

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

16.02.2023 № 51Н
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 Ленинском 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 Ленинском
административном округе города Мурманска

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ ОБЪЕКТОВ ПРОЕКТИРОВАНИЯ.

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
1.1. Основание для проектирования	<i>Данное техническое задание на разработку разделов технической документации в рамках реализации мероприятий по благоустройству территории объектов МАУК "МГПС" в Ленинском административном округе города Мурманска</i>
1.2. Место проведения работ	<i>Территории в соответствии с приложенными к данному техническому заданию разрешениями на размещение объектов по адресам: 1. Пр-д Ивана Халатина, д. 14; 2. Ул. Лобова, дд. 11/5, 11/6, 11/7; 3. Ул. Молодежная, д. 17; 4. Североморское шоссе, д. 12; 5. Ул. Школьная, д. 17; 6. Ул. Ивана Сивко, д. 9/4; 7. Ул. Свердлова, д. 68-70.</i>
1.3. Заказчик	<i>Мурманское муниципальное автономное учреждение культуры «Мурманские городские парки и скверы».</i>
1.4. Виды производимых работ	<i>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).</i>
1.5. Стадийность проектирования	<i>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.</i>
1.6. Особые условия проектирования и производства работ	<i>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 ОСП-97 (А, В, С) – 0, 6, 7.</i>
1.7. Основные технико-экономические показатели	<i>1. Пр-д Ивана Халатина, д. 14 – детская площадка 750 м² (15х50м), спортивная площадка 400м² (20х20м); 2. Ул. Лобова, дд. 11/5, 11/6, 11/7 – детская площадка 500 м² (20х25м); 3. Ул. Молодежная, д. 17 – детская площадка 400 м² (20х20м); 4. Североморское шоссе, д. 12 – детская площадка 375 м² (25х15м); 5. Ул. Школьная, д. 17 – детская площадка 400 м² (20х20м); 6. Ул. Ивана Сивко, д. 9/4 – детская площадка 210 м² (21х10м);</i>

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
	<p>7. Ул. Свердлова, д. 68-70 – детская площадка 406 м² (14x29м).</p> <p>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 объёмов, 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>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:</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>
<p>1.9. Требования к количеству экземпляров проектно-сметной документации</p>	<p>Предоставить заказчику:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 экземпляра технической документации на бумажном носителе и 2 экземпляра на электронном носителе в формате *.dwg и *.pdf.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РАЗРАБАТЫВАЕМЫМ РАЗДЕЛАМ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.

ПЕРЕЧЕНЬ РАЗДЕЛОВ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
<p>2.1. Раздел 1. Пояснительная записка (ПЗ)</p>	<p>Подраздел не разрабатывать.</p>
<p>2.2. Раздел 2. Схема планировочной</p>	<p>Раздел разработать в соответствии с требованиями: – «Правила благоустройства территории муниципального образования город</p>

ПЕРЕЧЕНЬ РАЗДЕЛОВ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
<p>организации территории (ПЗУ)</p>	<p><i>Мурманск», утверждены решением Советом депутатов города Мурманска от 27.10.2017 № 40-712;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (с изменениями на 6 июля 2019);</i> <i>– ГОСТ. Р. 21.1101-2013. «Национальный Стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации.</i> <i>– СП 82.13330.2016 «СНиП III-10-75 Благоустройство территорий» (с Изменениями №1, №2);</i> <i>– СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений;</i> <i>– ГОСТ 31357-2007 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия;</i> <i>– ГОСТ Р 12.3.048-2002 Система стандартов безопасности труда (ССБТ);</i> <i>– СП 59.13330.2016. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуальная редакция СНиП 35-01-2001;</i> <i>– СП 20.13330.2016 Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*;</i> <i>– ГОСТ 28329-89 Озеленение городов. Термины и определения.</i> <i>– СП 63.13330.2018 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. СНиП 52-01-2003;</i> <i>– ГОСТ 5781-82 Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия (с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5);</i> <i>– ГОСТ 26633-2015 Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия;</i> <i>– ГОСТ 17608-2017 Плиты бетонные тротуарные. Технические условия (с Поправками);</i> <i>– ГОСТ 6665-91. Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия;</i> <i>– ГОСТ 5781-82 Сталь горячекатаная для армирования железобетонных;</i> <i>– СП 78.13330.2012 «Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНИП 3.06.03-85»;</i> <i>– СТО 42.11.20 «Устройство асфальтобетонного покрытия автомобильных внутриквартальных дорог»;</i>
<p>2.3. Раздел 3. Архитектурные решения (АР)</p>	<p><i>Раздел не разрабатывать.</i></p>
<p>2.4. Раздел 4. Конструктивные решения (КР)</p>	<p><i>Раздел не разрабатывать.</i></p>
<p>2.5. Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно – технического обеспечения (ИОС)</p>	<p><u>Раздел разработать в соответствии с требованиями:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>- «Правила благоустройства территории муниципального образования город Мурманск», утверждены решением Советом депутатов города Мурманска от 27.10.2017 № 40-712;</i> <i>- Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (с изменениями на 6 июля 2019);</i> <i>- ГОСТ. Р. 21.1101-2013. СПДС «Национальный Стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации.</i> <i>- ПУЭ изд. 7. «Правила устройства электроустановок»;</i> <i>- СП 76.13330.2016 «Электротехнические устройства. Актуализированная</i>

ПЕРЕЧЕНЬ РАЗДЕЛОВ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
	<p>редакция СНиП 3.05.06-85»;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 требования - 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.

