

Общество с ограниченной ответственностью
«ИНВЕСТПРОЙПРОЕКТ»

Регистрационный номер в реестре членов СРО
Ассоциация «Объединение изыскателей «Альянс»
210520/353 от 21.05.2020 г.

Заказчик - Муниципальное казенное учреждение «Служба единого
заказчика-застройщика»

**Выполнение инженерных изысканий, осуществление
подготовки проектной и рабочей документации в целях
реконструкции объекта капитального строительства
автомобильная дорога ул.Садовая в с.Раковка на участке
км 0+500-км 0+740 (в том числе искусственных сооружений
на них)**

Проект планировки территории линейного объекта
Основная часть

№ 186/79 – ПП.ОЧ

2021 г.

Согласовано		

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Общество с ограниченной ответственностью
«ИНВЕСТПРОЙПРОЕКТ»

Регистрационный номер в реестре членов СРО
Ассоциация «Объединение изыскателей «Альянс»
210520/353 от 21.05.2020 г.

Заказчик - Муниципальное казенное учреждение «Служба единого
заказчика-застройщика»

**Выполнение инженерных изысканий, осуществление
подготовки проектной и рабочей документации в целях
реконструкции объекта капитального строительства
автомобильная дорога ул.Садовая в с.Раковка на участке
км 0+500-км 0+740 (в том числе искусственных сооружений
на них)**

Проект планировки территории линейного объекта
Основная часть

№ 186/79 – ПП.ОЧ

Том 1

Генеральный директор _____ А.Н. Корниенко

Главный инженер проекта _____ А.Н. Корниенко

2021 г.

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

	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	
186/79- ТЧ-8	Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	21-22
186/79- ТЧ-9	Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	22-31
186/79- ТЧ-10	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	31-39
	Приложения.	

Согласованно

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

186/79-СТ

Лист

2

**Состав проектной документации (проект планировки и проект межевания территории)
по объекту:**

Выполнение инженерных изысканий, осуществление подготовки проектной и рабочей документации в целях реконструкции объекта капитального строительства автомобильная дорога ул.Садовая в с.Раковка на участке км 0+500-км 0+740
(в том числе искусственных сооружений на них)

Номер тома	Обозначение документа	Наименование документа	№ раздела
Проект планировки территории			
1	186/79 - ПП.ОЧ	Проект планировки территории линейного объекта. Основная часть.	
		«Проект планировки территории. Графическая часть»	Раздел 1
		«Положение о размещении линейных объектов»	Раздел 2
2	186/79 - ПП.МО	Проект планировки территории линейного объекта. Материалы по обоснованию.	
		«Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	Раздел 3
		«Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	Раздел 4
Проект межевания территории			
3	186/79 - ПМ.ОЧ	Проект межевания территории линейного объекта. Основная часть.	
		«Проект межевания территории. Графическая часть»	Раздел 1
		«Проект межевания территории. Текстовая часть»	Раздел 2
4	186/79 - ПМ.МО	Проект межевания территории линейного объекта. Материалы по обоснованию.	
		«Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»	Раздел 3
		«Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»	Раздел 4

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

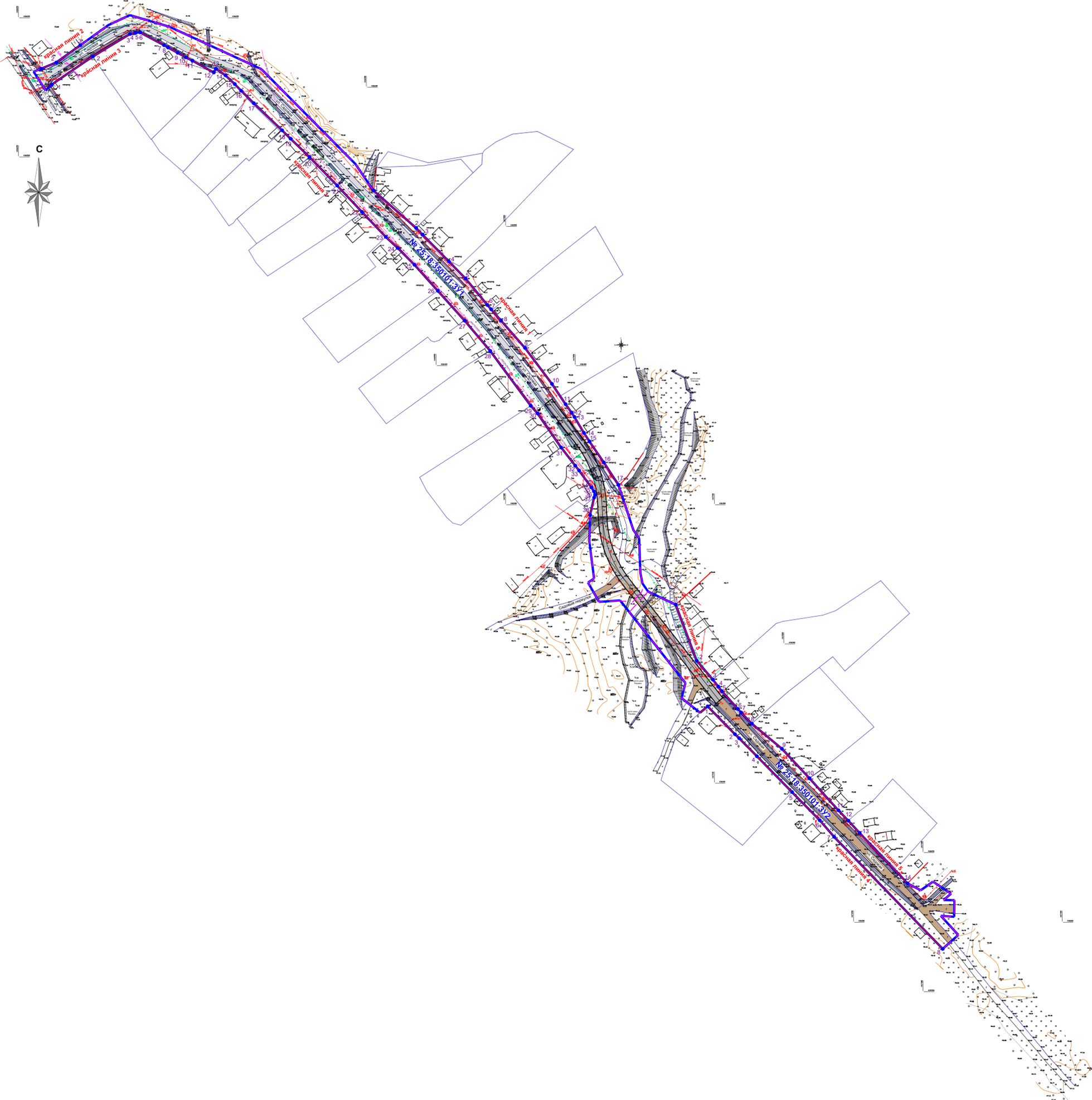
186/79 -СП

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата				
Разработал		Петровская		<i>Петрова</i>	09.2021	Состав проектной документации	Стадия	Лист	Листов
							П	1	1
ГИП		Корниенко		<i>Корниенко</i>	09.2021		ООО "ИнвестСтройПроект" г. Ростов-на-Дону		

Раздел 1

«Проект планировки территории.

Графическая часть»



Координаты характерных точек устанавливаемых красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий.

Красная линия 1		
НОМЕР ТОЧКИ	X	Y
1	436525.91	1416905.14
2	436498.91	1416935.68
3	436494.17	1416940.22
4	436474.85	1416959.18
5	436462.58	1416971.20
6	436443.56	1416989.91
7	436440.51	1416989.56
8	436432.31	1416996.76
9	436412.75	1417013.89
10	436386.87	1417033.29
11	436372.29	1417043.03
12	436366.17	1417047.39
13	436363.10	1417049.44
14	436351.74	1417056.18
15	436345.52	1417060.24
16	436330.40	1417070.57
17	436314.26	1417081.09

Красная линия 2		
НОМЕР ТОЧКИ	X	Y
1	436613.37	1416666.24
2	436617.78	1416677.09
3	436630.18	1416694.34

Красная линия 3		
НОМЕР ТОЧКИ	X	Y
1	436601.92	1416673.78
2	436622.23	1416703.39
3	436638.30	1416730.08
4	436639.00	1416733.85
5	436639.32	1416734.34
6	436639.47	1416737.27
7	436630.28	1416754.52
8	436628.61	1416757.40
9	436624.82	1416764.31
10	436621.49	1416770.34
11	436619.14	1416774.93
12	436610.64	1416790.31
13	436613.28	1416791.79
14	436608.63	1416798.06
15	436602.33	1416805.37
16	436597.58	1416809.91
17	436588.56	1416819.07
18	436569.12	1416839.36
19	436563.12	1416845.41
20	436549.96	1416859.00
21	436529.41	1416878.96
22	436510.51	1416896.73
23	436492.53	1416913.89
24	436484.55	1416922.42
25	436472.48	1416934.49
26	436453.79	1416951.27
27	436432.37	1416970.51
28	436410.58	1416988.94
29	436371.13	1417018.06
30	436365.71	1417022.85
31	436341.19	1417039.89
32	436328.13	1417049.99
33	436324.63	1417052.74
34	436312.44	1417061.67
35	436306.75	1417063.40
36	436307.10	1417064.28
37	436305.15	1417063.58
38	436292.66	1417060.71

Красная линия 4		
НОМЕР ТОЧКИ	X	Y
1	436155.11	1417145.19
2	436135.12	1417164.77
3	436132.22	1417180.53
4	436119.29	1417180.53
5	436093.54	1417205.79
6	436073.28	1417225.69
7	436061.36	1417236.06
8	435980.84	1417314.08

Красная линия 5		
НОМЕР ТОЧКИ	X	Y
1	436229.26	1417122.18
2	436187.95	1417137.33
3	436174.30	1417149.97
4	436169.35	1417152.80
5	436166.06	1417155.36
6	436153.22	1417166.93
7	436150.74	1417169.19
8	436142.72	1417176.86
9	436124.68	1417198.51
10	436103.45	1417218.33
11	436080.42	1417239.11
12	436072.96	1417246.23
13	436064.17	1417254.33
14	436027.89	1417288.77

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

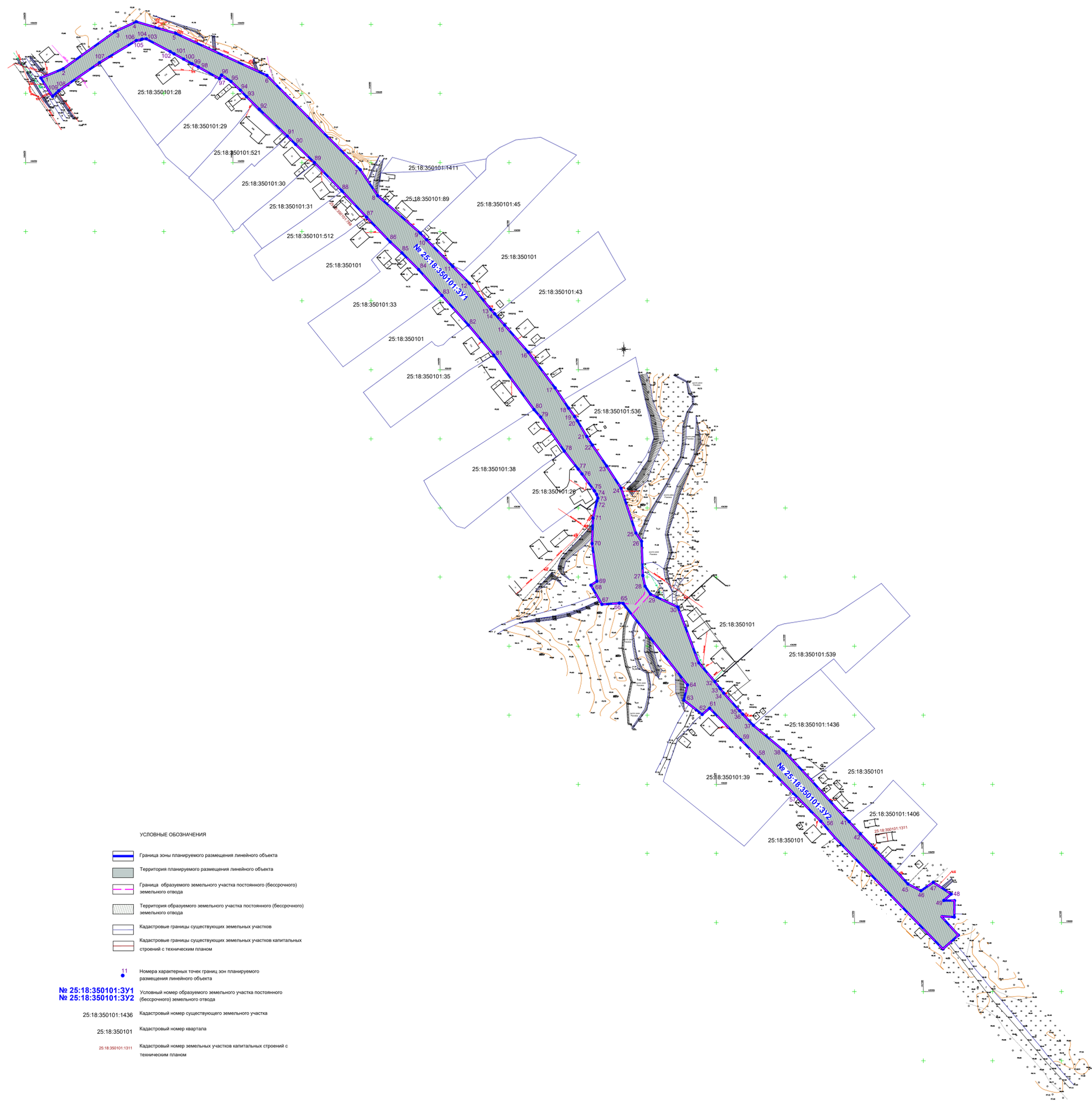
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Граница образуемого земельного участка постоянного (бессрочного) земельного отвода
- Красные линии
- Кадастровые границы существующих земельных участков
- Номера характерных точек красных линий
- Реконструируемый участок автомобильной дороги ул. Садовая в с. Раховка на участке км 0+500-км 0+740
- Сохраняемый участок дороги (покрытие асфальт/гравий)

№ 25:18:350101:3У1
 № 25:18:350101:3У2

				186/79 - ПП.ОЧ		
Выполнение инженерных изысканий, осуществление подготовки проектной и рабочей документации в целях реконструкции объекта капитального строительства автомобильная дорога ул. Садовая в с. Раховка на участке км 0+500-км 0+740 (в том числе искусственных сооружений на ней)						
Дир.	Кол. уч.	Лет.	Мед. эк.	Подп.	Дата	
Работ.	Петрова					
Проверил	Шинякина					
				Проект планировки территории		
				Основная часть		
				Чертёж красных линий, М 1:1000		
Исполн.	Корниенко					ООО "ИнвестСтройПроект"
Пит	Корниенко					г. Ростов-на-Дону

