



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ПОГРАНИЧНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.02.2021.

п. Пограничный

№ 130

Об утверждении дизайн – проектов дворовых территорий, подлежащих благоустройству в 2021 году, в рамках реализации муниципальной подпрограммы «Благоустройство территорий, детских и спортивных площадок Пограничного муниципального округа на 2020 - 2027 гг.»

В целях обеспечения участия Пограничного муниципального округа Приморского края в реализации приоритетного Федерального проекта «Формирование комфортной городской среды», в соответствии со ст. 16 Федерального закона Российской Федерации от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 февраля 2017 года № 169 «Об утверждении правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку государственных программ субъектов Российской Федерации и муниципальных программ формирования современной городской среды», постановлением Администрации Приморского края от 30.12.2019 № 944-па «Об утверждении государственной программы Приморского края «Формирование современной городской среды муниципальных образований Приморского края на 2020 – 2027 годы» (с изменениями в ред. № 1038-пп от 16.12.2020), в рамках реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды Пограничного муниципального округа на 2020 - 2027 годы», утвержденной постановлением Администрации Пограничного муниципального района от 31.12.2019 № 790 (с изменениями в ред. № 477 от 25.12.2020) и, руководствуясь Уставом

Пограничного муниципального округа, Администрация Пограничного муниципального округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить дизайн – проекты дворовых территорий, подлежащих благоустройству в 2021 году в рамках реализации муниципальной подпрограммы «Благоустройство территорий, детских и спортивных площадок Пограничного муниципального округа на 2020 - 2027 гг.» (прилагаются) по следующим адресам:

1.1. 692582, Приморский край, Пограничный район, пгт. Пограничный, ул. Красноармейская, 23;

1.2. 692582, Приморский край, Пограничный район, пгт. Пограничный, ул. Пограничная, 25

1.3 692582, Приморский край, Пограничный район, пгт. Пограничный, ул.Рабочая, 2"а"

1.4. 692582, Приморский край, Пограничный район, пгт. Пограничный, ул.Ленина, 66

2. Настоящее постановление разместить на официальном сайте Администрации и Думы Пограничного муниципального округа в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя главы Администрации муниципального округа В.Ю. Белова.

Глава Администрации
муниципального округа



О.А. Александров

Сидоренко С.А.
8(42345) 21-9-65

УТВЕРЖДЁН
Постановлением Администрации
Пограничного муниципального
округа от 17.02.2011 № 130

ДИЗАЙН – ПРОЕКТ

*благоустройства дворовой территории дом 23,
ул. Краснормейская, пгт. Пограничный
Пограничного муниципального округа*



Условные обозначения

- асфальтобетонное покрытие
- травяное покрытие
- гравийное покрытие
-  - канализационный лок
-  - водоотводные лотки
-  - теплотрасса
-  - планируемый к установке бортовой камень
-  - границы придомовой территории
-  - дерево

Масштаб: 1:264 (по горизонтали), 1:364 (по вертикали)

Перечень работ по благоустройству дворовой территории на 2021 год пгт. Пограничный, ул. Красноармейская, д. 23

1 РАЗДЕЛ

Демонтажные работы

- Демонтаж старого асфальтобетонного покрытия на глубину 6,0 см:

$$S=5,2*(8,5+5,0+2,0+11,0+5,0+3,5+11,0+5,0+6,0)+5,5 \\ m^2*3+2,0*3,5*3+(4,0+6,0+5,0)*1,5= 327,8 m^2 (V=19,67 m^3)$$

Учесть работы по вывозу строительного мусора в пределах 10 км.