ПЕРЕЧЕНЬ РАЗДЕЛОВ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
	<p>Подсистема объектовая. Общие технические требования и методы испытаний»;</p> <p>- ГОСТ Р 51558-2014 «Средства и системы охранные телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний»;</p> <p>В подразделе предусмотреть:</p> <p>- Решения по устройству системы охранного видеонаблюдения с хранением видеоархива не менее 30 дней;</p> <p>- Подключение проектируемой системы охранного видеонаблюдения к локальной сети АПК «Профилактика правонарушений и преступлений» (предусмотреть лицензии на подключение камер к ПО "Интеллект");</p>
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>Раздел разработать в соответствии с требованиями:</p> <p>- 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.);</p> <p>- «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»;</p>

ПЕРЕЧЕНЬ РАЗДЕЛОВ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
	<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:

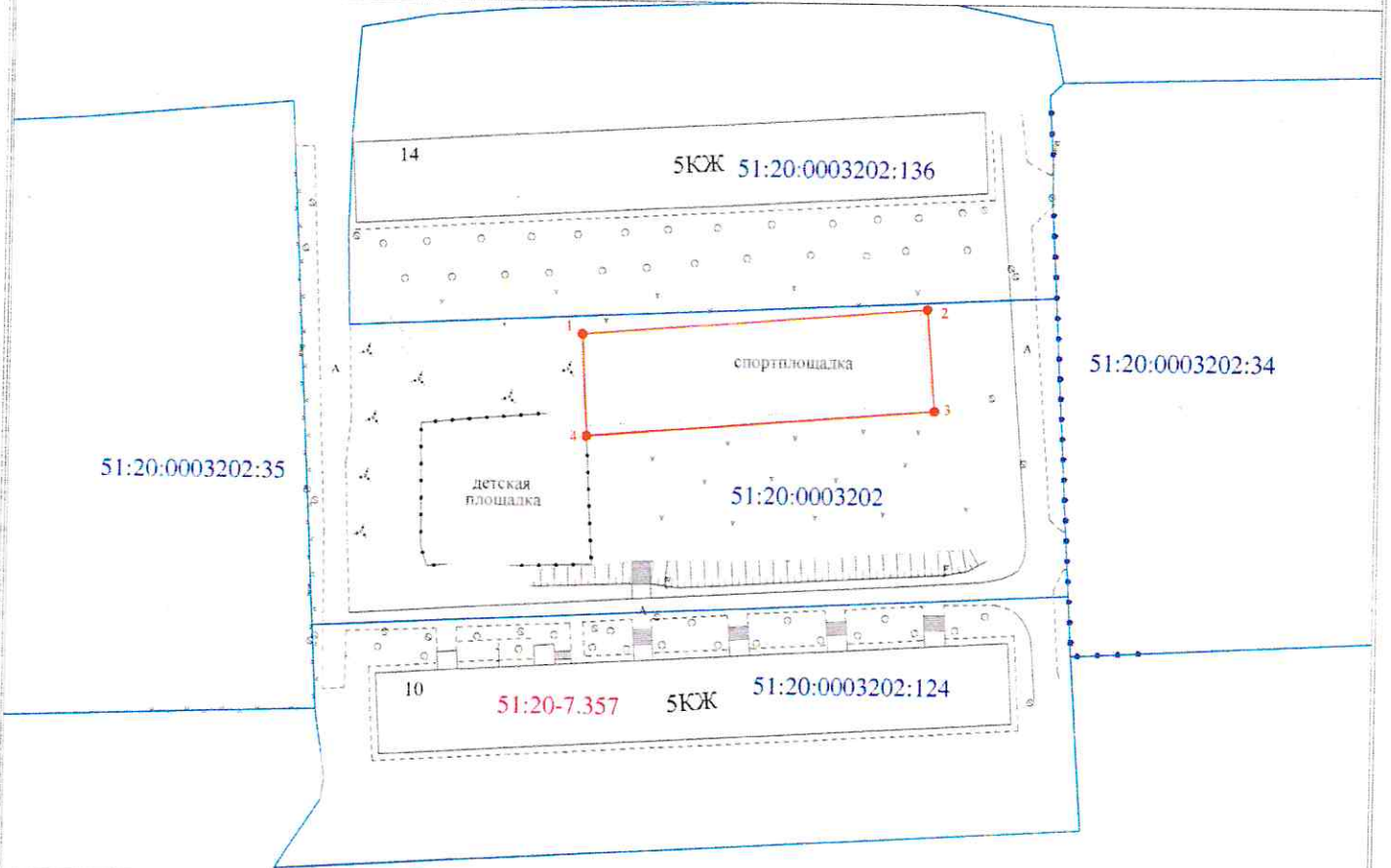
**И.о. начальника отдела по развитию,
благоустройству и эксплуатации
парков и скверов**

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.



