



АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТ ПО СОХРАНЕНИЮ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

«19» июля 2024

№ 01-03/24-62  
Санкт-Петербург

**О включении выявленного объекта культурного наследия  
«Новоладожский канал (б. канал Александра II)» - 110 км общая  
протяженность, местоположение: Ленинградская область, Волховский район  
и Кировский район (учтен в Волховском р-не) в единый государственный реестр  
объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов  
Российской Федерации  
в качестве объекта культурного наследия регионального значения,  
утверждении границ его территории и установлении предмета охраны**

В соответствии со ст. 3.1, 9.2, 18, 33 Федерального закона от 25 июня 2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», ст. 4 областного закона Ленинградской области от 25 декабря 2015 № 140-оз «О государственной охране, сохранении, использовании и популяризации объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ленинградской области», п. 2.1.1 Положения о комитете по сохранению культурного наследия Ленинградской области, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 24 декабря 2020 № 850, Положением о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденным приказом Министерства культуры Российской Федерации от 3 октября 2011 № 954, на основании заключения государственной историко-культурной экспертизы, выполненной экспертной организацией – обществом с ограниченной ответственностью «Межрегиональные проекты и программы развития», экспертной комиссией с составе аттестованных экспертов: председатель экспертной комиссии – Голубева Ирина Борисовна (приказ МК РФ от 24.08.2023 № 2483), ответственный секретарь экспертной комиссии – Зубова Елена Михайловна (приказ МК РФ от 12.09.2023 № 2644), член экспертной комиссии – Агафонова Ирина Святославовна (приказ МК РФ от 17.09.2021 № 1537)

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Включить выявленный объект культурного наследия «Новоладожский канал (б. канал Александра II)» - 110 км общая протяженность», местоположение: Ленинградская область, Волховский район и Кировский район (учтен в Волховском р-не) в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – Реестр) в качестве объекта культурного наследия регионального значения, вид

Государственный регистрационный номер: КСКН-2024/01-62  
Дата государственной регистрации: 19.07.2024

объекта – достопримечательное место, с наименованием «Новоладожский канал (канал императора Александра II)» местоположение: Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Кировский муниципальный район, от реки Волхов до реки Невы, вдоль южного берега Ладожского озера (далее – Достопримечательное место).

1.1. Сведения о времени возникновения или дате создания объекта, датах основных изменений (перестроек) данного объекта и (или) датах, связанных с ним исторических событий:

- 1861-1866 гг. – дата создания;
- 1867–1868 гг. – установка памятных обелисков;
- 1906 г. – реконструкция дамбы и мола в Шлиссельбурге.

2. Утвердить границы территории Достопримечательного места, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить предмет охраны Достопримечательного места, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Исключить выявленный объект культурного наследия «Новоладожский канал (б. канал Александра II)» - 110 км общая протяженность», местоположение: Ленинградская область, Волховский район и Кировский район (учтен в Волховском р-не) из перечня выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области, утвержденного приказом комитета по культуре Ленинградской области от 01 декабря 2015 года № 01-03/15-63.

5. Отделу по осуществлению полномочий Ленинградской области в сфере объектов культурного наследия комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области:

- обеспечить внесение сведений об объекте культурного наследия регионального значения, указанном в п. 1 настоящего приказа, в Реестр;
- направить письменное уведомление собственнику или иному законному владельцу объекта культурного наследия регионального значения, указанного в п.1 настоящего приказа, земельного участка в границах территории объекта культурного наследия регионального значения, указанного в п.1 настоящего приказа;
- копию настоящего приказа направить в сроки, установленные действующим законодательством, в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости.
- обеспечить размещение настоящего приказа на сайте комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области в сетевом издании «Электронное опубликование документов» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Председателя  
Правительства Ленинградской  
области – председатель комитета по  
сохранению культурного наследия



В.О. Цой

Приложение 1  
к приказу комитета по сохранению  
культурного наследия Ленинградской области  
от «19» июля 2024 № 01-03/24-62

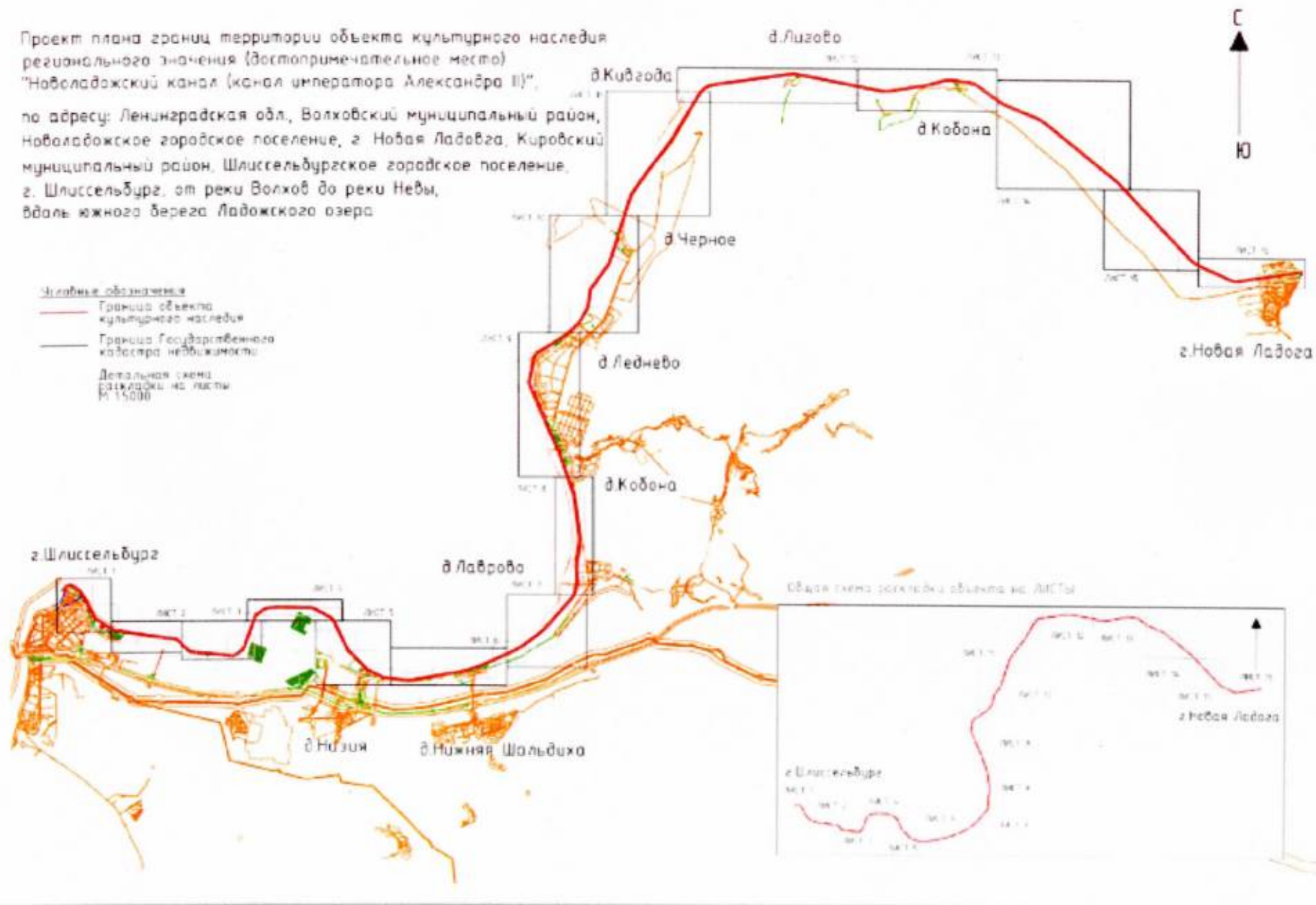
**Границы территории  
объекта культурного наследия регионального значения  
достопримечательного места «Новоладожский канал (канал императора Александра  
II)», местоположение: Ленинградская область, Волховский муниципальный район,  
Кировский муниципальный район, от реки Волхов до реки Невы, вдоль южного  
берега Ладожского озера**

1. Карта (схема) границ территории объекта с раскладкой на листы в масштабе 1:5000;
2. Схема расположения регламентных участков (Зона 1 и Зона 2) в границах территории достопримечательного места;
3. Сведения о местоположении границ (координаты характерных поворотных точек);
4. Требования к осуществлению деятельности и требования к градостроительным регламентам в границах территории достопримечательного места

Проект плана границ территории объекта культурного наследия  
 регионального значения (достопримечательное место)  
 "Новоладожский канал (канал императора Александра II)",

по адресу: Ленинградская обл., Волховский муниципальный район,  
 Новоладожское городское поселение, г. Новая Ладога, Кировский  
 муниципальный район, Шлиссельбургское городское поселение,  
 г. Шлиссельбург, от реки Волхов до реки Невы,  
 вдоль южного берега Ладожского озера

- Условные обозначения
- Граница объекта культурного наследия
  - Граница Государственного кадастра недвижимости
  - Детальная схема раскладки на листы М 1:5000

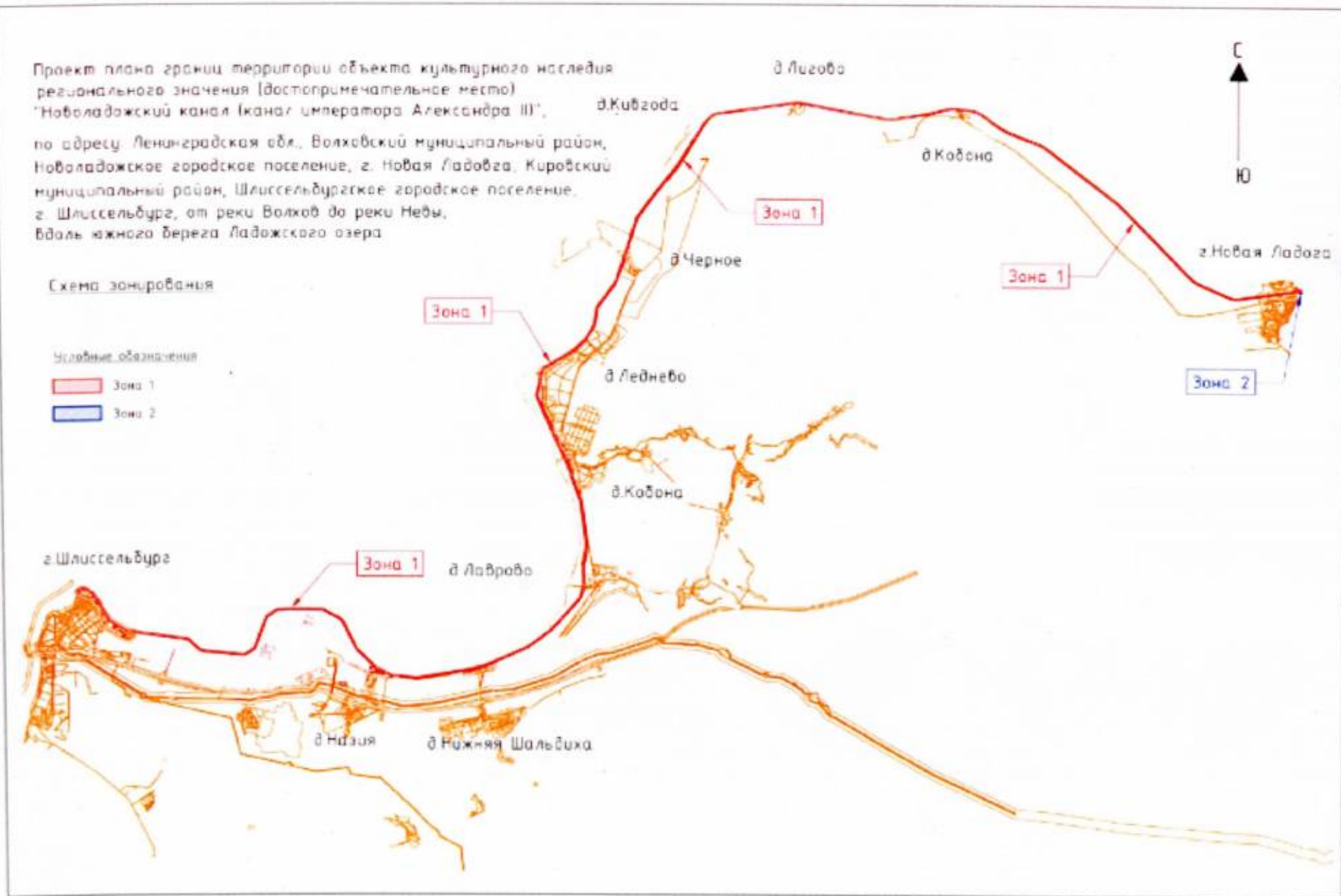


Проект плана границ территории объекта культурного наследия  
 регионального значения (достопримечательное место)  
 "Новоладожский канал (канал императора Александра III)",  
 по адресу: Ленинградская обл., Волховский муниципальный район,  
 Новоладожское городское поселение, г. Новая Ладога; Кировский  
 муниципальный район, Шлиссельбургское городское поселение,  
 г. Шлиссельбург, от реки Волхов до реки Нева,  
 вдоль южного берега Ладожского озера

Схема зонирования

Условные обозначения






- Зона 1
- Зона 2



Зона 1 в границах территории объекта культурного наследия  
регионального значения (достопримечательное место)

“Новоладожский канал (канал императора Александра II)”,  
по адресу: Ленинградская обл., Волховский муниципальный район,  
Новоладожское городское поселение, г. Новая Ладога, Кировский  
муниципальный район, Шлиссельбургское городское поселение,  
г. Шлиссельбург, от реки Волхов до реки Невы,  
вдоль южного берега Ладожского озера

Условные обозначения

-  Граница объекта культурного наследия
-  Граница Государственного кадастра недвижимости
-  Зона 1
-  Номера поворотных точек
-  См.детальную схему раскладки на листы

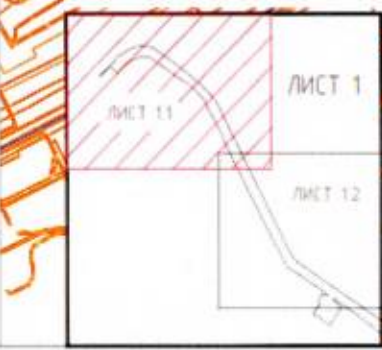
Проект плана границ территории  
 объекта культурного наследия  
 регионального значения  
 (достопримечательное место)  
 "Новоладожский канал (канал  
 императора Александра III)"

М 15000



Общая схема раскладки объекта на ЛИСТЫ

ЛИСТ 1 (включает листы 11 и 12)  
 Детальная схема раскладки листа 11

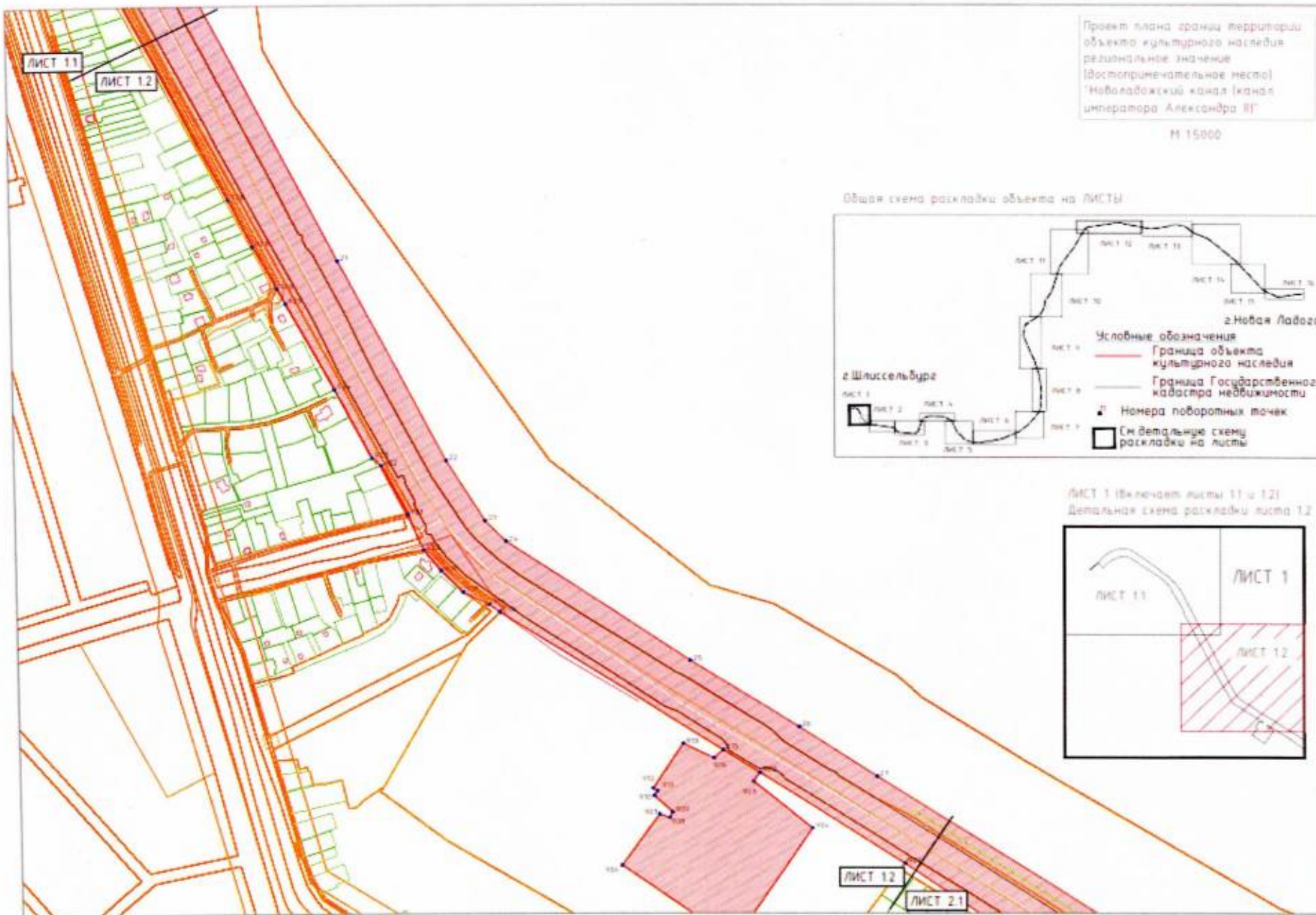


ЛИСТ 11

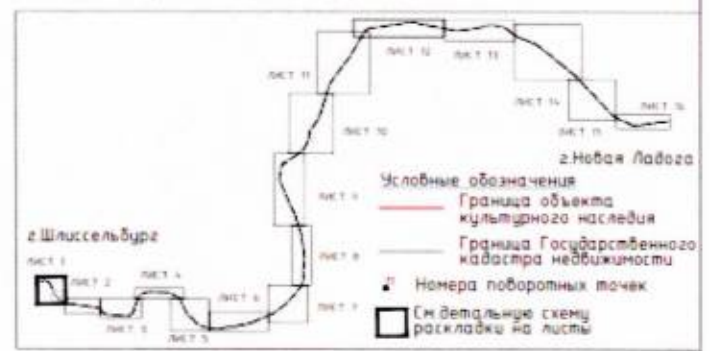
ЛИСТ 12

Проект плана грани территории  
 объекта культурного наследия  
 регионального значения  
 (достопримечательное место)  
 "Новоладожский канал (канал  
 императора Александра III"

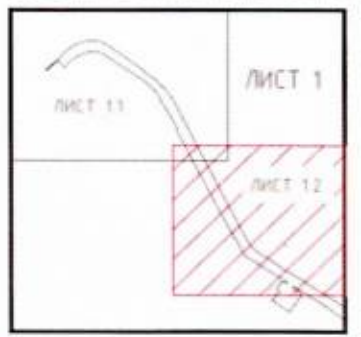
М 1:5000



Общая схема раскладки объекта на ЛИСТЫ



ЛИСТ 1 (включает листы 11 и 12)  
 Детальная схема раскладки листа 12







Общая схема раскладки объекта на ЛИСТЫ

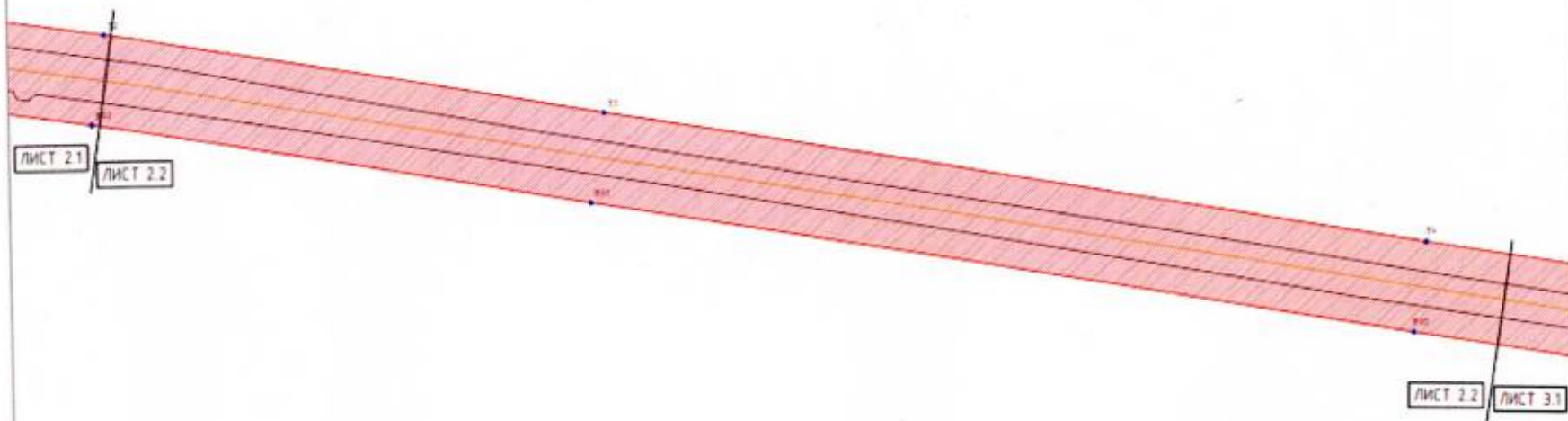


ЛИСТ 2 (включает листы 2.1 и 2.2)  
 Детальная схема раскладки листа 2.1

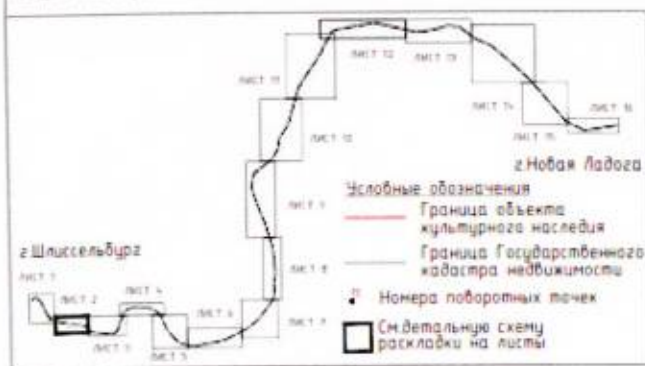


Проект плана границ территории  
 объекта культурного наследия  
 регионального значения  
 (достопримечательное место)  
 "Новоладожский канал (канал  
 императора Александра III"

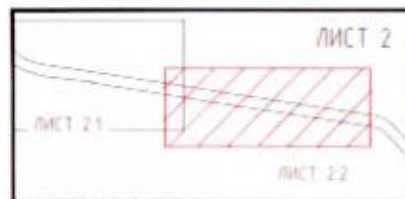
М 1:5000



Общая схема раскладки объекта на ЛИСТЫ



ЛИСТ 2 (включает листы 2.1 и 2.2)  
 Детальная схема раскладки листа 2.2



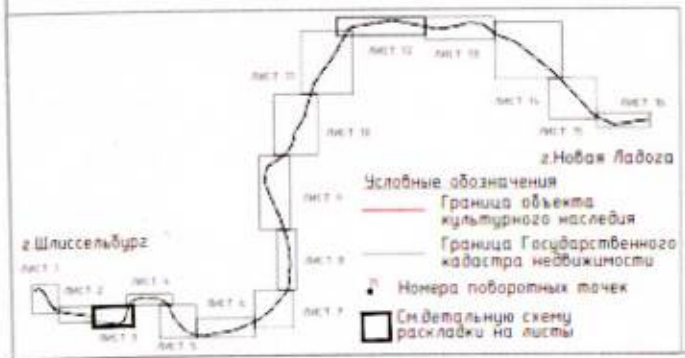
Проект плана границ территории  
 объекта культурного наследия  
 регионального значения  
 (достопримечательное место)  
 "Неболабский канал (канал  
 императора Александра II)"

М 15000

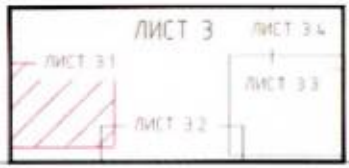
ЛИСТ 2.2    ЛИСТ 3.1

ЛИСТ 3.1    ЛИСТ 3.2

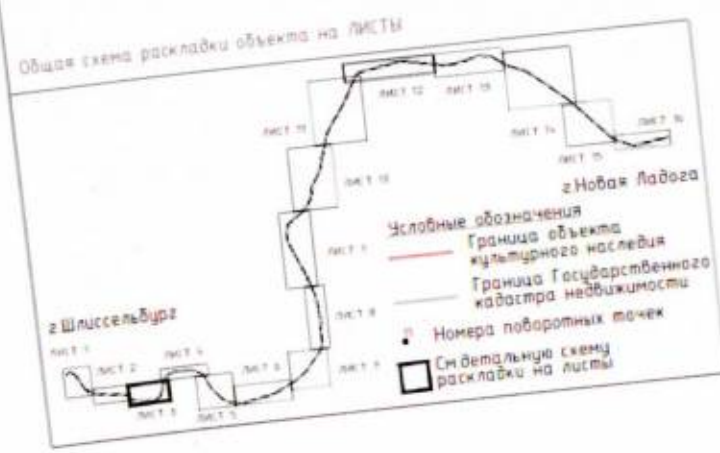
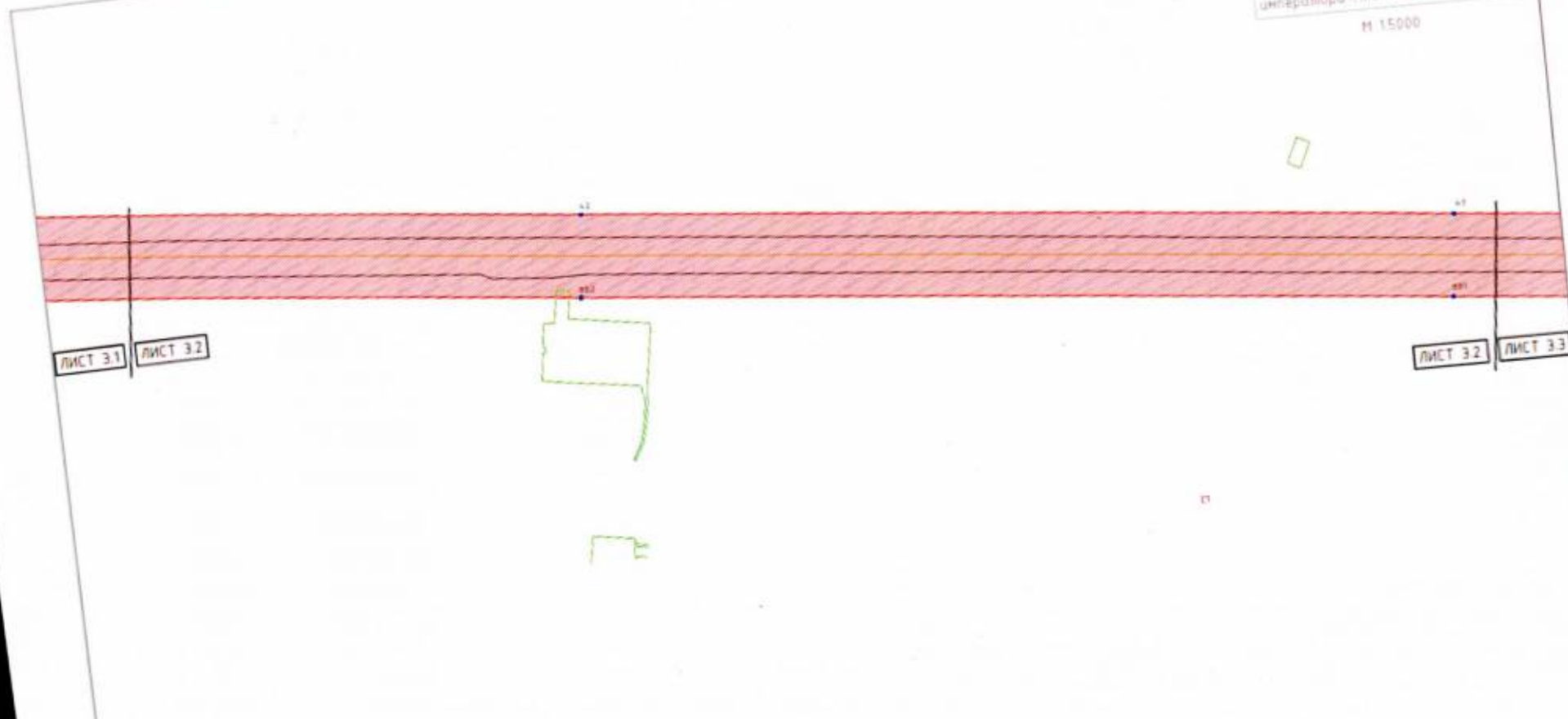
Общая схема раскладки объекта на ЛИСТЫ



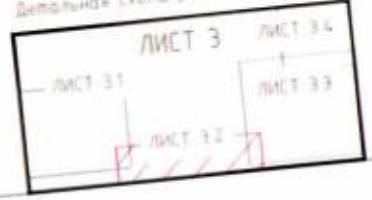
ЛИСТ 3 (включает листы 3.1, 3.2, 3.3 и 3.4)  
 Детальная схема раскладки листа 3.1



Проект плана грани территории  
 объекта культурного наследия  
 регионального значения  
 (восточноречительное место)  
 "Новоладовский канал (канал  
 императора Александра II)"  
 М 1:5000



