

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАТУНИНСКОЕ»**

**ДИЗАЙН-ПРОЕКТ БЛАГОУСТРОЙСТВА
ОБЩЕСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛКА КАТУНИНО**



КАТУНИНО

2017 ГОД

СОСТАВ ДИЗАЙН - ПРОЕКТА

1. Пояснительная записка
2. Схема благоустройства, разработанные узлы
3. Состав и объем работ
4. Технико-экономические показатели
5. Малые архитектурные формы

1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данным проектом предусматривается благоустройство рекреационной зоны в поселке Катунино, Приморского района, Архангельской области в рамках реализации программы «Формирование комфортной городской среды». Общая площадь благоустраиваемого участка составляет 3055 м.кв.

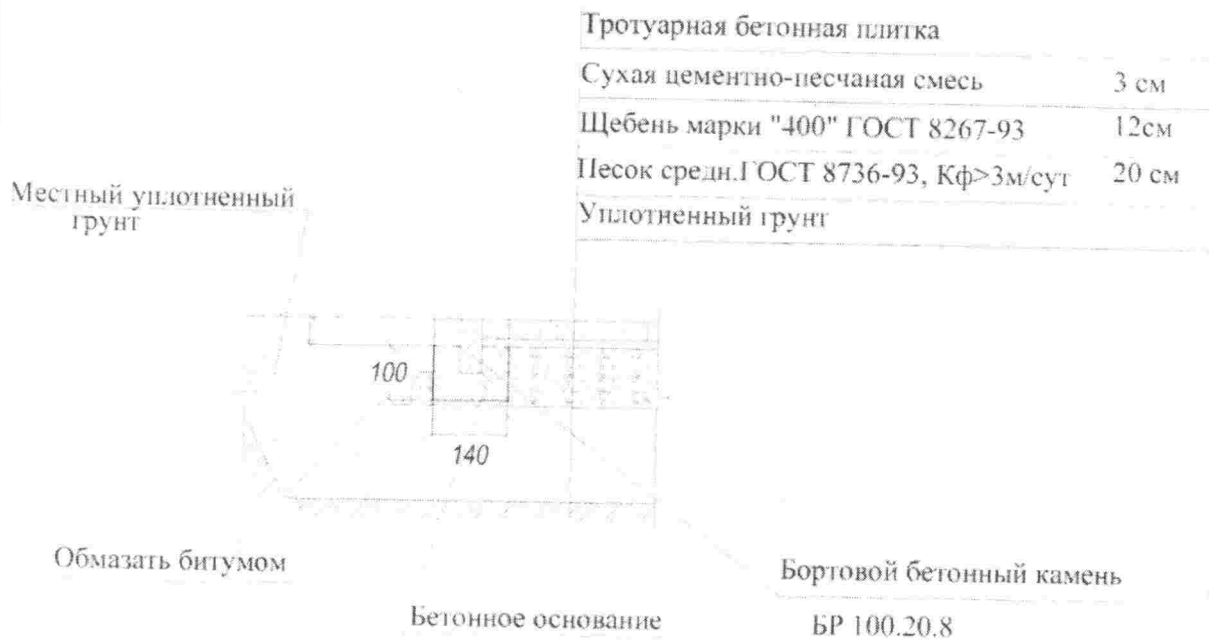
Основные мероприятия, предусматриваемые проектом:

- частичная валка деревьев с корчевкой пней, корчевка кустарника и мелколесья, вывоз образовавшегося мусора;
- планировка поверхности со снятием верхнего слоя, завоз земли растительной;
- устройство пешеходных дорожек из тротуарной плитки, установка бортовых камней;
- устройство клумбы в центре участка;
- установка деревянных скамеек;
- установка металлических урн;
- посадка деревьев, посев газонных трав.

Исполнитель мероприятий предусмотренных проектом будет определен по результатам электронного аукциона согласно ФЗ №44 «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Предполагаемые сроки производства работ – 3 квартал 2017 года.

Поперечный разрез



3. СОСТАВ И ОБЪЕМ РАБОТ

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Количество
1	Валка деревьев диаметром до 300 мм	1 складочный м3 кряжей	14,4
2	Корчевка пней вручную диаметром до 500 мм мягких пород	1 пень	26
3	Корчевка кустарника и мелколесья	1 га	0,2
4	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: средние	1 га	0,2
5	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами, группа грунтов: 1	1000 м3 грунта	0,3055
6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза	1 т груза	366,6
7	Планировка участка: механизированным способом	100 м2	28,69
8	Поставка урн металлических опрокидывающихся	шт.	4
9	Земля растительная механизированной заготовки	м3	280
10	Посев луговых газонов	1 га	0,25
11	Поставка скамеек	шт.	4
12	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,372
13	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,2232
14	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт.	10 м2	18,6
15	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	0,12063
16	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	3,2826

4.ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

площадь территории благоустройства – 3055 м.кв.

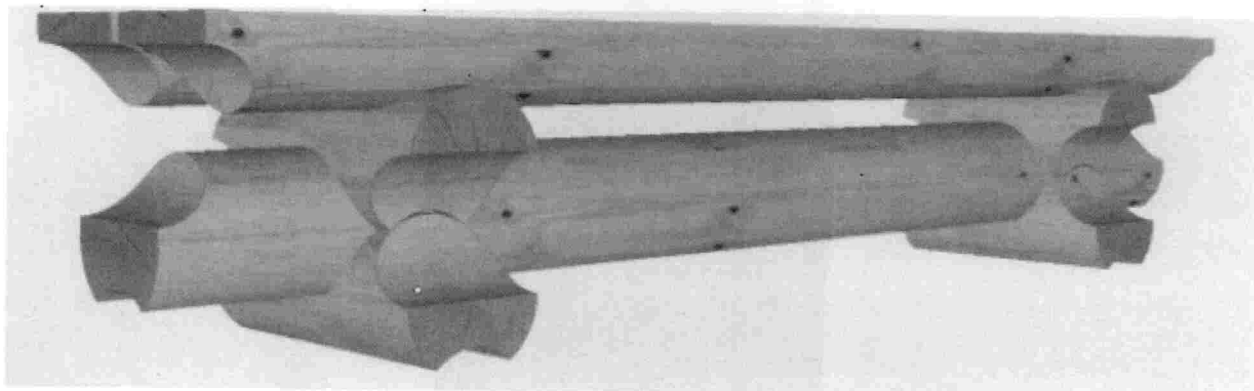
площадь пешеходных дорожек – 186 м.кв.

площадь озеленения – 0,25 Га

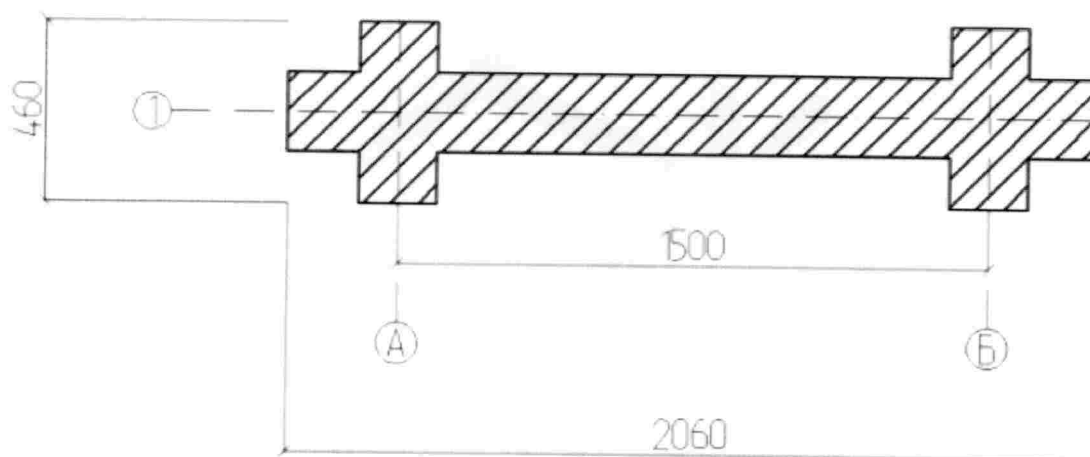
ширина пешеходных дорожек – 1м.

5. МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ

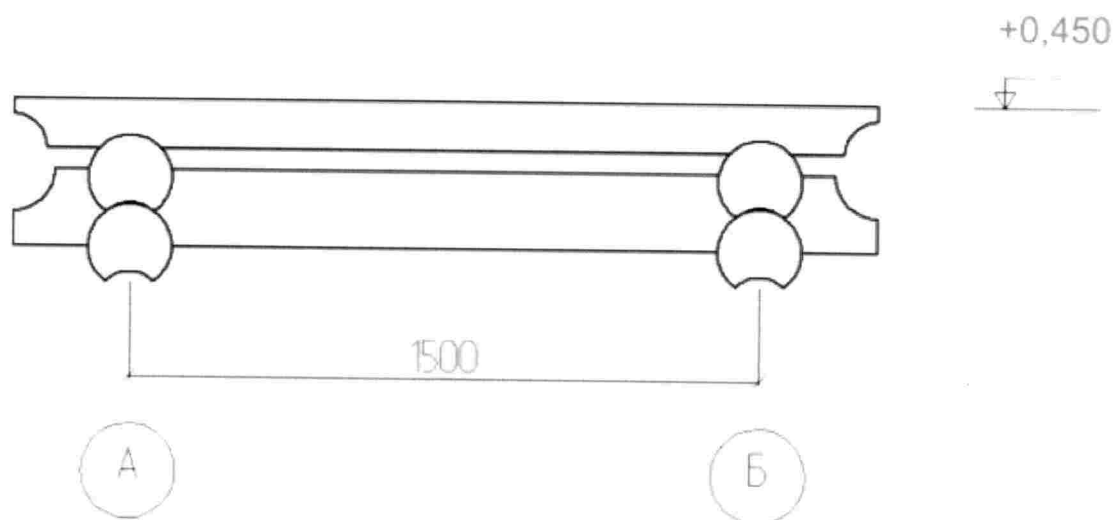
5.1. Скамья из оцилиндрованного бревна



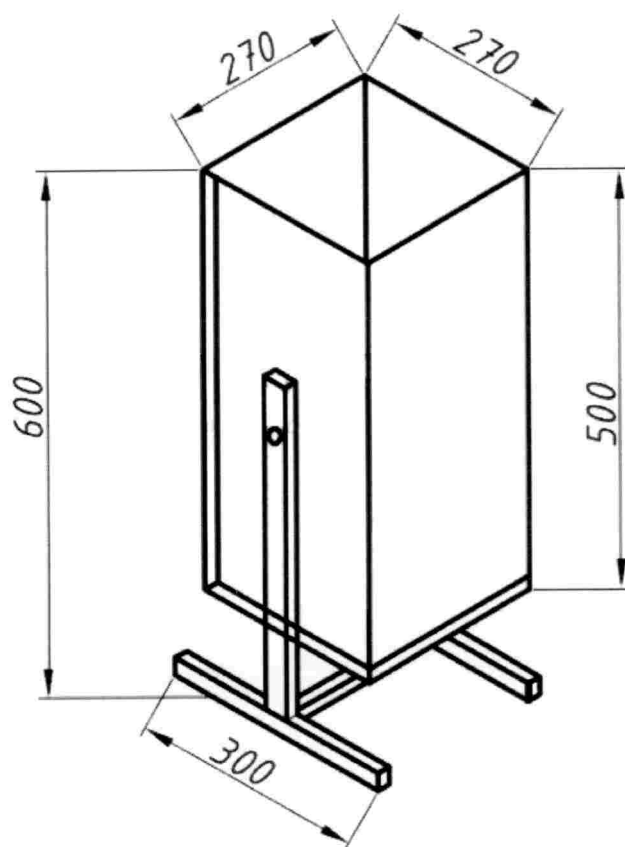
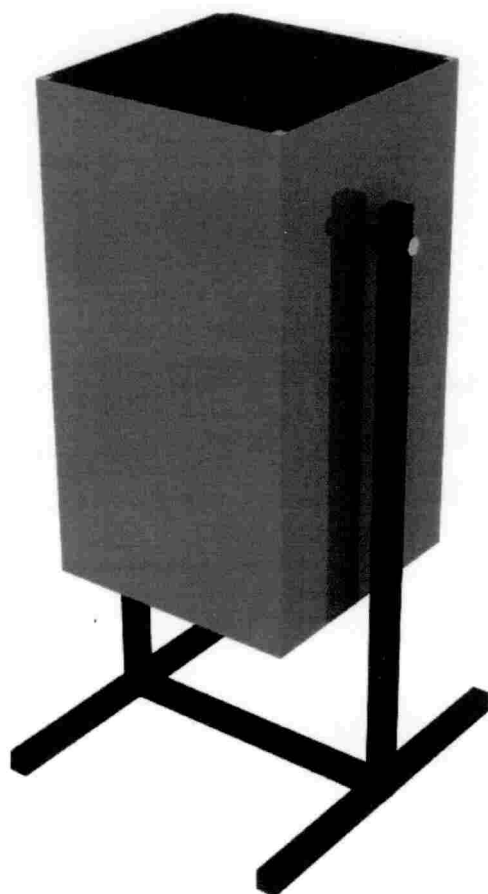
Чертеж скамейки 1.



Чертеж скамейки 2.