2 РАЗДЕЛ

Подготовительные работы и асфальтирование

- Выемка грунта на 14,0 см. и подсыпка щебнем 14,0 см., класса S4-S5:

$$V_{\text{грунт}}=5,2*(8,5+5,0+2,0+11,0+5,0+3,5+11,0+5,0+6,0+8,5)+5,5 \\ m^2*3+2,0*3,5*3+(4,0+6,0+5,0+8,5)*1,5+(11,0+4,0)*1,0+21,0*32,5+3,5*8,5= \\ 1140,6 m^2 *0,14 м.= 159,68 m^3$$

$$V_{\text{щебень}}=1140,6 m^2 *0,14 м.= 159,68 m^3$$

- Асфальтирование территории – асфальто-щебеночной смесью (дорожный асфальт – 5,0 см.):

$$S=5,2*(8,5+5,0+2,0+11,0+5,0+3,5+11,0+5,0+6,0+8,5)+5,5 \\ m^2*3+2,0*3,5*3+(4,0+6,0+5,0+8,5)*1,5+(11,0+4,0)*1,0+21,0*32,5+3,5*8,5+(2,5 \\ +49,0-3,5-3,5-3,5)*1,0+6,5*1,0*2,0= 1153,6 m^2$$

- Выравнивание 3-х канализационных люков в уровень с асфальтом;

Учесть работы по вывозу строительного мусора в пределах 10 км.

3 РАЗДЕЛ

Установка бортовых камней, МАФ, подсыпка территории и. т. д.

- Выравнивание бортовых камней (дорожный – высота 20,0 см.):

$$L=(6,0+1,5)*2*2+(11,0+1,5)*2*2+(8,5+1,5)*2+(11,0+1,5)*2*2+(6,0+1,5)*2=$$

211,5 м.

- Подсыпка периметра благоустроенной территории щебнем 10,0 см.
(фракция 0,3-0,5 см. подсыпка вдоль бортовых камней), 0,1 м³ на 1,0 м.
бортового камня:

$$V_{\text{дресва}}=(45,5*1,0+48,2*4,5)*0,1=26,24 \text{ м}^3$$

- Установка водоотводных лотков тротуарного типа 500*200*80 мм.

$$L= 1,0+2,5+49,0+4,0+20,5+1,5+2,0+12,0+2,5+2,5+1,5= 99,0 \text{ м.}$$

Количество лотков 198 шт.

- Установка 3-х самопрокидывающихся урн с металлической крышкой
сверху - защитой от дождя.

УТВЕРЖДЁН
Постановлением Администрации
Пограничного муниципального
округа от 17.01.2021 № 130

ДИЗАЙН – ПРОЕКТ
*благоустройства дворовой территории дом 25,
ул.Пограничная, пгт. Пограничный
Пограничного муниципального округа*



Условные обозначения

- | | | | |
|-----------------------------|-----------------------|---|---|
| - асфальтобетонное покрытие | - канализационный люк | - планируемый к установке бортовой камень | - направления движения автотранспортных средств |
| - травяное покрытие | - водоотводные лотки | - границы придомовой территории | - скамья |
| - гравийное покрытие | - теплотрасса | - дерево | |

Масштаб: 1:423 (по горизонтали), 1:316 (по вертикали)

Перечень работ по благоустройству дворовой территории на 2021 год пгт. Пограничный, ул. Пограничная, д. 25

1 РАЗДЕЛ

Демонтажные работы

- подрубка крон 2-х деревьев до высоты 4 м. (диаметр 80,0 см., высота 14,0 м.);
- Демонтаж 1-ой старой урны (M=8 кг.)

Учесть работы по вывозу строительного мусора в пределах 10 км.

2 РАЗДЕЛ

Подготовительные работы и асфальтирование

- Выемка грунта на 20,0 см. и подсыпка ПГС (песко-гравийная смесь) 14,0 см., класса S4-S5:

$$V_{\text{грунт}} = (9,0 * 6,5) + 71,2 + (160,7 - 16,5 * 0,5) + (198,8 - 0,5 * 18,5) + 11,0 * 1,0 + 4,0 * 3,5 - 1,2 * 3,5 = 492,5 \text{ м}^2 * 0,20 \text{ м.} = 98,50 \text{ м}^3$$

$$V_{\text{ПГС}} = 492,5 \text{ м}^2 * 0,14 \text{ м.} = 68,95 \text{ м}^3$$

- Асфальтирование территории – асфальто-щебеночной смесью (дорожный асфальт – 5,0 см.):

$$S = (9,0 * 6,5) + 71,2 + (160,7 - 16,5 * 0,5) + (198,8 - 0,5 * 18,5) + 11,0 * 1,0 + 4,0 * 3,5 - 1,2 * 3,5 = 492,5 \text{ м}^2$$