Итого листов: 2
 Лист № 2 из 2

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ зон



НОМЕР ТОЧКИ	X	Y
1	436611.19	1416660.87
2	436617.78	1416677.09
3	436644.73	1416714.60
4	436651.87	1416729.98
5	436643.45	1416758.63
6	436612.98	1416824.63
7	436544.76	1416892.17
8	436525.97	1416904.87
9	436498.91	1416935.68
10	436494.17	1416940.22
11	436474.85	1416959.18
12	436462.58	1416971.20
13	436443.56	1416986.91
14	436440.51	1416989.56
15	436432.31	1416996.76
16	436412.75	1417013.89
17	436386.87	1417033.29
18	436372.29	1417043.03
19	436366.17	1417047.39
20	436363.10	1417049.44
21	436351.74	1417056.18
22	436345.52	1417065.24
23	436330.40	1417070.57
24	436314.26	1417081.09
25	436281.89	1417091.80
26	436275.85	1417095.93
27	436251.08	1417096.83
28	436243.41	1417098.38
29	436237.63	1417102.39
30	436228.26	1417122.18
31	436187.95	1417137.33
32	436174.30	1417148.97
33	436169.35	1417152.80
34	436166.06	1417155.36
35	436153.22	1417166.93
36	436150.74	1417169.19
37	436142.72	1417176.86
38	436124.68	1417195.51
39	436103.45	1417218.33
40	436080.42	1417239.11
41	436072.96	1417246.23
42	436064.17	1417254.33
43	436050.82	1417266.78
44	436034.03	1417283.11
45	436027.89	1417288.77
46	436023.00	1417298.22
47	436029.14	1417307.14
48	436020.56	1417320.11
49	436015.93	1417314.72
50	436015.83	1417322.50
51	436003.90	1417322.34
52	436004.63	1417312.71
53	435990.88	1417325.30
54	435980.84	1417314.08
55	436001.38	1417236.06
56	436073.28	1417226.69
57	436093.54	1417205.79
58	436119.29	1417180.53
59	436132.22	1417167.78
60	436135.12	1417164.77
61	436155.11	1417145.19
62	436150.57	1417139.77
63	436161.01	1417126.50
64	436171.93	1417129.17
65	436230.89	1417082.57
66	436231.10	1417079.78
67	436230.23	1417067.19
68	436244.11	1417059.21
69	436247.00	1417063.58
70	436274.20	1417060.09
71	436292.66	1417060.71
72	436305.15	1417063.58
73	436307.10	1417064.28
74	436309.75	1417063.40
75	436312.44	1417061.67
76	436324.63	1417052.74
77	436328.13	1417049.99
78	436341.19	1417039.89
79	436365.71	1417022.85
80	436371.13	1417018.06
81	436410.58	1416988.94
82	436432.37	1416970.51
83	436453.79	1416951.27
84	436472.48	1416934.49
85	436484.55	1416922.42
86	436492.53	1416913.89
87	436510.51	1416896.73
88	436529.41	1416878.96
89	436549.96	1416859.00
90	436563.12	1416845.41
91	436569.12	1416839.36
92	436588.56	1416819.07
93	436597.58	1416809.91
94	436602.33	1416805.37
95	436608.63	1416798.66
96	436613.28	1416791.79
97	436610.64	1416790.31
98	436619.14	1416774.93
99	436621.49	1416770.34
100	436624.82	1416764.31
101	436628.61	1416757.40
102	436630.28	1416754.52
103	436639.47	1416737.27
104	436639.32	1416734.34
105	436639.00	1416733.85
106	436638.30	1416730.08
107	436622.23	1416703.38
108	436601.92	1416673.78
109	436597.82	1416669.46

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - Территория планируемого размещения линейного объекта
 - Граница образуемого земельного участка постоянного (бессрочного) земельного отвода
 - Территория образуемого земельного участка постоянного (бессрочного) земельного отвода
 - Кадастровые границы существующих земельных участков
 - Кадастровые границы существующих земельных участков капитальных строений с техническим планом

- Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
- Условный номер образуемого земельного участка постоянного (бессрочного) земельного отвода
- Кадастровый номер существующего земельного участка
- Кадастровый номер квартала
- Кадастровый номер земельных участков капитальных строений с техническим планом

№ 25:18:350101:3Y1
 № 25:18:350101:3Y2
 25:18:350101:1436
 25:18:350101
 25:18:350101:1311

186/79 - ПП.ОЧ			
Выполнение инженерных изысканий, осуществление подготовки проектной и рабочей документации в целях реконструкции объекта капитального строительства автомобильной дороги ул. Садовая в с. Рахова на участке к/п-500-м/п-740 (в том числе искусственных сооружений на ней)			
Дир. Испол. Лист	№ док.	Полп.	Дата
Проверил	Петрова	Шинкина	
Проект планировки территории			Лист
Основная часть			Листов
Четыре листа зон планируемого размещения линейных объектов, точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. М.П. 2000			2
Исполн.	Корниенко	Корниенко	ООО "ИнвестСтройПроект"
М.П.			г. Ростов-на-Дону

Раздел 2

«Положение о размещении линейных объектов»

- Решение Думы Уссурийского городского округа от 26.05.2009 г. № 52 «Об утверждении Генерального плана Уссурийского городского округа» (в ред. От 04.06.2020г.);
- Решение Думы Уссурийского городского округа от 04.12.2006 г. № 510-НПА «О положении о порядке подготовки и утверждения документации по планировке территории Уссурийского городского округа»;
- Постановление администрации Уссурийского городского округа от 09.09.2021 г. № 2045-НПА «Об утверждении Правил землепользования и застройки Уссурийского городского округа»;
- Постановление администрации Уссурийского городского округа Приморского края «Об изъятии из оперативного управления муниципального имущества и закреплении на праве оперативного управления» от 23.06.2014г. №2298;
- Технический паспорт «Автомобильная дорога местного значения км 0+000-км 0+905».;
- Карточка администрации Уссурийского городского округа Приморского края на искусственные сооружения «Автомобильная дорога местного значения км 0+000-км 0+905»;
- Публичная кадастровая карта территории Приморского края;
- Постановление правительства РФ от 02.09.2009 г. № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и объектов дорожного сервиса»;
- Водный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 2 июля 2021 года) (редакция, действующая с 9 декабря 2021 года);
- Земельный кодекс Российской Федерации № 136-ФЗ от 25.10.2001;
- Лесной кодекс Российской Федерации (с изменениями на 2 июля 2021 года) (редакция, действующая с 1 сентября 2021 года);
- ГОСТ Р 52748-2007. Национальный стандарт Российской Федерации. «Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения»;
- ГОСТ 33100-2014. Межгосударственный стандарт. «Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог»;
- ГОСТ 33176-2014. Межгосударственный стандарт «Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования»;
- Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

186/79.ТЧ

Лист

2

2. 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.

В соответствии с техническим заданием (приложение №1 к контракту №186/79 от «12» июля 2021г.), при реконструкции объекта капитального строительства автомобильной дороги ул.Садовая в с.Раковка на участке км 0+500-км 0+740 предусматриваются следующие технические показатели:

Линейный объект, подлежащий реконструкции

(автомобильная дорога ул.Садовая в с.Раковка на участке км 0+500-км 0+740)

Таблица 1

№№ п/п	Параметры дороги	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
Основные технические планируемые показатели автодороги			
1.	Категория дороги	-	IV
	Вид работ		реконструкция
2.	Расчетная скорость	км/час	80
3.	Число полос движения	штук	2
4.	Ширина земляного полотна	метров	6,0
5.	Ширина проезжей части	метров	3,0
6.	Ширина обочины	метров	2,0
	Ширина краевой части обочины	метров	-
7.	Ширина укрепленной полосы обочины	метров	0,5
8.	Ширина тротуара	метров	2,25
9.	Тип дорожной одежды	-	Облегченный
10.	Вид покрытия	-	асфальтобетон
11.	Проектная мощность		
12.	Пропускная способность	авт. /час	от 200 до 1000
13.	Интенсивность движения	ед/сут	свыше 200 до 2000

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

186/79.ТЧ

Лист

4

Изм. Кол.уч Лист Недок Подп. Дата

14.	Количество углов поворота	шт.	2
15.	Наименьший радиус кривой в плане	м	80
16.	Максимальный радиус кривой в плане	м	80
17.	Видимость в плане	-	обеспечена
18.	Строительная длина участка дороги	км	0,253
	-с северо-западной стороны до моста	км	0,141
	-с юго-восточной стороны до моста	км	0,088
Искусственные сооружения			
1.	ж/б мост Г-8+2х1,5	шт.	1
2.	Водопропускные трубы	шт.	0
3.	Металлическое барьерное ограждение	п.м.	24
4.	Дорожные знаки/на металлических стойках	шт./шт.	5
5.	Сигнальные столбики	шт.	-
6.	Наружное освещение	м	100

Планируемый для размещения линейный объект капитального строительства- искусственное сооружение (мост).

Таблица 2

№№ п/п	Параметры моста	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
Основные технические планируемые показатели моста			
1.	Объект	-	Железобетонный балочный мост
2.	Протяженность	м	до 25
3.	Протяженность над водной поверхностью	м	18
4.	Тип	-	автомобильный

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
------	--------	------	------	-------	------

186/79.ТЧ

Лист

5

5.	Количество береговых опор	-	2
6.	Габариты	м	Г8+2х1,5
8.	Проектные нагрузки		Н 14
9.	Длина пролета	м	12 (по ТЗ) 18 (по проекту)
10.	Покрытие проезжей части	-	асфальтобетон
11.	Продольный уклон	-	до 40 ‰
12.	Поперечные уклоны	-	20 ‰
13.	Угол косины (пересечение с водотоком)	-	60°
14.	Тип регуляционных сооружений		Конуса
15.	Водоотвод	-	Организованный, по краям пролетного строения, со сбросом в очистные колодцы
16.	Видимость в плане	-	обеспечена
17.	Число полос движения	штук	2
18.	Ширина земляного полотна	метров	6,0
19.	Ширина проезжей части	метров	3,0
20.	Ограждение проезжей части	-	Металлические барьерные, удерживающая способность У4 (300 кДж)

Проектом предусмотрено уличное освещение. Переустройство воздушной линии электропередачи 0,4 кВ и устройство наружного освещения автомобильной дороги на участке 100 м проектом предусмотрено в границах зоны планируемой реконструкции объекта капитального строительства автомобильной дороги ул.Садовая в с.Раковка на участке км 0+500-км 0+740.

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

186/79.ТЧ

Лист

6

3. 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.

Автомобильная дорога местного значения км 0+000-км 0+905 расположена по адресу: Приморский край, г.Уссурийск, с.Раковка, ул.Садовая, находится в границах от жилого дома по ул.Пинегина, 19 до жилого дома по ул. Садовая, 30. Общая протяженность - 905,00м. Передана в оперативное управление в МКУ «СЕЗЗ» по постановлению Администрации Уссурийского городского округа Приморского края от 23.06.2014г. № 2298. Существующая автомобильная дорога имеет 2 типа покрытия: асфальтобетонное (0,558м) и гравийное (0,347м). Ширина проезжей части от 4,5 до 5,9 м- 0,650 м, от 6,0 до 6,6 м – 0,255 м, обочина укреплена гравием. Дорога «с.Раковка, ул.Садовая» обеспечивает перевозку грузов средненго тоннажа внутри села, а также доступ к другим улицам и иным жилым домам. В придорожной полосе находятся жилая застройка, приусадебные участки, лесной массив и река. Движение круглогодичное. Преобладает движение легкового транспорта. Связь с водными и железнодорожными путями отсутствует. В начальном пункте дорога примыкает к ул. Пинегина, конечным пунктом дороги является дом №19 ул. Садовая с Раковка.

В состав данной дороги входит проектируемый участок автомобильная дорога ул.Садовая в с.Раковка на участке км 0+500-км 0+740 (в том числе искусственных сооружений на них).

В границах проекта планировки расположен автомобильный мост через реку Раковка (адрес: с. Раковка, ул.Садовая, ориентир – пересечение с пер. Садовый). Согласно Акту обследования от 09.10.2015г.:

- мостовое сооружение разрушено;
- данные безрасчетные;
- построено хоз. способом без проектной документации.

Существующие технические параметры мостового сооружения: длина-12,0 п/м; ширина проезжей части 2,7м; высота-2,0м; устои-бутобетонные блоки; основание-железобетонные плиты. Техническое состояние конструктивных элементов моста находятся в неудовлетворительном состоянии: подмыты откосы, блоки смещены, плиты обрушены, сколы, трещины, коррозия. Технический паспорт мостовое сооружение не имеет.

Проектируемая территория располагается в границах кадастрового квартала

Согласовано				
Индв. № подл.				
Подп. и дата				
Взам. Инв. №				

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	186/79.ТЧ	Лист
							7

№25:18:350101. Земельный участок «Автомобильная дорога местного значения км 0+000-км 0+905», в составе «Автомобильная дорога ул.Садовая в с.Раковка на участке км 0+500-км 0+740» не имеет кадастрового номера, зарегистрированного в Едином государственном реестре недвижимости.

Граница проектирования проходит с восточной стороны Уссурийского городского округа Приморского края. Проектом предусматривается обеспечение устойчивого функционирования инфраструктуры с. Глуховка и с. Боголюбовка Раковской территории, а также повышение показателей социального и экономического развития с.Раковка. Реконструкция автодороги способствует повышению транспортно-эксплуатационного состояния сети автомобильных дорог Уссурийского городского округа Приморского края.

Общая площадь проекта планировки составляет 18773,3 м2.

Территория благоприятна тем, что позволит осуществить пропуск в пределах проектируемых красных линий автомобильной дороги всех видов инженерных коммуникаций – водопровода, канализации, линий электропередач, сети связи, а также обеспечит водоотведение поверхностных вод с прилегающих участков. Проектом устанавливаются зоны общественного пользования.

Так же проектом планировки определены красные линии. Координаты поворотных точек, устанавливаемых красных линий ниже в таблице №3

Каталоги координат поворотных точек красных линий в границах проекта межевания

Таблица №3

Красная линия 1		
Номер точки	X	Y
1	436525.91	1416905.14
2	436498.91	1416935.68
3	436494.17	1416940.22
4	436474.85	1416959.18
5	436462.58	1416971.20
6	436443.56	1416986.91
7	436440.51	1416989.56
8	436432.31	1416996.76
9	436412.75	1417013.89
10	436386.87	1417033.29
11	436372.29	1417043.03

Согласовано			
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	

18	436569.12	1416839.36
19	436563.12	1416845.41
20	436549.96	1416859.00
21	436529.41	1416878.96
22	436510.51	1416896.73
23	436492.53	1416913.89
24	436484.55	1416922.42
25	436472.48	1416934.49
26	436453.79	1416951.27
27	436432.37	1416970.51
28	436410.58	1416988.94
29	436371.13	1417018.06
30	436365.71	1417022.85
31	436341.19	1417039.89
32	436328.13	1417049.99
33	436324.63	1417052.74
34	436312.44	1417061.67
35	436309.75	1417063.40
36	436307.10	1417064.28
37	436305.15	1417063.58
38	436292.66	1417060.71

Красная линия 4		
Номер точки	X	Y
1	436155.11	1417145.19
2	436135.12	1417164.77
3	436132.22	1417167.78
4	436119.29	1417180.53
5	436093.54	1417205.79
6	436073.28	1417225.69
7	436061.36	1417236.06
8	435980.84	1417314.08

Согласовано

Инд. № подл. Подп. и дата Взам. Инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Красная линия 5		
Номер точки	X	Y
1	436228.26	1417122.18
2	436187.95	1417137.33
3	436174.30	1417148.97
4	436169.35	1417152.80
5	436166.06	1417155.36
6	436153.22	1417166.93
7	436150.74	1417169.19
8	436142.72	1417176.86
9	436124.68	1417198.51
10	436103.45	1417218.33
11	436080.42	1417239.11
12	436072.96	1417246.23
13	436064.17	1417254.33
14	436027.89	1417288.77

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта.

