

Утвержден

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## **Дизайн-проект благоустройства территории**

по адресу: Кемеровская область, Березовский городской округ,  
город Березовский, ул. 8 Марта, дом 1.

Директор ООО «Эдем»

А.А. Каргин



Березовский, 2018г.

## Содержание

1. Исходные данные.....	2
2. Генеральный план.....	3
3. Дизайн-проект благоустройства территории.....	4
4. Наполнение среды.....	6
5. Техничко-экономические показатели.....	8

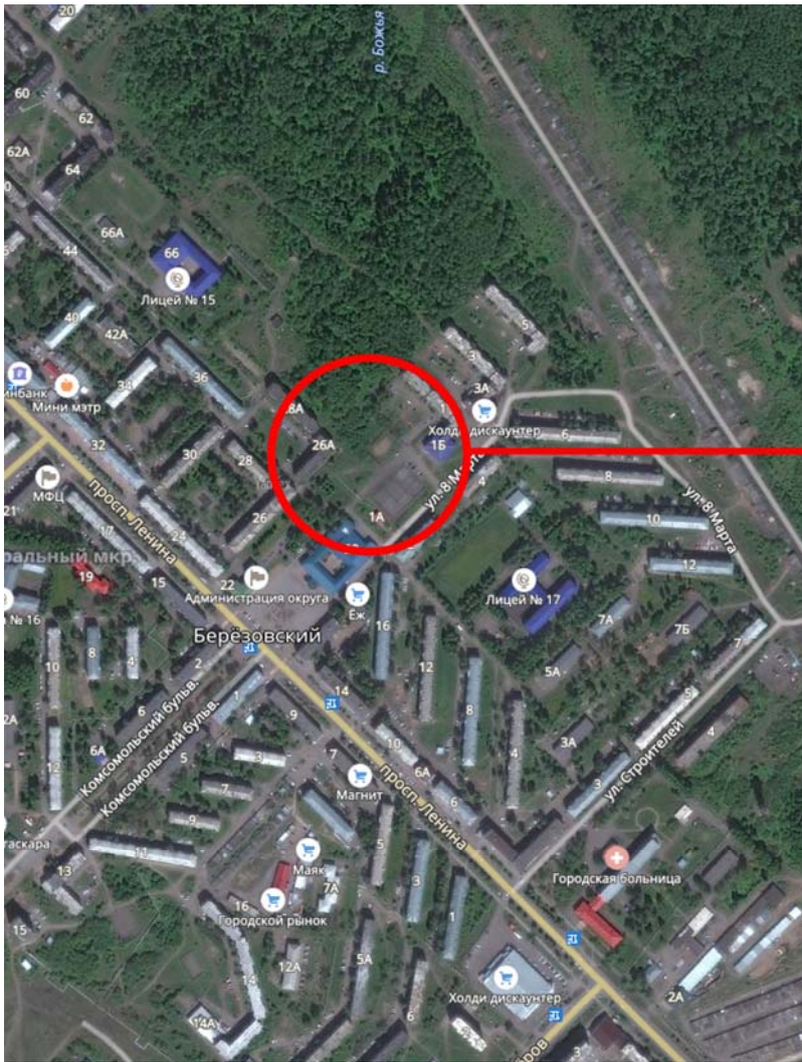
Инв. № подл.		Подпись и дата		Взам. инв. №	
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
<b>Дизайн-проект благоустройства территории</b>					<i>Лист</i>
					1

**1. Исходные данные.**

*Территория, планируемая для благоустройства, расположена в Кемеровской области, Березовского городского округа, город Березовский. По адресу: ул. 8 Марта, дом 1.*

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Дизайн-проект благоустройства территории	

## 2. Генеральный план.



ул. 8 Марта, д. 1

Рис. 1 – Схема расположения благоустраиваемой территории в структуре города.

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Дизайн-проект благоустройства территории

Лист

3

## Дизайн-проект благоустройства территории.

На территории частично разрушено покрытие спортивной площадки. Требуется установка новых бортовых камней. Так же необходима замена отдельных частей металлического ограждения на новые. Для расширения функционала площадки необходимо установить современные спортивные тренажеры.

