

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
e-mail: mgps2012@yandex.ru
ОКПО 91257503, ОГРН 1125190010945
ИНН 5190009400, КПП 519001001

№ _____
на № _____ от _____

Запрос стоимости выполнения работ

Для дальнейшего формирования оптимального значения цены договора, запрашивается коммерческое предложение на выполнение работ на разработку разделов технической документации для реализации мероприятий по благоустройству территории объектов МАУК «МГПС» в Октябрьском административном округе города Мурманска.

Для рассмотрения запроса публикуем:

1. Техническое задание.
2. Схемы размещения объектов.

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

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку разделов технической документации для реализации мероприятий по благоустройству территории объектов МАУК "МГПС" в Октябрьском административном округе города Мурманска

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ ОБЪЕКТОВ ПРОЕКТИРОВАНИЯ.

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
1.1. Основание для проектирования	Данное техническое задание на разработку разделов технической документации в рамках реализации мероприятий по благоустройству территории объектов МАУК "МГПС" в Октябрьском административном округе города Мурманска
1.2. Место проведения работ	Территории в соответствии с приложенными к данному техническому заданию разрешениями на размещение объектов по адресам: 1. Ул. Академика Книповича, 35/3; 2. Ул. Дзержинского, 6; 3. Ул. Карла Маркса, 32; 4. Ул. Академика Книповича, 61/2; 5. Ул. Академика Книповича, 33/2; 6. Ул. Капитана Маклакова, 1; 7. Ул. Капитана Пономарева, 8; 8. Ул. Радищева, 12; 9. Ул. Старостина, 13; 10. Ул. Старостина, 35;
1.3. Заказчик	Мурманское муниципальное автономное учреждение культуры «Мурманские городские парки и скверы».
1.4. Виды производимых работ	Техническая документация по каждому из объектов должна включать в себя устройство: 1) железобетонных оснований детских и спортивных площадок; 2) ограждения площадок; 3) пешеходных дорожек; 4) систем электроснабжения и наружного освещения; 5) устройство системы охранного видеонаблюдения; 6) озеленение прилегающей территории; 7) другие виды работ, необходимые для достижения выполнения вышеуказанных мероприятий (в том числе вынос инженерных сетей).
1.5. Стадийность проектирования	1. Инженерно-геодезические изыскания; 2. Разработка проектной документации, включающей следующие разделы: - схема планировочной организации земельного участка (ПЗУ); - система электроснабжения и наружного освещения; - сети связи (система охранного видеонаблюдения); - сметная документация.
1.6. Особые условия проектирования и производства 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.
1.7. Основные технико-экономические показатели	1. Ул. Академика Книповича, 35/3 – детская площадка 360 м ² (18х20м); 2. Ул. Дзержинского, 6 – детская площадка 225 м ² (15х15); 3. Ул. Карла Маркса, 32 – детская площадка 187 м ² (25х15х29м); 4. Ул. Академика Книповича, 61/2 – детская площадка 150 м ² (10х15м);

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
	<p>5. Ул. Академика Книповича, 33/2 – детская площадка 374 м² (17х22м); 6. Ул. Капитана Маклакова, 1– детская площадка 150 м² (10х15м); 7. Ул. Капитана Пономарева, 8– детская площадка 160 м² (8х20м); 8. Ул. Радищева, 12 – детская площадка 175 м² (5х35м); 9. Ул. Старостина, 13– детская площадка 180 м² (12х15м); 10. Ул. Старостина, 35 – детская площадка 120 м² (10х12м); При отсутствии возможности достижения указанных параметров по объективным причинам (наличие инженерных сетей, вынос которых не представляется возможным; особенностей рельефа и т.п.) допускается изменение геометрических размеров оснований площадок до объемов, позволяющих произвести благоустройство.</p>
<p>1.8. Требования к согласованию проектной документации</p>	<p>1. Техническую документацию, разработанную в составе, указанном в п. 2 данного технического задания Проектировщику необходимо согласовать: - с Заказчиком; - с владельцами и организациям, выполняющими эксплуатацию инженерных сооружений и сетей и выдающими технические условия для подключения потребителей электроэнергии. - с владельцами и организациями выполняющими эксплуатацию инженерных сооружений и сетей, расположенных в зоне проектирования, для последующего получения разрешения производства земляных работ. - с другими заинтересованными лицами в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Особое условие: 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 (на актуальной топографической основе масштаба 1:500) в составе проектной документации, в обязательном порядке, должна быть согласована с: - 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. 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>
<p>1.9. Требования к количеству экземпляров проектно-сметной документации</p>	<p>Предоставить заказчику: - 4 экземпляра технической документации на бумажном носителе и 2 экземпляра на электронном носителе в формате *.dwg и *.pdf.</p>

2. ТРЕБОВАНИЯ К РАЗРАБАТЫВАЕМЫМ РАЗДЕЛАМ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.

ПЕРЕЧЕНЬ РАЗДЕЛОВ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
<p>2.1. Раздел 1.</p>	<p>Подраздел не разрабатывать.</p>

ПЕРЕЧЕНЬ РАЗДЕЛОВ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
Пояснительная записка (ПЗ)	
2.2. Раздел 2. Схема планировочной организации территории (ПЗУ)	<p><u>Раздел разработать в соответствии с требованиями:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – «Правила благоустройства территории муниципального образования город Мурманск», утверждены 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 6 июля 2019); – ГОСТ. Р. 21.1101-2013. «Национальный Стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации. – СП 82.13330.2016 «СНиП III-10-75 Благоустройство территорий» (с Изменениями №1, №2); – СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений; – ГОСТ 31357-2007 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия; – ГОСТ Р 12.3.048-2002 Система стандартов безопасности труда (ССБТ); – СП 59.13330.2016. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуальная редакция СНиП 35-01-2001; – СП 20.13330.2016 Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*; – ГОСТ 28329-89 Озеленение городов. Термины и определения. – СП 63.13330.2018 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. СНиП 52-01-2003; – ГОСТ 5781-82 Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия (с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5); – ГОСТ 26633-2015 Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия; – ГОСТ 17608-2017 Плиты бетонные тротуарные. Технические условия (с Поправками); – ГОСТ 6665-91. Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия; – ГОСТ 5781-82 Сталь горячекатаная для армирования железобетонных; – СП 78.13330.2012 «Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНИП 3.06.03-85»; – СТО 42.11.20 «Устройство асфальтобетонного покрытия автомобильных внутриквартальных дорог»;
2.3. Раздел 3. Архитектурные решения (АР)	Раздел не разрабатывать.
2.4. Раздел 4. Конструктивные решения (КР)	Раздел не разрабатывать.
2.5. Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно – технического обеспечения (ИОС)	<p><u>Раздел разработать в соответствии с требованиями:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - «Правила благоустройства территории муниципального образования город Мурманск», утверждены 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 6 июля 2019); - ГОСТ. Р. 21.1101-2013. СПДС «Национальный Стандарт Российской Федерации.