Площадь земель 757 м²

масштаб 1:1000

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

№ точки	Координаты, м	
	X	Y
1	646528.78	1442264.44
2	646532.99	1442314.53
3	646518.05	1442318.79
4	646513.80	1442265.28
1	646528.78	1442264.44

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
- 51:20:0003202 номер кадастрового квартала
- 51:20:0003202:136 кадастровый номер земельного участка
- 51:20-7.357 реестровый номер территориальной зоны (Ж-1)

51:20:0003202

51:20:0003202:136

51:20-7.357

И.о. директора:

И.о. директора МАУК "МГПС"

Система координат МСК-51



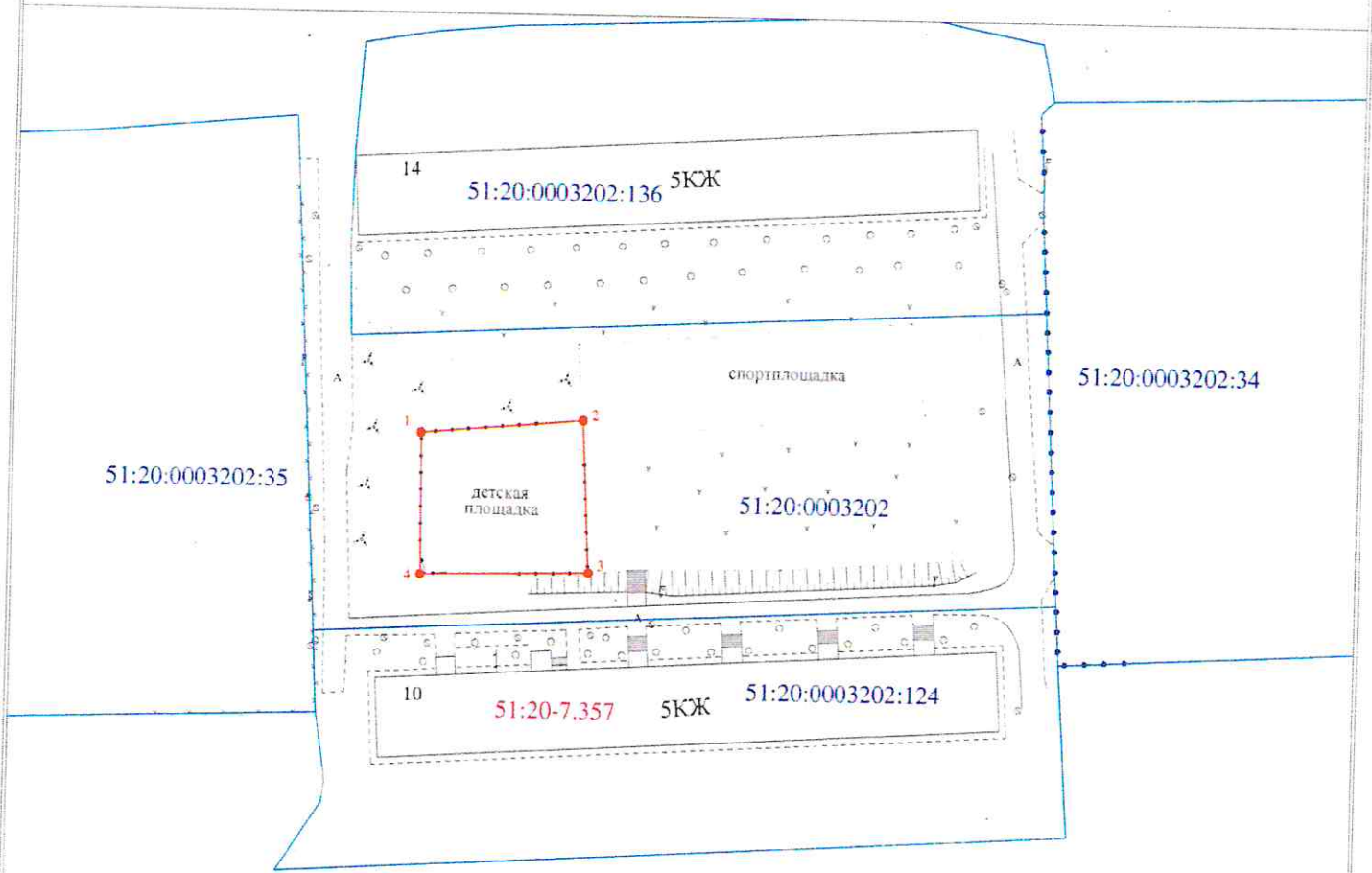
Лазарев Е.А.

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 534 м²

масштаб 1:1000

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

№ точки	Координаты, м	
	X	Y
1	646515.40	1442241.15
2	646517.56	1442265.07
3	646494.93	1442266.45
4	646494.34	1442241.15
1	646515.40	1442241.15

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
- 51:20:0003202 номер кадастрового квартала
- 51:20:0003202:136 кадастровый номер земельного участка
- 51:20-7.357 реестровый номер территориальной зоны (Ж-1)

51:20:0003202
51:20:0003202:136
51:20-7.357



Система координат МСК-51

Директор МАУК "МГПС"

