель +»

И.В. Орлову

18.06.2020 № 27.0125/12/638
на 170/06 от 10.06.2020

О рассмотрении
проектной документации

Уважаемый Иван Валентинович!

Рассмотрев предоставленную проектную документацию по благоустройству объекта «Территория в районе дома № 101 по проспекту Кольскому» (шифр 2019.407046), управление округа не возражает против принятых проектных решений.

**Заместитель главы администрации
города Мурманска – начальник управления**

Н.Г. Зикеев

**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(МПР МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ)**

пр. Кольский, д. 1, г. Мурманск, 183032
тел.(815 2) 486 851, 486 852, факс (815 2) 270 171,
E-mail: mpr@gov-murman.ru, forest@com.mels.ru
ОКПО 76972668, ОГРН 1055100201815,
ИНН/КПП 5190136260/519001001

от 26.06.20 № 30-09/4571-СН

на № 188/06 от 19.06.2020

О направлении информации

**Главному инженеру проекта
ООО АПМ «Артель+»
И.В. Орлову**

**ул. Октябрьская, д. 3,
г. Мурманск, 183038**

Уважаемый Иван Валентинович!

Министерство природных ресурсов и экологии Мурманской области, рассмотрев Ваше обращение по вопросу согласования проектной документации по благоустройству объекта «Территория в районе дома № 101 по проспекту Кольский» сообщает, что в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации Министерство не наделено полномочиями по согласованию такого рода проектной документации.

Приложение: на 29 л. в 1 экз.

И.о. министра

С.И. Носарев

**Мурманское муниципальное
бюджетное учреждение
«Управление дорожного
хозяйства»**

183008, г. Мурманск, пр. Кольский, 114
тел. (8-8152) 25-65-41 факс (8-8152) 25-48-42
ИНН 5190918123 КПП 519001001
ОГРН 1105190005865

№ 15/06/3534 от 08 июля 2020
на № 217/07 от 06.07.2020

О согласовании прокладки провода ВОЛС

Главному инженеру ООО
Архитектурно-проектная
Мастерская «Артель +»
И.В. Орлову

ул. Октябрьская, д. 3,
г. Мурманск
факс: 45-49-36

Уважаемый Иван Валентинович !

ММБУ «Управление дорожного хозяйства» сообщает, что Ваше обращение о согласовании размещения сетей ВОЛС по опорам наружного освещения, для внешнего электроснабжения информационной системы объекта: «Территория в районе дома № 101 по пр. Кольский», к аппаратно-программному комплексу «Профилактика преступлений и правонарушений», учреждением рассмотрено.

В настоящее время администрацией города Мурманска рассматривается вопрос использования муниципальных опор наружного освещения не по прямому назначению (совместный подвес ВОЛС, ЛЭП).

В связи с данным обстоятельством решение вопросов о согласовании (отказе в согласовании) подвеса ВОЛС, ЛЭП на опорах наружного освещения, находящихся в оперативном управлении учреждения, отложено до принятия муниципальных нормативных актов, регулирующих юридические, экономические и технические аспекты подвеса юридическими и физическими лицами (ВОЛС, ЛЭП) на муниципальных опорах наружного освещения.

Учреждение разрешает подвес ЛЭП при условии обязательного заключения договора об использовании опор наружного освещения не по прямому назначению, после принятия указанных нормативных актов, о чем Вам будет сообщено дополнительно.

В процессе эксплуатации Вам необходимо обеспечить надлежащие обслуживание и контроль состояния этой линии.

Директор ММБУ «УДХ»

Д.А. Мороз

Государственное областное
унитарное предприятие
«Мурманскводоканал»



ул. Дзержинского, 9
г. Мурманск, 183038
факс: (815-2) 47-28-98
тел.: (815-2) 213701, 213702
ОКПО: 481 954 67
ОГРН: 102 510 086 078 4
ИНН/КПП: 5193600346/519950001
e-mail: office@murmansk-voda.ru

№ 06/5216 от 06.08.2020

ООО Архитектурно-проектная
мастерская «Артель+»

183038 г. Мурманск,
ул. Октябрьская, д. 3

тел./факс (815-2) 45-49-36
e-mail: artel@apmartel.ru

О согласовании проекта

ГОУП «Мурманскводоканал» согласовывает проектную документацию по благоустройству объекта «Территория в районе дома № 101 по проспекту Кольский» в разделах 2 «Схема планировочной организации земельного участка» (шифр 2019.407046-ПЗУ) и 5 подраздел 1 «Система электроснабжения» (шифр 2019.407046-ИОС1).