- Подсыпка дрсевой краев нового асфальта (5 см.):

$$V = (16,5 * 0,5 + 4,0 * 0,5 * 2 + 18,5 * 0,5 + 11,0 * 1,0) * 0,05 = 1,57 \text{ м}^3$$

Учесть работы по вывозу грунта в пределах 10 км.

3 РАЗДЕЛ

Установка бортовых камней, МАФ, подсыпка территории и. т. д.

- Установка водоотводных лотков **со стальной решеткой по всей длине** (ширина и высота 53,0 см.):

L= 10,0 м.

- Установка 2-х самопрокидывающихся урн с металлической крышкой сверху - защитой от дождя.

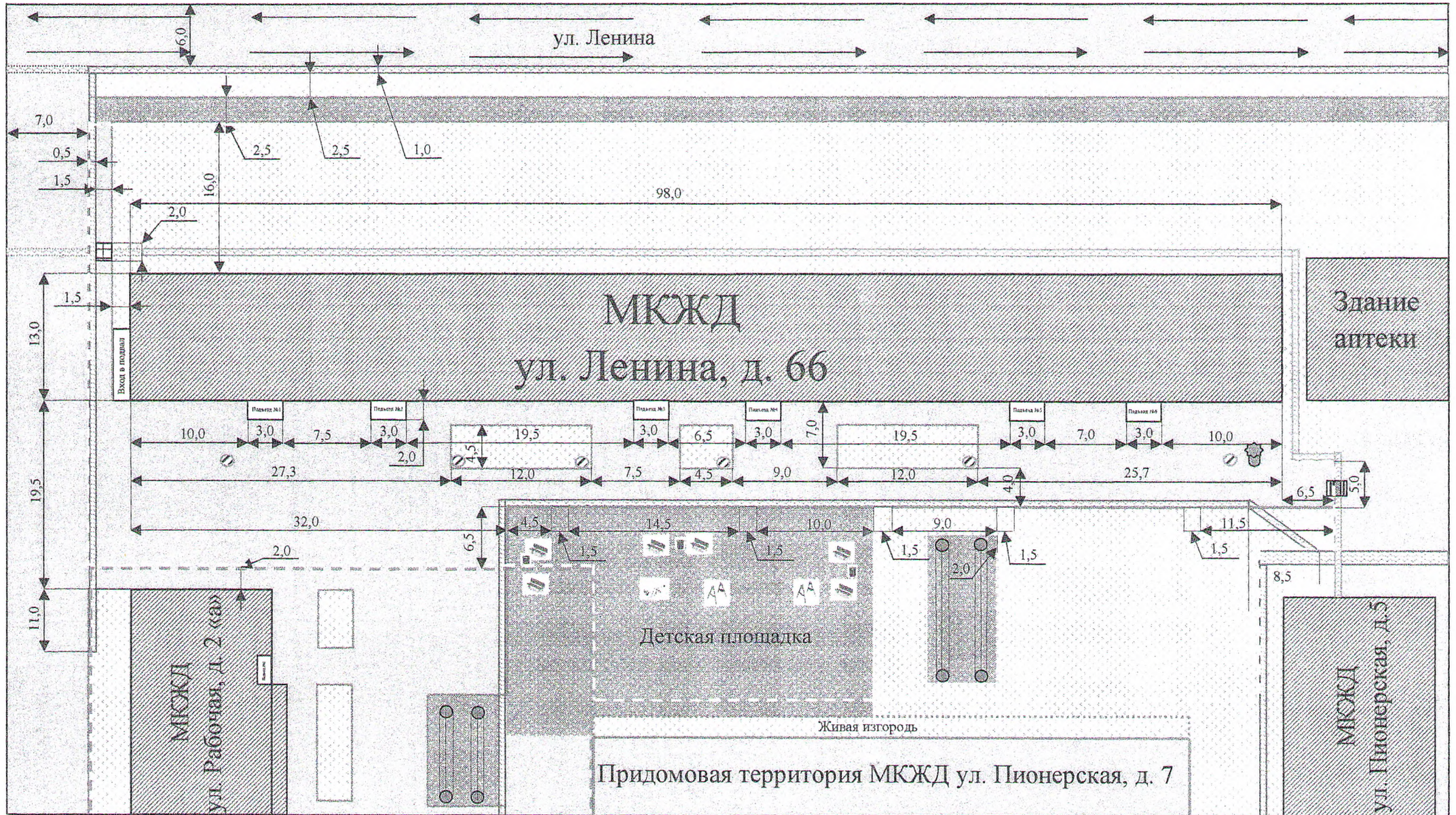
- Установка 2-х скамеек со спинками и подлокотниками;

