



Городская среда

Дизайн проект  
Благоустройство придомовой территории  
ул. Комсомольская д. 9

Согласовано представителем собственников жилья

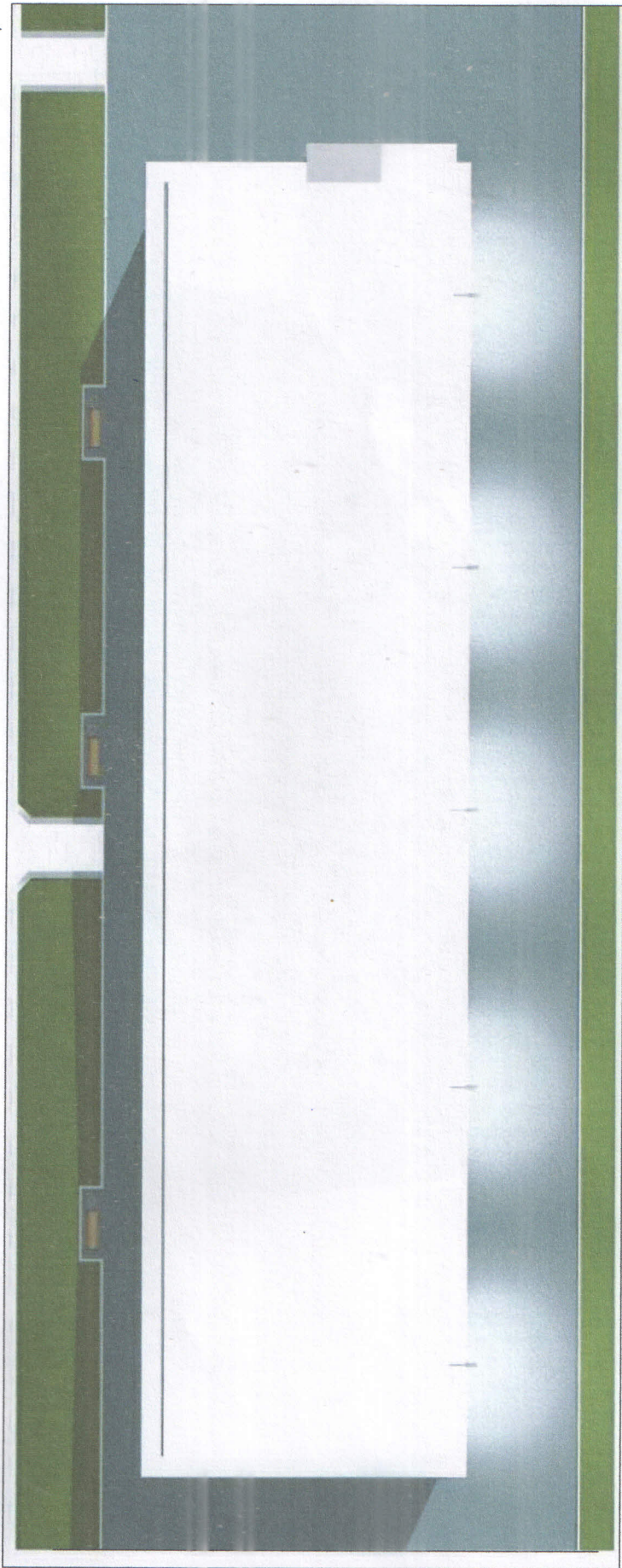
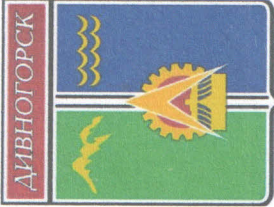
*Давыдов И. В.*

(Ф.И.О., подпись, дата)

2018



# Городская среда



ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ				
№ п/п	Эскиз	Состав	Количество	Примечание
1		Асфальтобетонное покрытие	183	м. кв.
2		Городская лавочка	3	шт.
3		Бордюрный камень	78	м. п.
4		Городская урна	3	шт.
5		Светильник энергосберегающий	5	шт.

