

197022, г.Санкт-Петербург, проспект Чкаловский, дом 52, литер А, помещение 7-Н

ИНН: 7813484496; ОГРН: 11078473544 38 КПП: 781301001

Утвержден Распоряжением
Департамента градостроительства
Приморского края от 06.11.2018 г №78

Свидетельство № 11766 от 06 февраля 2017 года

Заказчик - Департамент транспорта и дорожного хозяйства
Приморского края

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

**«Реконструкция мостового перехода через р. Зеркальная на км
401+140 автомобильной дороги Находка – Лазо – Ольга -
Кавалерово в Приморском крае»**

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

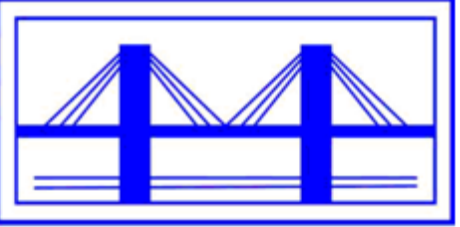
ТОМ IV

**Основная часть.
Графическая часть.**

123/18-ПМТ

г. Санкт-Петербург 2018

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
**ПЕРЕДОВЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ**



197022, г.Санкт-Петербург, проспект Чкаловский, дом 52, литер А, помещение 7-Н

ИНН: 7813484495; ОГРН: 110784735444 38 КПП: 781301001

Утвержден Распоряжением
Департамента градостроительства
Приморского края от 06.11.2018 г №78

Свидетельство № 11766 от 06 февраля 2017 года

Заказчик - Департамент транспорта и дорожного хозяйства
Приморского края

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

**«Реконструкция мостового перехода через р. Зеркальная на км
401+140 автомобильной дороги Находка – Лазо – Ольга -
Кавалерово в Приморском крае»**

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ТОМ IV

**Основная часть.
Графическая часть.**

123/18-ПМТ

Генеральный директор



Главный инженер проекта

М.А. Вострецов

А.П. Широкожуков

г. Санкт-Петербург 2018

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

**СОСТАВ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ и ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«Реконструкция мостового перехода через р. Зеркальная на км 401+140
автомобильной дороги Находка – Лазо – Ольга – Кавалерово в Приморском крае»**

Государственный контракт: № 123/18 от 10.04.2018 года

Стадия проектирования: Документация по планировке территории (стадия ДПТ)

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
<i>Основная часть проекта планировки территории</i>			
I	123/18-ППТ.1	Проект планировки территорий. Графическая часть.	
	123/18-ППТ.2	Положение о размещении линейных объектов.	
<i>Материалы по обоснованию проекта планировки территории</i>			
II	123/18-ППТ.3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.	
III	123/18-ППТ.3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.	
III	123/18-ППТ.4	Приложение №4 «Материалы инженерных изысканий для подготовки проекта планировки и проекта межевания территории»	
<i>Проект межевания территории</i>			
IV	123/18-ПМТ	Основная часть. Графическая часть.	
V	123/18-ПМТ	Материалы по обоснованию проекта межевания. Графическая часть.	

Содержание

1. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ (СПОСОБЫ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ), ВИДАХ ИХ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	4
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. КАТАЛОГ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ	8
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК КРАСНЫХ ЛИНИЙ	12
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ (ПОВОРОТНЫХ) ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	15

1. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ (СПОСОБЫ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ), ВИДАХ ИХ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Земельные участки необходимые для реконструкции и последующей эксплуатации линейного объекта образованы из земель не разграниченной государственной собственности. Сведения об образованных земельных участках отображены в таблицах 1.1, 1.2.

Таблица 1.1 Перечень формируемых земельных участков под объектом: мостовой переход через р. Зеркальная на км 401+140 автомобильной дороги Находка – Лазо – Ольга - Кавалерово в Приморском крае.