Координаты границы проекта планировки реконструкции капитального объекта «Автомобильная дорога местного значения км 0+000-км 0+905», в составе «Автомобильная дорога ул.Садовая в с.Раковка на участке км 0+500-км 0+740» (в том числе искусственных сооружений на них)

Данные координаты не для постановки на учет в Единый государственный реестр недвижимости

Таблица №4

Номер точки	X	Y
1	436611.19	1416660.87
2	436617.78	1416677.09
3	436644.73	1416714.60
4	436651.87	1416729.98
5	436643.45	1416758.62
6	436612.98	1416824.63
7	436544.76	1416892.17

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

8	436525.97	1416904.87
9	436498.91	1416935.68
10	436494.17	1416940.22
11	436474.85	1416959.18
12	436462.58	1416971.20
13	436443.56	1416986.91
14	436440.51	1416989.56
15	436432.31	1416996.76
16	436412.75	1417013.89
17	436386.87	1417033.29
18	436372.29	1417043.03
19	436366.17	1417047.39
20	436363.10	1417049.44
21	436351.74	1417056.18
22	436345.52	1417060.24
23	436330.40	1417070.57
24	436314.26	1417081.09
25	436281.89	1417091.80
26	436275.85	1417095.93
27	436251.08	1417096.83
28	436243.41	1417098.38
29	436237.63	1417102.39
30	436228.26	1417122.18
31	436187.95	1417137.33
32	436174.30	1417148.97
33	436169.35	1417152.80
34	436166.06	1417155.36
35	436153.22	1417166.93
36	436150.74	1417169.19
37	436142.72	1417176.86
38	436124.68	1417198.51
39	436103.45	1417218.33
40	436080.42	1417239.11
41	436072.96	1417246.23

Согласовано	

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

42	436064.17	1417254.33
43	436050.82	1417266.78
44	436034.03	1417283.11
45	436027.89	1417288.77
46	436023.00	1417298.22
47	436029.14	1417307.14
48	436020.56	1417320.11
49	436015.93	1417314.72
50	436015.83	1417322.50
51	436003.90	1417322.34
52	436004.63	1417312.71
53	435990.88	1417325.30
54	435980.84	1417314.08
55	436061.36	1417236.06
56	436073.28	1417225.69
57	436093.54	1417205.79
58	436119.29	1417180.53
59	436132.22	1417167.78
60	436135.12	1417164.77
61	436155.11	1417145.19
62	436150.57	1417139.77
63	436161.01	1417126.50
64	436171.93	1417129.17
65	436230.89	1417082.57
66	436231.10	1417079.78
67	436230.23	1417067.19
68	436244.11	1417059.21
69	436247.00	1417063.58
70	436274.20	1417060.09
71	436292.66	1417060.71
72	436305.15	1417063.58
73	436307.10	1417064.28
74	436309.75	1417063.40
75	436312.44	1417061.67

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

76	436324.63	1417052.74
77	436328.13	1417049.99
78	436341.19	1417039.89
79	436365.71	1417022.85
80	436371.13	1417018.06
81	436410.58	1416988.94
82	436432.37	1416970.51
83	436453.79	1416951.27
84	436472.48	1416934.49
85	436484.55	1416922.42
86	436492.53	1416913.89
87	436510.51	1416896.73
88	436529.41	1416878.96
89	436549.96	1416859.00
90	436563.12	1416845.41
91	436569.12	1416839.36
92	436588.56	1416819.07
93	436597.58	1416809.91
94	436602.33	1416805.37
95	436608.63	1416798.66
96	436613.28	1416791.79
97	436610.64	1416790.31
98	436619.14	1416774.93
99	436621.49	1416770.34
100	436624.82	1416764.31
101	436628.61	1416757.40
102	436630.28	1416754.52
103	436639.47	1416737.27
104	436639.32	1416734.34
105	436639.00	1416733.85
106	436638.30	1416730.08
107	436622.23	1416703.38
108	436601.92	1416673.78
109	436597.82	1416669.46

Согласовано

Инд. № подл. Подп. и дата Взам. Инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

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

В данном проекте не предусматривается перенос зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, поэтому перечень координат характерных точек не актуален.

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

Параметры конструктивных решений планируемого для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры искусственного сооружения - железобетонного балочного моста приняты в соответствии с действующими нормами и правилами, нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

7. 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.

В данном проекте на территории зоны размещения линейного объекта, объекты капитального строительства не обнаружены. Данная информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства не актуальна.

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

В соответствии с Федеральным законом № 73-ФЗ к объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации относятся объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объекты науки и техники и иные предметы материальной культуры, возникшие в результате исторических событий,

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.чч	Лист	№док	Подп.	Дата

186/79.ТЧ

Лист

15

представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градореконструкции, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры, и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

Инспекция по охране объектов культурного наследия Приморского края (письмо от 13.09.2021 №65-03-17/3726) сообщила, что на территории проекта планировки отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в том числе объектов археологического наследия. Таким образом, проектируемая территория располагается вне утвержденных границ, защитных зон и зон охраны выявленных объектов культурного наследия, включенных в реестр.

Кроме перечисленного, на основании официальных ответов органов исполнительной власти на участке проекта планировки отмечено:

- отсутствие особо охраняемых природных территорий местного, федерального и регионального значения;
- отсутствие охотничьих видов животных, отсутствие путей миграции, экологических коридоров, мест кормежки и нагула молодежи, мест гнездования, мест массового размножения и мест концентрации животных;
- отсутствие памятников природы, дендрологических парков и ботанических садов;
- отсутствие месторождений полезных ископаемых;
- отсутствие скотомогильников и биотермических ям (при проведении земельных работ в случае обнаружения давнего захоронения костных останков животных необходимо сообщить в Приморскую ветеринарную службу);

Режим использования земель и земельных участков, ограничивающий хозяйственную деятельность, запрещающий либо ограничивающий строительство, в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия в их историческом ландшафтном окружении, в отношении испрашиваемой территории не установлен.

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

Реализацию проекта следует выполнять с учетом технических решений производства работ, обеспечивающих безопасность рабочих и специалистов, и не оказывающих неблагоприятного воздействия на окружающую среду путем соблюдения требований нормативно-технической и санитарно-эпидемиологической документации. При проведении работ по реконструкции основными природными компонентами, на которые может оказываться негативное

Согласовано		
Инд. № подл.		
Подп. и дата		
Взам. Инв. №		

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	186/79.ТЧ	Лист
							16

воздействие, являются: атмосферный воздух, водная среда, почвы, животный и растительный мир. В целях снижения степени негативного воздействия от реализации намечаемых проектных решений на состояние окружающей среды предусматривается комплекс природоохранных мероприятий.

Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод от загрязнения и истощения при реконструкции автомобильной дороги

Для предотвращения загрязнения поверхностных и грунтовых вод, окружающей местности, рекомендуется: максимальное использование фрикционных материалов при борьбе с гололёдом в зимний период, в целях уменьшения расхода соли; сбор в специальные контейнеры отработанных масел и обтирочных материалов при эксплуатации работающих машин и механизмов; а также сохранения гидрологического режима водотока и природного уровня грунтовых вод.

В период строительства рекомендуется:

- соблюдение технологии реконструкции;
- бережное расходования воды путём применения кранов-дозаторов и устранения утечек, вызванных неисправностями или несовершенством сантехнической запорной арматуры;
- применения передвижных компрессоров и других машин с электроприводом для уменьшения загрязнения воздуха выхлопными газами и уменьшения шума от работы аналогичных агрегатов с двигателями внутреннего сгорания;
- использования специализированного транспорта для доставки сыпучих и пылящих грузов;
- осуществление регулярного контроля за режимом работы двигателей дорожно-строительных машин;
- запрещение слива, заправки горюче-смазочными материалами и сжигание отходов производства в неустановленных местах. Оборудовать места временного хранения (накопления) отходов/горюче-смазочных материалов в соответствии с санитарными, противопожарными и экологическими требованиями и нормами;
- использовать материалы, инертные по отношению к окружающей среде и не вызывающих ее загрязнение, имеющие соответствующие паспорта и сертификаты и соответствующие требованиям нормативных документов;

Ливневые стоки с территории строительной площадки отводятся согласно существующему рельефу местности в пониженные места. В случае временного складирования грунта или песчано-гравийной смеси, размещать их следует таким образом,

Согласовано		
Инд. № подл.		
Подп. и дата		
Взам. Инв. №		

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	186/79.ТЧ	Лист
							17

чтобы исключить размыв поверхностным стоками в период дождей. Предусмотреть водоотводные сооружения (организация водоотлива) дождевых вод.

При эксплуатации объекта необходимо исключить проникновение сточных вод с территории объекта в водную среду.

Сточные воды должны поступать на очистные сооружения, для которых рекомендуется:

- соблюдать регламент процесса очистки сточных вод;
- содержать технологическое оборудование в исправном состоянии;
- проводить инструментальный контроль сбрасываемой воды, прошедшей очистку.

Сжигание мусора в ходе капитального ремонта не допускается.

Для снижения и минимизации отрицательного воздействия на окружающую территорию и геологическую среду во время строительства объекта необходимо предусмотреть следующие решения:

- организовать базирование строительной техники на специально отведенной площадке с твердым покрытием;

- к производству земляных работ приступать после выполнения подготовительных работ: восстановление с выноской знаков закрепления за пределы производства работ, уточняются границы земель, занимаемых под автомобильную дорогу;

- после окончания строительства производится восстановление территории, обеспечить восстановление естественного стока, восстановление режима водоохранных зон и прибрежных защитных полос водного объекта, провести рекультивацию.

- не разрешать допуск к использованию машин, у которых двигатели работают с дымностью, превышающей нормы;

- не допускать работу двигателей вхолостую и во внерабочее время;

- механизмы, работающие на стройплощадке должны быть проверены на токсичность;

- запрещается использовать машины при наличии у них утечки топлива, масел, рабочих жидкостей и смазок;

- не допускать накопления и захоронения строительного мусора на территории стройплощадки, а вывозить его в специально отведенные места;

- предусмотреть меры противопожарной безопасности, чистоты и порядка в местах присутствия специальной техники;

- установку специальных поддонов в местах возможных утечек и проливов горюче-смазочных материалов;

- согласно «Норм радиационной безопасности» НБР-76/78 и «Основных санитарных правил» ОСП-72/87 материалы, используемые для капитального ремонта, должны иметь II

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

класс, т.е. их удельная, эффективная активность не должна превышать 400 бк/м3, ответственность за выполнение этих требований возлагается на строительные организации (см. БТС №2 1992г.).

Мероприятия по охране атмосферного воздуха на период строительства при реконструкции автомобильной дороги

При производстве строительного-монтажных работ предусмотрены следующие мероприятия, исключающие вредные воздействия на окружающую природную среду:

- строгое соблюдение регламента строительных работ;
- сброс сточных и промывных вод при промывке и гидравлических испытаниях систем водопровода производится в проектируемые и существующие канализационные сети;
- заправку машин и механизмов производить на специальных площадках вне строительной площадки, исключающих загрязнение почвы горюче-смазочными материалами;
- после завершения СМР на стройплощадке необходимо выполнить благоустройство прилегающей территории.
- поддержание автотранспорта, строительных машин и механизмов в технически исправном состоянии (контроль исправности двигателя, регулировка на минимальный выброс загрязняющих веществ в атмосферу) и прошедшего ежегодный технический осмотр;
- запрещение регулировки двигателей в пределах участка реконструкции;
- глушение двигателей строительной техники на время простоев;
- рациональная организация реконструкции, предотвращающая скопление техники на площадке (размещение на площадке реконструкции только того оборудования, которое требуется для выполнения технологической операции, предусмотренных на данном этапе работ);
- использование технологий, снижающих воздействие при погрузке-разгрузке извлекаемых грунтов;
- внедрение инновационных технологий, обеспечивающих охрану атмосферного воздуха;
- для уменьшения объема выбросов, загрязняющих атмосферу необходимо по возможности применять на строительной площадке механизмы с электроприводом;

В соответствии с «Положением о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта» необходимо регулярное своевременное обслуживание техники на СТО по контролю токсичности отработанных газов.

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных

Согласовано				
Инд. № подл.				
Подп. и дата				
Взам. Инв. №				

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	186/79.ТЧ	Лист 19

ресурсов и почвенного покрова при реконструкции автомобильной дороги

Одним из основных вопросов при строительстве является вопрос охраны и рационального использования плодородного слоя почвы, который является ценным, медленно возобновляющимся природным ресурсом.

Растительный грунт при строительстве и реконструкции автомобильной дороги

Анализ результатов проведенного химического исследования проб почвы, отобранных на участках планируемых работ, показал:

- превышение концентраций над фоновой пробой;
- превышение ПДК
- превышения над фоном и ОДК обусловлено антропогенным воздействием в районе расположения обследуемой площадки.

Суммарный показатель загрязнения (Zс), рассчитанный в пробах находится в пределах от 88,02 до 123,0. Категория загрязнения почв по суммарному показателю загрязнения – «опасная».

В зависимости от степени загрязнения почв выдаются рекомендации по их использованию в соответствии с - СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21. «Опасная» – Ограниченное использование под отсыпки выемок и котлованов с перекрытием слоем чистого грунта не менее 0,5 м..

На основании полученных материалов можно сделать обоснованное заключение, что все почвы на площади объекта имеют неблагоприятные физико-химические и согласно нормативным документам и ГОСТам снимать и складировать ПС и ППС для последующей рекультивации не следует. Использование данного грунта возможно для засыпки вершин оврагов (с одновременным их закреплением), эрозионных промоин, карьеров и свалок с последующим уплотнением и планировкой поверхности.

Кроме этого предусматривается ряд природоохранных мероприятий:

- ведение строительных работ строго в границах землеотвода;
- организацию надлежущей системы сбора, хранения и вывоза отходов, включающей селективный сбор отходов, наличие специально оборудованных мест для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод, оснащение строительной площадки инвентарными контейнерами для сбора бытовых и строительных отходов, своевременный вывоз всех образующихся отходов в соответствии с санитарными нормами и правилами, минимизацию отходов потребления и реконструкции;
- использование технически исправной строительной техники и транспорта;
- исключение слива масел и сточных вод на рельеф при эксплуатации механизмов, строительной и автотранспортной техники;

Согласовано			
Инд. № подл.			
Подп. и дата			
Взам. Инв. №			

- в целях исключения скопления отходов вывоз строительного мусора, бытовых и производственных отходов осуществляется регулярно по мере их накопления, при необходимости - ежедневно.

В соответствии с СНиП 12-01-2004 предусматривается система раздельного сбора отходов.

После завершения строительства на территории должен быть убран строительный мусор, выполнены планировочные работы.

