



## Городская среда

Дизайн проект  
Благоустройство придомовой территории  
ул. Набережная им. В.И. Ленина д. 41

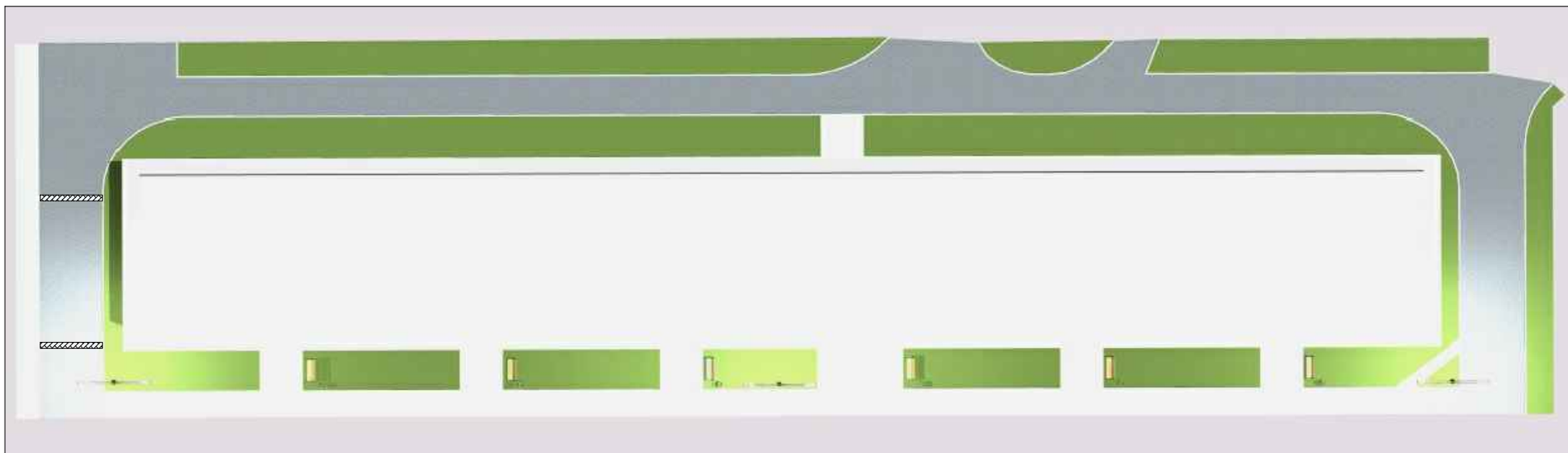
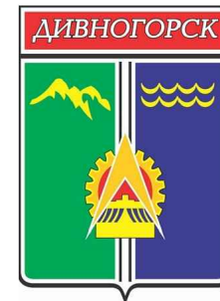
Согласовано представителем собственников жилья

---

(Ф.И.О., подпись, дата)



# Городская среда



Ведомость элементов

№ п/п	Эскиз	Состав	Количество	Примечание
1		Асфальтобетонное покрытие	600	м. кв.
2		Городская лавочка	6	шт.
3		Бордюрный камень	440	м. п.
4		Городская урна	6	шт.
5		Светильник энергосберегающий	3	шт.
6		Искусственная неровность	9	м. п.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