Для сведения сообщаем, что в границах земельного участка проходит ведомственный водопровод, проектные решения необходимо так же согласовать с собственником данной сети.

И.о.генерального директора

А.В.Мусатян

Ловцова Т.В.
213-727
Широков М.С.



ООО "СРП"
LLC "NRO"

Адрес почтовый:
Россия, г. Санкт-Петербург, 194017
Ярославский проспект, д. 45, лит. А,
помещение 25
Тел. +7-495-755-66-00
Тел. +8-812-325-73-88
www.mcdonalds.ru

Mail address:
located at premises 25, Litera A,
45 Yaroslavy sky prospect
194017 Saint Petersburg
Tel. +7-495-755-66-00
Tel. +8-812-325-73-88
www.mcdonalds.ru

ООО Архитектурно-проектная мастерская «Апрель»
Главному инженеру проекта Орлову И.
От директора П
ООО «СРП» 29203 «Кольск
Косенко А

Исх. № _____ б/н _____ от «18» августа 2020 г.

Разрешение

ООО «СРП» дает разрешение для проведения работ на территории предприятия, расположенного по адресу: г. Мурманск, пр-кт Кольский, д.113а



Директор ПАО

Косенко А.С.

Исп. Виноградова А.Е.
56-00-71
56-00-72



МУРМАНЭНЕРГОСБЫТ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«МУРМАНЭНЕРГОСБЫТ»

183034, г. Мурманск, ул. Свердлова, д.39, корп.1
телефон: (8152) 68-63-26, факс: 43-90-13
info@mures.ru, www.mures.ru
ИНН 5190907139, КПП 785 150 001

«14» 08 2020 года исх. № 1-40-00/15707
на № 243/07 от «29» июля 2020 года

О согласовании проектной документации

Главному инженеру проекта
ООО Архитектурно-проектной
мастерской «Артель +»
И.В. Орлову

ул. Октябрьская, д. 3, г. Мурманск,
183038
тел./факс: (8152) 45-49-36

Акционерное общество «Мурманэнергосбыт» согласовывает проектную документацию объекта: «Территория в районе дома №101 по пр. Кольский», раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка», шифр 2019.407046-ПЗУ, раздел 5, подраздел 1 «Система электроснабжения», шифр 2019.407046-ИОС1.

Приложение:

1. Комплект проектной документации: раздел 2. «Схема планировочной организации земельного участка», шифр 2019.407046-ПЗУ – 1 экз.;
2. Комплект проектной документации: раздел 5. Подраздел 1 «Система электроснабжения», шифр 2019.407046-ИОС1 – 1 экз.
3. Техническое задание на выполнение предпроектного предложения и проектно-сметной документации по благоустройству объекта: «Территория в районе дома № 101 по проспекту Кольский».

Главный инженер

С.Б. Чумак

М.С. Панкрушов
(815 2) 68 62 14



**МУРМАНСКОЕ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ МЕСТНОГО
САМОУПРАВЛЕНИЯ ГОРОДА МУРМАНСКА»
(ММБУ «УОДОМС города Мурманска»)**

ул. Володарского, д. 4, г. Мурманск, 183038
тел. (815-2) 42-22-08, факс (815-2) 45-22-29
mmbu.murmansk@yandex.ru

«21» 08 2020 г. № 1006
на № 265/08 от «17» августа 2020 г.

О согласовании проектного решения

Уважаемая Светлана Станиславовна!

ММБУ «УОДОМС города Мурманска» (Далее – Учреждение) информирует Вас, представленное на согласование проектное решение по благоустройству объекта «Территория в районе дома № 101 по проспекту Кольский», в части касающейся подключения внешней информационной системы к узлу агрегации, расположенного по адресу: г. Мурманск, проспект Кольский, д. 129/1 (помещение № 304), Учреждением рассмотрено и согласовано.

Руководитель

С.П. Иваненко

Акционерное общество
**“ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТ
ГОРОДА МУРМАНСКА”**
(АО «Электротранспорт»)

ул.Свердлова, 49, г.Мурманск, 183034

Телефон 653-108

Факс: (8152) 653-112, 653-113

ИНН/КПП 5190193597/519001001

ОГРН 1085190015514

03.09.2020 № 1744/11

на № 218/07 от 07.07.2020г

ООО Архитектурно-проектная
мастерская "Артель +"

183038 г. Мурманск,
ул. Октябрьская, 3, пом.1

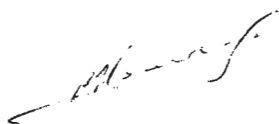
Тел. (8152) 45-49-36
artel@apmartel.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на использование опор контактной троллейбусной сети
№№ 1122, 1124, 1126, 1128, 1130, 1132, 1134, 1136, 1138, 1140, 1142,
1144, 1146, 1148, 1150, 1152, 1154, 1156, 1158, 1160 по пр.Кольский

