



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ПОГРАНИЧНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«16» 04 2021 г.

п. Пограничный

№ 364

Об утверждении дизайн – проекта общественной территории, подлежащей 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 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.02.2017 № 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», 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 и руководствуясь Уставом Пограничного муниципального округа, Администрация Пограничного муниципального округа.

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить дизайн – проект общественной территории, под размещение скейт-парка в пгт. Пограничный по ул. Гагарина (5 м. на юг от здания Детской школы искусств, ул. Гагарина, д. 8).

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.

И.о. главы Администрации
муниципального округа



В.Ю. Белов

УТВЕРЖДЁН
Постановлением Администрации
Пограничного муниципального
округа от 16.04.2021 № 364

ДИЗАЙН – ПРОЕКТ

*благоустройства общественной территории под
размещение скейт-парка в пгт. Пограничный по ул. Гагарина
(5 м. на юг от здания Детской школы искусств, ул. Гагарина,
д. 8)*

благоустройства
размещение скейт-парка
Гагарина (5 м. на юг
искусстве,

Здание ДШИ
ул. Гагарина, д. 8



Территория под
автостоянку

ТЕМА

ответственной территории под
в пгт. Пограничный по ул.
здания Детской школы
(Гагарина, д. 8)



**Дефектная ведомость по благоустройству
общественной территории под размещение скейт-
парка в пгт. Пограничный по ул. Гагарина (5 м. на
юг от здания Детской школы искусств, ул.
Гагарина, д. 8)**

1 РАЗДЕЛ

Демонтажные работы

- спил и корчевка 2-х деревьев (диаметр 30,0 см., высота 7,0 м.);

Учесть работы по вывозу деревьев в пределах 10 км.

2 РАЗДЕЛ

Подготовительные работы и асфальтирование

- Выемка грунта на 15,0 см. и подсыпка пескогравием 10,0 см. общественной территории:

$$V_{\text{грунт}} = 56,0 * 38,0 + 23,0 * 2,0 + 1,3 * 4,0 + 29,0 * 2,0 + 7,0 * 2,0 - 7,0 * 3,0 - 0,5 * 35,0 - 2,0 * 2,0 * 4,0 = 2197,0 * 0,15 \text{ м.} = \mathbf{329,55 \text{ м}^3}$$

$$V_{\text{пескогравий}} = 2100,0 \text{ м}^2 * 0,10 \text{ м.} = \mathbf{210,0 \text{ м}^3}$$

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

$$S = 56,0 * 38,0 + 23,0 * 2,0 + 3,3 * 4,0 + 29,0 * 2,0 + 7,0 * 2,0 - 7,0 * 3,0 - 3,0 * 3,0 - 32,0 * 3,0 - 0,5 * 35,0 - 2,0 * 2,0 * 4,0 = 2100,0 \text{ м}^2 * 0,05 = \mathbf{105,0 \text{ м}^3}$$

Учесть работы по вывозу строительного мусора в пределах 10 км.

3 РАЗДЕЛ

Установка бортовых камней, водоотводных лотков, подсыпка территории и. т. д.

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

$$L=(23,0+23,0+10,0+3,0+68,0+29,0)+(3,0+3,0+3,0)+(3,0+3,0+32,0+32,0)+(7,0+7,0+39,0)+2,0*4*4= \mathbf{320,0 \text{ м.}}$$

- Установка бортовых камней (дорожный – высота 30,0 см.):

$$L=2,0+2,0+3,0+10,0+1,5+12,0+14,0= \mathbf{45 \text{ м.}}$$

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

$$V_{\text{дресва}}=23,0+23,0+10,0+2,1+2,1+3,0+68,0+29,0+7,0+7,0+39,0+14,0+7,0+3,0=237,2 \text{ м}^2*0,1*0,3= \mathbf{7,12 \text{ м}^3}$$

