

Индивидуальный предприниматель Ивченко Иван Андреевич
ИНН 661907379771, ОГРНИП 315661900002521, Дата регистрации: 19.05.2015

Проект объединенной зоны охраны объектов культурного наследия федерального значения «Парк Луговой (Озерковый)», «Водоподводящая система Петергофа», 1720-1721 гг., инж.-гидравлик Туволков В.Г., 2-я пол. XVIII в., 1944-1948 гг., 1970-е гг. (реставрация), в части расположенной на территории Ломоносовского района Ленинградской области, и территориально связанных с ними объектов культурного наследия.

Том 3: Проект границ территории
Книга 1: Утверждаемая часть

Шифр ЛО-16-ПОЗО-20-ТОКН-УЧ

Арх. № _____

Экз. № _____

Екатеринбург
2020

Индивидуальный предприниматель Ивченко Иван Андреевич
ИНН 661907379771, ОГРНИП 315661900002521, Дата регистрации: 19.05.2015

Проект объединенной зоны охраны объектов культурного наследия федерального значения «Парк Луговой (Озерковый)», «Водоподводящая система Петергофа», 1720-1721 гг., инж.-гидравлик Туволков В.Г., 2-я пол.ХVIII в., 1944-1948 гг., 1970-е гг. (реставрация), в части расположенной на территории Ломоносовского района Ленинградской области, и территориально связанных с ними объектов культурного наследия.

Том 3: Проект границ территории
Книга 1: Утверждаемая часть

Индивидуальный предприниматель _____ Ивченко И. А.
(личная подпись, фамилия И.О.)

Шифр ЛО-16-ПОЗО-20- ТОКН-УЧ

Арх. № _____

Экз. № _____

Екатеринбург
2020

Состав документации

Обозначение комплекта	Наименование	Марка чертежей	Арх. № комплекта, дата	Примечание
Том 1	Материалы по обоснованию проекта			
Книга 1	Историко-культурные исследования			
Часть 1	Сведения об объектах культурного наследия	(ИКИ/1)		
Часть 2	Сведения об объектах культурного наследия	(ИКИ/2)		
Часть 3	Фотографическое изображение объектов культурного наследия	(ИКИ/3)		
Часть 4	Сведения из ФГИС ЕГРН	(ИКИ/4)		
Часть 5	Комплексные научные исследования	(ИКИ/5)		
Часть 6	Приложение	(ИКИ/6)		
Книга 2	Историко-культурный опорный план			
Часть 1	Историко-культурный опорный план	(ИКОП/1)		
Часть 2	Историко-культурный опорный план	(ИКОП/2)		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Разраб.	Вавилов К.В.				
Проверил.	Союров И.В.				

ЛО-16-ПОЗО-20-ТОКН-УЧ						
Проект границ территории. Утверждаемая часть.				Стадия	Лист	Листов
				П	3	
				ИП Ивченко И.А.		

Часть 3	Историко-культурный опорный план	(ИКОП/3)		
Книга 3	Ландшафтно-визуальный анализ			
Часть 1	Текстовые и графические материалы ландшафтно-визуального анализа	(ЛВА/1)		
Часть 2	Материалы панорамной фотофиксации	(ЛВА/2)		
Часть 3	Материалы аэрофотосъемки	(ЛВА/3)		
Том 2	Проект объединенной зоны охраны			
Книга 1	Утверждаемая часть	(УЧ)		
Часть 1	Режимы использования земель и земельных участков, требования к градостроительным регламентам	(УЧ/1)		
Часть 2	Графическая часть	(УЧ/2)		
Часть 3	Описание границ объединенной зоны охраны объектов культурного наследия	(УЧ/3)		
Часть 4	Описание границ объединенной зоны охраны объектов культурного наследия	(УЧ/4)		
Том 3	Проект границ территории			
Книга 1	Утверждаемая часть	(ТОКН-УЧ)		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Авторский коллектив

№ п/п	Фамилия И. О.	Должность	Личная подпись
1	Займогов А. И.	Технический директор, научный руководитель	
2	Союров И. В.	Главный специалист по утверждаемой части	
3	Лащенко А. А.	Руководитель авторского коллектива	
4	Маслов В.Н.	Историк-архивист	
5	Росляков Д.И.	Главный инженер- геодезист	
6	Сорочинская Н. Г.	Ведущий архитектор- градостроитель	
7	Вавилов К. В.	Ведущий архитектор- реставратор	
8	Черникова Ж. В.	Архитектор- градостроитель	
9	Скоморохова А.В.	Архитектор- градостроитель	
10	Хардин В. С.	Архитектор- градостроитель	
11	Латыпова И. И.	Архитектор-реставратор	
12	Решетников В. С.	Архитектор	
13	Пестриков Д. П.	Архитектор	
14	Обвинцева Е. А.	Архитектор	

Иув. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Содержание.