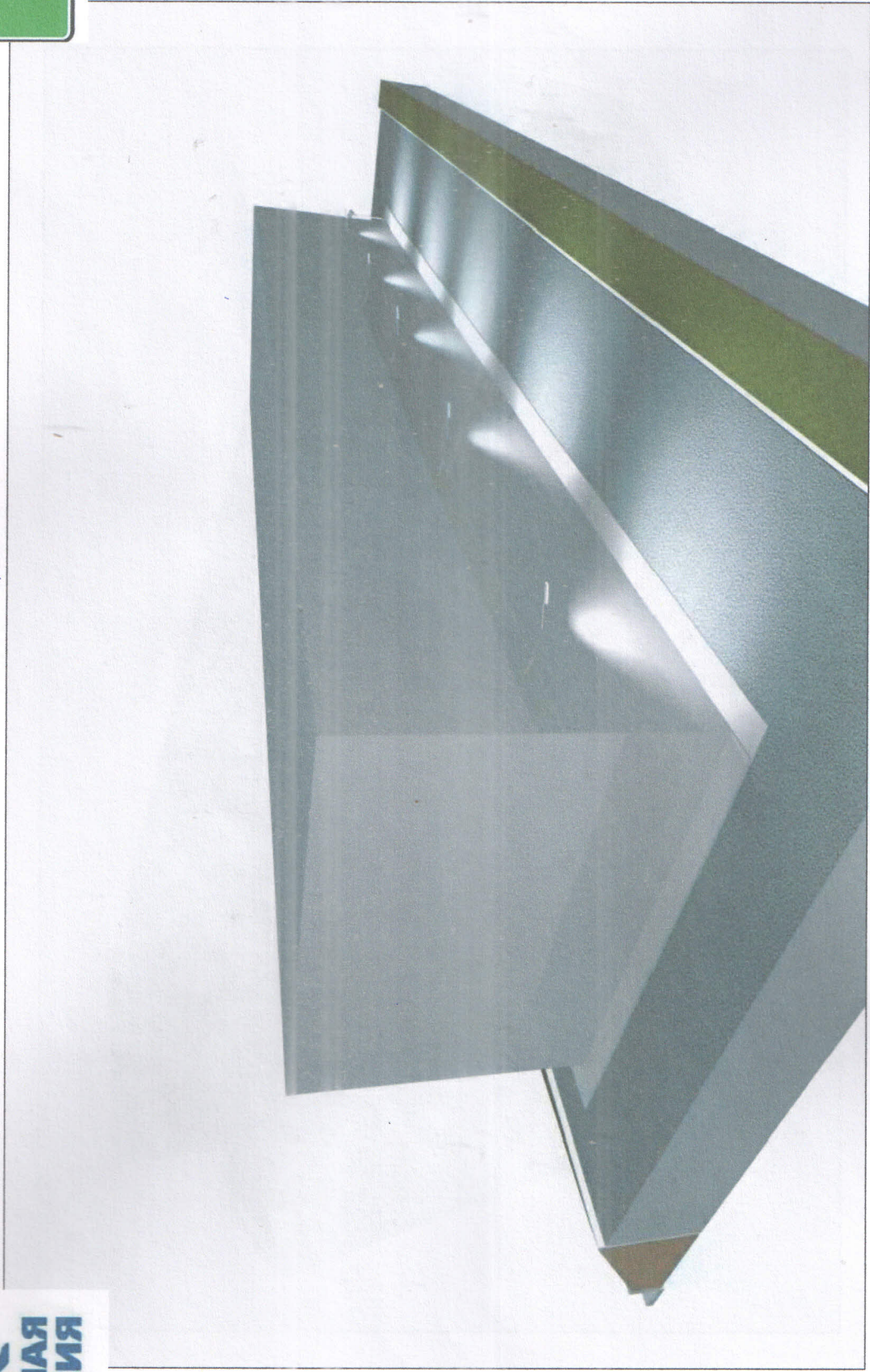
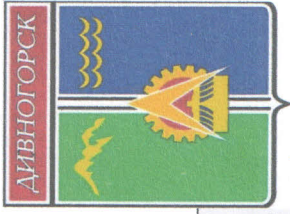
Имя, Фамилия, Подпись и дата, Взам. инв. N

Имя	Фамилия	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист  
 Благоустройство придомовой территории  
 ул. Комсомольская, д. 9



