



Городская среда

Дизайн проект
Благоустройство придомовой территории
ул. Набережная им.В.И. Ленина д. 33

Согласовано представителем собственников жилья

(Ф.И.О., подпись, дата)



Городская среда



Ведомость элементов

№ п/п	Эскиз	Состав	Количество	Примечание
1		Асфальтобетонное покрытие	1874,8	м. кв.
2		Городская лавочка	5	шт.
3		Бордюрный камень	400	шт.
4		Городская урна	4	шт.
5		Светильник энергосберегающий	5	шт.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Благоустройство придомовой территории
ул. Набережная им. В.И. Ленина, д. 33

Лист

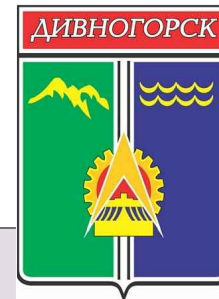
Взам. инв. N

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. Набережная им. В.И. Ленина, д. 33

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. 33

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. 33

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. 33

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 полупрозрачными 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 краям.

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. Рамы-стяжки изготовлены 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

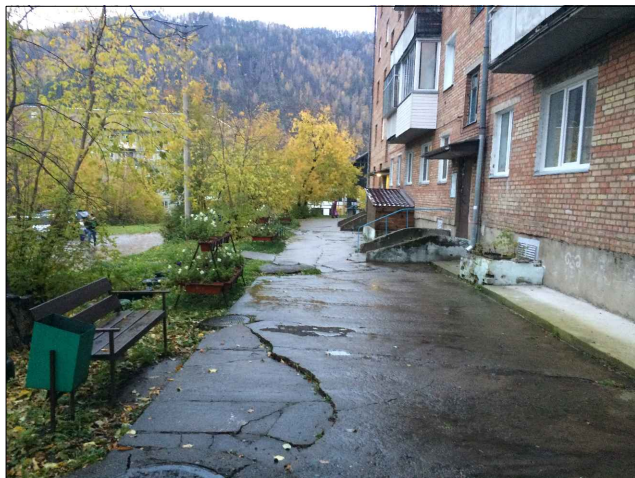
Светильник Pandora разработан специально для освещения городских внутриквартальных территорий, имеет минимально необходимое потребление энергии – 80 Ватт, при этом световой поток достаточен для решения задач получения нормативной освещенности в подавляющем большинстве случаев целевого применения. Высокая энергоэффективность, максимально надежный и защищенный блок питания, пылевлагозащитность IP-65, линза из боросиликатного 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

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Текущее состояние



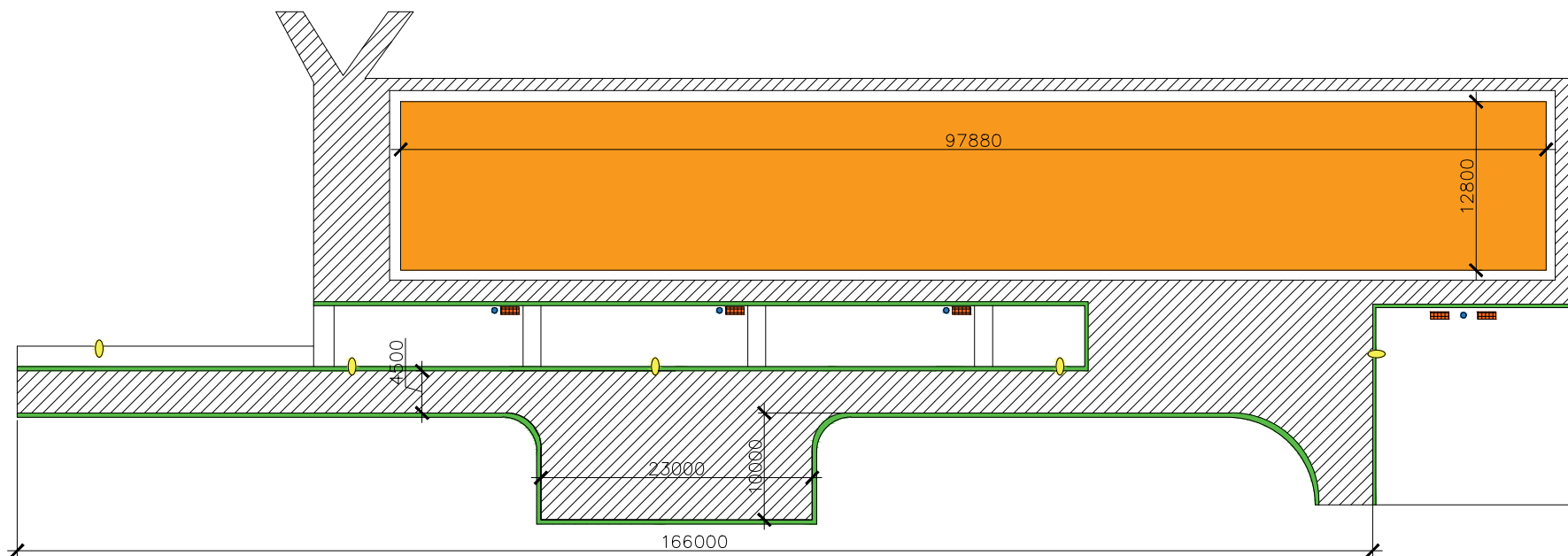
Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата

Благоустройство придомовой территории
ул. Набережная им. В.И. Ленина, д. 33

Лист

Дизайн - проект благоустройства дворовой территории по адресу: Муниципальное образование город Дивногорск, ул. Набережная им. В.И. Ленина, д. 33



Параметры многоквартирного дома					
Размер жилого дома, м	Этажность	Кол-во квартир	Кол-во подъездов	Площадь придомовой территории	Площадь дворового проезда
97,88x12,8	5	100	6	4258	747

Условные обозначения:

Минимальный перечень ЗАИНТЕРЕСОВАННЫЕ лица обеспечивают не менее ____% софинансирования



– многоквартирный жилой дом,



– площадь асфальтирования дороги дворового проезда (1874,8 кв.м),



– скамейка (5 шт.),



– урна (4 шт.),



– светильник светодиодный (5 шт.),



– бордюрный камень, БР 100.30.15 (400 шт.),

СОГЛАСОВАНО:

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

(подпись / расшифровка подписи)