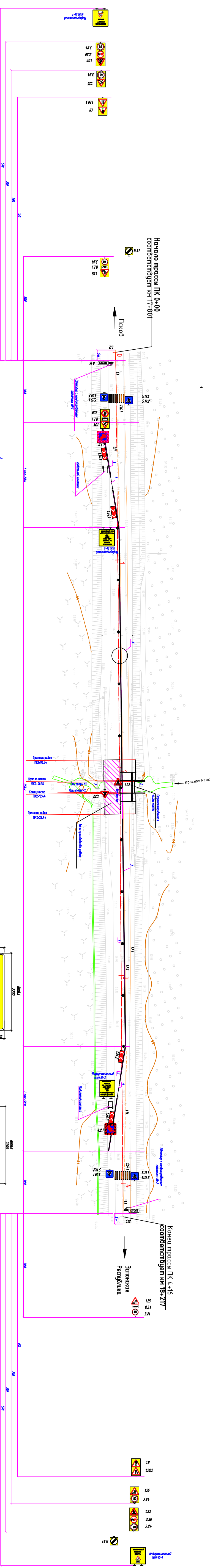
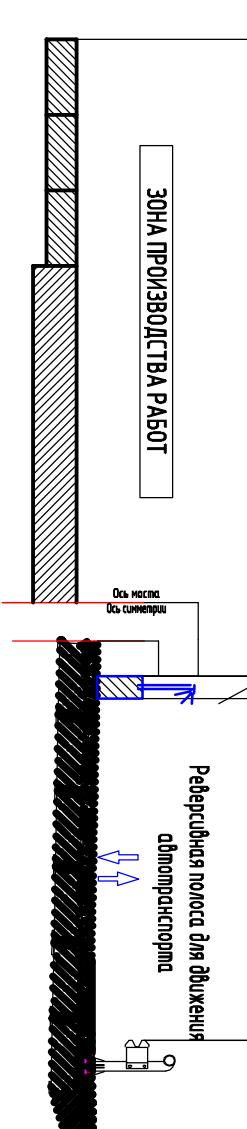
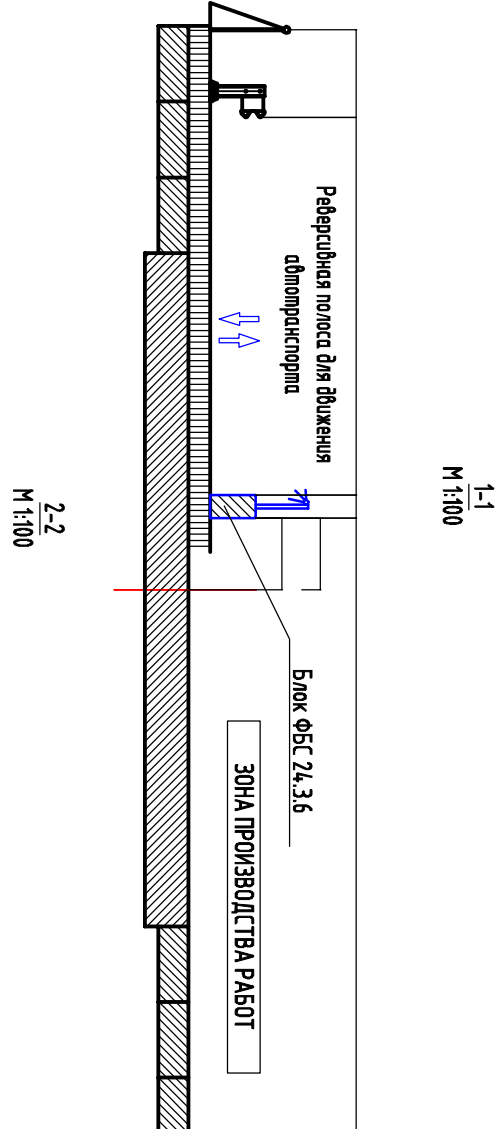
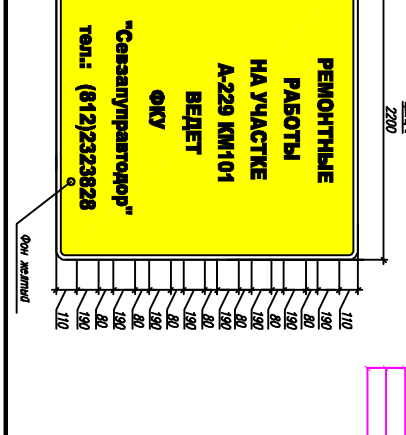
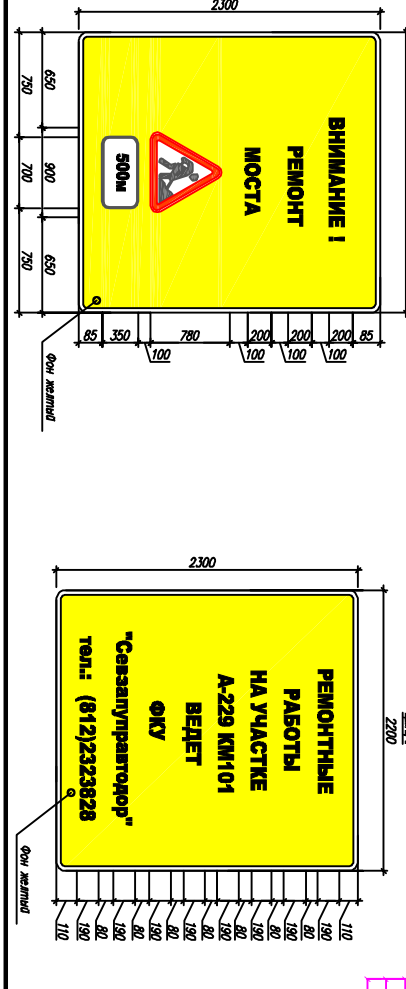