5.2. Урна металлическая опрокидывающаяся

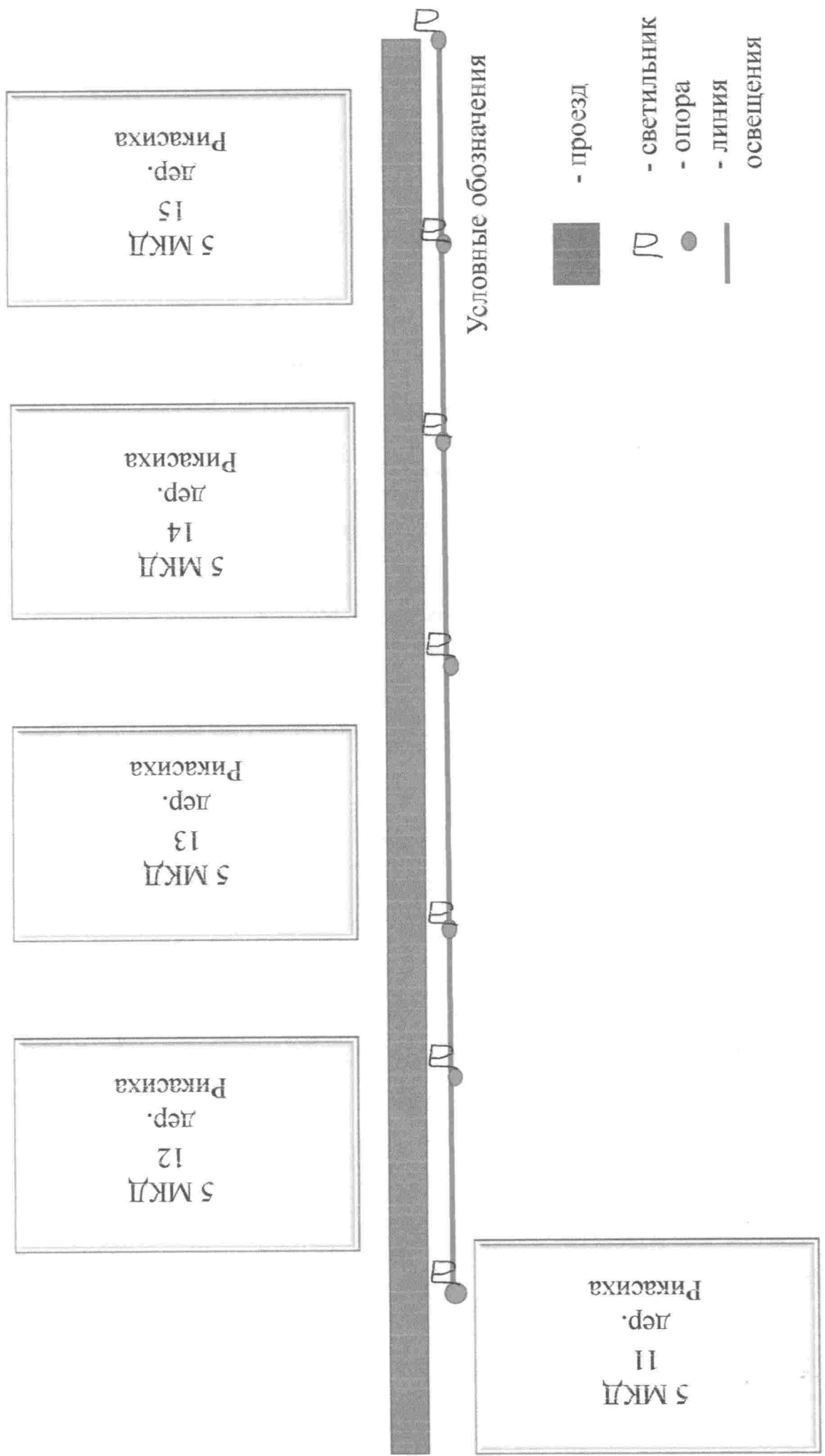


Дизайн – проект
благоустройства наиболее
посещаемой муниципальной
территории общего пользования
МО «Приморское»

дер. Рикасиха
2017 год

Дизайн – проект благоустройства наиболее посещаемой муниципальной территории общего пользования по адресу: дер. Рикасиха, д. № 11 - 15, Приморский район, Архангельской области представляет собой капитальный ремонт уличного освещения территории общего пользования.

В проекте предусматривается демонтаж светильников уличного освещения, опоры освещения, электрических кабелей с последующие заменой на энергосберегающие светильники уличного освещения, опоры освещения и электрического кабеля марки СИП.







Дизайн – проект
благоустройства наиболее
посещаемой муниципальной
территории общего пользования
МО «Приморское»

дер. Рикасиха
2017 год

Дизайн – проект благоустройства наиболее посещаемой муниципальной территории общего пользования по адресу: дер. Рикасиха, д. № 62, Приморский район, Архангельской области представляет собой капитальный ремонт уличного освещения территории общего пользования.

В проекте предусматривается демонтаж светильников уличного освещения, с последующие заменой на энергосберегающие светильники уличного освещения.

Условные обозначения

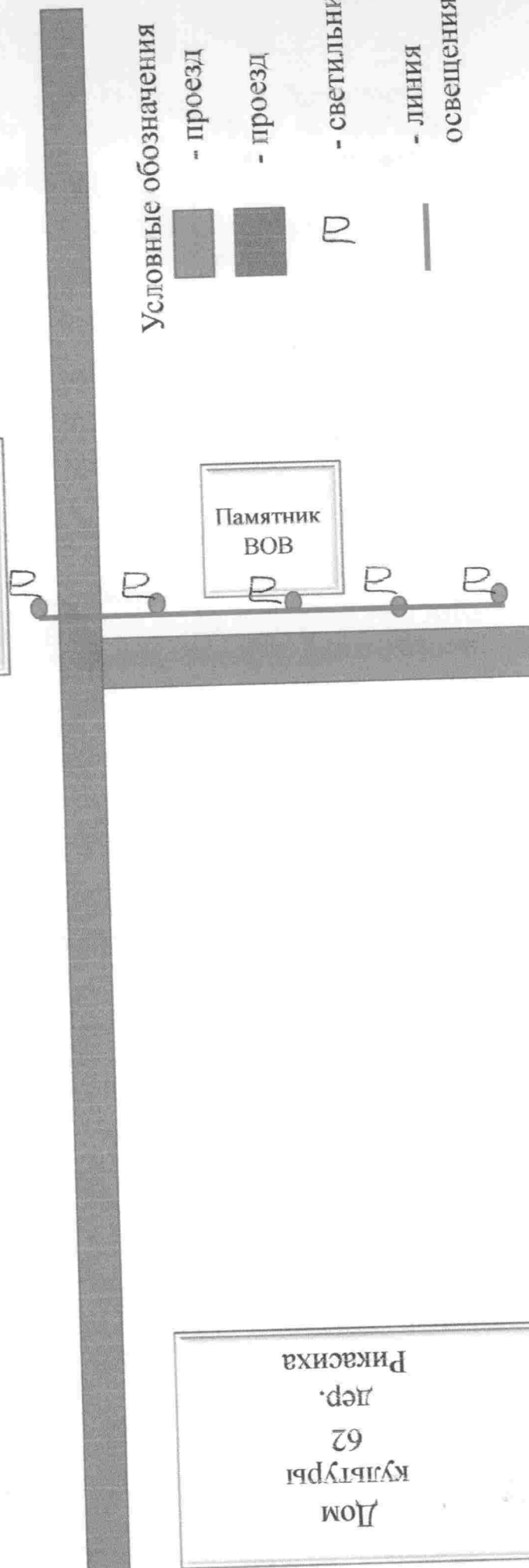
-  - проезд
-  - проезд
-  - светильник
-  - линия освещения

5 МКД
11 дпр.
Рикасиха

Магазин

Памятник
ВОВ

Дом
культуры
62 дпр.
Рикасиха



Администрация муниципального образования «Уемское»

Дизайн-проект благоустройства мест общего пользования

Уемский
2017 год

**Пояснительная записка к дизайн-проекту по благоустройству
территории общего пользования у районного дома культуры по ул.
Заводская в пос. Уемский Приморского района Архангельской области.**

Территория общего пользования у районного дома культуры имеет асфальтовое покрытие, с момента ввода в эксплуатацию ремонт покрытия не проводился. Асфальтовое покрытие имеет следующие дефекты: трещины, проседание, выпирание пней. В процессе выполнения ремонта планируется произвести частичный демонтаж старого покрытия, подсыпку просевших участков, корчёвку пней, и устройство асфальтового покрытия толщиной 4 см, площадью 700 м².