ПЕРЕЧЕНЬ РАЗДЕЛОВ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
	<p>Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ПУЭ изд. 7. «Правила устройства электроустановок»; - 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»; - РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей»; - ГОСТ 31565-2012. Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.
<p>2.5.1. Подраздел 5.1. Система электроснабжения и наружного освещения (ИОС1)</p>	<p><u>Подраздел разработать в соответствии с требованиями:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Техническими условиями для присоединения к электрическим сетям сетевой организации - АО «МОЭСК» № ТП-21-00021-001 от 29.01.2021 г., с учетом согласования принятых проектных решений; <p><u>В подразделе предусмотреть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - сведения о функциональном назначении объекта и обоснование потребности в электрической энергии; - сведения о согласованных технических условиях; - сведения о затратах, связанных с заменой (переносом) существующих инженерных сетей; - Решения по выполнению всех мероприятий предусмотренных для выполнения «Заявителем» (МАУК «МГПС») по пунктам 11.2-11.3, 11.7-11.9 технических условий сетевой организации - АО «МОЭСК»; - Решения по устройству внешних электрических сетей с учетом согласования всех проектных решений. - Решения по устройству системы наружного освещения территории объекта; - Светотехнический расчет для проектируемой системы наружного освещения объекта; - Выполнить подключение схемы управления работой проектируемого наружного освещения объекта к ЦСУНО г. Мурманска «Каскад».
<p>2.5.2. Подраздел 5.2. Система водоснабжения (ИОС2)</p>	<p>Подраздел не разрабатывать.</p>
<p>2.5.3. Подраздел 5.3. Система водоотведения (ИОС3)</p>	<p>Подраздел не разрабатывать.</p>
<p>2.5.4. Подраздел 5.4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети (ИОС4)</p>	<p>Подраздел не разрабатывать.</p>
<p>2.5.5. Подраздел 5.5. Сети связи (ИОС5)</p>	<p><u>Подраздел разработать в соответствии с требованиями:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Техническими условиями для подключения внешней информационной системы к аппаратно-программному комплексу «Профилактика преступлений и правонарушений» от 22.01.2021, выданных ММБУ «ЦОДД», с учетом согласования принятых проектных решений; - ПУЭ изд. 7. «Правила устройства электроустановок»; - ГОСТ Р 53246-2008 Информационные технологии (ИТ). Системы кабельные структурированные. Проектирование основных узлов системы. Общие

ПЕРЕЧЕНЬ РАЗДЕЛОВ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
	<p>требования</p> <ul style="list-style-type: none"> - СП 134.13330.2012 Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования (с Изменением N 1) - ГОСТ Р 56102.2-2015 «Системы централизованного наблюдения. Часть 2. Подсистема объектовая. Общие технические требования и методы испытаний»; - ГОСТ Р 51558-2014 «Средства и системы охранного телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний»; <p><u>В подразделе предусмотреть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Решения по устройству системы охранного видеонаблюдения с хранением видеоархива не менее 30 дней; - Подключение проектируемой системы охранного видеонаблюдения к локальной сети АПК «Профилактика правонарушений и преступлений» (предусмотреть лицензии на подключение камер к ПО "Интеллект");
2.5.6. Подраздел 5.6. Система газоснабжения (ИОС6)	Подраздел не разрабатывать.
2.5.7. Подраздел 5.7. Технологические решения (ИОС7)	Подраздел не разрабатывать.
2.6. Раздел 6. Проект организации строительства (ПОС)	Раздел не разработать.
2.7. Раздел 7. Проект организации работ по демонтажу (ПОД)	Раздел не разрабатывать.
2.8. Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды (ООС)	Раздел не разрабатывать.
2.9. Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности (ОПБ)	Раздел не разрабатывать.
2.10. Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов (ОДИ)	Раздел не разрабатывать.
2.11. Раздел 11. Сметная документация (СД)	<p><u>Раздел разработать в соответствии с требованиями:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (с изменениями на 21 декабря 2020 года.); - «Методические указания по применению справочников базовых цен на

ПЕРЕЧЕНЬ РАЗДЕЛОВ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
	<p>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»;</p> <p>- Государственный сметный норматив «Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве «Территориальное планирование и планировка территорий»;</p> <p>- Сводный сметный расчет выполнить в действующих ценах по данным РЦЦС Мурманской области, установленных на квартал выдачи сметной документации.</p> <p><u>Сводный сметный расчет выполнить с учетом:</u></p> <p>- затрат на пусконаладочные работы;</p> <p>- затрат на выполнение всех мероприятий предписанных МАУК «МГПС» по техническим условиям на технологическое присоединение электрическим сетям «АО» МОЭСК объекта: «в районе дома № 7/2 по улице Ушакова»;</p> <p>- затрат на выполнение всех работ предписанных МАУК «МГПС» по итогам согласования всех проектных решений;</p> <p>- затрат на присоединение проектируемой системы охранного видеонаблюдения к сети АПК «Профилактика правонарушений и преступлений» (предусмотреть лицензии на подключение камер к ПО "Интеллект");</p>
<p>2.12. Раздел 12. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)</p>	<p>Раздел не разрабатывать.</p>

Составил:

Инженер 1-й категории отдела по развитию, благоустройству и эксплуатации парков и скверов