# Городская среда

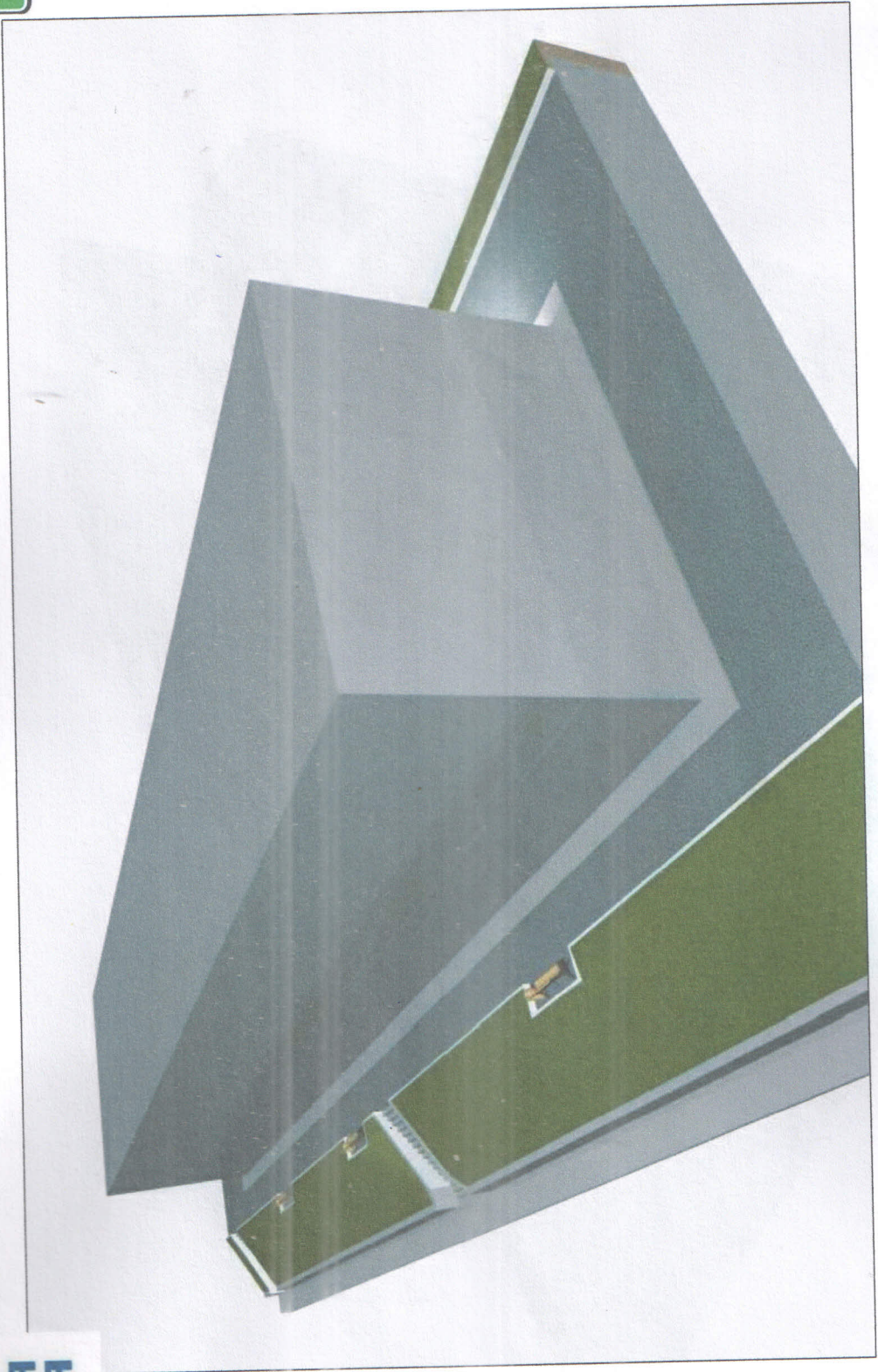


Имя, N подл. \_\_\_\_\_  
Подпись и дата \_\_\_\_\_  
Взам. инв. N \_\_\_\_\_

Лист \_\_\_\_\_  
Благоустройство придомовой территории  
ул. Комсомольская, д. 9  
Имя \_\_\_\_\_ Колуч. \_\_\_\_\_ Лист \_\_\_\_\_ N док. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_