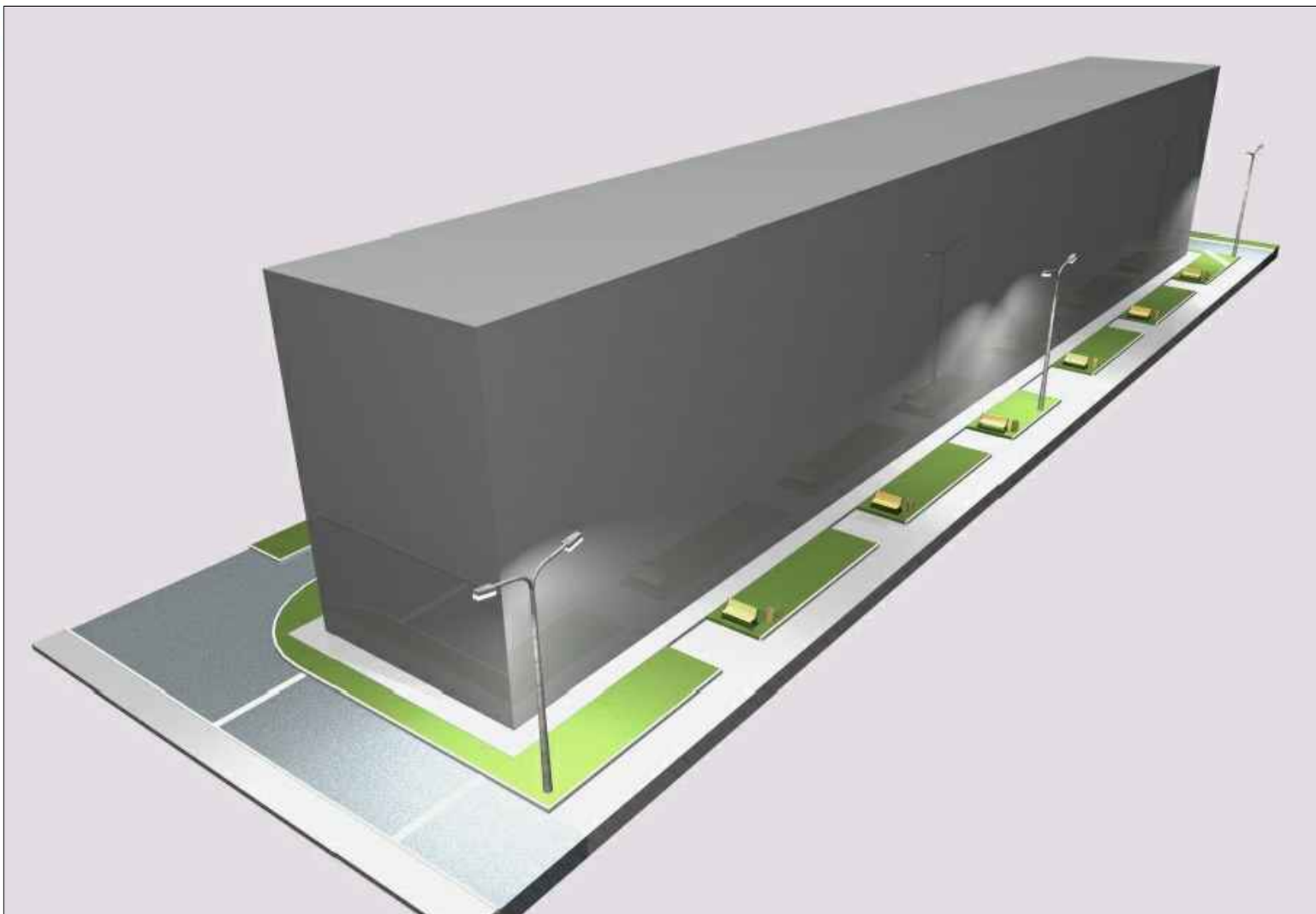
Благоустройство придомовой территории  
ул. Набережная им. В.И. Ленина, д. 41

