

СОГЛАСОВАНО

_____/_____/

«__» _____ 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО

Заказчик

И. о. директора МАУК «МГПС»
_____/Е. А. Лазарев/

«__» _____ 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку предпроектной, проектно-сметной документации по благоустройству
объекта: «Почетные граждане города-героя Мурманска»

1. Общие данные

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
1.1. Основание для проектирования	Техническое задание на разработку эскизного решения, разделов технической документации по благоустройству объекта «Почетные граждане города-героя Мурманска».
1.2. Место проведения ремонта объекта благоустройства	г. Мурманск, территория Центрального парка на площади Пять углов по проспекту Ленина в районе дома № 69.
1.3. Заказчик	Мурманское муниципальное автономное учреждение культуры «Мурманские городские парки и скверы».
1.4. Проектировщик (исполнитель)	Определяется по результатам закупочных процедур.
1.5. Вид производства работ.	Благоустройство, реставрация и ремонт объекта «Почетные граждане города-героя Мурманска» - инженерно-геодезические работы; - реставрация памятного знака «Почетные граждане города-героя Мурманска»; - благоустройство территории; - наружное (художественное) освещение; - установка охранного видеонаблюдения, с подключением к локальной сети АПК «Безопасный город» и выводом контрольного сигнала в офис МАУК «МГПС».
1.6 Разработка документации	- топографическая съемка земельного участка проводится подрядной организацией на весь объект проектирования; - геологические изыскания проводятся подрядной организацией на весь объект проектирования; - эскизное решение; - разделы технической документации; - сметный расчет.
1.7. Особые условия проектирования и производства ремонтных работ.	Климатический район- IIА Снеговой район- V (320кг/кв. м) Ветровой район- IV (67,2 кг/кв. м) Степень сейсмической опасности в баллах MSK-64, по ОСП-97 (А, Б, С)- 0, 6, 7. 1. Проектную документацию разработать в

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
	соответствии с эскизным проектом. 2. Проектную документацию в обязательном порядке согласовать с владельцами инженерных сооружений и коммуникаций, расположенных в зоне проектирования, для последующего производства земляных работ.
1.8. Требования к эскизному решению.	<p>Эскизное решение по благоустройству объекта «Почетные граждане города-героя Мурманска» должен быть выполнен в виде эскизов 3D-компьютерной графики в нескольких вариантах (не менее 3-х).</p> <p>В составе эскизного решения необходимо предоставить следующие материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пояснительную записку с описанием архитектурно-художественного замысла; - ситуационный план расположения территории; - схема планировочной организации земельного участка в масштабе 1:500 с элементами благоустройства, организацией рельефа, установкой художественного освещения; - топографическую съемку территории объекта; - визуализацию по благоустройству объекта. <p>Эскизное решение по благоустройству объекта выполнить с учетом проведения реставрационных и ремонтных работ памятного знака «Почетные граждане города-героя Мурманска», а также с устройством художественной подсветки, позволяющей оценить объемно - пространственную композицию комплекса в дневное и ночное время суток (трехмерная графика) и 3D виды объекта благоустройства территории (не менее 3-х.)</p>
1.9. Основные технико-экономические показатели.	Общая площадь благоустройства объекта- 290 м ²

2. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ	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 города Мурманска, 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);

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
	<p>- ГОСТ 21.501-2018 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений.</p> <p>- ГОСТ Р 21.101-2020 Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации;</p> <p>- ГОСТ 2.105-2019 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Общие требования к текстовым документам.</p> <p>Пояснительная записка также должна содержать обоснование архитектурной концепции, принятой за основу при разработке проектной документации.</p>
<p>2.2. Схема планировочной организации территории.</p>	<p>Раздел разработать в соответствии с требованиями:</p> <p>- Правил благоустройства территории муниципального образования города Мурманска, 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>- СП 20.13330.2016 «СНиП 2.01.07-85*Нагрузки и воздействия» (с Изменениями №1, №2, №3, №4);</p> <p>- СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99*Строительная климатология» (с Изменением №1);</p> <p>- СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (с Изменениями №1, №2, №3, №4);</p> <p>- СП 63.13330.2018 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 52-01-2003 (с Изменениями №1, №2);</p> <p>- СП 70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 (с Изменением №1, №2, №3, №4).</p> <p>Схему планировочной организации благоустройства разработать в объеме, включающем в себя территорию у памятного знака, пешеходные дорожки, подъездные пути.</p> <p>Схему планировочной организации благоустройства территории объекта</p>