Городская среда



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата

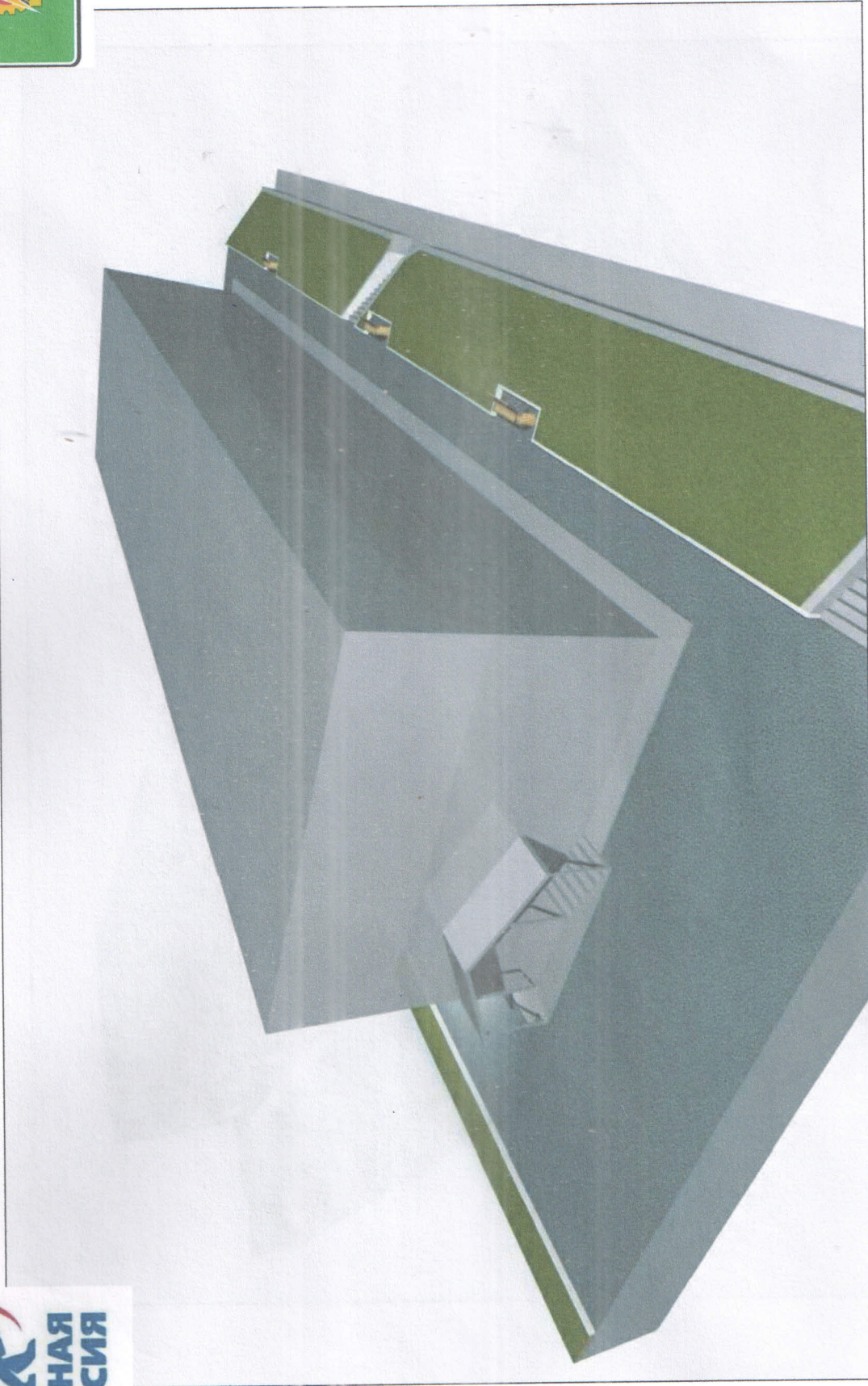
Лист

Благоустройство придомовой территории  
ул. Комсомольская, д. 9



ДИВНОГОРСК

# Городская среда



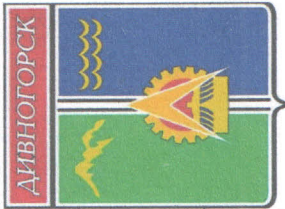
Инва. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
---------------	----------------	--------------

Изм.	Кол-во	Лист	N док.	Подпись	Дата

Лист  
Благоустройство придомовой территории  
ул. Комсомольская, д. 9



# Городская среда



Имя, N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
--------------	----------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист

Благоустройство придомовой территории  
ул. Комсомольская, д. 9

Бордюрный камень, БР 100.30.15

БР – тип строительного элемента, бортовой рядовой прямой.

