



Городская среда

Дизайн проект
Благоустройство придомовой территории
ул. Бочкина д. 41

Согласовано представителем собственников жилья

Юлия Ю.-И. Терещенкова 24.08.20

(Ф.И.О., подпись, дата)



Городская среда



Ведомость элементов

№ п/п	Эскиз	Состав	Количество	Примечание
1		Асфальтобетонное покрытие	1504	м. кв.
2		Городская лавочка	3	шт.
3		Бордюрный камень	187	м. п.
4		Городская урна	1	шт.
5		Светильник энергосберегающий	5	шт.
6		Газонное ограждение	26	шт.
7		Искусственная неровность	12	м. п.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Благоустройство придомовой территории
ул. Бочкина, д. 41

Лист

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



Городская среда



Ведомость элементов

№ п/п	Эскиз	Состав	Количество	Примечание
1		Асфальтобетонное покрытие	1504	м. кв.
2		Городская лавочка	3	шт.
3		Бордюрный камень	187	м. п.
4		Городская урна	1	шт.
5		Светильник энергосберегающий	5	шт.
6		Искусственная неровность	12	м. п.

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

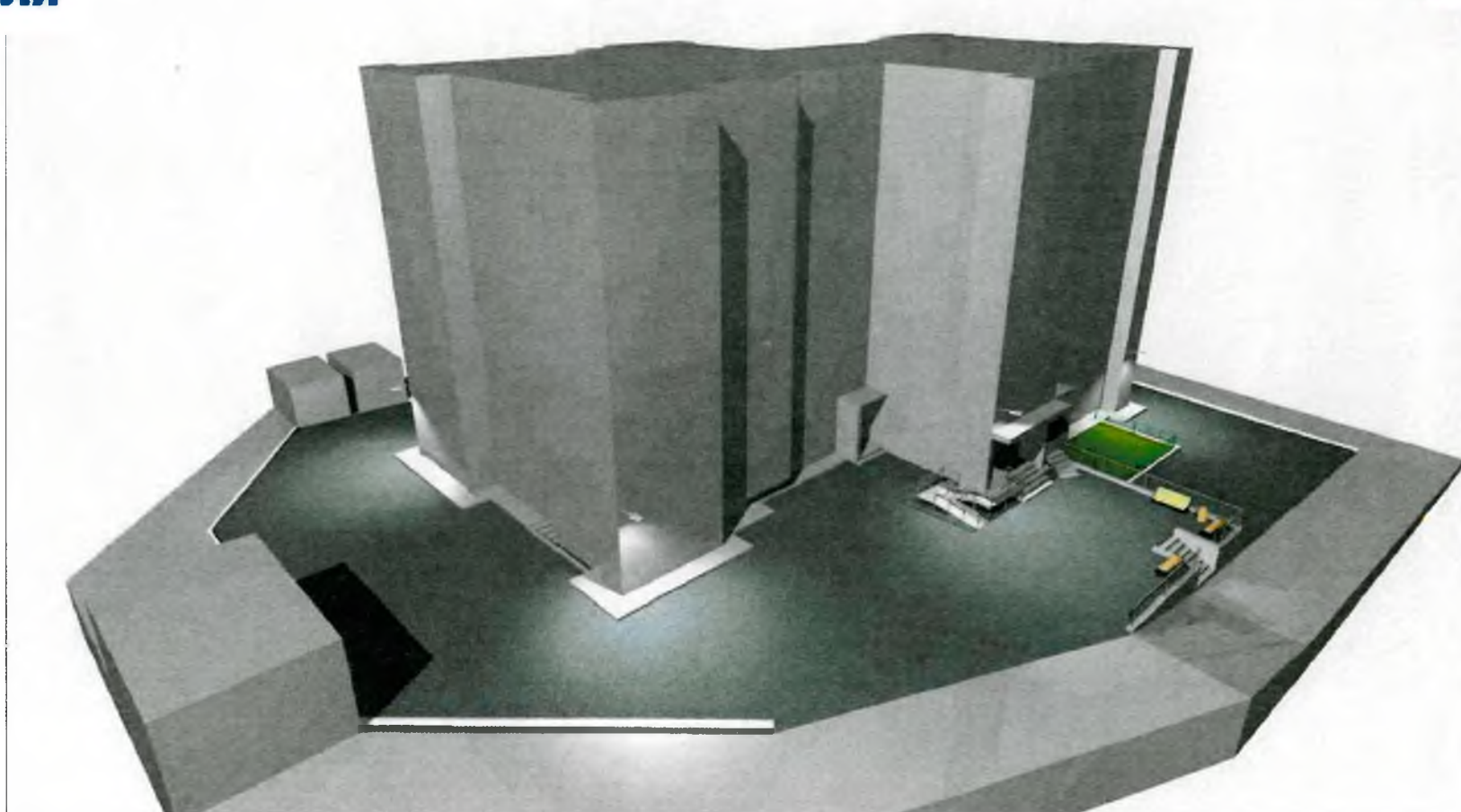
Изм.	Коп.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата

Благоустройство придомовой территории
ул. Бочкина, д. 41

Лист



Городская среда



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

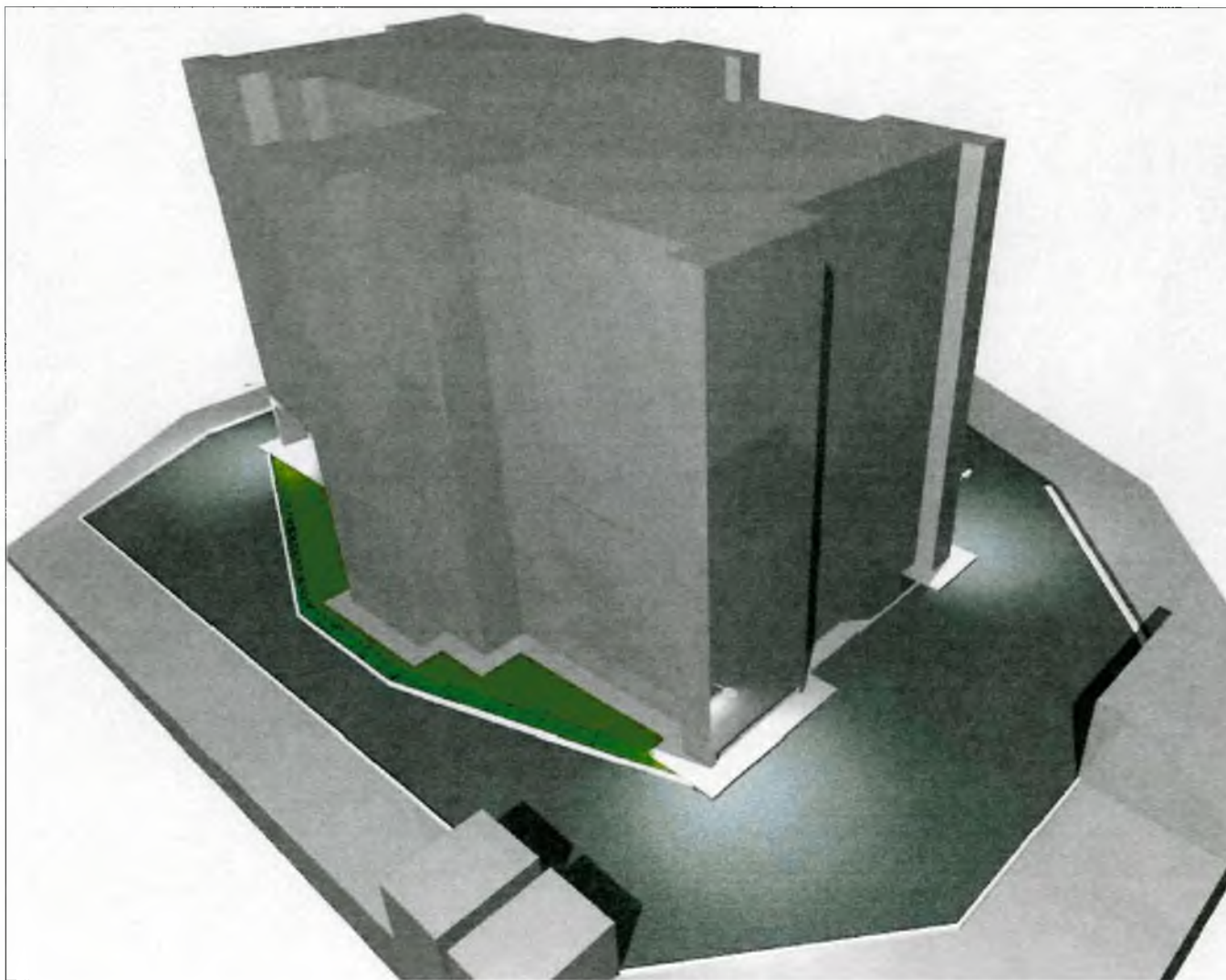
Изм	Кол. ум	Лист	№ док	Подпись	Дата

Благоустройство придомовой территории
ул. Бочкина, д. 41

Лист



Городская среда



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