Таблица 1.1

№ п/п	Условный номер ЗУ	Категория земель	Вид разрешенного использования земельного участка	Назначение земельного участка	Способ образования земельных участков	Площадь, кв.м
1	ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Автомобильный транспорт	Для реконструкции мостового перехода через р. Зеркальная на км 401+140 автомобильной дороги Находка – Лазо – Ольга Кавалерово в Приморском крае	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	5499
2	ЗУ2	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Автомобильный транспорт	Для реконструкции мостового перехода через р. Зеркальная на км 401+140 автомобильной дороги Находка – Лазо – Ольга Кавалерово в Приморском крае	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	206
3	ЗУ3	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Автомобильный транспорт	Для реконструкции мостового перехода через р. Зеркальная на км 401+140 автомобильной дороги Находка – Лазо – Ольга Кавалерово в Приморском крае	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	4928
4	ЗУ4	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической	Автомобильный транспорт	Для реконструкции мостового перехода через р. Зеркальная на км 401+140 автомобильной	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной	309

		деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		дороги Находка – Лазо – Ольга Кавалерово в Приморском крае	собственности	
5	ЗУ6	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Автомобильный транспорт	Для реконструкции мостового перехода через р. Зеркальная на км 401+140 автомобильной дороги Находка – Лазо – Ольга Кавалерово в Приморском крае	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	1343
6	ЗУ8	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Автомобильный транспорт	Для реконструкции мостового перехода через р. Зеркальная на км 401+140 автомобильной дороги Находка – Лазо – Ольга Кавалерово в Приморском крае	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	2778
Всего						15063

Таблица 1.2 Перечень формируемых земельных участков для временного использования на период строительства, с целью обеспечения процесса реконструкции мостового перехода на км 401+140 автомобильной дороги Находка – Лазо – Ольга - Кавалерово в Приморском крае.

Таблица 1.2

№ п/п	Условный номер ЗУ	Категория земель. (Вид разрешенного использования земельного участка)	Назначение земельного участка	Способ образования земельных участков	Площадь, кв.м
1	ЗУ5	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. (Автомобильный транспорт)	Для размещения временного проезда на период строительства	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	129
2	ЗУ7	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. (Автомобильный транспорт)	Для размещения временного проезда на период строительства	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	843
3	ЗУ9	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. (Автомобильный транспорт)	Для размещения временного проезда на период строительства	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	1196
4	ЗУ10	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного	Для размещения временного проезда на период строительства	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	1449

		специального назначения. (Автомобильный транспорт)			
	Всего				3617

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1. КАТАЛОГ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ОБРАЗУЕМЫХ
ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ**

Точка	Точка	Дирекционный угол	Длина, м	X	Y
ЗУ1					
1	2	40° 27' 07"	1.25	485819.78	2418871.86
2	3	134° 06' 33"	27.74	485820.73	2418872.67
3	4	135° 17' 25"	6.98	485801.42	2418892.59
4	5	135° 16' 00"	36.44	485796.46	2418897.50
5	6	138° 30' 46"	39.35	485770.57	2418923.15
6	7	143° 14' 06"	41.52	485741.09	2418949.22
7	8	146° 38' 34"	34.86	485707.83	2418974.07
8	9	152° 08' 22"	30.86	485678.71	2418993.24
9	10	152° 07' 22"	10.35	485651.43	2419007.66
10	11	148° 38' 56"	20.80	485642.28	2419012.50
11	12	160° 54' 49"	40.61	485624.52	2419023.32
12	13	155° 37' 19"	39.61	485586.14	2419036.60
13	14	142° 11' 49"	13.26	485550.06	2419052.95
14	15	150° 24' 28"	0.93	485539.58	2419061.08
15	16	150° 03' 09"	2.80	485538.77	2419061.54
16	17	59° 12' 57"	13.68	485536.34	2419062.94
17	18	57° 15' 04"	17.73	485543.34	2419074.69
18	19	57° 15' 53"	10.15	485552.93	2419089.60
19	20	72° 13' 36"	9.86	485558.42	2419098.14
20	21	110° 34' 16"	8.82	485561.43	2419107.53
21	22	146° 33' 07"	13.14	485558.33	2419115.79
22	23	183° 10' 35"	9.20	485547.37	2419123.03
23	24	224° 20' 16"	7.34	485538.18	2419122.52
24	25	224° 26' 50"	2.20	485532.93	2419117.39
25	26	259° 18' 59"	7.71	485531.36	2419115.85
26	27	237° 17' 09"	3.26	485529.93	2419108.27
27	28	237° 42' 14"	2.51	485528.17	2419105.53
28	29	237° 39' 09"	15.98	485526.83	2419103.41
29	30	238° 07' 41"	13.20	485518.28	2419089.91
30	31	240° 40' 40"	7.90	485511.31	2419078.70
31	32	241° 20' 26"	7.46	485507.44	2419071.81
32	33	241° 16' 15"	3.08	485503.86	2419065.26
33	34	336° 29' 08"	137.23	485502.38	2419062.56
34	35	332° 30' 05"	65.32	485628.21	2419007.81
35	36	326° 34' 17"	37.08	485686.15	2418977.65
36	37	319° 54' 21"	73.18	485717.10	2418957.22
37	38	311° 22' 35"	59.41	485773.08	2418910.09
38	39	40° 29' 60"	9.19	485812.35	2418865.51
39	1	40° 48' 54"	0.58	485819.34	2418871.48
ЗУ2					
1	2	312° 35' 39"	8.42	485632.86	2418973.86
2	3	330° 56' 43"	10.30	485638.56	2418967.66
3	4	330° 43' 00"	31.40	485647.56	2418962.66
4	5	332° 06' 10"	0.19	485674.95	2418947.30