Районный ДК

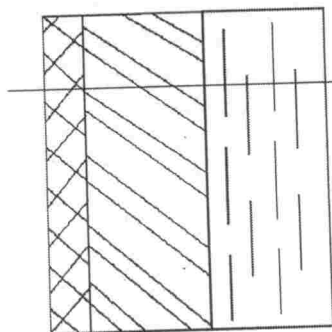
49

Условные обозначения:

- Асфальтовое покрытие



Поперечный профиль покрытия



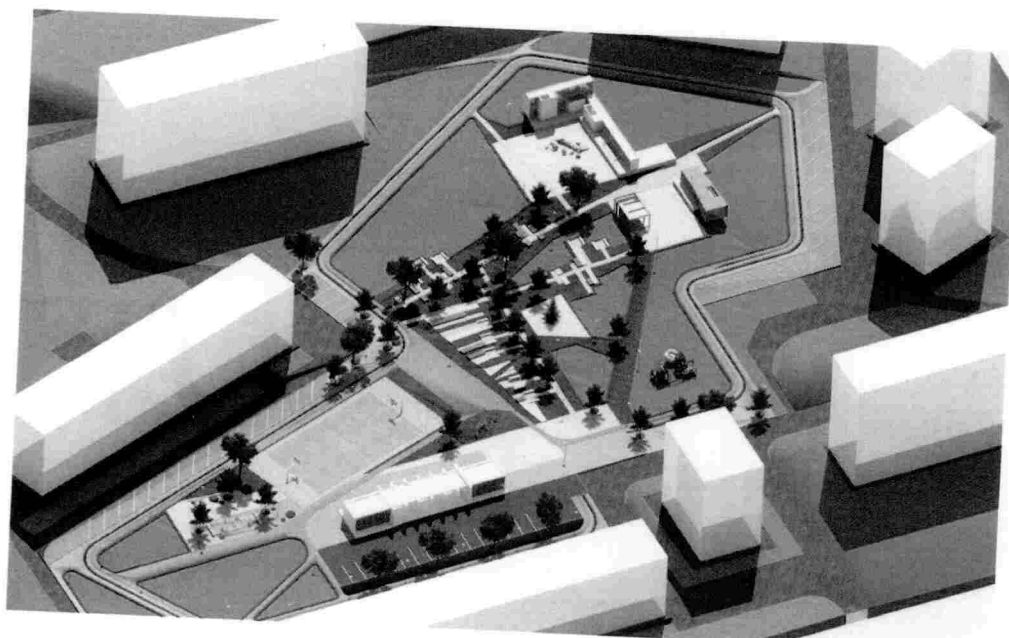
Асфальтобетон тип АБВ - 50 мм.

Щебень - 150 мм.

ПГС - 150 мм.

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАТУНИНСКОЕ»**

**ДИЗАЙН-ПРОЕКТ БЛАГОУСТРОЙСТВА
ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛКА КАТУНИНО**



КАТУНИНО

2017 ГОД

СОСТАВ ДИЗАЙН - ПРОЕКТА

1. Пояснительная записка
2. Схема благоустройства, разработанные узлы
3. Состав и объем работ
4. Техничко-экономические показатели
5. Малые архитектурные формы

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данным проектом предусматривается благоустройство дворовой территории дома № 5 и дома № 6 по ул. Катунина в поселке Катунино, Приморского района, Архангельской области в рамках реализации программы «Формирование комфортной городской среды».

Основные мероприятия, предусматриваемые проектом:

- демонтаж существующего тротуара у дома № 5 по ул. Катунина;
- демонтаж существующего проезда у дома № 5, 6 по ул. Катунина;
- частичный ремонт тротуара у дома № 6 по ул. Катунина;
- устройство тротуара с асфальтобетонным покрытием у дома № 5 по ул. Катунина;
- устройство дворового проезда с асфальтобетонным покрытием у дома № 5, 6 по ул. Катунина;
- установка скамеек;
- установка металлических урн;

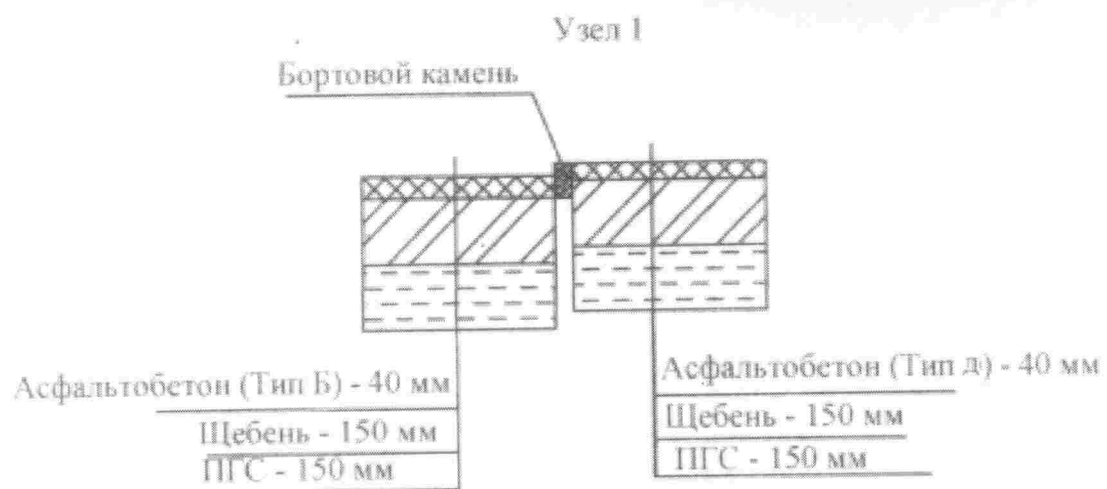
Исполнитель мероприятий предусмотренных проектом будет определен по результатам электронного аукциона согласно ФЗ №44 «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Предполагаемые сроки производства работ – 3 квартал 2017 года.



- тротуар
- внутридворовый проезд
- скамейка
- урна металлическая

МО "Катунинское"									
Благоустройство дворовой территории в п.Катунино									
№ п/п	№	№	№	№	№	№	№	№	№
Всего	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Содерж.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ДТ	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ДТ	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ДТ	1	2	3	4	5	6	7	8	9



3. СОСТАВ И ОБЪЕМ РАБОТ

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
Ул. Катунина д.5				
1	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	1,08	
2	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций	0,0735	
3	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отсоединением и укладкой в штабель	100 м2 основания	0,72	
4	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 100	1 м3 бетона	35,34	
5	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3 конструкций	0,428	
6	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненного грунта	1,284	
Проезд				
7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,4815	
8	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2): однослойных	1000 м2 основания	0,321	
9	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,257	
10	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,321	
Тротуар				
11	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,1987	
12	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2): однослойных	1000 м2 основания	0,1325	
13	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4	1000 м2	0,1325	

	см			
14	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 5 см	1 колодец	2	
15	Поставка урн металлических опрокидывающихся	шт.	5	
16	Поставка скамеек	шт.	5	
Установка бортового камня				
17	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	3,64	
Ул. Катунина д. 6				
18	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	1,03	
19	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 100	1 м3 бетона	21,6	
20	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3 конструкций	0,216	
21	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненного грунта	0,648	
Проезд				
22	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,324	
23	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2): однослойных	1000 м2 основания	0,216	
24	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,173	
25	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,216	
Тротуар				
26	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,099	
27	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2): однослойных	1000 м2 основания	0,066	

28	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2	0,066	
29	Поставка урн металлических опрокидывающихся	шт.	4	
30	Поставка скамеек	шт.	4	
Установка бортового камня				
31	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	1,78	

4.ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

площадь тротуара у дома № 5 по ул.Катунина – 132,5 м.кв.