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

$$L=28,0+3,0+1,0+34,0+1,0= \mathbf{67,0 \text{ м.}}$$

- Установка водоотводных бетонных труб (диаметр 40 см.):

$$L=(2,0+2,0)+2,0= \mathbf{6,0 \text{ м.}}$$

- Установка металлического ограждения:

$$L= \mathbf{28,0 \text{ м.}}$$

- Установка высокого металлического панельного ограждения (1,5 м. высотой):

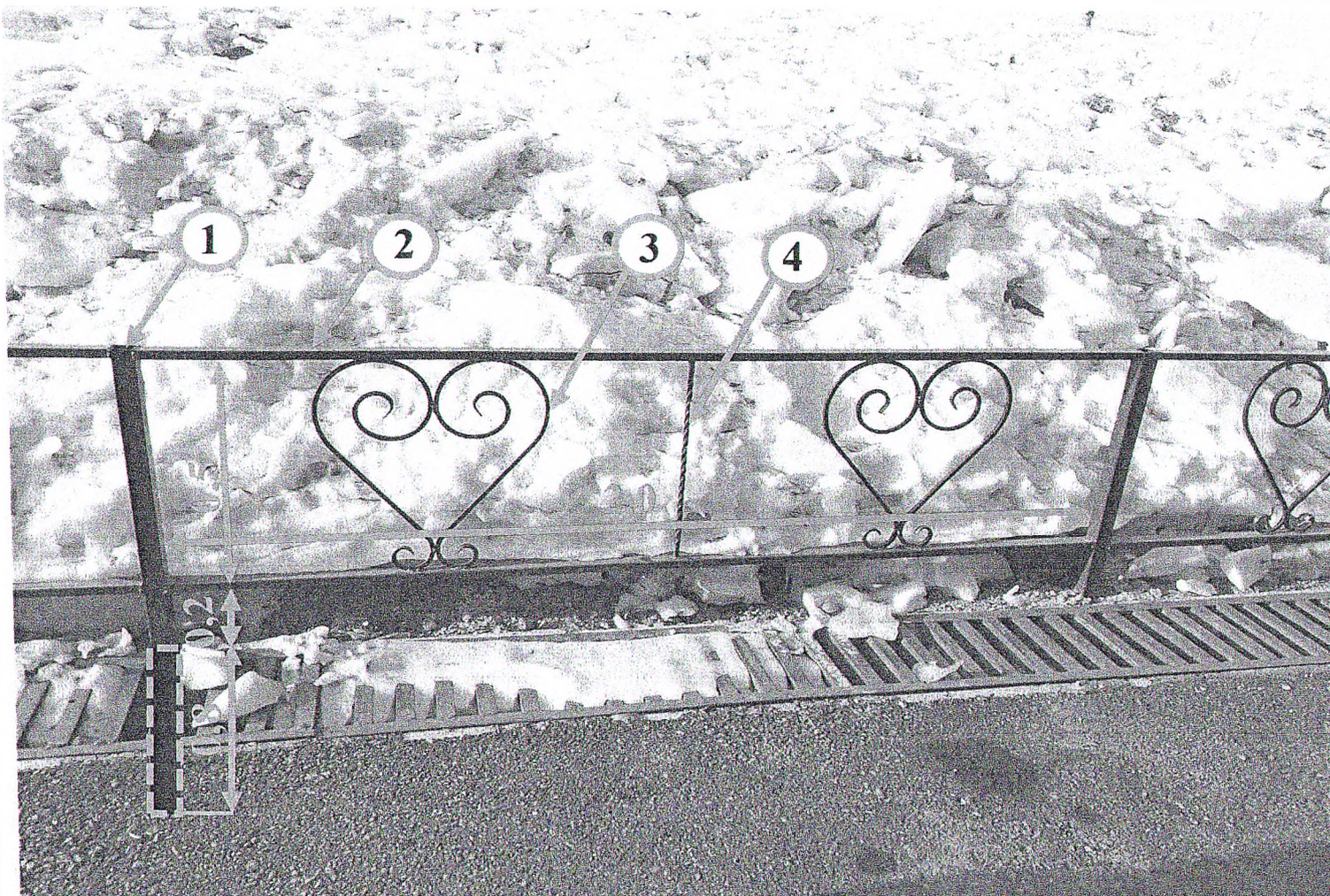
$$L= \mathbf{34,0 \text{ м.}}$$

- установка бетонной плиты на въезд на стоянку (длина 6,0 м., ширина 2,0 м.)

