



## Городская среда

Дизайн проект  
Благоустройство придомовой территории  
ул. Бориса Полевого д. 12

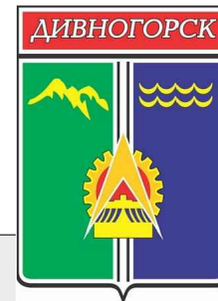
Согласовано представителем собственников жилья

---

(Ф.И.О., подпись, дата)



# Городская среда



Ведомость элементов

№ п/п	Эскиз	Состав	Количество	Примечание
1		Асфальтобетонное покрытие		м. кв.
2		Городская лавочка	1	шт.
3		Бордюрный камень, БР100.30.15		шт.
4		Городская урна	4	шт.
5		Светильник энергосберегающий	5	шт.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Благоустройство придомовой территории  
ул. Бориса Полевого, д. 12

Лист

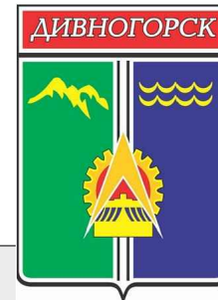
Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.



# Городская среда



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

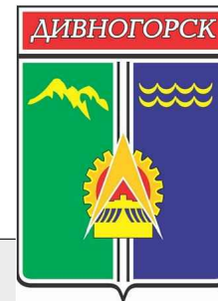
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата

Благоустройство придомовой территории  
ул. Бориса Полевого, д. 12

Лист



# Городская среда



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

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата

Благоустройство придомовой территории  
ул. Бориса Полевого, д. 12

Лист



## Городская среда



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

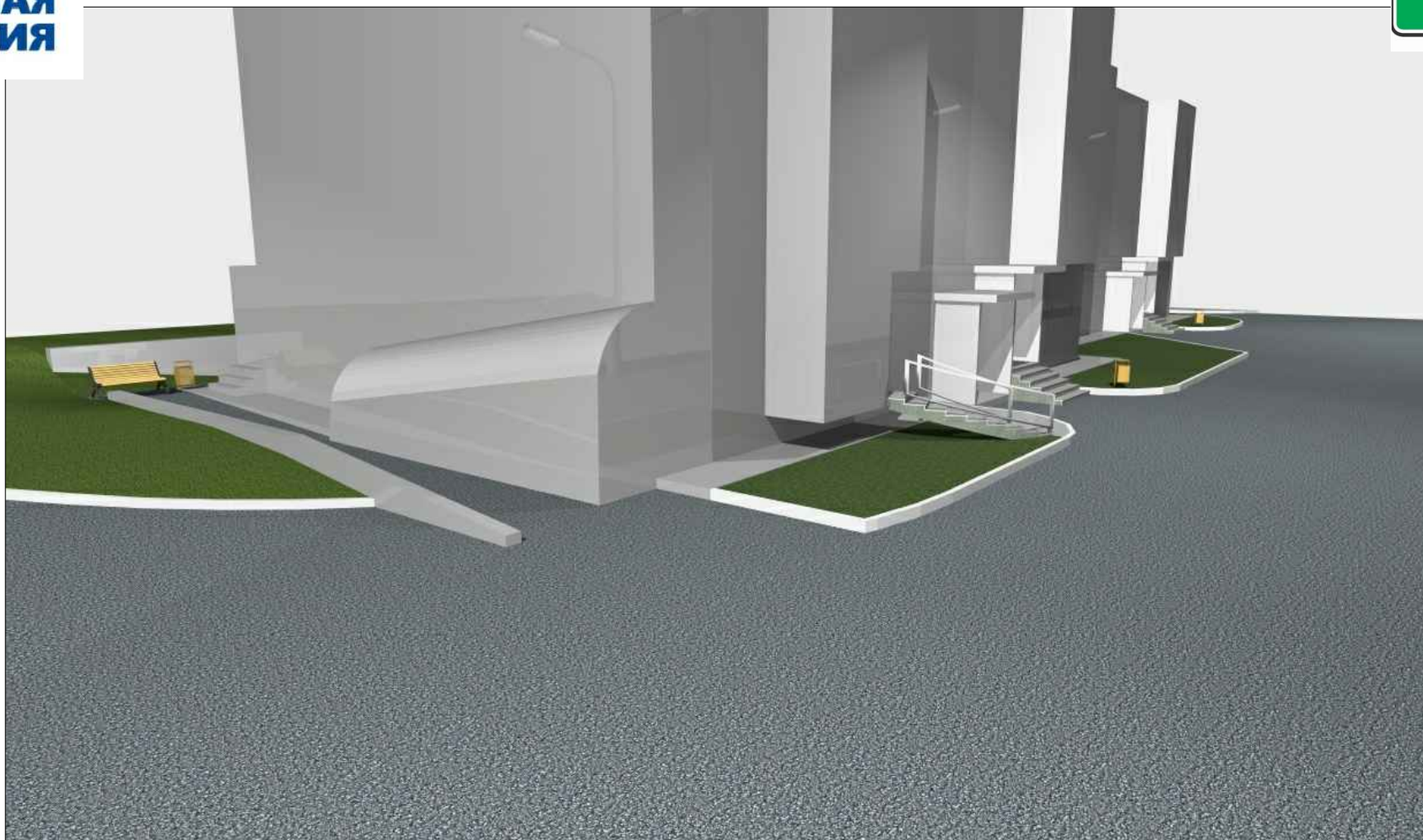
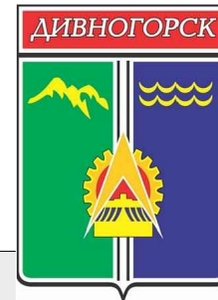
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата

