



Городская среда

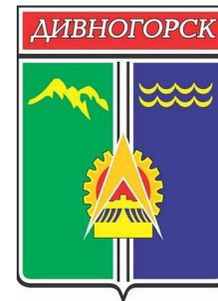
Дизайн проект
Благоустройство придомовой территории
ул. Комсомольская д. 29

Согласовано представителем собственников жилья

(Ф.И.О., подпись, дата)



Городская среда



Ведомость элементов

№ п/п	Эскиз	Состав	Количество	Примечание
1		Асфальтобетонное покрытие	410,11	м. кв.
2		Городская лавочка	4	шт.
3		Бордюрный камень, БР100.30.15	110	шт.
4		Городская урна	4	шт.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Благоустройство придомовой территории
ул. Комсомольская, д. 29

Лист

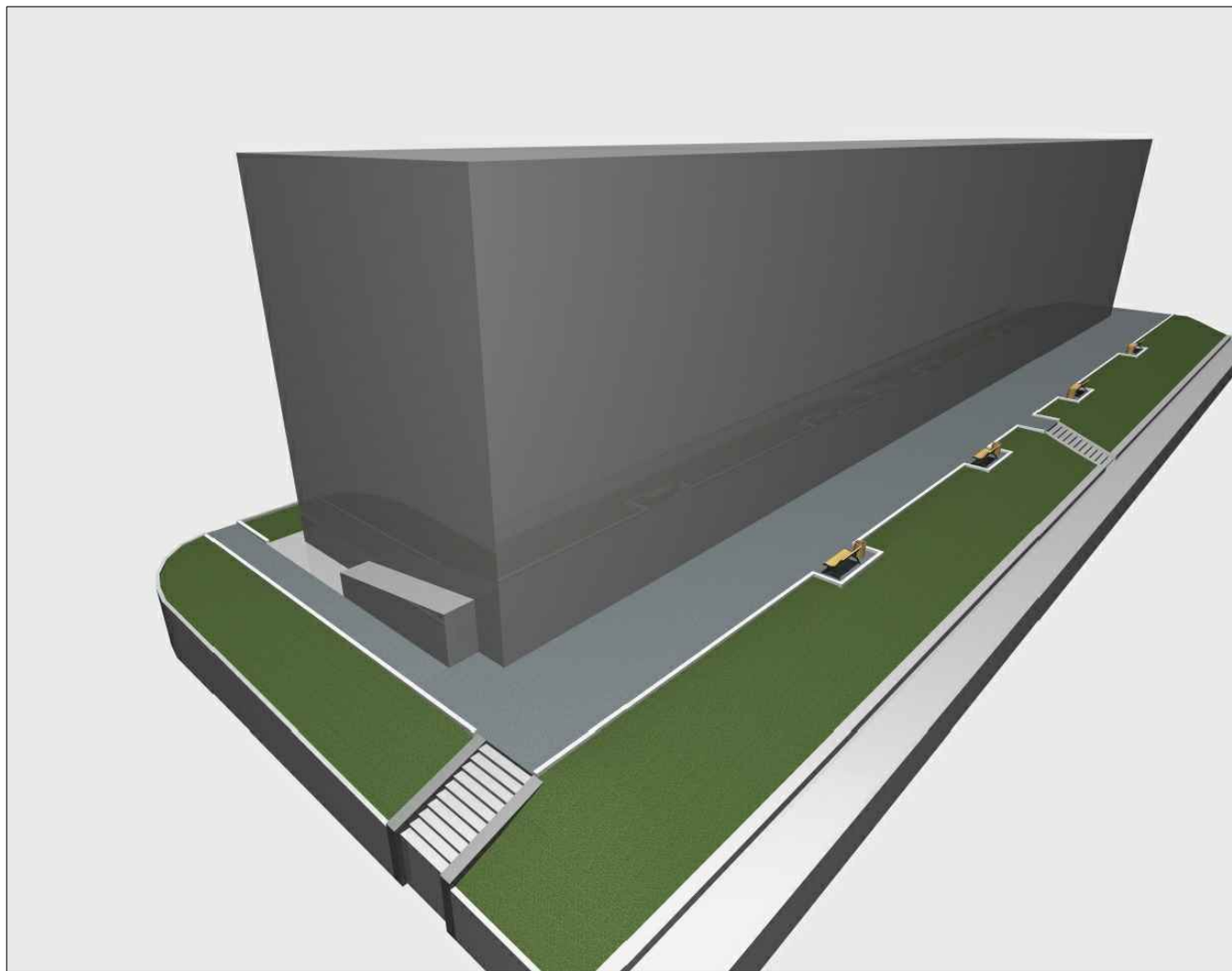
Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.