1. Использование поддерживающих устройств контактной сети троллейбуса (тросовые поперечины, кронштейны) для подвешивания на них каких-либо устройств, не относящихся к контактной сети, не допускается. (СНиП 2.05.09-90 п.4.35)
2. Крепление к опоре расположить выше хомутов гибких поперечин на расстояние не менее 0,5 м.
3. Расстояния по горизонтали между проводами и поверхностью каждой опоры должны быть не менее, мм: для проводов с напряжением 380/220 В — 200
” ” с меньшим напряжением — 100. (СНиП 2.05.09-90 п.4.97)
4. При наличии на опорах контактной сети питающих и усиливающих проводов, размещение на них проводов другого назначения не допускается. (СНиП 2.05.09-90 п.4.97)
5. Предоставить расчет горизонтальной и вертикальной составляющих нагрузки на опору контактной сети с указанием направления воздействия (относительно несущей поперечины контактной сети) и точки приложения усилия (высота крепления устройства). Величина нагрузки, создаваемая устанавливаемым оборудованием не должна превышать:
 - 5% в направлении совпадающим с действием основной нагрузки контактной сети, $\pm 45^\circ$ от нагрузочной способности опоры.
 - 15 % в направлении противоположном действию основной нагрузки контактной сети, $\pm 45^\circ$ от нагрузочной способности опоры.
 - 10% от нагрузочной способности опоры в остальных направлениях.Нагрузочная способность опоры – 1200 кгс, высота опоры над поверхностью 9,5 м. Расчет должен быть выполнен организацией имеющей аккредитацию в данной области. Копию расчетов предоставить в АО «Электротранспорт».
6. На участках длиной пролета более 50 м в качестве узлов крепления предусмотреть использование зажимов натяжных спиральных типа НСО.
7. Согласовать с АО «Электротранспорт» маркировку подвешиваемого устройства и способ маркировки.
8. До начала производства работ заключить договор на оплату за использование троллейбусных опор, их техническое обслуживание и ремонт, а также действия сторон при повреждении опор контактной сети в аварийных ситуациях, или дополнительное соглашение на установку дополнительных подвесов.
9. Работы по монтажу ВОК на опоры к/сети производить по согласованию с представителями АО «Электротранспорт» вызовом по телефону 65-31-58.
10. Срок действия технических условий 1 год.

Главный инженер



А.А.Немченко

Акционерное общество
**“ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТ
ГОРОДА МУРМАНСКА”**
(АО «Электротранспорт»)

ул.Свердлова, 49, г.Мурманск, 183034

Телефон 653-108

Факс: (8152) 653-112, 653-113

ИНН/КПП 5190193597/519001001

ОГРН 1085190015514

03.09.2020 № 1794/11

на № 218/07 от 07.07.2020г

**ООО Архитектурно-проектная
мастерская "Артель +"**

183038 г. Мурманск,
ул. Октябрьская, 3, пом.1

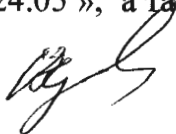
Тел. (8152) 45-49-36

artel@apmartel.ru

АО «Электротранспорт» согласовывает использование опор контактной сети №№ 1122, 1124, 1126, 1128, 1130, 1132, 1134, 1136, 1138, 1140, 1142, 1144, 1146, 1148, 1150, 1152, 1154, 1156, 1158, 1160 по пр.Кольский для подвеса ВОК связи при условии выполнения технических условий и заключения договора на оплату за использование опор, их техническое обслуживание и ремонт, а также действия сторон при повреждении опор контактной сети в аварийных ситуациях

В соответствии с ТУ на использование опор контактной сети линию ВОК необходимо промаркировать – « 70.124.05 », а также согласовать время установки.

Генеральный директор



С.Е. Коробков

исп. Ковалев А.В. (8152) 653-119



Мурманское муниципальное
бюджетное учреждение
**«ЦЕНТР ОРГАНИЗАЦИИ
ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»**
(ММБУ «ЦОДД»)

Главному инженеру проекта
ООО Архитектурно-проектная
«Артель+»

И.В. Орлову

**Производственно-техническая
служба. Видеонаблюдение.**

Ул. Гончарова д.3, г. Мурманск, 183035
Тел. (815-2) 43-31-63, факс (815-2) 43-33-22
ИНН 5190930709 КПП 519001001
ОГРН 1115190005259
e-mail: m.logaev@codd51.ru

02.09.2020 № 624

На № 266/08 от 17.08.2020

О согласовании проектных решений

Уважаемый Иван Валентинович!

