

Общество с ограниченной ответственностью
проектно-изыскательский научно-исследовательский
институт «Дальводпроект»

Заказчик

Управление ЖКК
администрации Партизанского ГО

**ПРОЕКТ
ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**
в отношении объекта
**«Реконструкция гидротехнического сооружения –
защитной дамбы по левому берегу реки
Постышевка в г.Партизанске»**

Основная часть
Раздел 2. Положение о размещении линейного объекта

ДВП 20.04 – ППТ.2

г. Владивосток
2020 г.

Изм	№ док.	Подп.	Дата

2020

Общество с ограниченной ответственностью
проектно-изыскательский научно-исследовательский
институт «Дальводпроект»

Заказчик

Управление ЖКК
администрации Партизанского ГО

**ПРОЕКТ
ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**
в отношении объекта
**«Реконструкция гидротехнического сооружения – защитной
дамбы по левому берегу реки
Постышевка в г.Партизанске»**

Основная часть
Раздел 2. Положение о размещении линейного объекта

ДВП 20.04 – ППТ.2

Генеральный директор

В.И. Цай

Главный инженер проекта

Ю.А. Лебедев



г. Владивосток
2020 г.

Изм	№ док.	Подп.	Дата

Изн. №	
Подпись и дата	
Взамен инв.	

Состав проекта планировки территории

Номер тома	Шифр альбома	Наименование альбома	Примечание
Раздел 1.	ДВП 20-04-ППТ.1	Основная часть проекта планировки территории Графическая часть	
Раздел 2.	ДВП 20-04-ППТ.2	Основная часть проекта планировки территории Положение о размещении линейного объекта	
Раздел 3	ДВП 20-04-ППТ.3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории Графическая часть	
Раздел 4	ДВП 20-04-ППТ.4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории Пояснительная записка	

Инв. №	Подпись и дата	Взят из инв.

Содержание

- 1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения 6
- 2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов 6
- 3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов 7
- 4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения 7
- 5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения 9
- 6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов 9
- 7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов 9
8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды 9
- 9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне 10

СОГЛАСОВАНО

Возмен инв.

Подпись и дата

Инв. №

ДВП 20.04 – ППТ.2

Изм.	Лист	Кол.уч	№	Подпись	Дата
Разработал	Сусол				10.20
ГИП	Лебедев				10.20

Положение о размещении
линейного объекта

Стадия	Лист	Листов
	1	
ООО «Дальводпроект» г.Владивосток 2020 г.		

1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Наименование объекта: "Гидротехническое сооружение –защитная дамба по левому берегу реки Постышевка в г.Партизанске".

Подлежащее реконструкции гидротехническое сооружение представляет собой грунтовую защитную дамбу протяженностью 910 м, после реконструкции ее длина составит 965 м.

Реконструкция существующей защитной дамбы обосновывается необходимостью устранения существующих на этой дамбе деформаций, могущих привести к разрушению защитной дамбы и значительным негативным социальным и экономическим последствиям, а так же приведения ее параметров к современным нормам проектирования.

Дамба предназначена для предотвращения затопления жилой застройки высокими водами реки Постышевка и ручья Покровский при прохождении по ним паводков.

Объект является постоянным основным гидротехническим сооружением III класса.

Площадь защищаемой территории - около 2 км².

Средняя высота дамбы обвалования после реконструкции 3,17 м.

Ширина гребня дамбы обвалования откосного типа 4,5 м.

Заложение откосов дамбы обвалования откосного типа 1:2.

Покрытие гребня дамбы – щебенистый грунт из внешнего карьера.

Тип укрепления – откосный.

Основные конструкции крепления верхового откоса на участках дамбы откосного типа - матрацы "Рено".

Ширина гребня дамб на участках с подпорными стенами из габионных конструкций - 3,0 м.

Инд. №	Возмен инв.	Подпись и дата					Лист
Изм.	Лист	Кол.уч	№	Подпись	Дата	ДВП 20.04 – ППТ.2	

2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Территория линейного объекта, подлежащего реконструкции, располагается:

- субъект Российской Федерации – Приморский край;
- муниципальный район или городской округ – муниципальное образование Партизанский городской округ;
- .- поселение – г. Партизанск

3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Для этого проекта планировки территории разработка решений по данному пункту не требуется.