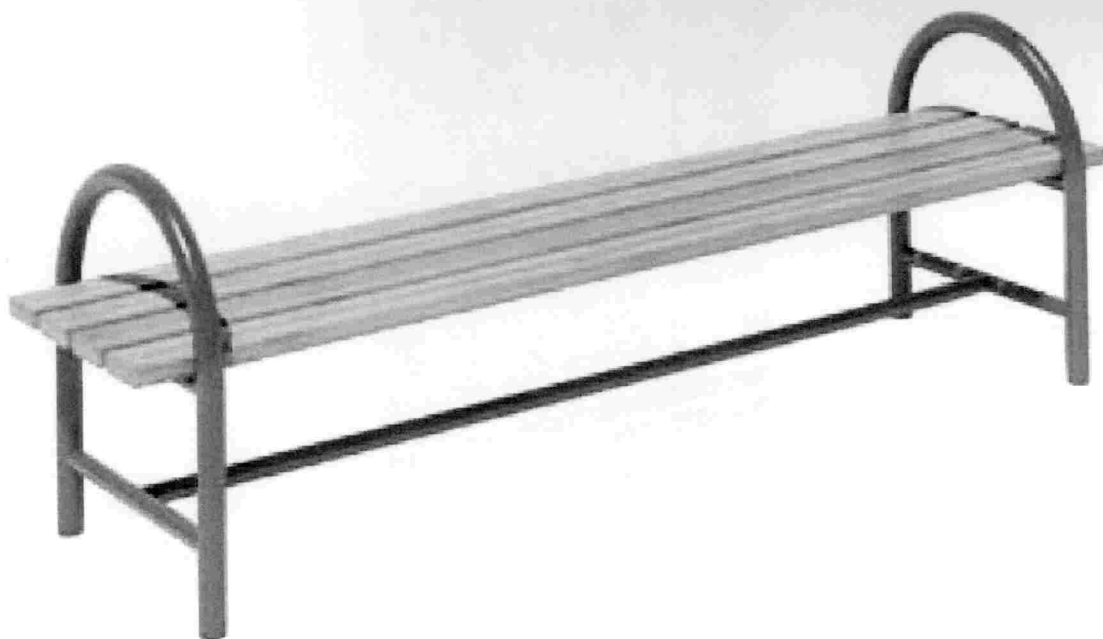
площадь проезда у дома № 5 по ул.Катунина – 321 м.кв.

площадь тротуара у дома № 6 по ул.Катунина – 66 м.кв.

площадь проезда у дома № 6 по ул.Катунина – 216 м.кв.

5. МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ

5.1. Скамья

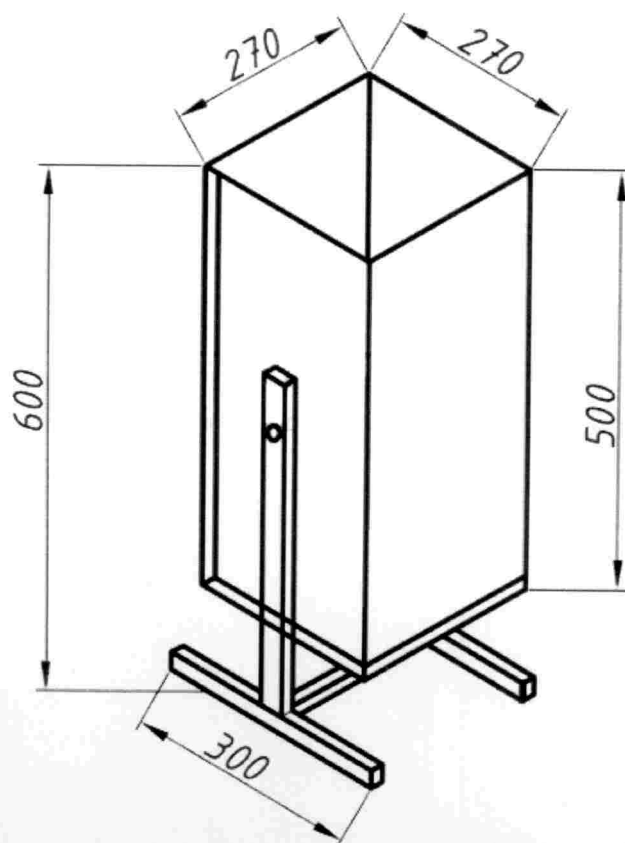
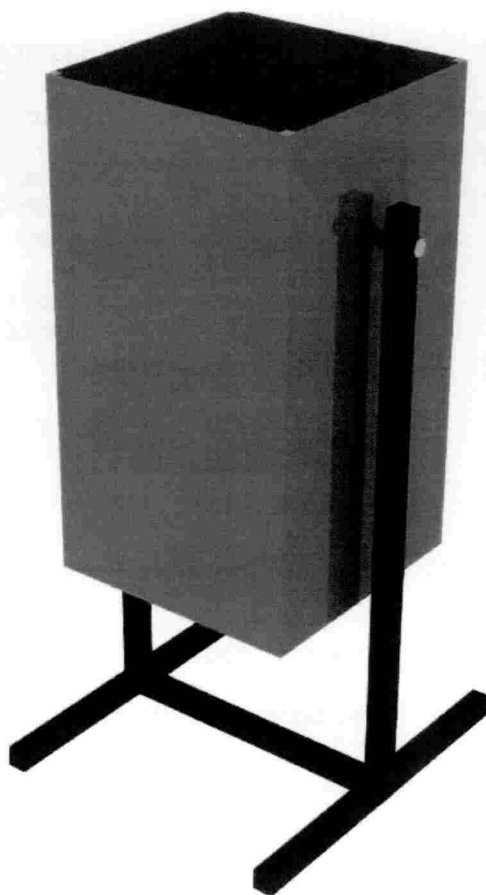