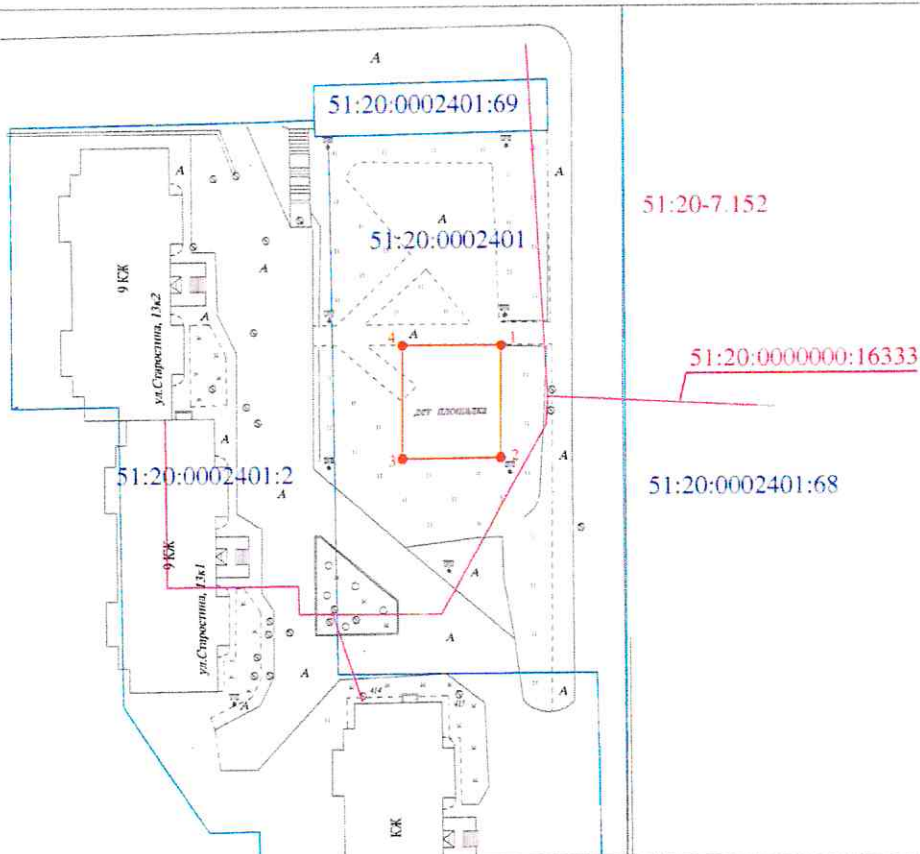
А.С. Рахманов

Проверил/согласовал:

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

А.В. Бурданов

Схема границ предполагаемых к использованию земель или части земельного участка
 Объекты: Спортивные и детские площадки;
 Элементы благоустройства территории, в том числе малые архитектурные формы, за исключением некапитальных нестационарных строений и сооружений, рекламных конструкций, применяемых как составные части благоустройства территории;
 Линии электропередачи классом напряжения до 35 кВ, а также связанные с ними трансформаторные подстанции, распределительные пункты и иное предназначенное для осуществления передачи электрической энергии оборудование, для размещения которых не требуется разрешения на строительство.



масштаб 1:1000

Площадь земель 226 м ²		
Каталог координат характерных точек границ предполагаемых к использованию земель или части земельного участка		
№ точки	Координаты, м	
	X	Y
1	643354.33	1443167.99
2	643338.23	1443167.92
3	643338.06	1443153.99
4	643354.32	1443153.98
1	643354.33	1443167.99

Система координат МСК-51

Условные обозначения:

- граница предполагаемых к использованию земель или части земельного участка
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- контур ОКС по сведениям ЕГРН
- поворотные точки границы предполагаемых к использованию земель или части земельного участка
- 51:20:0002401 номер кадастрового квартала
- 51:20:0002401:12 кадастровые номера земельных участков
- 51:20:0000000:16333 кадастровый номер ОКС
- 51:20-7.152 реестровый номер территориальной зоны (Ж-1)

Заявитель:

И.о. директора МАУК "МФПС"

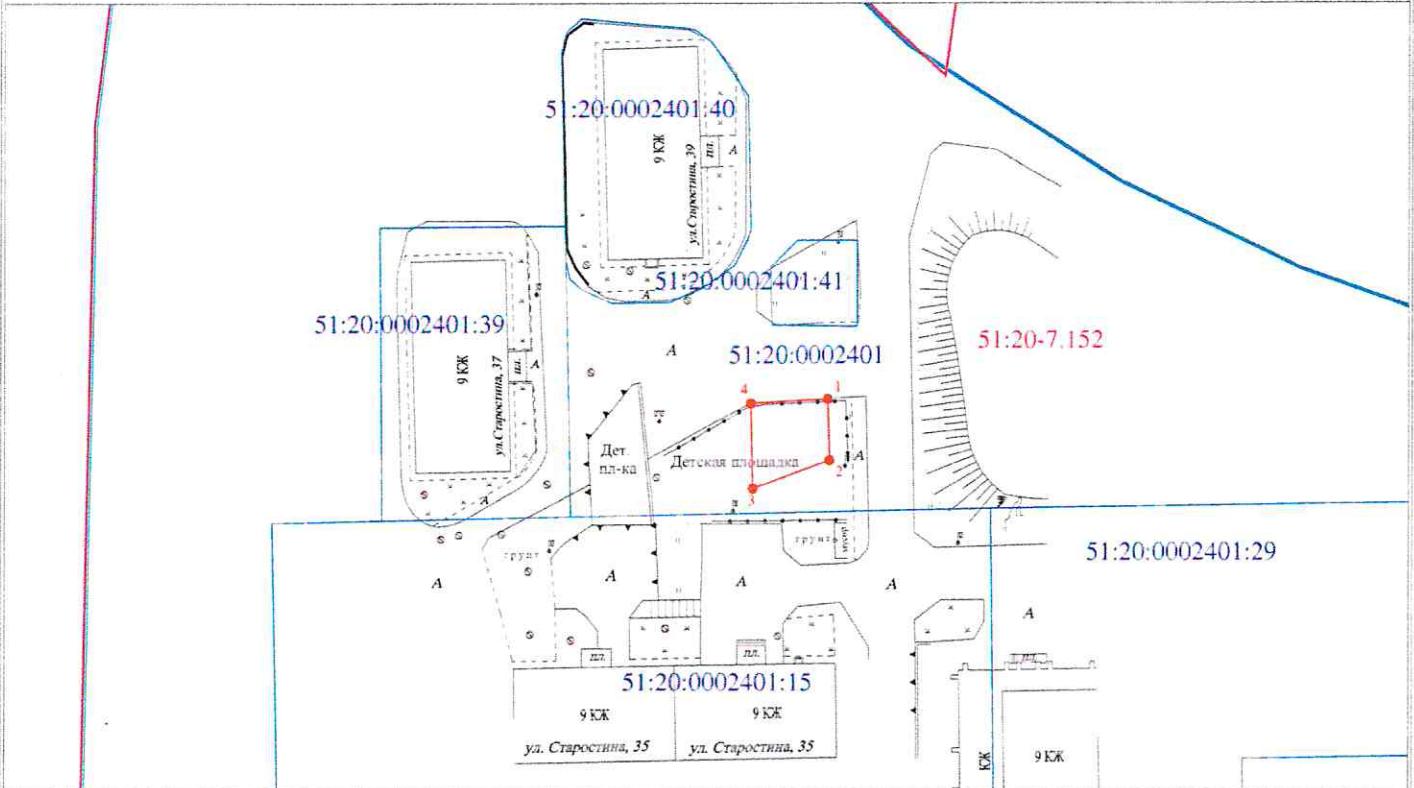
"12" 01 2023

Лазарев Е.А.