ЛИСТ 3 (включает листы 31, 32, 33 и 34)  
 Детальная схема раскладки листа 32





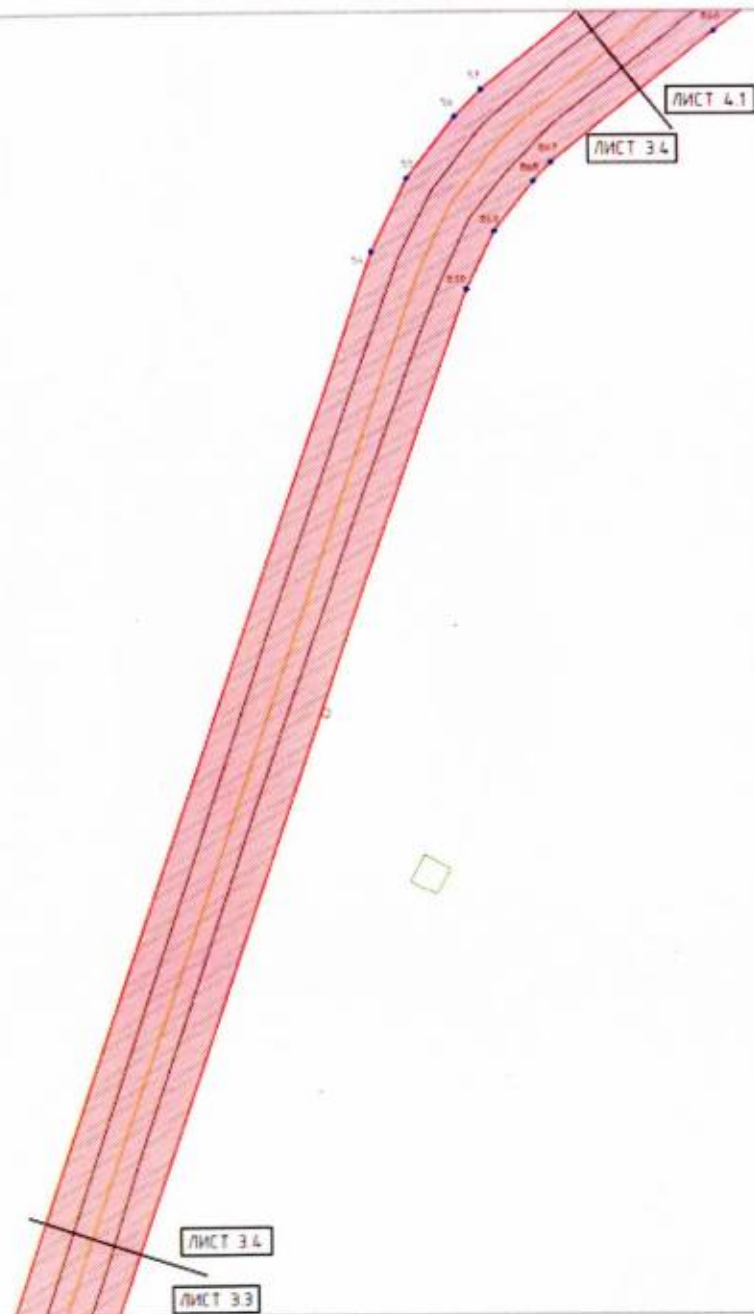
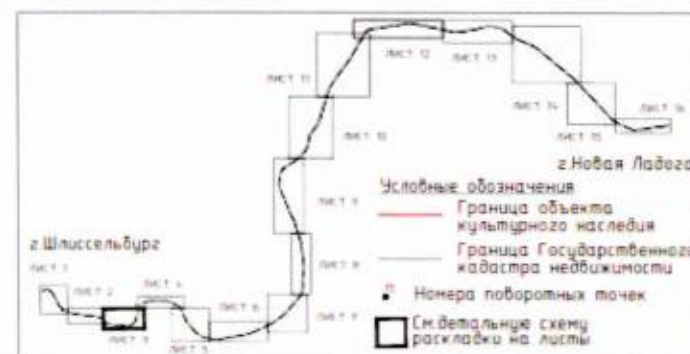
Проект плана границ территории  
 объекта культурного наследия  
 регионального значения  
 (достопримечательное место)  
 "Новоладовский канал (канал  
 императора Александра III"

М 1:5000

ЛИСТ 3 (включает листы 31, 32, 33 и 34)  
 Детальная схема раскладки листа 34

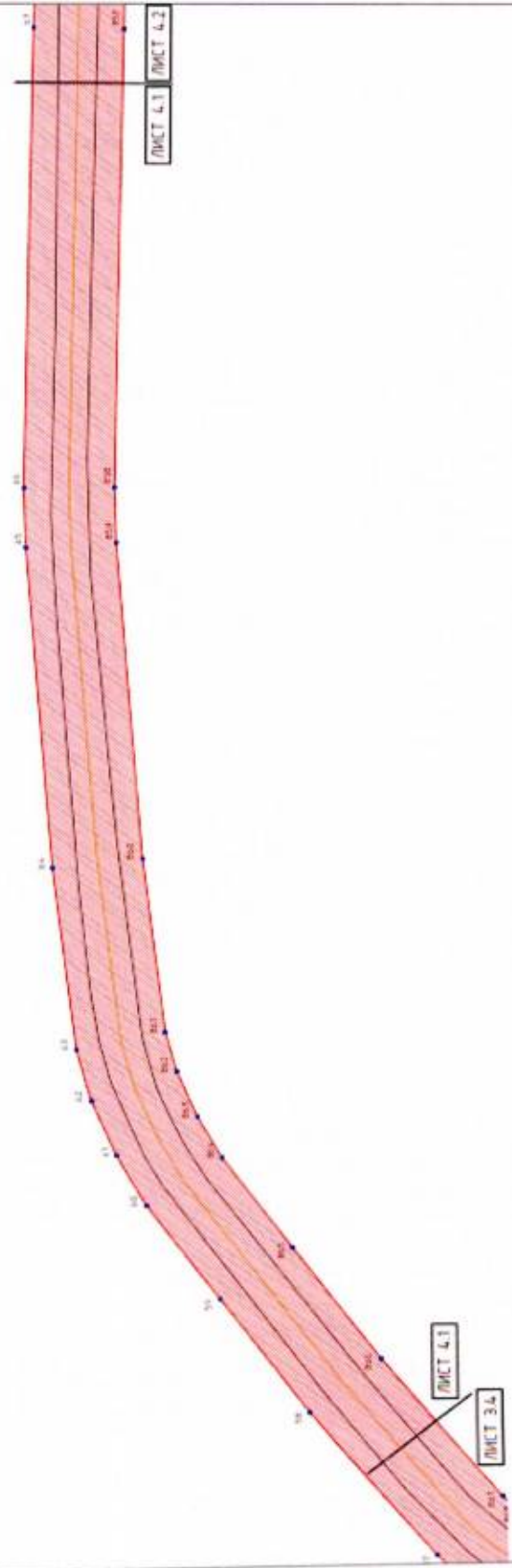


Общая схема раскладки объекта на ЛИСТЫ



Проект плана границ территории  
 объекта культурного наследия  
 регионального значения  
 (Восприимчивый мост)  
 "Небалабский канал (канал  
 императора Александра II)"

M 15000



Общая схема раскладки объекта на ЛИСТЫ

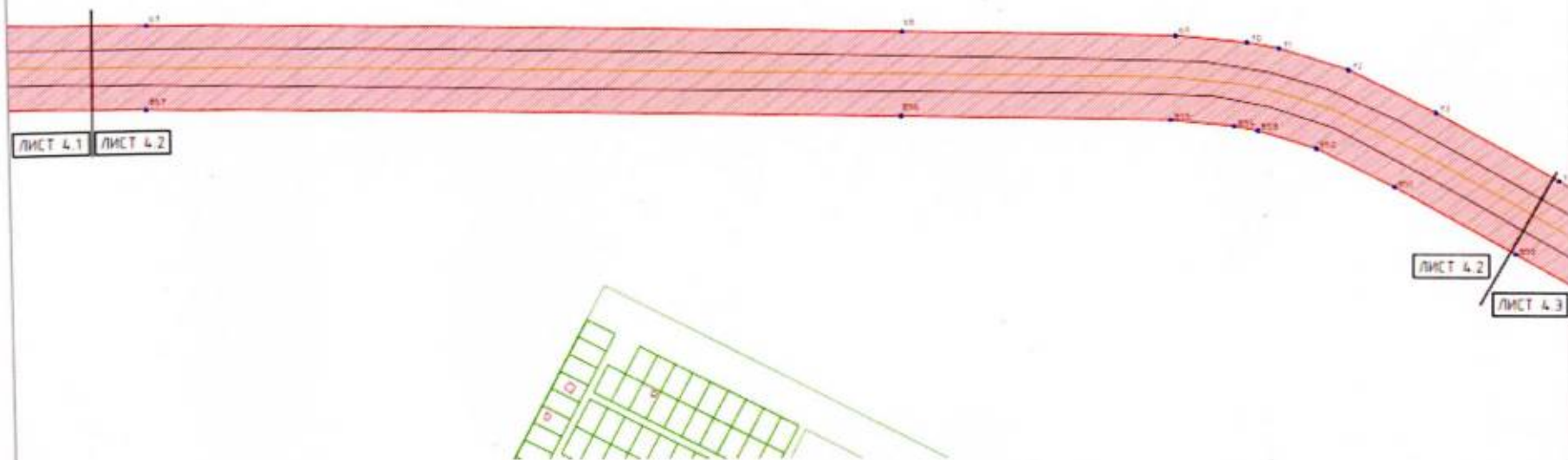


ЛИСТ 4 (Включает листы 4.1, 4.2 и 4.3)  
 Детальная схема раскладки листа 4.1

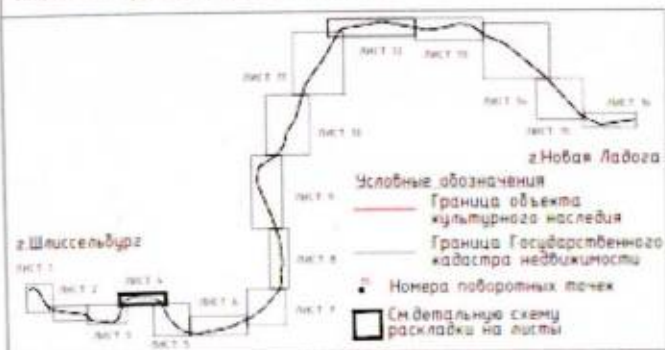


Проект плана границ территории  
 объекта культурного наследия  
 регионального значения  
 (дополнительное место)  
 "Новоладожский канал (канал  
 императора Александра III)"

М 1:5000



Общая схема раскладки объекта на ЛИСТЫ

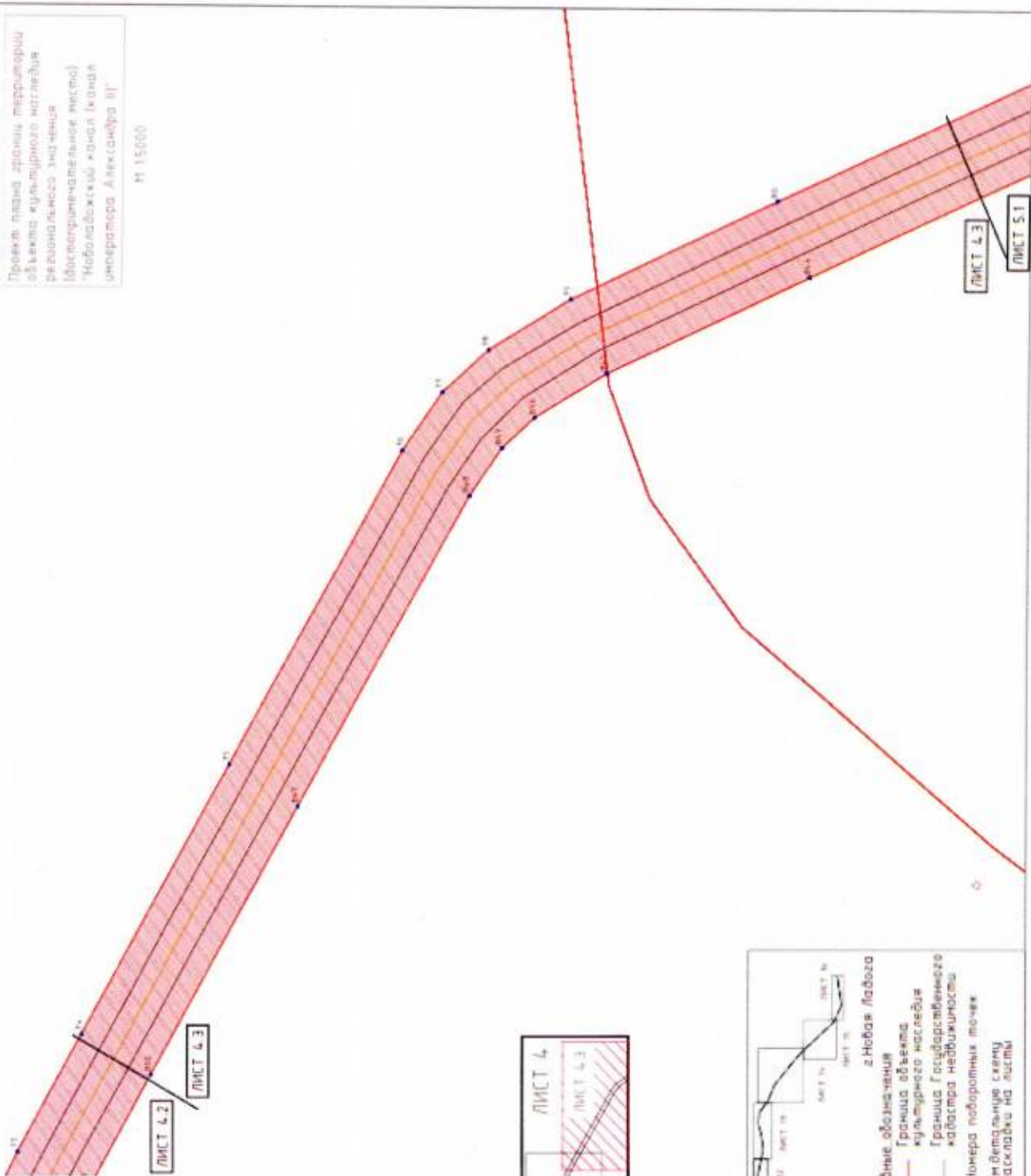


ЛИСТ 4 (включает листы 4.1, 4.2 и 4.3)  
 Детальная схема раскладки листа 4.2





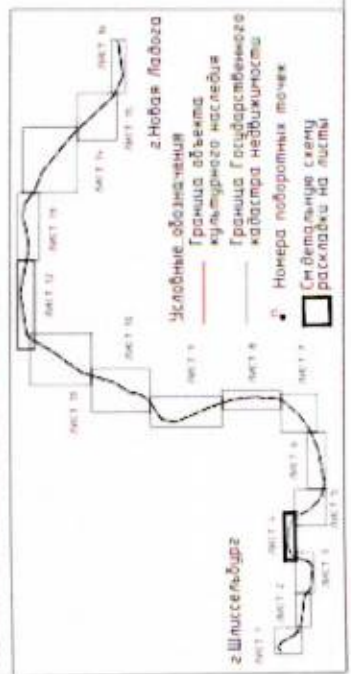
Проект плана границ территории  
 объекта культурного наследия  
 регионального значения  
 (историко-археологическое место)  
 "Ноблабжский канал (канал  
 императора Александра III)"  
 М 1:5000



Лист 4 (включает листы 4.1, 4.2 и 4.3)  
 Детальная схема раскладки листа 4.3



Общая схема раскладки объекта на листы

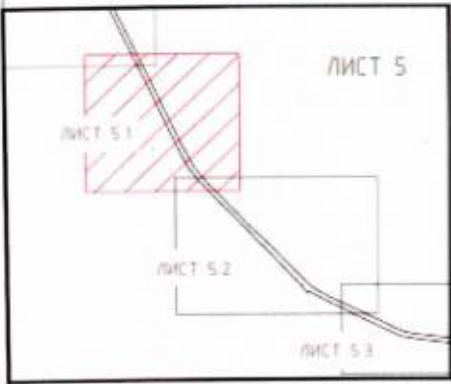


Проект плана границ территории  
 объекта культурного наследия  
 регионального значения  
 (достопримечательное место)  
 "Нобладожский канал (канал  
 императора Александра III)"

М 1:5000

ЛИСТ 4.3  
 ЛИСТ 5.1

ЛИСТ 5 (включает листы 5.1, 5.2 и 5.3)  
 Детальная схема раскладки листа 5.1



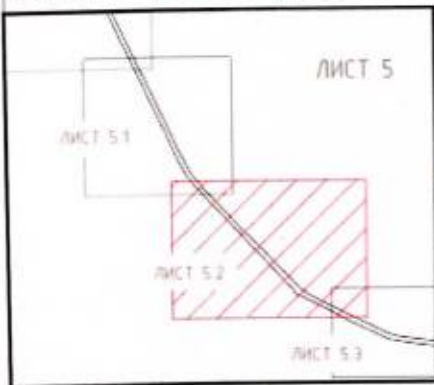
Общая схема раскладки объекта на ЛИСТЫ



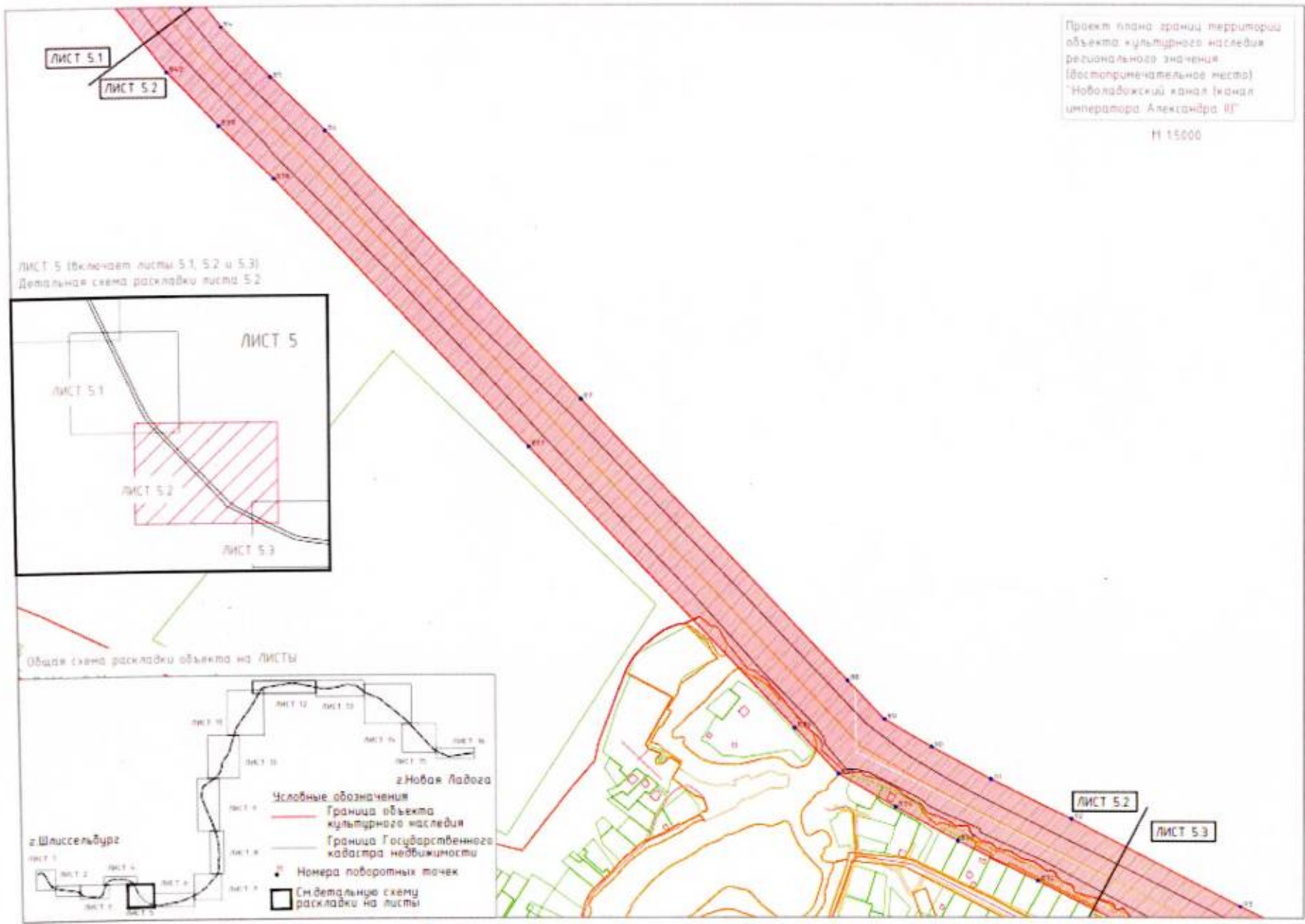
Проект плана границ территории  
 объекта культурного наследия  
 регионального значения  
 (вспомогательное место)  
 "Новоладожский канал (канал  
 императора Александра III"

М 1:5000

ЛИСТ 5 (включает листы 5.1, 5.2 и 5.3)  
 Детальная схема раскладки листа 5.2



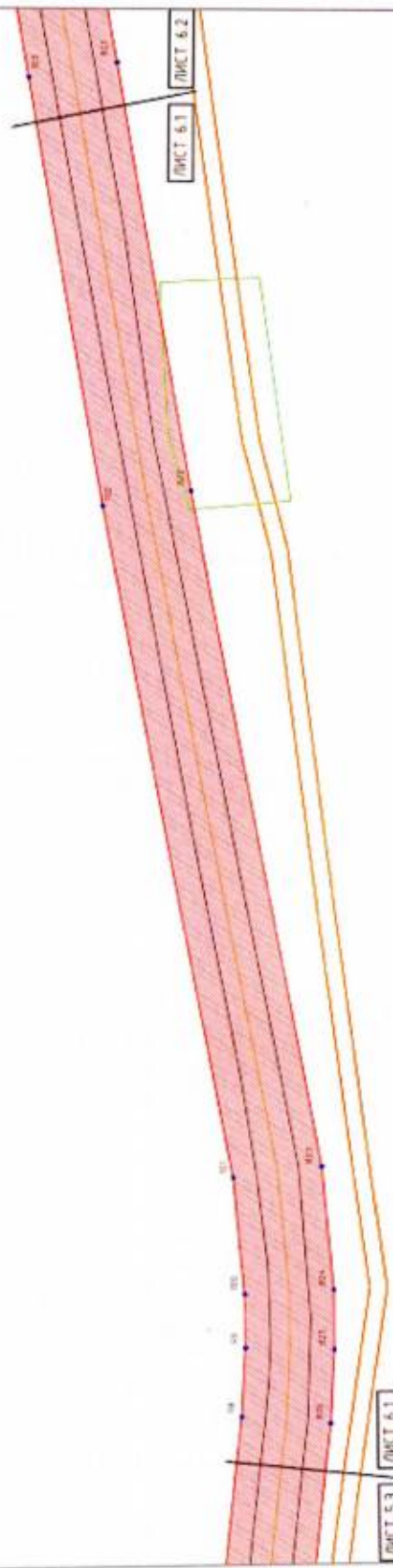
Общая схема раскладки объекта на ЛИСТЫ



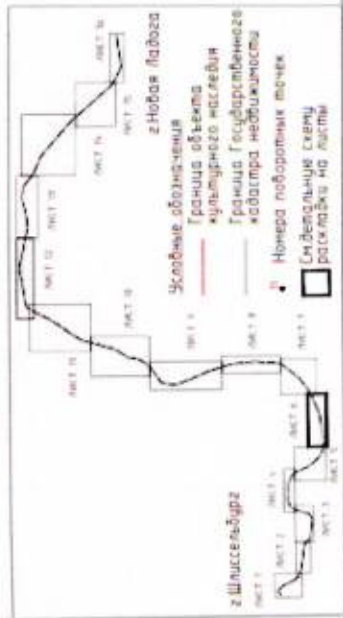


Проект плана границ территории  
 объекта культурного наследия  
 федерального значения  
 (достопримечательные места)  
 "Новгородский край (бывш.  
 император Александр III)"

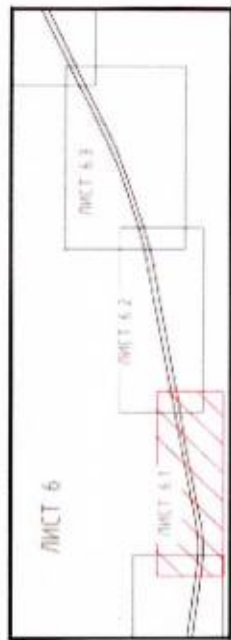
M 1:5000



Общая схема раскладки объекта на листы

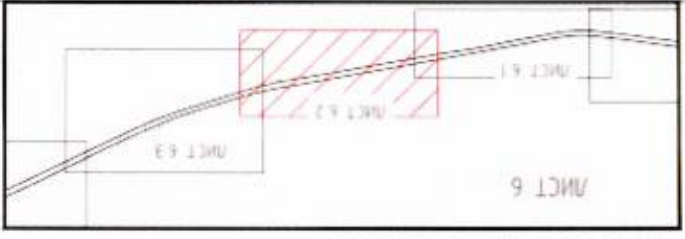
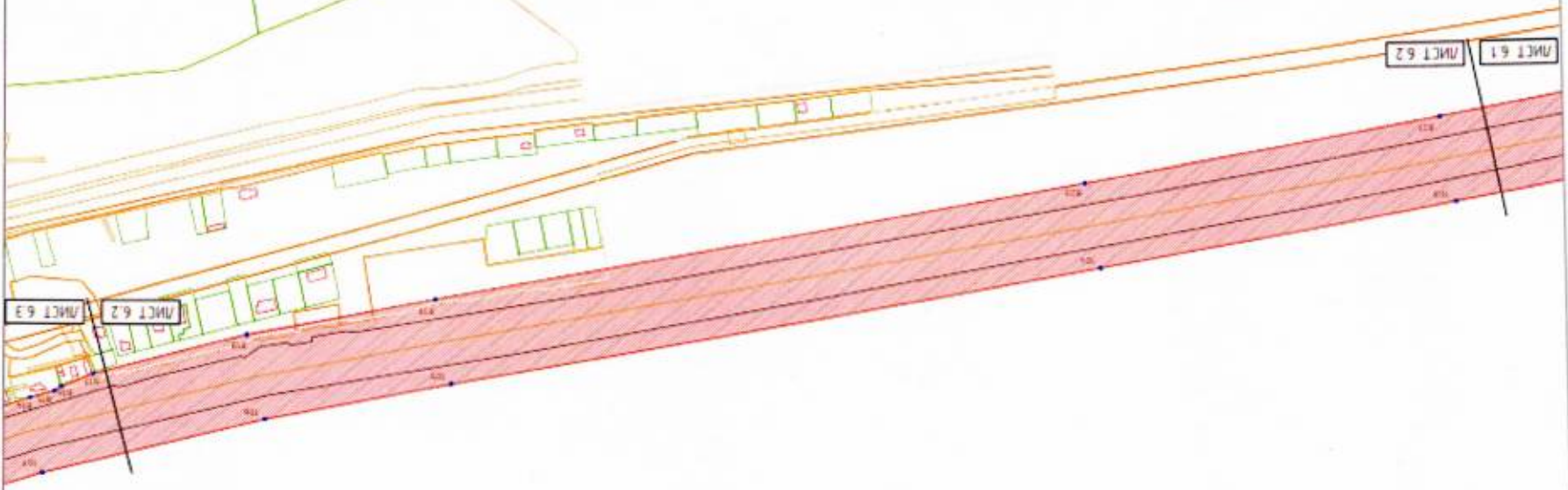


ЛИСТ 6 Включает листы 6.1, 6.2 и 6.3)  
 Детальная схема раскладки листа 6.1

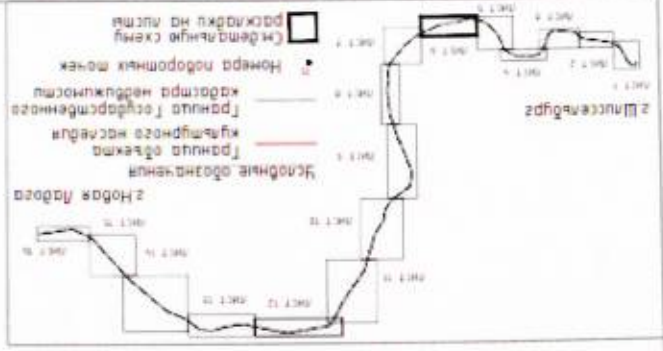


Проект плана строительства  
 объекта культурного наследия  
 регионального значения  
 (достопримечательное место)  
 Новороссийский канал (канал)  
 императора Александра II

M 1:5000

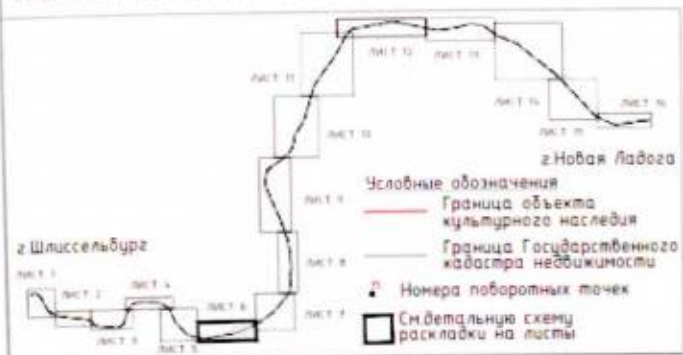


ЛИСТ 6 включены листы 6.1, 6.2 и 6.3  
 Детальная схема раскладки листа 6.2



Общая схема раскладки объекта на ЛИСТЫ

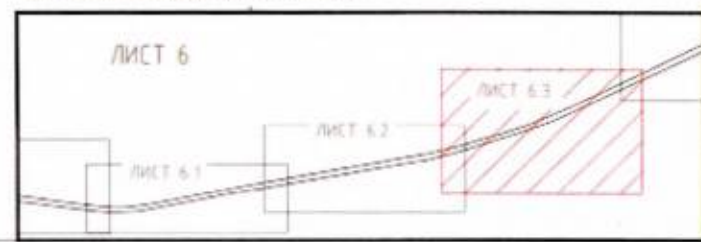
Общая схема раскладки объекта на ЛИСТЫ



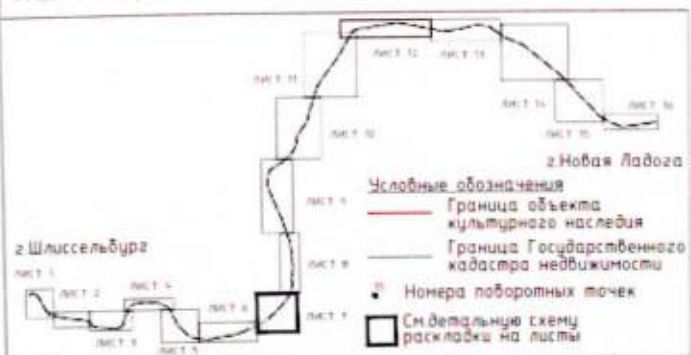
Проект плана грани территории объекта культурного наследия регионального значения (важнейшие места) "Новоладожский канал (канал императора Александра III)"



ЛИСТ 6 (включает листы 6.1, 6.2 и 6.3)  
Детальная схема раскладки листа 6.3



Общая схема раскладки объекта на ЛИСТЫ



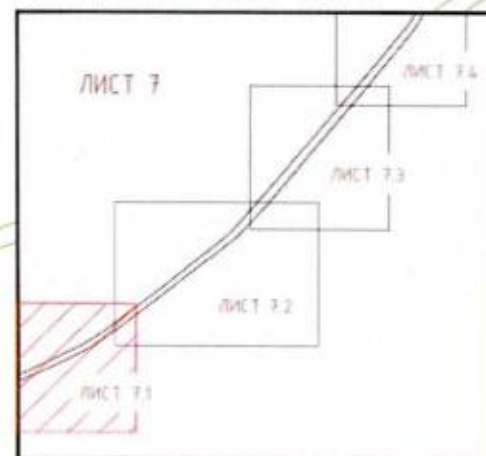
Проект плана границ территории объекта культурного наследия регионального значения (достопримечательное место) "Новоладожский канал (канал императора Александра II)"

M 15000

ЛИСТ 7.2

ЛИСТ 7.1

ЛИСТ 7 (включает листы 7.1, 7.2, 7.3 и 7.4)  
Детальная схема раскладки листа 7.1