- **Расчет потребности материалов для создания решетки для водоотводных лотков длиной 10,0 м., шириной 53,0 см. на данной дворовой территории – прилагается отдельным листом.**

УТВЕРЖДЁН
Постановлением Администрации
Пограничного муниципального
округа от 17.08.2021 № 130

ДИЗАЙН – ПРОЕКТ

*благоустройства дворовой территории дом 66,
ул.Ленина, пгт. Пограничный
Пограничного муниципального округа*



Условные обозначения

- асфальтобетонное покрытие
 - травяное покрытие
 - гравийное покрытие
 - бельевые веревки
 - водоотводные лотки
 - теплотрасса
 - планируемый к установке бортовой камень
 - границы придомовой территории
 - дерево
 - направления движения автотранспортных средств
 - скамья
- Масштаб: 1:438 (по горизонтали), 1:534 (по вертикали)

Перечень работ по благоустройству дворовой территории на 2021 год пгт. Пограничный, ул. Ленина, д. 66

1 РАЗДЕЛ

Демонтажные работы

- Демонтаж 52-х бетонных тротуарных плит (1,0 м. – длина, 1,0 м. – ширина, 0,15 м. – высота);

- Демонтаж 2-х старых скамеек: **M = 0,037 т.**

M= круглая металлическая труба d= 50,0 мм.*2,0 мм.*1,5 м.*2 лавочки = 0,007 т.+ доска 10,0 см.* 2,0 см.*6,0 м.*2 лавочки = 0,024 м³ = 0,031 т.

- Демонтаж 1-ой старой урны: **M = 0,010 т.**

M= металлический лист 30,0 мм.*50,0 мм.*1,0 мм.*4 листа = 0,009 т.

+ круглая металлическая труба d=15,0 мм.*1,0 мм.*3,0 м.= 0,001 т.;

- Демонтаж старого асфальтобетонного покрытия на глубину 6,0 см.

S= 17,5*35,0+(4,5+1,5+14,5+1,5+10,0+1,5+9,0+16,0+1,5+7,0)*11,0= 1349,5 м²
(V=80,97 м³)

С вычетом всех преград:

S= 1349,5 – 3,0*2,0*6 – 12,0*4,5 – 4,5*4,5 – 12,0*4,5= **1185,3 м²**

- Демонтаж старых бортовых камней (высота – 30,0 см., длина – 100,0 см., ширина – 10,0 см.):

L=(6,5+4,5+14,5+10,0+9,0+16,0+20,0)+(4,5+4,5+12,0+12,0)+(4,5+4,5+4,5+4,5)+(4,5+12,0)+ 29,0= **145,0 м.**

Учесть работы по вывозу строительного мусора в пределах 10 км.