5	6	333° 37' 14"	4.14	485675.12	2418947.21
6	7	333° 36' 52"	24.26	485678.83	2418945.37
7	8	146° 34' 06"	35.05	485700.56	2418934.59
8	1	152° 33' 56"	43.32	485671.31	2418953.90

3y3

1	2	110° 08' 11"	0.96	485558.67	2418961.34
2	3	1° 27' 56"	9.38	485558.34	2418962.24
3	4	14° 57' 16"	35.11	485567.72	2418962.48
4	5	9° 39' 22"	6.32	485601.64	2418971.54
5	6	11° 29' 54"	16.10	485607.87	2418972.60
6	7	348° 53' 29"	8.93	485623.65	2418975.81
7	8	152° 33' 00"	18.24	485632.41	2418974.09
8	9	156° 28' 51"	135.42	485616.22	2418982.50
9	10	260° 00' 45"	1.61	485492.05	2419036.54
10	11	270° 53' 51"	7.66	485491.77	2419034.95
11	12	271° 03' 04"	2.18	485491.89	2419027.29
12	13	270° 51' 44"	5.98	485491.93	2419025.11
13	14	283° 26' 03"	2.54	485492.02	2419019.13
14	15	283° 33' 05"	2.01	485492.61	2419016.66
15	16	283° 27' 58"	15.85	485493.08	2419014.71
16	17	298° 40' 52"	22.04	485496.77	2418999.30
17	18	298° 40' 23"	0.73	485507.35	2418979.96
18	19	323° 04' 09"	15.06	485507.70	2418979.32
19	20	323° 04' 44"	8.96	485519.74	2418970.27
20	21	341° 01' 47"	12.18	485526.90	2418964.89
21	22	356° 48' 14"	13.63	485538.42	2418960.93
22	1	9° 59' 36"	6.74	485552.03	2418960.17

3y4

1	2	10° 57' 49"	40.22	485563.94	2418959.62
2	3	10° 57' 48"	9.73	485603.43	2418967.27
3	4	0° 05' 10"	6.65	485612.98	2418969.12
4	5	0° 08' 29"	16.22	485619.63	2418969.13
5	6	330° 52' 25"	3.10	485635.85	2418969.17
6	7	132° 35' 39"	8.42	485638.56	2418967.66
7	8	152° 55' 41"	0.51	485632.86	2418973.86
8	9	168° 53' 29"	8.93	485632.41	2418974.09
9	10	191° 29' 54"	16.10	485623.65	2418975.81
10	11	189° 39' 22"	6.32	485607.87	2418972.60
11	12	194° 57' 16"	35.11	485601.64	2418971.54
12	13	181° 27' 56"	9.38	485567.72	2418962.48
13	14	290° 08' 11"	0.96	485558.34	2418962.24
14	15	341° 52' 48"	5.18	485558.67	2418961.34
15	1	342° 33' 10"	0.37	485563.59	2418959.73