Городская среда



Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

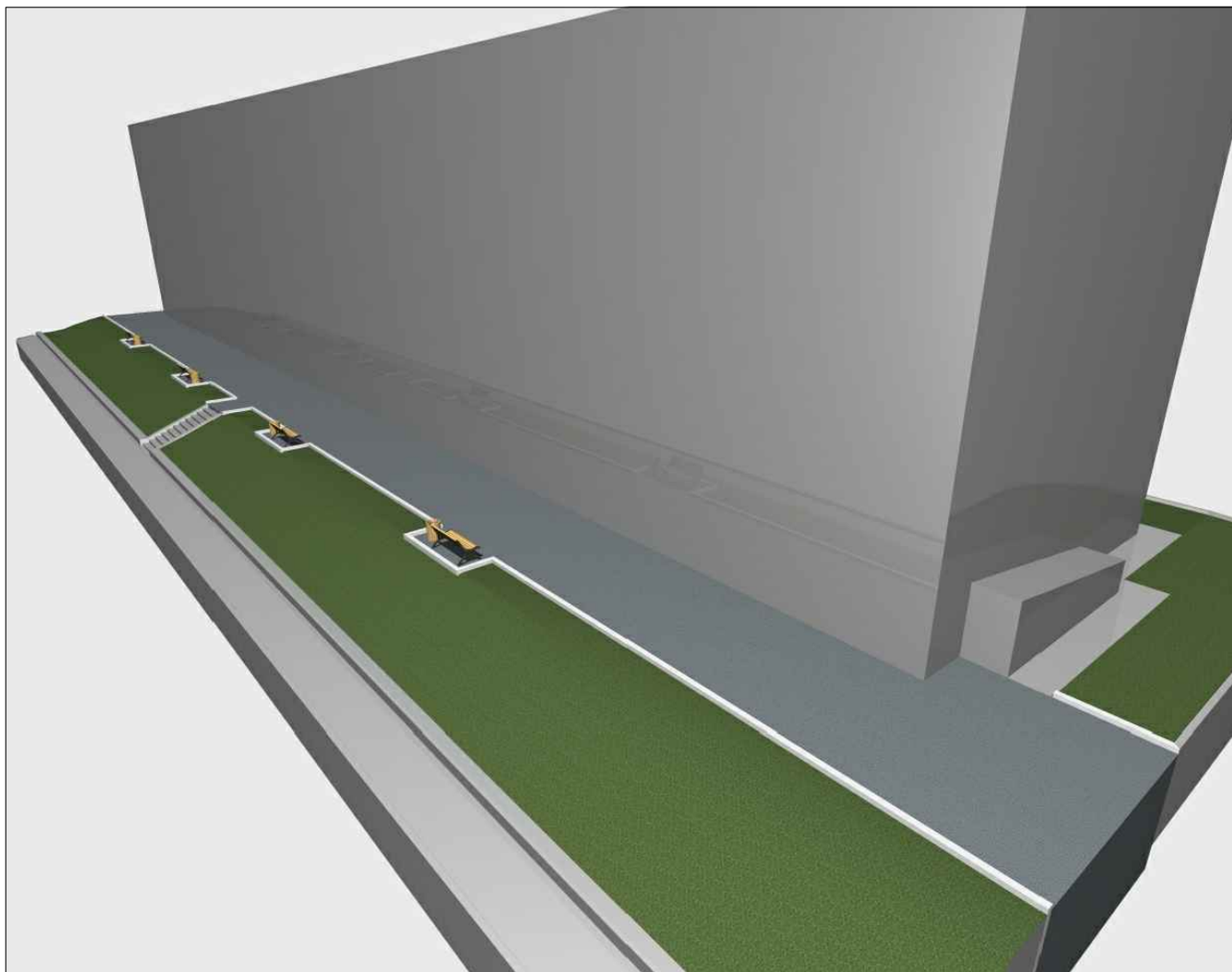
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата

