



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ОКУД

25.12.2018№ 998

**Об утверждении проекта планировки
с проектом межевания территории
для размещения линейного объекта
«Мостовой переход через р.Черная речка
в створе Сердобольской ул. с подключением
к наб.Черной речки и Ушаковской наб.»**

В соответствии со статьями 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации для размещения линейного объекта «Мостовой переход через р.Черная речка в створе Сердобольской ул. с подключением к наб.Черной речки и Ушаковской наб.» Правительство Санкт-Петербурга

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения линейного объекта «Мостовой переход через р.Черная речка в створе Сердобольской ул. с подключением к наб.Черной речки и Ушаковской наб.» в составе:

1.1. Чертеж красных линий территории для размещения линейного объекта «Мостовой переход через р.Черная речка в створе Сердобольской ул. с подключением к наб.Черной речки и Ушаковской наб.» (границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, существующие красные линии, устанавливаемые красные линии, номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий, перечень координат характерных точек красных линий) согласно приложению № 1.

1.2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта «Мостовой переход через р.Черная речка в створе Сердобольской ул. с подключением к наб.Черной речки и Ушаковской наб.» (границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, границы зон планируемого размещения линейного объекта, номер зоны планируемого размещения линейного объекта, номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон) согласно приложению № 2.

1.3. Положение о размещении линейного объекта «Мостовой переход через р.Черная речка в створе Сердобольской ул. с подключением к наб.Черной речки и Ушаковской наб.» согласно приложению № 3.

2. Утвердить проект межевания территории для размещения линейного объекта «Мостовой переход через р.Черная речка в створе Сердобольской ул. с подключением к наб.Черной речки и Ушаковской наб.» в составе:

2.1. Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта «Мостовой переход через р.Черная речка в створе Сердобольской ул. с подключением

к наб.Черной речки и Ушаковской наб.» (красные линии, границы планируемых элементов планировочной структуры) согласно приложению № 4.

2.2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных нужд, способы образования земельных участков, виды разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории для размещения линейного объекта «Мостовой переход через р.Черная речка в створе Сердобольской ул. с подключением к наб.Черной речки и Ушаковской наб.» согласно приложению № 5.

2.3. Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта «Мостовой переход через р.Черная речка в створе Сердобольской ул. с подключением к наб.Черной речки и Ушаковской наб.» (границы и условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и изъятие для государственных нужд) согласно приложению № 6.

2.4. Сведения о границах территории для размещения линейного объекта «Мостовой переход через р.Черная речка в створе Сердобольской ул. с подключением к наб.Черной речки и Ушаковской наб.», содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, согласно приложению № 7.

3. Постановление вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением постановления возложить на вице-губернатора Санкт-Петербурга Албина И.Н.

**Временно исполняющий обязанности
Губернатор Санкт-Петербурга**

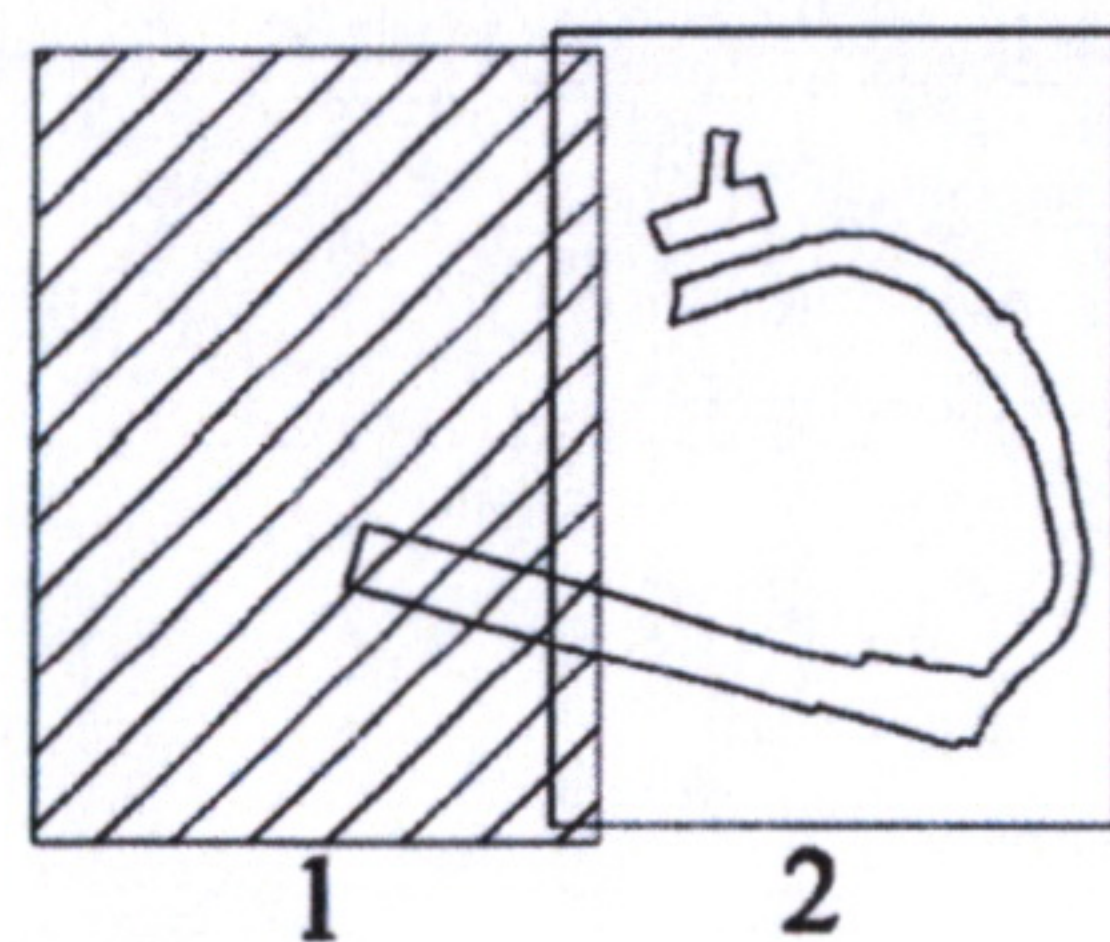
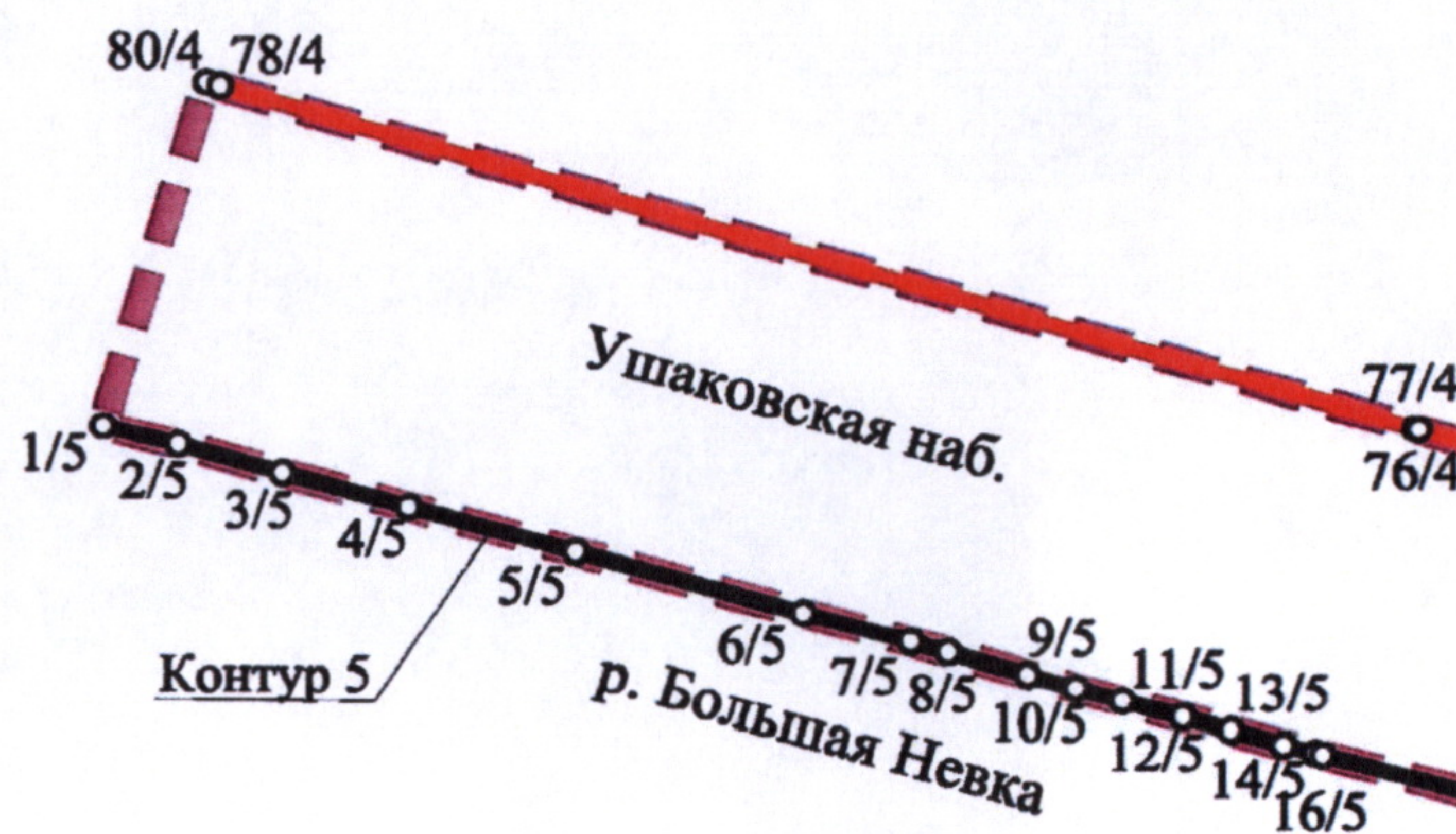