3y5

1	2	150° 55' 06"	10.29	485647.56	2418962.66
2	3	150° 57' 48"	3.11	485638.57	2418967.66
3	4	180° 07' 31"	22.87	485635.85	2418969.17
4	5	191° 00' 13"	8.44	485612.98	2418969.12
5	1	353° 32' 38"	43.13	485604.70	2418967.51

3y6

1	2	156° 28' 55"	100.12	485279.39	2419129.09
2	3	164° 05' 35"	69.47	485187.59	2419169.04
3	4	173° 01' 51"	22.34	485120.78	2419188.08
4	5	346° 55' 07"	2.47	485098.61	2419190.79
5	6	347° 02' 10"	27.99	485101.02	2419190.23
6	7	342° 59' 07"	1.91	485128.30	2419183.95
7	8	342° 55' 55"	31.69	485130.13	2419183.39
8	9	341° 02' 03"	26.28	485160.42	2419174.09
9	10	341° 00' 22"	19.45	485185.27	2419165.55
10	11	323° 46' 30"	17.06	485203.66	2419159.22
11	12	323° 52' 02"	2.80	485217.42	2419149.14
12	13	305° 52' 16"	6.19	485219.68	2419147.49
13	14	305° 51' 50"	11.85	485223.31	2419142.47
14	15	307° 04' 54"	5.95	485230.25	2419132.87
15	16	307° 15' 19"	2.68	485233.84	2419128.12
16	17	337° 06' 34"	4.40	485235.46	2419125.99
17	18	337° 13' 14"	10.77	485239.51	2419124.28
18	19	348° 21' 49"	12.39	485249.44	2419120.11
19	20	26° 03' 40"	1.53	485261.58	2419117.61
20	21	25° 52' 46"	14.20	485262.95	2419118.28
21	22	25° 49' 58"	1.40	485275.73	2419124.48
22	1	59° 02' 10"	4.66	485276.99	2419125.09

3y7

1	2	168° 20' 36"	6.48	485255.79	2419118.80
2	3	157° 11' 18"	15.17	485249.44	2419120.11
3	4	127° 08' 08"	8.63	485235.46	2419125.99
4	5	125° 51' 59"	18.04	485230.25	2419132.87
5	6	143° 47' 17"	19.86	485219.68	2419147.49
6	7	161° 01' 20"	45.73	485203.66	2419159.22
7	8	327° 52' 34"	29.73	485160.42	2419174.09
8	9	321° 27' 26"	35.97	485185.60	2419158.28
9	10	322° 30' 37"	24.40	485213.73	2419135.87
10	11	333° 30' 14"	18.56	485233.09	2419121.02
11	1	44° 51' 31"	8.59	485249.70	2419112.74

3y8

1	2	80° 42' 38"	2.73	485290.15	2419154.92
2	3	103° 53' 07"	12.88	485290.59	2419157.61
3	4	125° 31' 34"	11.60	485287.50	2419170.11
4	5	164° 05' 38"	13.98	485280.76	2419179.55
5	6	178° 18' 41"	8.48	485267.32	2419183.38
6	7	170° 52' 32"	8.64	485258.84	2419183.63
7	8	167° 05' 03"	20.71	485250.31	2419185.00
8	9	166° 05' 14"	13.52	485230.12	2419189.63
9	10	158° 46' 33"	27.10	485217.00	2419192.88
10	11	160° 34' 42"	34.70	485191.74	2419202.69
11	12	167° 26' 10"	7.08	485159.01	2419214.23
12	13	169° 48' 36"	24.98	485152.10	2419215.77
13	14	172° 33' 30"	9.65	485127.51	2419220.19
14	15	171° 54' 43"	48.26	485117.94	2419221.44
15	16	176° 02' 47"	20.74	485070.16	2419228.23