Растительный и животный мир при реконструкции
автомобильной дороги

В целях предотвращения деградации и гибели объектов животного и растительного мира в результате строительных работ предлагается комплекс основных мероприятий:

- проведение строительных работ в соответствии с проектными решениями с соблюдением природоохранных норм и требований;
- максимально возможное сохранение существующей растительности;
- ведение работ строго в отведенных границах во избежание сверхнормативного изъятия земельных участков;
- осуществление движения всех видов транспортных средств в пределах организованных проездов;
- выполнение работ по благоустройству нарушенных территорий после завершения строительно-монтажных работ;
- при необходимости компенсационное озеленение (посев многолетних трав);
- селективный сбор и своевременный вывоз отходов с территории стройплощадки на санкционированные места размещения;
- недопущение попадания любых отходов в водные объекты.

Факторы физического воздействия при реконструкции
автомобильной дороги

В целях снижения уровня звукового и вибрационного воздействия при проведении строительных работ могут быть предусмотрены следующие мероприятия:

- все работы, связанные с высоким уровнем шумов должны выполняться в дневное время;
- одновременное использование шумной техники;
- использование современной малозумной строительной техники;
- экранирование шума неиспользуемой техникой;
- глушение двигателей автомобилей и строительной техники на время простоев;

Согласовано			
Инд. № подл.			
Подп. и дата			
Взам. Инв. №			

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	186/79.ТЧ	Лист
							22

4) планировка и рекультивация нарушенных земель с восстановлением кустарников и деревьев на территории строительства, в пределах водоохранной зоны и водоохранных лесных полос на берегах водотока; рыбохозяйственная рекультивация участков водоема при их повреждении.

Полнота и качество выполнения перечисленных работ фиксируется в акте сдачи объекта.

10. 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.

Основная цель разработки - определить комплекс инженерно-технических мероприятий гражданской обороны в составе документации по планировке территории и разработать предложения, направленные на обеспечение защиты населения, снижение возможных разрушений и потерь, повышение надежности функционирования в военное время объектов экономики, а также создание условий для ведения спасательных и неотложных аварийно-восстановительных работ после применения противником современных видов оружия.

В этих интересах, прежде всего, решаются вопросы защиты населения на проектируемой территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Проводится анализ инфраструктуры подземных инженерных коммуникаций с позиций гражданской обороны, с учетом их устойчивого функционирования в экстремальных условиях военного времени.

Разрабатываются мероприятия по своевременному оповещению населения о грозящей ему опасности.

С позиции гражданской обороны делается анализ существующей транспортной сети и даются предложения по ее совершенствованию в интересах проведения эвакуационных мероприятий и проведения спасательных, противопожарных и неотложных аварийно-восстановительных работ.

Эвакуационные мероприятия

В случае произошедшей чрезвычайной ситуации, население будет собираться в эвакуационных пунктах для дальнейшей эвакуации в ближайшие районы.

Оповещение

Эффективность защиты населения в значительной степени зависит от своевременного их оповещения при внезапном нападении противника в военное время, или при угрозе заражения территории при авариях и катастрофах на объектах, работающих с химически и

Согласовано		
Изм. № подл.		
Подп. и дата		
Взам. Инв. №		

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	186/79.ТЧ	Лист
							25

взрывопожароопасными веществами.

Существует несколько способов оповещения населения и о грозящей опасности:

- оповещение с использованием радио, телевидения;
- передвижных средств громкоговорящей связи;
- оповещение с помощью стационарных установок;
- общегородской сети оповещения.

Для прокладки телефонных кабелей от АТС предусматривается строительство сетей телефонной канализации.

При этом на перспективу, основным направлением развития сетей фиксированной связи является комбинированный путь модернизации, то есть постепенный переход от существующих традиционных сетей с технологией коммутации каналов к мультисервисным сетям с технологией коммутации пакетов.

Главными направлениями развития систем сотовой подвижной связи является постепенная замена аналоговых сетей цифровыми.

Решения по светомаскировочным мероприятиям принято в соответствии с СП 165.1325800.2014 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Световая маскировка, согласно СНиП 2.01.53-84, входящих в зону светомаскировки, предусмотрена в двух режимах: частичного и полного затемнения.

Режим частичного затемнения следует рассматривать как подготовительный период к введению режима полного затемнения.

При введении частичного затемнения освещение территории должны отключаться от источников питания или электрических сетей. При этом должна быть исключена возможность их местного включения. Одновременно следует снижение уровней наружного освещения улиц и дорог. Снижение освещения улиц и дорог с нормируемыми величинами средней яркости 0,2 кд/м²или средней освещенности 2 лк и ниже, пешеходных дорог, мостиков и аллей, автостоянок и внутренних служебно-хозяйственных и пожарных проездов в режиме частичного затемнения предусматривать не следует.

В режиме полного затемнения все наружное освещение должно быть выключено. В местах неотложных производственных, аварийно-спасательных работ, а также на опасных участках путей эвакуации людей к защитным сооружениям и у входов в них следует предусматривать маскировочное стационарное или автономное освещение с помощью переносных осветительных фонарей.

Для оповещения населения о возникновении ситуаций ГО и ЧС проектом предусмотрена сирена, радиосвязь и разводка телевизионных кабелей от антенн коллективного пользования.

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	186/79.ТЧ	Лист 26

может быть достигнута путем дублирования источников, развитой сетью магистралей и кольцеванием сетей в отдельных градостроительных образованиях, устройством «связок» между магистралями и системы отключающих и переключающих устройств.

В интересах повышения их устойчивого функционирования целесообразно создание в мирное время автономных и резервных источников.

Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций

В этой части раздела рассматриваются вопросы безопасности населения рассматриваемой территории в условиях мирного времени.

Проводится анализ наличия объектов, использующих в своей технологии аварийно химически опасные вещества и возможные последствия при авариях на этих объектах, возможные потери и разрушения, даются рекомендации по защите от последствий этих аварий, даются предложения, направленные на предупреждение этих аварий. Делается анализ возможного влияния на население рассматриваемой территории при авариях и катастрофах на объектах близлежащих территорий.

Анализ причин возникновения чрезвычайных ситуаций

Чрезвычайная ситуация (ЧС) - обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Предупреждение чрезвычайных ситуаций - комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимальное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения:

- постоянный контроль, своевременное проведение регламентных работ и профилактический ремонт, контроль за состоянием оборудования;
- снижение нормативных запасов сильнодействующих ядовитых веществ;
- обучение обслуживающего персонала правилам техники безопасности, обеспечение средствами индивидуальной защиты, регулярная проверка знаний;
- своевременные меры по организации вывода населения из зон заражения при авариях на потенциально опасных объектах.

Важнейшим мероприятием по предупреждению и снижению возможных потерь при возникновении аварий с химически опасными веществами является заблаговременное создание системы оповещения населения о грозящей опасности. Об этом более подробно изложено в первой части раздела.

Согласовано		
Инд. № подл.		
Подп. и дата		
Взам. Инв. №		

Изм.	Кол.чч	Лист	№ док	Подп.	Дата	186/79.ТЧ	Лист
							28

Не менее важным моментом для снижения возможных потерь среди населения, является его обучение действиям по сигналам гражданской обороны, а также создание запасов средств индивидуальной защиты.

Аварии на сетях инженерной инфраструктуры

Потенциальную опасность возникновения чрезвычайных ситуаций создают подземные инженерные сети и сооружения.

Наиболее ощутимы для населения в мирное время аварии на сетях теплоснабжения, канализации.

Чрезвычайные ситуации, связанные с природными условиями

Метеоусловия, при определенных условиях представляют опасность для жизни и здоровья населения, могут нанести ущерб зданиям, инженерным сетям, поэтому необходимо предусматривать технические мероприятия, направленные на максимальное снижение негативных воздействий особо опасных погодных явлений. Населенный пункт с.Раковка подвержен следующим чрезвычайным ситуации природного характера: наводнения, паводки, обильное выпадение осадков в виде дождя и снега, ураганные ветра, ландшафтные пожары.

Принятые инженерные решения и рекомендации по дальнейшему проектированию подлежат уточнению на последующих стадиях.

Наводнения, паводки, обильное выпадение осадков в виде дождя

На проектируемой территории существенно усложняют условия строительства и последующую эксплуатацию объекта подтопления, вызванные наводнениями. Наблюдается два паводковых периода. Первый - весенне-летний (апрель-июнь), когда на весеннее половодье с невысоким уровнем накладываются дождевые паводки. Вторым периодом - летне-осенний, сопровождается двумя-тремя, а в отдельные годы, и шестью паводками. Он обусловлен затяжными муссонными морозящими дождями и частыми ливнями. Конец лета и начало осени изобилует тайфунами, которые способны вызвать катастрофические наводнения. Обычные наводнения на реках бывают ежегодно. Большие наводнения случаются через 5-6 лет. Катастрофические наводнения охватывают одновременно несколько крупных бассейнов рек и повторяются один раз в 7-12 лет. Во время катастрофических наводнений потоки воды несут с собой не только смытые деревья, мусор, но и глыбы, обломки горных пород.

Так же, верховодка может формироваться, непосредственно под почвенно-растительным слоем, залегающим на кровле глинистых грунтов, которые препятствуют её быстрому проникновению вглубь массива. Процесс перетекания (инфильтрации) вод верховодки через глинистые грунты идет очень медленно.

Согласовано		
Инд. № подл.		
Подп. и дата		
Взам. Инв. №		

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	186/79.ТЧ	Лист
							29

На режим верховодки и её питание оказывают влияние: снеготаяние, инфильтрация атмосферных осадков в зависимости от водности периодов года и поверхностный сток с повышенных частей суши. Следовательно, уровень грунтовых вод не постоянен. Разгрузка воды происходит в теплый период года в искусственных откосах, на участках подрезки склонов, а также в откосах котлованов, естественную гидрографическую сеть.

Согласно СП 11-105-97 часть II, подтопление развивается по первой схеме, вследствие подъема уровня первого от поверхности безнапорного водоносного горизонта, который испытывает существенные сезонные и многолетние колебания, на территориях, где глубина залегания уровня подземных вод в большинстве случаев невелика (обычно не превышает 10-15 м);

Подтопление на рассматриваемом участке носит сезонный характер и естественное происхождение.

При проектировании значительных срезов в ходе планировочных работ следует учитывать возможное появление, существование и даже разгрузку, в виде родников подземных вод. Повышение уровня паводковых вод приводит к повышению уровня грунтовых вод и формированию подпора и капиллярного поднятия воды через глинистые вышележащие слои. Обязательны мероприятия по организации поверхностного водоотвода и дренажа территории. Рекомендуется проводить работы только в сухое время года.

В случае застройки рассматриваемой территории произойдет возможное увеличение техногенной нагрузки на гидрогеологические условия участка. Это увеличение техногенной нагрузки будет выражено такими проявлениями: уменьшение коэффициента стока или увеличение инфильтрации. Увеличение техногенной нагрузки может привести к формированию водоносных горизонтов и отдельных водовмещающих линз, данный процесс не является обязательным.

Для более эффективной борьбы с верховодкой рекомендуется устройство системы ливневого стока, а также планировка рельефа, способствующая быстрому отведению дождевой воды.

Таким образом, для недопущения подтопления территории необходимо предпринять инженерные мероприятия для защиты территории от подтопления в соответствии с требованиями СП 116.13330.2012:

1. Проведения детального обследования и инженерно-геологических изысканий по территории.
2. Устройство ливневой канализации.
3. Защита отрытых котлованов и траншей от затопления.
4. Устройство дренажных систем.

Согласовано
Изм. № подл.
Подп. и дата
Взам. Инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	186/79.ТЧ	Лист
							30

- 5. Проведение инженерных мероприятий при освоении территорий с просадочными и заболоченными грунтами (укрепление грунтов, уплотнение, замена грунта и т. п.).
- 6. Укрепление откосов земляного полотна.

Обильное выпадение осадков в виде снега

В зимний период на дорогах образуются снежные заносы, которые создают нередко перерыв в движении автомобильного транспорта, что наносит серьёзный ущерб автомобильным дорогам. Правильно запроектированная трасса позволяет еще при строительстве дорог уменьшить или исключить опасность снежных заносов.

Поэтому одной из важных задач дорожно-эксплуатационной службы в зимний период является обеспечение бесперебойного и безопасного движения автомобильного транспорта.

Для защиты автомобильных дорог от снежных заносов применяют различные виды снегозадерживающих устройств: переносные планочные щиты, постоянные заборы, различные сетки, снежные валы, траншеи, живая изгородь и снегозащитные лесные полосы, имеющие различную конструкцию в зависимости от объёма снегоприноса.

Наиболее долговечным, надёжным и вместе с тем самым экономичным средством защиты автомобильных дорог от снежных заносов являются снегозащитные лесные полосы, которые способны задерживать более 50% объёма снега, приносимого к дороге.

Снегозаносимость автомобильных дорог зависит от следующих факторов:

- погодно-климатических: объёмы снегопереноса и снегоприноса к участкам дороги заданного направления;
- рельефа местности;
- почвенно-грунтовых и гидрологических условий;
- наличия лесов, древесно-кустарниковых зарослей;
- направления участка дороги;
- геометрические параметры поперечного профиля земляного полотна и других факторов.

При проектировании реконструируемых дорог рекомендуется предусматривать меры по обеспечению их снегонезаносимости. К ним относятся:

- проектирование продольного профиля со снегонезаносимыми насыпями;
- проектирование поперечных профилей выемок, позволяющих уменьшить их снегозаносимость;
- проектирование снегозащитных устройств с учетом объёма снегоприноса.
- снегозадерживающие насаждения;
- повышение эффективности существующих снегозащитных лесных полос.

Согласовано			
Индв. № подл.			
Подп. и дата			
Взам. Инв. №			

- необходимо определить фактический коэффициент сцепления колеса автомобиля с покрытием, назначить соответствующие частные коэффициенты, определить итоговые коэффициенты аварийности.

Подбор древесных и кустарниковых пород для снегозащитных насаждений производят с учетом лесорастительных условий каждого конкретного участка, биологических и снегозадерживающих особенностей деревьев и кустарников, и следующих дополнительных требований:

- вступать в работу по защите дорог от снеготаносов как можно быстрее после посадки;
- задерживать и распределять снег (приносимый за зимний период) до дороги;
- быть долговечными, солевыносливыми, устойчивыми против снежного покрова, вредителей и болезней;
- оказывать мелиоративное влияние на прилегающие сельскохозяйственные земли;
- обладать декоративными качествами;
- обеспечивать возможность применения комплексной механизации на всех этапах выращивания и содержания лесонасаждений;
- быть недорогими и доступными.

Ураганные ветра

Территории проекта планировки подвержена ветрам с разрушительной силой-максимальная скорость ветра (порыв) 33 м/с и более.

Необходимо учесть вырубку старых, подгнивших деревьев.

Ландшафтные пожары

Согласно постановлению правительства Приморского края от 10 марта 2021 г. №114-пп «О начале пожароопасного сезона на территории Приморского края в 2021 году» территория населенного пункта с.Раковка входит в перечень населенных пунктов Приморского края, подверженных угрозе лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров.

Данные для обеспечения пожарной безопасности проектируемого объекта следует смотреть в разделе проектной документации «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»

Сейсмичность территории.

Сейсмичность района строительства для сооружений нормального уровня ответственности - 6 баллов ОСР-2015 (СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах»). Реальную опасность для южного приморья представляют только землетрясения с очагами в земной коре.