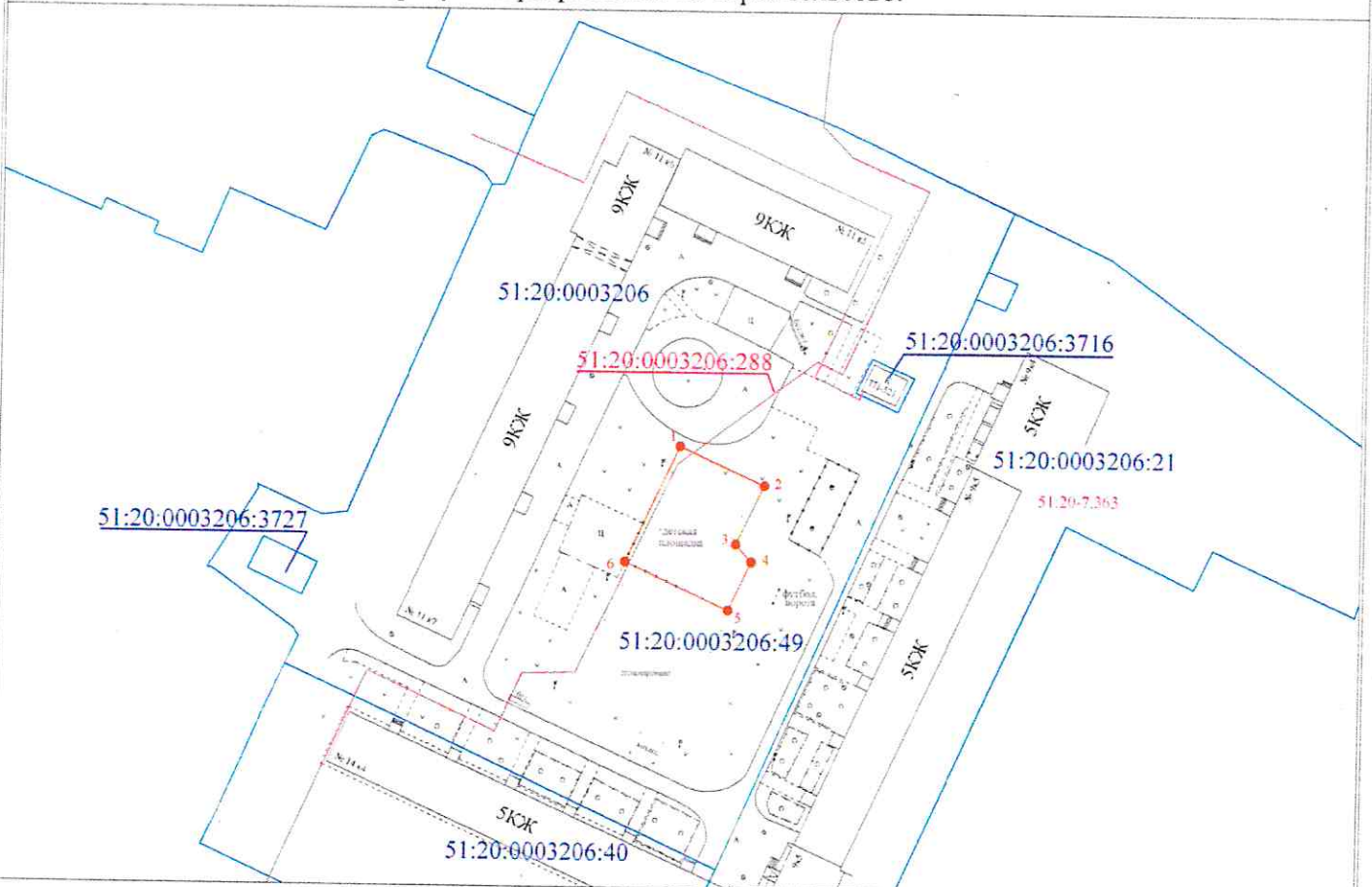
Лазарев Е.А.

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 1:1500

Площадь части земельного участка 629 м²

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

№ точки	Координаты, м	
	X	Y
1	648432.66	1442639.80
2	648424.11	1442658.32
3	648411.31	1442652.23
4	648407.46	1442655.70
5	648396.76	1442650.76
6	648407.24	1442628.07
1	648432.66	1442639.80

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
- 51:20:0003206 номер кадастрового квартала
- 51:20:0003206:49 кадастровый номер исходного земельного участка
- 51:20:0003206:288 кадастровый номер ОКС
- 51:20-7.363 реестровый номер территориальной зоны (Ж-1)