16	17	178° 38' 53"	27.55	485049.47	2419229.66
17	18	183° 05' 42"	48.34	485021.93	2419230.31
18	19	188° 51' 13"	27.55	484973.66	2419227.70
19	20	190° 16' 45"	16.03	484946.44	2419223.46
20	21	89° 59' 60"	0.00	484930.67	2419220.60
21	22	183° 39' 57"	29.56	484930.67	2419220.60
22	23	89° 59' 60"	0.00	484901.17	2419218.71
23	24	200° 24' 58"	10.06	484901.17	2419218.71
24	25	284° 07' 59"	7.17	484891.74	2419215.20
25	26	89° 59' 60"	0.00	484893.49	2419208.25
26	27	15° 00' 22"	50.86	484893.49	2419208.25
27	28	1° 35' 42"	110.65	484942.62	2419221.42
28	29	353° 01' 26"	73.52	485053.23	2419224.50
29	30	344° 05' 11"	74.04	485126.21	2419215.57
30	1	336° 29' 12"	101.14	485197.41	2419195.27

3y9

1	2	181° 34' 41"	29.41	485017.04	2419195.57
2	3	275° 31' 45"	52.20	484987.64	2419194.76
3	4	358° 36' 54"	16.13	484992.67	2419142.80
4	1	81° 11' 21"	53.79	485008.80	2419142.41

3y10

1	2	106° 46' 25"	9.60	484930.67	2419220.60
2	3	34° 04' 38"	41.05	484927.90	2419229.79
3	4	117° 08' 16"	18.79	484961.90	2419252.79
4	5	203° 36' 15"	24.67	484953.33	2419269.51
5	6	217° 28' 54"	30.53	484930.72	2419259.63
6	7	256° 36' 19"	22.96	484906.49	2419241.05
7	1	3° 39' 57"	29.56	484901.17	2419218.71

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК КРАСНЫХ ЛИНИЙ

Точка	Точка	Дирекционный угол	Длина, м	X	Y
1	2	132° 27' 30"	14.19	485832.47	2418864.28
2	3	134° 05' 41"	27.75	485822.89	2418874.75
3	4	141° 20' 25"	0.06	485803.58	2418894.68
4	5	135° 16' 14"	43.42	485803.53	2418894.72
5	6	137° 29' 22"	0.16	485772.68	2418925.28
6	7	138° 30' 07"	39.36	485772.56	2418925.39
7	8	141° 42' 35"	0.24	485743.08	2418951.47
8	9	143° 14' 06"	41.52	485742.89	2418951.62
9	10	143° 44' 46"	0.19	485709.63	2418976.47
10	11	146° 39' 23"	34.86	485709.48	2418976.58
11	12	149° 02' 10"	0.29	485680.36	2418995.74
12	13	152° 07' 33"	41.11	485680.11	2418995.89
13	14	148° 51' 24"	21.35	485643.77	2419015.11
14	15	160° 54' 25"	40.48	485625.50	2419026.15
15	16	155° 36' 60"	39.12	485587.25	2419039.39
16	17	142° 43' 15"	14.00	485551.62	2419055.54
17	18	59° 14' 26"	10.58	485540.48	2419064.02
18	19	57° 15' 49"	27.83	485545.89	2419073.11
19	20	71° 37' 60"	10.63	485560.94	2419096.52
20	21	91° 27' 14"	1.97	485564.29	2419106.61
21	22	110° 49' 47"	9.31	485564.24	2419108.58
22	23	147° 28' 20"	16.27	485560.93	2419117.28
23	24	183° 10' 35"	9.20	485547.21	2419126.03
24	25	203° 39' 37"	2.12	485538.02	2419125.52
25	26	225° 00' 00"	10.35	485536.08	2419124.67
26	27	258° 08' 12"	8.12	485528.76	2419117.35
27	28	237° 37' 50"	21.18	485527.09	2419109.40
28	29	243° 26' 06"	0.02	485515.75	2419091.51
29	30	238° 05' 28"	13.21	485515.74	2419091.49
30	31	237° 59' 41"	0.09	485508.76	2419080.28
31	32	236° 18' 36"	0.04	485508.71	2419080.20
32	33	240° 46' 35"	7.91	485508.69	2419080.17
33	34	225° 00' 00"	0.03	485504.83	2419073.27
34	35	241° 17' 39"	10.53	485504.81	2419073.25
35	36	241° 10' 49"	2.84	485499.75	2419064.01
36	37	156° 34' 32"	224.31	485498.38	2419061.52
37	38	81° 31' 44"	3.80	485292.56	2419150.69
38	39	84° 24' 23"	3.90	485293.12	2419154.45
39	40	104° 21' 38"	13.71	485293.50	2419158.33
40	41	125° 28' 54"	11.89	485290.10	2419171.61
41	42	144° 41' 55"	1.97	485283.20	2419181.29
42	43	164° 26' 41"	14.73	485281.59	2419182.43
43	44	178° 20' 23"	8.28	485267.40	2419186.38
44	45	170° 49' 13"	8.34	485259.12	2419186.62
45	46	167° 05' 50"	20.60	485250.89	2419187.95
46	47	166° 04' 06"	13.29	485230.81	2419192.55