- Расчет потребности материалов для создания решетки для водоотводных лотков длиной 31,0 м. на данной общественной территории – прилагается отдельным листом.

- Расчет потребности материалов для создания ограждения длиной 28,0 м. на данной общественной территории – прилагается отдельным листом.

Расчет потребности материалов для создания ограждения на общественной территории под размещение скейт-парка в пгт. Пограничный по ул. Гагарина (5 м. на юг от здания Детской школы искусств, ул. Гагарина, д. 8)



1 - металлическая квадратная труба 40,0 мм. × 40,0 мм. × 3,0 мм.

Масса 1 м. составляет – 3,46 кг., на 1 секцию необходимо 1 труба на 1,5 м. – 5,19 кг.

Всего необходимо: 28,0 м./2,0 м.= 15 труб по 1,5 м.; 15 × 5,19 кг.= **77,85 кг.**

2 - металлическая прямоугольная труба 40,0 мм. × 20,0 мм. × 3,0 мм.

Масса 1 м. составляет – 2,53 кг., на 1 секцию необходимо 2 трубы по 2,0 м. – 10,12 кг.

Всего необходимо: 28,0 м./2,0 м.= 14 труб по 2,0 м. 14 × 10,12 кг. = **141,68 кг.**

3 - металлическая литая квадратная полоса 10,0 мм. × 10,0 мм.

Масса 1 м. составляет – 0,78 кг., на одну фигуру сердца необходимо 3,0 м. (по 1,5 м. на каждый элемент фигуры), всего на 1 секцию необходимо 6,0 м. – 4,68 кг.