М.П.



Схема границ предполагаемых к использованию земель или части земельного участка
 Объекты: Спортивные и детские площадки;
 Элементы благоустройства территории, в том числе малые архитектурные формы, за исключением некапитальных нестационарных строений и сооружений, рекламных конструкций, применяемых как составные части благоустройства территории;
 Линии электропередачи классом напряжения до 35 кВ, а также связанные с ними трансформаторные подстанции, распределительные пункты и иное предназначенное для осуществления передачи электрической энергии оборудование, для размещения которых не требуется разрешения на строительство.



масштаб 1:1000

Площадь земель 114 м ²		
Каталог координат характерных точек границ предполагаемых к использованию земель или части земельного участка		
№ точки	Координаты, м	
	X	Y
1	643670.83	1443116.62
2	643662.02	1443116.88
3	643657.95	1443106.06
4	643670.18	1443105.80
1	643670.83	1443116.62

Условные обозначения:

- граница кадастрового квартала
- граница территориальной зоны
- граница предполагаемых к использованию земель или части земельного участка
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- поворотные точки границы предполагаемых к использованию земель или части земельного участка
- 51:20:0002401 номер кадастрового квартала
- 51:20:0002401:15 кадастровый номер исходного земельного участка
- 51:20-7.152 реестровый номер территориальной зоны (Ж-1)

Система координат МСК-51

Заявитель:

И.о. директора МАУК "МГПС"

"19" 09.08.2023г.

М.П.



Е.А. Лазарев
 Подпись

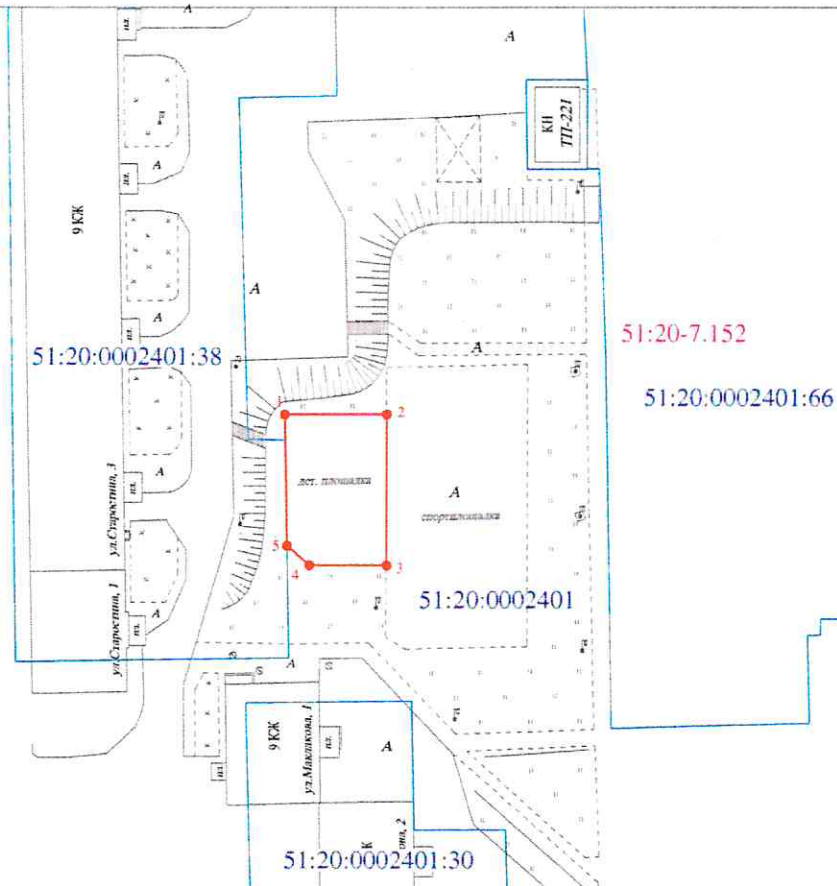
Лазарев Е.А.

Схема границ предполагаемых к использованию земель или части земельного участка

Объекты: Спортивные и детские площадки;

Элементы благоустройства территории, в том числе малые архитектурные формы, за исключением некапитальных нестационарных строений и сооружений, рекламных конструкций, применяемых как составные части благоустройства территории;

Линии электропередачи классом напряжения до 35 кВ, а также связанные с ними трансформаторные подстанции, распределительные пункты и иное предназначенное для осуществления передачи электрической энергии оборудование, для размещения которых не требуется разрешения на строительство.



масштаб 1:1000

Площадь земель 303 м²

Каталог координат характерных точек границ предполагаемых к использованию земель или части земельного участка

№ точки	Координаты, м	
	X	Y
1	643071.86	1443133.08
2	643071.90	1443147.50
3	643050.24	1443147.54
4	643050.25	1443136.61
5	643053.04	1443133.45
1	643071.86	1443133.08

Система координат МСК-51

Условные обозначения:

- граница предполагаемых к использованию земель
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- поворотные точки границы предполагаемых к использованию земель
- 51:20:0002401 номер кадастрового квартала
- 51:20:0002401:38 кадастровые номера земельных участков
- 51:20-7.152 реестровый номер территориальной зоны (Ж-1)

Заявитель:

И.о. директора МАУК "МГПС"

" 2023

М.П.