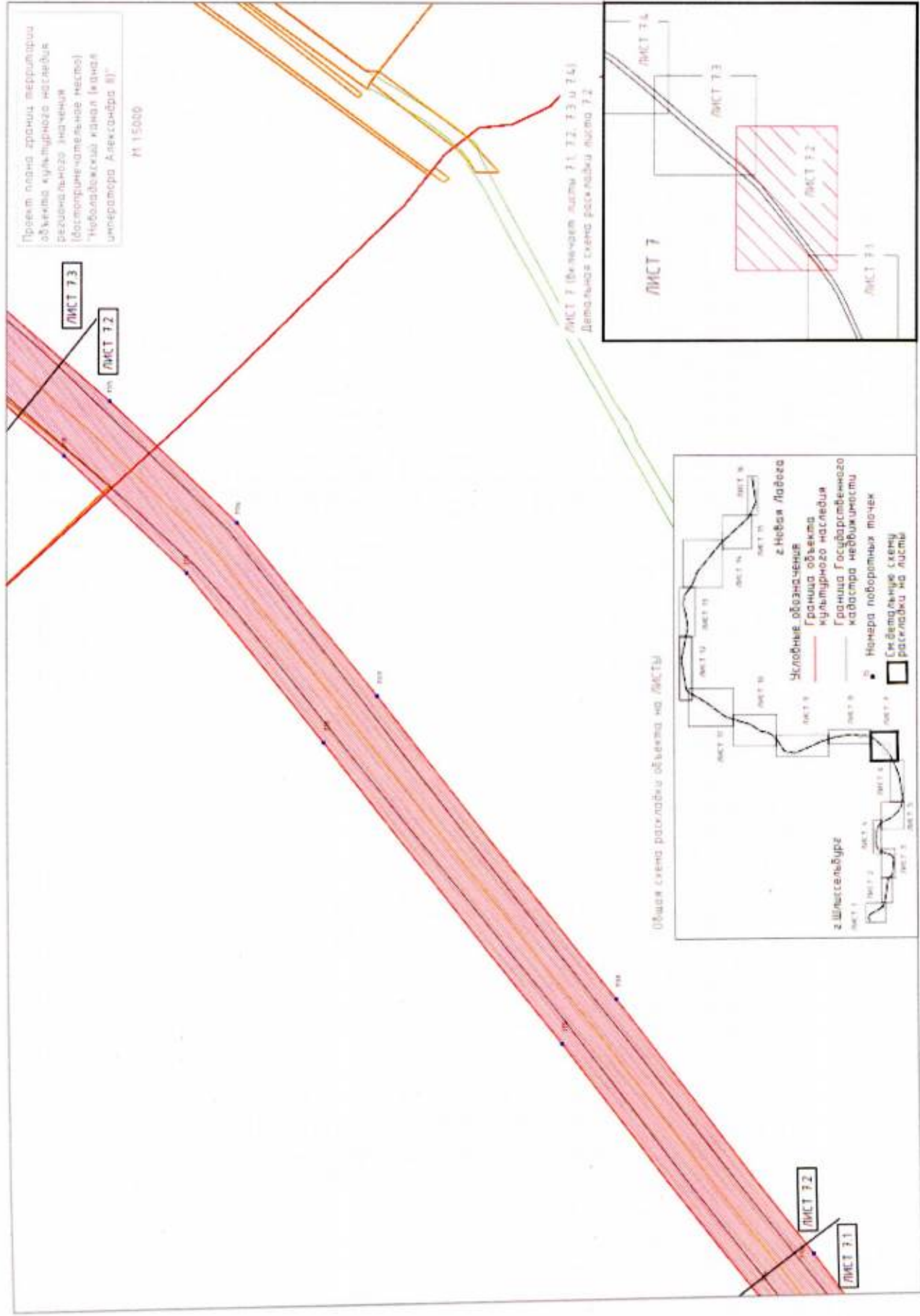
ЛИСТ 6.3

ЛИСТ 7.1

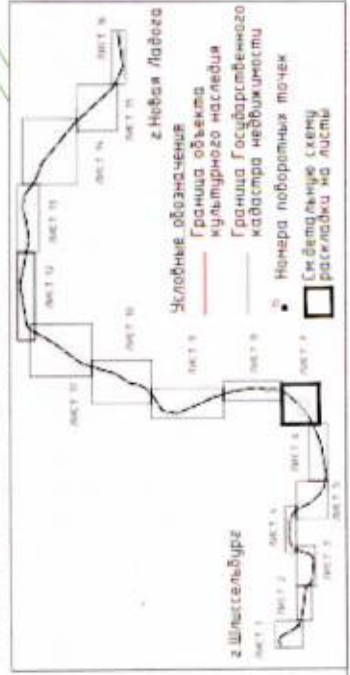


Проект плана границ территории  
объекта культурного наследия  
регионального значения  
(вспомогательная часть)  
"Новгородский канал (канал  
императора Александра III)"

M 1:5000



Общая схема раскладки объекта на листы



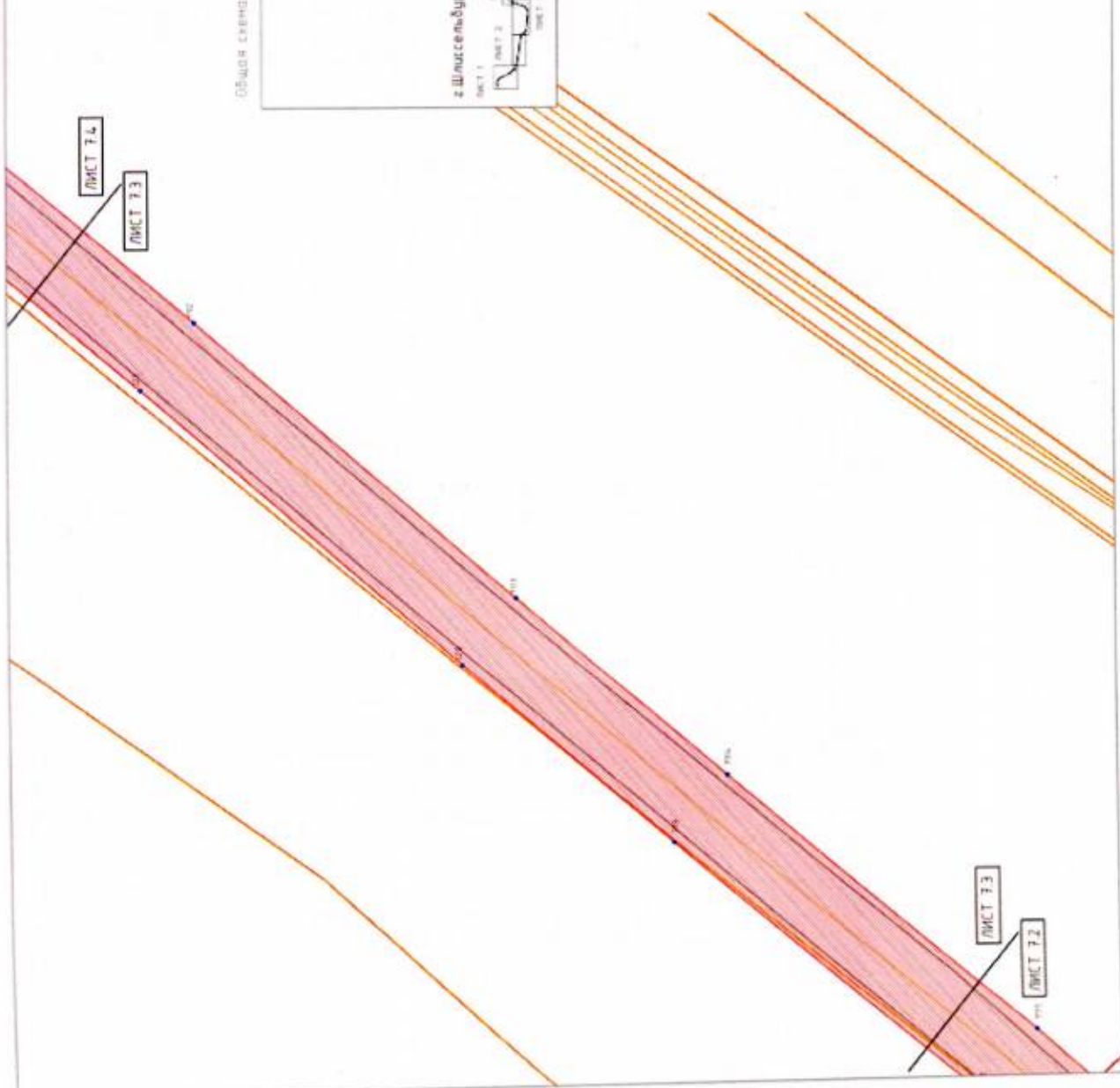
Проект плана границ территории  
объекта культурного наследия  
регионального значения  
(достопримечательное место)  
"Новобобровский канал (канал  
инженера Александра ЯГ")

M 15000

Общая схема раскладки листов на листы



Лист 3 (Включает листы 7.1, 7.2, 7.3 и 7.4)  
Детальная схема раскладки листа 7.3



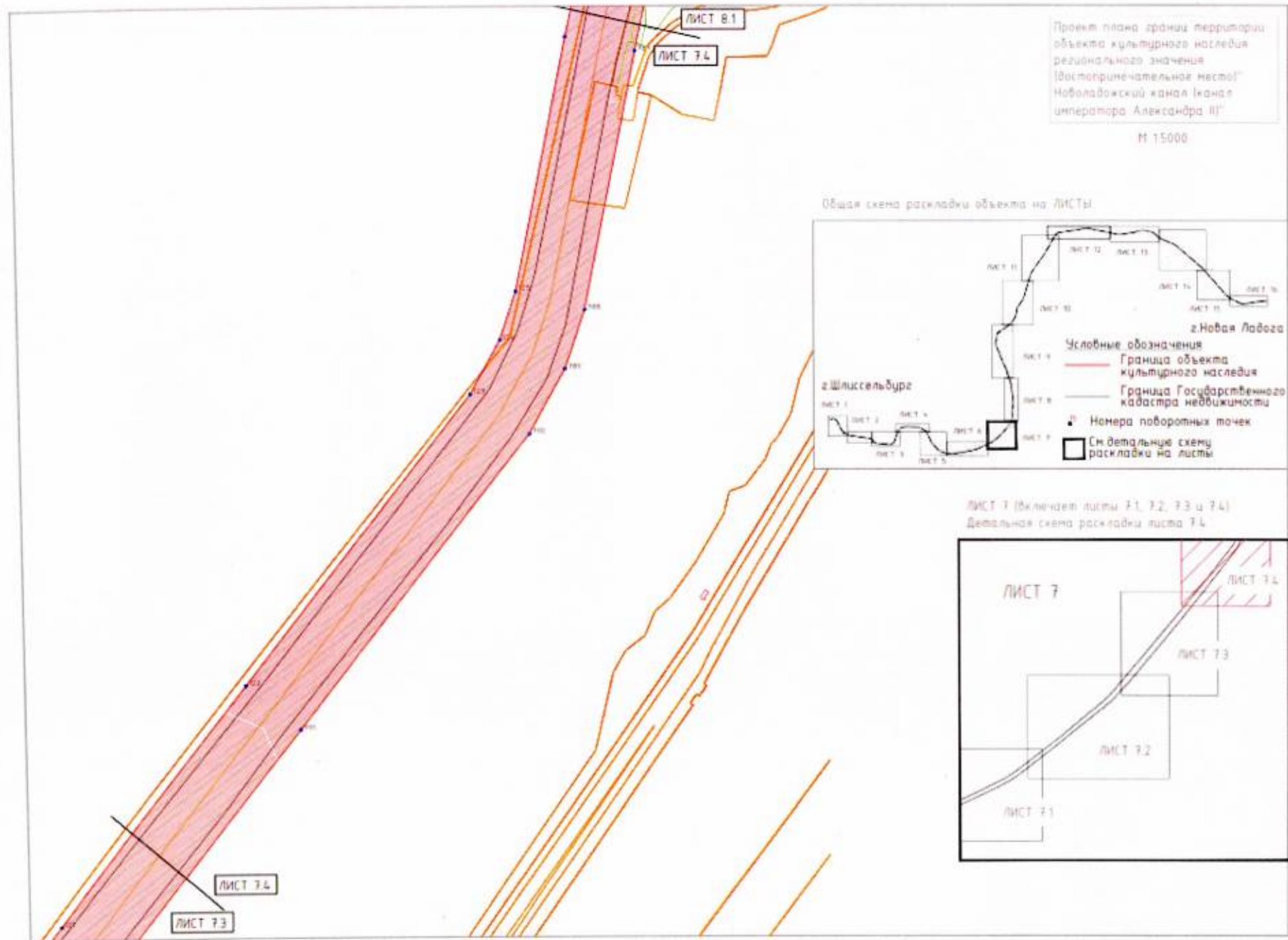
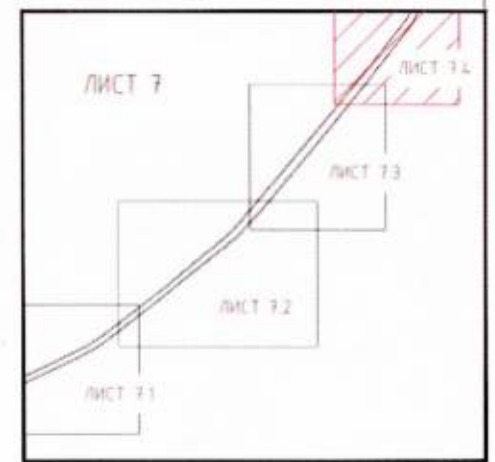
Проект плана грани территории  
 объекта культурного наследия  
 регионального значения  
 (вспомогательное место)  
 Ноболовский канал (канал  
 императора Александра III)

M 1:5000

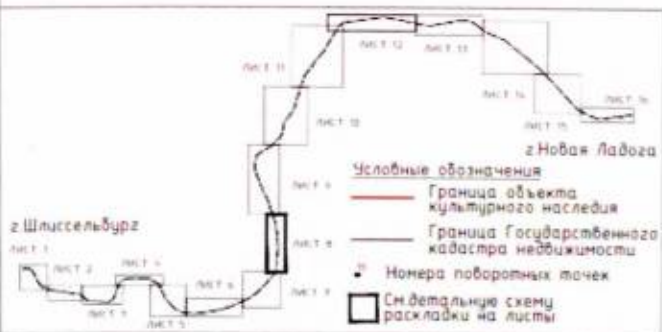
Общая схема раскладки объекта на листы



ЛИСТ 7 (включает листы 7.1, 7.2, 7.3 и 7.4)  
 Детальная схема раскладки листа 7.4

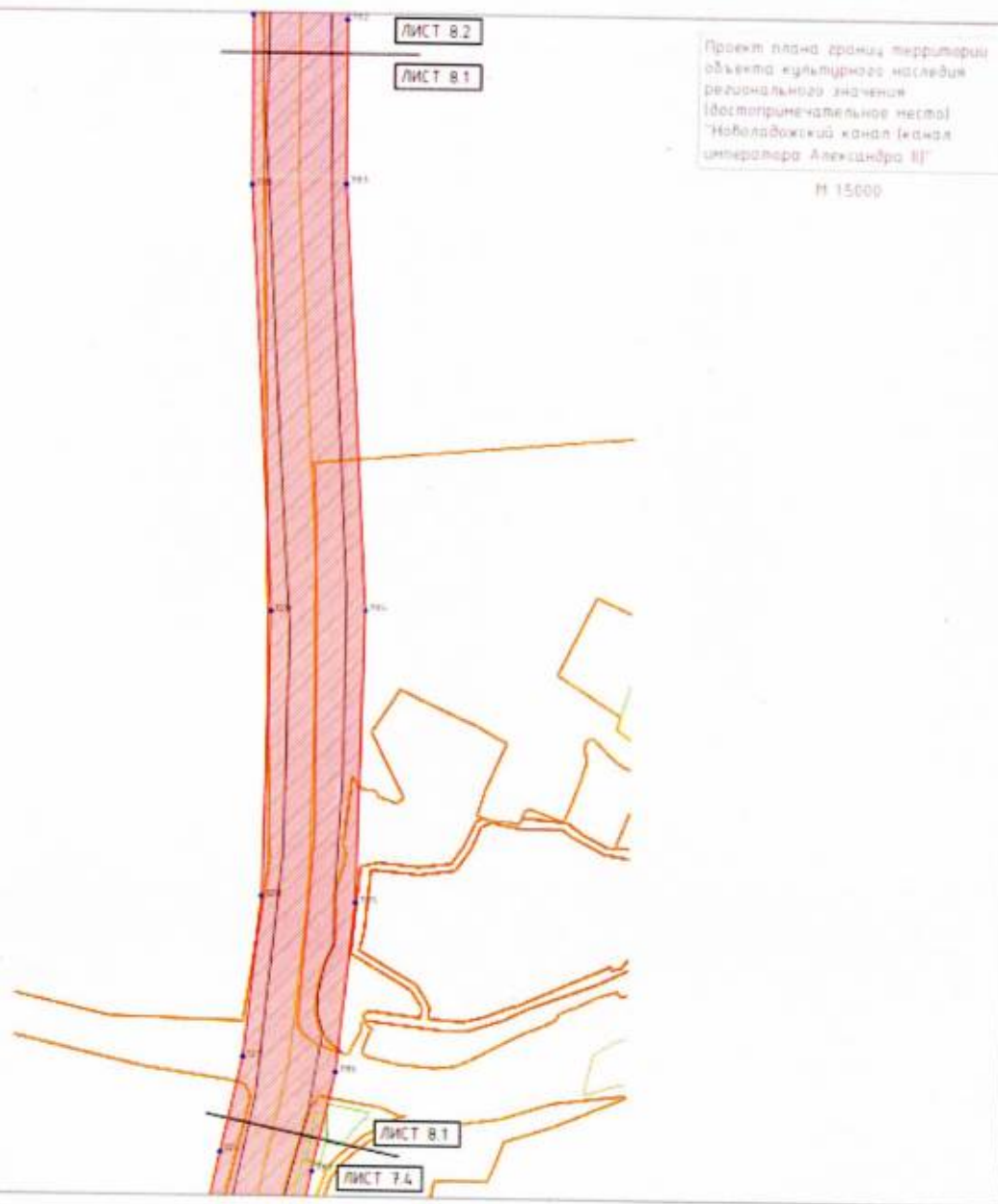
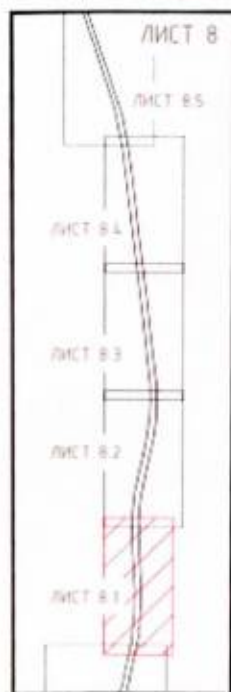


Общая схема раскладки объекта на листы

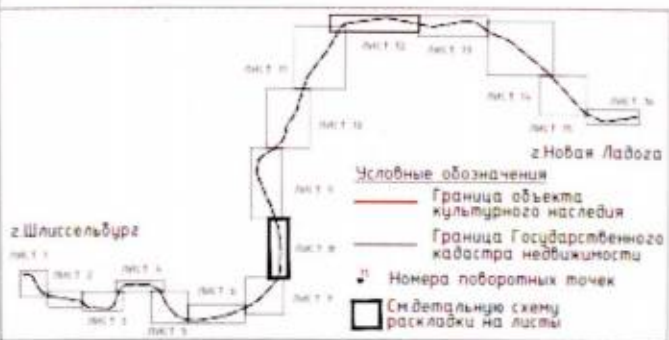


ЛИСТ 8 (включает листы 81, 82, 83, 84 и 85)

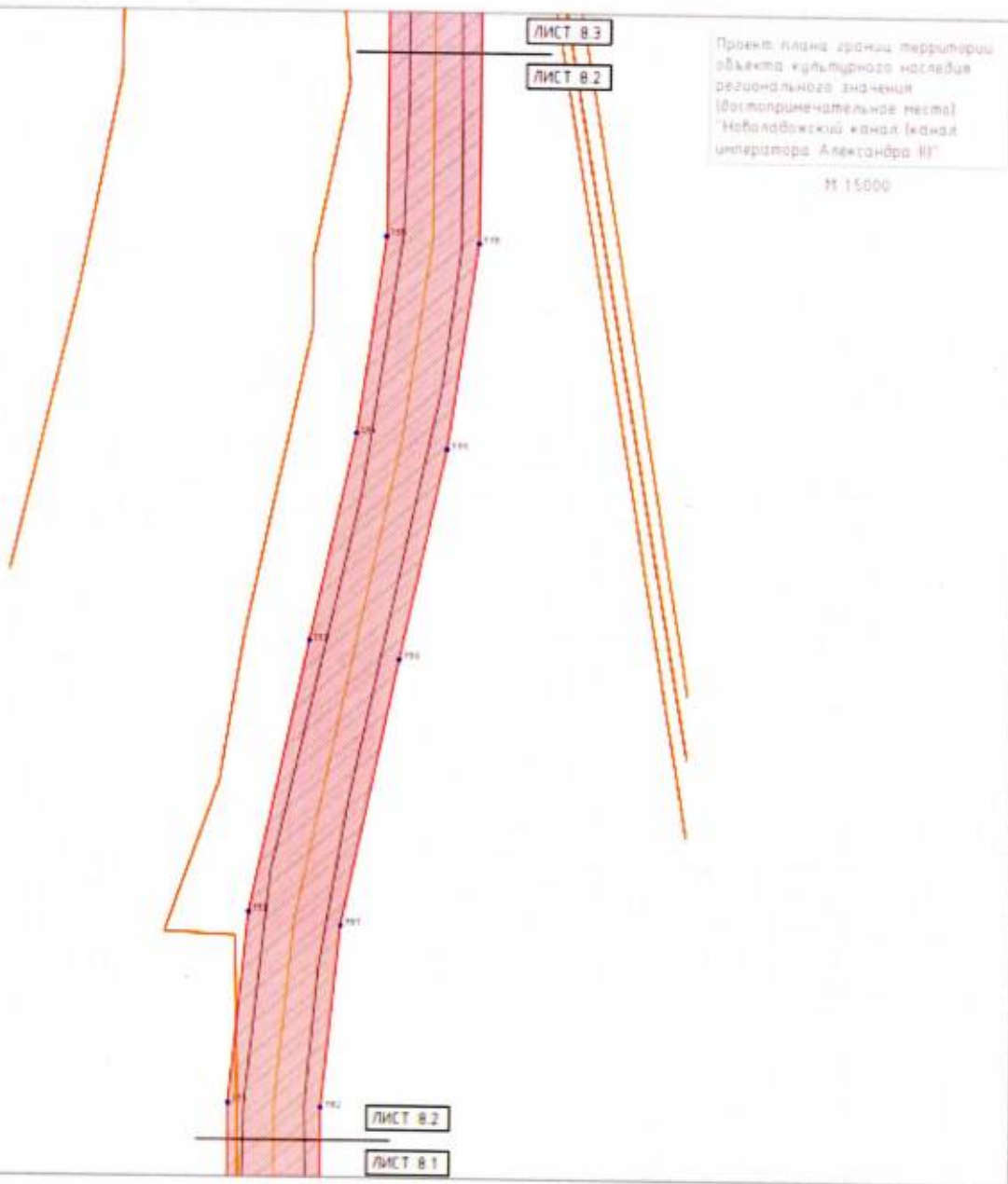
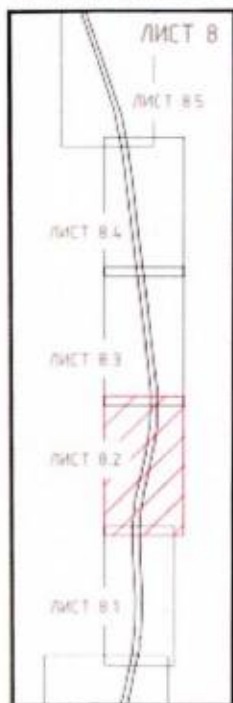
Детальная схема раскладки листа 81



Общая схема раскладки объекта на листы



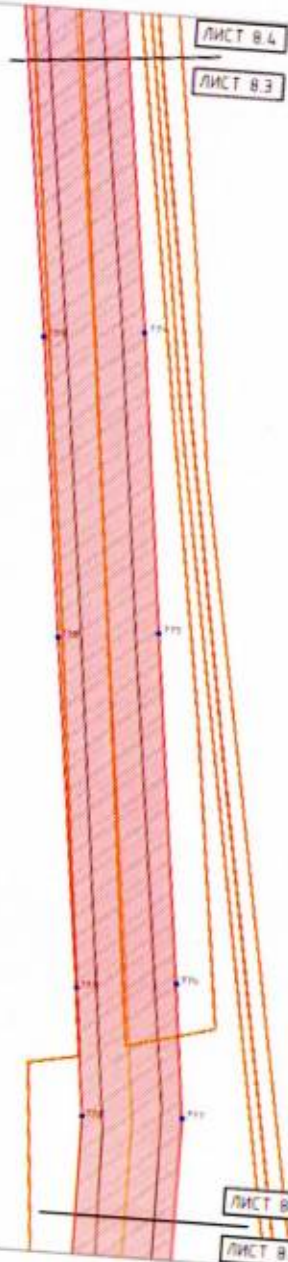
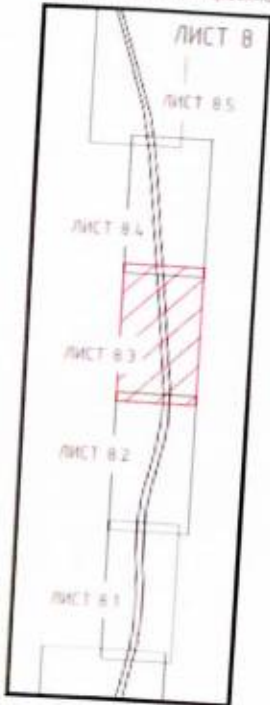
ЛИСТ 8 (включает листы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4 и 8.5)  
 Детальная схема раскладки листа 8.2



Общая схема раскладки объекта на листы



ЛИСТ 8 (включает листы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4 и 8.5)  
 Детальная схема раскладки листа 8.3



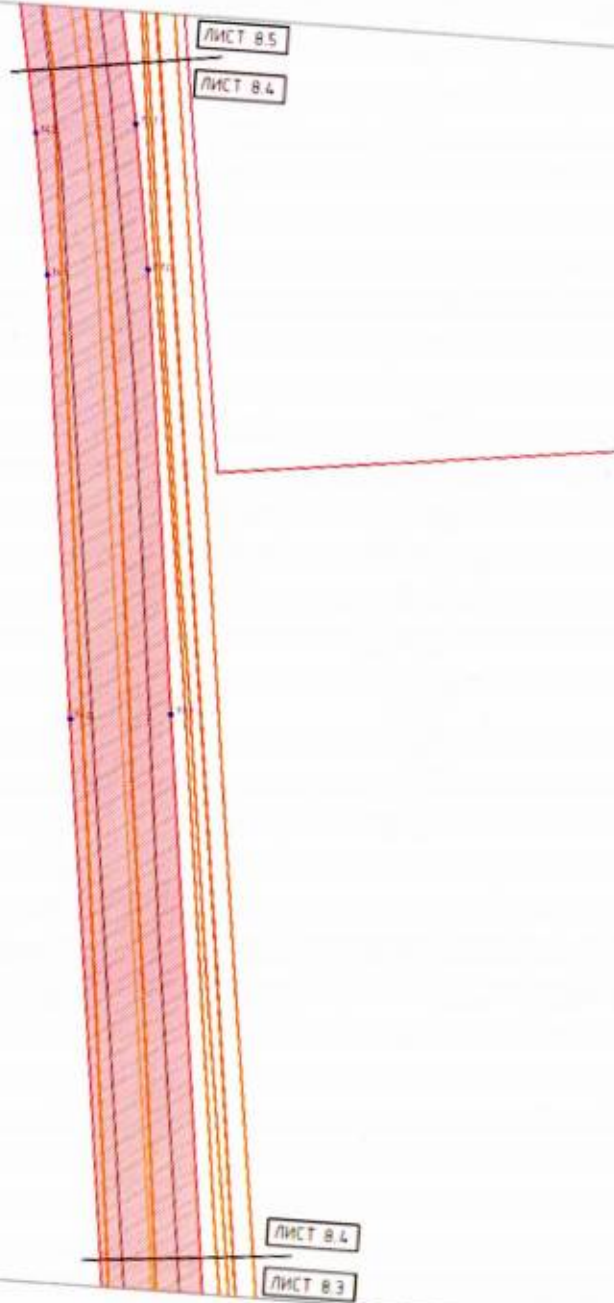
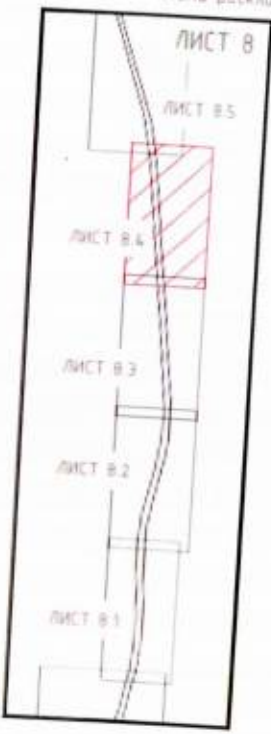
Проект плана грани территории  
 объекта культурного наследия  
 регионального значения  
 (достопримечательное место)  
 "Новгородский канал (канал  
 императора Александра III)"

М 1:5000

Общая схема раскладки объекта на листы



ЛИСТ 8 (включает листы В.1, В.2, В.3, В.4 и В.5)  
Детальная схема раскладки листа В.4



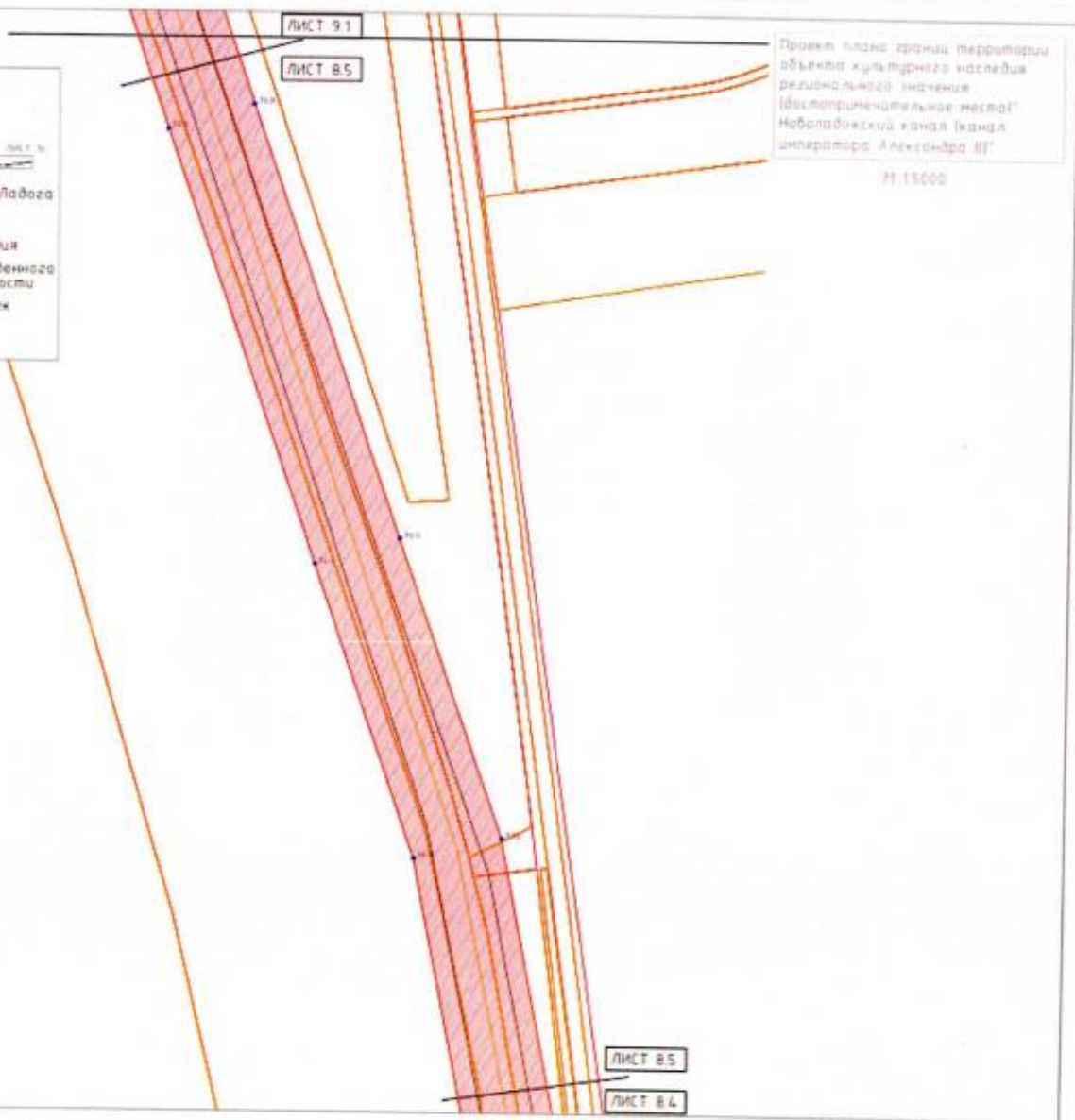
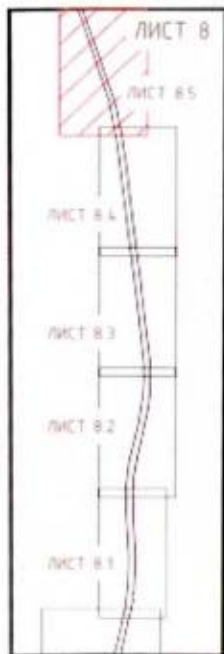
Проект плана границ территории  
объекта культурного наследия  
регионального значения  
(достопримечательное место)  
"Новоладоский канал (канал  
императора Александра II)"