Согласовано			
Инд. № подл.			
Подп. и дата			
Взам. Инв. №			

Приложения



АДМИНИСТРАЦИЯ
УССУРИЙСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.10.2021

№ 2254

г. Уссурийск

О подготовке документации по планировке (проект планировки и проект межевания) территории города Уссурийска для линейного объекта «Реконструкция объекта капитального строительства автомобильная дорога ул. Садовая с. Раковка на участке км 0-500-км 0+750 (в том числе искусственных сооружений на ней)»

В соответствии со статьями 41, 42, 43, 45, 46 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, решением Думы Уссурийского городского округа от 26 мая 2009 года № 52 «Об утверждении Генерального плана Уссурийского городского округа» (в ред. от 04.06.2020), решением Думы Уссурийского городского округа от 04 декабря 2006 года № 510-НПА «О Положении о порядке подготовки и утверждения документации по планировке территории Уссурийского городского округа», постановлением администрации Уссурийского городского округа от 09 сентября 2021 года № 2045-НПА «Об утверждении Правил землепользования и застройки Уссурийского городского округа» Уставом Уссурийского городского округа, на основании предложения общества с ограниченной ответственностью «Инвестстройпроект» от 10 сентября 2021 года № АД 023083

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Обеспечить обществу с ограниченной ответственностью

050984

«Инвестстройпроект» подготовку документации по планировке (проект планировки и проект межевания) территории города Уссурийска для линейного объекта «Реконструкция объекта капитального строительства автомобильная дорога ул. Садовая с. Раковка на участке км 0-500-км 0+750 (в том числе искусственных сооружений на ней)», в срок до 14 марта 2022 года.

2. Границы элемента планировочной структуры для подготовки документации по планировке территории принять в соответствии со схемой (Приложение № 1).

3. Отделу пресс-службы администрации Уссурийского городского округа (Тесленко) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

4. Управлению информатизации и организации предоставления муниципальных услуг администрации Уссурийского городского округа (Панченко) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Уссурийского городского округа.

И.о. главы Уссурийского
городского округа

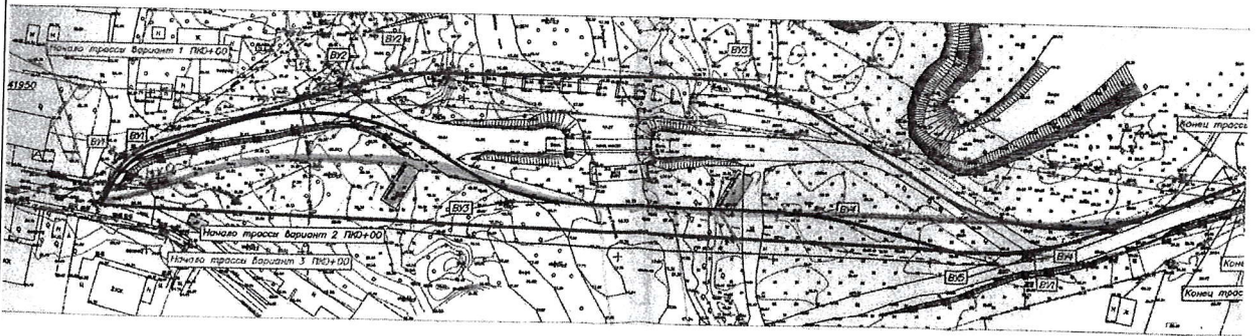


М.Р. Терчиев

Приложение № 1

к постановлению администрации
Уссурийского городского округа
от 05.10.2018 № 2254

Границы элемента планировочной структуры линейного объекта
«Реконструкция объекта капитального строительства автомобильная дорога
ул. Садовая с. Раковка на участке км 0-500-км 0+750 (в том числе
искусственных сооружений на ней)»



В администрацию Уссурийского городского округа

Заявитель: генеральный директор ООО «Инвестстройпроект»

А.Н. Корниенко

344114, г. Ростов-на-Дону,

ул. Орбитальная, д. 52 к. 1, кв. 117

Телефон заявителя: 8(863)2106250

ЗАЯВЛЕНИЕ

о принятии решения о подготовке документации по планировке территории и (или) проекта межевания

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации прошу принять решение о подготовке документации по планировке территории (проекта планировки и (или) проекта межевания)

Муниципальный контракт № 186/79 от 12 июля 2021 год на объект: «Реконструкция объекта капитального строительства автомобильная дорога ул. Садовая в с. Раковка на участке км 0-500-км 0+750 (в том числе искусственных сооружений на ней)»

(наименование документации по планировке территории)»

Результат предоставления услуги прошу (нужное отметить):

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

выдать лично;

направить почтовой связью по адресу: isp.investstroiproekt@yandex.ru

09.09.2021
(дата)



Генеральный директор ООО
«Инвестстройпроект»
А.Н. Корниенко
(Фамилия И.О. заявителя
(представитель заявителя))



Акт

обследования искусственного сооружения

автомобильной дороги, расположенной в с. Раковка, ул. Садовая, ориентир –
пересечение с пер. Садовый

Автомобильная дорога местного значения, местоположение: Приморский край, г. Уссурийск, с Раковка, ул. Садовая – передана в оперативное управление в МКУ «СЕЗЗ» по постановлению Администрации Уссурийского городского округа Приморского края от 23.06.2014г. № 2298.

09.10.2015г.

Комиссией в составе:

М. Спесивцев
Представитель Раковской территории

В.Н. Гаврилов

Т.В. Корнеева
Т.В. Корнеева

Начальник дорожного отдела МКУ «СЕЗЗ»

В.Н. Гаврилов

В.Н. Гаврилов

Инженер дорожного отдела МКУ «СЕЗЗ»

О.В. Пивоварова

О.В. Пивоварова

В ходе визуального обследования искусственного сооружения установлено следующее:

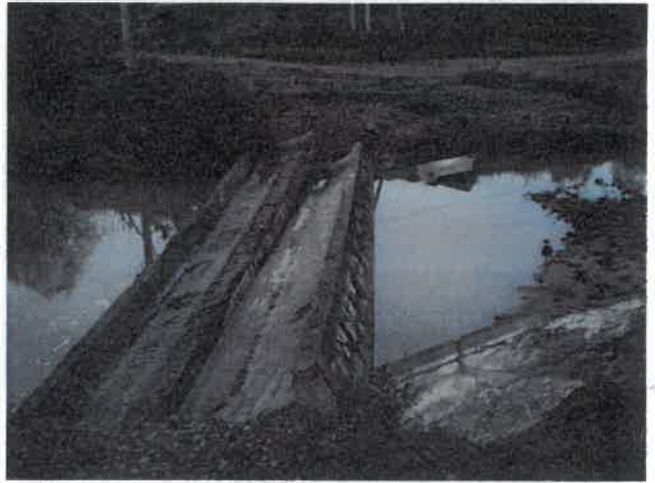
Мостовое сооружение разрушено.

Дата постройки моста не установлена. Данные искусственного сооружения безрасчетные. Построено хозспособом без проектной документации.

Параметры: длина – 12,0 п/м, ширина проезжей части 2,7м, высота 2,0; устои – бутобетонные блоки; основание – железобетонные плиты.

Техническое состояние конструктивных элементов моста: подмыты откосы, блоки смещены, плиты обрушились, сколы, трещины, коррозия.







Вывод комиссии: Для обеспечения водопропуска и обеспечения движения транспортных средств через ручей необходимо произвести расчистку русла ручья от железобетонных конструкций, устройство водопропускной трубы. Для определения оптимального сечения водопропускной трубы необходимо обратиться в проектную организацию.

Выше перечисленные работы необходимо выполнить в рамках отдельного контракта, т.к. работы относятся к разряду капитального характера и не могут быть выполнены в рамках содержания дорожно-уличной сети УГО.

В техническом паспорте выше указанный объект не отражен.



155 1

АДМИНИСТРАЦИЯ
УССУРИЙСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.06.2014

№ 2298

г. Уссурийск

Об изъятии из оперативного управления муниципального имущества и закреплении на праве оперативного управления

В соответствии со статьями 209, 296, 299 Гражданского кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением Думы Уссурийского городского округа от 01 ноября 2010 года № 315-НПА «О Положении «О порядке владения, пользования и распоряжения имуществом, находящимся в муниципальной собственности Уссурийского городского округа», в целях организации дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Изъять из оперативного управления муниципального казенного предприятия «Благоустройство, озеленение, санитарное содержание» Уссурийского городского округа муниципальное имущество (прилагается).

2. Закрепить на праве оперативного управления за муниципальным казенным учреждением Уссурийского городского округа «Служба единого заказчика-застройщика» муниципальное имущество, указанное в

0 2 1 6 3 4

Приложении к настоящему постановлению.

3. Управлению имущественных отношений администрации Уссурийского городского округа (Звезда) осуществить передачу муниципального имущества, указанного в Приложении к настоящему постановлению, из оперативного управления муниципального казенного предприятия «Благоустройство, озеленение, санитарное содержание» Уссурийского городского округа в оперативное управление муниципальному казенному учреждению Уссурийского городского округа «Служба единого заказчика-застройщика».

4. Прекратить право оперативного управления за муниципальным казенным предприятием «Благоустройство, озеленение, санитарное содержание» Уссурийского городского округа на муниципальное имущество, указанное в Приложении к настоящему постановлению.

5. Муниципальному казенному учреждению Уссурийского городского округа «Служба единого заказчика-застройщика» осуществить государственную регистрацию права оперативного управления имущества, указанного в Приложении к настоящему постановлению.

И.о. главы Уссурийского городского округа
и.о. главы администрации
Уссурийского городского округа



Р.М. Сяченкова

Приложение

к постановлению администрации
Уссурийского городского округа
от 23.06.2014 № 2298

ПЕРЕЧЕНЬ

автомобильных дорог, подлежащих изъятию из оперативного управления муниципального казенного предприятия «Благоустройство, озеленение, санитарное содержание» Уссурийского городского округа и закреплению на праве оперативного управления за муниципальным казенным учреждением Уссурийского городского округа «Служба единого заказчика-застройщика»

№ п/п	Наименование	Адрес (местоположение)	Протяженность п.м.
1	2	3	4
1.	Лесная с. Глуховка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Глуховка, улица Лесная, находится в границах от жилого дома № 1 по ул.Лесная до жилого дома № 6 по ул.Лесная; от жилого дома №9 до жилого дома № 10 по ул. Лесная; от жилого дома № 10 по ул.Лесная до пересечения ул.Октябрьская жилой дом № 11 и ул. Лесная	1122,00

№ п/п	Наименование	Адрес (местоположение)	Протяженность п.м.
1	2	3	4
2.	Кирова с. Корсаковка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Корсаковка, улица Кирова, находится в границах от жилого дома № 2 по ул. Кирова до жилого дома № 26 по ул. Кирова	645,00
3.	Весенняя с. Линевици	Приморский край, г. Уссурийск, с. Линевици, улица Весенняя, находится в границах от пересечения ул. Центральная (здание сельского клуба) и ул. Весенняя до пересечения краевая дорога «Борисовка-Кугуки-Линевици-Утесное» и ул. Весенняя	242,00
4.	Весенняя с. Монакино	Приморский край, г. Уссурийск, с. Монакино, улица Весенняя, находится в границах от пересечения с краевой дорогой «Улитовка-Пуциловка-Богатырка-Монакино» до пересечения ул. Таежная жилой дом № 11 и ул. Весенняя	310,00
5.	Светланы Тимофеевой с. Новоникольск	Приморский край, с.Новоникольск, улица Светланы Тимофеевой, находится в границах от жилого дома № 106а по ул. Пионерская до жилого дома № 69 по ул. Светланы Тимофеевой	369,00
6.	Писарева с. Новоникольск	Приморский край, г. Уссурийск, с. Новоникольск, улица Писарева, находится в границах от жилого дома № 1 по ул. Писарева до пересечения с объездной дорогой, ориентир ООО «Техносервис» по ул. Писарева,147а	4373,00

№ п/п	Наименование	Адрес (местоположение)	Протяженность п.м.
1	2	3	4
7.	Пионерская с. Новоникольск	Приморский край, г. Уссурийск, с. Новоникольск, улица Пионерская, находится в границах от жилого дома № 2 по ул.Пионерской до в/ч 42154 по ул.Пионерская,1; от детского сада № 6 по ул.Пионерская,29а до жилого дома № 106в по ул. Пионерская, от жилого дома № 87 по ул. Пионерская до кладбища по ул. Пионерская, 9	2733,00
8.	Пинегина с. Раковка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Раковка, улица Пинегина, находится в границах от жилого дома по пер. Садовый,6 до жилого дома по ул. Советская, 5	660,00
9.	Октябрьская с. Раковка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Раковка, улица Октябрьская, находится в границах от жилого дома № 21 по ул. Октябрьская до жилого дома № 50 по ул. Заречная	174,00
10.	Новая с. Раковка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Раковка, улица Новая, находится в границах от жилого дома № 1 по ул. Новая до жилого дома № 21 по ул. Новая	425,00
11.	Лесная с. Раковка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Раковка, улица Лесная, находится в границах от административного здания ООО «Раковское» по ул. Первомайская, 43 до жилого дома по ул. Лесная, 21	670,00

№ п/п	Наименование	Адрес (местоположение)	Протяженность п.м.
1	2	3	4
12.	Чапаева с.Элитное	Приморский край, г. Уссурийск, с. Элитное, улица Чапаева, находится в границах от пересечения ул. Южная и ул. Чапаева до жилого дома № 6 по ул. Чапаева	327,00
13.	Южная с.Элитное	Приморский край, г. Уссурийск, с. Элитное, улица Южная, находится в границах от птицефабрики по ул. Южная,6б до пересечения ул. Чапаева и ул. Южная	390,00
14.	Центральная с.Элитное	Приморский край, г. Уссурийск, с. Элитное, улица Центральная, находится в границах от пересечения ул. Советская жилой дом № 8 и ул. Центральная до пересечения ул. Чапаева жилой дом № 1 и ул. Центральная	204,00
15.	Дубровина с.Элитное	Приморский край, г. Уссурийск, с. Элитное, улица Дубровина, находится в границах от пересечения ул. Советская и ул. Дубровина до пересечения ул. Чапаева и ул. Дубровина	308,00
16.	Центральная с.Боголюбовка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Боголюбовка, улица Центральная, находится в границах от жилого дома № 1 по ул. Новая до примыкания ул. Новая и ул. Центральная	447,00
17.	Кубанская с. Раковка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Раковка, улица Кубанская, находится в границах от жилого дома № 1 по ул. Кубанская до пересечения объездная дорога и ул. Кубанская	315,00