Длина 1500мм

Ширина 300мм

Высота 500мм

5.2. Урна металлическая опрокидывающаяся



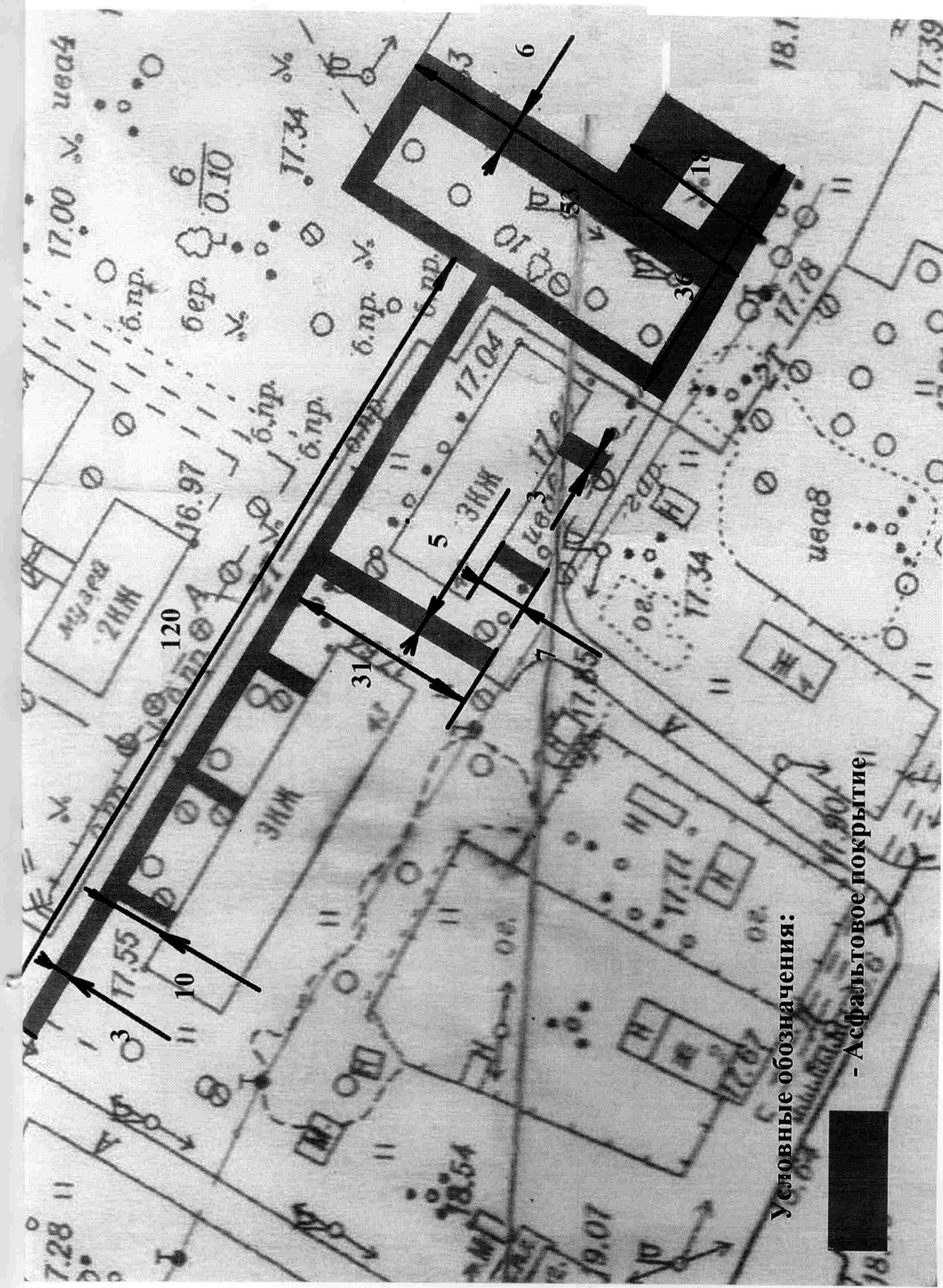
Администрация муниципального образования «Уемское»

Дизайн-проект благоустройства дворовых территорий

Уемский
2017 год

Пояснительная записка к дизайн-проекту по благоустройству дворовых территорий домов № 42,43 по ул. Заводская в пос. Уемский Приморского района Архангельской области.

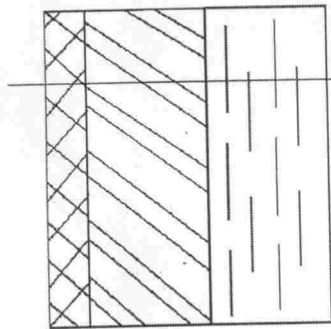
Дворовые территории домов № 42, 43 по ул. Заводская имеют асфальтовое и бетонное покрытие, с момента ввода в эксплуатацию домов ремонт покрытия не проводился. Покрытие имеет следующие дефекты: провалы, трещины, неровности профиля. На участке между домами № 42, 43 твёрдое покрытие отсутствует. В процессе выполнения ремонта планируется произвести частичный демонтаж старого покрытия, подсыпку просевших участков, и устройство асфальтового покрытия толщиной 4 см, площадью 1385 м².



Условные обозначения:

Асфальтовое покрытие

Поперечный профиль покрытия



Асфальтобетон тип АБВ - 50 мм.

Щебень - 150 мм.

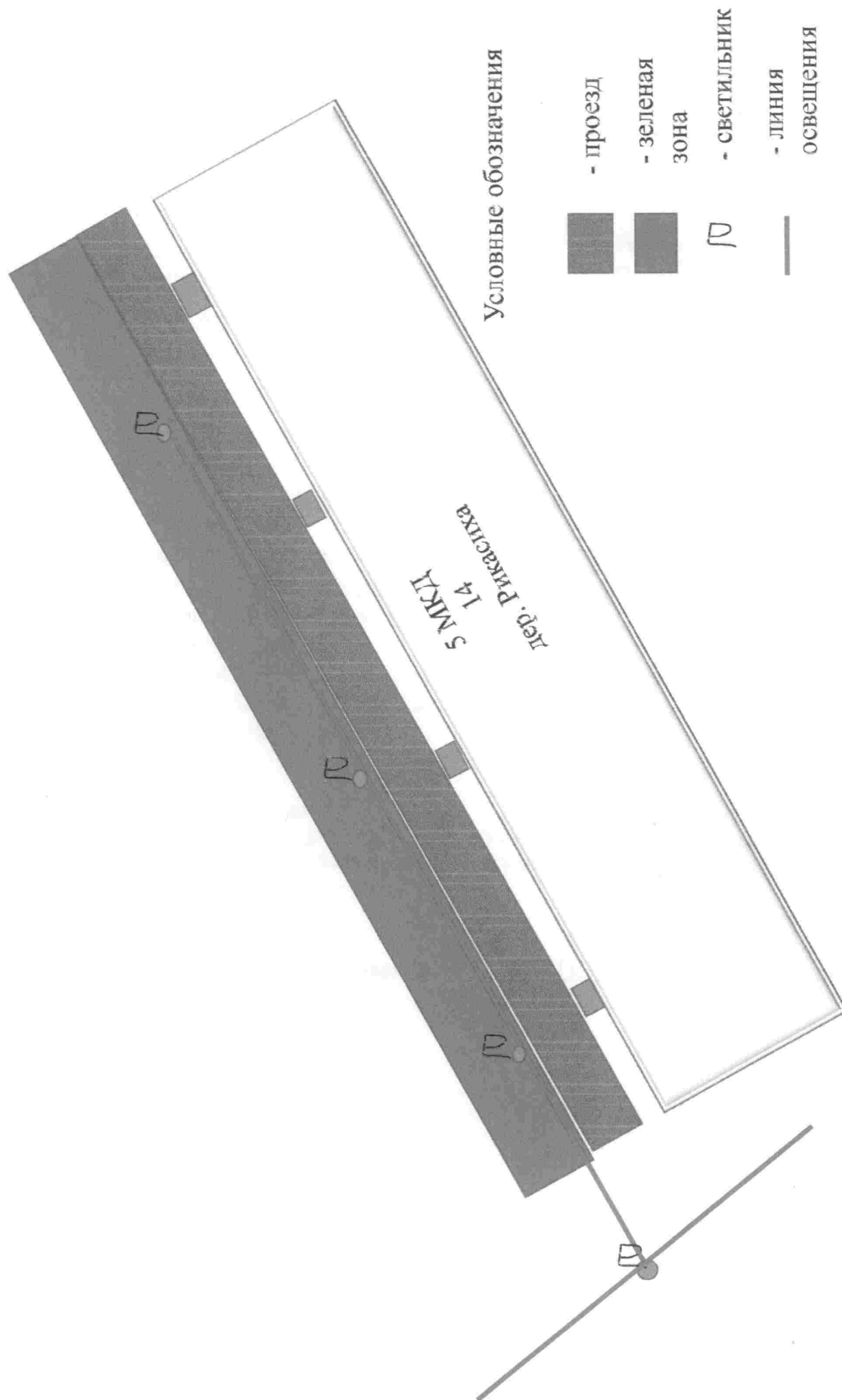
ПГС - 150 мм.