2 РАЗДЕЛ

Подготовительные работы и асфальтирование

- Выемка грунта на 14,0 см. и подсыпка щебнем 14,0 см.:

$$V_{\text{грунт}} = 17,5 * 35,0 + (4,5 + 1,5 + 14,5 + 1,5 + 10,0 + 1,5 + 9,0 + 16,0 + 1,5 + 7,0) * 11,0 + 29,0 * 1,5 + 6,5 * 5,0 - 3,0 * 2,0 * 6 - 12,0 * 4,5 - 4,5 * 4,5 - 12,0 * 4,5 = 1261,3 \text{ м}^2 * 0,14 \text{ м.} = \mathbf{176,58 \text{ м}^3}$$

$$V_{\text{щебень}} = 1261,3 \text{ м}^2 * 0,14 \text{ м.} = \mathbf{176,58 \text{ м}^3}$$

- Асфальтирование территории – асфальто-щебеночной смесью (дорожный асфальт – 5,0 см.):

$$S = 17,5 * 35,0 + (4,5 + 1,5 + 14,5 + 1,5 + 10,0 + 1,5 + 9,0 + 16,0 + 1,5 + 7,0) * 11,0 + 29,0 * 1,5 + 6,5 * 5,0 - 3,0 * 2,0 * 6 - 12,0 * 4,5 - 4,5 * 4,5 - 12,0 * 4,5 = \mathbf{1262,0 \text{ м}^2}$$

- Выравнивание 6-и канализационных люков в уровень с асфальтом;

Учесть работы по вывозу строительного мусора в пределах 10 км.

3 РАЗДЕЛ

Установка бортовых камней, МАФ, подсыпка территории и. т. д.

- Установка бортовых камней (тротуарный – высота 20,0 см.):

$$L = (6,5 + 4,5 + 14,5 + 10,0 + 9,0) + (3,0 + 21,0 + 16,0 + 23,0 + 5,2 + 5,2 + 3,0 + 3,0 + 5,2 + 5,2 + 3,0 + 3,0 + 2,0) + 11,5 + (4,5 + 4,5 + 12,0 + 12,0) + (4,5 + 4,5 + 4,5 + 4,5) + (4,5 + 4,5 + 12,0 + 12,0) + 27,0 - 81,8 = \mathbf{183,0 \text{ м.}}$$

- Подсыпка периметра благоустроенной территории дрсвой 10,0 см. (фракция 0,3-0,5 см. подсыпка вдоль бортовых камней), $0,1 \text{ м}^3$ на $1,0 \text{ м.}$ бортового камня:

$$V_{\text{дресва}} = 183,0 * 0,1 = \mathbf{18,3 \text{ м}^3}$$

- Установка водоотводных лотков со стальной решеткой по всей длине (ширина и высота допускается до 53,0 см.):

$$L = (6,5 + 4,5 + 1,5 + 14,5 + 1,5 + 10,0 + 1,5 + 9,0 + 16,0 + 5,5 + 8,5) + 26,0 + (17,5 + 13,0 + 16,0 + 5,0) - 26,0 = \mathbf{130,5 \text{ м.}}$$

- Установка 5-и скамеек со спинками и подлокотниками;