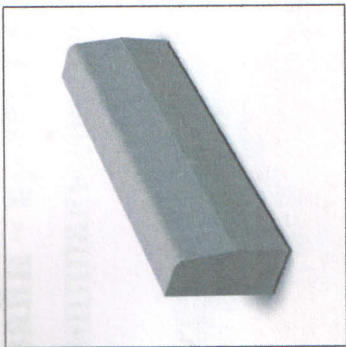
Размер, мм Н= 300; L= 1000; В= 150;

Объем изделия – V=0,043;

Стандарт изготовления изделия ГОСТ 6665–91

Бордюры рядовые БР 100–30–15 это камень, предназначенные для благоустройства городских территорий 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 законченных 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 долгие время.



Модель: Б–15.11

Размер, мм Н= 740; L= 380; В= 380;

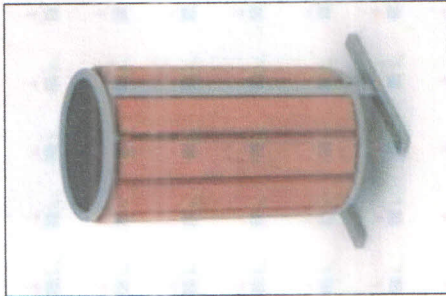
Вес: 25,00 кг

Транспортный объем 0,13 м<sup>3</sup>

Урна Б–15.11 предназначена для установки на придомовой территории, изгородях площадках и других территориях для размещения бытовых отходов. Урна представляет собой конструкцию из необходимого каркаса с декоративными накладками и вынимающееся ведро цилиндрической формы. Металлические детали урны изготовлены полуавтоматической сваркой.

Металлические элементы окрашены полиэфирными порошковыми красками, нанесенными электростатическим напылением.

Неподвижный каркас урны изготовлен из стальной, профилированной трубы и стального листа. Ведро урны изготовлено из оцинкованного листа. На ведре установлено 2 ручки из оцинкованного листа. Декоративные накладки изготовлены из сосновой доски. На лицевой стороне накладки имеют скругление по всем краям.



Модель: Б–23

Размер, мм Н= 1000; L= 2060; В= 765;

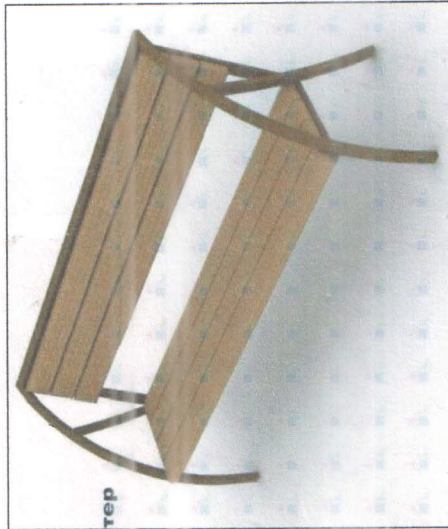
Вес: 47,00 кг

Транспортный объем 0,24 м<sup>3</sup>

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–стоек. Сторка дивана производится без применения сварки.

Используется травмобезопасные колпачковые гайки, болты с радиусными головами, пластиковые заглушки.

Боковина дивана цельноформованной и изготовлена из стальной профилированной трубы и стального листа. Рамы–стойки изготовлены из стальной профилированной трубы. Носила на сиденье и спинке из сосновой доски. Лицевая сторона досок имеет скругление краев. Конструкция дивана исключает скапливание воды и снега.