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
	<p>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 выборе покрытий учитывать действующие нормативные документы, несущую способность покрытий, интенсивность людского потока. Выбор 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>2.3. Архитектурные решения.</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; - СП 20.13330.2016 « СНиП 2.01.07-85*Нагрузки и воздействия» (с Изменениями №1, №2, №3, №4); - СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99*Строительная климатология» (с Изменением №1); - СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (с Изменениями №1, №2, №3, №4); - СП 63.13330.2018 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 52-01-2003 (с Изменениями №1, №2); - СП 70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 (с Изменением №1, №2, №3, №4); <p>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);

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
	<p>- размещение архитектурной (художественной) подсветки композиции, по согласованию с Заказчиком.</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). Разработать дендрологический план с рекомендациями по сносу, высадке и санитарной обрезке зеленых насаждений. Проектом предусмотреть максимально возможное сохранение существующих зеленых насаждений. При проектировании применять долговечные, устойчивые к внешним воздействиям материалы.</p>
<p>2.4. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения.</p>	<p>До начала разработки проектной документации получить технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения. Запрос технических условий осуществляет Проектировщик.</p>
<p>2.5. Система электроснабжения.</p>	<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» (с Изменениями №1, №2); - СП 76.13330.2016 Электротехнические устройства. Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства». - СН 541-82 Инструкция по проектированию наружного освещения городов, поселков и сельских поселений. - СНиП 12-03-01 «Безопасность труда в строительстве. Ч.1.» - РУМ 2003-2006. Руководящие материалы по проектированию распределительных электрических сетей. <p>Систему электроснабжения запроектировать в соответствии с полученными техническими</p>

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
	<p>условиями владельца сетей.</p> <p>В подразделе предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - решение по художественной подсветке памятного знака «Почетные граждане города-героя Мурманска» (в том числе с учетом сезонных особенностей); - решения наружного освещения территории благоустройства.
<p>2.6. Сети связи.</p>	<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; - 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 21.501-2018 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений; - ГОСТ. Р. 21.101-2020. СПДС «Национальный Стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации. - ПУЭ изд.7 «Правила устройства электроустановок». - Р 78.36.008-99 «Проектирование и монтаж систем охранного телевидения и домофонов». - ГОСТ Р 51558-2014 Средства и системы охранные и телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний. <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>2.7. Проект организации строительства.</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;

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
	<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. 21.101-2020. СПДС «Национальный Стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации. - СП 48.13330.2019. Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004; - СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99*Строительная климатология» (с Изменением №1); - СП 45.13330.2017 Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87(с Изменениями №1, №2, №3); - СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Ч.1.Общие требования» - СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Ч.2. Строительное производство»; - 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 «Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ».
<p>2.8. 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 объекта с учетом реставрационных работ памятного знака «Почетные граждане города-героя Мурманска», ремонта основания памятника, в том числе с архитектурной (художественной) подсветкой в темное время суток; - 3D компьютерной графики виды объекта, с различных точек обозрения.
<p>2.9. Требования к составу и объему сметной документации.</p>	<p>Раздел разработать в соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
	<p>проектной документации и требованиях к их содержанию» (с изменениями на 13 декабря 2017 года, редакция, действующая с 1 января 2018 года);</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГОСТ 2.105-2019 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Общие требования к текстовым документам. - «ГОСТ Р 21.101-2020. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»; - 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; - «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>Сметный расчет (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 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>