4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Ведомость координат опорных точек согласно утвержденной схеме размещения земельного участка на кадастровом плане территории для размещения объекта "Реконструкция гидротехнического сооружения - защитной дамбы по левому берегу реки Постышевка в г. Партизанске"

Номер опорной точки	Координаты опорных точек по МСК 25	
	Ось X	Ось Y
Контур 1		
1	362869,30	2254445,80
2	362864,78	2254448,78
3	362860,64	2254450,15
4	362844,38	2254447,90
5	362825,94	2254436,43
6	362774,68	2254404,90
7	362758,45	2254395,03
8	362728,82	2254379,31
9	362662,53	2254336,79
10	362611,17	2254307,00
11	362589,61	2254296,01
12	362580,60	2254292,50
13	362570,62	2254291,18

Интв. №	Взомен интв.
	Подпись и дата

Изм.	Лист	Кол.уч	№	Подпись	Дата	ДВП 20.04 – ППТ.2	Лист
							4

14	362562,82	2254300,71
15	362553,59	2254303,20
16	362546,20	2254302,31
17	362518,90	2254311,17
18	362514,93	2254302,20
19	362452,62	2254308,29
20	362413,72	2254313,45
21	362397,82	2254316,09
22	362392,84	2254311,20
23	362316,81	2254328,89
24	362316,65	2254328,63
25	362301,30	2254333,00
26	362279,98	2254338,87
27	362231,51	2254351,87
28	362207,30	2254358,50
29	362183,03	2254365,18
30	362158,98	2254372,09
31	362126,85	2254381,05
32	362120,60	2254383,49
33	362115,47	2254366,18
34	362150,38	2254355,22
35	362238,06	2254332,94
36	362344,58	2254305,91
37	362385,36	2254296,48
38	362417,50	2254291,74
39	362437,01	2254289,54
40	362454,50	2254289,30
41	362481,61	2254286,53
42	362532,73	2254279,32
43	362540,88	2254267,08
44	362563,77	2254275,36
45	362580,44	2254275,69
46	362596,65	2254280,68
47	362610,75	2254284,87
48	362625,97	2254291,94
49	362665,53	2254317,40
50	362705,65	2254340,38
51	362752,53	2254370,05
52	362769,77	2254380,21
53	362788,31	2254391,67
54	362794,68	2254400,78
55	362814,27	2254411,99
56	362830,84	2254421,18
57	362850,05	2254434,28
1	362869,30	2254445,80
Контур 2		
58	362994,73	2254479,98
59	362996,11	2254487,10
60	362973,81	2254491,42
61	362944,47	2254490,68
62	362944,40	2254493,63
63	362937,87	2254493,28
64	362926,78	2254490,62
65	362910,88	2254484,62

ИВ. №	ВЗОМЕН ИВ.
ПОДПИСЬ И ДОГА	

Изм.	Лист	Кол.уч	№	Подпись	Дата

ДВП 20.04 – ППТ.2

Лист

5

66	362872,63	2254464,06
67	362878,64	2254452,55
68	362897,94	2254464,45
69	362926,39	2254481,11
70	362926,00	2254481,75
71	362928,12	2254483,02
72	362973,21	2254484,15
58	362994,73	2254479,98

5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Для этого проекта планировки территории разработка решений по данному пункту не требуется.

6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Для этого проекта планировки территории разработка решений по данному пункту не требуется.

7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Для этого проекта планировки территории разработка решений по данному пункту не требуется.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Объект реконструкции не потребляет топливо, газ, воду и электрическую энергию в процессе эксплуатации и не требует сырьевой базы. Отходы производства при эксплуатации объекта не образуются.

На территории объекта сохраняются все мероприятия относящиеся к водо-

Инв. №	Взомен инв.
	Подпись и дата

Изм.	Лист	Кол.уч	№	Подпись	Дата

охранной зоне.

9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Для этого проекта планировки территории разработка решений по данному пункту не требуется.

Инв. №	Подпись и дата	Взомен инв.							Лист
Изм.	Лист	Кол.уч	№	Подпись	Дата	ДВП 20.04 – ППТ.2			7