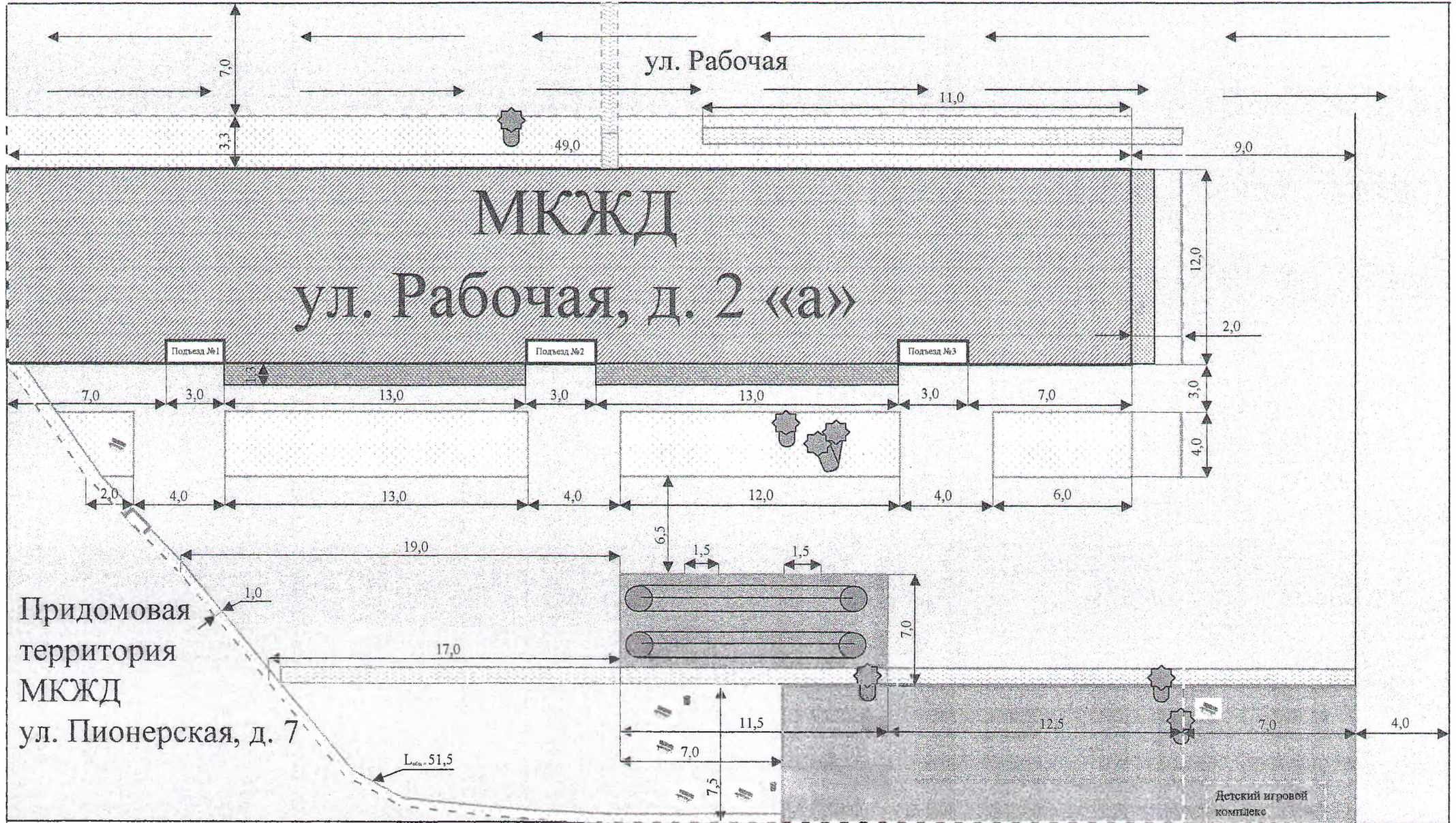
- Установка 5-и самопрокидывающихся урн с металлической крышкой сверху - защитой от дождя.

- Расчет потребности материалов для создания решетки для водоотводных лотков длиной $130,5 \text{ м.}$ на данной дворовой территории – прилагается отдельным листом.

УТВЕРЖДЁН
Постановлением Администрации
Пограничного муниципального
округа от 17.02.2021 № 130

ДИЗАЙН – ПРОЕКТ

*благоустройства дворовой территории дом 2 «а»,
ул.Рабочая, пгт. Пограничный
Пограничного муниципального округа*



Условные обозначения

- | | | | |
|-----------------------------|----------------------|---|---|
| - асфальтобетонное покрытие | - бетонные лотки | - планируемый к установке бортовой камень | - направления движения автотранспортных средств |
| - травяное покрытие | - водоотводные лотки | - границы придомовой территории | - скамья |
| - гравийное покрытие | - теплотрасса | - дерево | |