47	48	158° 48' 13"	26.91	485217.91	2419195.75
48	49	156° 02' 15"	0.10	485192.82	2419205.48
49	50	160° 34' 22"	34.70	485192.73	2419205.52
50	51	164° 03' 17"	0.36	485160.01	2419217.06
51	52	167° 25' 06"	7.07	485159.66	2419217.16
52	53	171° 15' 14"	0.13	485152.76	2419218.70
53	54	169° 48' 36"	24.98	485152.63	2419218.72
54	55	167° 54' 19"	0.14	485128.04	2419223.14
55	56	172° 32' 35"	9.63	485127.90	2419223.17
56	57	171° 55' 19"	48.25	485118.35	2419224.42
57	58	174° 33' 35"	0.21	485070.58	2419231.20
58	59	176° 01' 07"	20.74	485070.37	2419231.22
59	60	179° 59' 60"	0.14	485049.68	2419232.66
60	61	178° 40' 07"	27.55	485049.54	2419232.66
61	62	179° 59' 60"	0.23	485022.00	2419233.30
62	63	183° 04' 59"	48.34	485021.77	2419233.30
63	64	185° 42' 38"	0.30	484973.50	2419230.70
64	65	188° 51' 13"	27.55	484973.20	2419230.67
65	66	191° 18' 36"	0.10	484945.98	2419226.43
66	67	190° 17' 22"	13.32	484945.88	2419226.41
67	68	106° 46' 51"	4.71	484932.77	2419224.03
68	69	34° 04' 29"	38.84	484931.41	2419228.54
69	—	—	0.00	484963.58	2419250.30
70	71	203° 36' 15"	24.67	484952.13	2419272.26
71	72	217° 43' 45"	32.41	484929.52	2419262.38
72	73	256° 18' 28"	22.22	484903.89	2419242.55
73	74	200° 54' 59"	7.81	484898.63	2419220.96
74	75	192° 04' 05"	13.49	484891.33	2419218.17
75	—	—	0.00	484878.14	2419215.35
76	77	132° 11' 28"	14.00	485798.33	2418835.08
77	78	131° 24' 58"	55.99	485788.93	2418845.45
78	79	139° 54' 04"	69.27	485751.89	2418887.44
79	80	153° 36' 31"	28.03	485698.90	2418932.06
80	81	151° 41' 57"	0.15	485673.79	2418944.52
81	82	150° 46' 45"	44.21	485673.66	2418944.59
82	83	180° 07' 53"	21.81	485635.08	2418966.17
83	84	190° 54' 50"	50.23	485613.27	2418966.12
84	85	177° 21' 29"	11.93	485563.95	2418956.61
85	86	176° 38' 01"	0.17	485552.03	2418957.16
86	87	176° 20' 58"	14.45	485551.86	2418957.17
87	88	161° 01' 47"	12.18	485537.44	2418958.09
88	89	143° 23' 31"	24.95	485525.92	2418962.05
89	90	119° 03' 25"	24.79	485505.89	2418976.93
90	91	103° 16' 13"	21.04	485493.85	2418998.60
91	92	90° 54' 46"	8.16	485489.02	2419019.08
92	93	90° 33' 27"	8.22	485488.89	2419027.24
93	94	76° 58' 13"	8.56	485488.81	2419035.46
94	95	156° 33' 43"	223.98	485490.74	2419043.80
95	96	238° 24' 38"	6.28	485285.24	2419132.89
96	97	234° 40' 24"	6.31	485281.95	2419127.54