Благоустройство придомовой территории  
ул. Бориса Полевого, д. 12

Лист



## Городская среда



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

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата

Благоустройство придомовой территории  
ул. Бориса Полевого, д. 12

Лист



## Городская среда



Инов. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
---------------	----------------	--------------

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

Благоустройство придомовой территории  
ул. Бориса Полевого, д. 12

Лист



**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 благоустройства 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.



**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 полупрозрачными 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 трамбезопасные 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.



**Светодиодный светильник Pandora LED 520E-80**

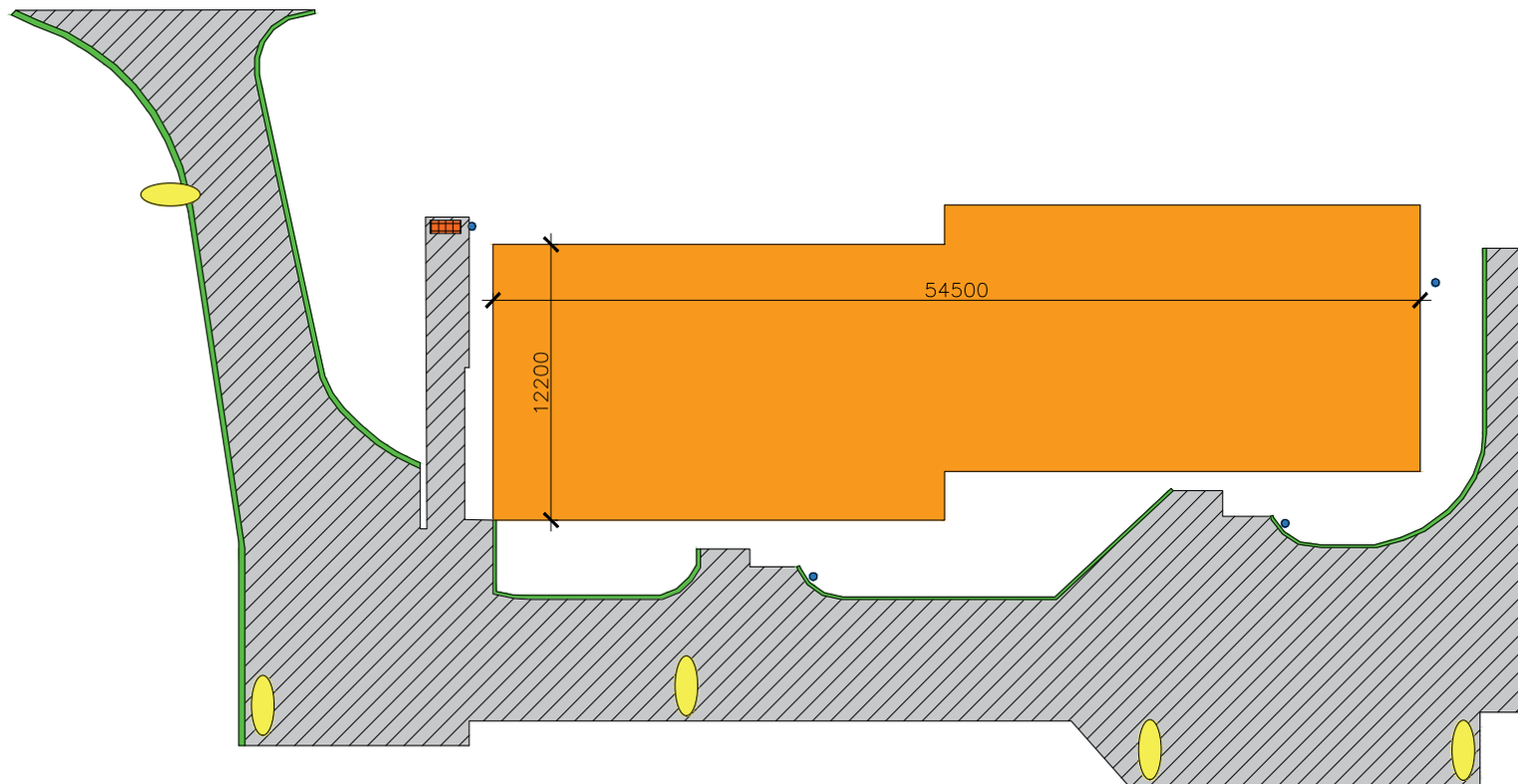
Светильник Pandora разработан специально для освещения городских внутриквартальных территорий, имеет минимально необходимое потребление энергии – 80 Ватт, при этом световой поток достаточен для решения задач получения нормативной освещенности в подавляющем большинстве случаев целевого применения. Высокая энергоэффективность, максимально надежный и защищенный блок питания, пылевлагозащитность IP-65, линза из борсилкатного стекла превращают светильник после установки в автономный необслуживаемый прибор, выполняющий свою работу долгие годы.