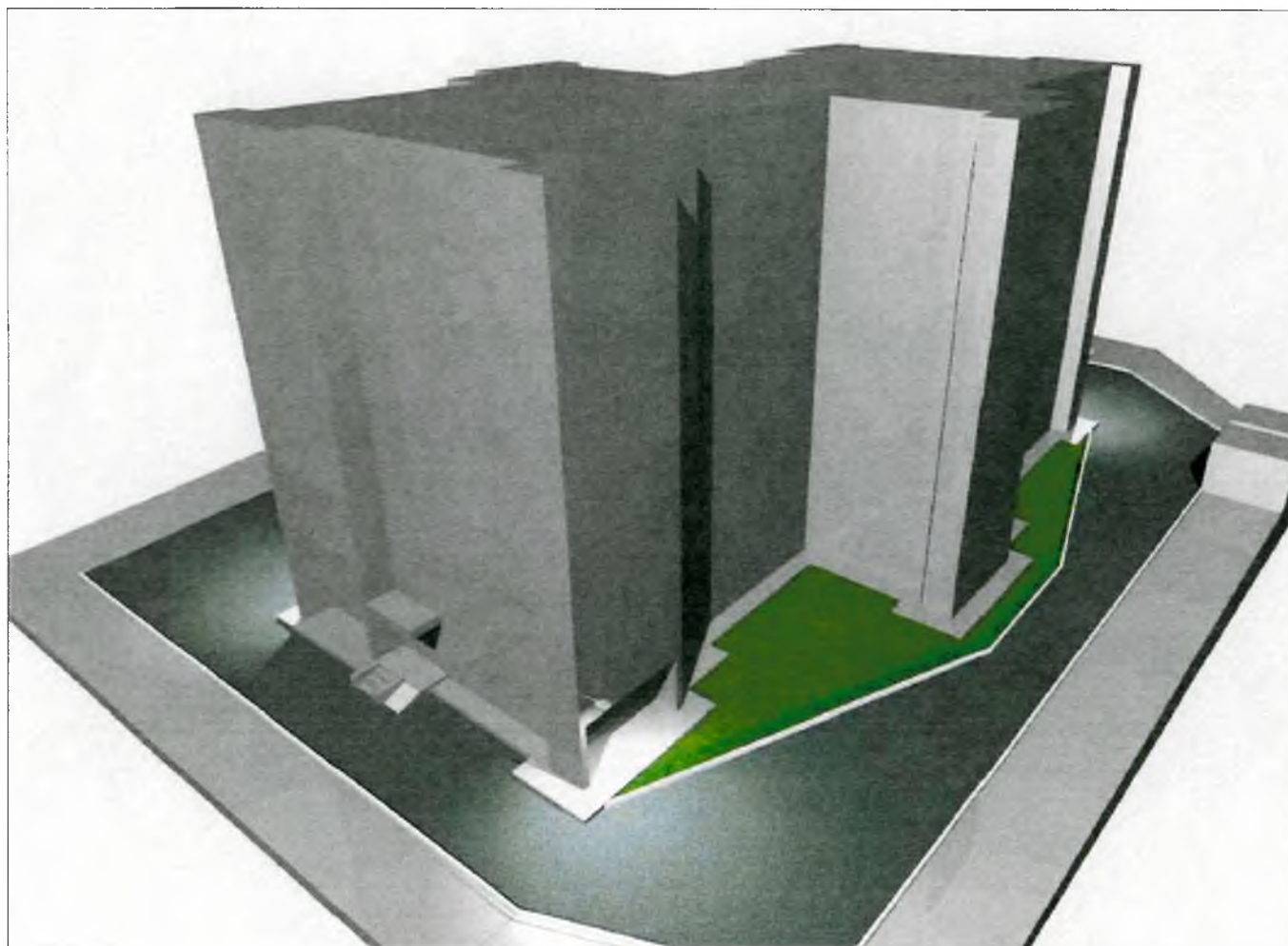
Изм	Кол-во	Лист	Индекс	Подпись	Дата

Благоустройство придомовой территории
ул. Бочкина, д. 41

Лист



Городская среда



Инт. N подл.	Подпись и дата	Ваам. инв. N

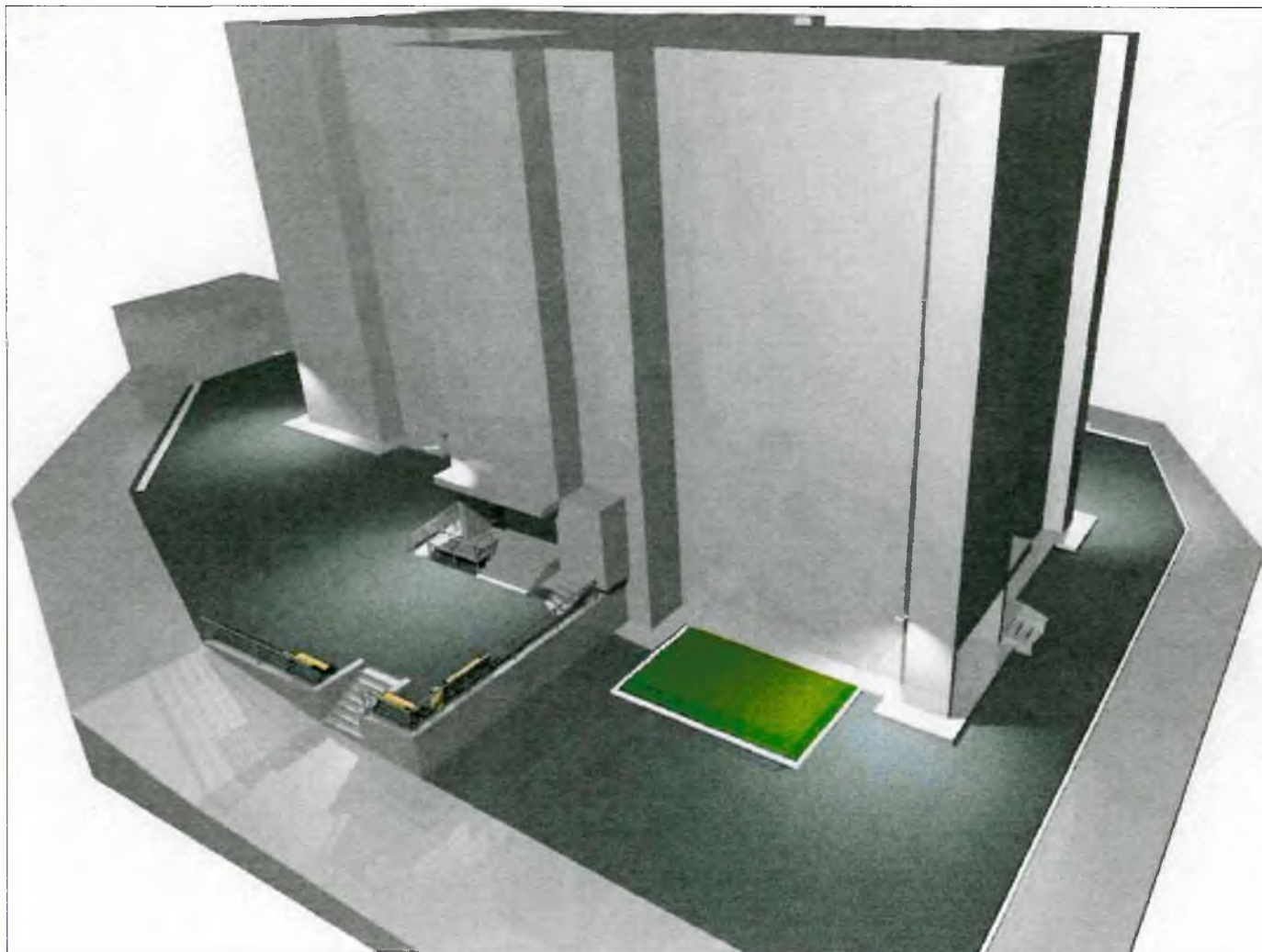
Изм.	Экз.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата

Благоустройство придомовой территории
ул. Бочкина, д. 41

Лист



Городская среда



Имя, И. подд.	Подпись и дата	Взам. инв. N

Имя	Фамилия	Лет	И док	Подпись	Дата

Благоустройство придомовой территории
ул. Бочкина, д. 41

Лист



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 сварную конструкцию из двух боковин и двух рам-стяжек. Сборка дивана производится без применения сварки.