№ Раздела	Наименование	Стр.,
	Введение	7
	Правовой режим территорий объектов культурного наследия (гlossарий)	10
1	Территория объекта культурного наследия федерального значения «Река Стрелка с притоками», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, пос. Стрельна, в части расположения объекта культурного наследия на территории Ленинградской области	12
1.1	Проектные решения	12
1.2	Описание границ территории объекта культурного наследия	12
1.3	Требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия	24
1.4	Графическая часть	25
	Схема расположения территории объекта культурного наследия	26
	Схема границ территории объекта культурного наследия с поворотными точками	27

Ивл. № подл.						Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Подп. и дата
ЛО-16-ПОЗО-20-ТОКН-УЧ						Лист
						6

Введение

Данный проект представляет собой Проект объединенной зоны охраны объектов культурного наследия федерального значения «Парк Луговой (Озерковый)», «Водоподводящая система Петергофа», 1720-1721 гг., инж.-гидравлик Туволков В.Г., 2-я пол.XVIII в., 1944-1948 гг., 1970-е гг. (реставрация), в части расположенной на территории Ломоносовского района Ленинградской области, и территориально связанных с ними объектов культурного наследия.

Настоящая работа посвящена проблеме сохранения культурного наследия и представляет собой проект объединенной зоны охраны объектов культурного наследия (или их частей), расположенных на территории Ленинградской области:

Объекты культурного наследия федерального значения:

1) «Парк Луговой (Озерковый)», расположенный по адресу: Санкт-Петербург, город Петергоф, между линией Балтийской железной дороги и Шинкарским прудом (объекты культурного наследия, расположенные на территории Ленинградской области), является объектом всемирного наследия ЮНЕСКО

2) «Водоподводящая система Петергофа», расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, город Петергоф, Ленинградская область, Ломоносовский район, (объекты культурного наследия, расположенные на территории Ленинградской области) является объектом всемирного наследия ЮНЕСКО

Объекты культурного наследия, территориально связанные с ними:

3) «Река Стрелка с притоками», расположенный по адресу: Санкт-Петербург, пос. Стрельна.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Лист
ЛО-16-ПОЗО-20-ТОКН-УЧ						Лист
						7

Объекты культурного наследия регионального значения:

4) «Церковь Александры», расположенный по адресу: Ленинградская область, МО Ломоносовский муниципальный район, МО Низинское сельское поселение, д. Низино, ул. Центральная, д. 59,

5) «Памятник-стела советским воинам-ополченцам, участникам боев в зоне этой деревни во время Великой Отечественной войны. Памятник из гранита с металлическим якорем и цепями (на рубеже обороны)», расположенный по адресу: Ленинградская область, МО Ломоносовский муниципальный район, МО Низинское сельское поселение, д. Низино, ул. Центральная, сооружение 1,

6) «Братское захоронение советских воинов, погибших в 1941-1944 гг., здесь захоронен Герой Советского Союза летчик БРИНЬКО Петр Антонович (1915-1941)», расположенный по адресу: Ленинградская область, МО Ломоносовский муниципальный район, МО Низинское сельское поселение, д. Низино, Санинское ш., сооружение 1,

7) «Мыза Лапинская», расположенный по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский район, Оржицкое сельское поселение, деревня Вильповицы, западнее Леваловского ручья на месте его выхода к автодороге 41К-246,

Выявленные объекты культурного наследия:

8) «Усадебный комплекс декабриста Н.Н. Оржицкого», расположенный по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Оржицы.

Данный проект выполнен ИП Ивченко И.А. в 2020 году, в рамках Государственного контракта № 015/2020-ПЗО по заказу Государственное казенное учреждение Ленинградской области «Дирекция по сохранению объектов культурного наследия».

Ивч. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							ЛО-16-ПОЗО-20-ТОКН-УЧ	Лист
										8
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Научно-проектная документация проекта объединенной зоны охраны объектов культурного наследия состоит из трех томов:

Том 1. Материалы по обоснованию проекта объединенной зоны охраны объектов культурного наследия.

Том 2. Проект объединенной зоны охраны. Утверждаемая часть.

Том 3. Проект границ территории. Утверждаемая часть.

Во данном томе представлены утверждаемые материалы проекта границ территории объекта культурного наследия «Река Стрелка с притоками», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, пос. Стрельна. Границы территории объекта культурного наследия определены в части прохождения его по территории Ленинградской области.

Проект разработан в соответствии с: Федеральным законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. №73-ФЗ; Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.04.2004 г. 190-ФЗ; Приказом Министерства культуры РФ от 4.06.2015 г. № 1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия»; Приказом Министерства экономического развития РФ от 23 марта 2016 г. № 163 «Об утверждении Требований к системе координат, точности определения координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории, формату электронного документа, содержащего сведения о границах зоны с особыми условиями использования территории».