Схема организации дорожного движения второго этапа капитального ремонта моста

[illegible]

№	Описание	Итого	Итого	Итого
п/п		по	по	по
1	107173256.89	1000	-	1000
2	107173256.89	1000	-	1000
3	107173256.89	1000	-	1000
4	107173256.89	1000	-	1000
5	107173256.89	1000	-	1000

Ref.	Year	Population	Age	Sex	Intervention	Observation	Year
1	1971	55	-	-	Intensive disease surveillance	1971/1972-1981	1
2	1972	55	-	-	Intensive disease surveillance	1972/1973-81	2
3	1973	55	-	-	Intensive disease surveillance	1973/1974-81	3
4	1974	55	-	-	Intensive disease surveillance	1974/1975-81	4
5	1975	55	-	-	Intensive disease surveillance	1975/1976-81	5
6	1976	55	-	-	Intensive disease surveillance	1976/1977-81	6
7	1977	55	-	-	Intensive disease surveillance	1977/1978-81	7
8	1978	55	-	-	Intensive disease surveillance	1978/1979-81	8
9	1979	55	-	-	Intensive disease surveillance	1979/1980-81	9
10	1980	55	-	-	Intensive disease surveillance	1980/1981-81	10
11	1981	55	-	-	Intensive disease surveillance	1981/1982-81	11
12	1982	55	-	-	Intensive disease surveillance	1982/1983-81	12
13	1983	55	-	-	Intensive disease surveillance	1983/1984-81	13
14	1984	55	-	-	Intensive disease surveillance	1984/1985-81	14
15	1985	55	-	-	Intensive disease surveillance	1985/1986-81	15
16	1986	55	-	-	Intensive disease surveillance	1986/1987-81	16
17	1987	55	-	-	Intensive disease surveillance	1987/1988-81	17
18	1988	55	-	-	Intensive disease surveillance	1988/1989-81	18
19	1989	55	-	-	Intensive disease surveillance	1989/1990-81	19
20	1990	55	-	-	Intensive disease surveillance	1990/1991-81	20
21	1991	55	-	-	Intensive disease surveillance	1991/1992-81	21
22	1992	55	-	-	Intensive disease surveillance	1992/1993-81	22
23	1993	55	-	-	Intensive disease surveillance	1993/1994-81	23
24	1994	55	-	-	Intensive disease surveillance	1994/1995-81	24
25	1995	55	-	-	Intensive disease surveillance	1995/1996-81	25
26	1996	55	-	-	Intensive disease surveillance	1996/1997-81	26
27	1997	55	-	-	Intensive disease surveillance	1997/1998-81	27
28	1998	55	-	-	Intensive disease surveillance	1998/1999-81	28
29	1999	55	-	-	Intensive disease surveillance	1999/2000-81	29
30	2000	55	-	-	Intensive disease surveillance	2000/2001-81	30
31	2001	55	-	-	Intensive disease surveillance	2001/2002-81	31
32	2002	55	-	-	Intensive disease surveillance	2002/2003-81	32
33	2003	55	-	-	Intensive disease surveillance	2003/2004-81	33
34	2004	55	-	-	Intensive disease surveillance	2004/2005-81	34
35	2005	55	-	-	Intensive disease surveillance	2005/2006-81	35
36	2006	55	-	-	Intensive disease surveillance	2006/2007-81	36
37	2007	55	-	-	Intensive disease surveillance	2007/2008-81	37
38	2008	55	-	-	Intensive disease surveillance	2008/2009-81	38
39	2009	55	-	-	Intensive disease surveillance	2009/2010-81	39
40	2010	55	-	-	Intensive disease surveillance	2010/2011-81	40
41	2011	55	-	-	Intensive disease surveillance	2011/2012-81	41
42	2012	55	-	-	Intensive disease surveillance	2012/2013-81	42
43	2013	55	-	-	Intensive disease surveillance	2013/2014-81	43
44	2014	55	-	-	Intensive disease surveillance	2014/2015-81	44
45	2015	55	-	-	Intensive disease surveillance	2015/2016-81	45
46	2016	55	-	-	Intensive disease surveillance	2016/2017-81	46
47	2017	55	-	-	Intensive disease surveillance	2017/2018-81	47
48	2018	55	-	-	Intensive disease surveillance	2018/2019-81	48
49	2019	55	-	-	Intensive disease surveillance	2019/2020-81	49
50	2020	55	-	-	Intensive disease surveillance	2020/2021	50