М 1:5000

Общая схема раскладки объекта на листы



Лист 8 (включает листы 81, 82, 83, 84 и 85)  
Детальная схема раскладки листа 85

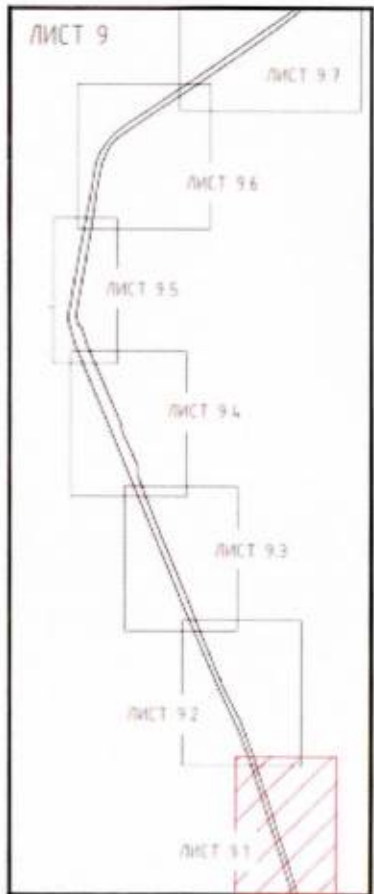




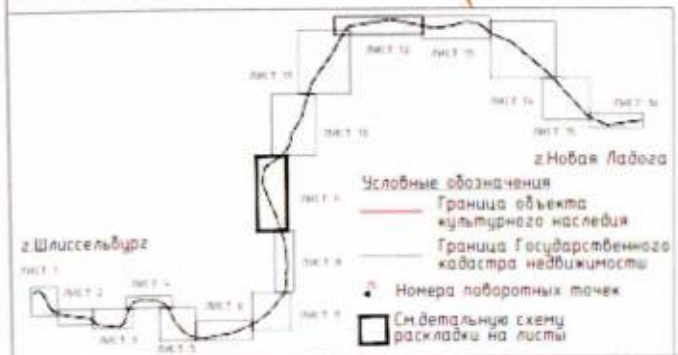
Проект плана грани территории  
 объекта культурного наследия  
 регионального значения  
 (достопримечательное место)  
 "Нобладожский канал (канал  
 императора Александра II)"

М 1:5000

ЛИСТ 9 (включает листы 91, 92, 93, 94,  
 95, 96 и 97)  
 Детальная схема раскладки листа 91



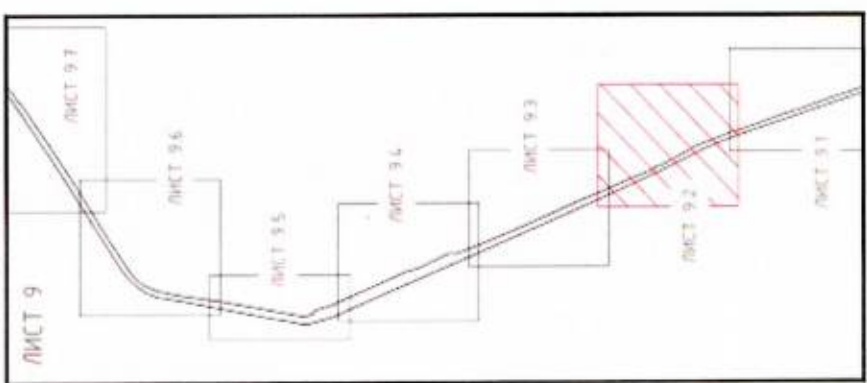
Общая схема раскладки объекта на ЛИСТЫ



ЛИСТ 91  
 ЛИСТ 85

Проект плана границ территории  
 объекта культурного наследия  
 регионального значения  
 (доисторическое место)  
 "Новосадский канал (канал  
 императора Александра II)"  
 М 1:5000

Лист 9 (включает листы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,  
 9.5, 9.6 и 9.7)  
 Детальная схема раскладки листа 9.2



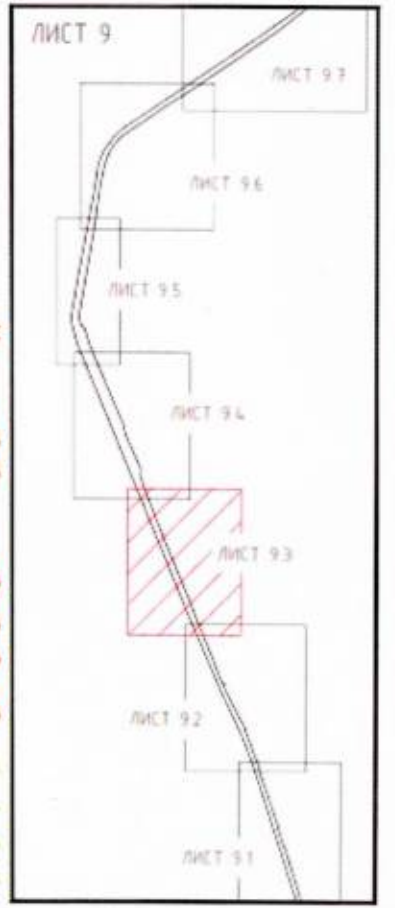
Общая схема раскладки объекта на листы



Проект плана границ территории  
 объекта культурного наследия  
 регионального значения  
 (доисторическое место)  
 "Наволоцкий канал (канал  
 императора Александра II)"

М 15000

ЛИСТ 9 (включает листы 91, 92, 93, 94,  
 95, 96 и 97)  
 Детальная схема раскладки листа 93



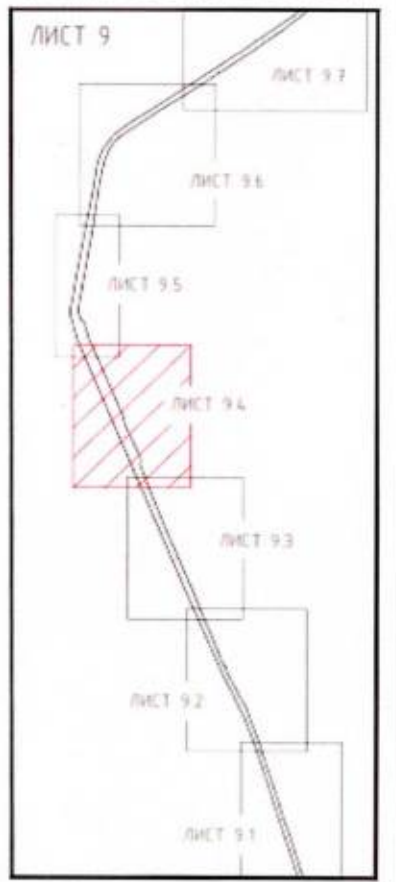
Общая схема раскладки объекта на ЛИСТЫ



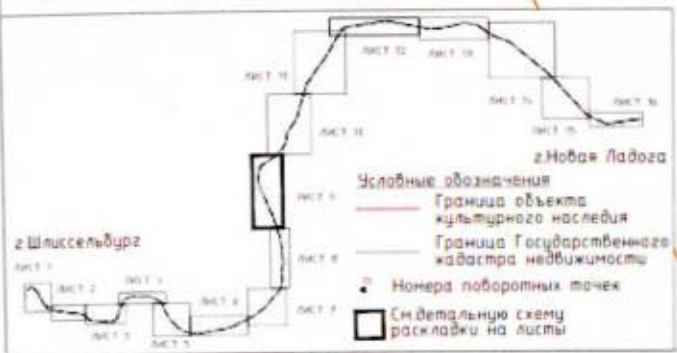
Проект плана границ территории  
 объекта культурного наследия  
 регионального значения  
 (достопримечательное место)  
 "Новоладовский канал (канал  
 императора Александра II)"

М 15000

ЛИСТ 9 (включает листы 91, 92, 93, 94,  
 95, 96 и 97)  
 Детальная схема раскладки листа 94



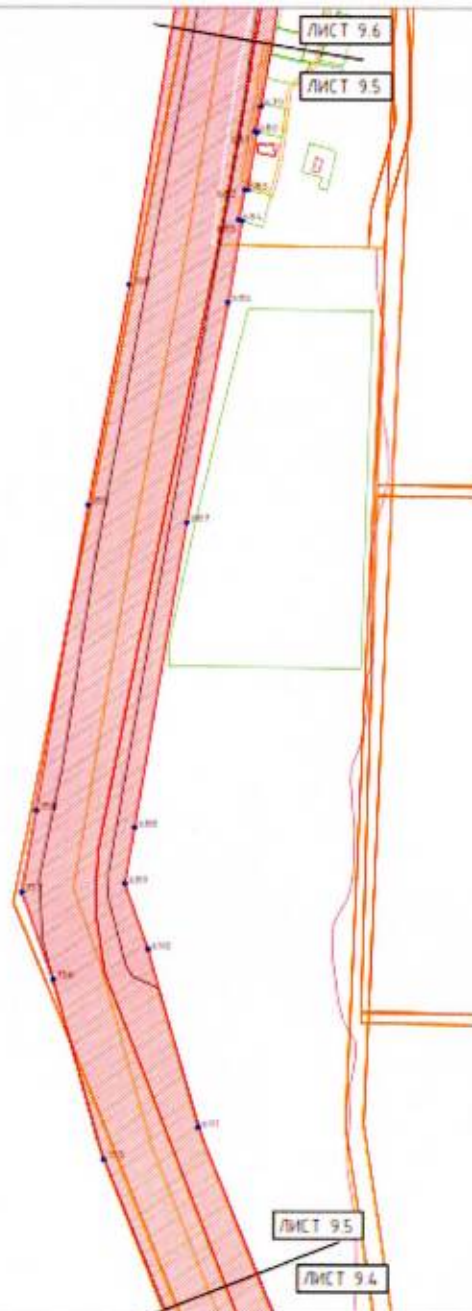
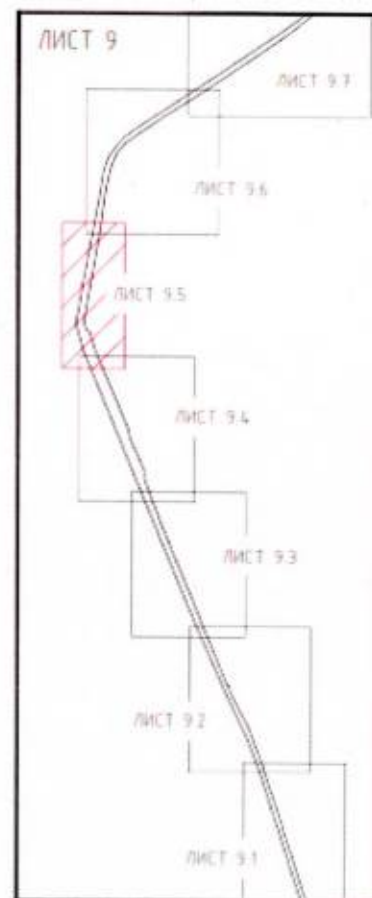
Общая схема раскладки объекта на ЛИСТЫ



Проект плана границ территории  
 объекта культурного наследия  
 регионального значения  
 (достопримечательное место)  
 "Новоладожский канал (канал  
 императора Александра III)"

М 1:5000

ЛИСТ 9 (включает листы 91, 92, 93, 94,  
 95, 96 и 97)  
 Детальная схема раскладки листа 95



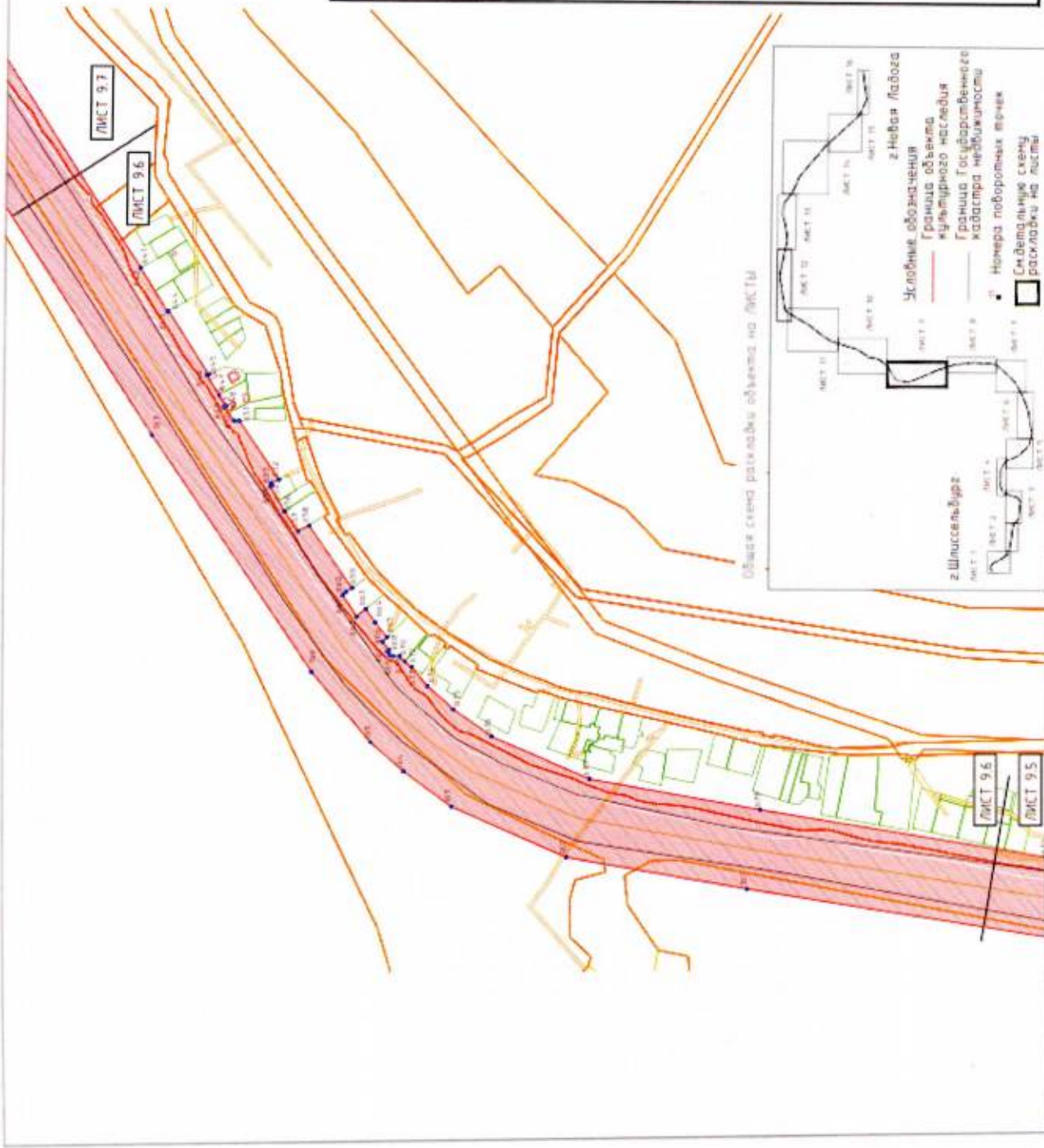
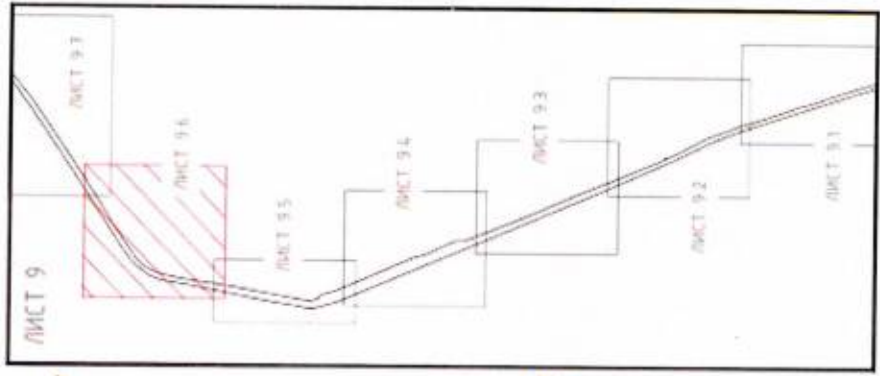
Общая схема раскладки объекта на ЛИСТЫ



Проект плана зоны территории  
объекта культурного наследия  
регионального значения  
(историко-культурное место)  
"Николаевский канал (канал  
императора Александра III"

M 1:5000

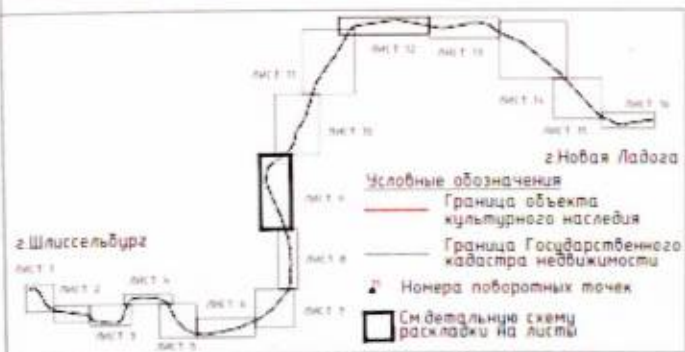
Лист 9 (включает листы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,  
9.5, 9.6 и 9.7)  
Детальная схема раскладки листа 9.6



Общая схема раскладки объекта на листы



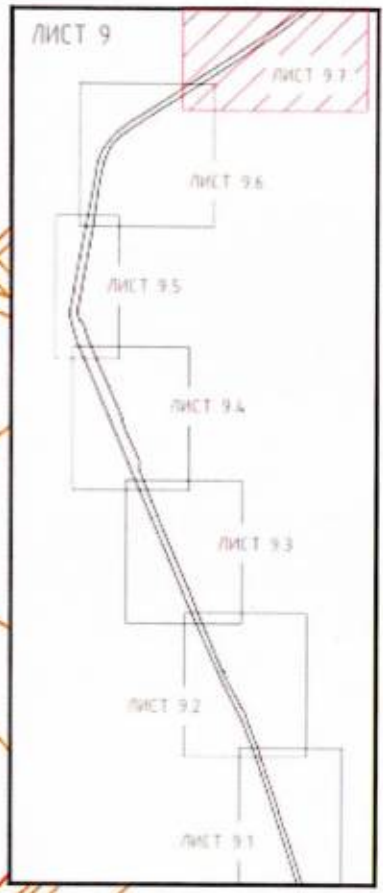
Общая схема раскладки объекта на Листы



Проект плана границ территории объекта культурного наследия регионального значения (достопримечательное место) "Новоладожский канал (канал императора Александра III)"

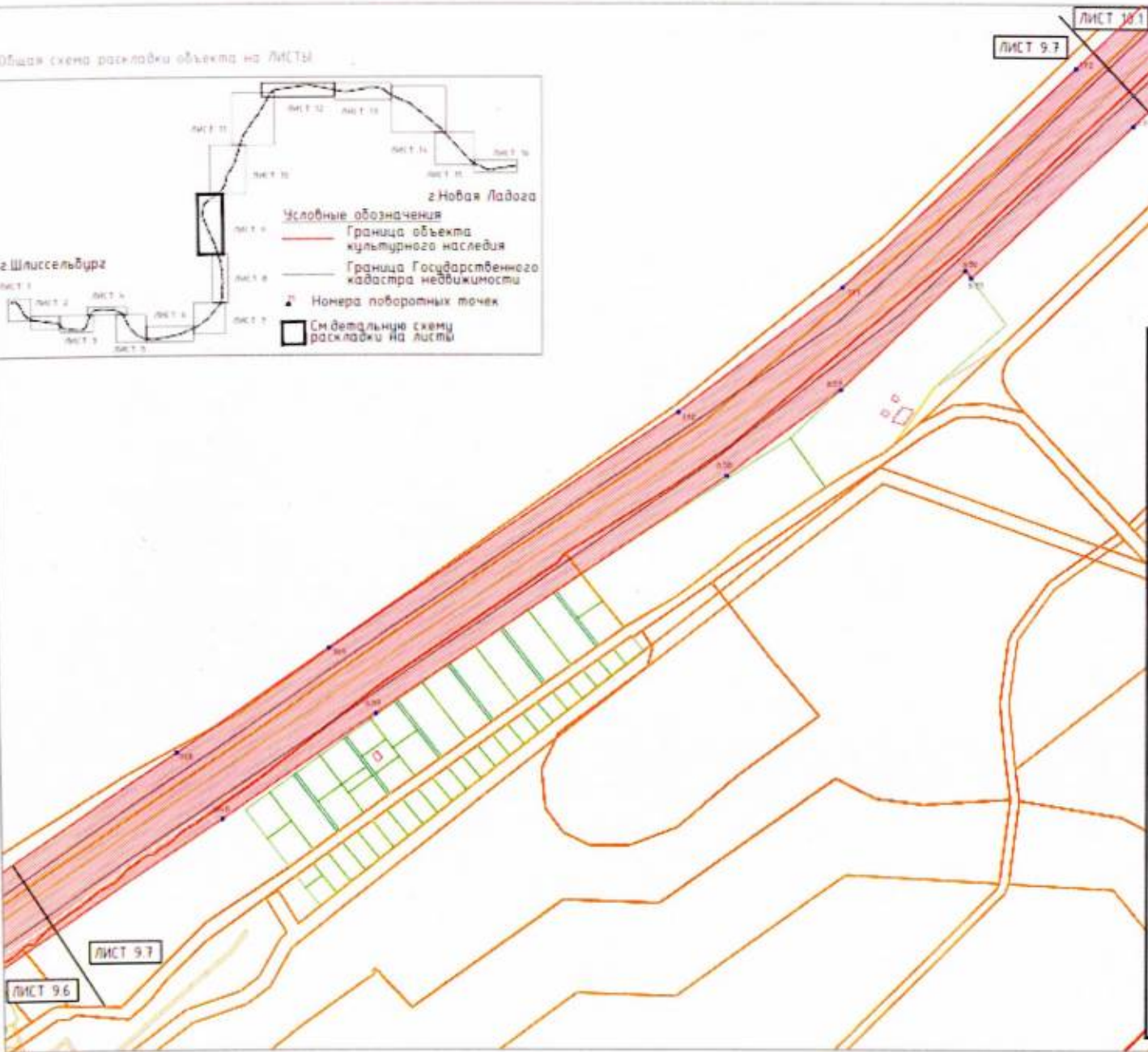
М 15000

ЛИСТ 9 (включает листы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6 и 9.7)  
 Детальная схема раскладки листа 9.7

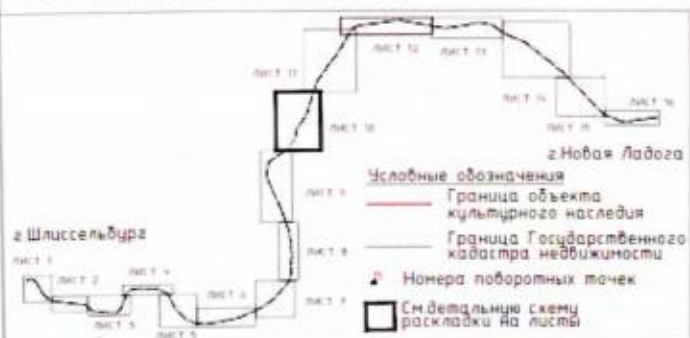


ЛИСТ 9.7

ЛИСТ 9.6

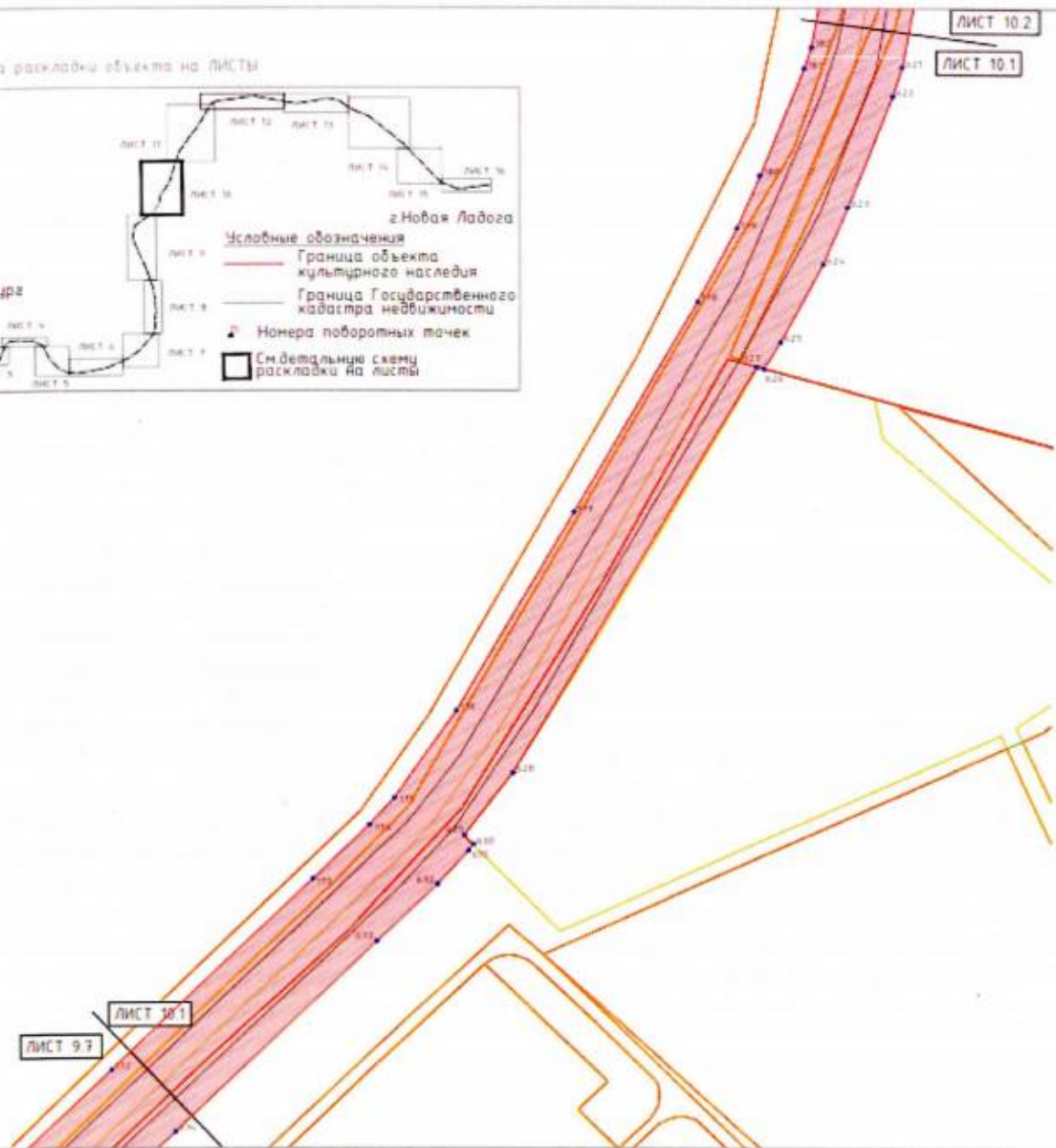


Общая схема раскладки объекта на ЛИСТЫ

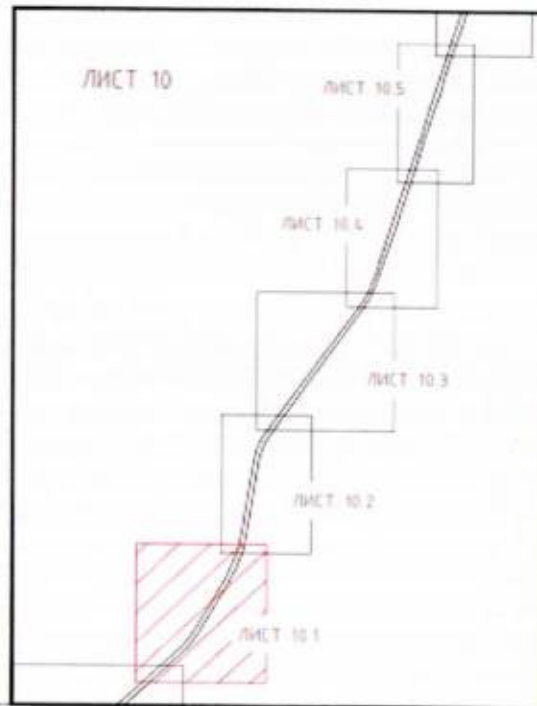


Проект плана грани территории объекта культурного наследия регионального значения (достопримечательное место) "Нобладожский канал (канал императора Александра III)"

M 15000

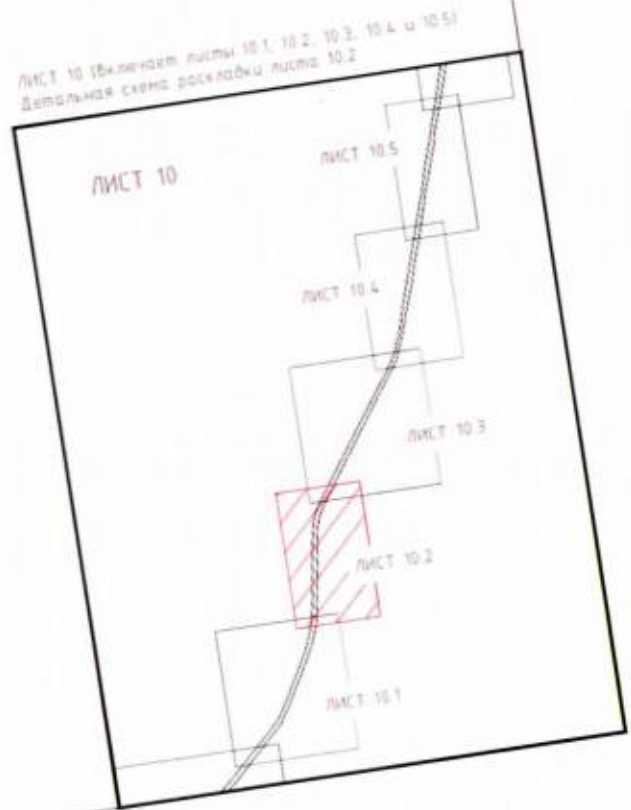
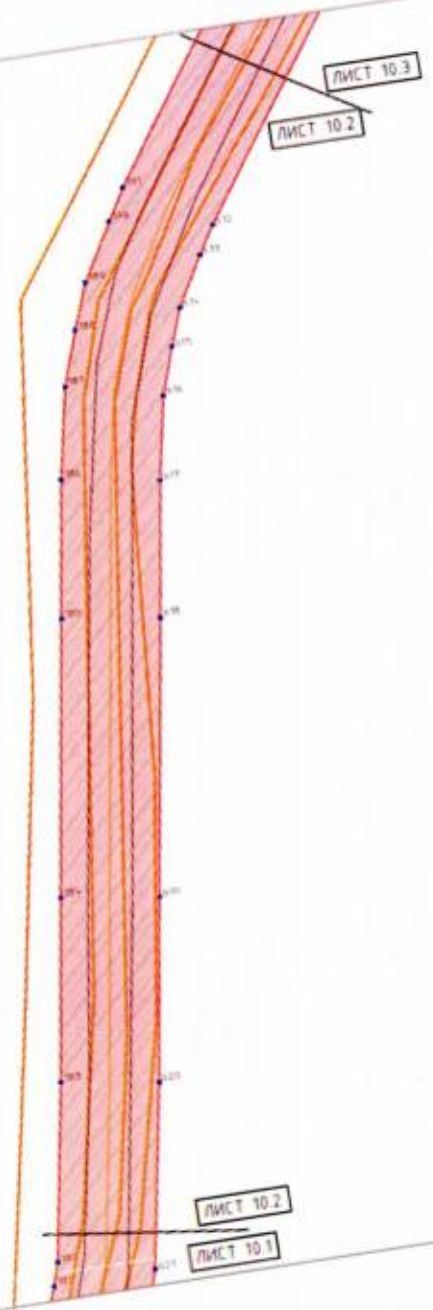
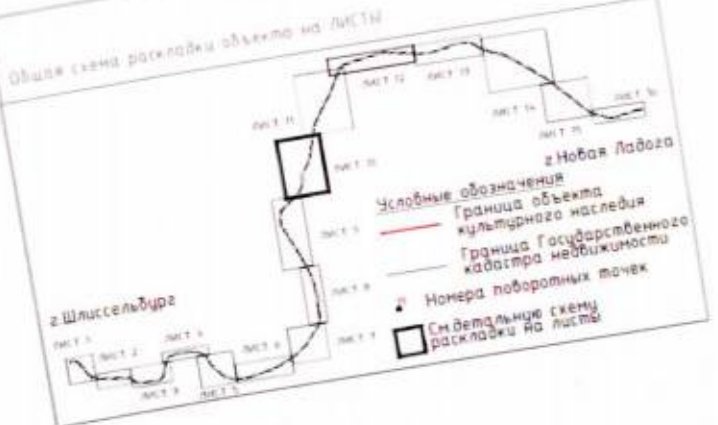