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ив. № подл.	ЛО-16-ПОЗО-20-ТОКН-УЧ	Лист
										9

**Правовой режим территорий объектов культурного наследия
(гlossарий).**

Территория объекта культурного наследия (ТОКН) – территория, исторически ему присущая, связанная с ним функционально и композиционно, необходимая для сохранности объекта культурного наследия и организации его целесообразной современной жизнедеятельности.

Земельные участки в границах территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий выявленных объектов культурного наследия **относятся к землям историко-культурного назначения**, правовой режим которых регулируется земельным законодательством Российской Федерации и настоящим Федеральным законом (статья 5 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ).

На земельные участки в границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия, **не распространяется действие градостроительных регламентов** (пункт 4 статьи 36 Градостроительного кодекса РФ).

Границы территории объекта культурного наследия и режимы использования земель устанавливаются на основе принципов, ориентированных на обеспечение условий:

- физической сохранности объекта культурного наследия, сохранения его подлинности и целостности, в том числе всех компонентов, составляющих предмет охраны объекта культурного наследия;
- соблюдения приоритета сохранения не вошедших в состав предмета охраны объекта культурного наследия, но имеющих актуальное значение в современной

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инва. № подл.	ЛО-16-ПОЗО-20-ТОКН-УЧ	Лист
										10

**1. Территория объекта культурного наследия федерального значения
«Река Стрелка с притоками», расположенного по адресу: Санкт-Петербург,
пос. Стрельна, в части расположения объекта культурного наследия на
территории Ленинградской области.**

1.1 Проектные решения

На основании проведенных историко-культурных исследований и выводов обосновывающих разделов проекта территория объекта культурного наследия назначается на прилегающую к руслу реки Черной территорию от выхода ее из шлюза Шинкарского пруда до границы Ленинградской области и г. Санкт-Петербурга, проходящей вдоль Ропшинского шоссе. Проектные границы территории состыкованы с ранее утвержденными границами территории объекта культурного наследия федерального значения «Водоподводящая система Петергофа», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, город Петергоф, Ленинградская область, Ломоносовский район. Верхнее течение реки Черной до впадения ее в старопетергофский канал не включается в границы территории данного объекта культурного наследия так как этот участок водного бассейна, подводящий воду в каналы г. Петергоф и г. Стрельна не включили ранее в границы территории объекта культурного наследия федерального значения «Водоподводящая система Петергофа», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, город Петергоф, Ленинградская область, Ломоносовский район.

1.2 Описание границ территории объекта культурного наследия

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, МО Ломоносовский муниципальный район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади	159014 м ²

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	ЛО-16-ПОЗО-20-ТОКН-УЧ	Лист
							12

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

	(P +/- Дельта P)	+/- 1 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система
координат

МСК-47 (зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	424473,55	2190135,59	аналитический	0,1 м	-
2	424488,89	2190187,08	аналитический	0,1 м	-
3	424493,19	2190224,36	аналитический	0,1 м	-
4	424477,44	2190233,14	аналитический	0,1 м	-
5	424503,28	2190284,78	аналитический	0,1 м	-
6	424510,65	2190349,15	аналитический	0,1 м	-
7	424510,98	2190360,82	аналитический	0,1 м	-
8	424515,25	2190370,80	аналитический	0,1 м	-
9	424544,21	2190419,80	аналитический	0,1 м	-
10	424531,44	2190542,04	аналитический	0,1 м	-
11	424568,92	2190567,93	аналитический	0,1 м	-
12	424574,67	2190575,64	аналитический	0,1 м	-
13	424586,59	2190592,01	аналитический	0,1 м	-
14	424582,60	2190605,89	аналитический	0,1 м	-
15	424604,67	2190631,19	аналитический	0,1 м	-
16	424615,98	2190644,03	аналитический	0,1 м	-
17	424620,47	2190651,10	аналитический	0,1 м	-
18	424635,55	2190676,31	аналитический	0,1 м	-
19	424647,17	2190705,57	аналитический	0,1 м	-
20	424656,18	2190730,33	аналитический	0,1 м	-

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						ЛО-16-ПОЗО-20-ТОКН-УЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		13