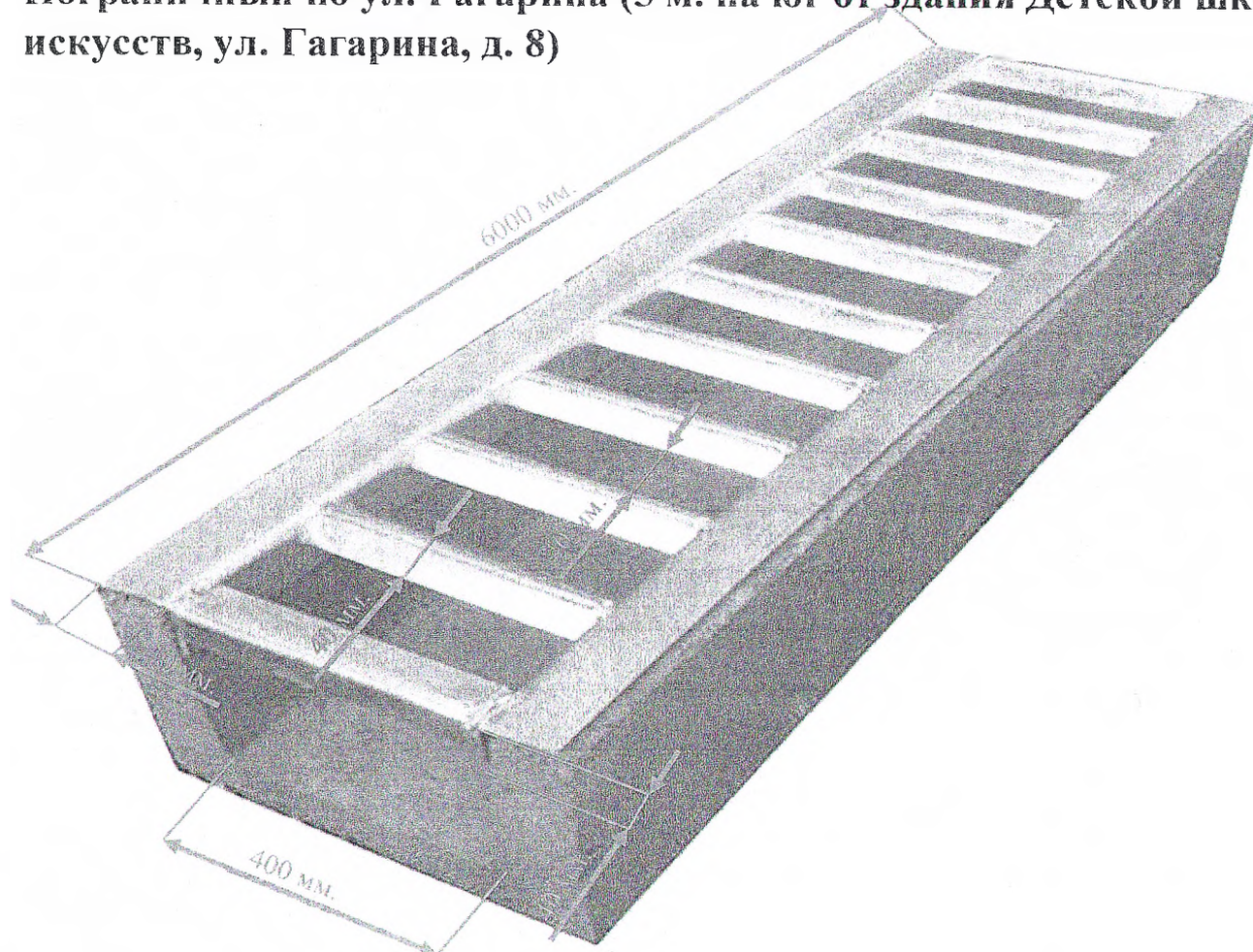
Всего необходимо: 28,0 м./2,0 м.= 14 фигур; 14,0 × 4,68 кг.= **65,52 кг.**

4 - металлическая спиральной закрутки проволока 10,0 мм.

Масса 1 м. составляет – 0,61 кг., всего на 1 секцию необходимо 0,5 м. – 0,31 кг.

Всего необходимо: 28,0 м./2,0 м.= 14 проволоч; 14 × 0,31 кг.= **4,34 кг.**

Расчет потребности материалов для создания решетки для водоотводных лотков на общественной территории под размещение скейт-парка в пгт. Пограничный по ул. Гагарина (5 м. на юг от здания Детской школы искусств, ул. Гагарина, д. 8)



- металлический уголок 40,0 мм.× 40,0 мм. ×3,0 мм.

На 1,0 м. водоотводной решетки необходимо:

- вдоль водоотводного лотка: 1,0 м.+1,0 м.= 2,0 м.

- поперек водоотводного лотка: 100,0 см./4,0 см.= 13 уголков, 13×40,0 см.= 5,2 м.

Итог: 7,2 м. ×1,8 кг. (вес 1 м. металлического уголка 40,0 мм.× 40,0 мм. ×3,0 мм.) = **12,96 кг.**

На 1,0 м. водоотводной решетки длина сварочных швов составляет:

- для сварки 1-го поперечного уголка к 2-м продольным уголкам: 4,0 см.+ 4,0 см.+4,0 см.+4,0 см.= 16,0 см.

Итог: 13 уголков×16,0 см.=**2,08 м.**

На 31,0 м. водоотводной решетки необходимо: 31,0×12,96 кг.= **401,76 кг.**

На 31,0 м. водоотводной решетки длина сварочных швов составляет:
31,0×2,08 м.= **64,48 м.**