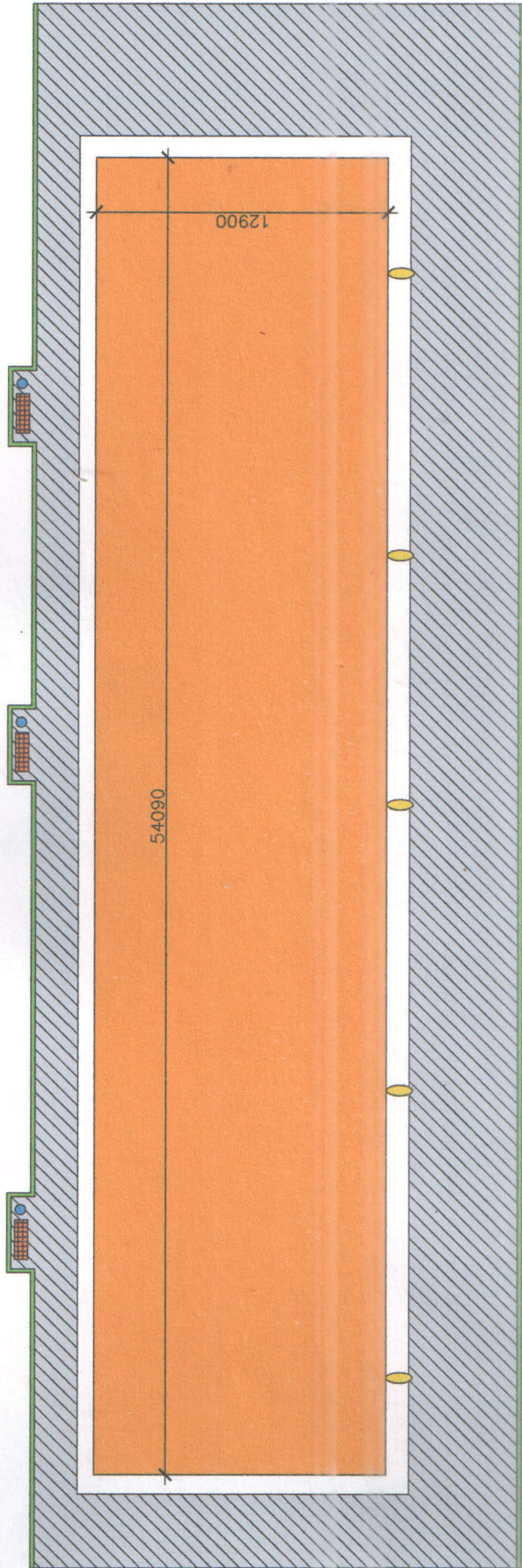


Светодиодный светильник Pandora LED 520E–80

Светильник Pandora разработан специально для освещения городских внутриквартальных территорий, имеет минимально необходимое потребление энергии – 80 Вт/м, при этом световой поток достаточен для решения задач получения нормативной освещенности в подавляющем большинстве случаев целевого применения. Высокая энергоэффективность, максимальная надежная и защищенный блок питания, паялевозащитенность IP–65, линза из борсиликатного стекла префракцуют светильник после установки в автономный нес обслуживаемый прибор, выполняющий свою работу долгие годы.



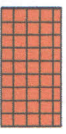
- Потребляемая мощность 80 Вт
- Световой поток 1200 Лм
- Индекс цветопередачи (CRI) 70 Ra
- Температура эксплуатации, °С от –45 до +45
- Материал корпуса алюминий
- Цветовая температура, К 4300
- Степень защиты, IP65




# Дизайн - проект благоустройства дворовой территории по адресу: Муниципальное образование город Дивногорск, ул. Комсомольская, д. 9



Параметры многоквартирного дома				
Размер жилого дома, м	Этажность	Кол-во квартир	Кол-во подъездов	Площадь дворового проезда
54,09x12,9	4	48	3	183
				2043

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

-  - многоквартирный жилой дом
-  - площадь асфальтирования дороги дворового проезда (183 кв.м),
-  - плитка (3 шт.),

-  - урна (3 шт.),
-  - светильник светодиодный (5 шт.),
-  - бордюрный камень, БР 100.30.15 (78 шт.),

СОГЛАСОВАНО  
Уполномоченное лицо из числа собственников помещений многоквартирного дома  
в соответствии с решением общего собрания собственников ( протокол № 3 от 18.11.18 )  
*И.В. Демидов*  
(подпись / расшифровка подписи)