21	424644,54	2190760,54	аналитический	0,1 м	-
22	424633,59	2190786,65	аналитический	0,1 м	-
23	424623,04	2190811,61	аналитический	0,1 м	-
24	424619,53	2190819,95	аналитический	0,1 м	-
25	424608,33	2190862,49	аналитический	0,1 м	-
26	424607,22	2190978,91	аналитический	0,1 м	-
27	424607,37	2191006,19	аналитический	0,1 м	-
28	424608,72	2191072,71	аналитический	0,1 м	-
29	424610,14	2191144,21	аналитический	0,1 м	-
30	424607,99	2191285,41	аналитический	0,1 м	-
31	424625,32	2191429,10	аналитический	0,1 м	-
32	424647,81	2191485,95	аналитический	0,1 м	-
33	424638,56	2191515,28	аналитический	0,1 м	-
34	424624,97	2191601,98	аналитический	0,1 м	-
35	424626,07	2191689,94	аналитический	0,1 м	-
36	424641,09	2191731,18	аналитический	0,1 м	-
37	424633,71	2191783,82	аналитический	0,1 м	-
38	424633,53	2191794,06	аналитический	0,1 м	-
39	424633,68	2191817,99	аналитический	0,1 м	-
40	424634,23	2191856,82	аналитический	0,1 м	-
41	424634,59	2191881,87	аналитический	0,1 м	-
42	424635,13	2191940,31	аналитический	0,1 м	-
43	424641,28	2192039,31	аналитический	0,1 м	-
44	424636,55	2192097,06	аналитический	0,1 м	-
45	424635,04	2192107,98	аналитический	0,1 м	-
46	424629,78	2192232,72	аналитический	0,1 м	-
47	424631,73	2192253,31	аналитический	0,1 м	-
48	424643,58	2192330,19	аналитический	0,1 м	-
49	424647,45	2192344,03	аналитический	0,1 м	-
50	424642,53	2192664,60	аналитический	0,1 м	-
51	424640,50	2192733,85	аналитический	0,1 м	-
52	424640,02	2192751,11	аналитический	0,1 м	-

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

ЛО-16-ПОЗО-20-ТОКН-УЧ

53	424604,06	2192842,13	аналитический	0,1 м	-
54	424607,46	2192878,95	аналитический	0,1 м	-
55	424610,51	2192914,56	аналитический	0,1 м	-
56	424648,01	2193008,28	аналитический	0,1 м	-
57	424694,70	2193091,50	аналитический	0,1 м	-
58	424748,91	2193181,76	аналитический	0,1 м	-
59	424752,24	2193212,89	аналитический	0,1 м	-
60	424756,70	2193224,48	аналитический	0,1 м	-
61	424774,49	2193244,19	аналитический	0,1 м	-
62	424784,64	2193258,86	аналитический	0,1 м	-
63	424793,05	2193268,15	аналитический	0,1 м	-
64	424800,05	2193271,00	аналитический	0,1 м	-
65	424804,08	2193278,60	аналитический	0,1 м	-
66	424803,41	2193296,34	аналитический	0,1 м	-
67	424799,61	2193311,84	аналитический	0,1 м	-
68	424796,25	2193317,71	аналитический	0,1 м	-
69	424786,46	2193314,74	аналитический	0,1 м	-
70	424772,99	2193308,95	аналитический	0,1 м	-
71	424775,54	2193304,51	аналитический	0,1 м	-
72	424777,10	2193300,76	аналитический	0,1 м	-
73	424780,97	2193300,45	аналитический	0,1 м	-
74	424783,05	2193299,13	аналитический	0,1 м	-
75	424784,23	2193296,74	аналитический	0,1 м	-
76	424784,74	2193291,29	аналитический	0,1 м	-
77	424784,02	2193282,63	аналитический	0,1 м	-
78	424781,73	2193276,16	аналитический	0,1 м	-
79	424777,89	2193271,97	аналитический	0,1 м	-
80	424765,71	2193262,40	аналитический	0,1 м	-
81	424756,61	2193253,59	аналитический	0,1 м	-
82	424753,20	2193248,52	аналитический	0,1 м	-
83	424746,84	2193231,40	аналитический	0,1 м	-
84	424730,53	2193210,17	аналитический	0,1 м	-

Ивв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

ЛО-16-ПОЗО-20-ТОКН-УЧ

117	424582,29	2191519,42	аналитический	0,1 м	-
118	424586,66	2191432,66	аналитический	0,1 м	-
119	424578,18	2191404,21	аналитический	0,1 м	-
120	424585,14	2191358,72	аналитический	0,1 м	-
121	424583,00	2191327,96	аналитический	0,1 м	-
122	424583,64	2191270,73	аналитический	0,1 м	-
123	424586,00	2191168,51	аналитический	0,1 м	-
124	424573,46	2191110,51	аналитический	0,1 м	-
125	424584,20	2191046,76	аналитический	0,1 м	-
126	424581,86	2190863,95	аналитический	0,1 м	-
127	424585,39	2190839,78	аналитический	0,1 м	-
128	424585,09	2190825,85	аналитический	0,1 м	-
129	424585,71	2190774,28	аналитический	0,1 м	-
130	424585,82	2190759,54	аналитический	0,1 м	-
131	424590,46	2190746,05	аналитический	0,1 м	-
132	424596,37	2190734,02	аналитический	0,1 м	-
133	424602,93	2190711,48	аналитический	0,1 м	-
134	424607,61	2190695,89	аналитический	0,1 м	-
135	424600,50	2190685,46	аналитический	0,1 м	-
136	424581,82	2190660,20	аналитический	0,1 м	-
137	424575,43	2190655,60	аналитический	0,1 м	-
138	424570,38	2190655,80	аналитический	0,1 м	-
139	424561,68	2190650,00	аналитический	0,1 м	-
140	424556,54	2190644,79	аналитический	0,1 м	-
141	424553,24	2190635,46	аналитический	0,1 м	-
142	424552,24	2190622,62	аналитический	0,1 м	-
143	424552,93	2190618,17	аналитический	0,1 м	-
144	424552,07	2190610,62	аналитический	0,1 м	-
145	424545,92	2190601,96	аналитический	0,1 м	-
146	424541,02	2190593,45	аналитический	0,1 м	-
147	424523,19	2190579,66	аналитический	0,1 м	-
148	424503,16	2190571,64	аналитический	0,1 м	-