Лист

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



# Городская среда



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

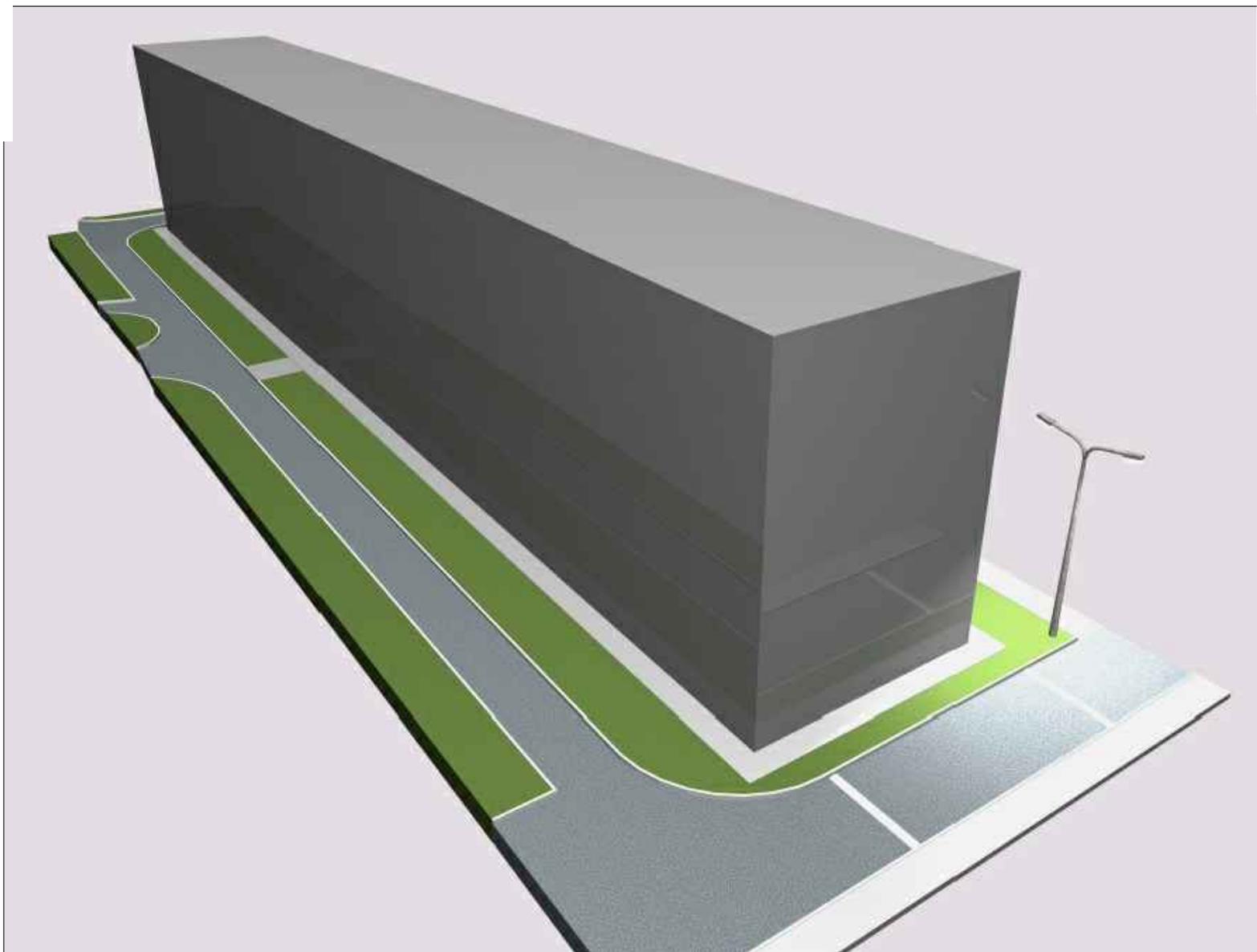
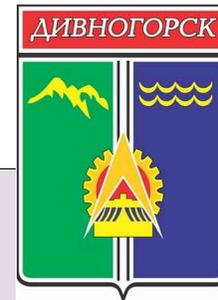
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата

Благоустройство придомовой территории  
ул. Набережная им. В.И. Ленина, д. 41

Лист



## Городская среда



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

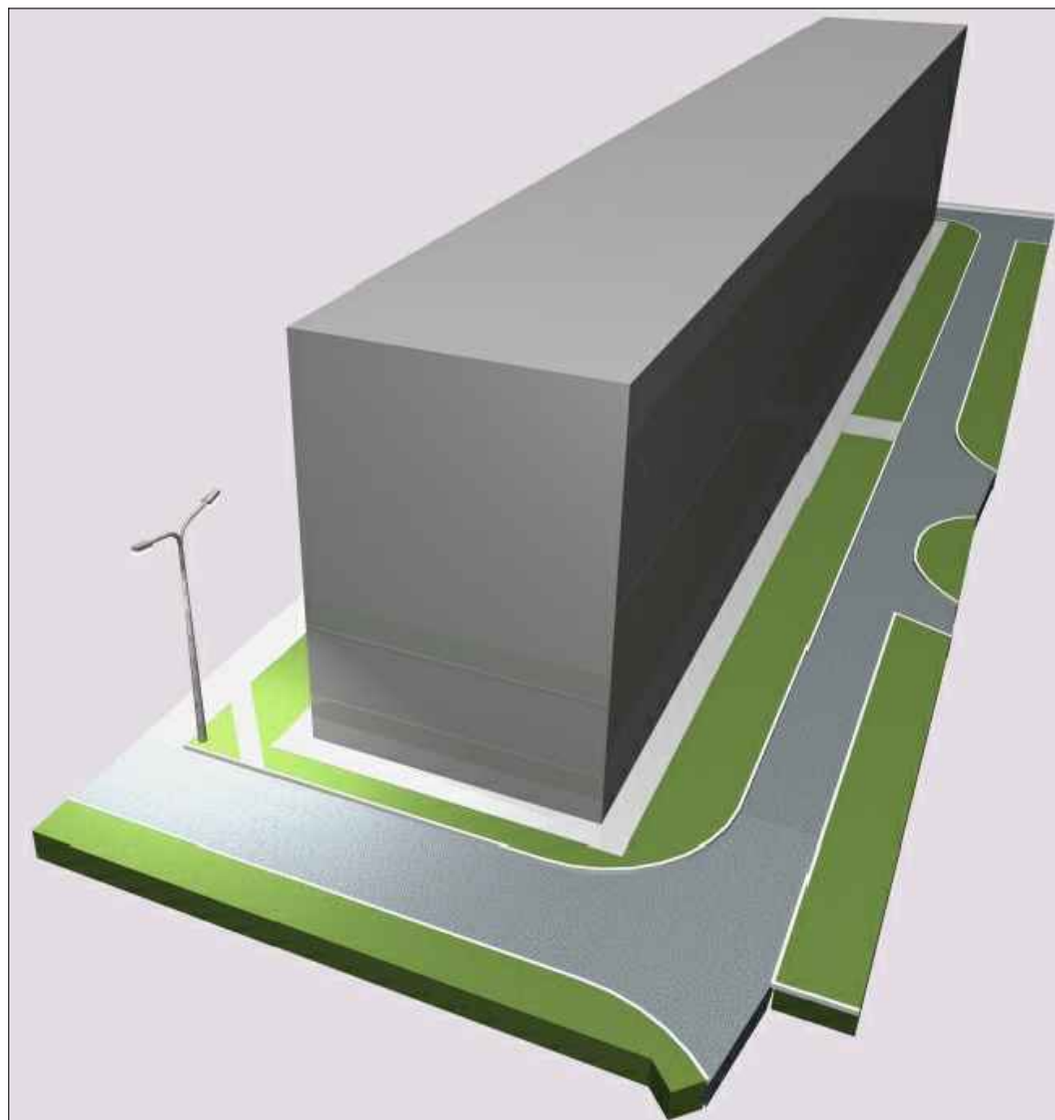
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