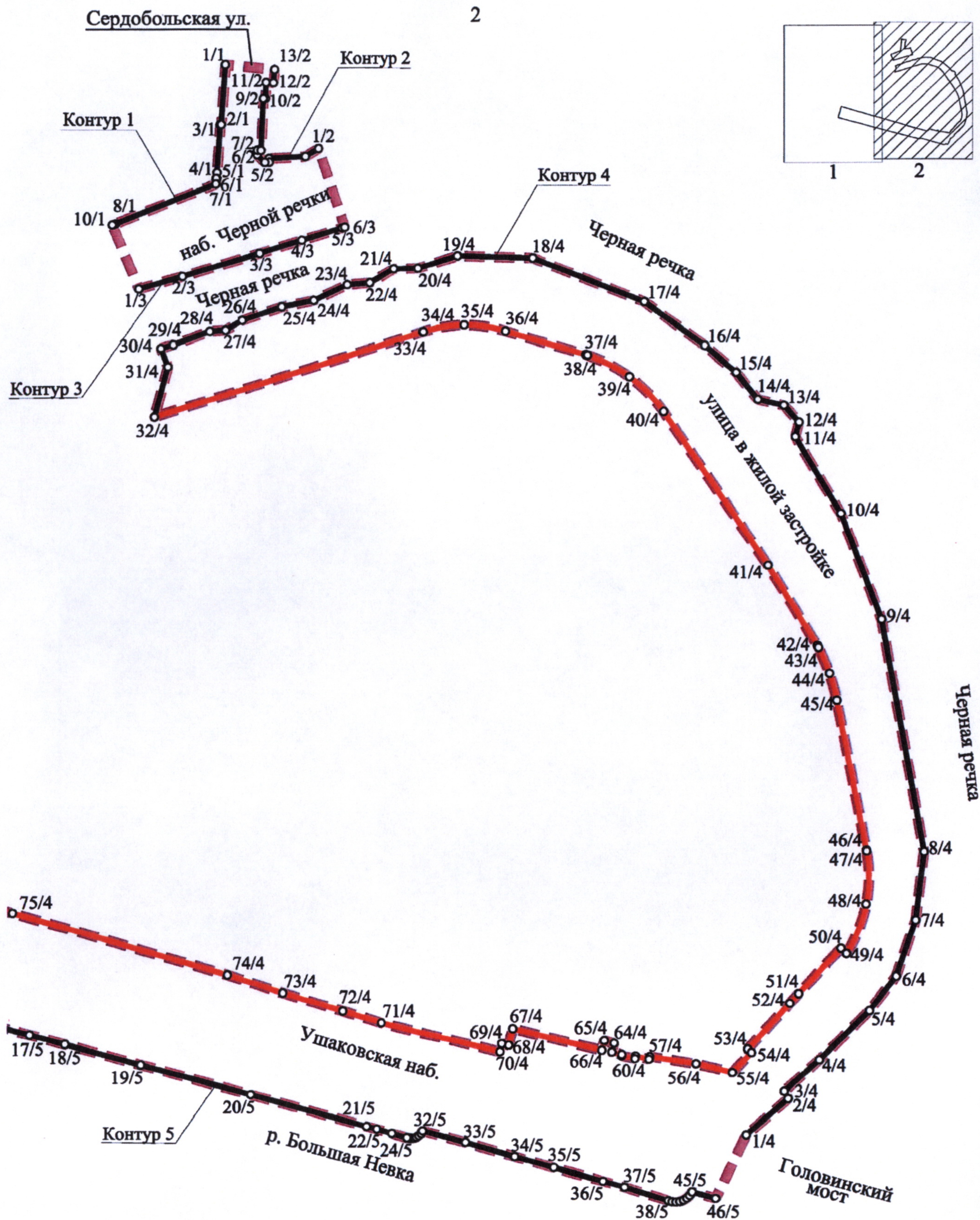
А.Д.Беглов

ЧЕРТЕЖ

**красных линий территории для размещения линейного объекта
«Мостовой переход через р. Черная речка в створе Сердобольской ул.
с подключением к наб. Черной речки и Ушаковской наб.»**

**(границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки,
существующие красные линии, устанавливаемые красные линии, номера характерных точек
красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения
описания красных линий, перечень координат характерных точек красных линий)**





Условные обозначения

- ■ - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - существующие красные линии
- - устанавливаемые красные линии
- 51/2 - номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий

ПЕРЕЧЕНЬ

**координат характерных точек красных линий для размещения линейного объекта
«Мостовой переход через р.Черная речка в створе Сердобольской ул.
с подключением к наб.Черной речки и Ушаковской наб.»**

| № точки | X | Y | R(м) |
|-------------------|----------|-----------|--------|
| Контур № 1 | | | |
| 1 | 99756,01 | 113563,12 | |
| 2 | 99731,99 | 113561,53 | |
| 3 | 99732,01 | 113561,14 | |
| 4 | 99712,65 | 113559,86 | |
| 5 | 99710,31 | 113559,68 | |
| 6 | 99710,32 | 113559,57 | |
| 7 | 99708,11 | 113559,42 | |
| 8 | 99692,05 | 113519,65 | |
| 9 | 99691,82 | 113518,96 | 290,43 |
| 10 | 99691,58 | 113518,26 | |
| Контур № 2 | | | |
| 1 | 99722,27 | 113600,95 | |
| 2 | 99719,08 | 113595,63 | |
| 3 | 99718,30 | 113580,90 | |
| 4 | 99716,80 | 113580,98 | |
| 5 | 99716,71 | 113579,17 | |
| 6 | 99719,75 | 113576,08 | |
| 7 | 99721,54 | 113576,16 | |
| 8 | 99721,48 | 113577,61 | |
| 9 | 99742,45 | 113578,55 | |
| 10 | 99742,41 | 113579,42 | |
| 11 | 99748,87 | 113579,61 | |
| 12 | 99748,72 | 113582,60 | |
| 13 | 99754,11 | 113583,07 | |
| Контур № 3 | | | |
| 1 | 99665,59 | 113528,85 | |
| 2 | 99670,68 | 113546,17 | |
| 3 | 99680,02 | 113577,05 | |
| 4 | 99685,32 | 113594,20 | |
| 5 | 99690,28 | 113610,58 | |
| 6 | 99690,59 | 113611,59 | |
| Контур № 4 | | | |
| 1 | 99325,22 | 113773,18 | |
| 2 | 99339,92 | 113789,87 | |
| 3 | 99342,91 | 113788,26 | |
| 4 | 99355,53 | 113802,26 | |
| 5 | 99375,26 | 113822,00 | |
| 6 | 99389,26 | 113832,55 | |

| № точки | X | Y | R(м) |
|---------|----------|-----------|-------|
| 7 | 99411,66 | 113840,15 | |
| 8 | 99439,38 | 113843,40 | |
| 9 | 99532,79 | 113826,40 | |
| 10 | 99575,40 | 113810,26 | |
| 11 | 99606,37 | 113792,07 | |
| 12 | 99612,22 | 113793,59 | |
| 13 | 99618,94 | 113787,52 | |
| 14 | 99621,32 | 113777,12 | |
| 15 | 99632,15 | 113768,46 | |
| 16 | 99642,98 | 113755,90 | |
| 17 | 99660,52 | 113731,86 | |
| 18 | 99678,06 | 113687,46 | |
| 19 | 99678,93 | 113657,35 | |
| 20 | 99673,95 | 113641,54 | |
| 21 | 99673,73 | 113631,79 | |
| 22 | 99668,10 | 113621,83 | |
| 23 | 99667,36 | 113612,62 | |
| 24 | 99660,95 | 113599,09 | |
| 25 | 99658,40 | 113586,08 | |
| 26 | 99652,97 | 113569,98 | |
| 27 | 99649,04 | 113563,35 | |
| 28 | 99648,61 | 113557,07 | |
| 29 | 99643,19 | 113542,56 | |
| 30 | 99641,71 | 113537,61 | |
| 31 | 99634,44 | 113540,45 | |
| 32 | 99614,25 | 113535,09 | |
| 33 | 99648,33 | 113643,55 | |
| 34 | 99648,40 | 113643,75 | |
| 35 | 99651,10 | 113660,13 | 52,99 |
| 36 | 99648,60 | 113676,55 | |
| 37 | 99639,26 | 113708,56 | |
| 38 | 99639,02 | 113709,30 | |
| 39 | 99630,22 | 113726,27 | 59,55 |
| 40 | 99616,49 | 113739,57 | |
| 41 | 99554,67 | 113781,26 | |
| 42 | 99522,20 | 113801,10 | |
| 43 | 99521,37 | 113801,53 | |
| 44 | 99511,10 | 113805,91 | 79,99 |
| 45 | 99500,32 | 113808,81 | |
| 46 | 99439,97 | 113820,64 | |
| 47 | 99439,58 | 113820,71 | |
| 48 | 99418,21 | 113820,66 | 58,31 |
| 49 | 99398,30 | 113812,91 | |
| 50 | 99400,37 | 113810,67 | |

| № точки | X | Y | R(м) |
|-------------------|----------|-----------|------|
| 51 | 99382,08 | 113793,95 | |
| 52 | 99378,19 | 113790,39 | |
| 53 | 99359,85 | 113773,63 | |
| 54 | 99358,39 | 113775,15 | |
| 55 | 99350,37 | 113767,54 | |
| 56 | 99353,88 | 113753,05 | |
| 57 | 99356,78 | 113734,67 | |
| 58 | 99355,68 | 113734,34 | |
| 59 | 99356,98 | 113729,01 | |
| 60 | 99355,91 | 113728,76 | |
| 61 | 99357,05 | 113723,46 | |
| 62 | 99357,58 | 113723,56 | |
| 63 | 99358,56 | 113719,57 | |
| 64 | 99362,13 | 113720,42 | |
| 65 | 99363,14 | 113716,53 | |
| 66 | 99359,29 | 113715,56 | |
| 67 | 99367,76 | 113680,08 | |
| 68 | 99361,20 | 113678,46 | |
| 69 | 99361,82 | 113675,68 | |
| 70 | 99358,61 | 113674,95 | |
| 71 | 99370,09 | 113627,29 | |
| 72 | 99374,74 | 113611,50 | |
| 73 | 99381,96 | 113587,14 | |
| 74 | 99389,21 | 113564,56 | |
| 75 | 99413,92 | 113479,15 | |
| 76 | 99416,26 | 113471,07 | |
| 77 | 99416,42 | 113470,51 | |
| 78 | 99462,75 | 113310,34 | |
| 79 | 99462,84 | 113310,03 | |
| 80 | 99463,33 | 113308,33 | |
| Контур № 5 | | | |
| 1 | 99416,55 | 113294,53 | |
| 2 | 99414,07 | 113304,60 | |
| 3 | 99410,15 | 113318,68 | |
| 4 | 99405,54 | 113335,73 | |
| 5 | 99399,42 | 113358,20 | |
| 6 | 99391,17 | 113388,70 | |
| 7 | 99387,25 | 113403,13 | |
| 8 | 99385,85 | 113408,20 | |
| 9 | 99382,82 | 113418,85 | |
| 10 | 99381,07 | 113425,38 | |
| 11 | 99379,39 | 113431,61 | |
| 12 | 99377,23 | 113439,68 | |
| 13 | 99375,47 | 113446,16 | |