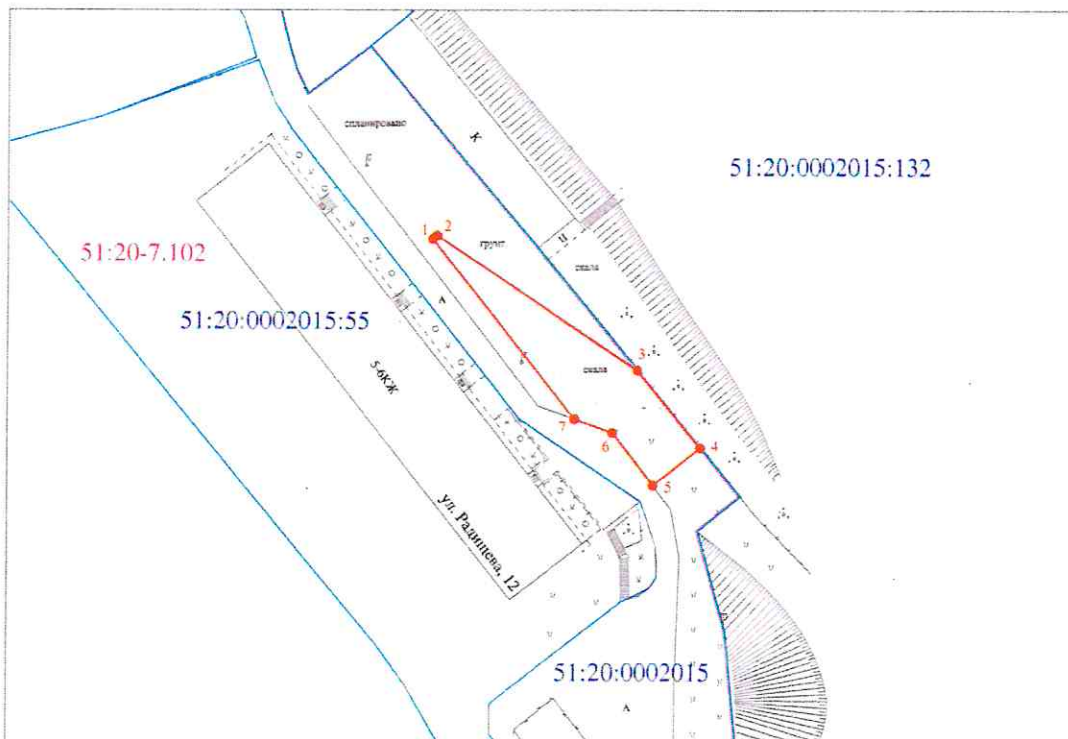
(Handwritten signature)

Лазарев Е.А.

Схема границ предполагаемых к использованию земель или части земельного участка

Объекты: Спортивные и детские площадки;

Элементы благоустройства территории, в том числе малые архитектурные формы, за исключением некапитальных нестационарных строений и сооружений, рекламных конструкций, применяемых как составные части благоустройства территории;
 Линии электропередачи классом напряжения до 35 кВ, а также связанные с ними трансформаторные подстанции, распределительные пункты и иное предназначенное для осуществления передачи электрической энергии оборудование, для размещения которых не требуется разрешения на строительство.



масштаб 1:1000

Площадь земель 324 м²

Каталог координат характерных точек границ предполагаемых к использованию земель или части земельного участка

№ точки	Координаты, м	
	X	Y
1	642010.55	1443231.66
2	642011.03	1443232.27
3	641991.86	1443260.73
4	641980.80	1443269.77
5	641975.51	1443263.04
6	641982.96	1443257.23
7	641984.90	1443251.85
1	642010.55	1443231.66

Система координат МСК-51

Условные обозначения:

- граница предполагаемых к использованию земель или части земельного участка
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница территориальной зоны
- поворотные точки границы предполагаемых к использованию земель или части земельного участка
- 51:20:0002015 номер кадастрового квартала
- 51:20:0002015:55 кадастровые номера земельных участков
- 51:20-7.102 реестровый номер территориальной зоны (Ж-1)

Заявитель:

И.о. директора МАУК "МГПС"

" 06 " 06 2023



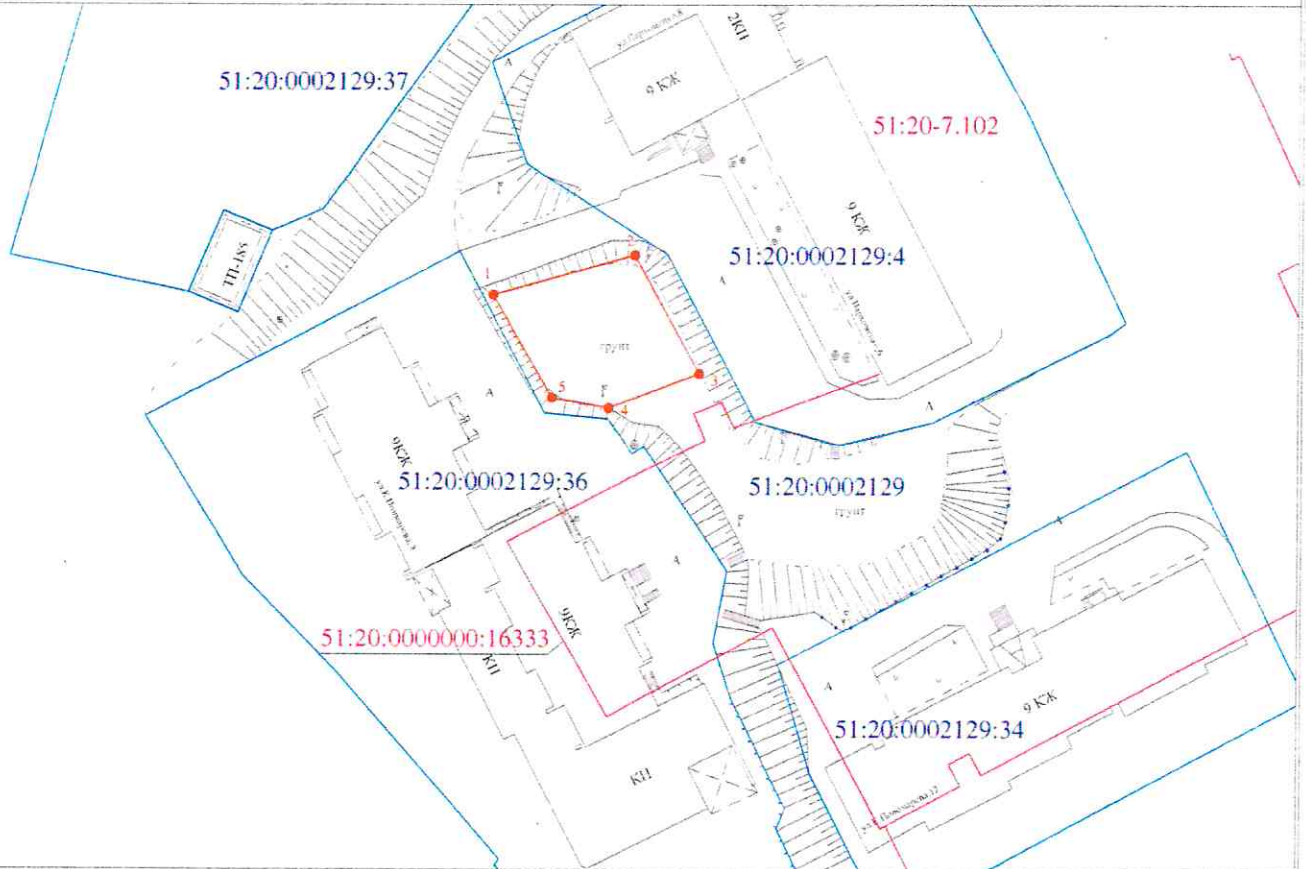
Лазарев Е.А.