- Потребляемая мощность 80 Вт
- Световой поток 1200 Лм
- Индекс цветопередачи (CRI) 70 Ra
- Температура эксплуатации, °Сот –45 до +45
- Материал корпуса алюминий
- Цветовая температура, К4300
- Степень защиты, IP65

Инов. N подл. | Подпись и дата | Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата

# Дизайн - проект благоустройства дворовой территории по адресу: Муниципальное образование город Дивногорск, ул. Бориса Полевого, д. 12



Параметры многоквартирного дома					
Размер жилого дома, м	Этажность	Кол-во квартир	Кол-во подъездов	Площадь придомовой территории	Площадь дворового проезда
54,5x12,3	9	71	2	1457	

Условные обозначения:  
Минимальный перечень ЗАИНТЕРЕСОВАННЫЕ лица обеспечивают не менее \_\_\_% софинансирования

- многоквартирный жилой дом,
- площадь асфальтирования дороги дворового проезда (\_\_\_\_\_ кв.м),
- скамейка (1 шт.),

- урна (4 шт.),
- светильник светодиодный (5 шт.),
- бордюрный камень, БР 100.30.15 (\_\_\_\_ шт.),

СОГЛАСОВАНО:  
Уполномоченное лицо из числа собственников помещений многоквартирного дома  
в соответствии с решением общего собрания собственников ( протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_)

(подпись / расшифровка подписи)