Дизайн – проект
благоустройства дворовой
территории
МО «Приморское»

дер. Рикасиха
2017 год

Дизайн – проект благоустройства дворовой территории многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: дер. Рикасиха, д. № 14, Приморский район, Архангельская область представляет собой капитальный ремонт уличного освещения около дома.

В проекте предусматривается демонтаж светильников уличного освещения, с последующие заменой на энергосберегающие светильники уличного освещения.

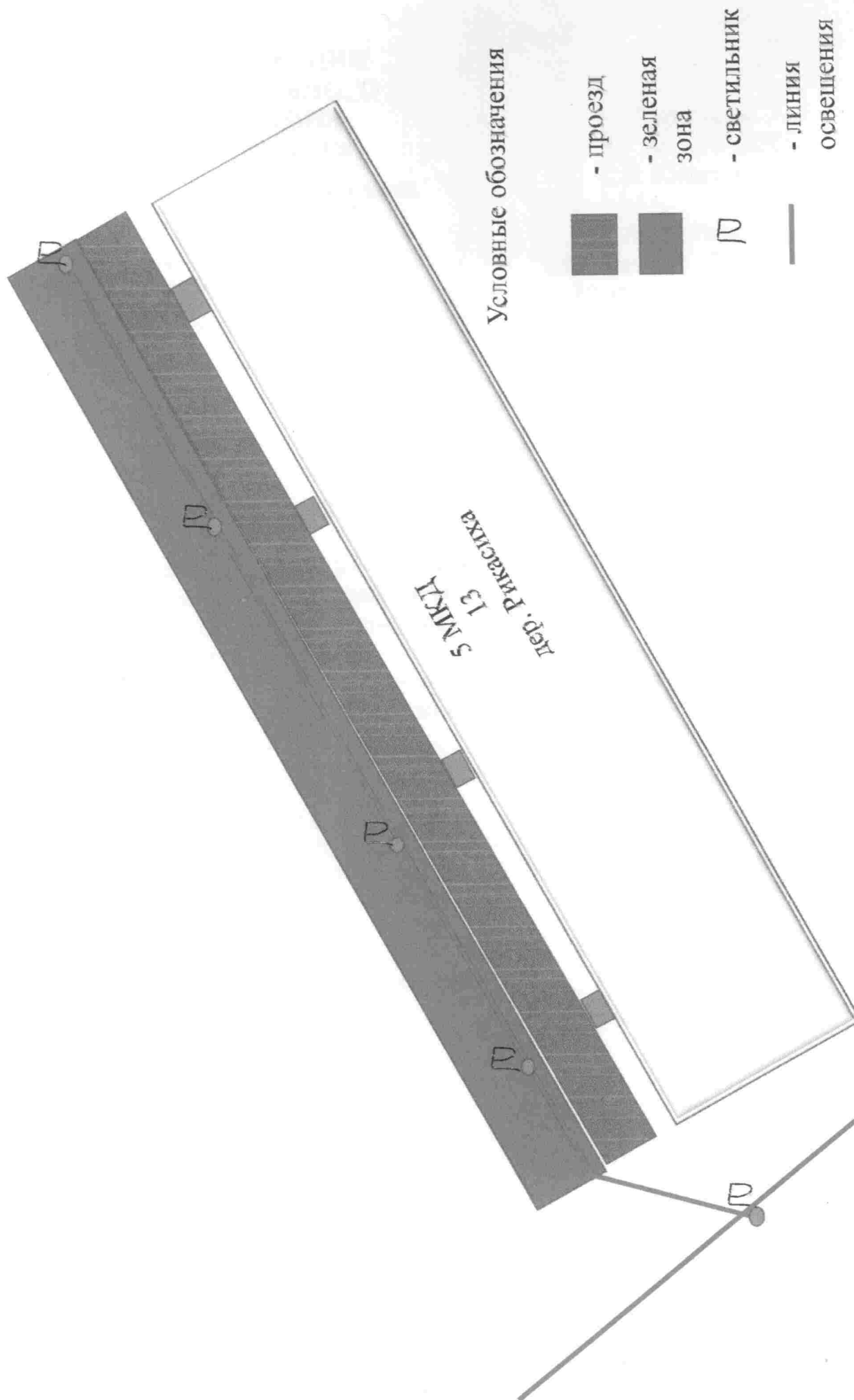


Дизайн – проект
благоустройства дворовой
территории
МО «Приморское»

дер. Рикасиха
2017 год

Дизайн – проект благоустройства дворовой территории многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: дер. Рикасиха, д. № 13, Приморский район, Архангельская область представляет собой капитальный ремонт уличного освещения около дома.

В проекте предусматривается демонтаж светильников уличного освещения, электрических кабелей с последующей заменой на энергосберегающие светильники уличного освещения и электрического кабеля марки СИП.