Благоустройство придомовой территории
ул. Комсомольская, д. 29

Лист



Городская среда



Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

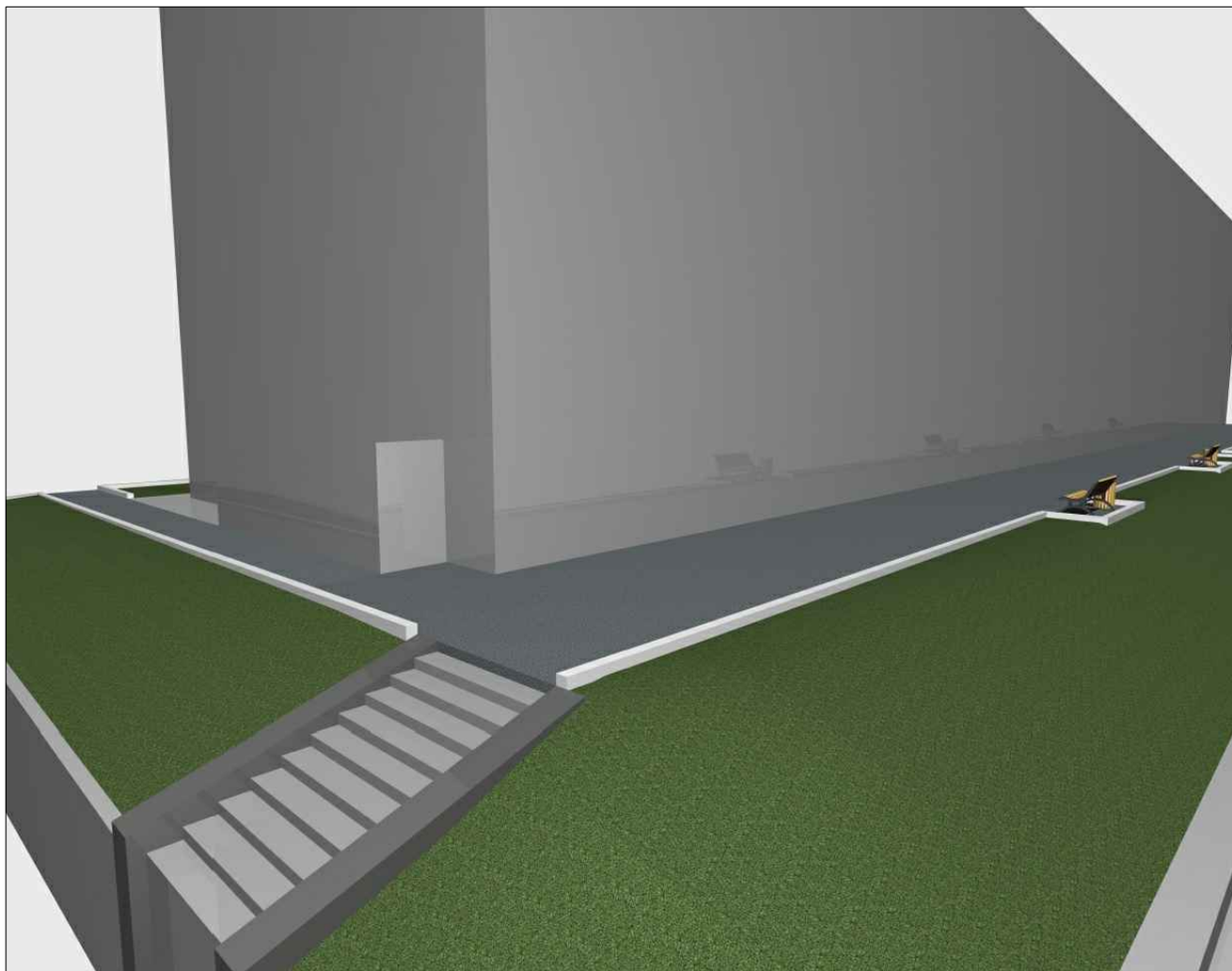
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата

Благоустройство придомовой территории
ул. Комсомольская, д. 29

Лист



Городская среда



Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата

Благоустройство придомовой территории
ул. Комсомольская, д. 29



Модель: Б-15,8
 Размеры, мм: Н= 800; L= 340; В= 380;
 Вес: 16,00 кг.
 Транспортный объем: 0,08 м³

Уличная металлическая урна Б-15,8 предназначена для установки на придомовой территории, игровых площадках и других территориях для размещения бытовых отходов.