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ		
<p>2.10. Требования к составу и объему проектной рабочей документации.</p>	<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). - ГОСТ Р 21.101-2020 Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации; <p>Состав рабочей документации:</p>		
	<table border="1"> <tr> <td>ПЗ</td> <td>Раздел 1. Пояснительная записка</td> </tr> </table>	ПЗ	Раздел 1. Пояснительная записка
ПЗ	Раздел 1. Пояснительная записка		
	<table border="1"> <tr> <td>ПЗУ</td> <td> Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка: <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; - решение по планировке, благоустройству, озеленению и освещению территории; - план земляных масс; - сводный план сетей инженерно-технического обеспечения с обозначением мест подключения объекта к существующим сетям инженерно-технического обеспечения; - схема организации рельефа; - план дорожных покрытий </td> </tr> </table>	ПЗУ	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка: <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; - решение по планировке, благоустройству, озеленению и освещению территории; - план земляных масс; - сводный план сетей инженерно-технического обеспечения с обозначением мест подключения объекта к существующим сетям инженерно-технического обеспечения; - схема организации рельефа; - план дорожных покрытий
ПЗУ	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка: <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; - решение по планировке, благоустройству, озеленению и освещению территории; - план земляных масс; - сводный план сетей инженерно-технического обеспечения с обозначением мест подключения объекта к существующим сетям инженерно-технического обеспечения; - схема организации рельефа; - план дорожных покрытий 		
	<table border="1"> <tr> <td>АР</td> <td>Раздел 3. Архитектурные решения</td> </tr> </table>	АР	Раздел 3. Архитектурные решения
АР	Раздел 3. Архитектурные решения		
	<table border="1"> <tr> <td>ИОС</td> <td> Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений </td> </tr> </table>	ИОС	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений
ИОС	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений		
	<table border="1"> <tr> <td>ИОС 1</td> <td>Подраздел 1. Система электроснабжения</td> </tr> </table>	ИОС 1	Подраздел 1. Система электроснабжения
ИОС 1	Подраздел 1. Система электроснабжения		
	<table border="1"> <tr> <td>ИОС 5</td> <td>Подраздел 5. Сети связи (видеонаблюдение)</td> </tr> </table>	ИОС 5	Подраздел 5. Сети связи (видеонаблюдение)
ИОС 5	Подраздел 5. Сети связи (видеонаблюдение)		
	<table border="1"> <tr> <td>ПОС</td> <td>Раздел 6. «Проект организации строительства»</td> </tr> </table>	ПОС	Раздел 6. «Проект организации строительства»
ПОС	Раздел 6. «Проект организации строительства»		
	<table border="1"> <tr> <td>СМ</td> <td>Раздел 11. «Смета на</td> </tr> </table>	СМ	Раздел 11. «Смета на
СМ	Раздел 11. «Смета на		

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
	<p style="text-align: center;">строительство объектов»</p> <p><i>1. Топографическая съемка объекта. Все необходимые работы выполняются в объеме необходимом для проведения государственной вневедомственной экспертизы достоверности сметной стоимости.</i></p>
<p>2.11. Требования к согласованию проектной документации.</p>	<p><i>1. Проектную документацию, разработанную в составе, указанном в п. 2.10. технического задания Проектировщику согласовать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - с Заказчиком; - с Комитетом по развитию городского хозяйства; - с Администрацией Октябрьского 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><i>2. Проектировщику выполнить проверку достоверности определения сметной стоимости объекта.</i></p> <p>3. Особое условие: <i>В соответствии с административным регламентом предоставления муниципальной услуги «Выдача 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 в составе проектной документации, в обязательном порядке, должна быть согласована с:</i></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><i>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. Выбор способа согласования на усмотрение проектировщика.</i></p>
<p>2.12. Требования по количеству</p>	<p><i>Предоставить заказчику:</i></p>

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
экземпляров документации	<ul style="list-style-type: none"> - 4 экземпляра рабочей документации на бумажном носителе и 1 экземпляр на электронном носителе; - 4 экземпляра сметной документации на бумажном носителе и 1 экземпляр сметы в «Excel», а так же в совместимом формате с «АО» на электронном носителе.

Составил:

**Инженер отдела по развитию,
благоустройству и эксплуатации
парков и скверов**

М. В. Каленик

Проверил, согласовано:

**И. о. начальника отдела по развитию,
благоустройству и эксплуатации
парков и скверов**

А.В. Бурданов

Приложение № _____ к договору № от " _____ " _____ 2022г
(договору, дополнительному соглашению)

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. директора МАУК "МГПС"
_____ Е.А. Лазарев

Смета №1
на проектные (изыскательские) работы

Наименование предприятия, здания, сооружения

Стадия проектирования Рабочая документация
Вид проектных или изыскательских работ Благоустройство объекта "Почетные граждане города-героя Мурманска"

Наименование проектной (изыскательской) организации

Наименование организации заказчика МАУК "Мурманские городские парки и скверы"

Сметный расчет составлен по следующим документам
1) Коммунальные инженерные сети и сооружения. 2012 г.
2) Методика определения стоимости создания произведений изобразительного искусства на территории Российской Федерации. 2008 г.
3) Территориальное планирование и планировка территорий. 2010 г.