Используются трамбозащитные 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. Носил на сиденье и спинке из сосновой доски. Лицевая сторона досок имеет скругление кромок. Конструкция настила исключает скапливание воды и снега.



Модель: Б-15.4
 Размеры, мм: Н= 700; L= 515; В= 365;
 Вес 15,00 кг.
 Транспортный объем 0,08 м³

Уличная металлическая урна Б-15.4 предназначена для установки на придомовой территории, игровых площадках и других территориях для размещения бытовых отходов.

Уличная металлическая урна Б-15.4 представляет собой конструкцию из неподвижного каркаса и опрокидывающегося ведра.

Металлические детали урны изготовлены полуавтоматической сваркой. Металлические элементы окрашены полиэфирными порошковыми красками, нанесенными электростатическим напылением.

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



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;

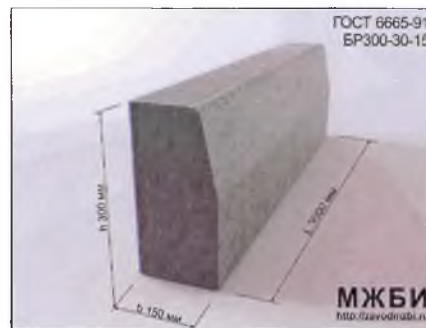
Стандарт изготовления изделия: ГОСТ 6665-91

- 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 должно 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.

Светодиодный светильник Диора 90 Street

Уличный светодиодный светильник Диора- 90 Street предназначен для освещения улиц, дорог класса Б-В и является прямой заменой светильников с лампами ДРЛ 250 / ДНАТ 150, площадей, а также незаменим в местах, где требуется экономия электроэнергии и очень высокая надежность. Корпус изготовлен из алюминия с анодированным защитным покрытием. Стекло изготовлено из стабилизированного оптического поликарбоната. Светодиоды с оптическими линзами.

- Потребляемая мощность 90 Вт
- Световой поток 7580 Лм
- Индекс цветопередачи (CRI) 80 Ra
- Температура эксплуатации, °Сот -45 до +45
- Материал корпуса алюминий
- Цветовая температура, К5200
- Степень защиты, IP65



Бордюрный камень, БР 300.30.15

БР - тип строительного элемента, бортовой рядовой прямой.
 Размеры, мм: Н= 300; L= 3000; В= 150;
 Объем изделия - V=1,126;

Стандарт изготовления изделия: ГОСТ 6665-91

- класс бетона по прочности на сжатие В30
- отпускная прочность 80%, фактическая отпускная прочность бетона на сжатие МПа 31,95
- марка бетона по морозостойкости F300, марка бетона по водонепроницаемости W6.
- используются закладные детали, армирование согласно серий, ГОСТов, и ТУ 5476-001-65715402-2012.

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

Изм.	Экз. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Благоустройство придомовой территории
 ул. Бочкина, д. 41

Лист

Текущее состояние



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

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

Благоустройство придомовой территории
ул. Бочкина, д. 41








Лист

Дизайн - проект благоустройства дворовой территории по адресу: Муниципальное образование город Дивногорск, ул. Бочкина, д. 41

Параметры многоквартирного дома					
Размер жилого дома, м	Этажность	Кол-во квартир	Кол-во подъездов	Площадь придомовой территории	Площадь дворового проезда
91,6x12,7	9	71	1	2113	1504

Условные обозначения

Минимальный перечень ЗАИНТЕРЕСОВАННЫЕ лица обеспечивают не менее ____% софинансирования

-  - многоквартирный жилой дом
-  - площадь асфальтирования дороги дворового проезда (1504 кв.м)
-  - скамейка (3 шт.)
-  - урна (1 шт.)
-  - светильник светодиодный (5 шт.)
-  - бордюрный камень, БР 100.30.15 (37 шт.),
бордюрный камень, БР 300.30.15 (50 шт.)
-  - искусственная неровность в асфальтовом исполнении (12,0 м.п.)



СОГЛАСОВАНО:

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

(подпись / расшифровка подписи)