Система координат МСК-51

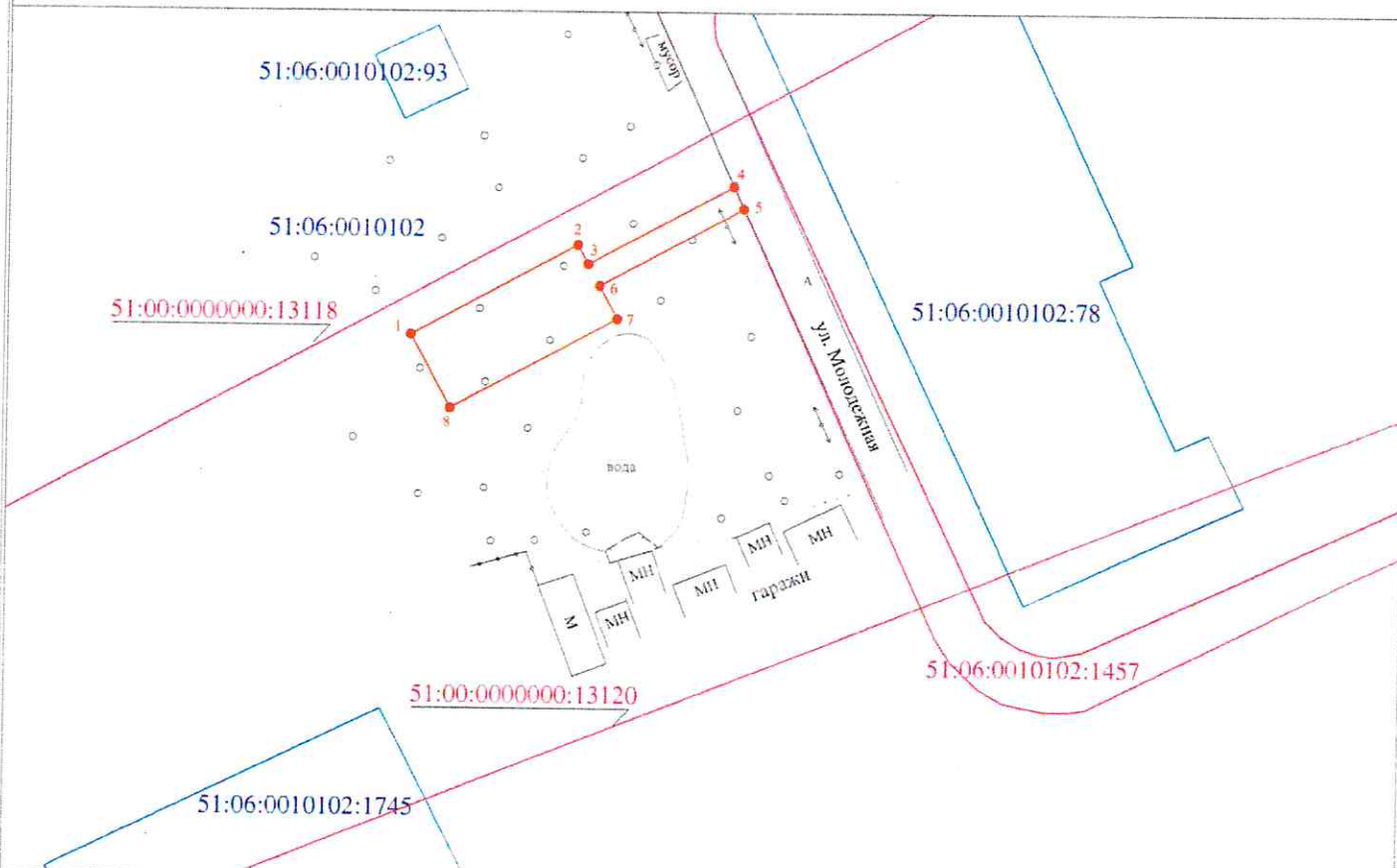


Муниципальный регистратор МАУК "МГПС"

2023

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 406 м ²		
Каталог координат характерных точек границ предполагаемых к использованию земель или части земельного участка		
№ точки	Координаты, м	
	X	Y
1	651539.61	1446374.05
2	651552.54	1446397.76
3	651549.80	1446399.25
4	651561.07	1446419.93
5	651557.88	1446421.40
6	651546.72	1446400.93
7	651542.00	1446403.50
8	651529.08	1446379.79
1	651539.61	1446374.05

- Условные обозначения:
- граница предполагаемых к использованию земель
 - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
 - контур ОКС по сведениям ЕГРН
 - поворотные точки границы предполагаемых к использованию земель или части земельного участка
- 51:06:0010102 номер кадастрового квартала
 51:06:0010102:78 кадастровый номер земельного участка
 51:00:0000000:13120 кадастровый номер ОКС

Заявитель:
 И.о. директора МАУК "МГПС"
 2023

подпись Лазарев Е.А.