Урна представляет собой конструкцию из неподвижного каркаса и опрокидывающегося ведра. На каркасе урны установлена несъемная крышка. Металлические детали урны изготовлены полуавтоматической сваркой.

Металлические элементы окрашены полиэфирными порошковыми красками, нанесенными электростатическим напылением.

Неподвижный каркас урны изготовлен из стальной профильной трубы и стального листа. Корпус (ведро) урны изготовлен из стального листа. На дне корпуса отверстия для стока дождевой воды.

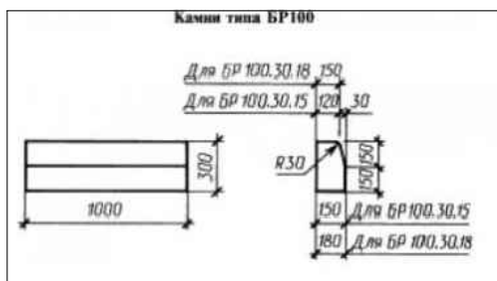


Модель: Б-23
 Размеры, мм: Н= 1000; L= 2060; В= 765;
 Вес: 47,00 кг.
 Транспортный объем: 0,24 м³

Диван предназначен для установки на детских игровых и спортивных площадках и других местах отдыха. Диван представляет собой сборную конструкцию из двух боковин и двух рам-стяжек. Сборка дивана производится без применения сварки.

Используются травмобезопасные колпачковые гайки, болты с радиусными головками, пластиковые заглушки.

Боковина дивана цельносварной и изготовлена из стальной профильной трубы и стального листа. Рама-стяжка изготовлена из стальной профильной трубы. Настил на сиденье и спинке из сосновой доски. Лицевая сторона досок имеет скругление кромок. Конструкция настила исключает скапливание воды и снега.



Бордюрный камень, БР 100.30.15

БР – тип строительного элемента, бортовой рядовой прямой;
 Размеры, мм: Н= 300; L= 1000; В= 150;
 Объем изделия – V=0,043;
 Стандарт изготовления изделия: ГОСТ 6665–91

- Бордюры рядовые БР 100–30–15 это камни, предназначенные для благоустройство городских территории и дорог, на сегодняшний день занимающие особое место в строительной сфере. Проезжая часть от тротуаров и газонов должна быть обязательно отделена. Для этого применяют бордюрные элементы, в частности – бортовой камень или прямые бордюры рядовые БР 100–30–15.
- Данный вариант исполнения бетонного изделия максимально подходит для выполнения законцовок тротуарных и иных дорожек, а также для обустройства длинных дорог, магистралей или трасс. Также часто используется в сфере обустройства дорожных покрытий и тротуаров для получения эстетической и более удобной укладки дорожного покрытия. Кроме того, защитные функции, которые несут в себе бортовые бордюры, помогают получить качественно благоустроенную территорию, которая прослужит долгое время.

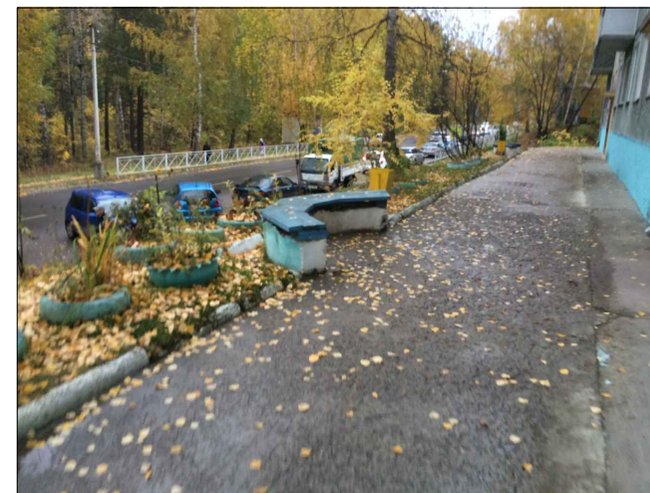
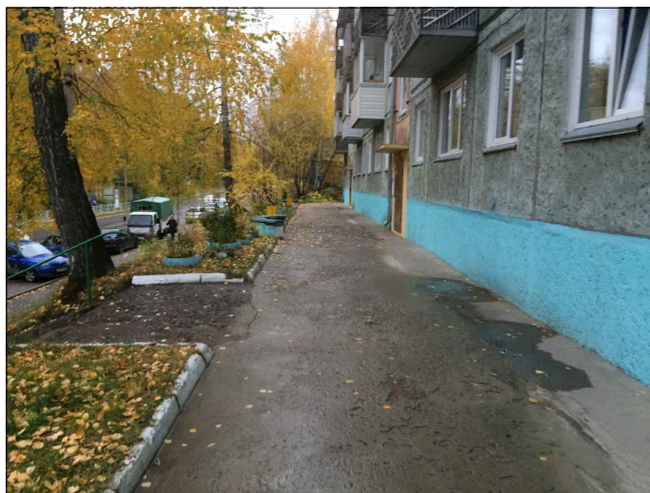
Ив. N подл.
 Подпись и дата
 Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Благоустройство придомовой территории
 ул. Комсомольская, д. 29