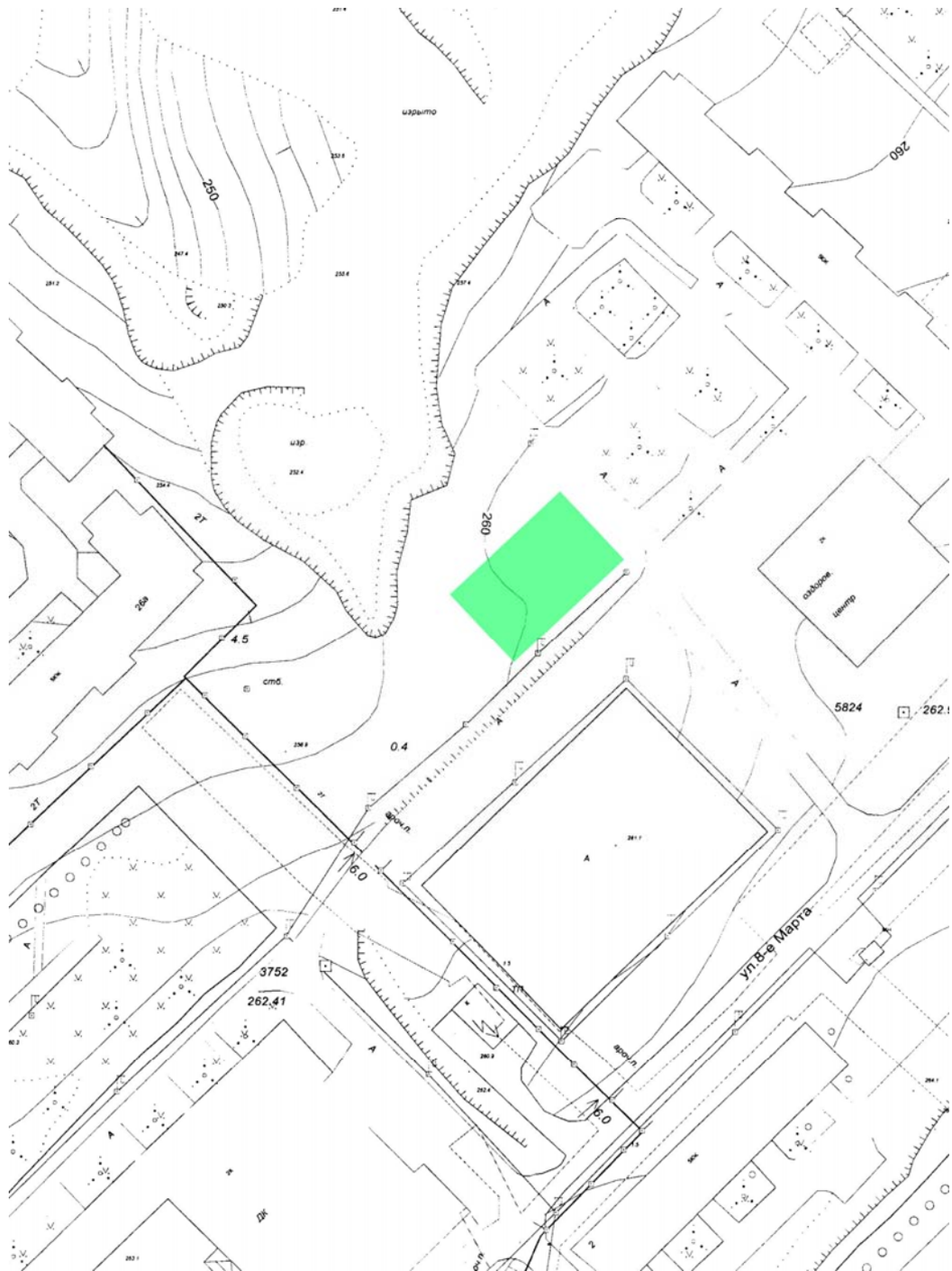


Рис. 2 – Схема расположения границ земельного участка спортивной площадки возле жилого дома по ул. 8 Марта, д. 1.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Дизайн-проект благоустройства территории

Лист

4

*Наименование и объем работ на территорию спортивной площадки:*

- 1. Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы  
объем - 43,12 м<sup>3</sup>;*
- 2. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками  
объем - 34 м<sup>3</sup>;*
- 3. Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка  
объем - 34 м<sup>3</sup>;*
- 4. Устройство основания толщиной 15 см из щебня  
площадь - 682 м<sup>2</sup>;*
- 5. Устройство основания под бордюры  
объем - 4,8 м<sup>3</sup>;*
- 6. Устройство асфальтобетонного покрытия (1 слой толщиной 4см)  
площадь - 682 м<sup>2</sup>;*
- 7. Установка бортовых камней  
длина - 106 м;*
- 8. Замена отдельных частей металлического ограждения  
площадь - 301,12 м<sup>2</sup>.*

Инв. № подл.						<i>Дизайн-проект благоустройства территории</i>	<i>Лист</i>
							5
Взам. инв. №							
Подпись и дата							
	<i>Изм.</i>	<i>Кол.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	

9. Наполнение среды.



Рис. 3 – Вид на благоустраиваемую территорию.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Дизайн-проект благоустройства территории	

**1. Техничко-экономические показатели.**

<i>Общая площадь благоустраиваемой территории</i>	<i>682 м<sup>2</sup></i>
<i>Общая площадь покрытий</i>	<i>682 м<sup>2</sup></i>

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							<i>Лист</i>
							<b>Дизайн-проект благоустройства территории</b>	7	
<i>Изм.</i>	<i>Кол.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>				