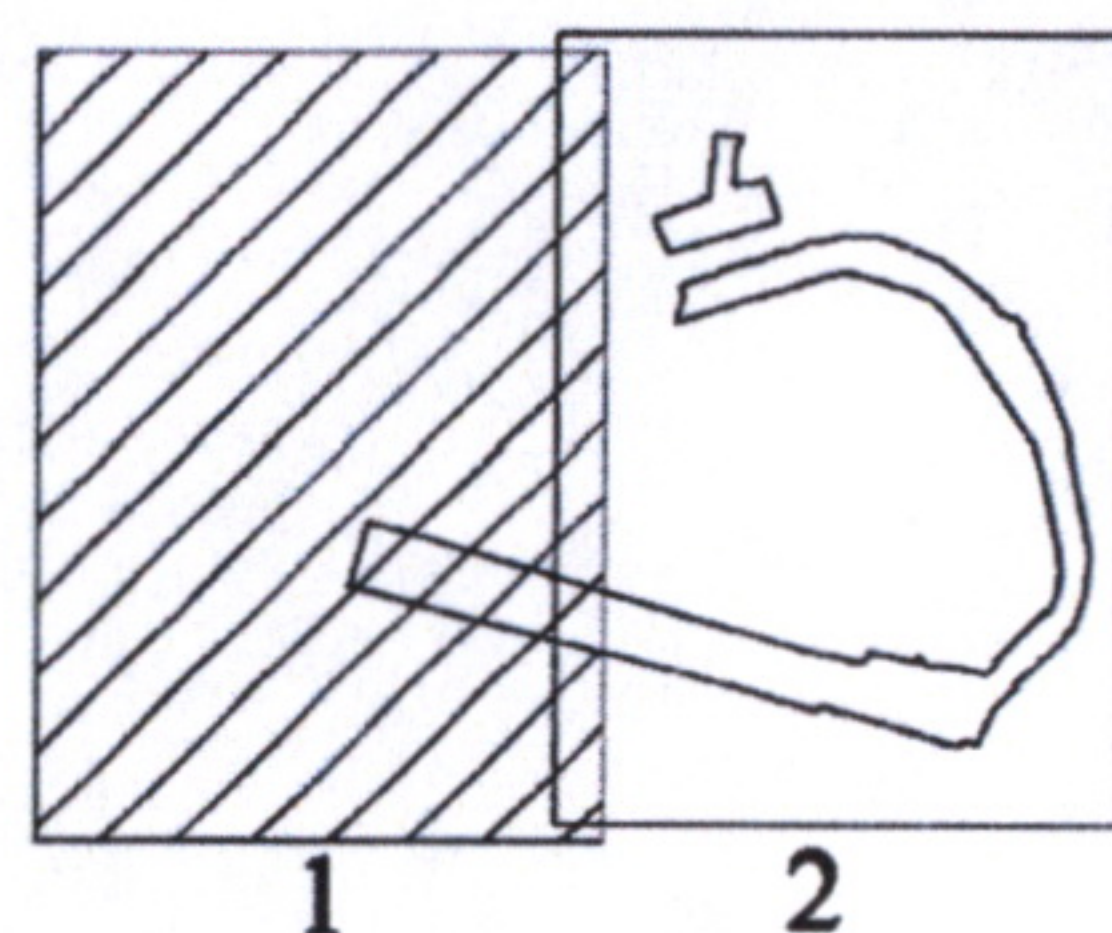
| № точки | X | Y | R(м) |
|---------|----------|-----------|------|
| 14 | 99373,54 | 113453,15 | |
| 15 | 99372,47 | 113457,45 | |
| 16 | 99372,26 | 113458,41 | |
| 17 | 99364,99 | 113486,05 | |
| 18 | 99361,23 | 113500,00 | |
| 19 | 99353,06 | 113530,25 | |
| 20 | 99341,19 | 113574,19 | |
| 21 | 99328,43 | 113621,33 | |
| 22 | 99327,39 | 113625,51 | |
| 23 | 99325,59 | 113631,91 | |
| 24 | 99323,88 | 113637,98 | |
| 25 | 99323,71 | 113639,36 | |
| 26 | 99323,72 | 113640,40 | |
| 27 | 99323,85 | 113641,21 | |
| 28 | 99324,09 | 113641,87 | |
| 29 | 99324,75 | 113642,73 | |
| 30 | 99325,63 | 113643,62 | |
| 31 | 99326,62 | 113644,15 | |
| 32 | 99326,70 | 113644,19 | |
| 33 | 99322,09 | 113661,35 | |
| 34 | 99316,48 | 113681,03 | |
| 35 | 99312,03 | 113696,69 | |
| 36 | 99306,66 | 113716,24 | |
| 37 | 99304,19 | 113724,81 | |
| 38 | 99298,82 | 113742,31 | |
| 39 | 99298,39 | 113743,80 | |
| 40 | 99298,28 | 113745,33 | |
| 41 | 99298,50 | 113746,86 | |
| 42 | 99299,03 | 113748,31 | |
| 43 | 99299,85 | 113749,62 | |
| 44 | 99300,92 | 113750,72 | |
| 45 | 99302,36 | 113751,69 | |
| 46 | 99299,75 | 113761,07 | |



ЧЕРТЕЖ

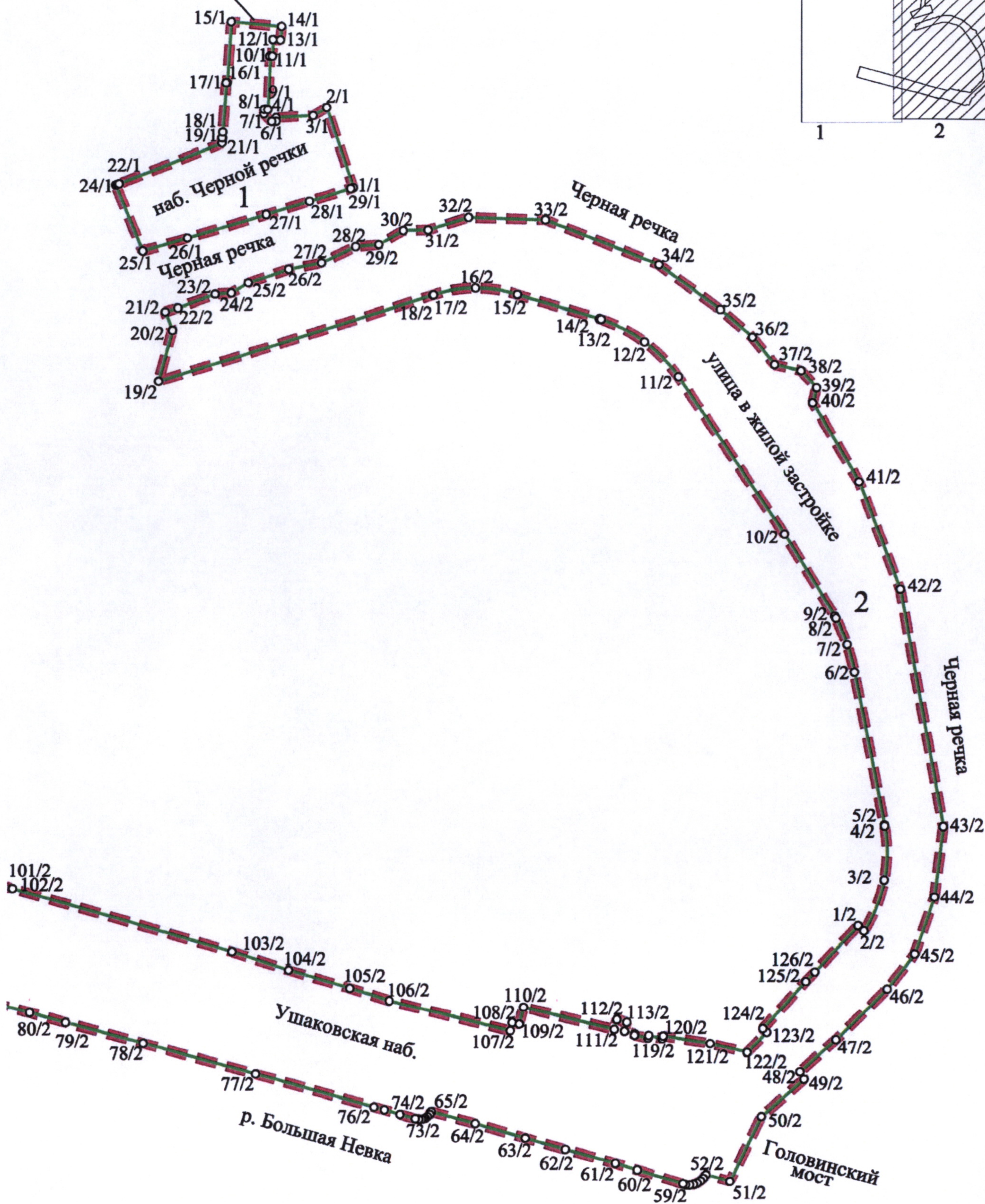
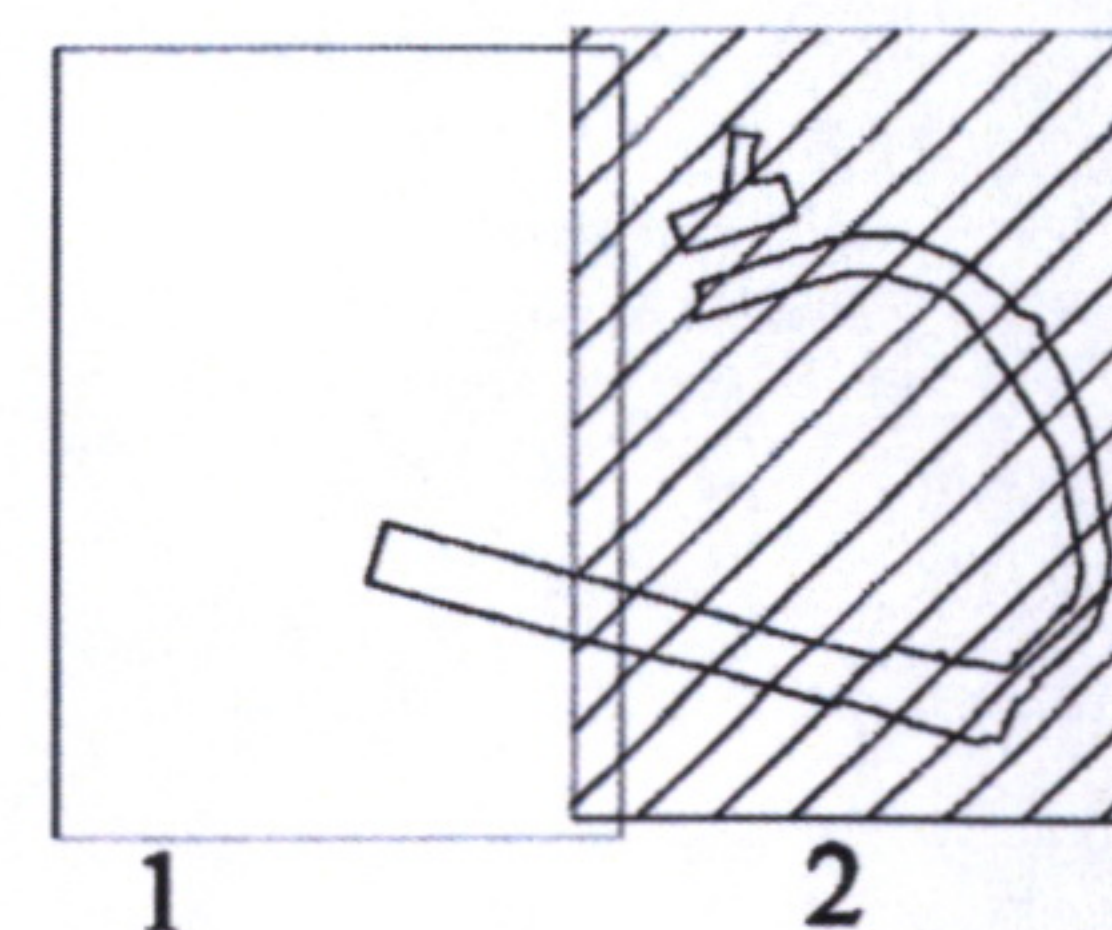
**границ зон планируемого размещения линейного объекта
«Мостовой переход через р. Черная речка в створе Сердобольской ул.
с подключением к наб. Черной речки и Ушаковской наб.»**