Лист

Текущее состояние



Ив. N подл.

Подпись и дата

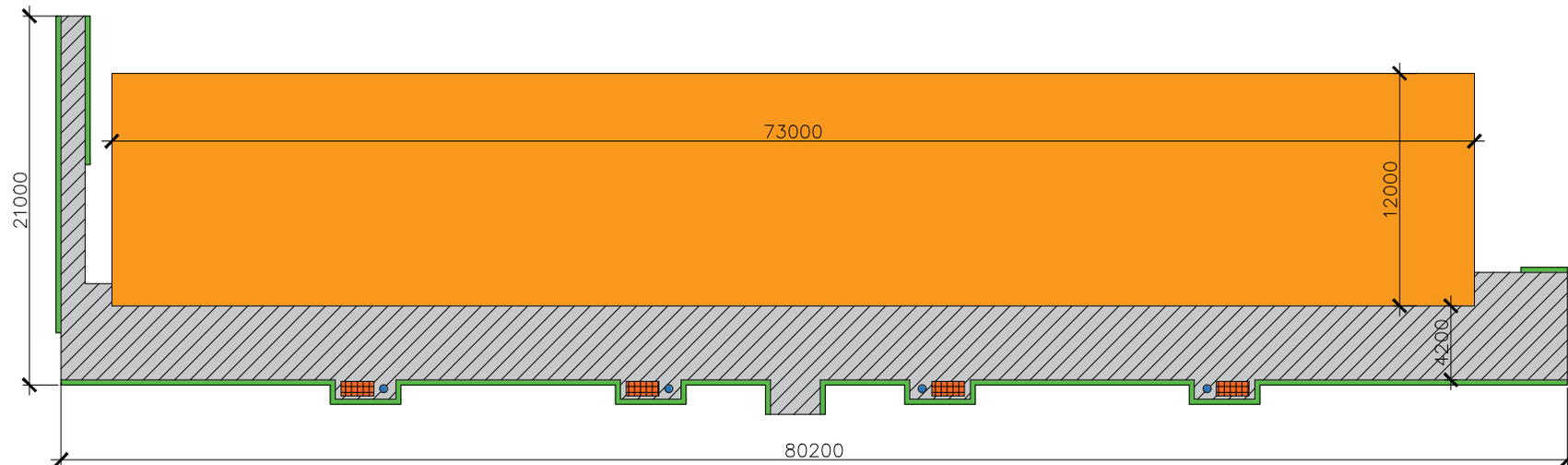
Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата

Благоустройство придомовой территории
ул. Комсомольская, д. 29

Лист

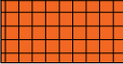
Дизайн - проект благоустройства дворовой территории по адресу: Муниципальное образование город Дивногорск, ул. Комсомольская, д. 29



Параметры многоквартирного дома					
Размер жилого дома, м	Этажность	Кол-во квартир	Кол-во подъездов	Площадь придомовой территории	Площадь дворового проезда
73,0x12,0	5	80	4		

Условные обозначения:

Минимальный перечень ЗАИНТЕРЕСОВАННЫЕ лица обеспечивают не менее ___% софинансирования

-  - многоквартирный жилой дом
-  - площадь асфальтирования дороги дворового проезда (410,11 кв.м),
-  - скамейка (4 шт.),
-  - урна (4 шт.),
-  - бордюрный камень, БР 100.30.15 (110 шт.),

СОГЛАСОВАНО:

Уполномоченное лицо из числа собственников помещений многоквартирного дома
в соответствии с решением общего собрания собственников (протокол № _____ от _____)

(подпись / расшифровка подписи)