подпись

Схема границ предполагаемых к использованию земель или части земельного участка

Объекты: Спортивные и детские площадки;

Элементы благоустройства территории, в том числе малые архитектурные формы, за исключением некапитальных стационарных строений и сооружений, рекламных конструкций, применяемых как составные части благоустройства территории; Линии электропередачи классом напряжения до 35 кВ, а также связанные с ними трансформаторные подстанции, распределительные пункты и иное предназначенное для осуществления передачи электрической энергии оборудование, для размещения которых не требуется разрешения на строительство.



масштаб 1:1000

Площадь земель 392 м ²		
Каталог координат характерных точек границ предполагаемых к использованию земель или части земельного участка		
№ точки	Координаты, м	
	X	Y
1	641138.72	1443005.28
2	641144.33	1443025.34
3	641127.47	1443034.54
4	641122.54	1443021.72
5	641124.00	1443013.69
1	641138.72	1443005.28

Условные обозначения:

- граница предполагаемых к использованию земель или части земельного участка
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- контур ОКС по сведениям ЕГРН
- поворотные точки границы предполагаемых к использованию земель или части земельного участка
- 51:20:0002129 номер кадастрового квартала
- 51:20:0002129:36 кадастровые номера земельных участков
- 51:20:0000000:16333 кадастровый номер ОКС
- 51:20-7.102 реестровый номер территориальной зоны (Ж-1)

Система координат МСК-51



И.О. директор МАУК "МГПС"

Е.А. Лазарев

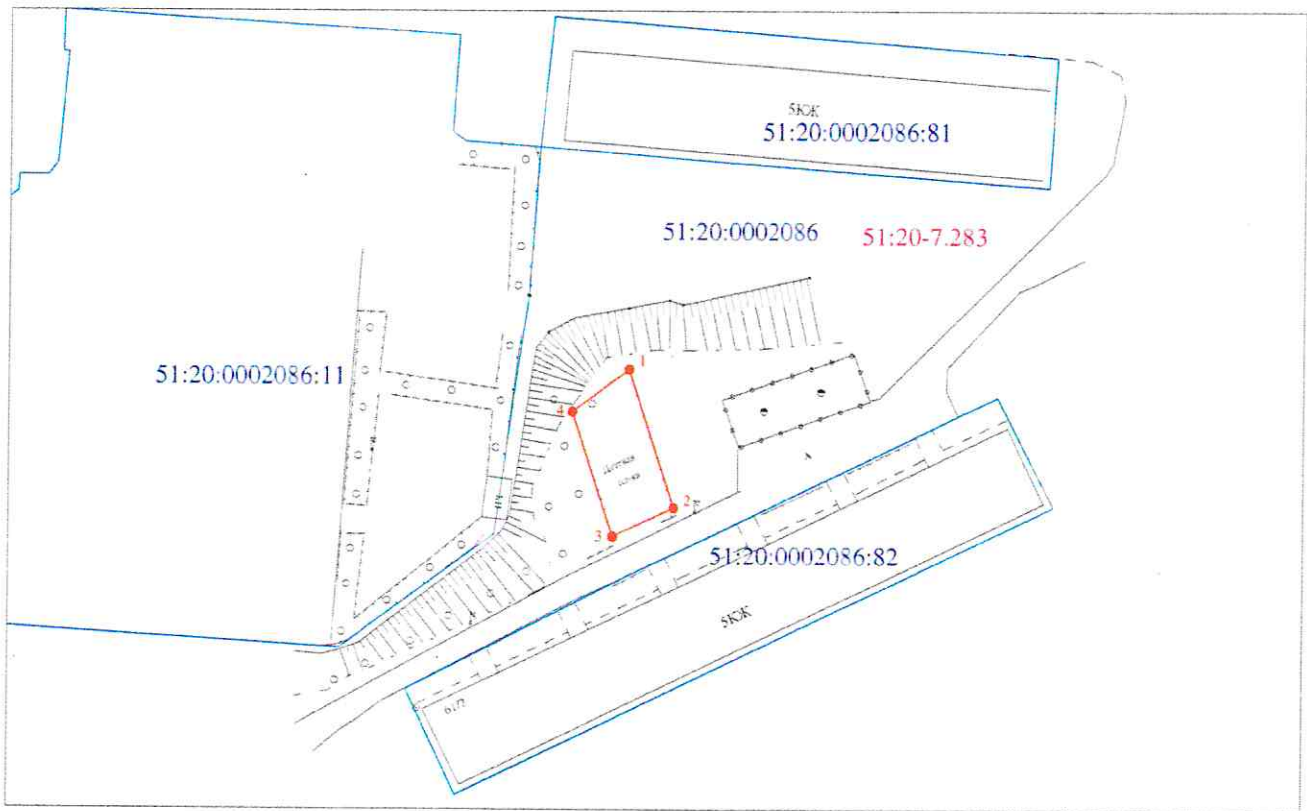
Лазарев Е.А.

Схема границ предполагаемых к использованию земель или части земельного участка

Объекты: Спортивные и детские площадки;

Элементы благоустройства территории, в том числе малые архитектурные формы, за исключением некапитальных нестационарных строений и сооружений, рекламных конструкций, применяемых как составные части благоустройства территории;

Линии электропередачи классом напряжения до 35 кВ, а также связанные с ними трансформаторные подстанции, распределительные пункты и иное предназначенное для осуществления передачи электрической энергии оборудование, для размещения которых не требуется разрешения на строительство.



масштаб 1:1000

Площадь земель 186 м²

Каталог координат характерных точек границ предполагаемых к использованию земель или части земельного участка

№ точки	Координаты, м	
	X	Y
1	642158.83	1442827.61
2	642164.83	1442835.62
3	642145.23	1442842.07
4	642141.15	1442833.39
1	642158.83	1442827.61

Условные обозначения:

- граница предполагаемых к использованию земель или части земельного участка
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- поворотные точки границы предполагаемых к использованию земель или части земельного участка
- 51:20:0002086 номер кадастрового квартала
- 51:20:0002086:82 кадастровые номера земельных участков
- 51:20-7.283 реестровый номер территориальной зоны (Ж-1)

Система координат МСК-51



директора МАУК "МГПС"

(Handwritten signature)

Лазарев Е.А.