**(границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки,
границы зон планируемого размещения линейного объекта, номер зоны планируемого
размещения линейного объекта, номера характерных точек границ зон планируемого
размещения линейного объекта, в том числе точек начала и окончания, точек изменения
описания границ таких зон)**



Сердобольская ул.

2



Условные обозначения

- — — - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейного объекта
- 1** - номер зоны планируемого размещения линейного объекта
- 29/1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон



Приложение № 3
к постановлению
Правительства Санкт-Петербурга
от 25.12.2018 № 998

ПОЛОЖЕНИЕ
о размещении линейного объекта «Мостовой переход через р.Черная речка
в створе Сердобольской ул. с подключением к наб.Черной речки
и Ушаковской наб.»

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейного объекта.

Наименование: линейный объект «Мостовой переход через р.Черная речка в створе Сердобольской ул. с подключением к наб.Черной речки и Ушаковской наб.».

Основные характеристики:

| | |
|---|--|
| Категория | улица в жилой застройке |
| Протяженность | 0,57 км |
| Пропускная способность | от 36 до 4815 приведенных единиц/сутки |
| Проектная мощность | пропускная способность линейного объекта от 36 до 4815 приведенных единиц/сутки |
| Интенсивность движения линейного объекта | от 35 до 4813 физических единиц/сутки |

Назначение: мостовой переход, автомобильная дорога

2. Границы зон планируемого размещения линейного объекта устанавливаются в Приморском районе Санкт-Петербурга.

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

| № точки | X | Y | R(м) |
|---|----------|-----------|------|
| Зона планируемого размещения линейного объекта № 1 | | | |
| 1 | 99690,59 | 113611,59 | |
| 2 | 99722,27 | 113600,95 | |
| 3 | 99719,08 | 113595,63 | |
| 4 | 99718,30 | 113580,90 | |
| 5 | 99716,80 | 113580,98 | |
| 6 | 99716,71 | 113579,17 | |
| 7 | 99719,75 | 113576,08 | |
| 8 | 99721,54 | 113576,16 | |
| 9 | 99721,48 | 113577,61 | |
| 10 | 99742,45 | 113578,55 | |
| 11 | 99742,41 | 113579,42 | |
| 12 | 99748,87 | 113579,61 | |
| 13 | 99748,72 | 113582,60 | |
| 14 | 99754,11 | 113583,07 | |
| 15 | 99756,01 | 113563,12 | |

| № точки | X | Y | R(м) |
|---|----------|-----------|--------|
| 16 | 99731,99 | 113561,53 | |
| 17 | 99732,01 | 113561,14 | |
| 18 | 99712,65 | 113559,86 | |
| 19 | 99710,31 | 113559,68 | |
| 20 | 99710,32 | 113559,57 | |
| 21 | 99708,11 | 113559,42 | |
| 22 | 99692,05 | 113519,65 | |
| 23 | 99691,82 | 113518,96 | 290,43 |
| 24 | 99691,58 | 113518,26 | |
| 25 | 99665,59 | 113528,85 | |
| 26 | 99670,68 | 113546,17 | |
| 27 | 99680,02 | 113577,05 | |
| 28 | 99685,32 | 113594,20 | |
| 29 | 99690,28 | 113610,58 | |
| Зона планируемого размещения линейного объекта № 2 | | | |
| 1 | 99400,37 | 113810,67 | |
| 2 | 99398,30 | 113812,91 | |
| 3 | 99418,21 | 113820,66 | 58,31 |
| 4 | 99439,58 | 113820,71 | |
| 5 | 99439,97 | 113820,64 | |
| 6 | 99500,32 | 113808,81 | |
| 7 | 99511,10 | 113805,91 | 79,99 |
| 8 | 99521,37 | 113801,53 | |
| 9 | 99522,20 | 113801,10 | |
| 10 | 99554,67 | 113781,26 | |
| 11 | 99616,49 | 113739,57 | |
| 12 | 99630,22 | 113726,27 | 59,55 |
| 13 | 99639,02 | 113709,30 | |
| 14 | 99639,26 | 113708,56 | |
| 15 | 99648,60 | 113676,55 | |
| 16 | 99651,10 | 113660,13 | 52,99 |
| 17 | 99648,40 | 113643,75 | |
| 18 | 99648,33 | 113643,55 | |
| 19 | 99614,25 | 113535,09 | |
| 20 | 99634,44 | 113540,45 | |
| 21 | 99641,71 | 113537,61 | |
| 22 | 99643,19 | 113542,56 | |
| 23 | 99648,61 | 113557,07 | |
| 24 | 99649,04 | 113563,35 | |
| 25 | 99652,97 | 113569,98 | |
| 26 | 99658,40 | 113586,08 | |
| 27 | 99660,95 | 113599,09 | |
| 28 | 99667,36 | 113612,62 | |

| № точки | X | Y | R(м) |
|---------|----------|-----------|------|
| 29 | 99668,10 | 113621,83 | |
| 30 | 99673,73 | 113631,79 | |
| 31 | 99673,95 | 113641,54 | |
| 32 | 99678,93 | 113657,35 | |
| 33 | 99678,06 | 113687,46 | |
| 34 | 99660,52 | 113731,86 | |
| 35 | 99642,98 | 113755,90 | |
| 36 | 99632,15 | 113768,46 | |
| 37 | 99621,32 | 113777,12 | |
| 38 | 99618,94 | 113787,52 | |
| 39 | 99612,22 | 113793,59 | |
| 40 | 99606,37 | 113792,07 | |
| 41 | 99575,40 | 113810,26 | |
| 42 | 99532,79 | 113826,40 | |
| 43 | 99439,38 | 113843,40 | |
| 44 | 99411,66 | 113840,15 | |
| 45 | 99389,26 | 113832,55 | |
| 46 | 99375,26 | 113822,00 | |
| 47 | 99355,53 | 113802,26 | |
| 48 | 99342,91 | 113788,26 | |
| 49 | 99339,92 | 113789,87 | |
| 50 | 99325,22 | 113773,18 | |
| 51 | 99299,75 | 113761,07 | |
| 52 | 99302,36 | 113751,69 | |
| 53 | 99300,92 | 113750,72 | |
| 54 | 99299,85 | 113749,62 | |
| 55 | 99299,03 | 113748,31 | |
| 56 | 99298,50 | 113746,86 | |
| 57 | 99298,28 | 113745,33 | |
| 58 | 99298,39 | 113743,80 | |
| 59 | 99298,82 | 113742,31 | |
| 60 | 99304,19 | 113724,81 | |
| 61 | 99306,66 | 113716,24 | |
| 62 | 99312,03 | 113696,69 | |
| 63 | 99316,48 | 113681,03 | |
| 64 | 99322,09 | 113661,35 | |
| 65 | 99326,70 | 113644,19 | |
| 66 | 99326,62 | 113644,15 | |
| 67 | 99325,63 | 113643,62 | |
| 68 | 99324,75 | 113642,73 | |
| 69 | 99324,09 | 113641,87 | |
| 70 | 99323,85 | 113641,21 | |

| № точки | X | Y | R(м) |
|---------|----------|-----------|------|
| 71 | 99323,72 | 113640,40 | |
| 72 | 99323,71 | 113639,36 | |
| 73 | 99323,88 | 113637,98 | |
| 74 | 99325,59 | 113631,91 | |
| 75 | 99327,39 | 113625,51 | |
| 76 | 99328,43 | 113621,33 | |
| 77 | 99341,19 | 113574,19 | |
| 78 | 99353,06 | 113530,25 | |
| 79 | 99361,23 | 113500,00 | |
| 80 | 99364,99 | 113486,05 | |
| 81 | 99372,26 | 113458,41 | |
| 82 | 99372,47 | 113457,45 | |
| 83 | 99373,54 | 113453,15 | |
| 84 | 99375,47 | 113446,16 | |
| 85 | 99377,23 | 113439,68 | |
| 86 | 99379,39 | 113431,61 | |
| 87 | 99381,07 | 113425,38 | |
| 88 | 99382,82 | 113418,85 | |
| 89 | 99385,85 | 113408,20 | |
| 90 | 99387,25 | 113403,13 | |
| 91 | 99391,17 | 113388,70 | |
| 92 | 99399,42 | 113358,20 | |
| 93 | 99405,54 | 113335,73 | |
| 94 | 99410,15 | 113318,68 | |
| 95 | 99414,07 | 113304,60 | |
| 96 | 99416,55 | 113294,53 | |
| 97 | 99463,33 | 113308,33 | |
| 98 | 99462,84 | 113310,03 | |
| 99 | 99462,75 | 113310,34 | |
| 100 | 99416,42 | 113470,51 | |
| 101 | 99416,26 | 113471,07 | |
| 102 | 99413,92 | 113479,15 | |
| 103 | 99389,21 | 113564,56 | |
| 104 | 99381,96 | 113587,14 | |
| 105 | 99374,74 | 113611,50 | |
| 106 | 99370,09 | 113627,29 | |
| 107 | 99358,61 | 113674,95 | |
| 108 | 99361,82 | 113675,68 | |
| 109 | 99361,20 | 113678,46 | |
| 110 | 99367,76 | 113680,08 | |
| 111 | 99359,29 | 113715,56 | |
| 112 | 99363,14 | 113716,53 | |

| № точки | X | Y | R(м) |
|---------|----------|-----------|------|
| 113 | 99362,13 | 113720,42 | |
| 114 | 99358,56 | 113719,57 | |
| 115 | 99357,58 | 113723,56 | |
| 116 | 99357,05 | 113723,46 | |
| 117 | 99355,91 | 113728,76 | |
| 118 | 99356,98 | 113729,01 | |
| 119 | 99355,68 | 113734,34 | |
| 120 | 99356,78 | 113734,67 | |
| 121 | 99353,88 | 113753,05 | |
| 122 | 99350,37 | 113767,54 | |
| 123 | 99358,39 | 113775,15 | |
| 124 | 99359,85 | 113773,63 | |
| 125 | 99378,19 | 113790,39 | |
| 126 | 99382,08 | 113793,95 | |

4. Мероприятия по охране окружающей среды.