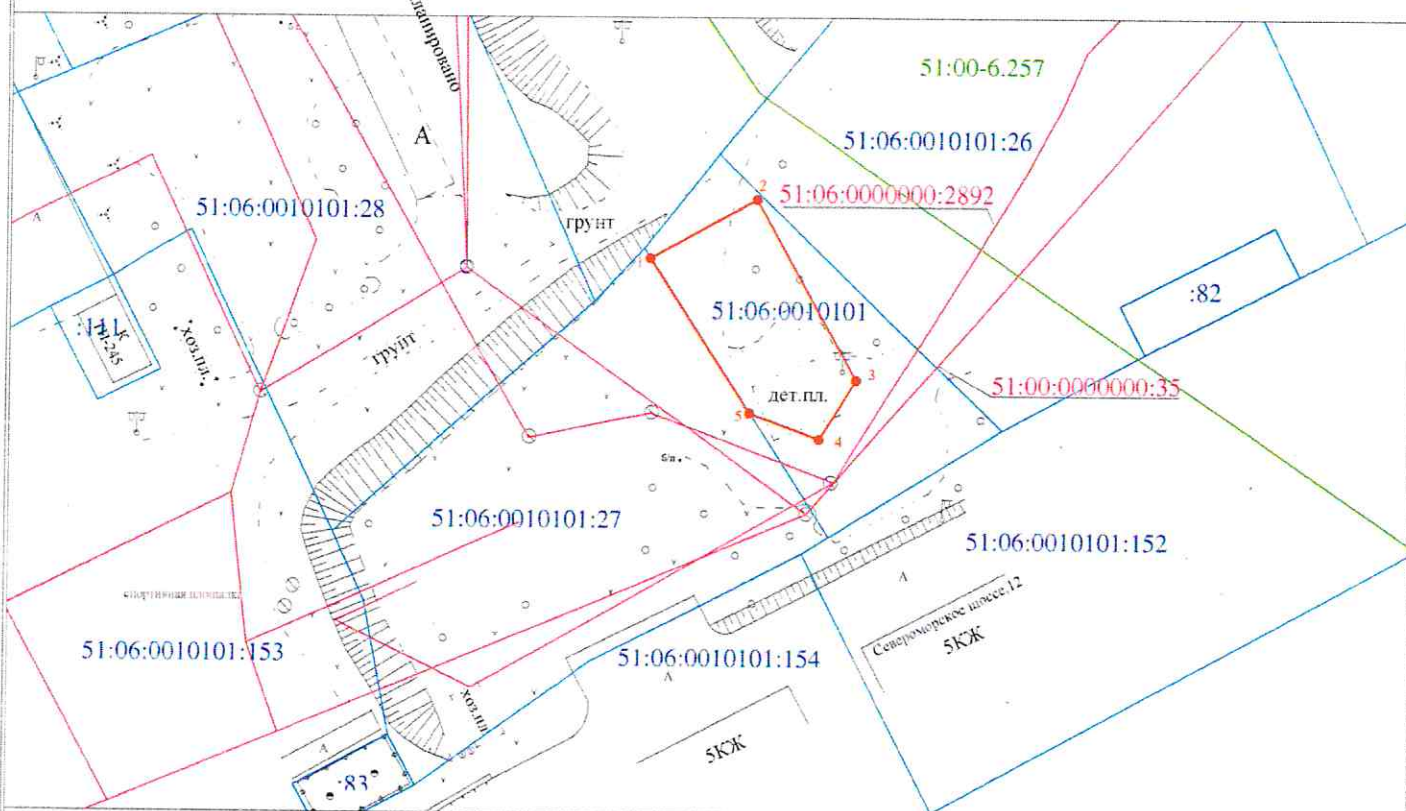
Система координат МСК-51

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 части земельного участка 508 м²

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

№ точки	Координаты, м	
	X	Y
1	652524.11	1447455.32
2	652532.48	1447470.41
3	652506.73	1447484.71
4	652498.20	1447479.49
5	652501.91	1447469.61
1	652524.11	1447455.32

Система координат МСК-51

Условные обозначения:

- граница предполагаемых к использованию земель или части земельного участка
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница ЗОУИТ
- контур ОКС по сведениям ЕГРН
- поворотные точки границы предполагаемых к использованию земель или части земельного участка
- 51:06:0010101 номер кадастрового квартала
- 51:06:0010101:28 кадастровый номер земельного участка
- 51:00:0000000:35 кадастровый номер ОКС
- 51:00-6.257 реестровый номер ЗОУИТ

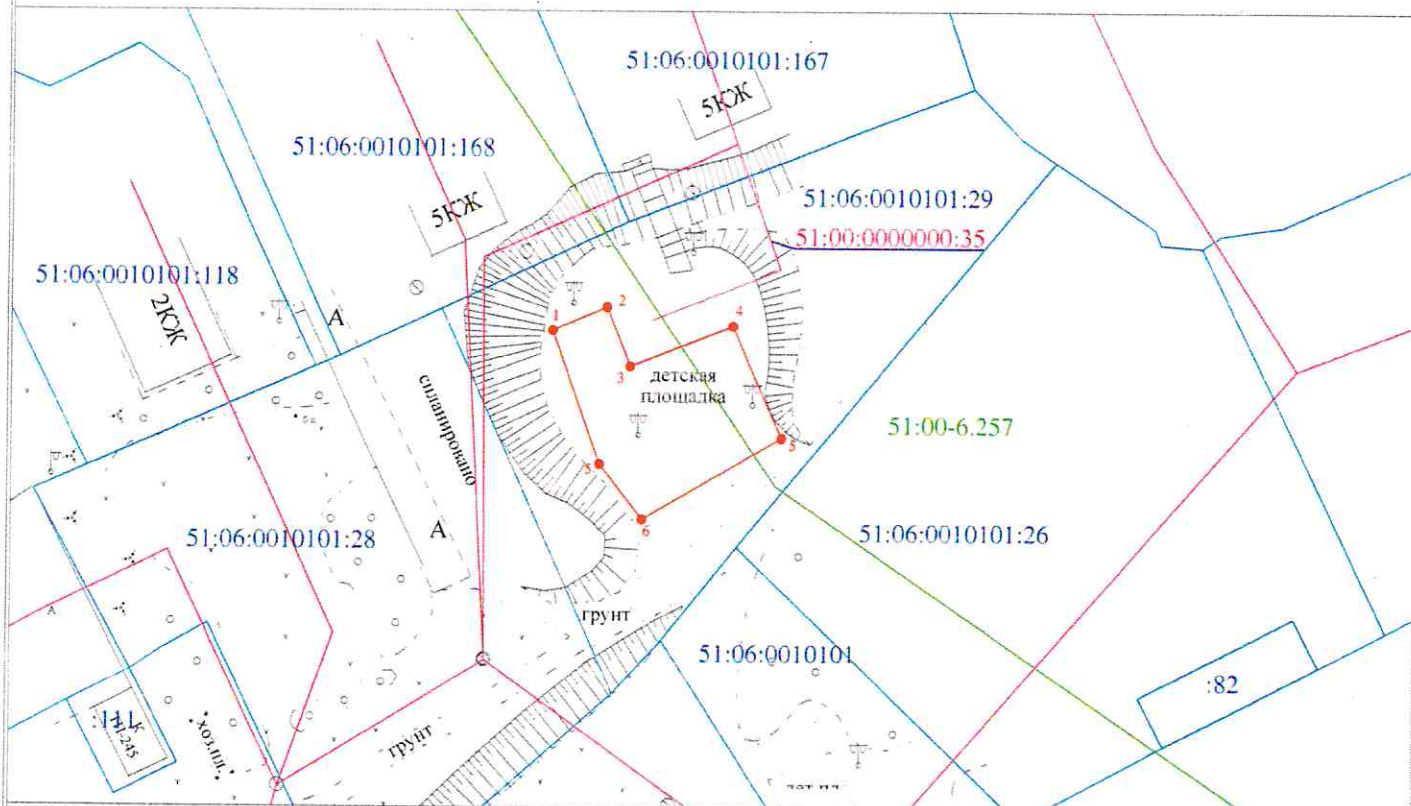
Заявитель
И.о. директора МАУК "МГПС"
" 2023