Схема границ предполагаемых к использованию земель или части земельного участка

Объекты: Спортивные и детские площадки;

Элементы благоустройства территории, в том числе малые архитектурные формы, за исключением некапитальных нестационарных строений и сооружений, рекламных конструкций, применяемых как составные части благоустройства территории; Линии электропередачи классом напряжения до 35 кВ, а также связанные с ними трансформаторные подстанции, распределительные пункты и иное предназначенное для осуществления передачи электрической энергии оборудование, для размещения которых не требуется разрешения на строительство.



Площадь земель 866 м²

масштаб 1:1000

Каталог координат характерных точек границ предполагаемых к использованию земель или части земельного участка

Условные обозначения:

№ точки	Координаты, м	
	X	Y
1	642109.23	1442544.88
2	642109.12	1442553.44
3	642106.56	1442575.35
4	642080.28	1442573.85
5	642078.72	1442571.66
6	642079.48	1442556.71
7	642080.34	1442544.13
1	642109.23	1442544.88

- граница предполагаемых к использованию земель или части земельного участка
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница зоны с особыми условиями использования территории (ЗОУИТ)
- контур ОКС по сведениям ЕГРН
- 1 поворотные точки границы предполагаемых к использованию земель
- 51:20:0002086 номер кадастрового квартала
- 51:20:0002086:69 кадастровые номера земельных участков
- 51:20:0002086:4165 кадастровый номер ОКС
- 51:20-7.283 реестровый номер территориальной зоны (Ж-1)
- 51:20-6.714 реестровый номер ЗОУИТ

Система координат МСК-51

Заявитель:

И.о. директора МАУК "МГПС"

" 12 " 09

Лазарев Е.А.

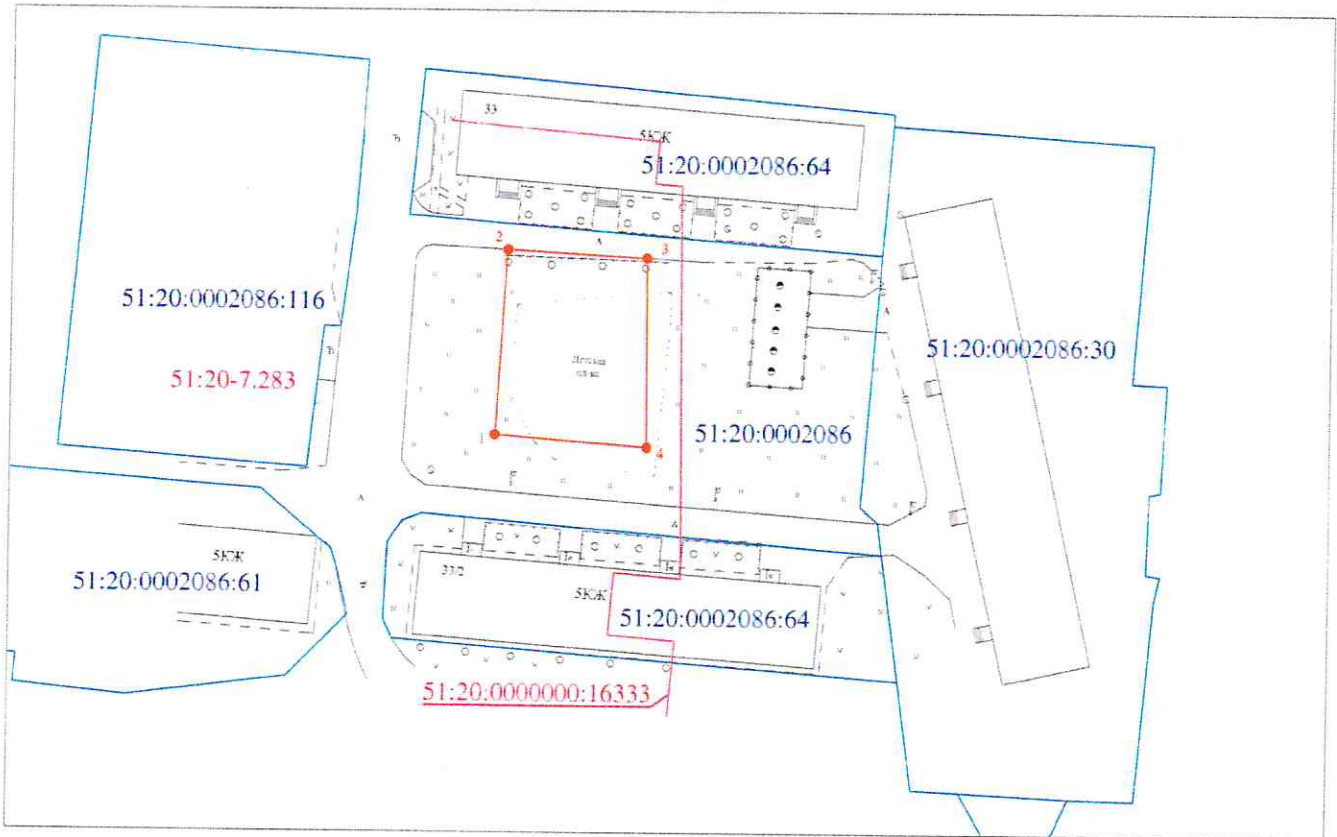
М.П.



Схема границ предполагаемых к использованию земель или части земельного участка

Объекты: Спортивные и детские площадки;

Элементы благоустройства территории, в том числе малые архитектурные формы, за исключением некапитальных нестационарных строений и сооружений, рекламных конструкций, применяемых как составные части благоустройства территории;
Линии электропередачи классом напряжения до 35 кВ, а также связанные с ними трансформаторные подстанции, распределительные пункты и иное предназначенное для осуществления передачи электрической энергии оборудование, для размещения которых не требуется разрешения на строительство.