ЛИСТ 10 (включает листы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 и 10.5)  
 Детальная схема раскладки листа 10.1





Проект плана границ территории  
 объекта культурного наследия  
 регионального значения  
 (достопримечательное место)  
 «Новоладовский канал (канал  
 императора Александра III»  
 М 1:5000



ЛИСТ 10.2  
 ЛИСТ 10.1

Проект плана границ территории  
объекта культурного наследия  
регионального значения  
"Распределительное место"  
Новодевичья канва (канва  
императора Александра III)"

M 1:5000

ЛИСТ 10.4

ЛИСТ 10.3

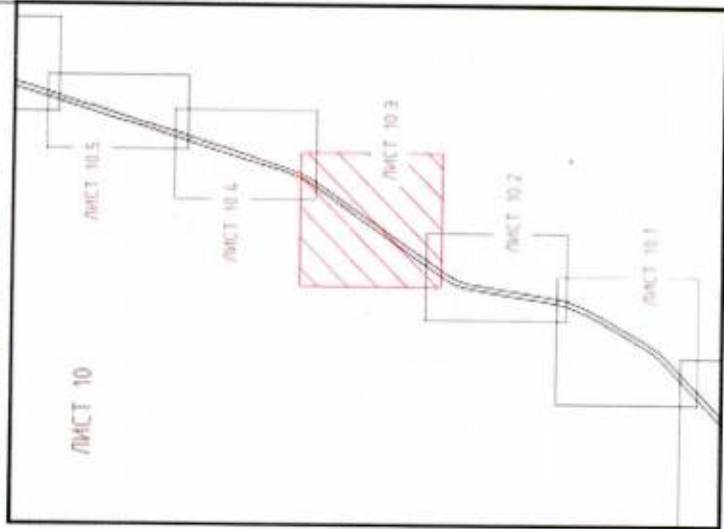
ЛИСТ 10.3

ЛИСТ 10.2

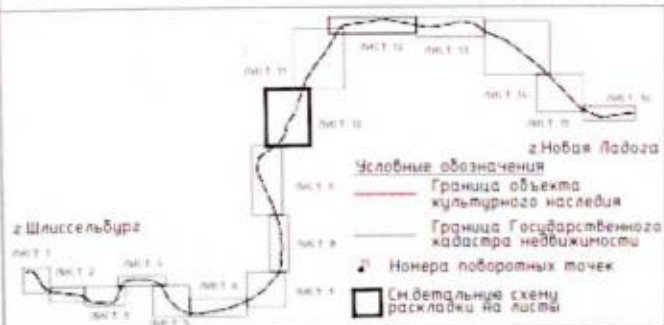
Общая схема раскладки объекта на ЛИСТЫ



ЛИСТ 10 (включает листы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 и 10.5)  
Детальная схема раскладки листа 10.3



Общая схема раскладки объекта на листы

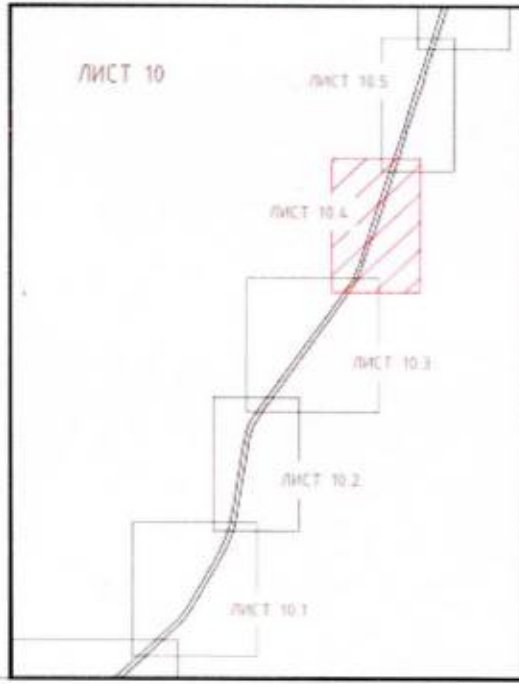


Проект плана границ территории объекта культурного наследия регионального значения (доисторическое место) "Ноболоажский канал (канал императора Александра III)"

М 1:5000



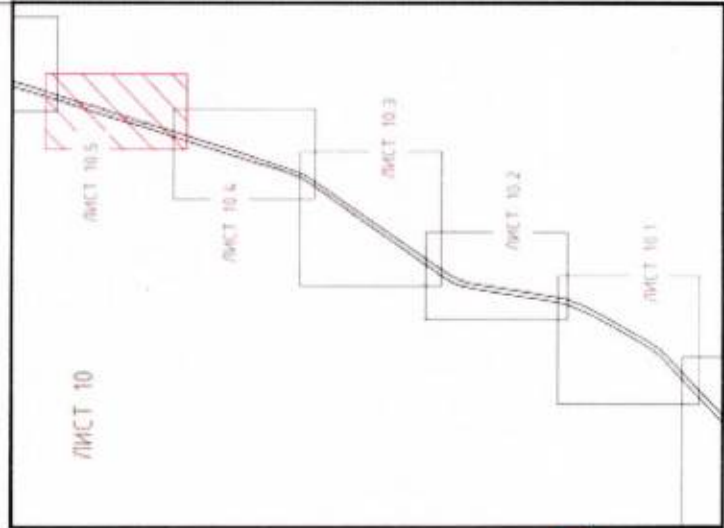
ЛИСТ 10 (включает листы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 и 10.5)  
Детальная схема раскладки листа 10.4



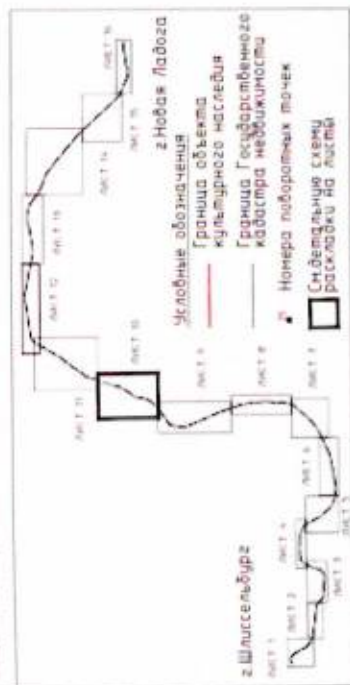
Проект плана границ территории  
объекта культурного наследия  
регионального значения  
"Неразделенные места"  
(вспомогательные места)  
"Неразделенный канал (канал  
императора Александра II)"

M 15000

Лист 10 (включает листы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 и 10.5)  
Детальная схема раскладки листа 10.5



Общая схема раскладки объекта на листы



г. Новая Ладога  
г. Шлиссельбург

Общая схема раскладки объекта на ЛИСТЫ



Проект плана грани территории объекта культурного наследия регионального значения (достопримечательное место) "Новоладожский канал (канал императора Александра III)"

М 1:5000

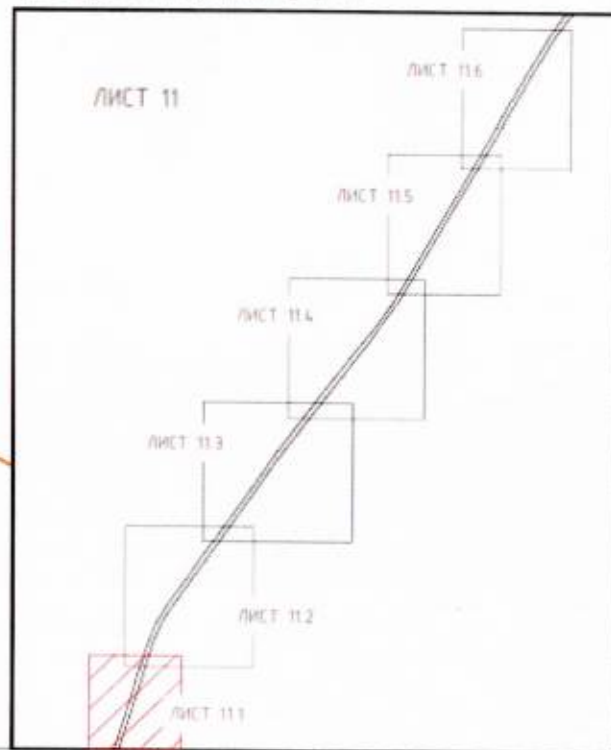
ЛИСТ 11.2

ЛИСТ 11.1

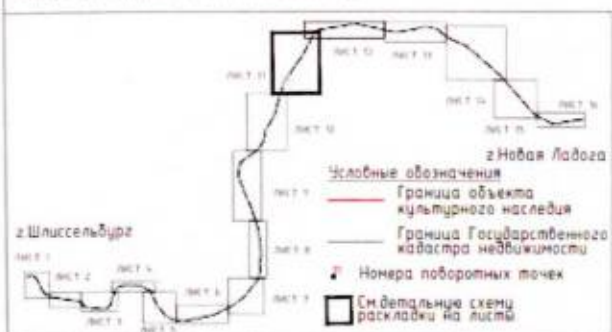
ЛИСТ 11.1

ЛИСТ 10.5

ЛИСТ 11 (включает листы 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5 и 11.6)  
Детальная схема раскладки листа 11.1



Общая схема раскладки объекта на листы



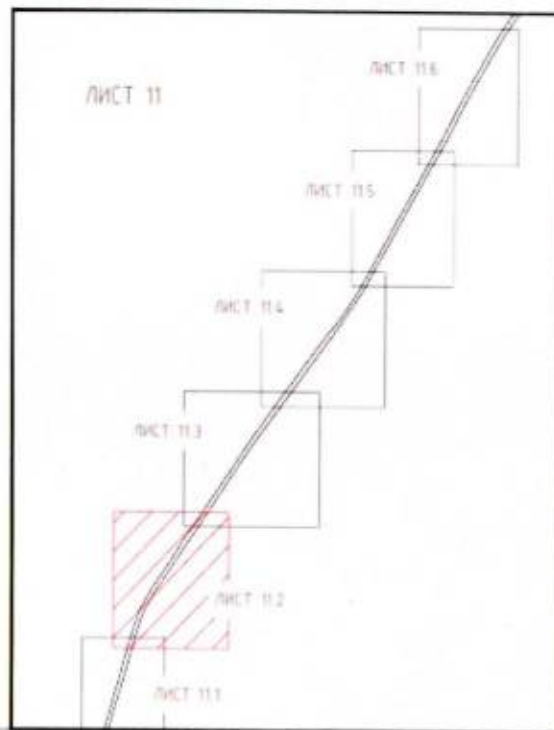
Проект плана границ территории объекта культурного наследия регионального значения (бывшее имение в местонахождении канала (канала императора Александра III)

М 1:5000

ЛИСТ 113

ЛИСТ 112

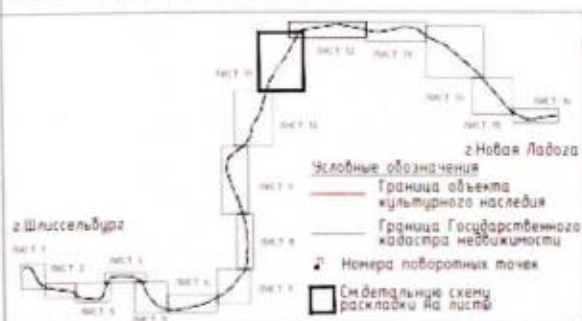
ЛИСТ 11 (включает листы 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5 и 11.6)  
Детальная схема раскладки листа 11.2



ЛИСТ 11.2

ЛИСТ 11.1

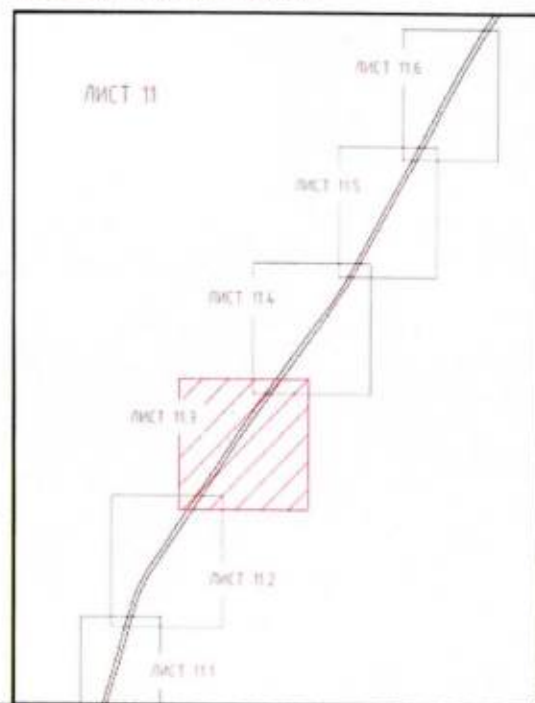
Общая схема раскладки объекта на листы



Проект плана грани территории объекта культурного наследия регионального значения (бывшерабочее место) "Новоладожский канал (канал императора Александра II"

М 1:5000

Лист 11 (включает листы 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5 и 11.6)  
Детальная схема раскладки листа 11.3



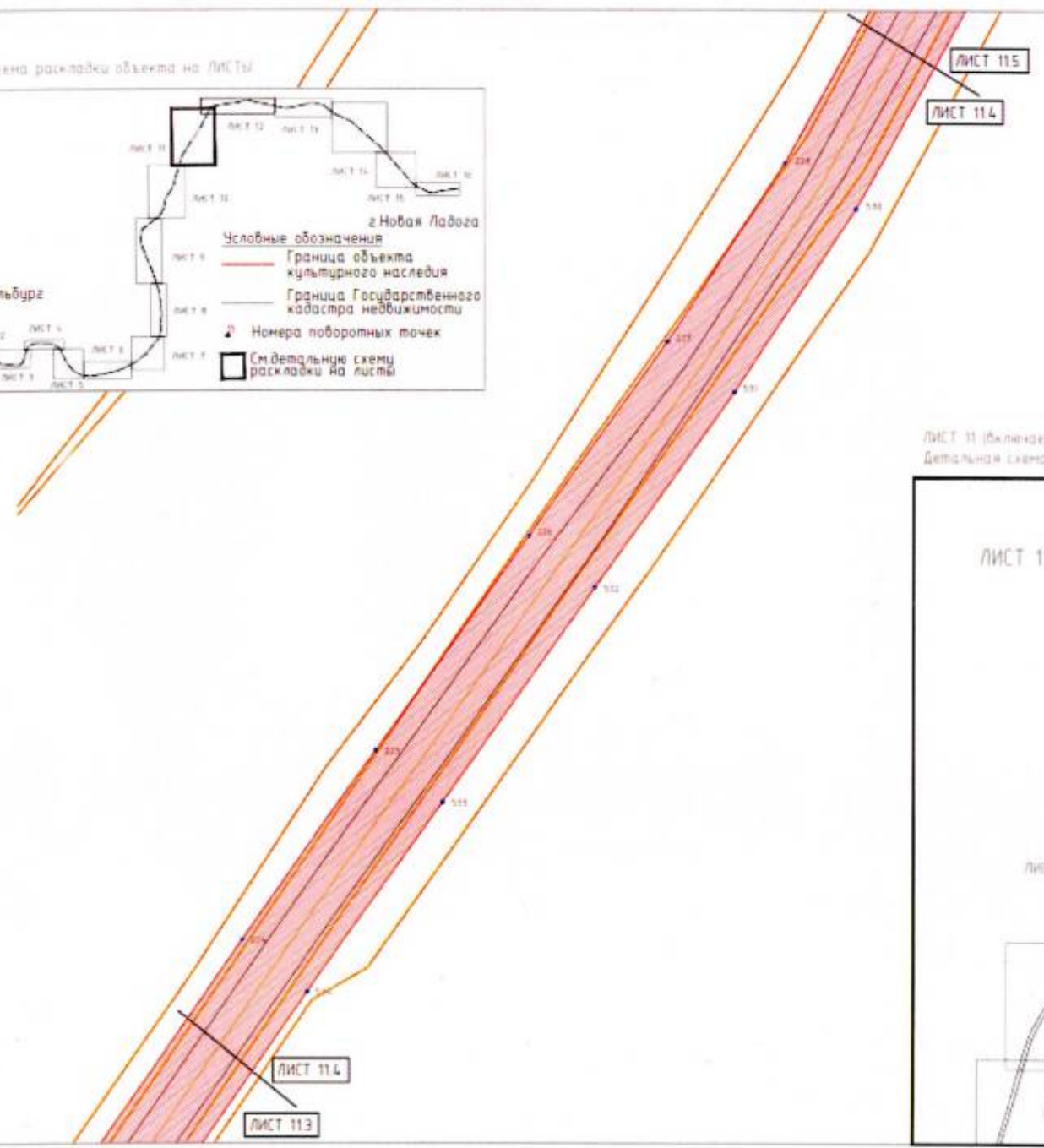
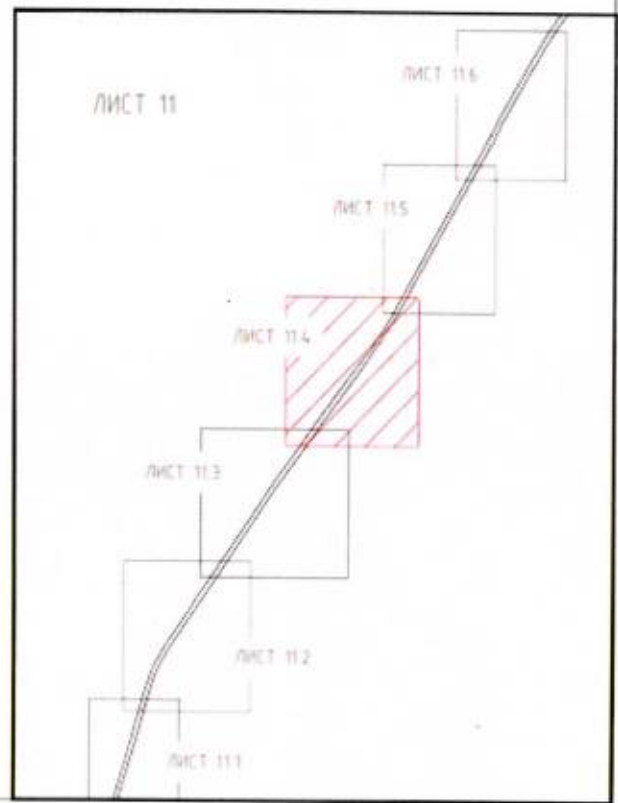
Общая схема раскладки объекта на ЛИСТЫ



Проект плана границ территории объекта культурного наследия регионального значения (историко-архитектурное место) "Новоладожский канал (канал императора Александра III)"

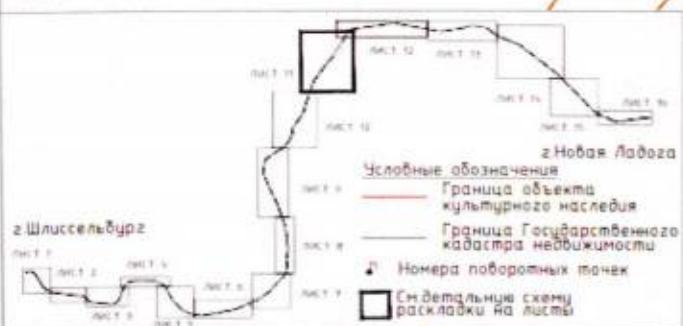
M 1:5000

ЛИСТ 11 (включает листы 111, 112, 113, 114, 115 и 116)  
Детальная схема раскладки листа 114





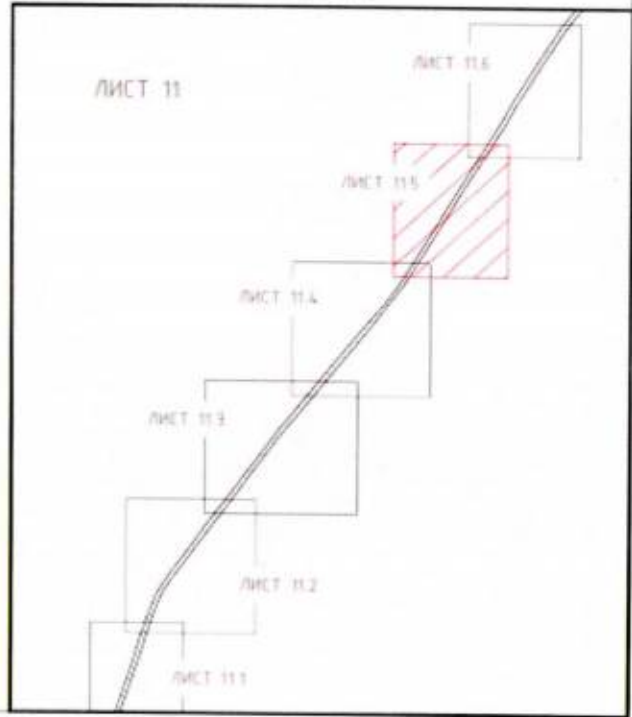
Общая схема раскладки объекта на листы



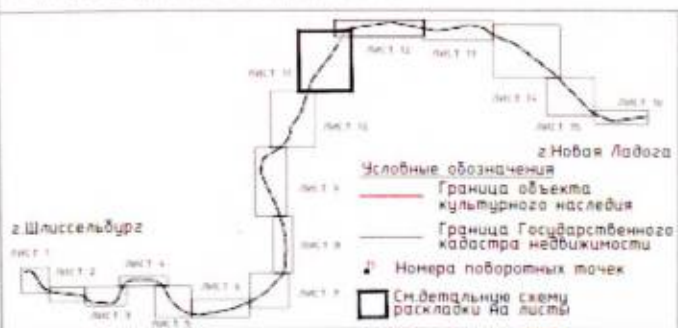
Проект плана границ территории объекта культурного наследия регионального значения (Историко-археологическое место) "Новоладожский канал (канал императора Александра III)"

М 1:5000

ЛИСТ 11 (включает листы 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5 и 11.6)  
Детальная схема раскладки листа 11.5



Общая схема раскладки объекта на листы



Проект плана грани территории объекта культурного наследия регионального значения (дополнительное место) "Новоладский канал (канал императора Александра III)"

M 15000

ЛИСТ 12.1

ЛИСТ 11.6

ЛИСТ 11 (включает листы 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5 и 11.6)  
Детальная схема раскладки листа 11.6

ЛИСТ 11

ЛИСТ 11.6

ЛИСТ 11.5

ЛИСТ 11.4

ЛИСТ 11.3

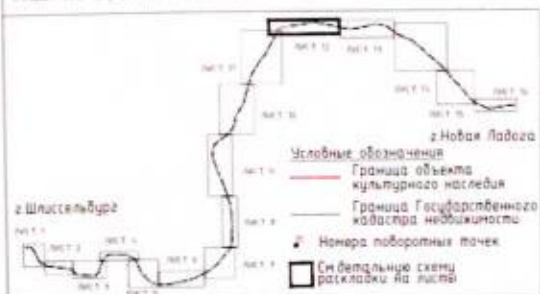
ЛИСТ 11.2

ЛИСТ 11.1

ЛИСТ 11.6

ЛИСТ 11.5

Общая схема раскладки объекта на листы

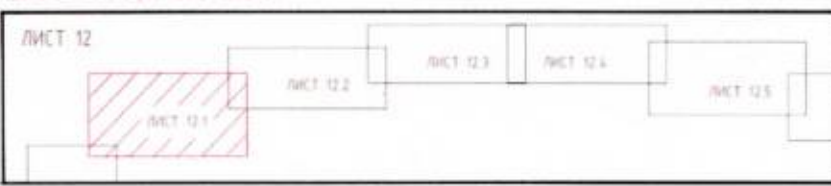


Проект плана границ территории объекта культурного наследия регионального значения (Восточно-извежинское место) "Новоладожский канал (канал императора Александра II)"

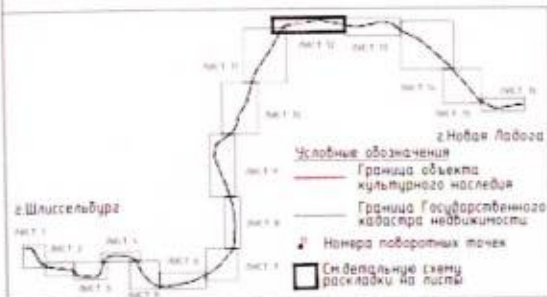
М 1:5000



ЛИСТ 12 (Включает листы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 и 12.5)  
Детальная схема раскладки листа 12.1

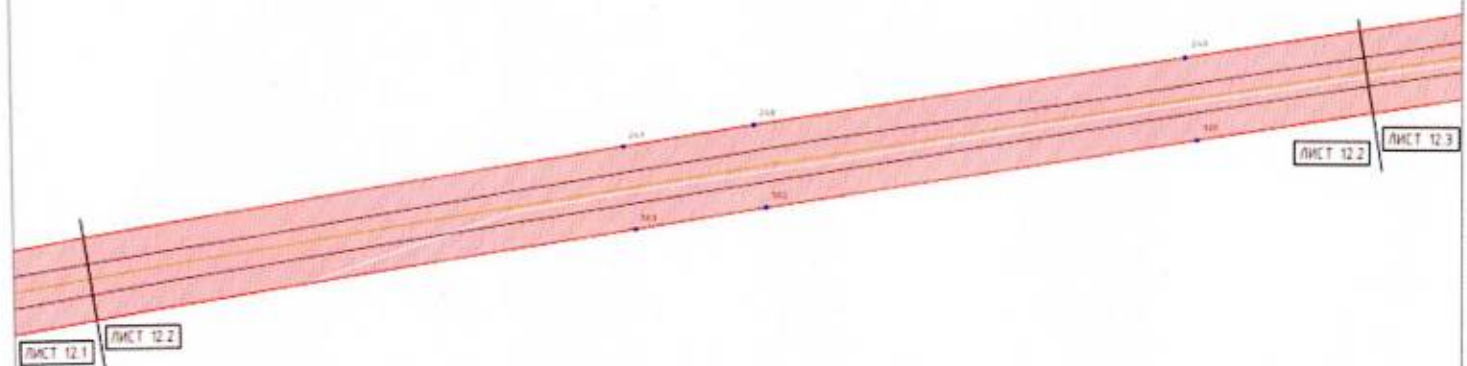


Общая схема раскладки объекта на листы

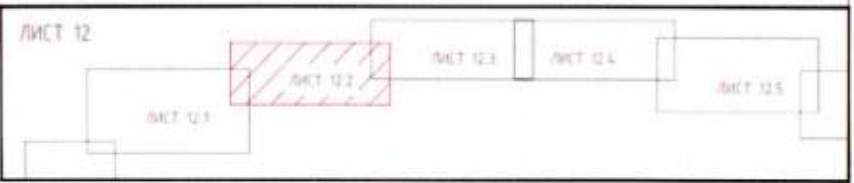


Проект плана границ территории  
объекта культурного наследия  
регионального значения  
«Историко-архитектурные памятники  
Новоладожский канал (канал  
императора Александра III»

M 1:5000



ЛИСТ 12 включает листы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 и 12.5  
Детальная схема раскладки листа 12.2

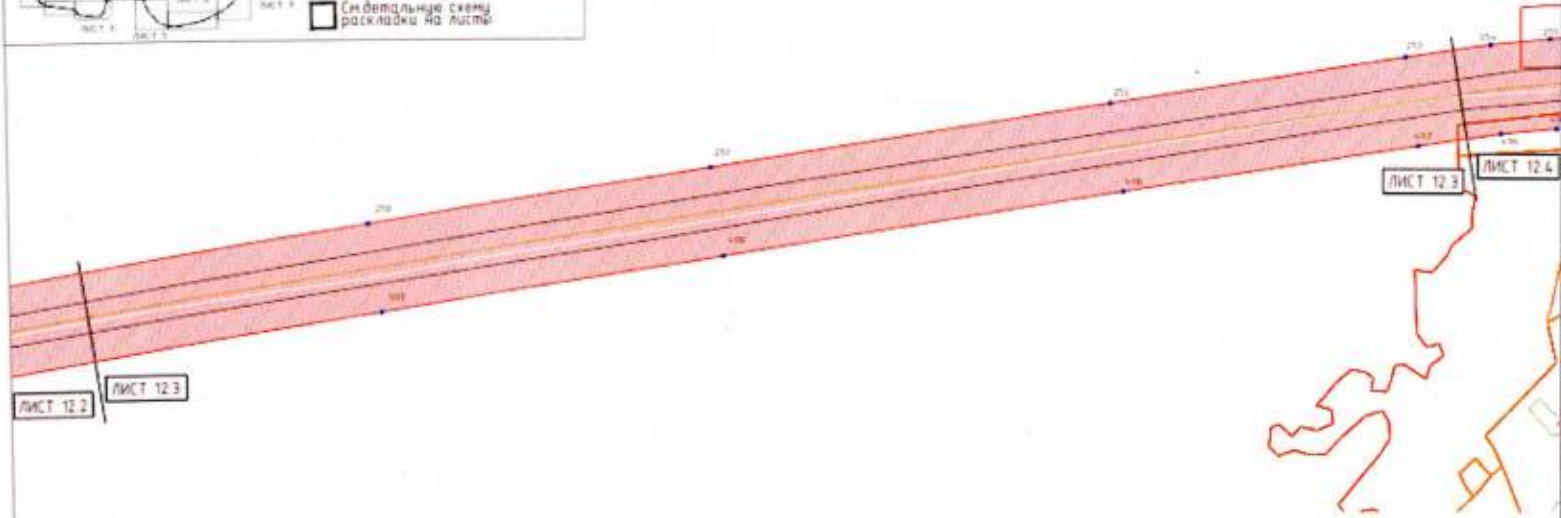


Общая схема раскладки объекта на листы



Проект плана границ территории объекта культурного наследия регионального значения (двухпараметрическое место) "Новолавожский канал (канал императора Александра III)"

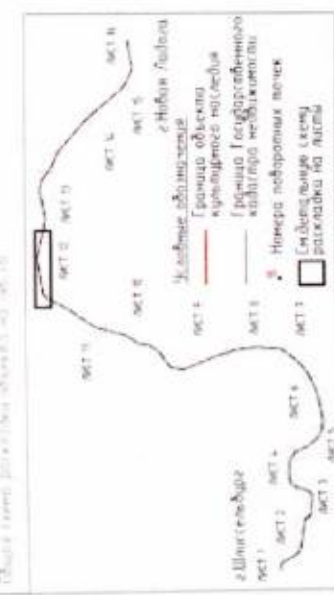
М 1:5000



ЛИСТ 12 (включает листы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 и 12.5)  
Детальная схема раскладки листа 12.3



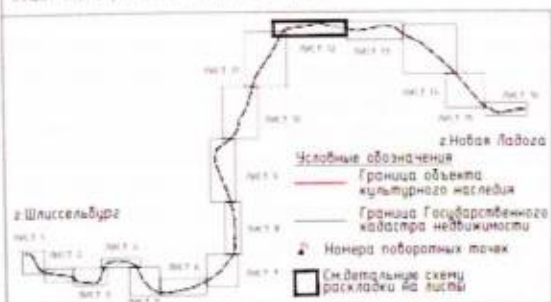
Примечание: линия электропередачи  
 0,4 кВ. Контурный участок  
 расположенный по адресу:  
 Московская область, Истринский район,  
 с/поселение "Сосновое", д. Шинстеевское,  
 уч. № 15/000.