Рассмотрев проектную документацию (подраздел 5 «Сети связи», за номером 2019.407046-ИОС5), учреждение согласовывает проектные решения по подключению внешней информационной системы «Территория в районе дома №101 по проспекту Кольский», к аппаратно-программному комплексу «Профилактика преступлений и правонарушений».

Начальник отдела

М.А. Логаев



**Акционерное общество «Мурманская
областная электросетевая компания»**

Шмидта ул., дом 16, Мурманск г., Мурманская обл. 183038
тел: (8152) 60-01-89, факс: (8152) 60-05-82
www.moesk51.ru, e-mail: info@moesk51.ru
ОКПО 76983577 ОГРН 1095190000278
ИНН 5190197680 КПП 519001001

05.10.2020 № 1-06/9646

На № Вх.15-09/61 от 15.09.2020

**О нерассмотрении проектной документации
(ВД-20-00028)**

В ответ на ваше обращение о согласовании проектной документации: Раздел 5 "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений" Подраздел 1 «Система электроснабжения», шифр: 2019.407046-ИОС1, выполненной согласно договору возмездного оказания услуг № ВД-20-00028 от 30.03.2020 года (далее – Договор) об осуществлении процедуры восстановления (переоформления) документов о существующем технологическом присоединении, АО «МОЭСК» сообщает следующее:

Сетевая организация со своей стороны выполнила все предусмотренные вышеуказанным Договором мероприятия, оформила технические условия и акт об осуществлении технологического присоединения, ввиду чего необходимость согласования проектной документации отсутствует.

Учитывая вышеизложенное, АО «МОЭСК» оставляет без рассмотрения направленную вами проектную документацию.

Заместитель генерального директора по
развитию и реализации услуг

М.В. Замятин

Инженер ОРС
Павлов Иван Александрович
Тел. 8 (8152) 60-18-44
pavlovia@moesk51.ru



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ
КОМПАНИЯ»**

Шмидта ул., дом 16, Мурманск г., Мурманская обл. 183038
тел: (8152) 60-01-89, факс: (8152) 60-05-82
www.moesk51.ru, e-mail: info@moesk51.ru
ОКПО 76983577 ОГРН 1095190000278
ИНН 5190197680 КПП 519001001

15.10.2020 № 1-21/10091

На № _____ б/н _____ от 15.09.2020

Управляющему ООО АПМ «Артель+»
С.С. Пионковской

183038, г. Мурманск,
ул. Октябрьская, д. 3,
тел.: 8 (815-2) 45-49-36,
E-mail: artel@apmartel.ru

О согласовании рабочей документации

Уважаемая Светлана Станиславовна!

АО «МОЭСК» согласовывает проектные решения по благоустройству объекта: «Территория в районе дома № 101 по проспекту Кольскому» при соблюдении следующих условий:

1. Заключить договор с АО «МОЭСК» на выполнение работ по проектированию и осуществлению выноса кабельной линии КЛ - 0,4 кВ РУ-0,4 кВ ТП-634 до ВРУ детского города в районе пр. Кольского.

2. Работы выполнить в строгом соответствии с проектными решениями и соблюдением охранных зон существующих кабельных линий электропередачи напряжением 6/0,4 кВ АО «МОЭСК». В соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон (утв. Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 №160), размеры охранных зон – по 1,0 м в обе стороны от крайних кабелей.

3. До начала производства работ обратится в адрес АО «МОЭСК» с заявлением о выдаче Проекта производства земляных работ (далее – ППЗР). Работы осуществлять в соответствии с выданным ППЗР.

4. Производить работы только после получения письменного разрешения от представителя АО «МОЭСК». Вызов его по тел.: 8 (815-2) 25-62-84 за два дня до начала работ.

Направляем Вам универсальный передаточный документ (далее – УПД) в двух экземплярах и топографический план с расположением электрических сетей АО «МОЭСК» в районе дома № 101 по проспекту Кольскому.

УПД просим подписать, скрепить печатью со своей стороны и один экземпляр направить в течении пяти дней в адрес АО «МОЭСК».

Приложения: 1. Проектная документация на 72 л. в 1 экз.

2. УПД № ОМЦБ-001305 от 30.09.2020 на 1 л. в 2 экз.

Генеральный директор

И.Б. Свирина

Алферова Наталья Викторовна
тел. (8152) 60-16-62
e-mail: alferovanv@moesk51.ru