масштаб 1:1000

Площадь земель 553 м²

Каталог координат характерных точек границ предполагаемых к использованию земель или части земельного участка

№ точки	Координаты, м	
	X	Y
1	642295.21	1442416.56
2	642321.60	1442418.09
3	642320.53	1442437.89
4	642293.53	1442438.14
1	642295.21	1442416.56

Система координат МСК-51

Условные обозначения:

- граница предполагаемых к использованию земель или части земельного участка
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- контур ОКС по сведениям ЕГРН
- поворотные точки границы предполагаемых к использованию земель или части земельного участка
- 51:20:0002086 номер кадастрового квартала
- 51:20:0002086:64 кадастровые номера земельных участков
- 51:20:7.283 реестровый номер территориальной зоны (Ж-1)
- 51:20:0000000:16333 кадастровый номер ОКС



И.О. директор МАУК "МГПС"

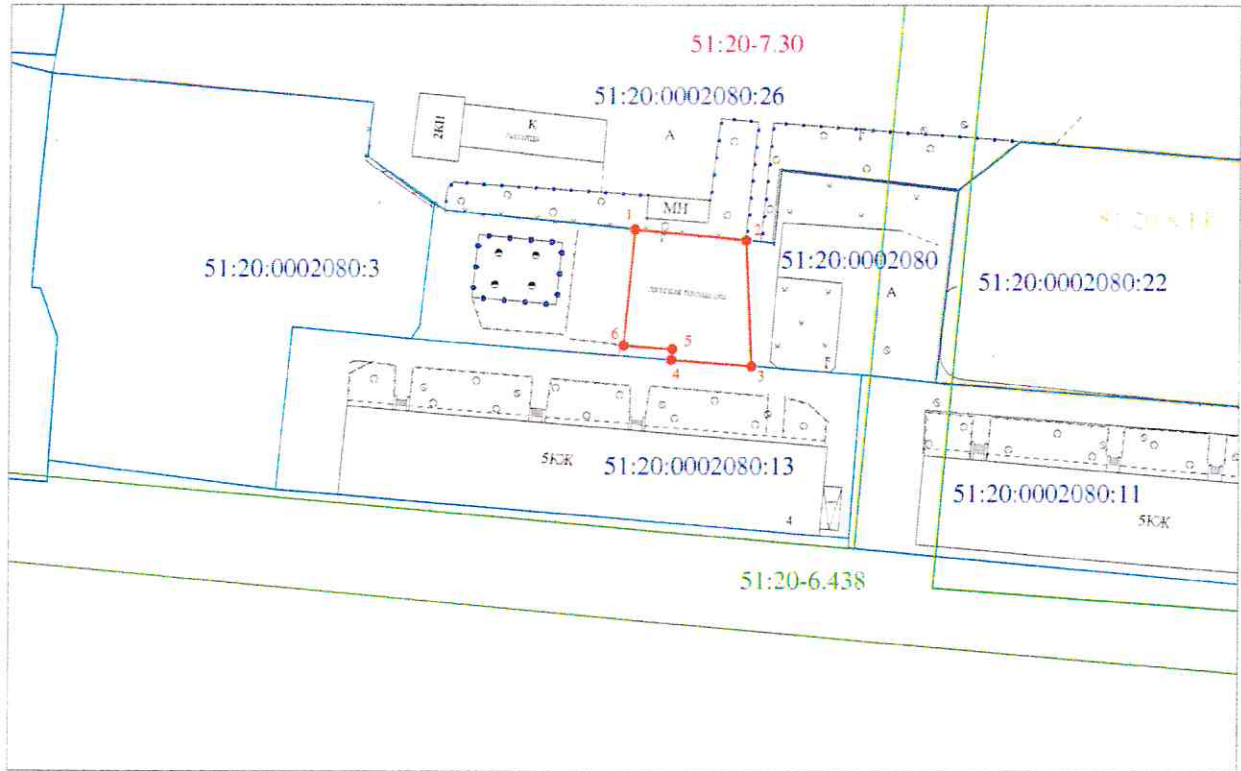
Е.А. Лазарев
подпись

Лазарев Е.А.

Схема границ предполагаемых к использованию земель или части земельного участка

Объекты: Спортивные и детские площадки;

Элементы благоустройства территории, в том числе малые архитектурные формы, за исключением некапитальных нестационарных строений и сооружений, рекламных конструкций, применяемых как составные части благоустройства территории;
Линии электропередачи классом напряжения до 35 кВ, а также связанные с ними трансформаторные подстанции, распределительные пункты и иное предназначенное для осуществления передачи электрической энергии оборудование, для размещения которых не требуется разрешения на строительство.



масштаб 1:1000

Площадь земель 295 м ²		
Каталог координат характерных точек границ предполагаемых к использованию земель или части земельного участка		
№ точки	Координаты, м	
	X	Y
1	642762.80	1441618.15
2	642761.24	1441633.83
3	642743.29	1441634.66
4	642744.19	1441623.38
5	642745.77	1441623.51
6	642746.28	1441616.61
1	642762.80	1441618.15

Система координат МСК-51

Условные обозначения:

- граница предполагаемых к использованию земель или части земельного участка
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница ЗОУИТ
- граница территории объекта культурного наследия
- 1 поворотные точки границы предполагаемых к использованию земель или части земельного участка
- 51:20:0002080 номер кадастрового квартала
- 51:20:0002080:13 кадастровые номера земельных участков
- 51:20-7.30 реестровый номер территориальной зоны (ЦИ)
- 51:20-6.438 реестровый номер ЗОУИТ
- 51:20-6.438 реестровый номер объекта культурного наследия

Заявитель:

И.о. директора МАУК "МГПС"

"Б" 2023



Е.А. Лазарев
подпись

Лазарев Е.А.

Схема границ предполагаемых к использованию земель или части земельного участка
 Объекты: Спортивные и детские площадки;
 Элементы благоустройства территории, в том числе малые архитектурные формы, за исключением некапитальных нестационарных строений и сооружений, рекламных конструкций, применяемых как составные части благоустройства территории;
 Линии электропередачи классом напряжения до 35 кВ, а также связанные с ними трансформаторные подстанции, распределительные пункты и иное предназначенное для осуществления передачи электрической энергии оборудование, для размещения которых не требуется разрешения на строительство.



масштаб 1:1000

Площадь земель 490 м ²		
Каталог координат характерных точек границ предполагаемых к использованию земель или части земельного участка		
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1	643436.09	1442821.79
2	643437.38	1442832.47
3	643427.73	1442838.65
4	643407.87	1442846.09
5	643401.65	1442830.33
1	643436.09	1442821.79

Система координат МСК-51

- Условные обозначения:
- граница предполагаемых к использованию земель или части земельного участка
 - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
 - поворотные точки границы предполагаемых к использованию земель
 - 51:20:0002402 номер кадастрового квартала
 - :17 кадастровые номера земельных участков
 - 51:20-7.176 реестровый номер территориальной зоны (ЦИ)

Заявитель:
 Зам. директора МАУК "МГПС"
 "12" 01 2023



Е.А. Лазарев
 Лазарев Е.А.
 Подпись