Е.А. Лазарев
по должности

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 части земельного участка 550 м²

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

№ точки	Координаты, м	
	X	Y
1	652569.80	1447438.67
2	652573.16	1447446.38
3	652564.72	1447449.74
4	652570.49	1447464.25
5	652554.47	1447471.27
6	652542.78	1447451.55
7	652550.65	1447445.44
1	652569.80	1447438.67

Система координат МСК-51

Условные обозначения:

- граница предполагаемых к использованию земель или части земельного участка
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница ЗОУИТ
- контур ОКС по сведениям ЕГРН
- поворотные точки границы предполагаемых к использованию земель или части земельного участка
- 51:06:0010101 номер кадастрового квартала
- 51:06:0010101:29 кадастровый номер исходного земельного участка
- 51:00:0000000:35 кадастровый номер ОКС
- 51:00-6.257 реестровый номер ЗОУИТ

Заявитель:
 И.о. директора МАУК "МГПС"



2023

Е.А. Лазарев
 подпись

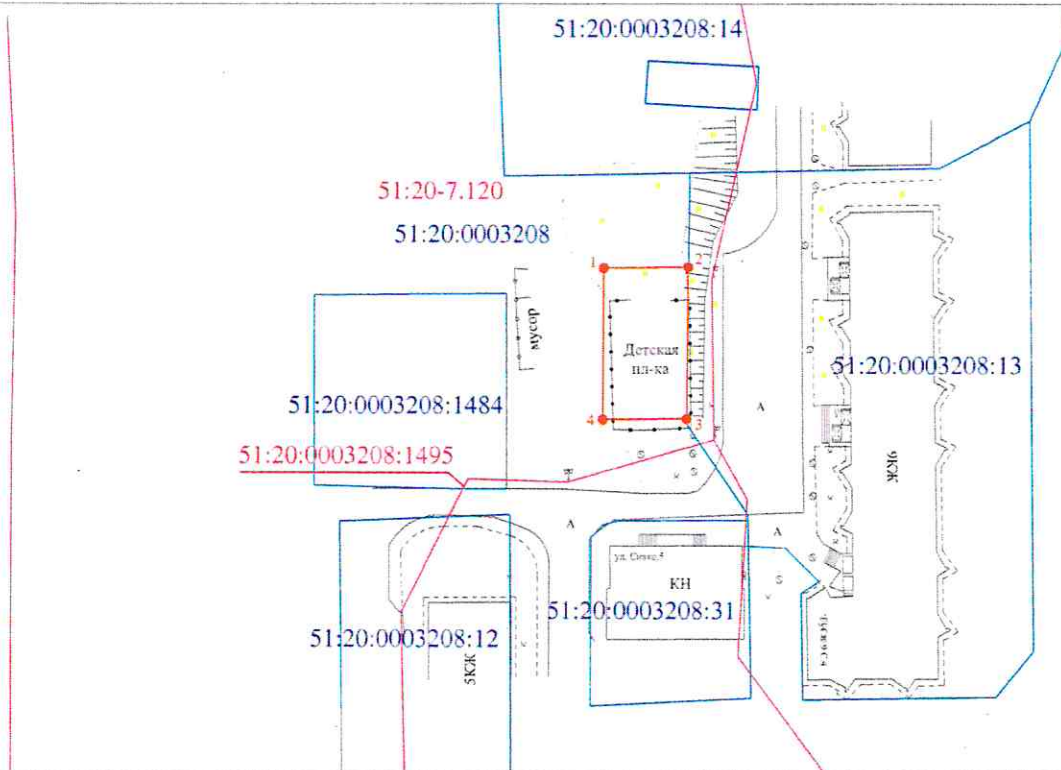
Лазарев Е.А.