Мероприятия по охране окружающей среды должны осуществляться в период строительства и эксплуатации линейного объекта:

оценка загрязнения атмосферного воздуха;

охрана поверхностных вод, включая водные объекты и подземных вод от истощения и загрязнения;

оценка воздействия объекта на растительность и животный мир;

мероприятия по защите от шума;

экологический мониторинг (в том числе мониторинг атмосферного воздуха, водных ресурсов, почвенного покрова, химического загрязнения почв, уровней шума, локальный мониторинг за сбором, временным хранением и транспортировкой отходов).

5. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

Проектом не предусмотрены опасные в пожарном отношении технологические процессы для линейного объекта.

Проектируемый участок автомобильной дороги и мостовой переход в своем составе не имеют оборудования, которое необходимо защитить с применением установок пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации.

Проектными решениями не предусмотрены особые требования к проведению мероприятий по спасению людей и материальных ценностей при пожаре на проезжей части, ввиду того, что проектируемый участок автомобильной дороги и мостовой переход имеют свободную (открытую) проезжую и тротуарную часть, а, следовательно, не имеют закрытых эвакуационных путей в пределах каких-либо помещений. При возможном пожаре эвакуация людей будет производиться по проезжей части в безопасную (свободную) сторону от опасных факторов пожара.

Спасение материальных ценностей (различной автомобильной и железнодорожной техники) предусмотрено силами и средствами специализированных формирований (МЧС, МПС и дорожные службы).

Комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на период строительных работ предусматривает обучение правилам пожарной безопасности работников, осуществляющих монтажные работы и соблюдение правил пожарной безопасности:

- при устройстве строительной площадки;
- при проведении пожароопасных работ (электросварочных, газосварочных);
- при производстве гидроизоляционных работ;
- при работе на дорожных машинах;
- при строительстве дорожных одежд;
- при строительстве цементобетонных оснований и покрытий;
- при строительстве сборных железобетонных конструкций;
- при строительстве инженерных сетей;
- при обустройстве дороги, организации безопасности движения.

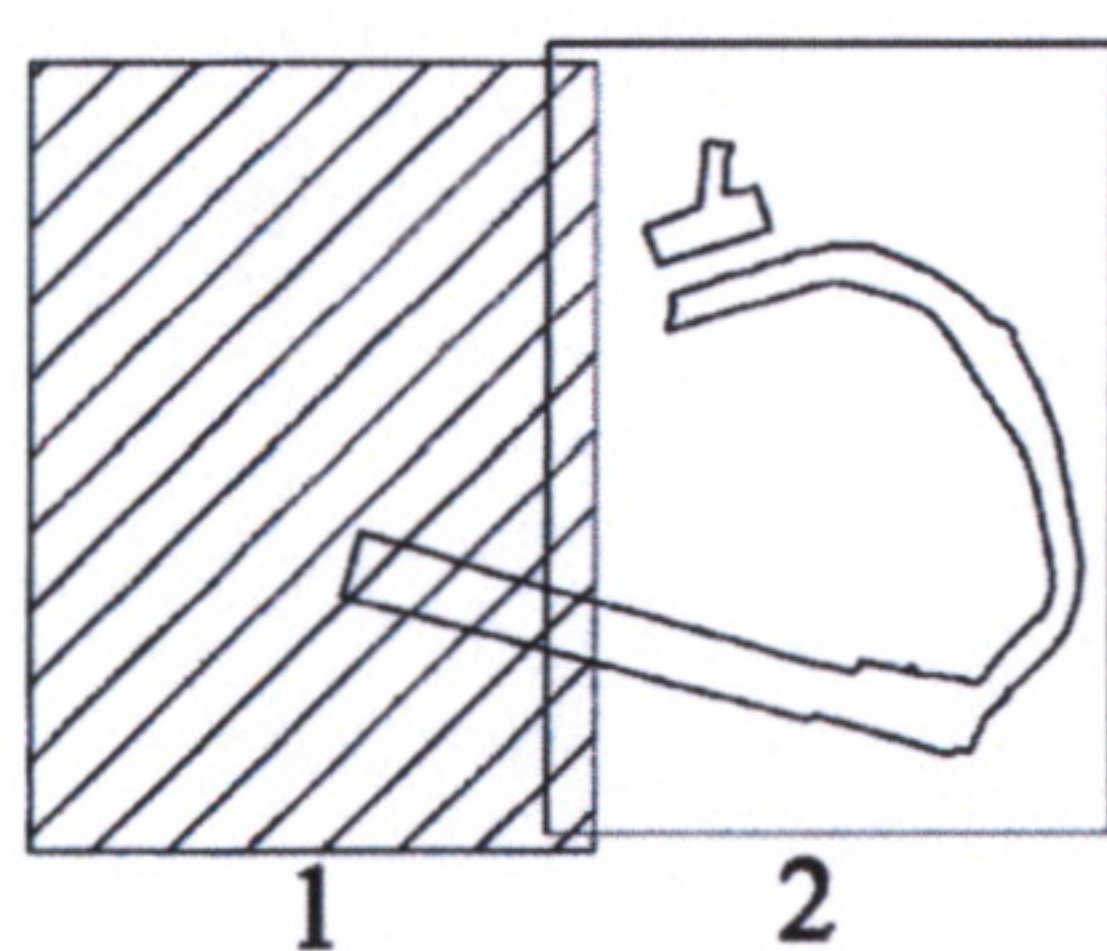
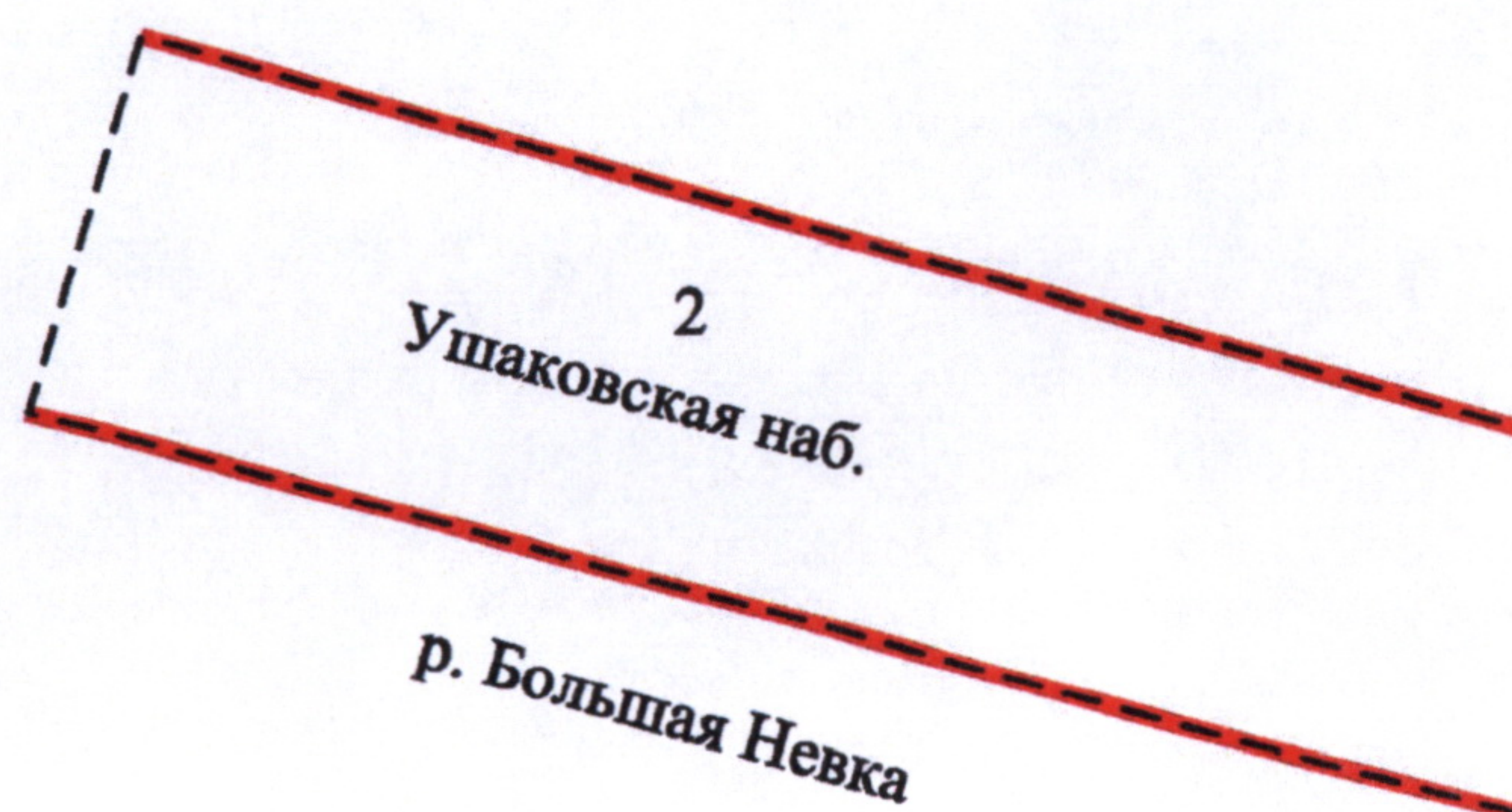
Основными способами обеспечения пожарной безопасности на стадии эксплуатации линейного объекта являются:

- применение основных строительных конструкций и материалов, в том числе отделочных и теплоизоляционных, с нормированными показателями пожарной опасности;
- наличие устройств аварийного отключения и переключения электроустановок и электрооборудования;
- принятие технических решений, обеспечивающих завершение эвакуации людей до наступления предельно допустимых значений опасных факторов пожара;
- разработка объемно-планировочных и технических решений, обеспечивающих свободный подъезд пожарной техники;
- разработка мероприятий, направленных на предотвращение образования горючей среды, а также внесение в нее источников зажигания;
- организация дорожного движения.