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

						ЛО-16-ПОЗО-20-ТОКН-УЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		17

149	424498,54	2190563,78	аналитический	0,1 м	-
150	424471,87	2190543,71	аналитический	0,1 м	-
151	424444,69	2190521,51	аналитический	0,1 м	-
152	424453,52	2190499,81	аналитический	0,1 м	-
153	424463,68	2190484,40	аналитический	0,1 м	-
154	424452,11	2190469,61	аналитический	0,1 м	-
155	424448,02	2190451,99	аналитический	0,1 м	-
156	424455,31	2190428,86	аналитический	0,1 м	-
157	424464,17	2190405,12	аналитический	0,1 м	-
158	424453,62	2190401,74	аналитический	0,1 м	-
159	424445,49	2190366,26	аналитический	0,1 м	-
160	424449,20	2190325,39	аналитический	0,1 м	-
161	424449,50	2190307,12	аналитический	0,1 м	-
162	424459,67	2190307,49	аналитический	0,1 м	-
163	424459,92	2190295,96	аналитический	0,1 м	-
164	424451,89	2190290,44	аналитический	0,1 м	-
165	424448,08	2190283,50	аналитический	0,1 м	-
166	424438,79	2190269,45	аналитический	0,1 м	-
167	424428,32	2190266,08	аналитический	0,1 м	-
168	424421,25	2190239,95	аналитический	0,1 м	-
169	424414,20	2190229,97	аналитический	0,1 м	-
170	424407,06	2190202,80	аналитический	0,1 м	-
171	424401,66	2190196,52	аналитический	0,1 м	-
172	424345,07	2190185,05	аналитический	0,1 м	-
173	424422,40	2190128,80	аналитический	0,1 м	-
1	424473,55	2190135,59	аналитический	0,1 м	-

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

ЛО-16-ПОЗО-20-ТОКН-УЧ

Описание границ объекта			
Прохождение границы		Описание прохождения границы	
от точки	до точки	Протяженность, м	Дирекционный угол
1	2	3	4
1	2	53,73	73° 25' 2"
2	3	37,53	83° 24' 32"
3	4	18,04	150° 53' 14"
4	5	57,75	63° 24' 35"
5	6	64,79	83° 28' 25"
6	7	11,68	88° 23' 14"
7	8	10,01	66° 48' 44"
8	9	56,92	59° 25' 1"
9	10	122,91	95° 57' 48"
10	11	45,56	34° 37' 57"
11	12	9,62	53° 17' 35"
12	13	20,25	53° 57' 14"
13	14	14,44	106° 0' 22"
14	15	33,57	48° 54' 46"
15	16	17,11	48° 37' 28"
16	17	8,38	57° 33' 44"
17	18	29,38	59° 6' 44"
18	19	31,48	68° 20' 11"
19	20	26,35	70° 0' 4"
20	21	32,38	111° 4' 56"
21	22	28,32	112° 45' 12"
22	23	27,09	112° 54' 48"
23	24	5,09	112° 46' 33"
24	25	43,99	104° 45' 41"
25	26	116,43	90° 32' 35"
26	27	27,29	89° 42' 6"
27	28	66,53	88° 50' 3"
28	29	71,52	88° 51' 42"
29	30	141,21	90° 52' 28"
30	31	144,73	83° 7' 23"
31	32	61,14	68° 24' 50"
32	33	30,75	107° 30' 9"
33	34	87,76	98° 54' 28"
34	35	87,96	89° 17' 9"
35	36	43,89	69° 59' 31"
36	37	53,16	97° 58' 42"