97	98	204° 57' 11"	18.44	485278.30	2419122.39
98	99	168° 24' 32"	13.59	485261.58	2419114.61
99	100	155° 48' 13"	16.66	485248.27	2419117.34
100	101	127° 08' 08"	8.63	485233.07	2419124.17
101	102	123° 41' 24"	0.07	485227.86	2419131.05
102	103	125° 51' 08"	17.57	485227.82	2419131.11
103	104	143° 48' 29"	18.93	485217.53	2419145.35
104	105	161° 00' 43"	45.21	485202.25	2419156.53
105	106	162° 56' 47"	33.45	485159.50	2419171.24
106	107	167° 01' 51"	30.21	485127.52	2419181.05
107	108	173° 02' 29"	46.97	485098.08	2419187.83
108	109	181° 34' 41"	31.59	485051.46	2419193.52
109	110	261° 05' 45"	51.30	485019.88	2419192.65
110	—	—	0.00	485011.94	2419141.97
111	112	95° 31' 04"	49.40	484989.68	2419142.51
112	113	181° 34' 49"	38.43	484984.93	2419191.68
113	114	195° 05' 23"	47.09	484946.51	2419190.62
114	115	192° 42' 51"	14.09	484901.04	2419178.36
115	—	—	0.00	484887.30	2419175.26

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3. КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ (ПОВОРОТНЫХ) ТОЧЕК
ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

Точка	Точка	Дирекционный угол	Длина, м	X	Y
1	2	134° 06' 33"	27.74	485820.73	2418872.67
2	3	135° 16' 14"	43.42	485801.42	2418892.59
3	4	138° 30' 46"	39.35	485770.57	2418923.15
4	5	143° 14' 06"	41.52	485741.09	2418949.22
5	6	146° 38' 34"	34.86	485707.83	2418974.07
6	7	152° 07' 44"	41.20	485678.71	2418993.24
7	8	148° 39' 47"	20.80	485642.29	2419012.50
8	9	160° 54' 49"	40.61	485624.52	2419023.32
9	10	155° 37' 19"	39.61	485586.14	2419036.60
10	11	142° 11' 49"	13.26	485550.06	2419052.95
11	12	150° 08' 28"	3.74	485539.58	2419061.08
12	13	59° 12' 57"	13.68	485536.34	2419062.94
13	14	57° 15' 22"	27.88	485543.34	2419074.69
14	15	72° 13' 36"	9.86	485558.42	2419098.14
15	16	110° 34' 16"	8.82	485561.43	2419107.53
16	17	146° 33' 07"	13.14	485558.33	2419115.79
17	18	183° 10' 35"	9.20	485547.37	2419123.03
18	19	224° 21' 47"	9.54	485538.18	2419122.52
19	20	259° 18' 59"	7.71	485531.36	2419115.85
20	21	237° 17' 09"	3.26	485529.93	2419108.27
21	22	237° 39' 34"	18.49	485528.17	2419105.53
22	23	238° 07' 41"	13.20	485518.28	2419089.91
23	24	240° 40' 40"	7.90	485511.31	2419078.70
24	25	241° 19' 13"	10.54	485507.44	2419071.81
25	26	240° 30' 44"	5.53	485502.38	2419062.56
26	27	156° 35' 40"	229.38	485499.66	2419057.75
27	28	80° 38' 38"	8.86	485289.15	2419148.87
28	29	103° 53' 07"	12.88	485290.59	2419157.61
29	30	125° 31' 34"	11.60	485287.50	2419170.11
30	31	164° 05' 38"	13.98	485280.76	2419179.55
31	32	178° 18' 41"	8.48	485267.32	2419183.38
32	33	170° 51' 55"	8.63	485258.84	2419183.63
33	34	167° 05' 25"	20.72	485250.32	2419185.00
34	35	166° 05' 14"	13.52	485230.12	2419189.63
35	36	158° 47' 44"	27.09	485217.00	2419192.88
36	37	160° 33' 46"	34.71	485191.74	2419202.68
37	38	167° 26' 10"	7.08	485159.01	2419214.23
38	39	169° 48' 36"	24.98	485152.10	2419215.77
39	40	172° 33' 30"	9.65	485127.51	2419220.19
40	41	171° 55' 25"	48.26	485117.94	2419221.44
41	42	176° 01' 07"	20.74	485070.16	2419228.22
42	43	178° 38' 53"	27.55	485049.47	2419229.66
43	44	183° 05' 42"	48.34	485021.93	2419230.31
44	45	188° 51' 13"	27.55	484973.66	2419227.70
45	46	190° 16' 45"	16.03	484946.44	2419223.46