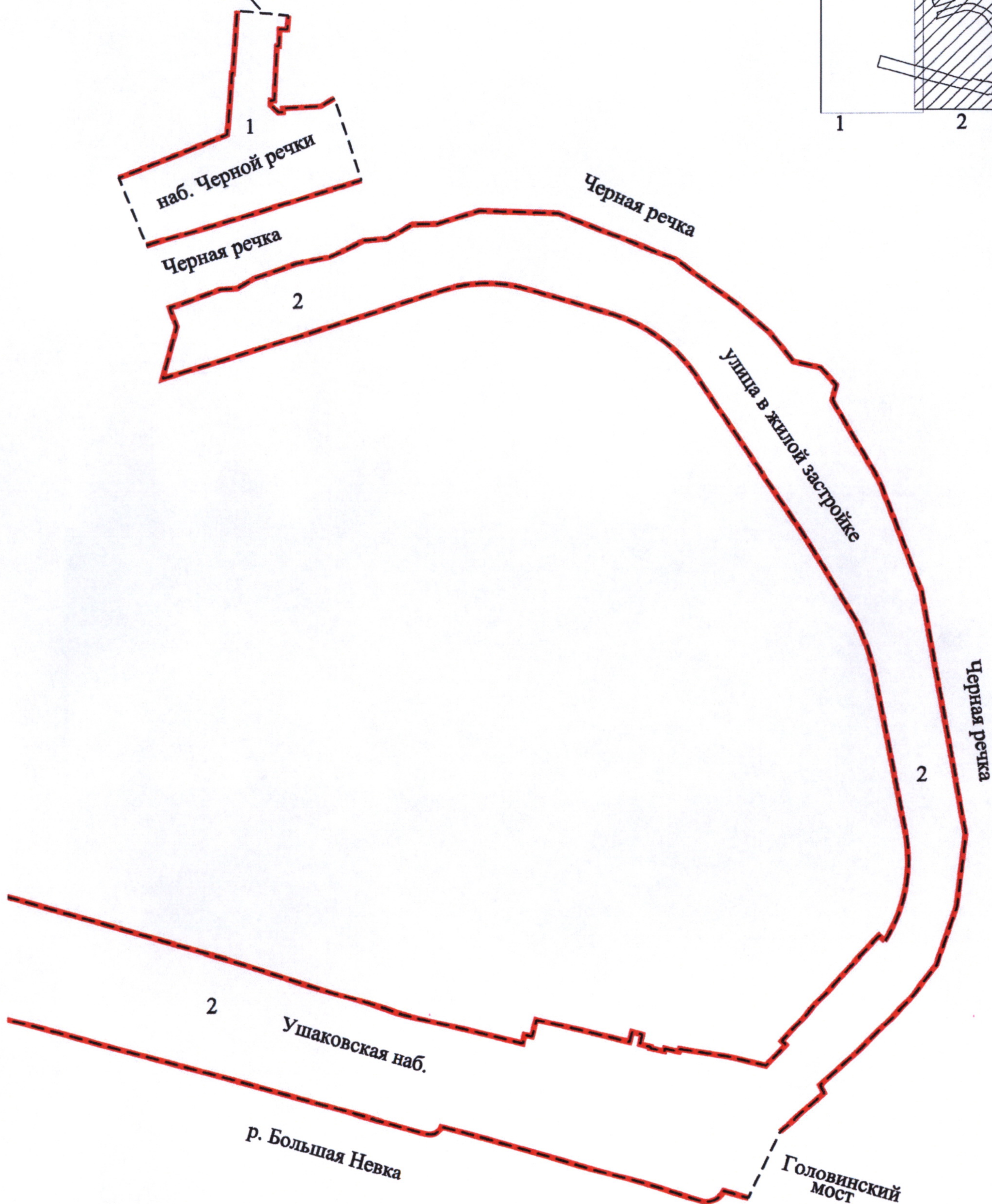
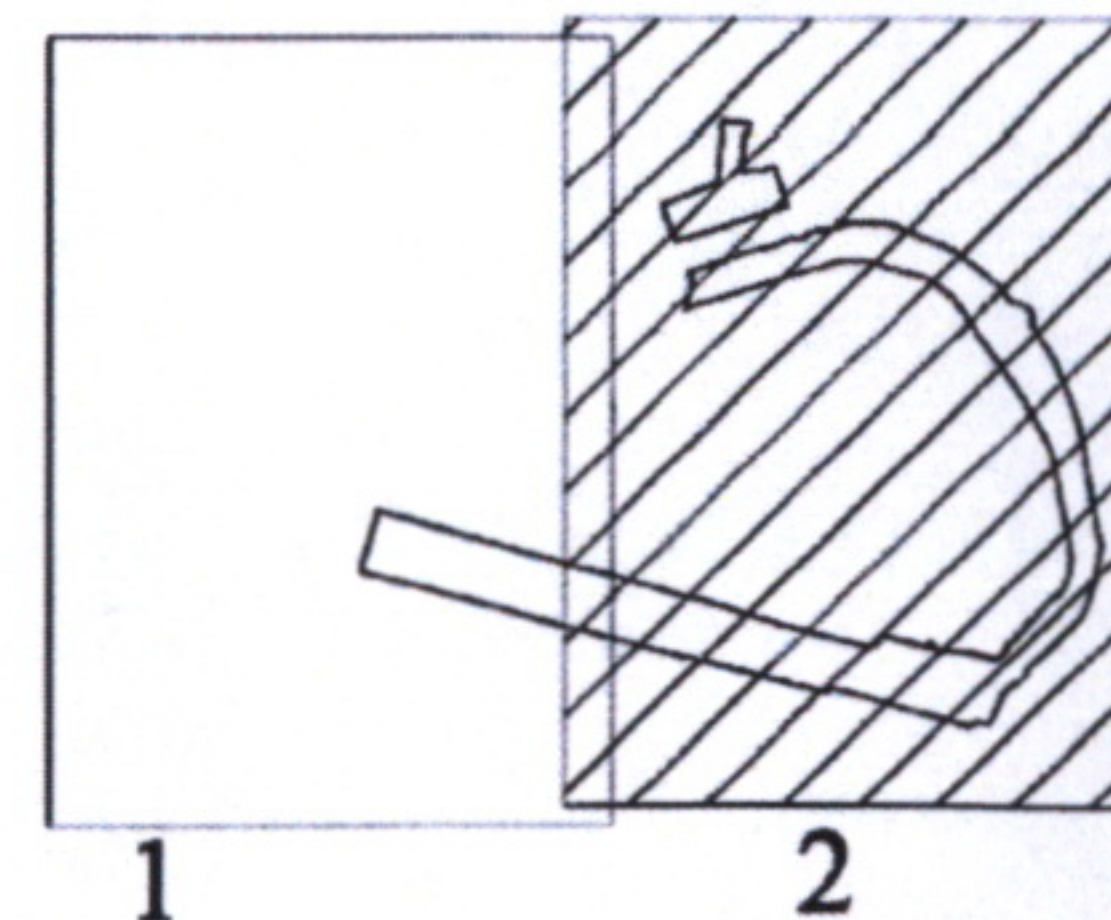
ЧЕРТЕЖ

**межевания территории для размещения линейного объекта
«Мостовой переход через р. Черная речка в створе Сердобольской ул.
с подключением к наб. Черной речки и Ушаковской наб.»
(красные линии, границы планируемых элементов планировочной структуры)**



Сердобольская ул.

2



Условные обозначения

- - красные линии
- границы планируемых элементов планировочной структуры
- 1 - условный номер планируемого элемента планировочной структуры



Приложение № 5
к постановлению
Правительства Санкт-Петербурга
от 25.12.2018 № 998

ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ

о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных нужд, способы образования земельных участков, виды разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории для размещения линейного объекта «Мостовой переход через р.Черная речка в створе Сердобольской ул. с подключением к наб.Черной речки и Ушаковской наб.»