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

ЛО-16-ПОЗО-20-ТОКН-УЧ

37	38	10,24	90° 59' 13"
38	39	23,93	89° 38' 1"
39	40	38,84	89° 11' 39"
40	41	25,06	89° 10' 14"
41	42	58,44	89° 28' 33"
42	43	99,19	86° 26' 44"
43	44	57,94	94° 40' 34"
44	45	11,03	97° 54' 31"
45	46	124,85	92° 24' 48"
46	47	20,69	84° 35' 14"
47	48	77,78	81° 14' 14"
48	49	14,37	74° 24' 3"
49	50	320,60	90° 52' 42"
50	51	69,28	91° 40' 46"
51	52	17,27	91° 34' 58"
52	53	97,86	111° 33' 49"
53	54	36,98	84° 43' 16"
54	55	35,74	85° 6' 35"
55	56	100,95	68° 11' 20"
56	57	95,42	60° 42' 29"
57	58	105,28	59° 0' 35"
58	59	31,31	83° 53' 53"
59	60	12,41	68° 56' 28"
60	61	26,56	47° 55' 13"
61	62	17,85	55° 20' 4"
62	63	12,53	47° 49' 32"
63	64	7,56	22° 12' 14"
64	65	8,60	62° 6' 53"
65	66	17,75	92° 9' 54"
66	67	15,96	103° 46' 8"
67	68	6,77	119° 44' 31"
68	69	10,01	196° 52' 22"
69	70	14,67	203° 14' 54"
70	71	5,13	299° 53' 5"
71	72	4,06	292° 36' 11"
72	73	3,88	355° 28' 26"
73	74	2,47	327° 36' 10"
74	75	2,67	296° 4' 0"
75	76	5,47	275° 20' 12"
76	77	8,01	265° 17' 41"

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

ЛО-16-ПОЗО-20-ТОКН-УЧ

77	78	6,86	250° 29' 49"
78	79	5,68	227° 28' 3"
79	80	15,49	218° 8' 25"
80	81	12,66	224° 6' 10"
81	82	6,11	236° 3' 12"
82	83	18,26	249° 36' 9"
83	84	26,77	232° 29' 19"
84	85	27,93	198° 39' 40"
85	86	63,89	255° 42' 23"
86	87	34,93	219° 24' 39"
87	88	29,90	264° 32' 36"
88	89	29,54	244° 19' 36"
89	90	16,35	162° 51' 26"
90	91	23,73	250° 33' 13"
91	92	39,42	210° 33' 46"
92	93	46,02	205° 13' 48"
93	94	14,63	273° 5' 38"
94	95	36,70	357° 39' 38"
95	96	52,46	252° 20' 54"
96	97	142,21	270° 7' 24"
97	98	88,22	292° 45' 57"
98	99	132,69	268° 56' 45"
99	100	165,52	268° 42' 1"
100	101	76,65	256° 25' 0"
101	102	23,52	239° 28' 49"
102	103	163,65	281° 55' 49"
103	104	124,58	267° 32' 13"
104	105	11,37	183° 21' 20"
105	106	88,65	266° 56' 49"
106	107	40,98	273° 17' 53"
107	108	45,44	275° 33' 57"
108	109	78,42	223° 17' 16"
109	110	33,03	258° 26' 20"
110	111	57,31	289° 6' 14"
111	112	56,82	334° 46' 33"
112	113	67,65	265° 43' 30"
113	114	34,16	266° 25' 30"
114	115	27,25	208° 20' 53"
115	116	40,27	277° 12' 25"
116	117	27,97	305° 42' 27"

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

ЛО-16-ПОЗО-20-ТОКН-УЧ

117	118	86,86	272° 53' 7"
118	119	29,70	253° 24' 51"
119	120	46,01	278° 41' 29"
120	121	30,84	266° 2' 20"
121	122	57,23	270° 38' 26"
122	123	102,24	271° 19' 6"
123	124	59,34	257° 47' 57"
124	125	64,65	279° 33' 47"
125	126	182,82	269° 16' 1"
126	127	24,43	278° 18' 24"
127	128	13,93	268° 45' 31"
128	129	51,57	270° 41' 21"
129	130	14,74	270° 27' 37"
130	131	14,26	288° 58' 4"
131	132	13,41	296° 9' 51"
132	133	23,47	286° 13' 51"
133	134	16,28	286° 41' 17"
134	135	12,62	235° 42' 55"
135	136	31,42	233° 31' 5"
136	137	7,87	215° 44' 29"
137	138	5,05	177° 48' 50"
138	139	10,01	213° 39' 50"
139	140	7,31	225° 24' 33"
140	141	9,90	250° 31' 26"
141	142	12,89	265° 32' 34"
142	143	4,50	278° 44' 20"
143	144	7,59	263° 29' 1"
144	145	10,63	234° 39' 2"
145	146	9,01	240° 3' 35"
146	147	22,53	217° 42' 49"
147	148	21,57	201° 49' 28"
148	149	9,13	239° 33' 40"
149	150	33,37	216° 57' 31"
150	151	35,10	219° 14' 10"
151	152	23,43	292° 8' 23"
152	153	18,46	303° 24' 5"
153	154	18,78	231° 57' 25"
154	155	18,09	256° 56' 47"
155	156	24,25	287° 28' 18"
156	157	25,33	290° 28' 49"

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

ЛО-16-ПОЗО-20-ТОКН-УЧ

Лист

22

1.3 Требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия.