ПЛКЭТ 12 (Возле с/пос. линия 0,4 кВ. ПЛКЭТ 12.1, ПЛКЭТ 12.2, ПЛКЭТ 12.3, ПЛКЭТ 12.4 и ПЛКЭТ 12.5)  
 Детальный план размещения линии 0,4 кВ.

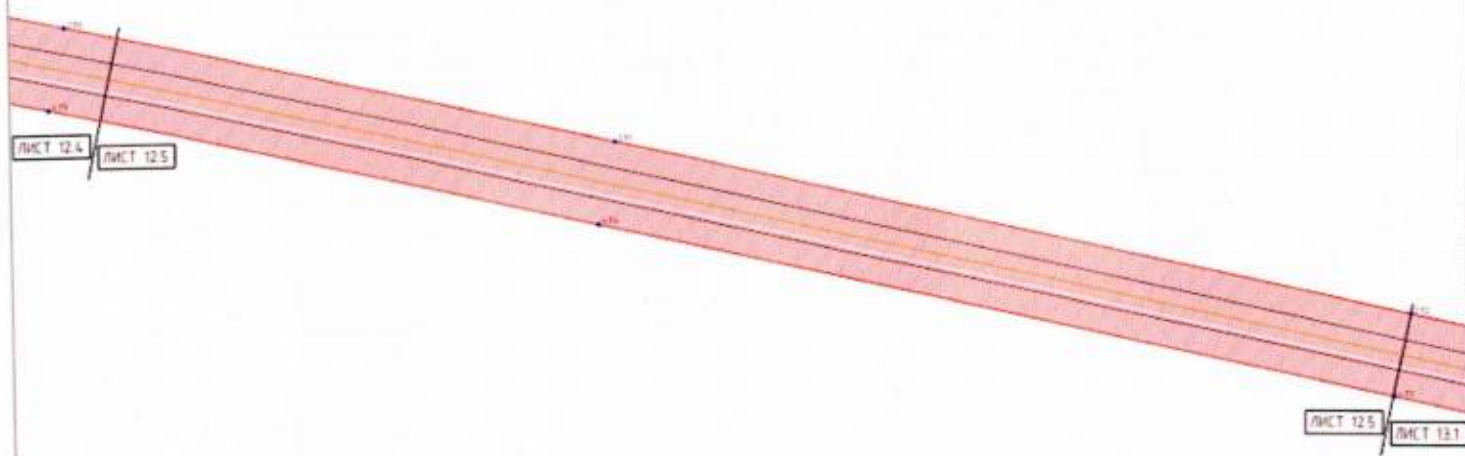


Общая схема раскладки объекта на листы

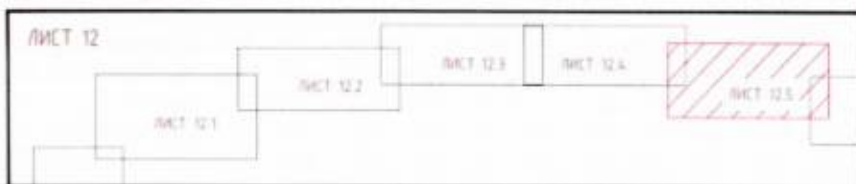


Проект плана границ территории объекта культурного наследия регионального значения (дополнительное задание) "Новоладовский канал (канал императора Александра III)"

М 1:5000

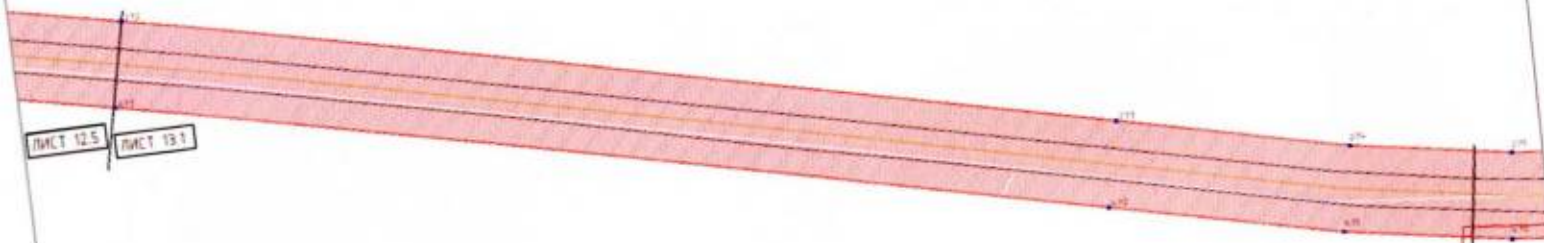


Лист 12 (включает листы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 и 12.5)  
Детальная схема раскладки листа 12.5

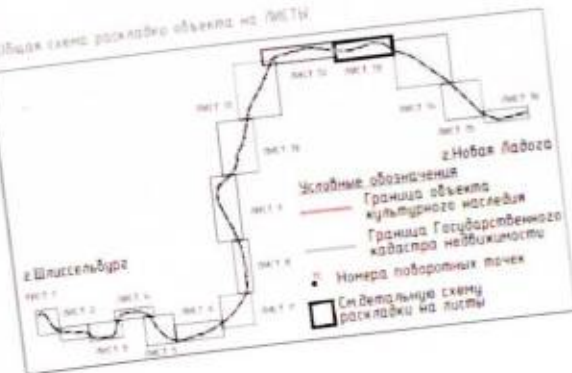


Проект плана зоны территории  
 объекта культурного наследия  
 регионального значения  
 (облагодетельное место)  
 "Новоляжский канал (канал  
 императора Александра II)"

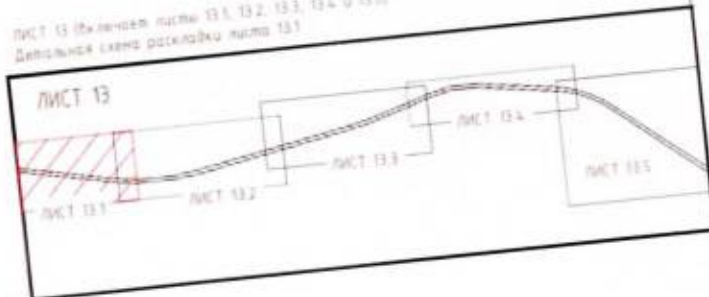
M 1:5000



Общая схема раскладки объекта на листы

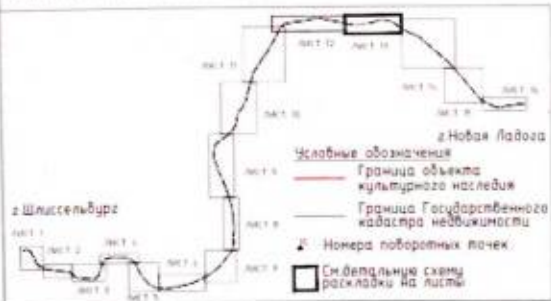


ЛИСТ 13 (выделен листы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4 и 13.5)  
 Детальная схема раскладки листа 13.1



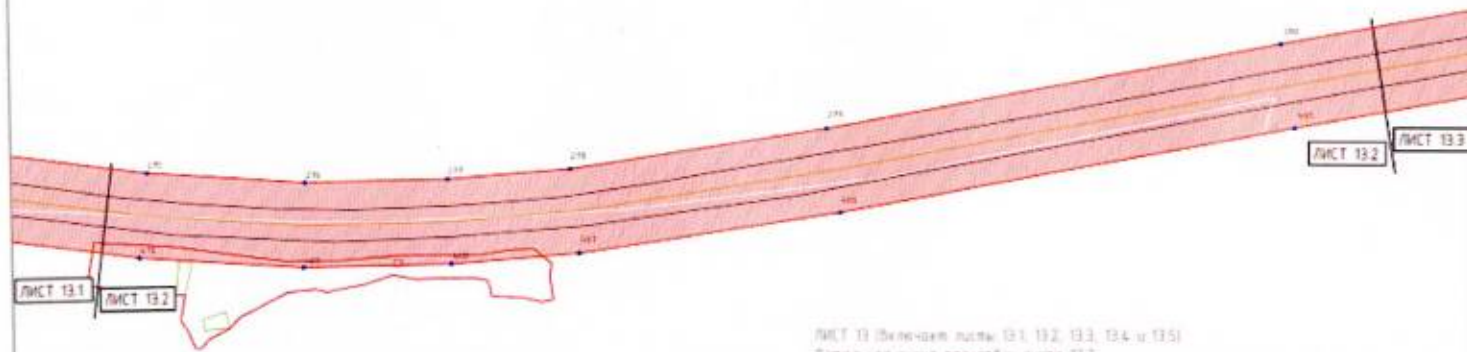


Общая схема раскладки объекта на листы

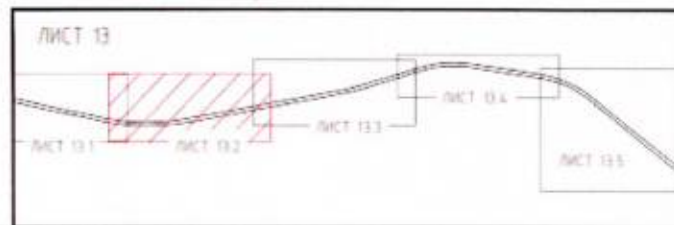


Проект плана грани территории объекта культурного наследия регионального значения (дополнительные листы) "Новоладоский канал (канал императора Александра I)"

M 1:5000

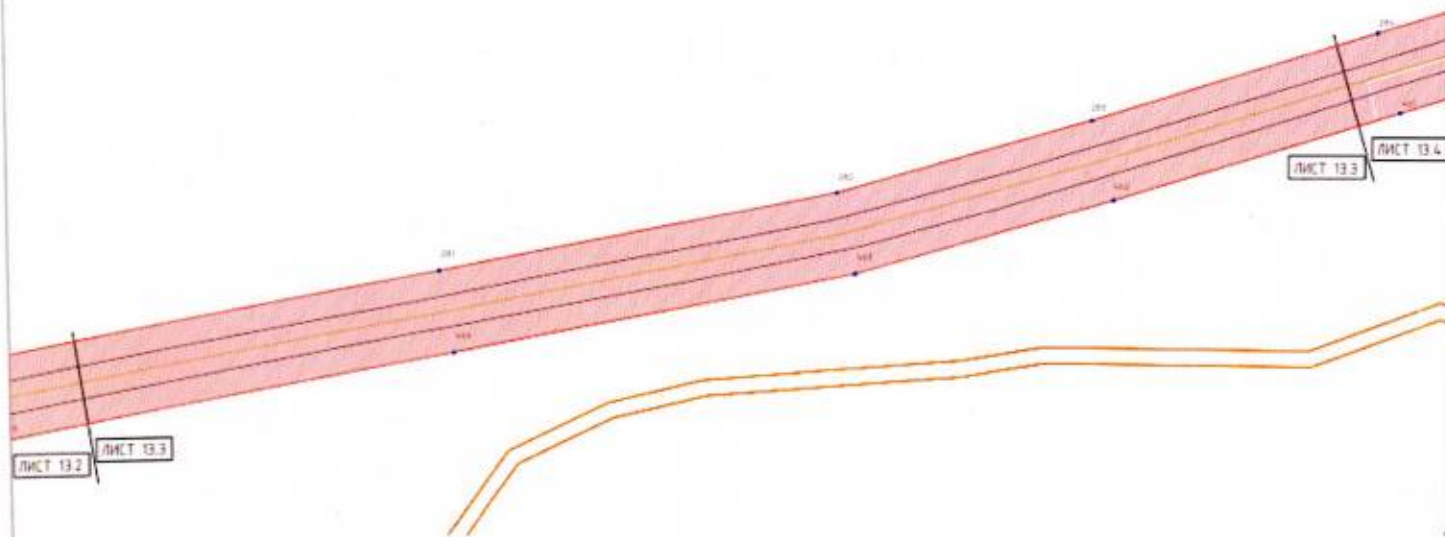


ЛИСТ 13 (включает листы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4 и 13.5)  
Детальная схема раскладки листа 13.2

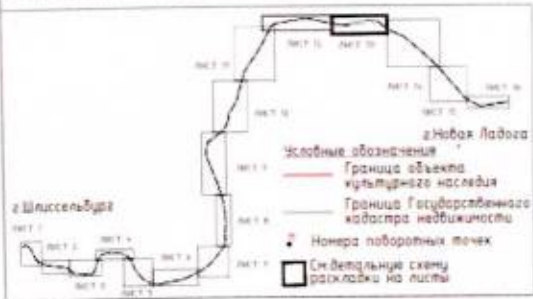


Проект плана границ территории  
 объекта культурного наследия  
 регионального значения  
 (историко-парковый мост)  
 "Невоблаженский канал (канал  
 императора Александра III"

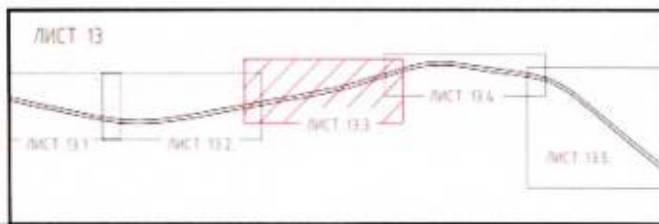
M 1:5000



Общая схема раскладки объекта на листы

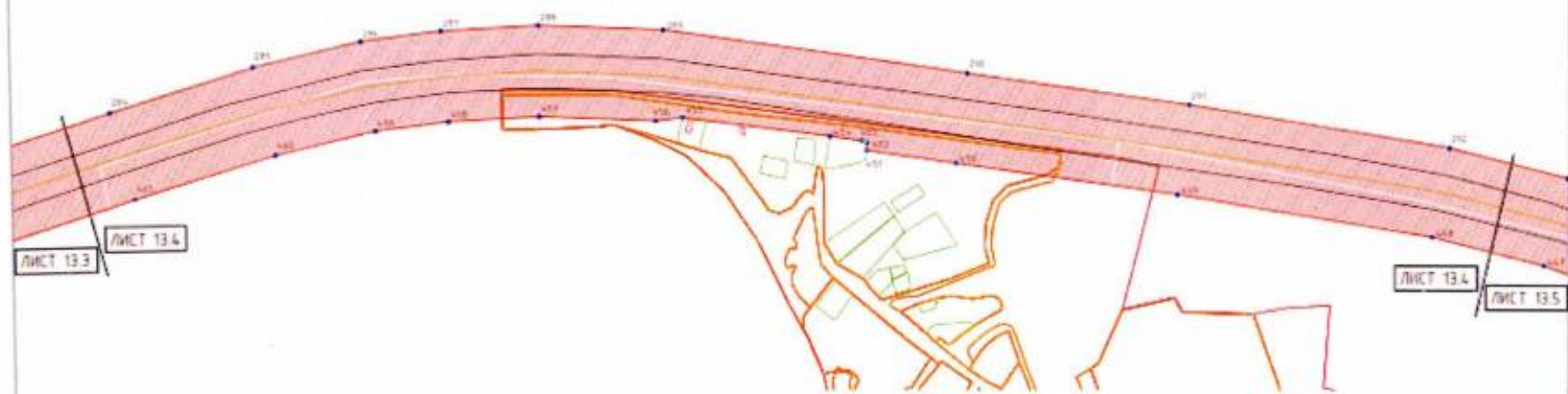


ЛИСТ 13 (включает листы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4 и 13.5)  
 Детальная схема раскладки листа 13.3

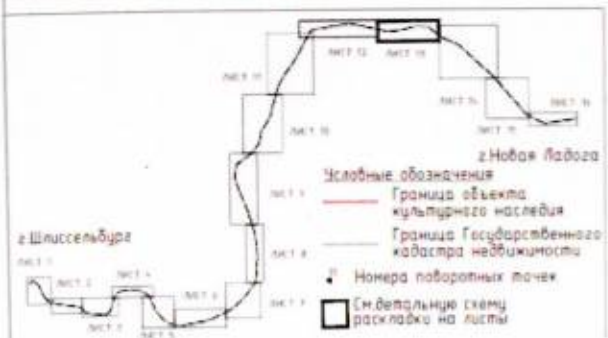


Проект плана границ территории  
объекта культурного наследия  
регионального значения  
(доисторическое место)  
"Новоладовский канал (канал  
императора Александра III)"

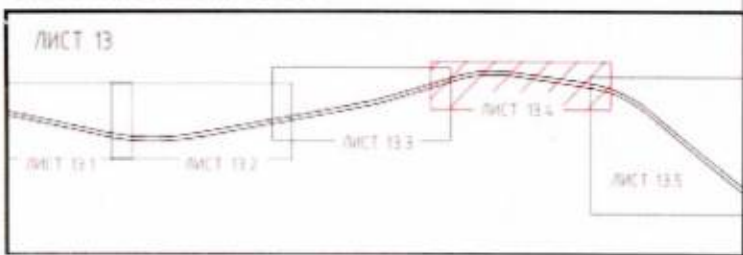
М 1:5000



Общая схема раскладки объекта на ЛИСТЫ



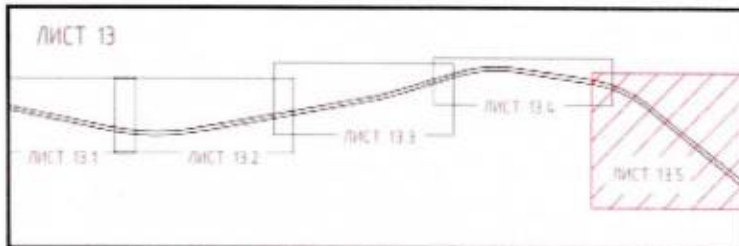
ЛИСТ 13 (включает листы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4 и 13.5)  
Детальная схема раскладки листа 13.4



Проект плана грани территории  
 объекта культурного наследия  
 регионального значения  
 (дополнительное название)  
 "Новоладвжский канал (канал  
 императора Александра III)"

М 1:5000

ЛИСТ 13 (включает листы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4 и 13.5)  
 Детальная схема раскладки листа 13.5



Общая схема раскладки объекта на ЛИСТЫ



ЛИСТ 13.5

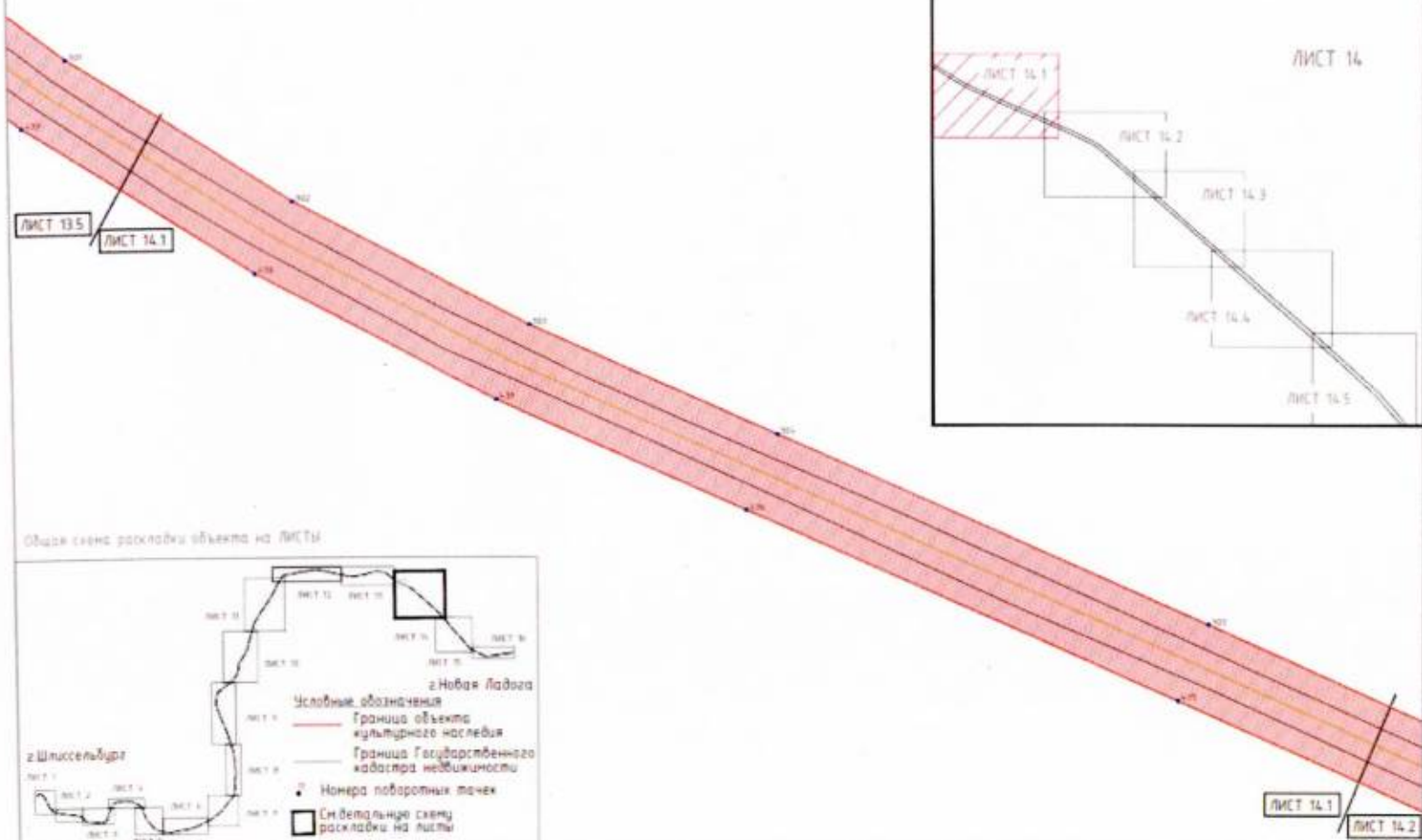
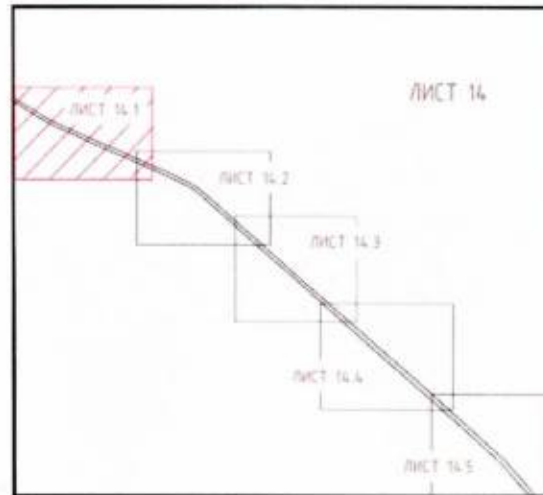
ЛИСТ 14.1

Проект плана границ территории  
 объекта культурного наследия  
 регионального значения  
 (достопримечательное место)  
 "Новолаборский канал (канал  
 императора Александра III)"

M 1:5000

ЛИСТ 14 (включает листы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4 и 14.5)  
 Детальная схема раскладки листа 14.1

ЛИСТ 14



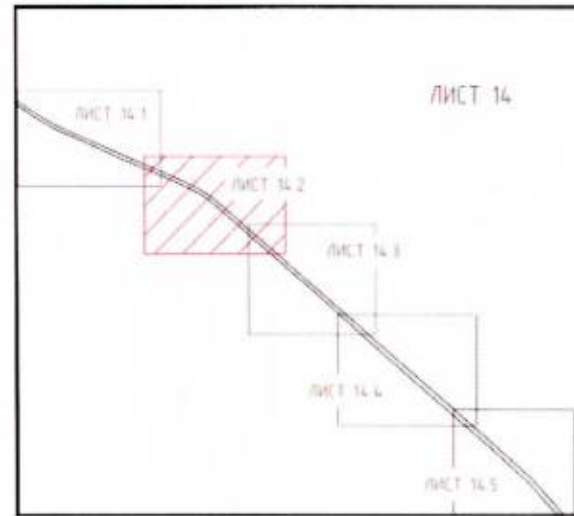
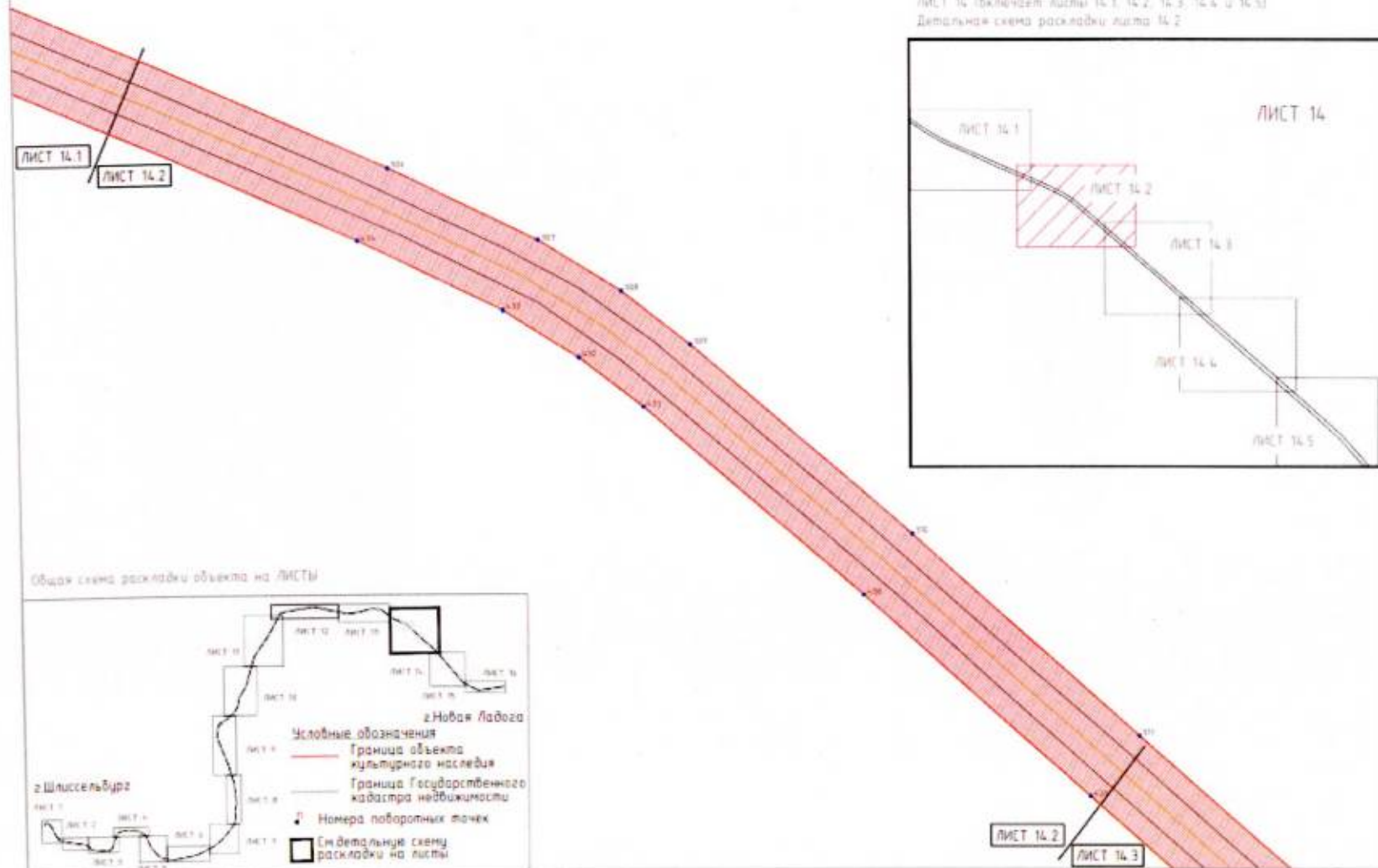
Общая схема раскладки объекта на ЛИСТЫ



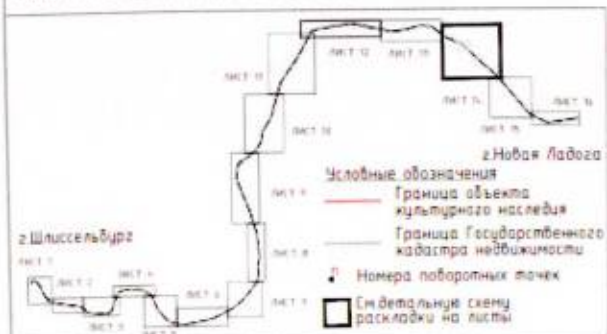
Проект плана грани территории  
 объекта культурного наследия  
 регионального значения  
 (дополнительное место)  
 "Новоладужский канал (канал  
 императора Александра III"

M 1:5000

ЛИСТ 14 (включает листы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4 и 14.5)  
 Детальная схема раскладки листа 14.2