№ п/п	Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ	Номер частей, глав, таблиц, процентов, параграфов и пунктов указаний к разделу Справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строительства	Единица измерения	Расчет стоимости: (a+bx)*Kj или (объем строительно-монтажных работ)*проц./ 100 или количество * цена	Стоимость работ, Тys. руб.
1	Инженерно-геодезические работы	СБЦ-2004 г. Стадия - "Не определена" = 100%;		90 * (100%)	90,0000
2	Парки, сдды, скверы, бульвары	СБЦП-2001-01-02-05-001 Площадь 0,029 га (до 1 га) 1) K=1,8 - (Пост.от 20.11.67 №512/П-28) Районный коэффициент 2) K=0,1 - (Разъяснения ЦИП за 2014г.) На объект аналог (0,029 / 0,5, но не менее 0,1) (III кв. 2022 г.) Пересчет. Письмо МинСтрой РФ № 39010-ИФ/09 от 05 августа 2022 г. = 5,07	объект	(18,92 + 5,06 * (0,4 * 1 + 0,6 * 0,5)) * (1,8) * (0,1) * (4,91)	20,4988
3	Наружное освещение	СБЦП-2001-07-2.2-02-001 Длина 50 п.м (до 100 п.м) Стадия - "Рабочая документация" = 60%; 1) K=1,8 - (Пост.от 20.11.67 №512/П-28) Районный коэффициент 27% = ((10) Электроснабжение - 17% = 19,8458 Тys. руб.; (27) Смета на строительство - 10% = 11,674 Тys. руб.) (III кв. 2022 г.) Пересчет. Письмо МинСтрой РФ № 39010-ИФ/09 от 05 августа 2022 г. = 5,07	объект	(21,32) * (60%) * (1,8) * (27%) * (5,07)	31,5197
4	Объекты ландшафтной архитектуры.	МДС-81-42.2008-04-01-19-04.1 (III кв. 2022 г.) Пересчет. Письмо МинСтрой РФ № 39010-ИФ/09 от 05 августа 2022 г. = 1	проект	92 400 * 0,001 * (1)	92,4000
Итого: Смета №1. Капитальный ремонт памятного знака: "Почетные граждане города Мурманска"					234,4186

Итого по смете: Двести тридцать четыре тысячи четыреста восемнадцать рублей 60 коп.

Составил: Инженер-сметчик МАУК "МГПС"  Шайтанова М.В.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ
«МУРМАНСКИЕ ГОРОДСКИЕ
ПАРКИ И СКВЕРЫ»
(МАУК «МГПС»)

ул. Виктора Миронова, д.8а, г. Мурманск, 183034
Тел: (815-2) 41 19 94; факс (815-2) 41 19 94
е-mail: mgps2012@yandex.ru
ОКПО 91257503, ОГРН 1125190010945
ИНН 5190009400, КПП 519001001

19.10.2022 № 514
на № _____ от _____

Запрос стоимости выполнения работ

Для дальнейшего формирования оптимального значения цены договора, запрашивается коммерческое предложение на выполнение работ по разработке предпроектной, проектно-сметной документации по благоустройству объекта «Почетные граждане города-героя Мурманска».

Для рассмотрения запроса публикуем:

1. Локальная смета №1 (в 1 экз. на 1 листе).
2. Техническое задание (в 1 экз на 11 листах)

Коммерческое предложение, просим отправить на странице публикации запроса, с заполнением обязательных полей, в течение 3х дней с момента публикации на сайте mgps51.ru.

Уведомляем, что публикация заказчиком запроса коммерческого предложения и представление коммерческого предложения претендентом не накладывает на стороны никаких дополнительных обязательств.

**И. о. начальника отдела
по развитию, благоустройству
и эксплуатации парков и скверов**



А. В. Бурданов