Территория объекта культурного наследия федерального значения «Река Стрелка с притоками», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, пос. Стрельна (далее – Объект), относится к землям историко-культурного назначения.

В границах территории объекта культурного наследия **разрешается:**

- 1) проведение работ по сохранению Объекта;
- 2) проведение работ по благоустройству территории, производимых в том числе с применением методов реставрации, направленных на формирование близкого к историческому контексту восприятия Объекта, без повышения уровня дневной поверхности;
- 3) проведение мероприятий по обеспечению пожарной и экологической безопасности Объекта.

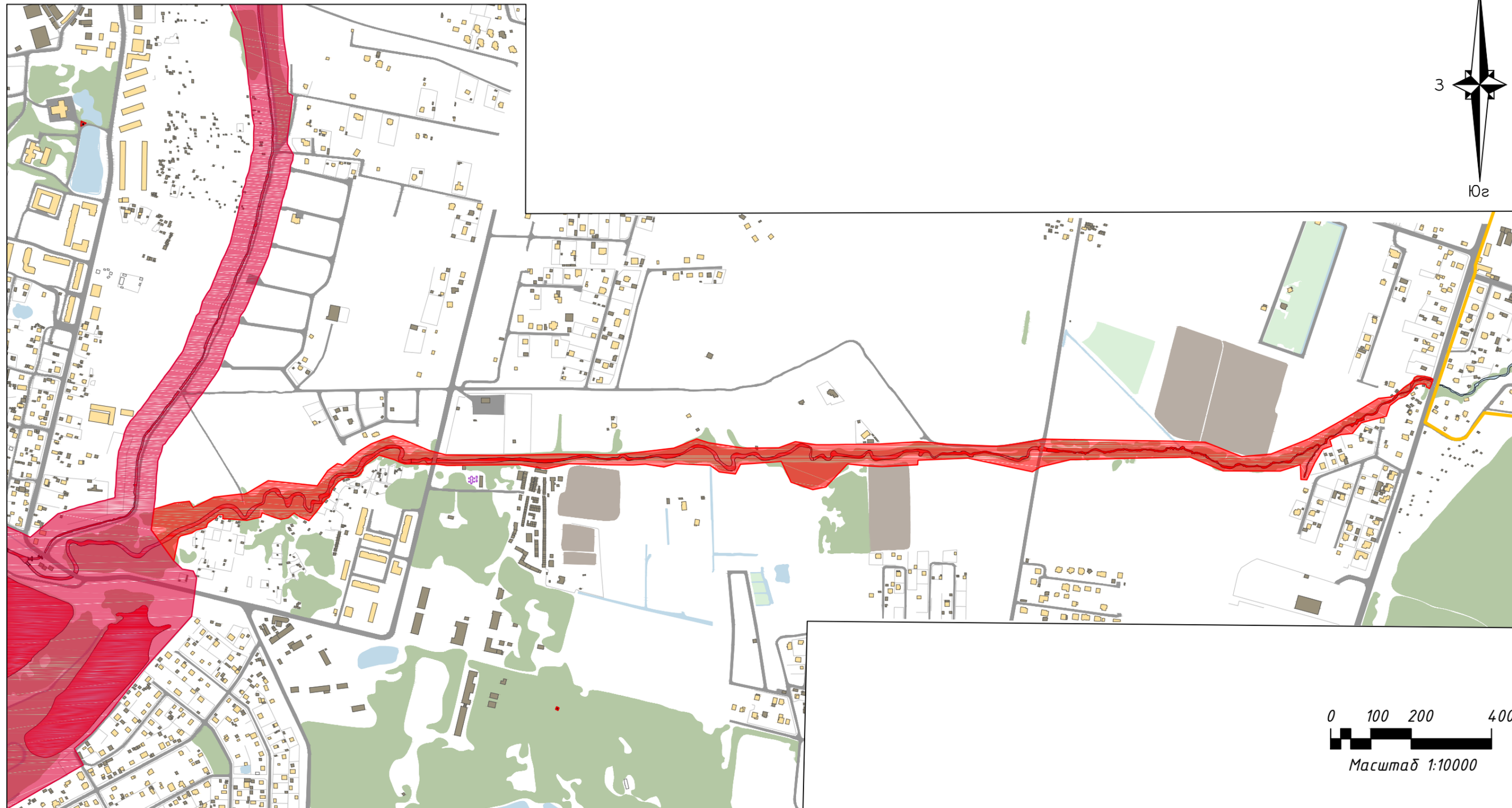
В границах территории объекта культурного наследия **запрещается:**

- 1) строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории объекта культурного наследия объектов капитального строительства;
- 2) проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия;
- 3) прокладка наземных и воздушных инженерных коммуникаций, кроме необходимых для проведения работ по сохранению Объекта.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	ЛО-16-ПОЗО-20-ТОКН-УЧ	Лист
										24