Общая схема раскладки объекта на ЛИСТЫ



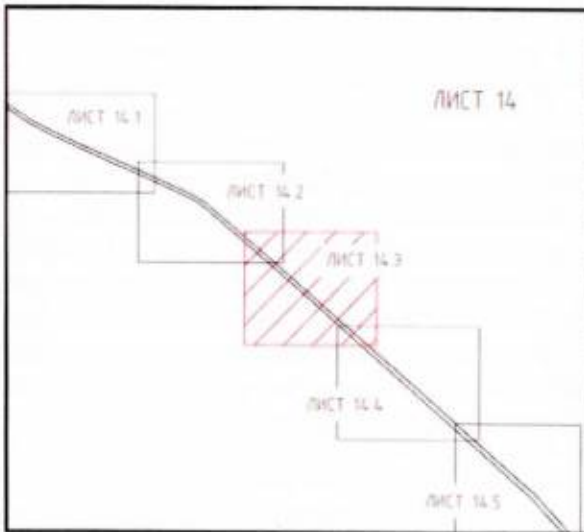
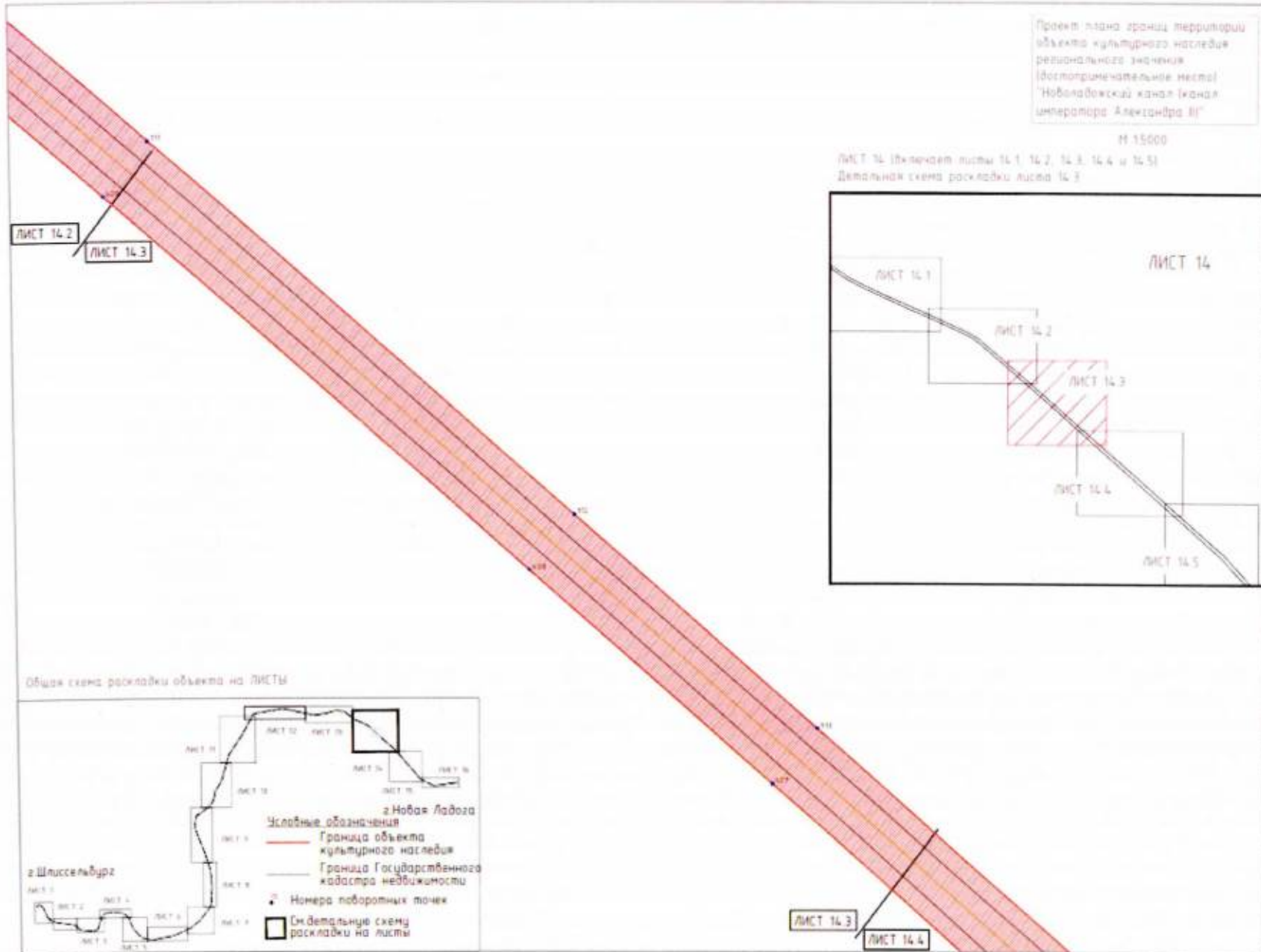
ЛИСТ 14.2

ЛИСТ 14.3

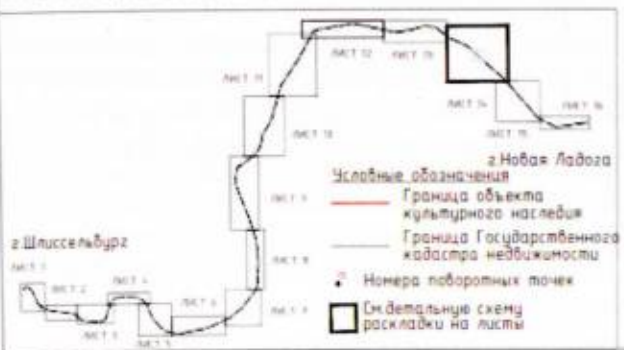
Проект плана границ территории  
 объекта культурного наследия  
 регионального значения  
 (достопримечательное место)  
 "Новоладовский канал (канал  
 императора Александра III)"

М 1:5000

ЛИСТ 14 включает листы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4 и 14.5  
 Детальная схема раскладки листа 14.3



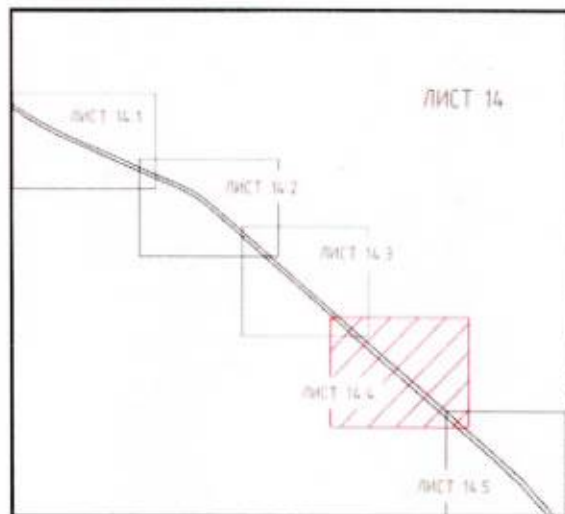
Общая схема раскладки объекта на ЛИСТЫ



Проект плана границ территории  
 объекта культурного наследия  
 регионального значения  
 (вспомогательное место)  
 "Новоладовский канал (канал  
 императора Александра III)"

М 1:5000

ЛИСТ 14 (включает листы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4 и 14.5)  
 Детальная схема раскладки листа 14.4



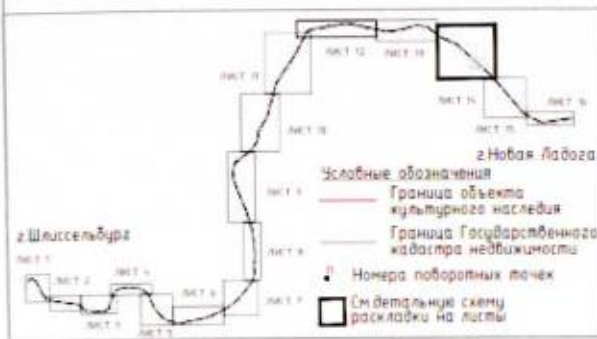
ЛИСТ 14.3

ЛИСТ 14.4

ЛИСТ 14.4

ЛИСТ 14.5

Общая схема раскладки объекта на листы

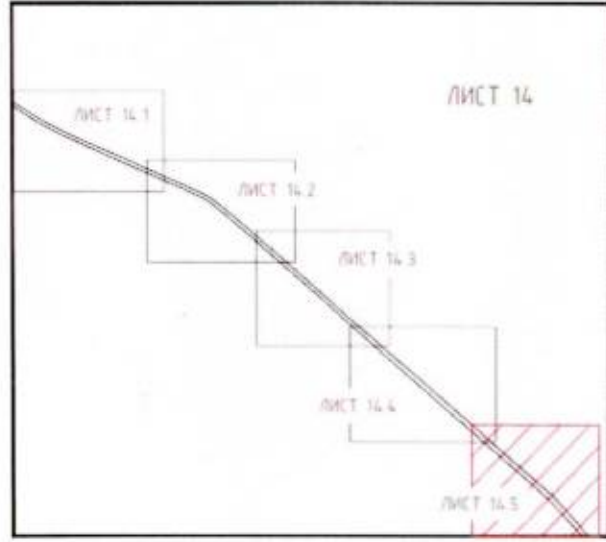
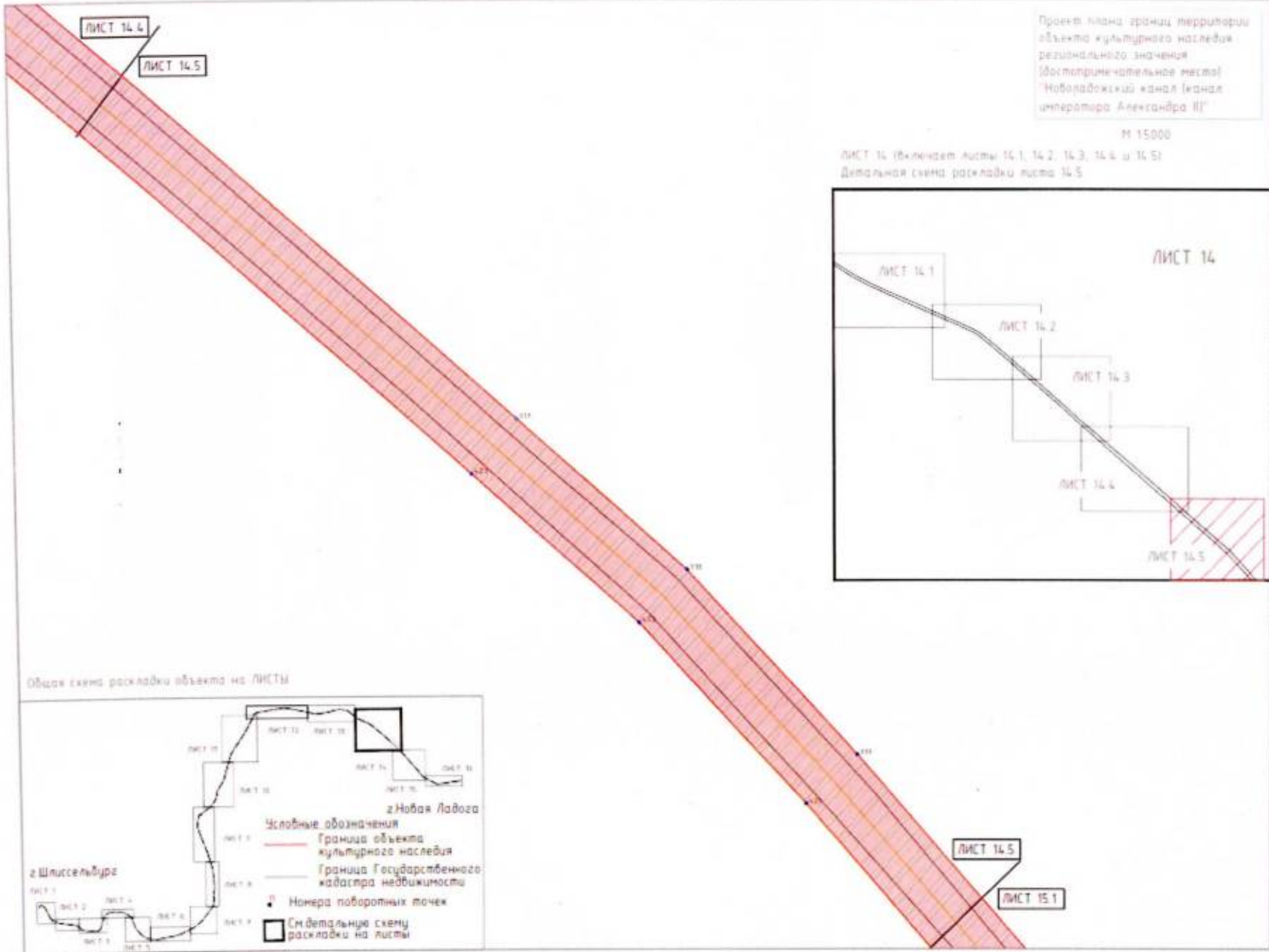




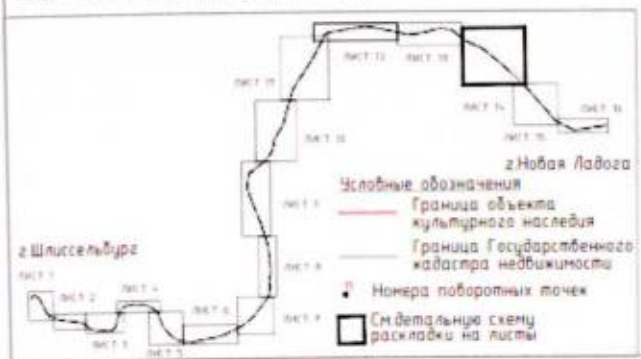
Проект плана границ территории  
 объекта культурного наследия  
 регионального значения  
 (дополнительное место)  
 "Новоладожский канал (канал  
 императора Александра III)"

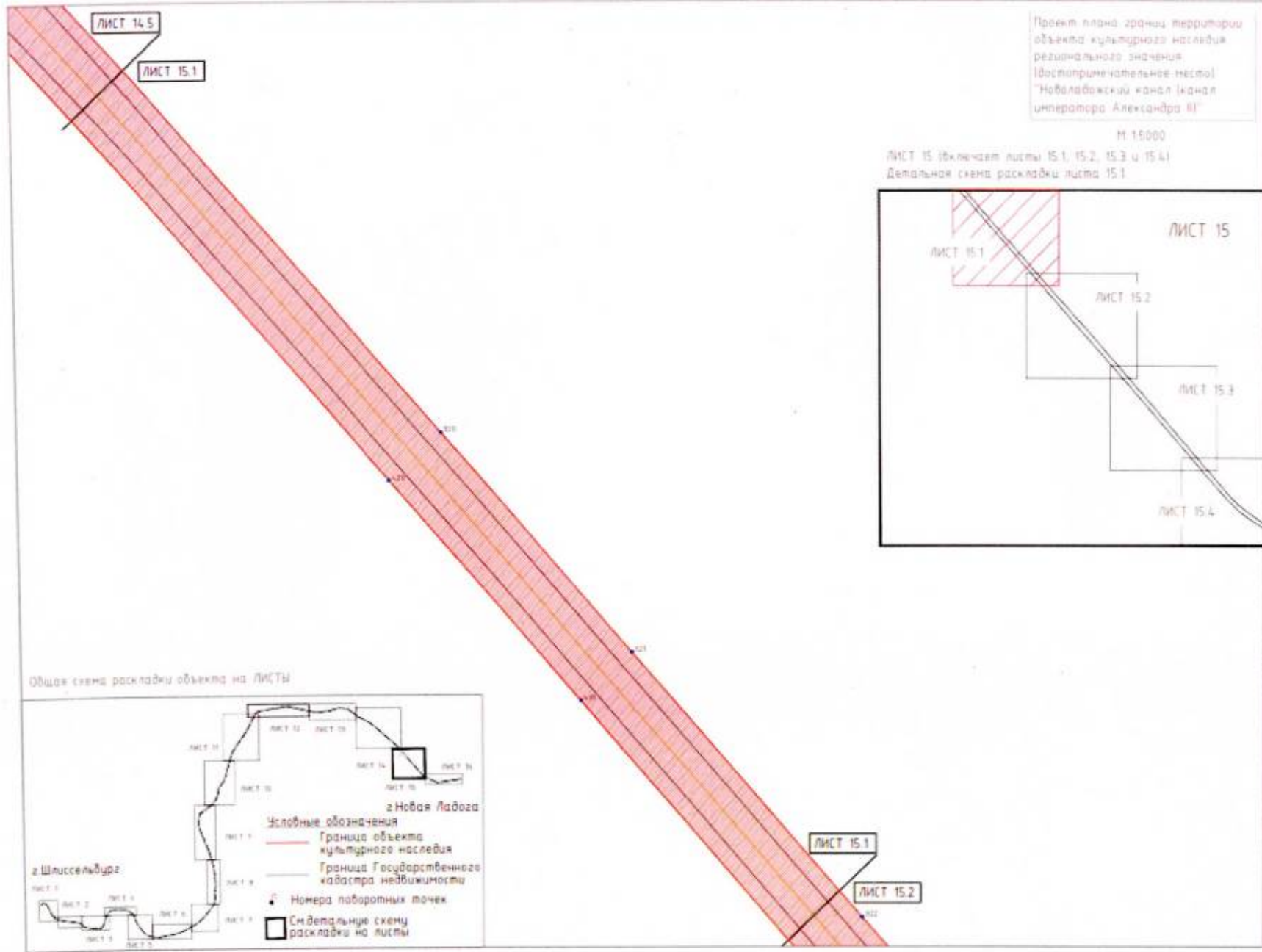
М 15000

ЛИСТ 14 (включает листы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4 и 14.5)  
 Детальная схема раскладки листа 14.5



Общая схема раскладки объекта на ЛИСТЫ

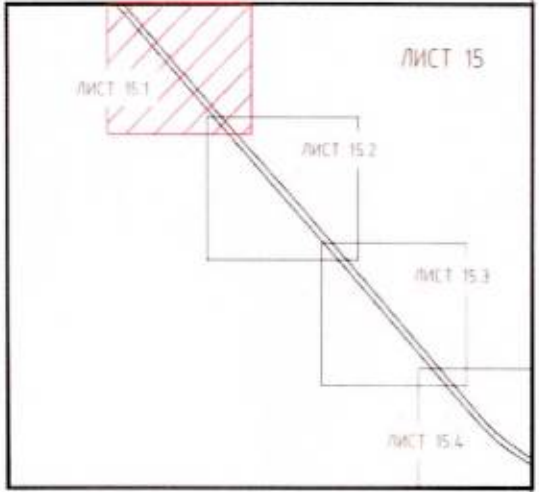




Проект плана границ территории  
 объекта культурного наследия  
 регионального значения  
 (дополнительное место)  
 "Новоладжский канал (канал  
 императора Александра III)"

М 1:5000

ЛИСТ 15 (включает листы 15.1, 15.2, 15.3 и 15.4)  
 Детальная схема раскладки листа 15.1



Общая схема раскладки объекта на ЛИСТЫ



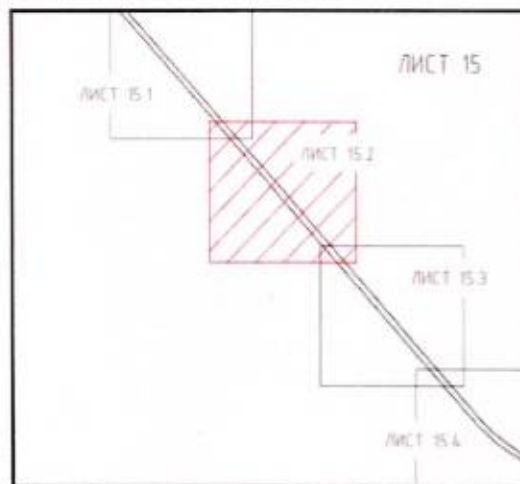
ЛИСТ 15.1

ЛИСТ 15.2

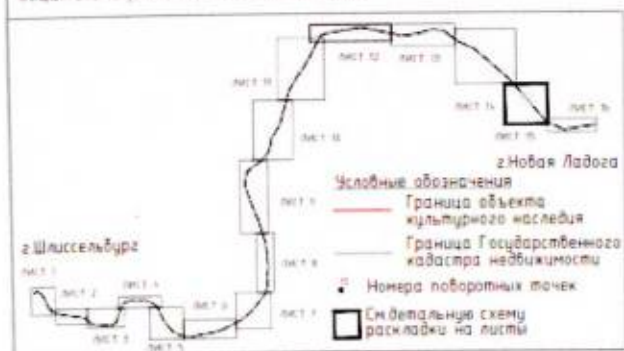
Проект плана границ территории  
 объекта культурного наследия  
 регионального значения  
 (историко-парковое место)  
 "Новоладовский канал (канал  
 императора Александра III)"

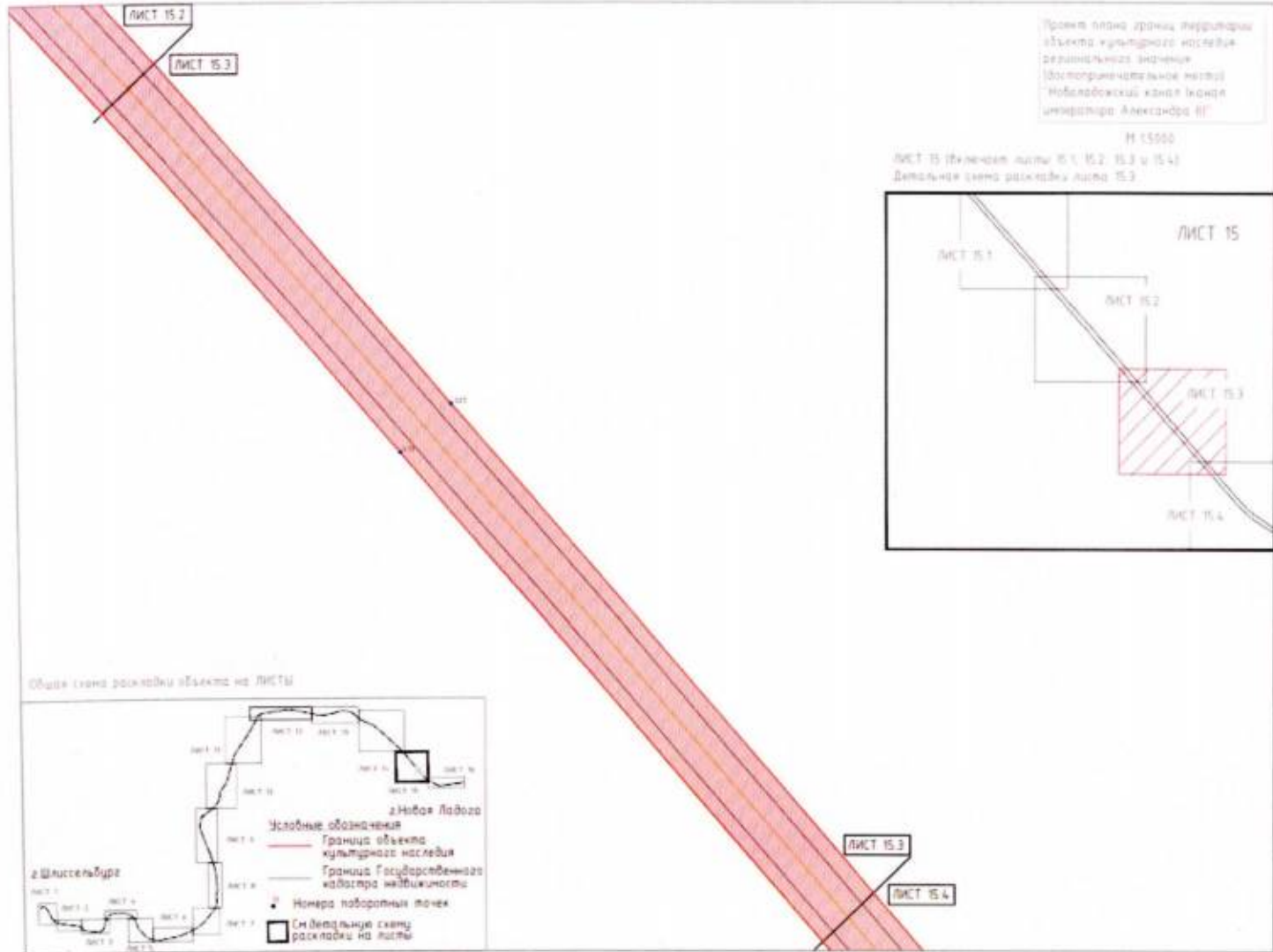
М 1:5000

ЛИСТ 15 (включает листы 15.1, 15.2, 15.3 и 15.4)  
 Детальная схема раскладки листа 15.2



Общая схема раскладки объекта на ЛИСТЫ





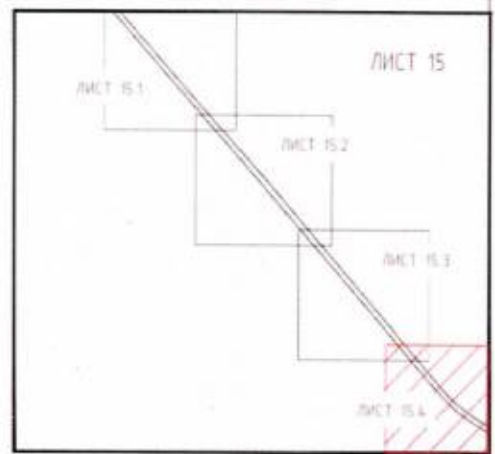
ЛИСТ 15.3

ЛИСТ 15.4

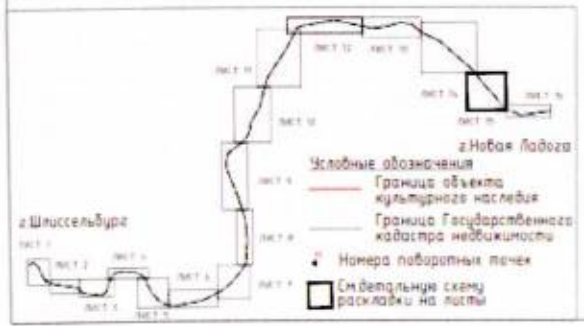
Проект плана грани территории  
объекта культурного наследия  
регионального значения  
(исполнительное место)  
"Новоладовский канал (канал  
императора Александра III)"

М 1:5000

ЛИСТ 15 (включает листы 15.1, 15.2, 15.3 и 15.4)  
Детальная схема раскладки листа 15.4

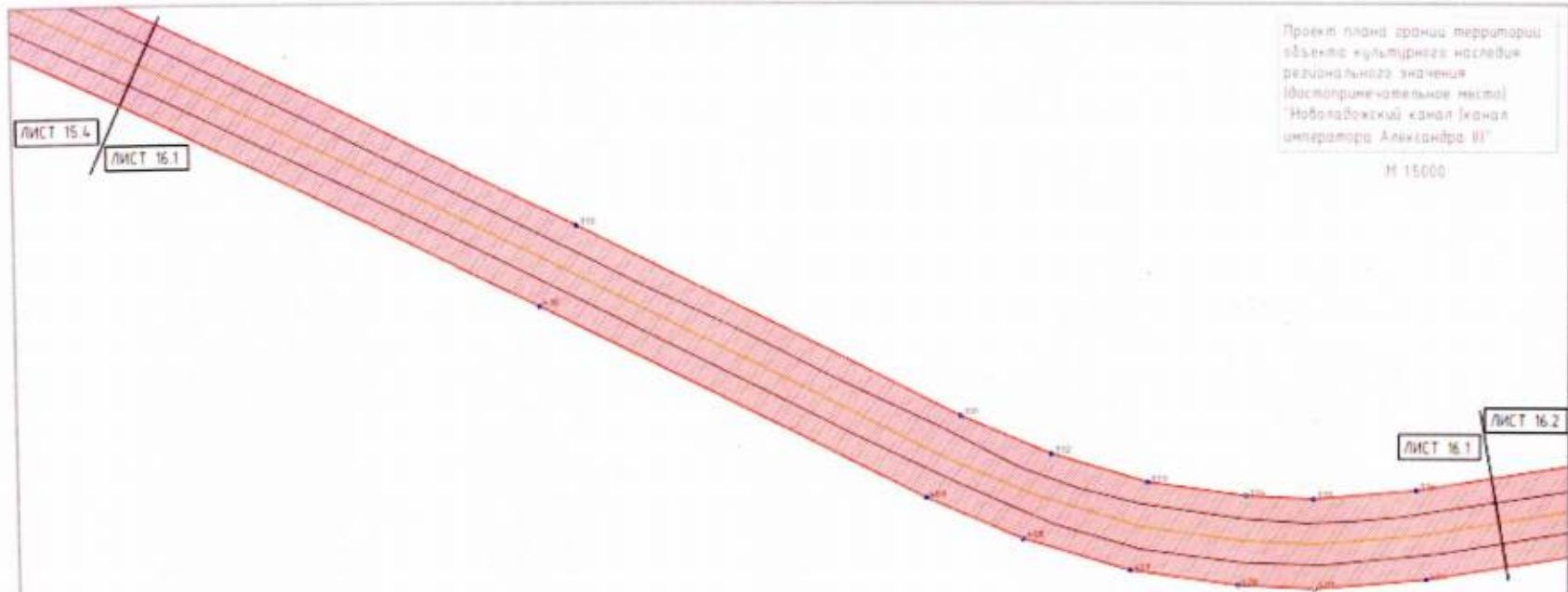


Общая схема раскладки объекта на листы



ЛИСТ 15.4

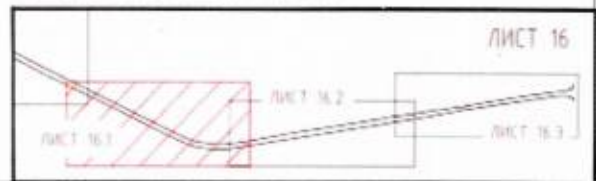
ЛИСТ 15.1



Общая схема раскладки объекта на ЛИСТЫ

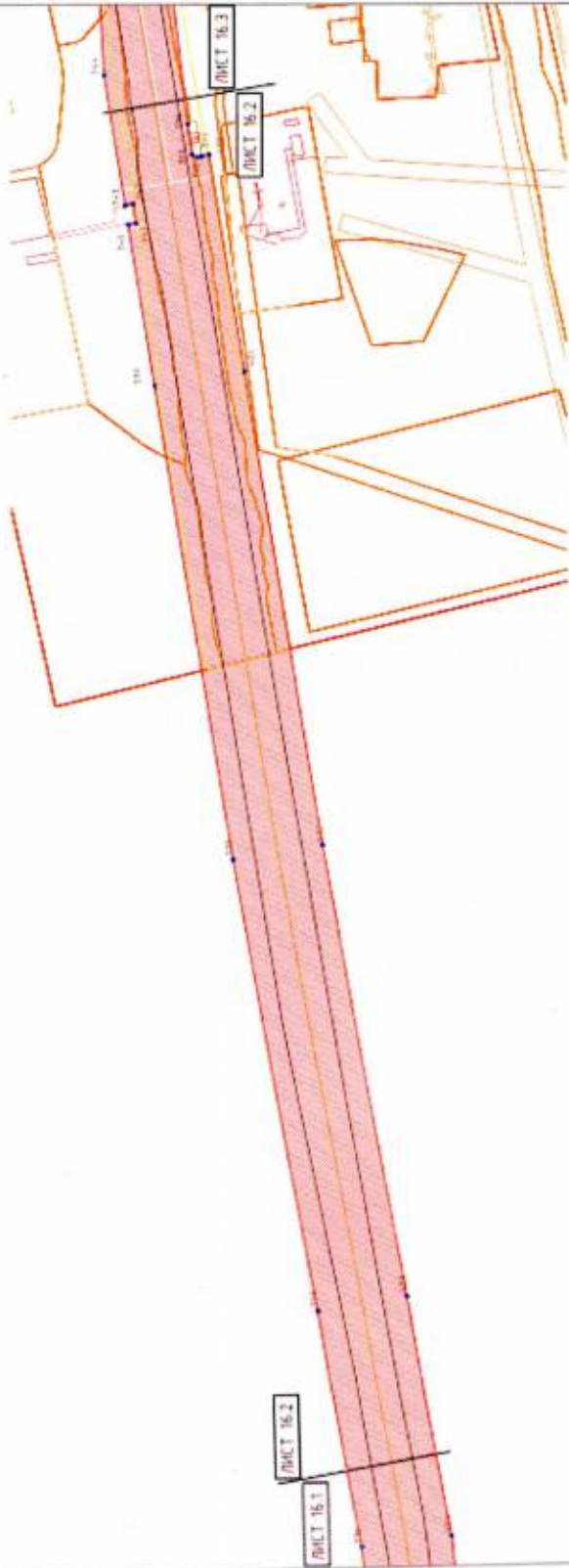


ЛИСТ 16 (включает листы 16.1, 16.2 и 16.3)  
Детальная схема раскладки листа 16.1



Проект плана границ территории  
объекта культурного наследия  
регионального значения  
(Историко-ландшафтный комплекс  
Небовацкий канал (канал  
инженера Александра Я)

M 1:5000



ЛИСТ 16. Детальнее листы 16.1, 16.2 и 16.3:  
Детальная схема раскладки листа 16.2



Общая схема раскладки объекта на ЛИСТЫ









Зона 1 и Зона 2 в границах территории объекта культурного наследия регионального значения (достопримечательное место)

“Новоладожский канал (канал императора Александра II)”,

по адресу: Ленинградская обл., Волховский муниципальный район, Новоладожское городское поселение, г. Новая Ладога, Кировский муниципальный район, Шлиссельбургское городское поселение, г. Шлиссельбург, от реки Волхов до реки Невы, вдоль южного берега Ладожского озера