№ п/п	Наименование	Адрес (местоположение)	Протяженность п.м.
1	2	3	4
18.	Гагарина с. Раковка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Раковка, улица Гагарина, находится в границах от жилого дома № 1 по ул. Гагарина до жилого дома № 4 по ул. Гагарина	242,00
19.	Заречная с. Раковка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Раковка, улица Заречная, находится в границах от жилого дома № 2 по ул.Заречная до жилого дома №20 по ул.Заречная; от жилого дома № 28 по ул.Заречная до жилого дома № 45по ул.Заречная; от жилого дома № 45по ул.Заречная до гос.трассы«Уссурийск-Боголюбовка»	2315,00
20.	Горная с. Утесное	Приморский край, г. Уссурийск, с. Утесное, улица Горная, находится в границах от жилого дома № 1 по ул. Горная до жилого дома № 7 по ул. Горная	204,00
21.	Партизанская п. Партизан	Приморский край, г. Уссурийск, п. Партизан, улица Партизанская находится в границах от пересечения краевая дорога «Хабаровск-Владивосток-ст. Баневура» и ул. Партизанская до жилого дома №2-а по ул. Партизанская; от пересечения краевая дорога «Хабаровск-Владивосток-ст. Баневура» и ул. Партизанская, до жилого дома № 6 по ул. Партизанская; от пересечения краевая дорога «Хабаровск-Владивосток-ст. Баневура» (автобусная остановка) и ул. Партизанская до окончания дорожного покрытия; от пересечения краевая дорога «Хабаровск-Владивосток-ст.Баневура» и ул. Партизанской до жилого дома № 14; от пересечения ул. Заречная и ул. Партизанская до жилого дома	1445,00

№ п/п	Наименование	Адрес (местоположение)	Протяженность п.м.
1	2	3	4
		№ 27 по ул. Партизанская; от поворота по ул. Партизанская (жилой дом № 22 по ул. Партизанская) до жилого дома № 20 по ул. Партизанская	
22.	Заречная с. Боголюбовка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Боголюбовка, улица Заречная находится в границах от жилого дома №1 по ул. Заречная до жилого дома №9 по ул. Заречная, от жилого дома № 13 по ул. Заречная до жилого дома № 21 по ул. Заречная, от жилого дома № 4 по ул. Заречная до жилого дома № 10 по ул. Заречная, от жилого дома № 12 по ул. Заречная до жилого дома № 14 по ул. Заречная	1192,00
23.	Заречная п. Партизан	Приморский край, г. Уссурийск, п. Партизан, улица Заречная, находится в границах от пересечения краевая дорога «Хабаровск-Владивосток-ст.Боневурово» и ул.Заречная до пересечения ул. Партизанская и ул. Заречная	159,00
24.	Октябрьская с. Утесное	Приморский край, г. Уссурийск, с. Утесное, улица Октябрьская, находится в границах от пересечения с ул. Ефимова жилой дом № 2 по ул. Октябрьская до жилого дома № 12 по ул. Октябрьская	263,00

№ п/п	Наименование	Адрес (местоположение)	Протяженность п.м.
1	2	3	4
25.	Молодежная с. Борисовка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Борисовка, улица Молодежная, находится в границах от пересечения ул. Советская и ул. Молодежная до проезда на ул. Советская	838,00
26.	переулок Цветочный с. Кугуки	Приморский край, г. Уссурийск, с. Кугуки, переулок Цветочный, находится в границах от пересечения с гос. трассой на с. Линевичи до жилого дома № 2 пер. Цветочный	411,00
27.	Вишневая п. Тимирязевский	Приморский край, г. Уссурийск, п. Тимирязевский, ул. Вишневая, находится в границах от пересечения ул. Горная и ул. Вишневая, жилой дом № 1 по ул. Вишневая до пересечения ул. Горная жилой дом № 7 по ул. Вишневая	153,00
28.	Западная с. Степное	Приморский край, с. Степное, улица Западная, находится в границах от жилого дома № 2 по ул. Западная до питьевого колодца общего пользования (ул. Центральная, 21)	260,00
29.	Российская с. Боголюбовка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Боголюбовка, улица Российская, находится в границах от гос. трассы «Уссурийск-Боголюбовка» до жилого дома № 1 по ул. Российская	315,00
30.	Щорса с. Алексей-Никольское	Приморский край, г. Уссурийск, с. Алексей-Никольское, улица Щорса, Автомобильная дорога № бместного значения, находится в границах от жилого дома № 1 по ул. Щорса до пересечения ул. Колхозная и ул. Щорса	669,00

№ п/п	Наименование	Адрес (местоположение)	Протяженность п.м.
1	2	3	4
31.	Партизанская с. Утесное	Приморский край, г. Уссурийск, с. Утесное, улица Партизанская находится в границах от жилого дома № 1 по ул. Партизанская до жилого дома № 4 по ул. Партизанская	212,00
32.	Нектарная с. Каменушка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Каменушка, улица Нектарная, находится в границах от пересечений ул. Семеновская и ул. Нектарная до жилого дома № 16 по ул. Нектарная	866,00
33.	переулок Новый с. Кондратеновка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Кондратеновка, переулок Новый, находится в границах от пересечения ул. Баневура и пер. Новый до жилого дома № 5 по пер. Новый	130,00
34.	Строительная с. Улитовка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Улитовка, ул. Строительная, находится в границах от жилого дома № 1 по ул. Строительная до жилого дома № 26 по ул. Строительная	425,00
35.	Ленина с. Корсаковка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Корсаковка, улица Ленина, находится в границах от жилого дома № 2 по ул. Ленина до жилого дома № 21 по ул. Ленина	666,00
36.	Зеленая с. Глуховка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Глуховка, улица Зеленая, находиться в границах от жилого дома № 3 по ул. Зеленая до жилого дома № 6 по ул. Зеленая, от жилого дома № 2 по ул. Октябрьская до жилого дома № 10 по ул. Зеленая, от гос. трассы «Уссурийск-Раковка» до жилого дома № 12	2217,00

№ п/п	Наименование	Адрес (местоположение)	Протяженность п.м.
1	2	3	4
		по ул.Зеленая	
37.	Солнечная п. Тимирязевский	Приморский край, г. Уссурийск, п.Тимирязевский, улица Солнечная, находится в границах от пересечения улица Воложенина и ул. Солнечная до жилого дома № 5 по ул. Солнечная	173,00
38.	Уссурийская п. Партизан	Приморский край, п.Партизан, улица Уссурийская, находится в границах от жилого дома №2а до жилого дома №110 по ул.Уссурийская; от жилого дома №18до жилого дома №34 по ул.Уссурийская; от жилого дома №103до жилого дома №110 по ул.Уссурийская; от жилого дома №54до жилого дома №71а по ул.Уссурийская, от жилого дома № 101а до жилого дома № 96 по ул. Уссурийская	5045,00
39.	Семеновская с. Каменушка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Каменушка, улица Семеновская, находится в границах от пересечения ул. Профсоюзная и ул. Семеновская до жилого дома № 18 по ул. Семеновская	466,00
40.	Луговая с. Новоникольск	Приморский край, г. Уссурийск, с. Новоникольск, улица Луговая находится в границах от объездной дороги ориентировочно жилой дом 1д по ул. Луговая до жилого дома № 62по ул. Луговая, от жилого дома №53по ул. Луговая до зданий КЭЧ по ул. Писарева, 194, от жилого дома № 63-а по ул. Луговая	2818,00

№ п/п	Наименование	Адрес (местоположение)	Протяженность п.м.
1	2	3	4
		до жилого дома № 150 по ул. Писарева	
41.	Советская с. Кроуновка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Кроуновка, улица Советская, находится в границах от жилого дома № 1 по ул. Советская до жилого дома № 93 по ул. Советская	2086,00
42.	переулок Луговой с. Кондратеновка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Кондратеновка, переулок Луговой, находится в границах от пересечения ул. Баневура и пер. Луговой до жилого дома № 8 по пер. Луговой	197,00
43.	Пархоменко, с. Николо-Львовское	Приморский край, г. Уссурийск, с. Николо-Львовское, улица Пархоменко, автомобильная дорога № 7 местного значения, находится в границах от жилого дома № 1 до жилого дома № 40 по ул. Пархоменко	1290,00
44.	Новая с. Красный Яр	Приморский край, г. Уссурийск, с. Красный Яр, улица Новая, находится в границах от жилого дома № 2 по ул. Новая до жилого дома № 14 по ул. Новая	261,00
45.	переулок Школьный с. Степное	Приморский край, г. Уссурийск, с. Степное, переулок Школьный, находится в границах от пересечения ул. Центральная жилой дом № 38 пер. Школьный до школы пер. Школьный, 2	156,00

№ п/п	Наименование	Адрес (местоположение)	Протяженность п.м.
1	2	3	4
46.	Новая с. Каменушка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Каменушка, улица Новая, находится в границах от пересечения ул. Спортивная и ул. Новая до жилого дома № 16 по ул. Новая	443,00
47.	Заречная с. Кугуки	Приморский край, г. Уссурийск, с. Кугуки, улица Заречная, находится в границах от пересечения ул. Центральная и ул. Заречная до жилого дома № 19 по ул. Заречная	662,00
48.	Степная с. Воздвиженка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Воздвиженка, улица Степная, находится в границах от пересечения ул. Чкалова и ул. Степная до жилого дома № 1 по ул. Степная, от жилого дома № 7 по ул. Степная до жилого дома № 9 по ул. Степная	374,00
49.	Лесная с. Линевичи	Приморский край, г. Уссурийск, с. Линевичи, улица Лесная, находится в границах от пересечения ул. Лесная и ул. Центральная до жилого дома № 6 по ул. Лесная	963,00
50.	Геофизиков с. Новоникольск	Приморский край, г. Уссурийск, с. Новоникольск, улица Геофизиков находится в границах от магазина с/х запчастей по Геофизика,2 до пересечения с ул. 40 лет Победы ориентировочно жилой дом №8а по ул. 40 лет Победы, от кооперативного гаража по ул. 40 лет Победы 8б, до объездной дороги ориентировочно жилой дом № 33 по ул. Геофизиков	474,00

№ п/п	Наименование	Адрес (местоположение)	Протяженность п.м.
1	2	3	4
51.	Новая с. Степное	Приморский край, г. Уссурийск, с. Степное, улица Новая, находится в границах от жилого дома № 5 по ул. Новая до жилого дома № 13 по ул. Новая	310,00
52.	Столетия с. Алексей-Никольское	Приморский край, г. Уссурийск, с. Алексей-Никольское, улица Столетия, автомобильная дорога № 4 местного значения, находится в границах от пересечения ул. Горького жилой дом № 31 и ул. Столетия до пересечения ул. Украинская жилой дом № 13 и ул. Столетия	240,00
53.	Дачная с. ДЭУ 196	Приморский край, г. Уссурийск, с. ДЭУ-196, улица Дачная, находится в границах от пересечения ул. Дорожная и ул. Дачная до жилого дома № 5 по ул. Дачная	303,00
54.	Луговая с. Красный Яр	Приморский край, г. Уссурийск, с. Красный Яр, ул. Луговая находится в границах от жилого дома № 2 до жилого дома № 17 по ул. Луговая; от жилого дома № 21 до жилого дома № 34 по ул. Луговая; от пересечения ул. Советская жилой дом № 17 и ул. Луговая жилой дом № 2 по ул. Луговая; от пересечения ул. Советская жилой дом № 25 и ул. Луговая до жилого дома № 10 по ул. Луговая; от пересечения ул. Советская и ул. Луговая до жилого дома № 14 по ул. Луговая, от пересечения ул. Советская жилой дом № 41 и ул. Луговая до пересечения ул. Советская № 51 и ул. Луговая, от пересечения ул. Советская № 63 и ул. Луговая до жилого дома № 34 по ул. Луговая	2193,0

№ п/п	Наименование	Адрес (местоположение)	Протяженность п.м.
1	2	3	4
55.	Центральная с. Богатырка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Богатырка, улица Центральная, находится в границах от жилого дома № 1 по ул. Центральная до жилого дома № 27 по ул. Центральная	660,00
56.	Пролетарская с. Каменушка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Каменушка, улица Пролетарская, находится в границах от пересечения ул. Семеновская и ул. Пролетарская до жилого дома № 9 по ул. Пролетарская	330,00
57.	Центральная с. Каймановка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Каймановка, улица Центральная, находится в границах от пересечения краевой дороги «Хабаровск-Владивосток-Комарово-Заповедное» и ул. Центральная до пересечения ул. Молодежная и ул. Центральная	500,00
58.	Солнечная с. Утесное	Приморский край, г. Уссурийск, с. Утесное, улица Солнечная находится в границах от пересечения краевая дорога «Уссурийск-Утесное-Красный Яр-Тереховка» и ул. Солнечная до пересечения ул. Партизанская и ул. Солнечная	459,00
59.	СХТ с. Воздвиженка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Воздвиженка, улица СХТ, находится в границах от пересечения ул. Михайловское шоссе (СХТ) и ул. Ленинская до пересечения с гос. трассой «Владивосток-Хабаровск»	1214,00

№ п/п	Наименование	Адрес (местоположение)	Протяженность п.м.
1	2	3	4
60.	переулок Речной с. Воздвиженка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Воздвиженка, переулок Речной, находится в границах от пересечения ул. Ленинская и пер. Речной до пересечения ул. Ладыгина и пер. Речной	194,00
61.	Озерная с. Алексей-Никольское	Приморский край, г. Уссурийск, с. Алексей-Никольское, улица Озерная, находится в границах от пересечения ул. Столетия жилой дом № 11 и ул. Озерная до пересечения ул. Волочаевская и ул. Озерная	990,00
62.	Дачная с. Утесное	Приморский край, г. Уссурийск, с. Утесное, улица Дачная, находится в границах от пересечения ул. Совхозная жилой дом № 4 и ул. Дачная до жилого дома № 17 по ул. Дачная; от жилого дома № 6 до жилого дома № 4 по ул. Дачная	586,00
63.	переулок Горный с. Каменушка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Каменушка, переулок Горный, находится в границах от пересечения ул. Пролетарская и пер. Горный до жилого дома № 2 по пер. Горный	79,00
64.	Молодежная с. Пуциловка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Пуциловка, улица Молодежная, находится в границах от жилого дома № 1 по ул. Молодежная до жилого дома № 8 по ул. Молодежная	260,00
65.	Лесная с. Боголюбовка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Боголюбовка, улица Лесная находятся в границах от жилого дома №4а по ул. Центральная до	1840,00

№ п/п	Наименование	Адрес (местоположение)	Протяженность п.м.
1	2	3	4
		жилого дома № 13 по ул. Лесная, от жилого дома № 4 по улице Лесная до жилого дома №17 , от жилого дома № 4 до жилого дома № 15 по ул. Лесная, от пилорамы по ул. Лесная 5-а до жилого дома №5 по ул. Лесная, от жилого дома №4 по ул. Лесная до пожарного водоема	
66.	Колхозная с. Борисовка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Борисовка, улица Колхозная, находится в границах от пересечения ул. 50 лет Октября и ул. Строительная до пересечения ул. Советская и ул. Колхозная	2285,00
67.	Первая с. Воздвиженка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Воздвиженка, улица Первая, находится в границах от жилого дома № 45а по ул. Октябрьская до пересечения ул. Первая и ул. Октябрьская жилой дом № 73	912,00
68.	Раздольная с. Утесное	Приморский край, г. Уссурийск, с. Утесное, улица Раздольная, находится в границах от пересечения с ул. Ефимова жилой дом № 2 по ул. Раздольная до жилого дома № 13 по ул. Раздольная	404,00
69.	переулок Восточный с. Каймановка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Каймановка, переулок Восточный, находится в границах от пересечения ул. Комарова и пер. Восточный до пересечения с ул. Центральная	145,00
70.	Елхина с. Степное	Приморский край, г. Уссурийск, с. Степное, улица Елхина, находится в границах от пересечения ул. Центральная и ул. Елхина до жилого дома № 10 по ул. Елхина	216,00