Благоустройство придомовой территории  
ул. Набережная им. В.И. Ленина, д. 41

Лист



## Городская среда



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

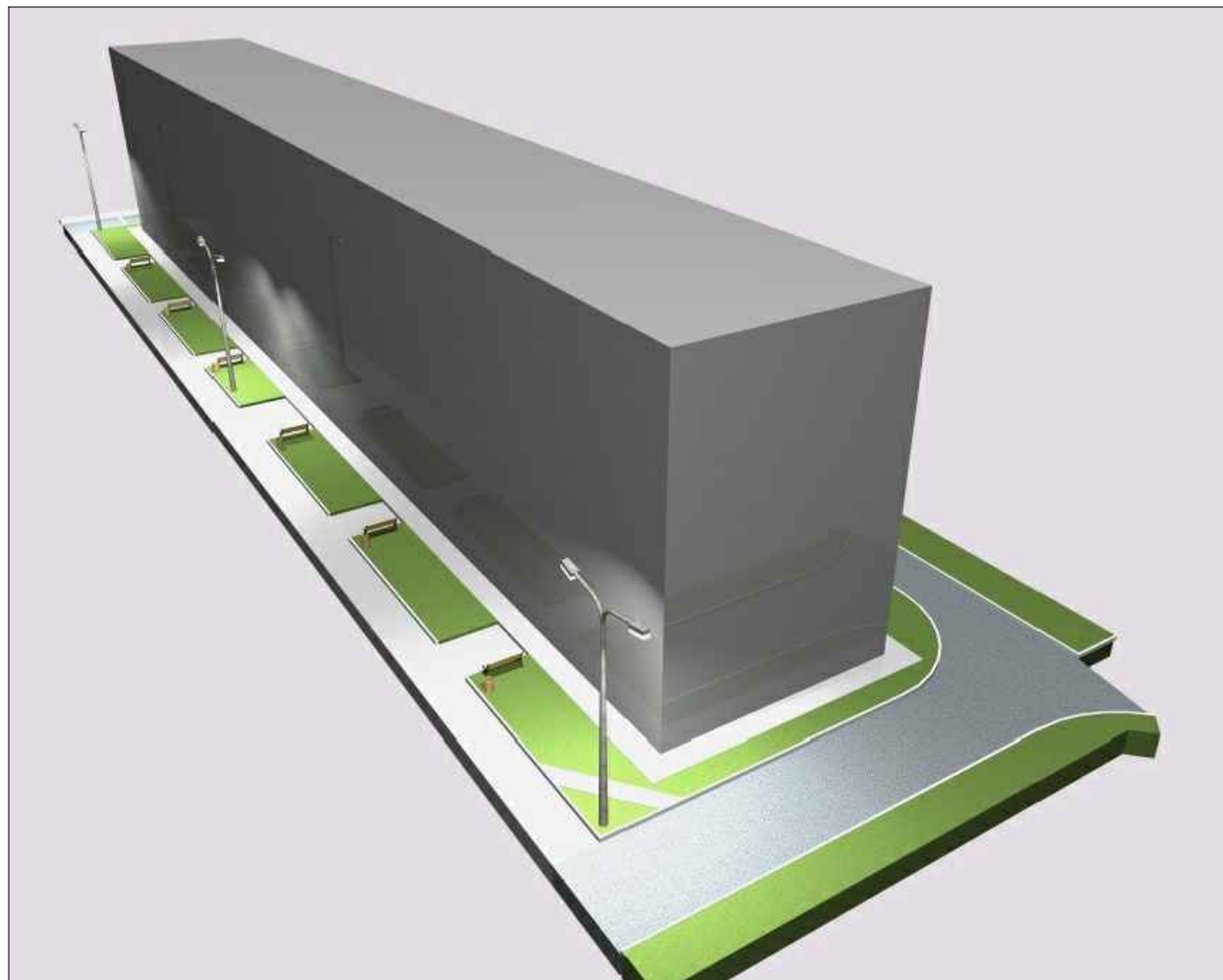
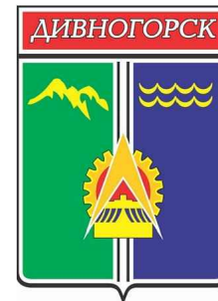
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата

