

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 1. Графическая часть

ДВП 20.04 – ППТ.1

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 1. Графическая часть

ДВП 20.04 – ППТ.1

Генеральный директор

Главный инженер проекта



**В.И. Цай**

**Ю.А. Лебедев**

г. Владивосток  
2020 г.

Изм	№ док.	Подп.	Дата

Инд. №	
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 Чертеж красных линий и границ зоны планируемого размещения линейного объекта (дамбы), подлежащего реконструкции. М 1:1000

СОГЛАСОВАНО

ВЗОМЕН ИНВ.

ПОДПИСЬ И ДАТА

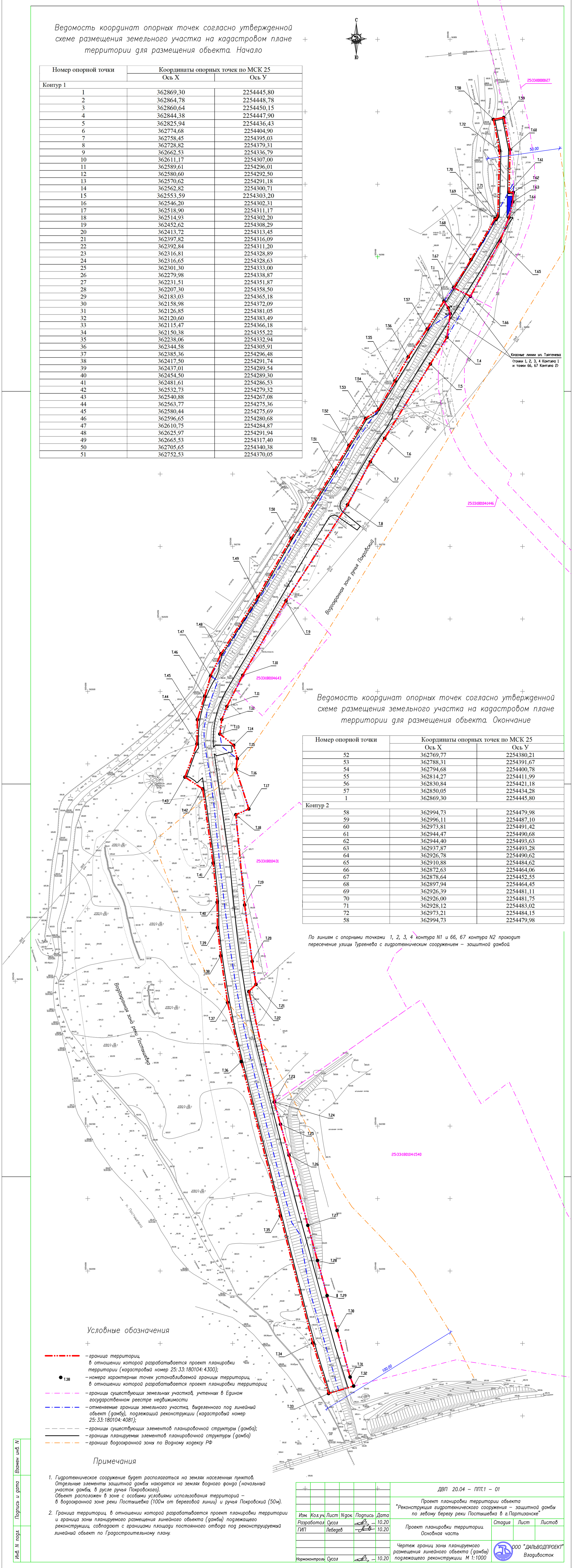
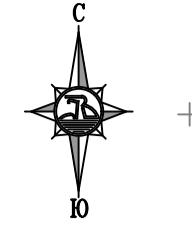
ИНВ. №

**ДВП 20.04 – ППТ.1**

Изм.	Лист	Кол.уч	№	Подпись	Дата				
Разработал		Сусол		<i>[Подпись]</i>	10.20	Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Лебедев		<i>[Подпись]</i>	10.20			1	
							ООО «Дальводпроект» г.Владивосток 2020 г.		

Ведомость координат опорных точек согласно утвержденной схеме размещения земельного участка на кадастровом плане территории для размещения объекта. Начало

Номер опорной точки	Координаты опорных точек по МСК 25	
	Ось X	Ось Y
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	2254379.34
9	362662.53	2254336.79
10	362611.17	2254307.00
11	362589.61	2254296.01
12	362580.60	2254292.30
13	362570.62	2254291.18
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	362338.06	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



Ведомость координат опорных точек согласно утвержденной схеме размещения земельного участка на кадастровом плане территории для размещения объекта. Окончание

Номер опорной точки	Координаты опорных точек по МСК 25	
	Ось X	Ось Y
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
58	362869.30	2254445.80
<b>Контур 2</b>		
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
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

По линиям с опорными точками 1, 2, 3, 4 контура N1 и 66, 67 контура N2 проходит пересечение улицы Туренева с гидротехническим сооружением – защитной дамбой.

Условные обозначения

- граница территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории (кадастровый номер 25.33/180104/4300);
- 128 — номера гидротехнических точек гидротехнической границы территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории;
- границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости;
- отметка границы земельного участка, выделенного под линейный объект (дамба), подлежащий реконструкции (кадастровый номер 25.33/180104/4081);
- границы существующих элементов планировочной структуры (дамба);
- границы планируемых элементов планировочной структуры (дамба);
- граница водозащитной зоны по Водному кодексу РФ.

Примечания

1. Гидротехническое сооружение будет располагаться на землях населенных пунктов. Отдельные элементы защитной дамбы наводятся на землях водного фонда (начальный участок дамбы в русле ручья Покровского). Объект расположен в зоне с особыми условиями использования территории – в водозащитной зоне реки Постышевка (100м от береговой линии) и ручья Покровский (50м).
2. Граница территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории и граница зоны планируемого размещения линейного объекта (дамба) подлежат реконструкции, совпадают с границами площади постоянного отвода под реконструируемый линейный объект по Государственному плану.

ДВП 20.04 – ПП11 – 01		Страница	Лист	Листов
Проект планировки территории объекта				
"Реконструкция гидротехнического сооружения – защитной дамбы по левому берегу реки Постышевка в с. Партизанское"				
Проект планировки территории				
Основная часть				
Чертёж зоны планируемого размещения линейного объекта (дамба) подлежащего реконструкции. М 1:1000				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Взам.	Дата
		10.20		
Разработал	Осяк	10.20		
ГИП	Левобрат			
Исполнитель	Осяк	10.20		

И.М. В. Лазарь и др. (подпись и печать)