№ п/п	Наименование	Адрес (местоположение)	Протяженность п.м.
1	2	3	4
71.	Ленина с. Раковка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Раковка, улица Ленина, находится в границах от жилого дома № 2а по ул. Ленина до жилого дома № 8 по ул. Ленина	252,00
72.	Пограничная с. Корфовка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Корфовка, улица Пограничная, автомобильная дорога № 9 местного значения находится в границах от пересечения ул. Центральная и ул. Пограничная до жилого дома № 5 по ул. Пограничная	255,00
73.	Новая с. Каймановка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Каймановка, улица Новая, находится в границах от пересечения ул. Центральная и ул. Новая до жилого дома № 16 по ул. Новая	652,00
74.	Переулок Верхний с. Каменушка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Каменушка, переулок Верхний, находится в границах от пересечения ул. Пролетарская и пер. Верхний до жилого дома № 1 по пер. Верхний	120,00
75.	Школьная с. Каменушка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Каменушка, улица Школьная, находится в границах от пересечения ул. Центральная и ул. Школьная до жилого дома № 5 по ул. Школьная	483,00

№ п/п	Наименование	Адрес (местоположение)	Протяженность п.м.
1	2	3	4
76.	Молодежная с. Корфовка	Приморский край, с. Корфовка, улица Молодежная, автомобильная дорога № 8 местного значения, находится в границах от пересечения с краевой дорогой «Доброполье-Николо-Львовское-Корфовка» и ул. Молодежная до пересечения ул. Центральная и ул. Молодежная	436,00
77.	Зеленая п. Тимирязевский	Приморский край, г. Уссурийск, п. Тимирязевский, улица Зеленая, находится в границах от пересечения ул. Воложенина и ул. Зеленая жилой дом № 1 по ул. Зеленая до жилого дома № 9 по ул. Зеленая	183,00
78.	Михайловское шоссе п. Тимирязевский	Приморский край, г. Уссурийск, п. Тимирязевский, Михайловское шоссе находится от «Владивосток-Хабаровск» до жилого дома № 3б по Михайловскому шоссе; от жилого дома № 2 до жилого дома № 40 по Михайловскому шоссе; от жилого дома № 2а до жилого дома № 12а по Михайловскому шоссе, от жилого дома № 3б до жилого автогаража по ул. Михайловское шоссе. 1е	1535,00
79.	Комарова с. Каймановка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Каймановка, улица Комарова, находится в границах от пересечения ул. Лесная и ул. Комарова до жилого дома № 8 по ул. Комарова	667,00

№ п/п	Наименование	Адрес (местоположение)	Протяженность п.м.
1	2	3	4
80.	Привокзальная ст. Воздвиженка	Приморский край, г. Уссурийск, ст. Воздвиженка, улица Привокзальная, находится в границах от 1 ж/д переезда до жилого дома № 25 по ул. Привокзальная	2458,00
81.	Можайского	Приморский край, г. Уссурийск, улица Можайского, находится в границах от перекрестка улицы Можайского-Сергея Ушакова (ориентировочно жилой дом № 45 по улице Сергея Ушакова) до пересечения улиц Приморской-Можайского (ориентировочно здание ГСК «Экспресс-1»	189,80
82.	Колхозная с. Воздвиженка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Воздвиженка, улица Колхозная, находится в границах от пересечения ул. Ленинская и ул. Колхозная до пересечения с трассой на городок Воздвиженка	1180,00
83.	Лесная п. Тимирязевский	Приморский край, г. Уссурийск, п. Тимирязевский, улица Лесная, находится в границах от жилого дома № 1 по ул. Лесная до жилого дома № 6 по ул. Лесная	191,00
84.	Речная с. Каймановка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Каймановка, улица Речная, находится в границах от жилого дома № 1 по ул. Речная до административного здания № 8 по ул. Речная	285,00
85.	Центральная с. Кугуки	Приморский край, г. Уссурийск, с. Кугуки, улица Центральная, находится в границах от пересечения с гос. трассой на с. Линевици до жилого дома № 32 по ул. Центральная	805,00

№ п/п	Наименование	Адрес (местоположение)	Протяженность п.м.
1	2	3	4
86.	Совхозная с. Утесное	Приморский край, г. Уссурийск, с. Утесное, улица Совхозная, находится в границах от жилого дома № 2 по ул. Совхозная до жилого дома № 13 по ул. Совхозная	239,00
87.	Спортивная с. Каменушка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Каменушка, улица Спортивная, находится в границах от пересечения ул. Новая и ул. Спортивная до жилого дома № 9 по ул. Спортивная	477,00
88.	Советов с. Богатырка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Богатырка, улица Советов, находится в границах от пересечения ул. Центральная и ул. Советов ориентир жилой дом № 1 по ул. Советов до жилого дома № 20 по ул. Советов	605,00
89.	Украинская с. Раковка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Раковка, улица Украинская, находится в границах от примыкания ул. Украинская и ул. Советская ориентир жилой дом № 4 по ул. Советская до животноводческого комплекса ул. Украинская, 74	2625,00
90.	Норководов	Приморский край, г. Уссурийск, улица Норководов, находится в границах от жилого дома № 1 до строящегося дома № 49 ул. Норководов	975,50
91.	Ленина с. Воздвиженка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Воздвиженка, улица Ленина, находится в границах от ресторана «Армения» по ул. Ленина, 13 до 1 ж/д переезда	1494,00

№ п/п	Наименование	Адрес (местоположение)	Протяженность п.м.
1	2	3	4
92.	Новая с. Боголюбовка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Боголюбовка, улица Новая, находится в границах от жилого дома № 1 по ул. Новая до примыкания ул. Новая и ул. Центральная	550,00
93.	Профсоюзная	Приморский край, г. Уссурийск, улица Профсоюзная, находится в границах от жилого дома № 2 до жилого дома № 80 ул. Профсоюзная	1762,60
94.	переулок Кирова	Приморский край, г. Уссурийск, переулок Кирова, находится в границах от пересечения ул. Кирова - переулок Кирова до жилого дома № 1 переулок Кирова и от жилого дома № 1 переулок Кирова до жилого дома № 50 ул. Пологая	126,90
95.	Волочаевская с. Алексей-Никольское	Приморский край, г. Уссурийск, с. Алексей-Никольское, улица Волочаевская, Автомобильная дорога № 5 местного значения, находится в границах от пересечения ул. Украинская жилой дом № 58 и ул. Волочаевская до жилого дома № 14 ул. Волочаевская	475,00
96.	Советская с. Пуциловка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Пуциловка улица Советская находится в границе от пересечения с краевой дорогой «Улитовка-Пуциловка-Богатырка-Монакино» до жилого дома № 48 по ул. Советская	662,00

№ п/п	Наименование	Адрес (местоположение)	Протяженность п.м.
1	2	3	4
97.	Горького с. Алексей-Никольское	Приморский край, г. Уссурийск, с. Алексей-Никольское, улица Горького, Автомобильная дорога № 3 местного значения, находится в границах от пересечения ул. Советов и ул. Горького до жилого дома № 4 по ул. Горького	652,00
98.	Речная с. Каменушка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Каменушка, улица Речная, находится в границах от пересечения ул. Центральная и ул. Речная до жилого дома № 22 по ул. Речная	389,00
99.	Кубанская с. Боголюбовка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Боголюбовка, улица Кубанская, находится в границах от гос. трассы «Уссурийск-Боголюбовка» до жилого дома № 13 по ул. Кубанская	460,00 ✓
100.	Лесная	Приморский край, г. Уссурийск, улица Лесная, находится в границах от пересечения федеральной трассы Хабаровск- Владивосток с ул. Лесная до участка № 12 и от участка № 12 до жилого дома № 8	811,90
101.	переулок Широкий	Приморский край, г. Уссурийск, переулок Широкий, находится в границах от жилого дома № 2 до жилого дома № 12а и от жилого дома № 8 до жилого дома № 4 по пер. Прямому	235,00
102.	Лесная с. Кугуки	Приморский край, г. Уссурийск, с. Кугуки, улица Лесная, находится в границах от пересечения с гос. трассой на с. Линевичи до жилого дома № 24 по ул. Лесная	630,00
103.	Ленинская с. Воздвиженка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Воздвиженка, улица Ленинская, находится в границах от жилого дома № 87	1879,00

№ п/п	Наименование	Адрес (местоположение)	Протяженность п.м.
1	2	3	4
		по ул. Ленинская до жилого дома № 117 по ул. Ленинская; от жилого дома № 107 по ул. Ленинская до жилого дома № 180 по ул. Ленинская	
104.	Октябрьская с. Воздвиженка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Воздвиженка, улица Октябрьская, находится в границах от пересечения ул. Колхозная и ул. Октябрьская до пересечения ул. Чкалова и ул. Октябрьская	2670,00
105.	Баневура с. Кондратеновка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Кондратеновка, улица Баневура, находится в границах от здания № 45 по ул. Баневура до жилого дома № 83 по ул. Баневура	1021,00
106.	Набережная с. Кондратеновка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Кондратеновка, улица Набережная, находится в границах от пересечения пер. Луговой жилой дом № 4 и ул. Набережная до пересечения ул. Баневура и ул. Набережная	592,00
107.	Пограничная с. Богатырка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Богатырка, улица Пограничная, находится в границах от жилого дома № 1 по ул. Пограничная до жилого дома № 11 по ул. Пограничная	373,00
108.	Центральная с. Улитовка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Улитовка, улица Центральная, находится в границах от жилого дома № 1 по ул. Центральная до жилого дома № 41 по ул. Центральная	960,00

№ п/п	Наименование	Адрес (местоположение)	Протяженность п.м.
1	2	3	4
109.	Речная с. Яконовка	Приморский край, с. Яконовка, улица Речная, находится в границах от жилого дома № 1 по ул. Речная до жилого дома № 16 по ул. Речная	440,00
110.	Советов с. Алексей-Никольское	Приморский край, г. Уссурийск, с. Алексей-Никольское, улица Советов, местного значения, находится в границах от жилого дома № 3 по ул. Советов до жилого дома № 8а по ул. Советов	434,00
111.	Раздольная с. ДЭУ-196	Приморский край, г. Уссурийск, с. ДЭУ-196, улица Раздольная, находится в границах от жилого дома № 1 по ул. Раздольная до пересечения ул. Дачная, Дорожная, Раздольная	231,00
112.	Проселочная с. Каймановка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Каймановка, улица Проселочная, находится в границах от пересечений ул. Центральная и ул. Проселочная до моста	254,00
113.	переулок Новый с. Степное	Приморский край, г. Уссурийск, с. Степное, переулок Новый, находится в границах от пересечения ул. Центральная и пер. Новый до пересечения ул. Новая и пер. Новый	290,00
114.	переулок Школьный с. Воздвиженка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Воздвиженка, переулок Школьный, находится в границах от пересечения ул. Ленинская и пер. Школьный жилой дом № 81 до пересечения пер. Школьный и ул. Чкалова жилой дом 70	328,00

№ п/п	Наименование	Адрес (местоположение)	Протяженность п.м.
1	2	3	4
115.	Самойлова с. Горнотаежное	Приморский край, г. Уссурийск, с. Горнотаежное, улица Самойлова, находится в границах от жилого дома № 2 по ул. Самойлова до здания Горнотаежной станции № 27 по ул. Самойлова; от водоема по ул. Самойлова (нечетная сторона) до жилого дома № 20 по ул. Самойлова	1613,00
116.	Профсоюзная с. Каменушка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Каменушка, улица Профсоюзная, находится в границах от пересечения ул. Школьная и ул. Профсоюзная до жилого дома № 10 по ул. Профсоюзная	448,00
117.	Советская с. Борисовка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Борисовка, улица Советская, находится в границах от поворота на с. Кугуки жилой дом № 91 по ул. Советская до пересечения ул. Колхозная и ул. Советская	1035,00
118.	переулок Ручейный с. Воздвиженка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Воздвиженка, переулок Ручейный, находится в границах от пересечения с пер. Ручейный и ул. Ленинская жилой дом № 96 до пересечения пер. Ручейный и ул. Заречная жилой дом № 25а	768,00
119.	Весенняя с. Каймановка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Каймановка, улица Весенняя, находится в границах от пересечения ул. Центральная жилой дом № 8 и ул. Весенняя до пересечения ул. Цветочная ул. Весенняя	183,00
120.	Садовая с. Раковка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Раковка, улица Садовая, находится в границах от жилого дома по ул. Пинегина, 19 до жилого дома по ул. Садовая, 30	905,00

№ п/п	Наименование	Адрес (местоположение)	Протяженность п.м.
1	2	3	4
121.	Заречная с. Глуховка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Глуховка, улица Заречная, находится в границах от жилого дома № 1 по ул. Заречная до жилого дома № 3 по ул.Заречная; от жилого дома № 2 по ул. Заречная до жилого дома № 4 по ул. Заречная	135,00
122.	40 лет Победы с. Новоникольск	Приморский край, г. Уссурийск, с. Новоникольск, улица 40 лет Победы, находится в границах от объездной дороги ориентир жилой дом №1 по ул.40 лет Победы до жилого дома № 8а по ул.40лет Победы; от жилого дома № 8 по ул.40 лет Победы до жилого дома № 1 по ул.40 лет Победы	820,00
123.	Школьная с. Линевичи	Приморский край, г. Уссурийск, с. Линевичи, улица Школьная находится в границах от пересечения ул. Школьная и ул. Центральная до жилого дома № 8 по ул. Школьная	221,00
124.	Молодежная с. Каймановка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Каймановка, улица Молодежная, находится в границах от жилого дома № 2а по ул. Молодежная до жилого дома № 7 по ул. Молодежная	293,00
125.	переулок Садовый с. Раковка	Приморский край, г.Уссурийск, с. Раковка, переулок Садовый, находится в границах от жилого дома № 10 по ул. Первомайская до жилого дома № 12 по пер. Садовый	385,00
126.	Стрельникова с. Борисовка	Приморский край, г. Уссурийск, с. Борисовка, улица Стрельникова, находится в границах от пересечения ул. Советская и ул. Стрельникова до пересечения ул. Луговая и ул. Стрельникова	898,00

Краевое государственное
казенное учреждение
«Управление автомобильных дорог
Приморского края»
(КГКУ «Примуправтодор»)

Бородинская ул., д. 12, г. Владивосток
690033, тел. (423)246-91-69
e-mail: kgku@puad.ru
ОКПО 35680586, ОГРН 1142543021587
ИНН/КПП: 2543059970/254301001

Директору
департамента транспорта и дорожного
хозяйства Приморского края

А.В. Шворе

№ _____
На № 16-12966/8 от 16.12.2015

Об обследовании трубы через
ручей на а/д по ул. Садовая в
с. Раковка в УГО

Уважаемый Александр Владимирович!

Отделом диагностики и приемки работ мостовых сооружений КГКУ
«Примуправтодор» по распоряжению департамента транспорта и дорожного
хозяйства Приморского края № 16-12996/8 от 16.12.2015 в январе 2016 года
произведено освидетельствование водопропускной трубы, расположенной в с.
Раковка через автомобильную дорогу по ул. Садовая в Уссурийском городском
округе.