Благоустройство придомовой территории  
ул. Набережная им. В.И. Ленина, д. 41

Лист



## Городская среда



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

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата

Благоустройство придомовой территории  
ул. Набережная им. В.И. Ленина, д. 41

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-15.11*

*Размеры, мм Н= 740; L= 380; В= 380;*

*Вес: 25.00 кг*

*Транспортный объем: 0,13 м3*

*Урна Б-15.11 предназначена для установки на придомовой территории, игровых площадках и других территориях для размещения бытовых отходов. Урна представляет собой конструкцию из неподвижного каркаса с декоративными накладками и вынимающегося ведра цилиндрической формы. Металлические детали урны изготовлены полуавтоматической сваркой.*

*Металлические элементы окрашены полизфирными порошковыми красками, нанесенными электростатическим напылением.*

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

*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.*



*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, пылевлагозащищенность 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

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

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата

# Текущее состояние



Инов. N подл.

Подпись и дата

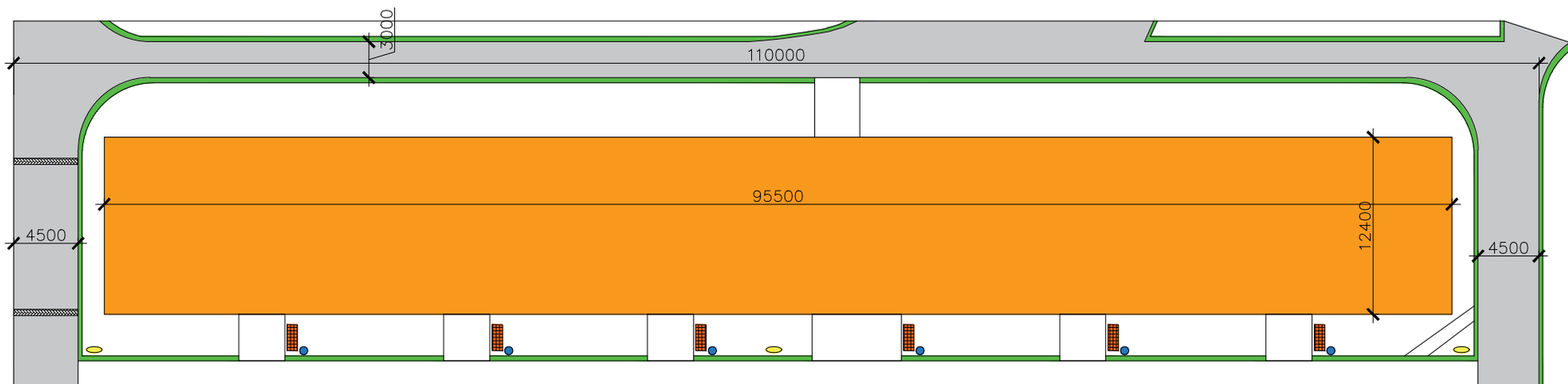
Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата

Благоустройство придомовой территории  
ул. Набережная им. В.И. Ленина, д. 41

Лист

# Дизайн - проект благоустройства дворовой территории по адресу: Муниципальное образование город Дивногорск, ул. Набережная им. В.И. Ленина, д. 41



Параметры многоквартирного дома					
Размер жилого дома, м	Этажность	Кол-во квартир	Кол-во подъездов	Площадь придомовой территории	Площадь дворового проезда
95,5x12,4	5	90	6	3806	600

Условные обозначения:

Минимальный перечень ЗАИНТЕРЕСОВАННЫЕ лица обеспечивают не менее \_\_\_\_% софинансирования



– многоквартирный жилой дом,



– площадь асфальтирования дороги дворового проезда (600 кв.м),



– скамейка (6 шт.),



– урна (6 шт.),



– светильник светодиодный (3 шт.),



– бордюрный камень, БР 100.30.15 (440 шт.),



– искусственная неровность в асфальтовом исполнении (2 шт. по 4,5 м.п.),

СОГЛАСОВАНО:

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

(подпись / расшифровка подписи)