Масштаб: 1:221 (по горизонтали), 1:323 (по вертикали)

Перечень работ по благоустройству дворовой территории на 2021 год пгт. Пограничный, ул. Рабочая, д. 2 «а»

1 РАЗДЕЛ

Демонтажные работы

- Демонтаж старых бортовых камней (высота 20,0 см., ширина 8,0 см., длина 100,0 см.):

$$L=5,0+4,0+2,0+13,0+13,0+1,0= 38,0 \text{ м.}$$

- Демонтаж старого асфальтобетонного покрытия на глубину 6,0 см.

$$S=(49,0*3,0)+(4,0*4,0*3)+(41,0*6,5+13,0)+(10,5*7,0+17,0*7,0+7,0)+(10,0*7,5+26,0)+(35,8*2,0)= 846,6 \text{ м}^2 \text{ (V=50,79 м}^3\text{);}$$

Учесть работы по вывозу строительного мусора в пределах 10 км.

2 РАЗДЕЛ

Подготовительные работы и асфальтирование

- Выемка грунта на 14,0 см. и подсыпка щебнем 14,0 см.:

$$V_{\text{грунт}}=((49,0*3,0)+(4,0*4,0*3)+(41,0*6,5+13,0)+(10,5*7,0+17,0*7,0+7,0)+(10,0*7,5+26,0)+(35,8*2,0)+(7,0*7,5))*0,14= 125,87 \text{ м}^3$$

$$V_{\text{щебень}} = 125,87 \text{ м}^3$$

- Асфальтирование территории – асфальто-щебеночной смесью (дорожный асфальт – 5,0 см.) с уклоном 1-1,5% для отвода дождевых вод:

$$S=(49,0*3,0)+(4,0*4,0*3)+(41,0*6,5+13,0)+(10,5*7,0+17,0*7,0+7,0)+(10,0*7,5+26,0)+(35,8*2,0)+(7,0*7,5)= 899,1 \text{ м}^2$$

Учесть работы по вывозу строительного мусора в пределах 10 км.

3 РАЗДЕЛ

Установка бортовых камней, МАФ, подсыпка территории и. т. д.

- Установка бортовых камней (тротуарный – высота 20,0 см.):

$$L = 5,0 + 2,0 + 13,0 + 13,0 + 3,0 + 3,0 + 12,0 + 12,0 + 3,0 + 3,0 = \mathbf{69,0 \text{ м.}}$$

- Выравнивание существующих бортовых камней (тротуарный – высота 20,0 см.):

$$L = \mathbf{96,5 \text{ м.}}$$

- Выравнивание существующих бортовых камней огораживающие живую изгородь, ширина 1 м. (тротуарный – высота 20 см.):

$$L = \mathbf{51,5 \text{ м.}}$$

- Установка водоотводных лотков со стальной решеткой по всей длине (ширина и высота допускается до 53,0 см.):

$$L = (17,0 + 11,5 + 12,5) + 13,0 = \mathbf{54,0 \text{ м.}}$$

- Установка 4-х скамеек со спинками и подлокотниками;

- Установка 2-х самопрокидывающихся урн с металлической крышкой сверху защитой от дождя;

- Подсыпка территории дресвой 5,0 см. (фракция 1,0-1,5 см.):

$$V_{\text{щебень}} = (11,5 * 7,0 + 17,0 * 7,5) = \mathbf{10,4 \text{ м}^3}$$

- Подсыпка периметра благоустроенной территории щебнем 10,0 см. (фракция 0,3-0,5 см. подсыпка вдоль бортовых камней), 0,1 м³ на 1,0 м. бортового камня:

$$V_{\text{щебень}} = 148,5 * 0,1 = \mathbf{14,8 \text{ м}^3}$$

- **Расчет потребности материалов для создания ограждения длиной 24,5 м. на данной дворовой территории – прилагается отдельным листом.**

- **Расчет потребности материалов для создания решетки для водоотводных лотков длиной 54,0 м. на данной дворовой территории – прилагается отдельным листом.**