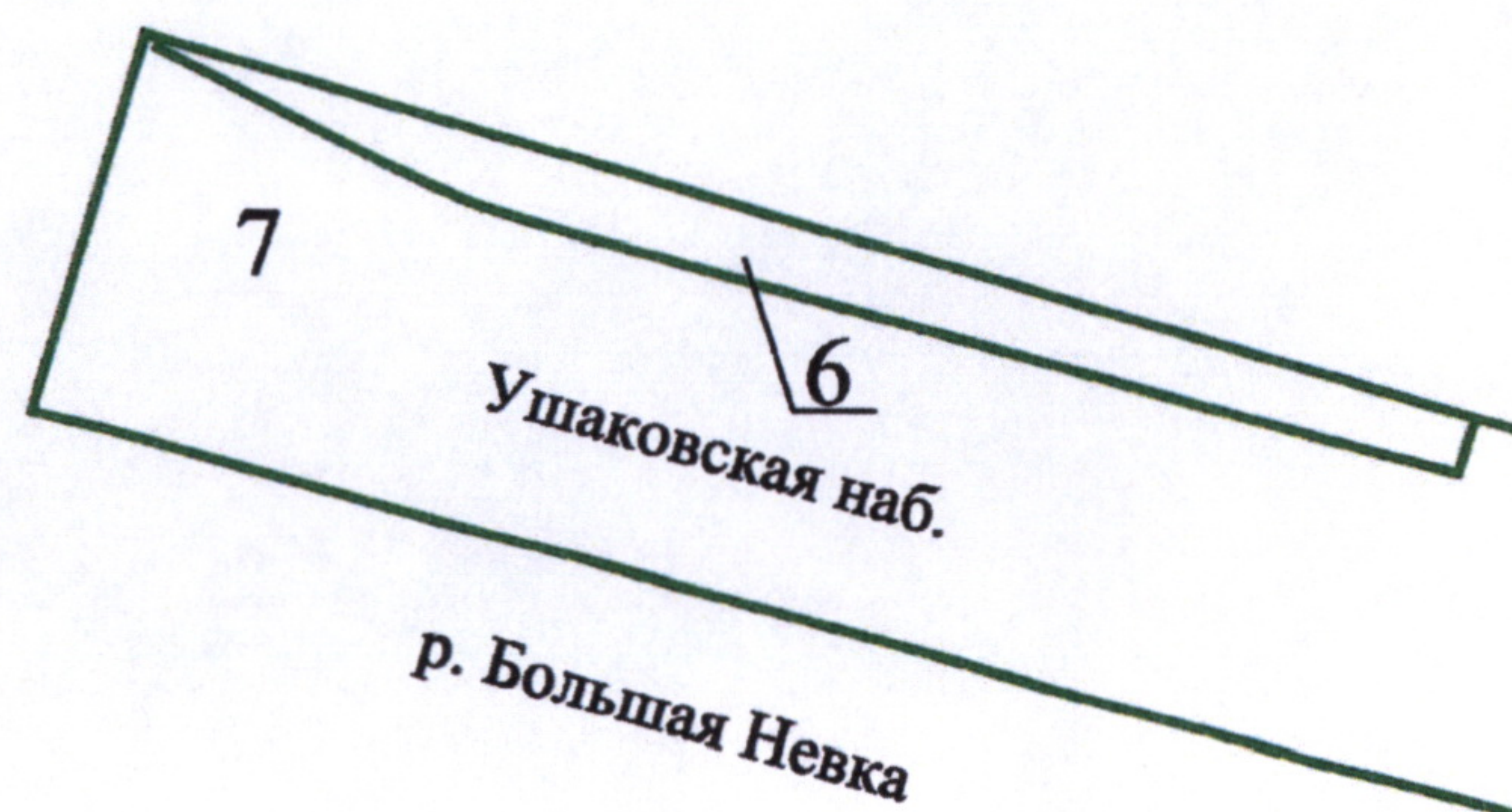
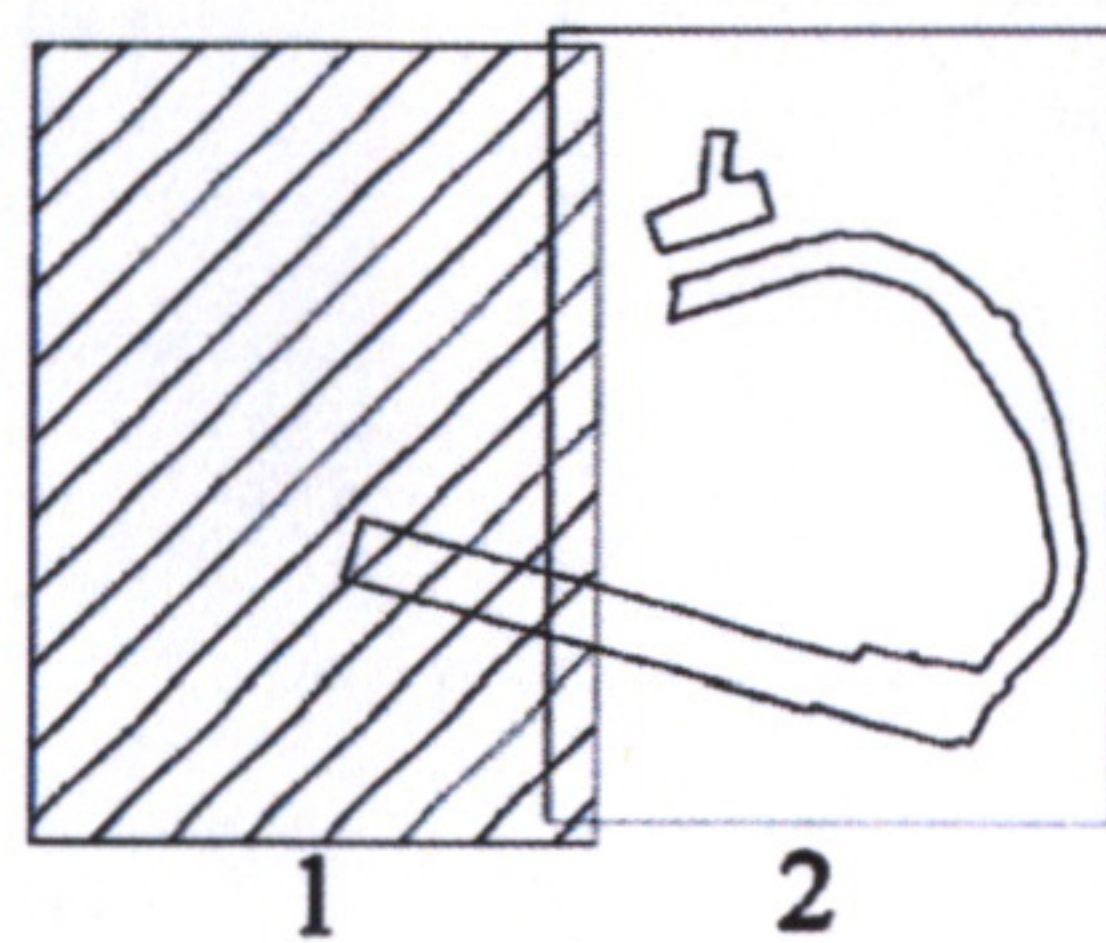
| Условный номер образуемого земельного участка | Вид разрешенного использования образуемого земельного участка | Площадь образуемого земельного участка, га | Способ образования образуемого земельного участка |
|---|---|--|---|
| 1 | Земельные участки (территории) общего пользования | 0,0124 | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной собственности |
| 2 | Земельные участки (территории) общего пользования | 0,0124 | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной собственности |
| 3 | Земельные участки (территории) общего пользования | 0,3389 | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной собственности |
| 4 | Земельные участки (территории) общего пользования | 0,0446 | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной собственности |
| 5 | Земельные участки (территории) общего пользования | 0,5578 | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной собственности |
| 6 | Земельные участки (территории) общего пользования | 0,1259 | Раздел |
| 7 | Земельные участки (территории) общего пользования | 1,9858 | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной собственности |



ЧЕРТЕЖ

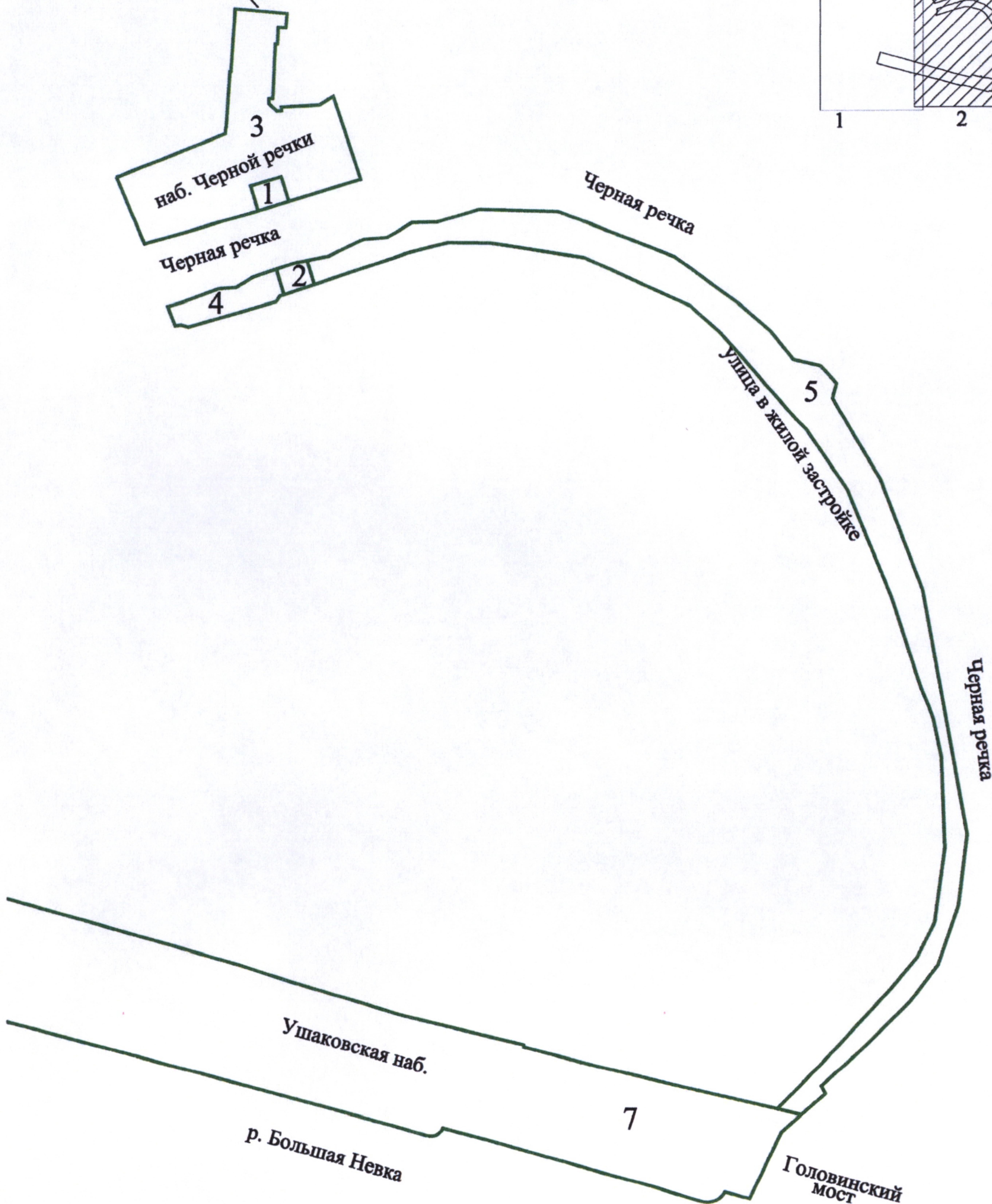
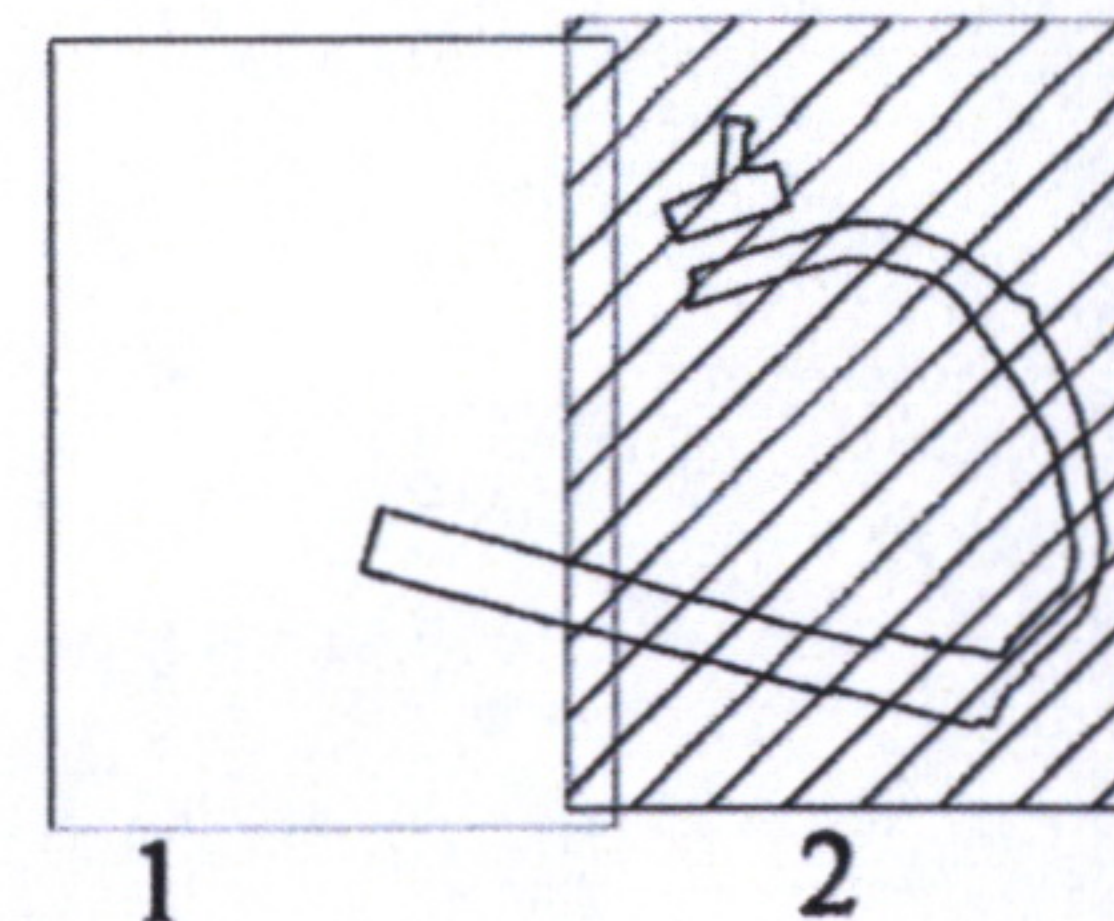
**межевания территории для размещения линейного объекта
«Мостовой переход через р. Черная речка в створе Сердобольской ул.
с подключением к наб. Черной речки и Ушаковской наб.»**