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 259 м²

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

№ точки	Координаты, м	
	X	Y
1	649399.76	1441746.15
2	649399.91	1441758.15
3	649378.26	1441758.02
4	649378.14	1441746.12
1	649399.76	1441746.15

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
- 51:20:0003208 номер кадастрового квартала
- 51:20:0003208:13 кадастровый номер исходного земельного участка
- 51:20:0003208:1495 кадастровый номер ОКС
- 51:20-7.120 реестровый номер территориальной зоны (Ж-1)

Система координат МСК-51



Заведующий:

И.О. директора МАУК "МГПС"

2023

М.П.

Лазарев Е.А.

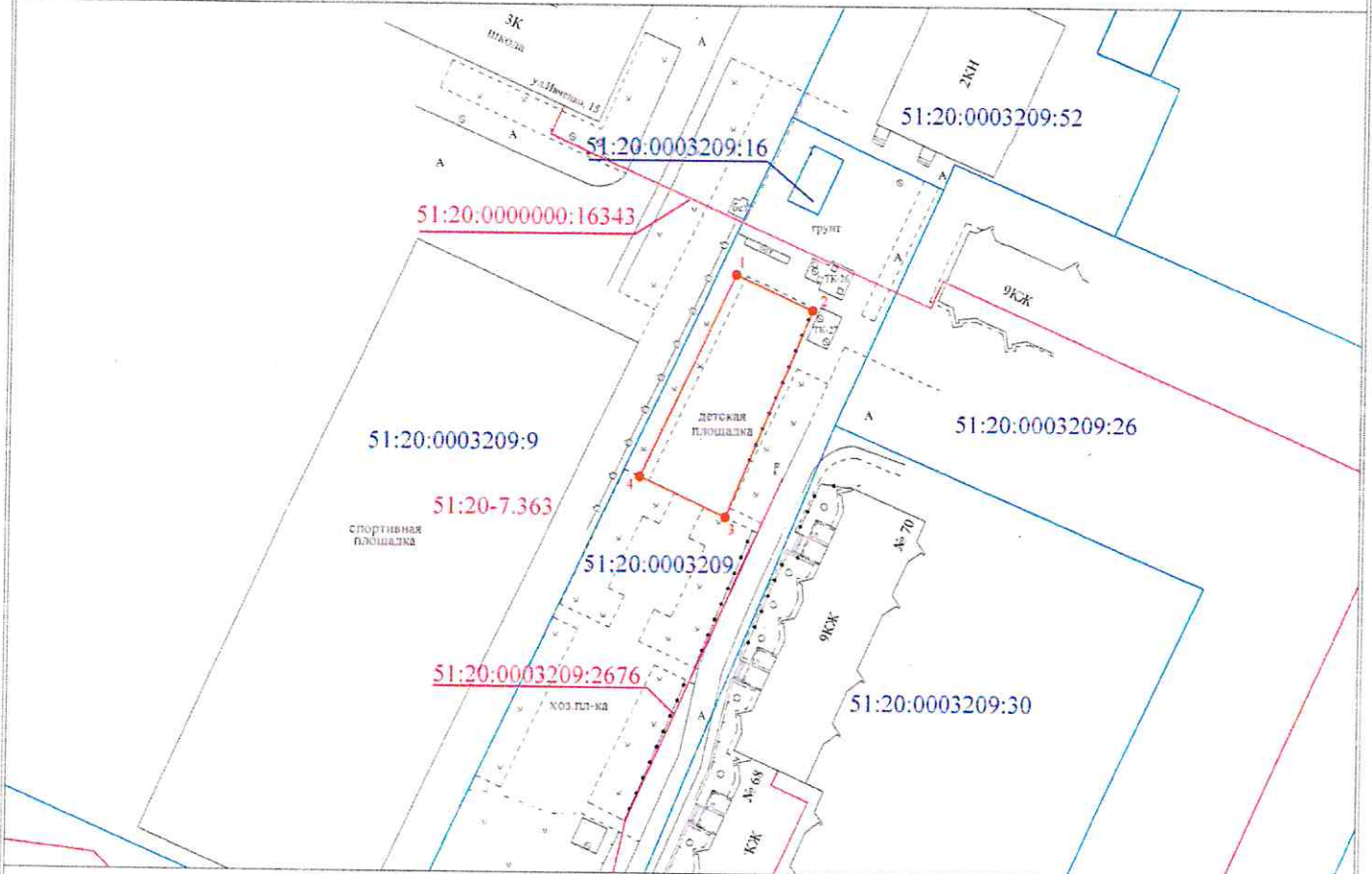
Подпись

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 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 436 м ²		
Каталог координат характерных точек границ предполагаемых к использованию земель или части земельного участка		
№ точки	Координаты, м	
	X	Y
1	647973.63	1443240.50
2	647968.43	1443251.77
3	647937.75	1443239.32
4	647943.67	1443226.63
1	647973.63	1443240.50

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
- 51:20:0003209 номер кадастрового квартала
- 51:20:0003209:30 кадастровый номер исходного земельного участка
- 51:20:0003209:2676 кадастровый номер ОКС
- 51:20-7.363 реестровый номер территориальной зоны (Ж-1)

Заявитель:

И.о. директора МАУК "МГПС"

"12" 01 2023

подпись

Лазарев Е.А.

М.П.