1.4 Графическая часть

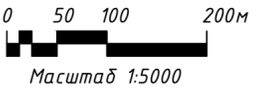
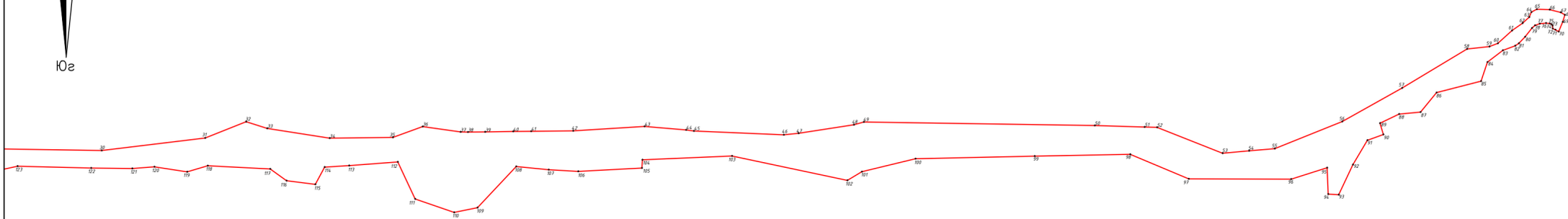
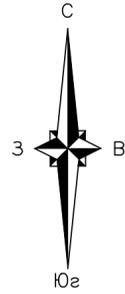
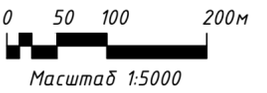
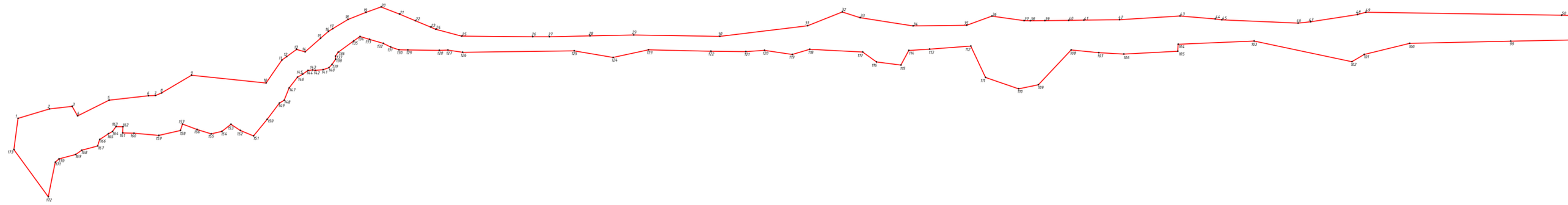
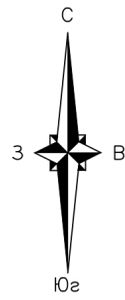
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						ЛО-16-ПОЗО-20-ТОКН-УЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				



Условные обозначения:

- Границы территории рассматриваемого объекта культурного наследия федерального значения:
- "Река Стрелка с притоками (речка Черная)", расположенного по адресу: Санкт-Петербург, пос. Стрельна, в части расположения объекта культурного наследия на территории Ленинградской области*
- Утвержденные границы территории иных объектов культурного наследия:
- "Водоподводящая система Петергофа", 1720-1721 гг., инж.- гидравлик Туволков В.Г., 2-я пол.XVIII в., 1944-1948 гг., 1970-е гг. (реставрация), на территории Ломоносовского района Ленинградской области.*
- Границы Ленинградской области

						<i>ЛО-16-ПОЗО-20-ТОКН-УЧ</i>			
						<i>Объект культурного наследия: "Река Стрелка с притоками (речка Черная)", расположенного по адресу: Санкт-Петербург, пос. Стрельна</i>			
							<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
<i>Проверил</i>	<i>Союров И.В.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	<i>Графическая часть</i>	<i>П</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
<i>Выполнил</i>	<i>Скоморохова А.В.</i>					<i>Схема расположения границ территории объекта культурного наследия</i>	<i>ИП Ивченко И.А.</i>		



Условные обозначения:

 Границы территории рассматриваемого объекта культурного наследия федерального значения:
"Река Стрелка с притоками (речка Черная)", расположенного по адресу:
Санкт-Петербург, пос. Стрельна, в части расположения объекта культурного наследия на территории Ленинградской области

 1 Номер характерной (поворотной) точки

Лист 1

Лист 2

					ЛО-16-ПОЗО-20-ТОКН-УЧ		
					Объект культурного наследия: "Река Стрелка с притоками (речка Черная)", расположенного по адресу: Санкт-Петербург, пос. Стрельна		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Графическая часть	
Проверил	Сюров И.В.					Стадия	Лист
Выполнил	Скорохова А.В.					П	2
						Листов	
						2	
						ИП Ивченко И.А.	