**(границы и условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении
которых предполагаются их резервирование и изъятие для государственных нужд)**

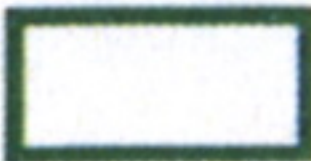


Сердобольская ул.

2



Условные обозначения

-  - границы образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и изъятие для государственных нужд
- 1 - условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и изъятие для государственных нужд



Приложение № 7
к постановлению
Правительства Санкт-Петербурга
от 25.12.2018 № 998

СВЕДЕНИЯ

о границах территории для размещения линейного объекта «Мостовой переход через
р.Черная речка в створе Сердобольской ул. с подключением к наб.Черной речки
и Ушаковской наб.», содержащие перечень координат характерных точек этих границ
в системе координат, используемой для ведения
Единого государственного реестра недвижимости

| № точки | X | Y | R |
|------------------------------------|----------|-----------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Элемент планировочной структуры №1 | | | |
| 1 | 99690,59 | 113611,59 | |
| 2 | 99722,27 | 113600,95 | |
| 3 | 99719,08 | 113595,63 | |
| 4 | 99718,30 | 113580,90 | |
| 5 | 99716,80 | 113580,98 | |
| 6 | 99716,71 | 113579,17 | |
| 7 | 99719,75 | 113576,08 | |
| 8 | 99721,54 | 113576,16 | |
| 9 | 99721,48 | 113577,61 | |
| 10 | 99742,45 | 113578,55 | |
| 11 | 99742,41 | 113579,42 | |
| 12 | 99748,87 | 113579,61 | |
| 13 | 99748,72 | 113582,60 | |
| 14 | 99754,11 | 113583,07 | |
| 15 | 99756,01 | 113563,12 | |
| 16 | 99731,99 | 113561,53 | |
| 17 | 99732,01 | 113561,14 | |
| 18 | 99712,65 | 113559,86 | |
| 19 | 99710,31 | 113559,68 | |
| 20 | 99710,32 | 113559,57 | |
| 21 | 99708,11 | 113559,42 | |
| 22 | 99692,05 | 113519,65 | |
| 23 | 99691,82 | 113518,96 | 290,43 |
| 24 | 99691,58 | 113518,26 | |
| 25 | 99665,59 | 113528,85 | |
| 26 | 99670,68 | 113546,17 | |
| 27 | 99680,02 | 113577,05 | |
| 28 | 99685,32 | 113594,20 | |
| 29 | 99690,28 | 113610,58 | |
| Элемент планировочной структуры №2 | | | |
| 1 | 99400,37 | 113810,67 | |
| 2 | 99398,30 | 113812,91 | |
| 3 | 99418,21 | 113820,66 | 58,31 |
| 4 | 99439,58 | 113820,71 | |
| 5 | 99439,97 | 113820,64 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|----------|-----------|-------|
| 6 | 99500,32 | 113808,81 | |
| 7 | 99511,10 | 113805,91 | 79,99 |
| 8 | 99521,37 | 113801,53 | |
| 9 | 99522,20 | 113801,10 | |
| 10 | 99554,67 | 113781,26 | |
| 11 | 99616,49 | 113739,57 | |
| 12 | 99630,22 | 113726,27 | 59,55 |
| 13 | 99639,02 | 113709,30 | |
| 14 | 99639,26 | 113708,56 | |
| 15 | 99648,60 | 113676,55 | |
| 16 | 99651,10 | 113660,13 | 52,99 |
| 17 | 99648,40 | 113643,75 | |
| 18 | 99648,33 | 113643,55 | |
| 19 | 99614,25 | 113535,09 | |
| 20 | 99634,44 | 113540,45 | |
| 21 | 99641,71 | 113537,61 | |
| 22 | 99643,19 | 113542,56 | |
| 23 | 99648,61 | 113557,07 | |
| 24 | 99649,04 | 113563,35 | |
| 25 | 99652,97 | 113569,98 | |
| 26 | 99658,40 | 113586,08 | |
| 27 | 99660,95 | 113599,09 | |
| 28 | 99667,36 | 113612,62 | |
| 29 | 99668,10 | 113621,83 | |
| 30 | 99673,73 | 113631,79 | |
| 31 | 99673,95 | 113641,54 | |
| 32 | 99678,93 | 113657,35 | |
| 33 | 99678,06 | 113687,46 | |
| 34 | 99660,52 | 113731,86 | |
| 35 | 99642,98 | 113755,90 | |
| 36 | 99632,15 | 113768,46 | |
| 37 | 99621,32 | 113777,12 | |
| 38 | 99618,94 | 113787,52 | |
| 39 | 99612,22 | 113793,59 | |
| 40 | 99606,37 | 113792,07 | |
| 41 | 99575,40 | 113810,26 | |
| 42 | 99532,79 | 113826,40 | |
| 43 | 99439,38 | 113843,40 | |
| 44 | 99411,66 | 113840,15 | |
| 45 | 99389,26 | 113832,55 | |
| 46 | 99375,26 | 113822,00 | |
| 47 | 99355,53 | 113802,26 | |
| 48 | 99342,91 | 113788,26 | |
| 49 | 99339,92 | 113789,87 | |
| 50 | 99325,22 | 113773,18 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|----------|-----------|---|
| 51 | 99299,75 | 113761,07 | |
| 52 | 99302,36 | 113751,69 | |
| 53 | 99300,92 | 113750,72 | |
| 54 | 99299,85 | 113749,62 | |
| 55 | 99299,03 | 113748,31 | |
| 56 | 99298,50 | 113746,86 | |
| 57 | 99298,28 | 113745,33 | |
| 58 | 99298,39 | 113743,80 | |
| 59 | 99298,82 | 113742,31 | |
| 60 | 99304,19 | 113724,81 | |
| 61 | 99306,66 | 113716,24 | |
| 62 | 99312,03 | 113696,69 | |
| 63 | 99316,48 | 113681,03 | |
| 64 | 99322,09 | 113661,35 | |
| 65 | 99326,70 | 113644,19 | |
| 66 | 99326,62 | 113644,15 | |
| 67 | 99325,63 | 113643,62 | |
| 68 | 99324,75 | 113642,73 | |
| 69 | 99324,09 | 113641,87 | |
| 70 | 99323,85 | 113641,21 | |
| 71 | 99323,72 | 113640,40 | |
| 72 | 99323,71 | 113639,36 | |
| 73 | 99323,88 | 113637,98 | |
| 74 | 99325,59 | 113631,91 | |
| 75 | 99327,39 | 113625,51 | |
| 76 | 99328,43 | 113621,33 | |
| 77 | 99341,19 | 113574,19 | |
| 78 | 99353,06 | 113530,25 | |
| 79 | 99361,23 | 113500,00 | |
| 80 | 99364,99 | 113486,05 | |
| 81 | 99372,26 | 113458,41 | |
| 82 | 99372,47 | 113457,45 | |
| 83 | 99373,54 | 113453,15 | |
| 84 | 99375,47 | 113446,16 | |
| 85 | 99377,23 | 113439,68 | |
| 86 | 99379,39 | 113431,61 | |
| 87 | 99381,07 | 113425,38 | |
| 88 | 99382,82 | 113418,85 | |
| 89 | 99385,85 | 113408,20 | |
| 90 | 99387,25 | 113403,13 | |
| 91 | 99391,17 | 113388,70 | |
| 92 | 99399,42 | 113358,20 | |
| 93 | 99405,54 | 113335,73 | |
| 94 | 99410,15 | 113318,68 | |
| 95 | 99414,07 | 113304,60 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|----------|-----------|---|
| 96 | 99416,55 | 113294,53 | |
| 97 | 99463,33 | 113308,33 | |
| 98 | 99462,84 | 113310,03 | |
| 99 | 99462,75 | 113310,34 | |
| 100 | 99416,42 | 113470,51 | |
| 101 | 99416,26 | 113471,07 | |
| 102 | 99413,92 | 113479,15 | |
| 103 | 99389,21 | 113564,56 | |
| 104 | 99381,96 | 113587,14 | |
| 105 | 99374,74 | 113611,50 | |
| 106 | 99370,09 | 113627,29 | |
| 107 | 99358,61 | 113674,95 | |
| 108 | 99361,82 | 113675,68 | |
| 109 | 99361,20 | 113678,46 | |
| 110 | 99367,76 | 113680,08 | |
| 111 | 99359,29 | 113715,56 | |
| 112 | 99363,14 | 113716,53 | |
| 113 | 99362,13 | 113720,42 | |
| 114 | 99358,56 | 113719,57 | |
| 115 | 99357,58 | 113723,56 | |
| 116 | 99357,05 | 113723,46 | |
| 117 | 99355,91 | 113728,76 | |
| 118 | 99356,98 | 113729,01 | |
| 119 | 99355,68 | 113734,34 | |
| 120 | 99356,78 | 113734,67 | |
| 121 | 99353,88 | 113753,05 | |
| 122 | 99350,37 | 113767,54 | |
| 123 | 99358,39 | 113775,15 | |
| 124 | 99359,85 | 113773,63 | |
| 125 | 99378,19 | 113790,39 | |
| 126 | 99382,08 | 113793,95 | |