46	47	106° 46' 25"	9.60	484930.67	2419220.60
47	48	34° 04' 38"	41.05	484927.90	2419229.79
48	49	117° 08' 16"	18.79	484961.90	2419252.79
49	50	203° 36' 15"	24.67	484953.33	2419269.51
50	51	217° 28' 54"	30.53	484930.72	2419259.63
51	52	256° 36' 19"	22.96	484906.49	2419241.05
52	53	200° 24' 58"	10.06	484901.17	2419218.71
53	54	284° 07' 59"	7.17	484891.74	2419215.20
54	55	284° 04' 52"	27.83	484893.49	2419208.25
55	56	15° 05' 16"	47.45	484900.26	2419181.26
56	57	1° 35' 05"	41.59	484946.07	2419193.61
57	58	275° 31' 45"	52.20	484987.64	2419194.76
58	59	358° 36' 54"	16.13	484992.67	2419142.80
59	60	81° 11' 26"	53.80	485008.80	2419142.41
60	61	1° 34' 28"	34.57	485017.04	2419195.58
61	62	353° 02' 13"	47.35	485051.60	2419196.53
62	63	347° 01' 51"	30.48	485098.60	2419190.79
63	64	342° 56' 06"	33.60	485128.30	2419183.95
64	65	341° 01' 20"	45.73	485160.42	2419174.09
65	66	323° 47' 17"	19.86	485203.66	2419159.22
66	67	305° 51' 59"	18.04	485219.68	2419147.49
67	68	307° 08' 08"	8.63	485230.25	2419132.87
68	69	337° 11' 18"	15.17	485235.46	2419125.99
69	70	348° 21' 49"	12.39	485249.44	2419120.11
70	71	25° 53' 31"	17.13	485261.58	2419117.61
71	72	58° 41' 19"	13.57	485276.99	2419125.09
72	73	336° 33' 48"	229.12	485284.04	2419136.68
73	74	256° 13' 06"	9.28	485494.26	2419045.55
74	75	260° 00' 45"	1.61	485492.05	2419036.54
75	76	270° 54' 19"	15.82	485491.77	2419034.95
76	77	283° 27' 51"	20.40	485492.02	2419019.13
77	78	298° 41' 34"	22.77	485496.77	2418999.29
78	79	323° 04' 22"	24.02	485507.70	2418979.32
79	80	341° 01' 47"	12.18	485526.90	2418964.89
80	81	356° 48' 14"	13.63	485538.42	2418960.93
81	82	9° 59' 36"	6.74	485552.03	2418960.17
82	83	341° 51' 31"	5.56	485558.67	2418961.34
83	84	10° 58' 37"	49.94	485563.95	2418959.61
84	85	0° 07' 31"	22.87	485612.98	2418969.12
85	86	330° 47' 09"	44.99	485635.85	2418969.17
86	87	333° 36' 55"	28.40	485675.12	2418947.21
87	88	319° 53' 42"	69.86	485700.56	2418934.59
88	89	311° 24' 58"	56.22	485753.99	2418889.59
89	1	40° 30' 08"	38.86	485791.18	2418847.43

**Документация по планировке территории объекта регионального значения
«Реконструкция мостового перехода через р. Зеркальная
на км 401+140 автомобильной дороги Нахodka - Лазо - Ольга -Кавалерово в Приморском крае»**

Чертеж межевания территории

М 1:1000