Направляю Вам отчет, составленный по результатам проведенного
освидетельствования мостового сооружения и содержащий ряд мероприятий,
выполнение которых обеспечит безопасное и бесперебойное движение
автомобильного транспорта на указанном участке автомобильной дороги.

Приложение: Служебная записка о состоянии мостового сооружения на 5 л.

Директор

Р. В. Бакушкин

А. В. Шувалюк
246 91 69

Отдел диагностики и приемки работ
мостовых сооружений

Директору
КГКУ «Примуправтодор»

Р. В. Бакушкину

СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

№ _____
На вх № 1587 от 17.12.2015

О состоянии водопропускной
трубы расположенной в с. Раковка через
автомобильную дорогу по ул. Садовая в
Уссурийском городском округе.

Согласно распоряжению департамента транспорта и дорожного хозяйства Приморского края № 16-12996/8 от 16.12.2015 отделом диагностики и приемки работ мостовых сооружений КГКУ «Примуправтодор» в январе 2016 года произведено освидетельствование водопропускной трубы, расположенной в с. Раковка через автомобильную дорогу по ул. Садовая в Уссурийском городском округе.

Труба железобетонная, сборная, одноочковая, круглая, с отверстием \varnothing 0,50 м общей длиной 8,65 м и толщиной стенки 80 мм. Труба рассчитана на действие автомобильной подвижной нагрузки Н-30 и НК-80. Железобетонная труба выполнена применительно к Т.П. серии 3.501-59 инв. № 777/2 разработанному Ленгипротрансмостом в 1970 году. Год постройки не установлен. Звенья трубы предположительно изготовлены на заводе железобетонных изделий «Главдальводстроя». Проектная марка бетона звеньев трубы М 300.

Портальные стенки (кордоны) выполнены на месте, в монолитном варианте размером 1,8 × 1,7 м, толщиной 0,35 м, с остаточной высотой над проезжей частью автомобильной дороги 25 ÷ 28 см и обочиной до 40 см.

Продольный уклон трубы в сторону выходного отверстия составляет 2,2 %.

Высота насыпи автомобильной дороги над телом трубы составляет до 0,6 м при нормативной высоте не менее 0,9 м.

Исполнительная и техническая документация на строительство железобетонной трубы отсутствует, не сохранилась, утеряна.

Результаты обследования:

Покрытие проезжей части пересекаемой автомобильной дороги гравийное.

Портальные стенки (кордоны) входного и выходного отверстия (оголовка) трубы выполнены из монолитного бетона низкого качества, бетон не провибрирован, разрушается от размораживания и солнечной радиации. На бетонной поверхности кордонов наблюдаются наклонно-вертикальные трещины раскрытием до 2,0 мм. Откосные стенки на оголовках трубы не устанавливались при строительстве.

С низовой и верховой стороны у отверстия трубы укрепительные работы по конусу насыпи дороги не производились. У выходного оголовка русло ручья заросло травой, занесено наносами грунта и грязи, что создаёт дополнительный подпор воды.

Со слов жителей поселения, в период ливневых дождей и паводковых вод, водопропускная способность данной трубы не обеспечивает нормативный пропуск воды.

Заключение:

На основании результатов обследования, руководствуясь положениями ВСН 4-81(90)* и ОДМ 218.4.001-2008, из-за наличия опасных дефектов 3^й и 4^й категорий по долговечности, остаточного ресурса грузоподъемности и безопасности движения труба находится в крайне неудовлетворительном состоянии.

При наличии в конструкциях опасных, трудноустраняемых Г-3 при Р-4 и критических дефектов Д-4 при Р-4 считается экономически не целесообразным устранение вышеизложенных дефектов (наличие в конструкциях опасных трудноустраняемых Г-3 при Р-4 и критических дефектов Д-4 при Р-4) посредством проведения ремонтно-восстановительных работ. Необходима полная перестройка (реконструкция) искусственного сооружения под современные нагрузки автотранспортных средств (строительство новой водопропускной трубы).

Рекомендуемые мероприятия:

Необходимо произвести перестройку водопропускной трубы (строительство нового искусственного сооружения) и в зависимости от расчётного расхода воды назначить диаметр отверстия (проектным решением).

До решения вопроса о перестройке выполнить следующие мероприятия:

-Произвести очистку русла ручья с верховой и низовой сторон от входного и выходного отверстия (оголовка) существующей трубы.

-Выполнить укрепительные работы камнем (фракция камня 100 ÷ 150 мм) по конусу насыпи автомобильной дороги в зоне входного и выходного отверстия (оголовка) и порталов (кордонов) трубы на расстояние 2,0 ÷ 2,5 м.

Приложение: фрагменты обследования водопропускной трубы на 2 листах.

Начальник отдела
диагностики и приемки работ
мостовых сооружений



А. В. Шувалюк

В. В. Толстенко
tolstenko_vv@puad.ru

Фрагменты обследования ж/бетонной трубы расположенной в с. Раковка через автомобильную дорогу по ул. Садовой.

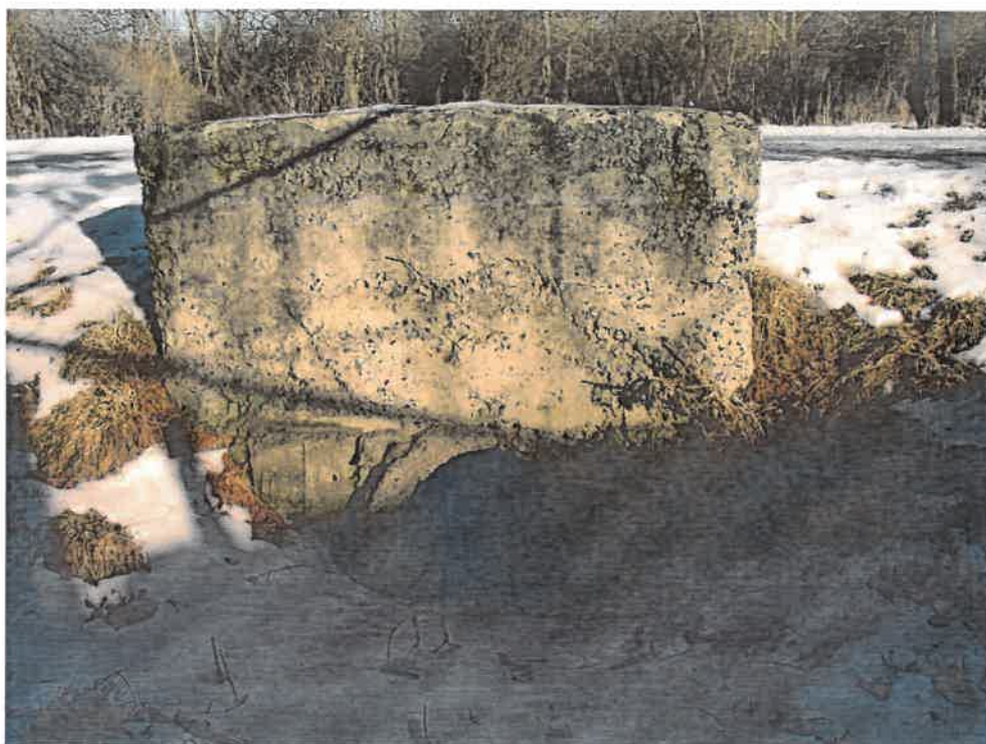


Фото 1. Общий вид входного оголовка. В зоне оголовка трубы растёт трава, наносы грунта, отсутствует укрепление. Бетон портальной стенки (монолитного кордона) разрушается от размораживания и солнечной радиации, гидроизоляция не устраивалась.

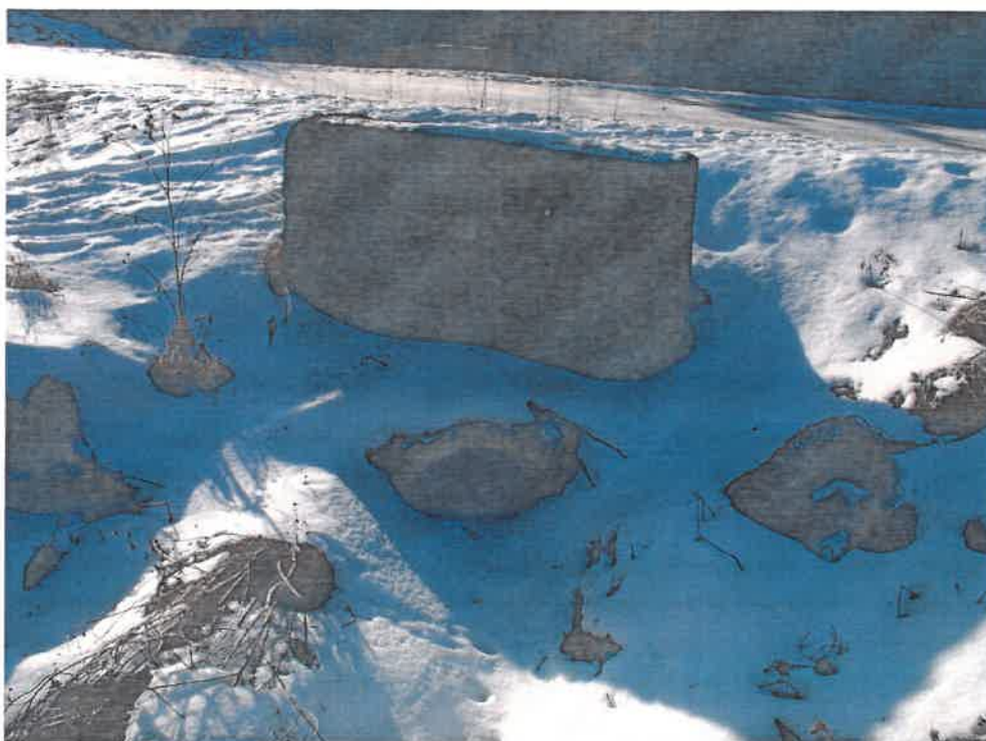


Фото 2. Общий вид выходного оголовка трубы. Русло заросло травой, занесено наносами грунтовых отложений. Укрепление отсутствует.

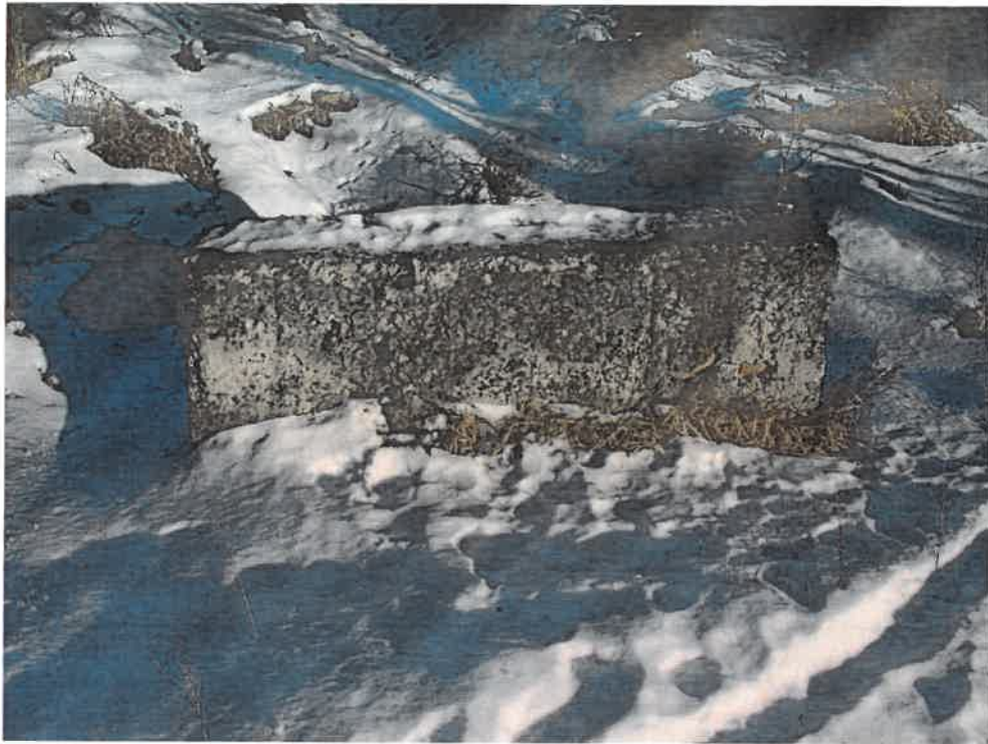


Фото 3. Общий вид порталной стенки (монолитного кордона) выходного оголовка. Бетон низкого качества, не провибрирован, разрушается от размораживания и солнечной радиации. Данные дефекты характерны для порталной стенки входного оголовка. Сигнальные столбики в зоне расположения трубы отсутствуют.

Муниципальное казённое учреждение
Уссурийского городского округа
«Служба единого заказчика - застройщика»
(МКУ «СЕЗЗ»
ул. Некрасова, 66, г. Уссурийск, 692519
тел. /факс: (4234) 32-21-64
E-mail: MU_UGO_CESS@mail.ru
ОКПО 46188762, ОГРН 1022500865991
ИНН/КПП 2511031940/251101001

Генеральному директору
ООО «ИнвестСтройПроект»
А.Н. Корниенко

29.07.2021 № 09.02/3544

На № 295/21 от 20 июля 2021 г.

О направлении исходных данных

Уважаемый Андрей Николаевич

В ответ на ваш запрос исх.№295/21 от 20 июля 2021г прилагаем следующие документы: паспорт автомобильной дороги, карточку на искусственное сооружение, свидетельство о оперативном управлении дорогой и другая документация. Сообщаем вам, что паспорт моста отсутствует.

Согласно сметной документации на выполнение проектно-изыскательских работ начало и конец объекта реконструкции указан верно и длина участка равна 240м. Участок освещение по 50 метров от центра моста.

Приложение:

- 1) Карточка на искусственное сооружение автомобильной дороги с.Раковка ул.Садовая 0,000-0,905 – 1 экз.;
- 2) Технический паспорт автомобильной дороги с.Раковка ул.Садовая 0,000-0,905 – 1 экз.;
- 3) Постановление 2298 от 23.06.14г - 126 дорог – 1 экз. (см. дорогу под №120);
- 4) Свидетельство о государственной регистрации права – 1 экз.;
- 5) СМ на ПИР Автомобильная дорога ул.Садовая в с.Раковка на участке км0+500 - км0+740 – 1 экз.;

6) Освидетельствование мостового сооружения в с.Раковка, ул. Садовая –
1 экз.;

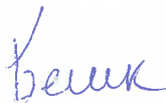
7) Акт обследования иск.соор. авт. дор. расп. в с.Раковка, ул. Садовая -1
экз.

Директор МКУ «СЕЗЗ»



Токарская А.В.

Белик А.Е.
+7(4234)31-56-20
27.07.2021 г.





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ,
ОСНОВАННОЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ,
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ИНВЕНТАРИЗАЦИИ
И УЧЕТА ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ – ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ»
ФГУП «РОСТЕХИНВЕНТАРИЗАЦИЯ – ФЕДЕРАЛЬНОЕ БТИ»
МАГАДАНСКИЙ ФИЛИАЛ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ

местного значения

с. Раковка ул. Садовая

КМ: 0,000 – 0,905

Директор филиала



Смирнов Г.Л.