Abstracts: Summary: Summary: Summary			
Item/Issue	Item/Issue	Item/Issue	Item/Issue
1. Theoretical background	2. Theoretical background	3. Theoretical background	4. Theoretical background
5. Theoretical background	6. Theoretical background	7. Theoretical background	8. Theoretical background
9. Theoretical background	10. Theoretical background	11. Theoretical background	12. Theoretical background
13. Theoretical background	14. Theoretical background	15. Theoretical background	16. Theoretical background
17. Theoretical background	18. Theoretical background	19. Theoretical background	20. Theoretical background
21. Theoretical background	22. Theoretical background	23. Theoretical background	24. Theoretical background
25. Theoretical background	26. Theoretical background	27. Theoretical background	28. Theoretical background
29. Theoretical background	30. Theoretical background	31. Theoretical background	32. Theoretical background
33. Theoretical background	34. Theoretical background	35. Theoretical background	36. Theoretical background
37. Theoretical background	38. Theoretical background	39. Theoretical background	40. Theoretical background
41. Theoretical background	42. Theoretical background	43. Theoretical background	44. Theoretical background
45. Theoretical background	46. Theoretical background	47. Theoretical background	48. Theoretical background
49. Theoretical background	50. Theoretical background	51. Theoretical background	52. Theoretical background
53. Theoretical background	54. Theoretical background	55. Theoretical background	56. Theoretical background
57. Theoretical background	58. Theoretical background	59. Theoretical background	60. Theoretical background
61. Theoretical background	62. Theoretical background	63. Theoretical background	64. Theoretical background
65. Theoretical background	66. Theoretical background	67. Theoretical background	68. Theoretical background
69. Theoretical background	70. Theoretical background	71. Theoretical background	72. Theoretical background
73. Theoretical background	74. Theoretical background	75. Theoretical background	76. Theoretical background
77. Theoretical background	78. Theoretical background	79. Theoretical background	80. Theoretical background
81. Theoretical background	82. Theoretical background	83. Theoretical background	84. Theoretical background
85. Theoretical background	86. Theoretical background	87. Theoretical background	88. Theoretical background
89. Theoretical background	90. Theoretical background	91. Theoretical background	92. Theoretical background
93. Theoretical background	94. Theoretical background	95. Theoretical background	96. Theoretical background
97. Theoretical background	98. Theoretical background	99. Theoretical background	100. Theoretical background

[illegible]

Примечание:

"Организация движения и ограждение мест производства дорожных работ в населенных пунктах", разработанным Институтом Проблем Безопасности Движения и Созданных с Департаментом ОБДД МВД России 18.09.2009г., письмо №3/6 - 5240.

18.09.20092., nuc

2. Для регулирования движения транспорта в зоне производства работ запрещающими световыми сигналами в соответствии с требованиями методических рекомендаций по проектированию светофорных объектов на автомобильных дорогах ОДМ 218.6.003-2011.

3. Расчет режимов работы транспортного объекта выполнен с учетом интенсивности движения транспорта на данном участке дороги и длины участка ремонтных работ. Согласно расчету длительность цикла регулирования составила 16с, в том числе основной такт 33с, промежуточный такт – 20с.

4. Подрайно-строительной организации перед началом работ дополнительно согласовать схему организации дорожного движения на время капитального ремонта моста с органами ГИБДД РФ.

3. Ішпиманне асведчэння месціна праводзены падошлі судэцыялыікнмхы ол пераходжонх электростандц.

6. Работы по переклассификации движения (по этапам простоты), производимые в присутствии представителей ГИБДД.

7. Временные дорожные знаки необходимо устанавливать в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53289-2004

8. Рабочие, выполняющие дорожные работы, должны быть обеспечены сигнальной одеждой (жилетам) ярко-оранжевого цвета, надеваемой поверх обычной спецодежды.

9. Обозначение на чертеже дорожных знаков и разметки принято по ГОСТ Р 52290-2004 и ГОСТ Р 51256-99.

10. Временные дорожные знаки размещаются на щитах, поверхность которых имеет флюоресцентный желтый цвет

11. Временная дорожная разметка на период проведения работ - оранжевого цвета.

12. Для организации движения в местах производства работ применяются ограждающие устройства из железобетонных блоков параллельного типа. На блоки ФБС устанавливаются сигнальные фонари.

с шагом 2,4 м и световозвращающие элементы размером 100х100 мм, по две штуки на блок. На блок фмс нанесен адресный код маркировки шир 21 ГОСТ В 52286 2001/

13. Для лучшей ориентации водителей в темное время суток и при наличии дынной

малы или тумана в светлое время суток предусмотрено вывешивание фонарей красного цвета на высоте 1,5 м над проезжей частью.

14. Зона работ освещается в ночное время.

документов:

- Чл. 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве".
- Чл. 12-03-2001 "Дезинфекция воздуха в помещениях".
- Чл. 12-03-2001 "Дезинфекция воздуха в помещениях".

[illegible]