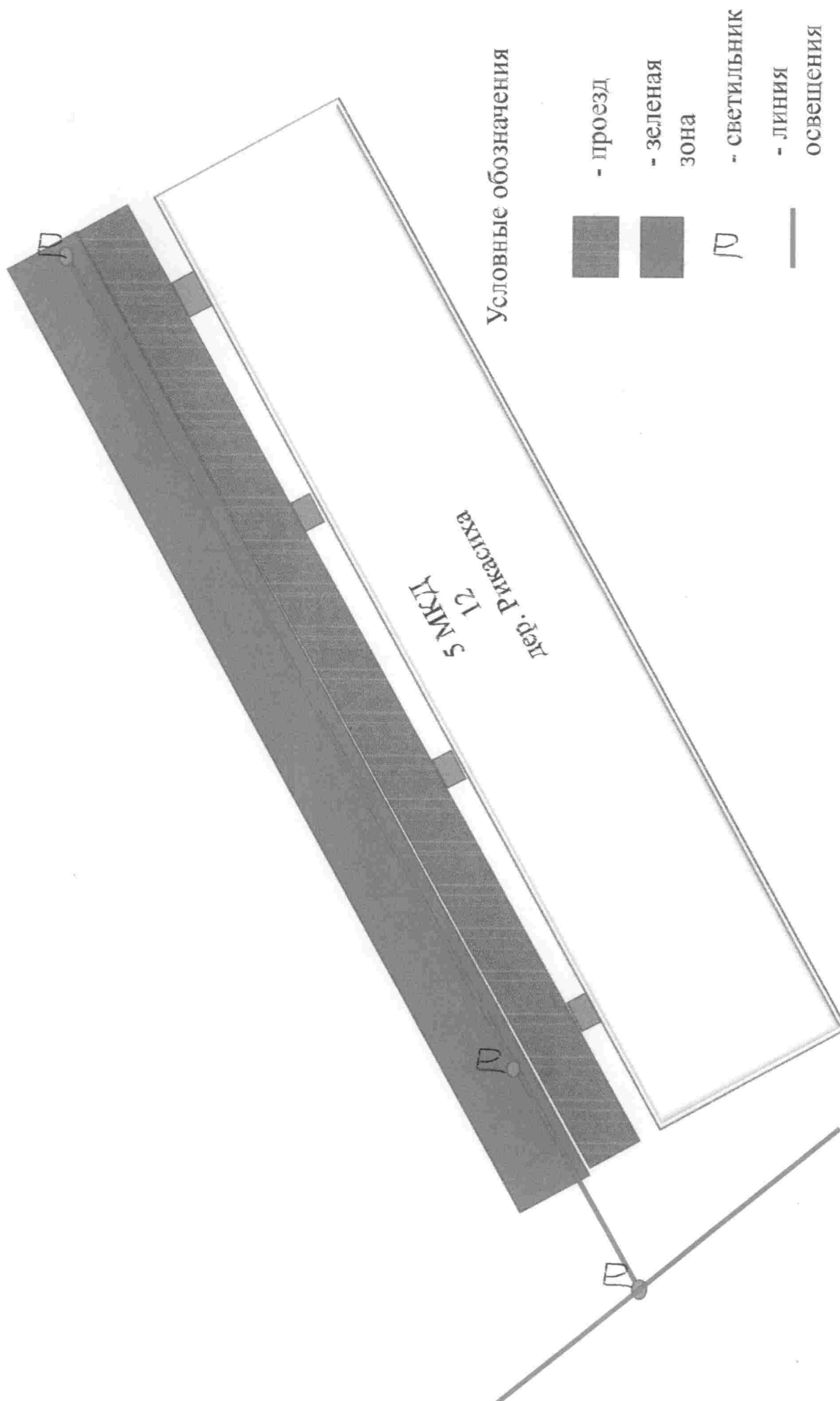
Дизайн – проект
благоустройства дворовой
территории
МО «Приморское»

дер. Рикасиха

2017 год

Дизайн – проект благоустройства дворовой территории многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: дер. Рикасиха, д. № 12, Приморский район, Архангельская область представляет собой капитальный ремонт уличного освещения около дома.

В проекте предусматривается демонтаж светильников уличного освещения, электрических кабелей с последующие заменой на энергосберегающие светильники уличного освещения и электрического кабеля марки СИП.



Дизайн – проект
благоустройства дворовой
территории
МО «Приморское»

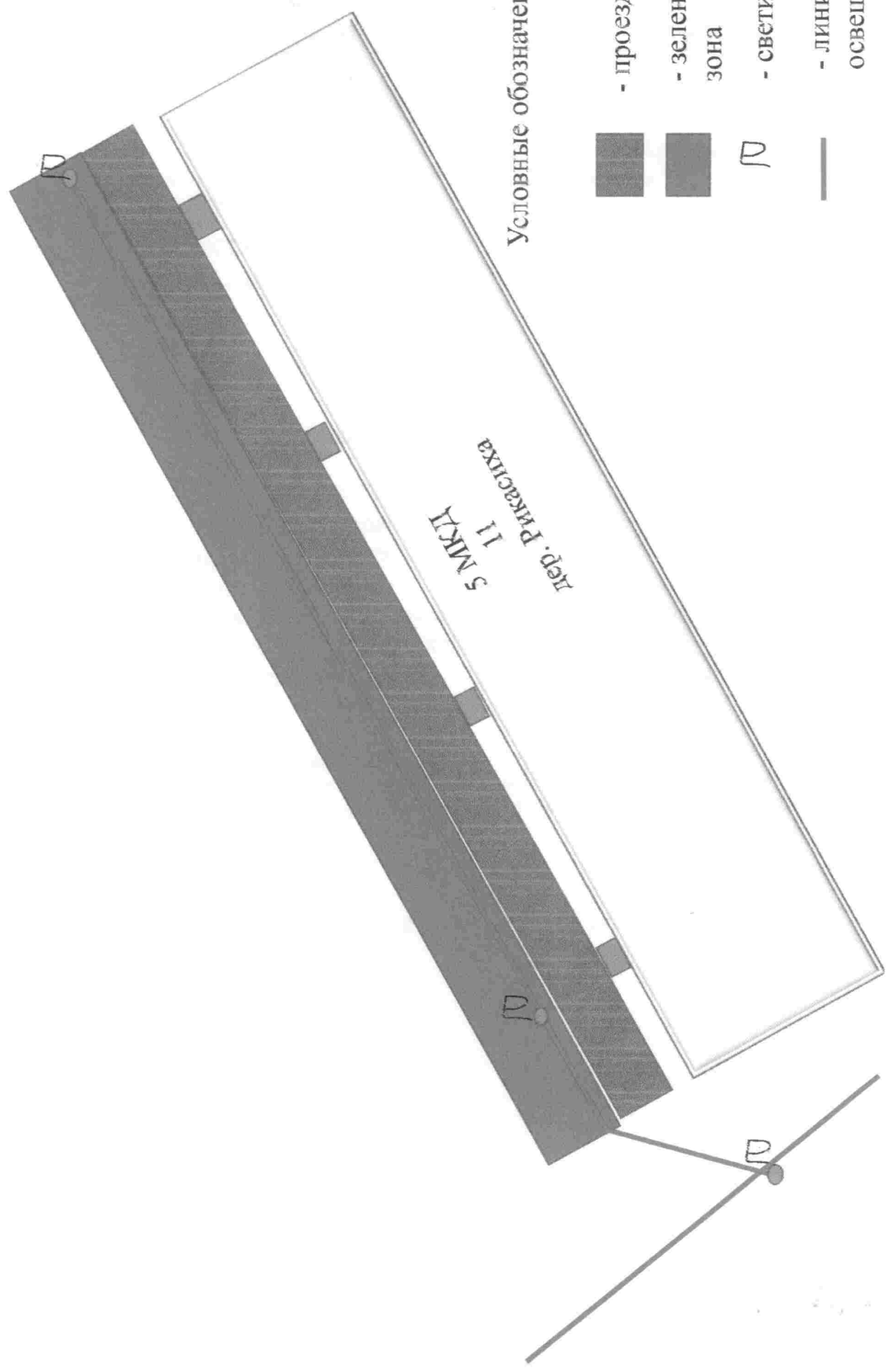
дер. Рикасиха
2017 год

Дизайн — проект благоустройства дворовой территории многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: дер. Рикасиха, д. № 11, Приморский район, Архангельская область представляет собой капитальный ремонт уличного освещения около дома.

В проекте предусматривается демонтаж светильников уличного освещения, электрических кабелей с последующие заменой на энергосберегающие светильники уличного освещения и электрического кабеля марки СИП.

Условные обозначения

- проезд
- зеленая зона
- светильник
- линия освещения



Дизайн – проект
благоустройства дворовой
территории
МО «Приморское»

дер. Рикасиха
2017 год

Дизайн – проект благоустройства дворовой территории многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: дер. Рикасиха, д. № 15, Приморский район, Архангельская область представляет собой капитальный ремонт уличного освещения около дома.

В проекте предусматривается демонтаж светильников уличного освещения, электрических кабелей с последующие заменой на энергосберегающие светильники уличного освещения и электрического кабеля марки СИП.