Условные обозначения

-  Граница объекта культурного наследия
-  Граница Государственного кадастра недвижимости
-  Зона 1
-  Зона 2
-  Номера поворотных точек
-  См. детальную схему раскладки на листы



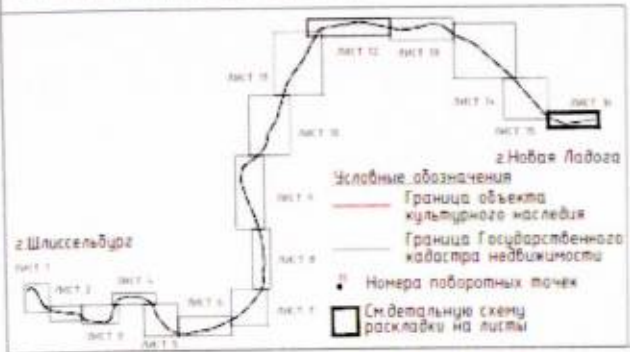
Проект плана границ территории  
 объекта культурного наследия  
 регионального значения  
 (дополнительное место)  
 "Новоладожский канал (канал  
 императора Александра II)"

M 15000

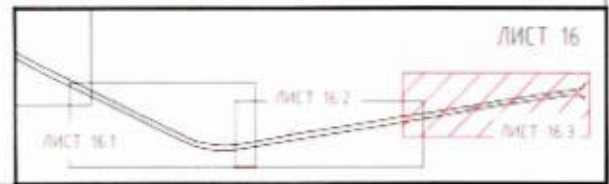


Фрагмент  
 См. Лист 17

Общая схема раскладки объекта на ЛИСТЫ

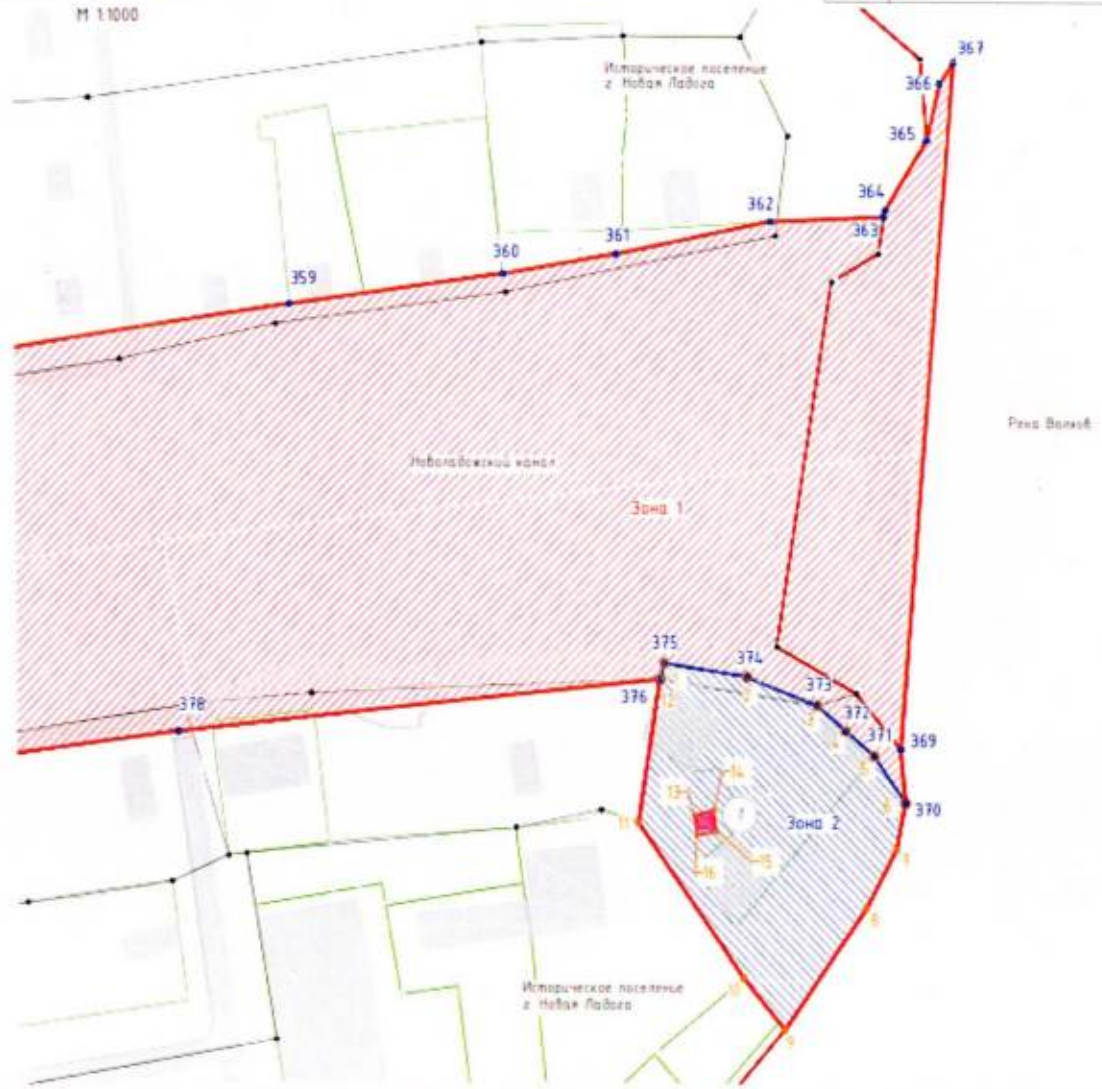


ЛИСТ 16 (включает листы 16.1, 16.2 и 16.3)  
 Детальная схема раскладки листа 16.3



Проект плана границ территории  
объекта культурного наследия  
регионального значения  
(достопримечательное место)  
"Новоладовский канал (канал  
императора Александра III)"

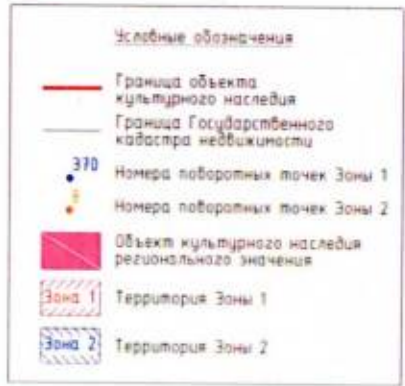
М 1:1000



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование и обозначение	Кол.во
1	Обелиск, сооруженный в честь строительства Ладожского канала	1

ЛИСТ 17 План участков Зоны 1 и Зоны 2  
1:1000



## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1, Система координат: МСК-47 зона 2

2, Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства. Зона 1

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
54	435463,71	2265779,24	Аналитический 0,1	-
55	435543,98	2265817,27	Аналитический 0,1	-
56	435612,30	2265869,98	Аналитический 0,1	-
57	435642,15	2265898,31	Аналитический 0,1	-
58	435792,83	2266082,44	Аналитический 0,1	-
59	435900,09	2266227,94	Аналитический 0,1	-
60	435988,45	2266347,55	Аналитический 0,1	-
61	436024,11	2266410,75	Аналитический 0,1	-
62	436054,20	2266480,71	Аналитический 0,1	-
63	436072,10	2266545,88	Аналитический 0,1	-
64	436100,11	2266774,18	Аналитический 0,1	-
65	436132,15	2267178,58	Аналитический 0,1	-
66	436134,39	2267254,08	Аналитический 0,1	-
67	436124,56	2267831,89	Аналитический 0,1	-
68	436110,28	2268787,57	Аналитический 0,1	-
69	436104,88	2269132,02	Аналитический 0,1	-
70	436095,85	2269221,43	Аналитический 0,1	-
71	436088,15	2269261,65	Аналитический 0,1	-
72	436060,31	2269350,01	Аналитический 0,1	-
73	436005,19	2269460,19	Аналитический 0,1	-
74	435917,26	2269615,50	Аналитический 0,1	-
75	435715,62	2269967,82	Аналитический 0,1	-
76	435478,98	2270380,52	Аналитический 0,1	-
77	435424,05	2270457,60	Аналитический 0,1	-
78	435361,49	2270513,52	Аналитический 0,1	-
79	435249,03	2270579,91	Аналитический 0,1	-
80	434964,94	2270709,67	Аналитический 0,1	-
81	434107,92	2271098,13	Аналитический 0,1	-
82	433746,06	2271262,47	Аналитический 0,1	-
83	433571,86	2271348,41	Аналитический 0,1	-
84	433412,83	2271467,03	Аналитический 0,1	-
85	433332,96	2271541,09	Аналитический 0,1	-
86	433249,25	2271623,44	Аналитический 0,1	-
87	432824,96	2272012,48	Аналитический 0,1	-
88	432382,43	2272417,95	Аналитический 0,1	-
89	432321,50	2272474,01	Аналитический 0,1	-
90	432277,93	2272546,03	Аналитический 0,1	-
91	432227,09	2272637,55	Аналитический 0,1	-
92	432164,55	2272760,23	Аналитический 0,1	-
93	432027,22	2273019,00	Аналитический 0,1	-
94	431920,31	2273234,72	Аналитический 0,1	-
95	431864,20	2273347,23	Аналитический 0,1	-
96	431843,85	2273416,51	Аналитический 0,1	-

97	431717,83	2274353,04	Аналитический 0,1	-
98	431677,13	2274696,48	Аналитический 0,1	-
99	431672,65	2274784,26	Аналитический 0,1	-
100	431672,72	2274852,16	Аналитический 0,1	-
101	431685,79	2275001,24	Аналитический 0,1	-
102	431846,48	2275852,66	Аналитический 0,1	-
103	431941,08	2276395,55	Аналитический 0,1	-
104	432021,88	2276848,91	Аналитический 0,1	-
105	432169,01	2277668,36	Аналитический 0,1	-
106	432213,96	2277903,45	Аналитический 0,1	-

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

**1, Система координат: МСК-47 зона 2**

**2, Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства. Зона 1**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
107	432283,59	2278183,94	Аналитический 0,1	-
108	432434,31	2278661,41	Аналитический 0,1	-
109	432543,57	2278972,86	Аналитический 0,1	-
110	432964,10	2279869,88	Аналитический 0,1	-
111	433220,95	2280407,34	Аналитический 0,1	-
112	433493,21	2280985,65	Аналитический 0,1	-
113	433626,20	2281246,29	Аналитический 0,1	-
114	433840,99	2281544,98	Аналитический 0,1	-
115	434144,54	2281938,84	Аналитический 0,1	-
116	434517,70	2282400,41	Аналитический 0,1	-
117	434733,11	2282658,49	Аналитический 0,1	-
118	434926,20	2282835,97	Аналитический 0,1	-
119	435319,69	2283165,21	Аналитический 0,1	-
120	435590,82	2283393,05	Аналитический 0,1	-
121	436006,01	2283742,63	Аналитический 0,1	-
122	436374,17	2284041,11	Аналитический 0,1	-
123	436820,69	2284396,03	Аналитический 0,1	-
124	436904,65	2284442,64	Аналитический 0,1	-
125	436979,51	2284467,89	Аналитический 0,1	-
126	437372,62	2284546,82	Аналитический 0,1	-
127	437488,36	2284572,00	Аналитический 0,1	-
128	437683,45	2284591,90	Аналитический 0,1	-
129	438029,16	2284598,89	Аналитический 0,1	-
130	438545,72	2284571,18	Аналитический 0,1	-
131	438751,81	2284570,69	Аналитический 0,1	-
132	438987,00	2284593,37	Аналитический 0,1	-
133	439321,10	2284661,93	Аналитический 0,1	-
134	439577,32	2284715,75	Аналитический 0,1	-
135	439819,73	2284749,45	Аналитический 0,1	-
136	440159,84	2284750,67	Аналитический 0,1	-
137	440307,83	2284734,97	Аналитический 0,1	-
138	440710,05	2284688,89	Аналитический 0,1	-
139	441055,10	2284651,05	Аналитический 0,1	-

140	441977,43	2284540,61	Аналитический 0,1	-
141	442474,24	2284482,81	Аналитический 0,1	-
142	442632,70	2284459,75	Аналитический 0,1	-
143	443014,92	2284389,18	Аналитический 0,1	-
144	443397,76	2284264,08	Аналитический 0,1	-
145	443964,00	2284080,47	Аналитический 0,1	-
146	444480,53	2283915,60	Аналитический 0,1	-
147	445003,65	2283747,24	Аналитический 0,1	-
148	445105,63	2283711,65	Аналитический 0,1	-
149	445411,50	2283615,33	Аналитический 0,1	-
150	445742,69	2283489,40	Аналитический 0,1	-
151	446089,02	2283315,26	Аналитический 0,1	-
152	446482,99	2283146,85	Аналитический 0,1	-
153	446932,03	2282959,39	Аналитический 0,1	-
154	448261,28	2282416,96	Аналитический 0,1	-
155	449504,84	2281918,96	Аналитический 0,1	-
156	449701,99	2281863,11	Аналитический 0,1	-
157	449797,79	2281829,14	Аналитический 0,1	-
158	449887,13	2281844,98	Аналитический 0,1	-
159	450221,67	2281902,09	Аналитический 0,1	-

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

**1, Система координат: МСК-47 зона 2**

**2, Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства. Зона 1**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
160	450463,36	2281947,01	Аналитический 0,1	-
161	451070,68	2282047,39	Аналитический 0,1	-
162	451318,72	2282091,37	Аналитический 0,1	-
163	451476,66	2282159,63	Аналитический 0,1	-
164	451542,54	2282207,24	Аналитический 0,1	-
165	451588,13	2282247,08	Аналитический 0,1	-
166	451669,57	2282343,05	Аналитический 0,1	-
167	451891,42	2282662,18	Аналитический 0,1	-
168	452236,57	2283181,04	Аналитический 0,1	-
169	452379,48	2283389,65	Аналитический 0,1	-
170	452703,41	2283857,93	Аналитический 0,1	-
171	452874,05	2284077,26	Аналитический 0,1	-
172	453175,39	2284388,46	Аналитический 0,1	-
173	453414,80	2284629,94	Аналитический 0,1	-
174	453483,34	2284698,56	Аналитический 0,1	-
175	453517,15	2284727,83	Аналитический 0,1	-
176	453626,91	2284801,11	Аналитический 0,1	-
177	453876,46	2284938,70	Аналитический 0,1	-
178	454142,24	2285085,22	Аналитический 0,1	-
179	454234,35	2285131,30	Аналитический 0,1	-
180	454300,98	2285158,05	Аналитический 0,1	-
181	454435,90	2285208,85	Аналитический 0,1	-
182	454462,61	2285216,96	Аналитический 0,1	-

183	454669,30	2285252,63	Аналитический 0,1	-
184	454881,22	2285285,25	Аналитический 0,1	-
185	455201,85	2285334,87	Аналитический 0,1	-
186	455361,63	2285358,90	Аналитический 0,1	-
187	455467,09	2285378,97	Аналитический 0,1	-
188	455530,30	2285399,85	Аналитический 0,1	-
189	455583,70	2285419,26	Аналитический 0,1	-
190	455649,84	2285456,04	Аналитический 0,1	-
191	455686,19	2285477,48	Аналитический 0,1	-
192	456192,26	2285821,41	Аналитический 0,1	-
193	456546,31	2286061,72	Аналитический 0,1	-
194	456827,91	2286256,00	Аналитический 0,1	-
195	456944,43	2286335,24	Аналитический 0,1	-
196	457025,42	2286389,42	Аналитический 0,1	-
197	457080,18	2286423,09	Аналитический 0,1	-
198	457203,18	2286477,80	Аналитический 0,1	-
199	457289,70	2286511,53	Аналитический 0,1	-
200	457434,78	2286558,50	Аналитический 0,1	-
201	457543,13	2286589,36	Аналитический 0,1	-
202	457866,86	2286690,70	Аналитический 0,1	-
203	458173,61	2286782,34	Аналитический 0,1	-
204	458688,21	2286939,12	Аналитический 0,1	-
205	458739,16	2286952,52	Аналитический 0,1	-
206	458941,81	2287011,05	Аналитический 0,1	-
207	459010,66	2287031,34	Аналитический 0,1	-
208	459211,79	2287095,22	Аналитический 0,1	-
209	459392,50	2287144,23	Аналитический 0,1	-
210	459644,93	2287220,49	Аналитический 0,1	-
211	459934,48	2287309,56	Аналитический 0,1	-
212	460297,75	2287418,53	Аналитический 0,1	-

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 1, Система координат: МСК-47 зона 2

## 2, Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства. Зона 1

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>0</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
213	460661,02	2287531,50	Аналитический 0,1	-
214	460783,68	2287564,91	Аналитический 0,1	-
215	460906,00	2287598,52	Аналитический 0,1	-
216	461128,18	2287668,78	Аналитический 0,1	-
217	461323,04	2287738,61	Аналитический 0,1	-
218	461415,16	2287786,11	Аналитический 0,1	-
219	461549,56	2287869,34	Аналитический 0,1	-
220	462160,03	2288289,32	Аналитический 0,1	-
221	462660,90	2288636,66	Аналитический 0,1	-
222	463099,95	2288933,43	Аналитический 0,1	-
223	463408,64	2289163,01	Аналитический 0,1	-
224	463721,68	2289395,58	Аналитический 0,1	-
225	463961,92	2289575,61	Аналитический 0,1	-
226	464233,83	2289779,24	Аналитический 0,1	-
227	464479,95	2289961,97	Аналитический 0,1	-
228	464706,85	2290117,71	Аналитический 0,1	-
229	465010,23	2290290,50	Аналитический 0,1	-
230	465387,22	2290501,86	Аналитический 0,1	-
231	465776,05	2290722,22	Аналитический 0,1	-
232	466348,01	2291047,88	Аналитический 0,1	-
233	466466,53	2291114,20	Аналитический 0,1	-
234	466689,13	2291232,05	Аналитический 0,1	-
235	467013,35	2291415,02	Аналитический 0,1	-
236	467138,91	2291486,02	Аналитический 0,1	-
237	467199,10	2291521,71	Аналитический 0,1	-
238	467459,91	2291676,22	Аналитический 0,1	-
239	467678,20	2291835,42	Аналитический 0,1	-
240	467855,43	2292000,31	Аналитический 0,1	-
241	467945,07	2292109,88	Аналитический 0,1	-
242	467994,36	2292184,21	Аналитический 0,1	-
243	468024,54	2292244,33	Аналитический 0,1	-
244	468063,77	2292354,17	Аналитический 0,1	-
245	468114,15	2292569,42	Аналитический 0,1	-
246	468223,55	2293271,39	Аналитический 0,1	-
247	468358,98	2294148,09	Аналитический 0,1	-
248	468387,57	2294326,01	Аналитический 0,1	-
249	468476,19	2294911,33	Аналитический 0,1	-
250	468569,36	2295515,47	Аналитический 0,1	-
251	468636,41	2295952,64	Аналитический 0,1	-
252	468715,30	2296460,94	Аналитический 0,1	-
253	468772,11	2296834,69	Аналитический 0,1	-
254	468787,94	2296942,05	Аналитический 0,1	-
255	468794,79	2297016,67	Аналитический 0,1	-
256	468797,88	2297062,65	Аналитический 0,1	-

257	468797,67	2297153,93	Аналитический 0,1	-
258	468778,88	2297152,40	Аналитический 0,1	-
259	468775,62	2297200,06	Аналитический 0,1	-
260	468774,80	2297212,02	Аналитический 0,1	-
261	468773,99	2297223,91	Аналитический 0,1	-
262	468766,36	2297223,56	Аналитический 0,1	-
263	468764,20	2297269,16	Аналитический 0,1	-
264	468771,55	2297269,51	Аналитический 0,1	-
265	468770,31	2297292,76	Аналитический 0,1	-



## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1, Система координат: МСК-47 зона 2

2, Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства. Зона 1

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
266	468789,22	2297293,65	Аналитический 0,1	-
267	468786,66	2297327,24	Аналитический 0,1	-
268	468767,81	2297455,97	Аналитический 0,1	-
269	468685,17	2297860,63	Аналитический 0,1	-
270	468527,90	2298628,32	Аналитический 0,1	-
271	468374,80	2299372,43	Аналитический 0,1	-
272	468154,01	2300449,96	Аналитический 0,1	-
273	467892,45	2301726,88	Аналитический 0,1	-
274	467832,07	2302027,30	Аналитический 0,1	-
275	467802,77	2302236,78	Аналитический 0,1	-
276	467788,83	2302451,48	Аналитический 0,1	-
277	467792,16	2302645,32	Аналитический 0,1	-
278	467804,66	2302810,63	Аналитический 0,1	-
279	467856,16	2303157,47	Аналитический 0,1	-
280	467966,01	2303768,37	Аналитический 0,1	-
281	468075,03	2304394,82	Аналитический 0,1	-
282	468175,44	2304940,68	Аналитический 0,1	-
283	468270,91	2305289,41	Аналитический 0,1	-
284	468386,56	2305681,35	Аналитический 0,1	-
285	468438,91	2305863,42	Аналитический 0,1	-
286	468468,94	2306000,07	Аналитический 0,1	-
287	468480,99	2306102,55	Аналитический 0,1	-
288	468487,19	2306226,38	Аналитический 0,1	-
289	468481,34	2306384,19	Аналитический 0,1	-
290	468428,66	2306769,37	Аналитический 0,1	-
291	468390,71	2307050,06	Аналитический 0,1	-
292	468339,83	2307378,52	Аналитический 0,1	-
293	468303,56	2307528,93	Аналитический 0,1	-
294	468276,89	2307606,44	Аналитический 0,1	-
295	468187,07	2307792,02	Аналитический 0,1	-
296	468121,92	2307899,93	Аналитический 0,1	-
297	467912,69	2308167,28	Аналитический 0,1	-
298	467741,37	2308384,35	Аналитический 0,1	-
299	467548,25	2308632,81	Аналитический 0,1	-
300	467319,14	2308929,58	Аналитический 0,1	-
301	467216,11	2309068,66	Аналитический 0,1	-
302	467024,86	2309382,19	Аналитический 0,1	-
303	466859,97	2309713,53	Аналитический 0,1	-
304	466713,28	2310058,19	Аналитический 0,1	-
305	466459,91	2310661,29	Аналитический 0,1	-
306	466199,55	2311270,86	Аналитический 0,1	-
307	466099,22	2311488,93	Аналитический 0,1	-
308	466027,57	2311607,26	Аналитический 0,1	-
309	465953,64	2311706,62	Аналитический 0,1	-

310	465690,93	2312024,97	Аналитический 0,1	-
311	465411,67	2312353,07	Аналитический 0,1	-
312	464846,12	2313023,88	Аналитический 0,1	-
313	464523,17	2313405,64	Аналитический 0,1	-
314	464166,34	2313828,43	Аналитический 0,1	-
315	463809,15	2314250,51	Аналитический 0,1	-
316	463211,48	2314957,62	Аналитический 0,1	-
317	462561,41	2315721,87	Аналитический 0,1	-
318	462332,58	2315988,22	Аналитический 0,1	-

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1, Система координат: МСК-47 зона 2

2, Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства. Зона 1

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>1</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
319	462053,10	2316253,43	Аналитический 0,1	-
320	461284,13	2316947,27	Аналитический 0,1	-
321	460949,11	2317248,85	Аналитический 0,1	-
322	460546,36	2317611,16	Аналитический 0,1	-
323	460094,67	2318025,98	Аналитический 0,1	-
324	459498,85	2318562,65	Аналитический 0,1	-
325	458806,51	2319185,45	Аналитический 0,1	-
326	457634,63	2320233,67	Аналитический 0,1	-
327	457468,42	2320418,74	Аналитический 0,1	-
328	457308,58	2320659,95	Аналитический 0,1	-
329	457123,15	2321017,99	Аналитический 0,1	-
330	456674,95	2321971,69	Аналитический 0,1	-
331	456441,61	2322460,76	Аналитический 0,1	-
332	456395,37	2322575,24	Аналитический 0,1	-
333	456360,46	2322698,34	Аналитический 0,1	-
334	456343,91	2322823,08	Аналитический 0,1	-
335	456340,08	2322908,25	Аналитический 0,1	-
336	456350,69	2323039,15	Аналитический 0,1	-
337	456397,68	2323338,45	Аналитический 0,1	-
338	456494,49	2323909,97	Аналитический 0,1	-
339	456586,78	2324508,46	Аналитический 0,1	-
340	456618,13	2324710,93	Аналитический 0,1	-
341	456608,86	2324712,93	Аналитический 0,1	-
342	456612,03	2324737,44	Аналитический 0,1	-
343	456621,87	2324735,10	Аналитический 0,1	-
344	456647,16	2324898,45	Аналитический 0,1	-
345	456655,20	2325053,54	Аналитический 0,1	-
346	456671,59	2325173,47	Аналитический 0,1	-
347	456680,69	2325229,31	Аналитический 0,1	-
348	456704,51	2325380,20	Аналитический 0,1	-
349	456707,00	2325404,63	Аналитический 0,1	-
350	456732,42	2325549,93	Аналитический 0,1	-
351	456743,50	2325636,91	Аналитический 0,1	-
352	456758,45	2325722,51	Аналитический 0,1	-
353	456779,67	2325843,80	Аналитический 0,1	-
354	456790,46	2325914,74	Аналитический 0,1	-
355	456808,14	2326020,19	Аналитический 0,1	-
356	456815,98	2326066,23	Аналитический 0,1	-
357	456845,78	2326258,56	Аналитический 0,1	-
358	456863,90	2326379,77	Аналитический 0,1	-
359	456886,03	2326532,47	Аналитический 0,1	-
360	456892,82	2326583,04	Аналитический 0,1	-
361	456897,26	2326609,70	Аналитический 0,1	-
362	456904,69	2326646,15	Аналитический 0,1	-

363	456905,84	2326672,83	Аналитический 0,1	-
364	456907,33	2326673,15	Аналитический 0,1	-
365	456923,37	2326682,81	Аналитический 0,1	-
366	456936,24	2326685,77	Аналитический 0,1	-
367	456940,93	2326688,98	Аналитический 0,1	-
369	456785,16	2326677,55	Аналитический 0,1	-
370	456773,00	2326678,72	Аналитический 0,1	-
371	456783,58	2326671,33	Аналитический 0,1	-
372	456789,32	2326664,55	Аналитический 0,1	-

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 1, Система координат: МСК-47 зона 2

## 2, Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства. Зона 1

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
373	456795,05	2326657,75	Аналитический 0,1	-
374	456801,45	2326641,06	Аналитический 0,1	-
375	456804,56	2326621,41	Аналитический 0,1	-
376	456800,97	2326620,38	Аналитический 0,1	-
378	456789,20	2326505,74	Аналитический 0,1	-
379	456747,38	2326160,50	Аналитический 0,1	-
380	456719,83	2325981,35	Аналитический 0,1	-
381	456703,10	2325883,17	Аналитический 0,1	-
382	456665,14	2325623,39	Аналитический 0,1	-
383	456655,79	2325577,50	Аналитический 0,1	-
384	456650,67	2325544,54	Аналитический 0,1	-
385	456650,19	2325507,53	Аналитический 0,1	-
386	456648,54	2325495,62	Аналитический 0,1	-
387	456642,60	2325478,41	Аналитический 0,1	-
388	456640,34	2325474,73	Аналитический 0,1	-
389	456637,39	2325448,53	Аналитический 0,1	-
390	456628,92	2325403,21	Аналитический 0,1	-
391	456618,56	2325357,91	Аналитический 0,1	-
392	456608,69	2325316,38	Аналитический 0,1	-
393	456601,45	2325267,50	Аналитический 0,1	-
394	456583,39	2325161,98	Аналитический 0,1	-
395	456567,10	2325026,52	Аналитический 0,1	-
396	456546,11	2324836,74	Аналитический 0,1	-
397	456540,67	2324798,98	Аналитический 0,1	-
398	456533,95	2324795,58	Аналитический 0,1	-
399	456529,16	2324796,74	Аналитический 0,1	-
400	456520,71	2324798,79	Аналитический 0,1	-
401	456478,34	2324525,18	Аналитический 0,1	-
402	456386,17	2323927,50	Аналитический 0,1	-
403	456289,40	2323356,13	Аналитический 0,1	-
404	456241,67	2323052,11	Аналитический 0,1	-
405	456230,17	2322910,23	Аналитический 0,1	-
406	456234,52	2322813,38	Аналитический 0,1	-
407	456252,74	2322676,04	Аналитический 0,1	-
408	456291,43	2322539,62	Аналитический 0,1	-
409	456341,14	2322416,55	Аналитический 0,1	-
410	456575,79	2321924,73	Аналитический 0,1	-
411	457024,75	2320969,40	Аналитический 0,1	-
412	457213,87	2320604,26	Аналитический 0,1	-
413	457381,40	2320351,42	Аналитический 0,1	-
414	457557,00	2320155,89	Аналитический 0,1	-
415	458733,24	2319103,77	Аналитический 0,1	-
416	459425,41	2318481,12	Аналитический 0,1	-
417	460020,84	2317944,81	Аналитический 0,1	-

418	460472,56	2317529,96	Аналитический 0,1	-
419	460875,70	2317167,31	Аналитический 0,1	-
420	461210,67	2316865,77	Аналитический 0,1	-
421	461978,57	2316172,90	Аналитический 0,1	-
422	462252,99	2315912,48	Аналитический 0,1	-
423	462478,01	2315650,57	Аналитический 0,1	-
424	463127,79	2314886,67	Аналитический 0,1	-
425	463725,39	2314179,63	Аналитический 0,1	-
426	464082,54	2313757,60	Аналитический 0,1	-

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

**1, Система координат: МСК-47 зона 2**

**2, Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства. Зона 1**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
427	464439,37	2313334,83	Аналитический 0,1	-
428	464762,29	2312953,08	Аналитический 0,1	-
429	465327,96	2312282,15	Аналитический 0,1	-
430	465606,83	2311954,50	Аналитический 0,1	-
431	465867,26	2311638,90	Аналитический 0,1	-
432	465936,43	2311545,96	Аналитический 0,1	-
433	466002,14	2311437,43	Аналитический 0,1	-
434	466099,25	2311226,37	Аналитический 0,1	-
435	466358,89	2310618,50	Аналитический 0,1	-
436	466612,23	2310015,46	Аналитический 0,1	-
437	466760,29	2309667,56	Аналитический 0,1	-
438	466928,74	2309329,08	Аналитический 0,1	-
439	467125,00	2309007,32	Аналитический 0,1	-
440	467231,62	2308863,40	Аналитический 0,1	-
441	467461,52	2308565,62	Аналитический 0,1	-
442	467654,99	2308316,70	Аналитический 0,1	-
443	467826,43	2308099,48	Аналитический 0,1	-
444	468031,43	2307837,54	Аналитический 0,1	-
445	468090,51	2307739,65	Аналитический 0,1	-
446	468175,28	2307564,54	Аналитический 0,1	-
447	468198,11	2307498,16	Аналитический 0,1	-
448	468232,10	2307357,23	Аналитический 0,1	-
449	468282,13	2307034,31	Аналитический 0,1	-
450	468319,94	2306754,58	Аналитический 0,1	-
451	468335,54	2306640,49	Аналитический 0,1	-
452	468344,67	2306641,18	Аналитический 0,1	-
453	468347,33	2306634,65	Аналитический 0,1	-
454	468352,65	2306594,34	Аналитический 0,1	-
455	468375,75	2306408,05	Аналитический 0,1	-
456	468371,89	2306374,69	Аналитический 0,1	-
457	468377,37	2306227,09	Аналитический 0,1	-
458	468371,60	2306111,71	Аналитический 0,1	-
459	468360,60	2306018,30	Аналитический 0,1	-
460	468332,50	2305890,39	Аналитический 0,1	-
461	468281,21	2305712,04	Аналитический 0,1	-
462	468165,36	2305319,42	Аналитический 0,1	-
463	468068,37	2304965,13	Аналитический 0,1	-
464	467967,03	2304414,15	Аналитический 0,1	-
465	467857,97	2303787,49	Аналитический 0,1	-
466	467747,88	2303175,24	Аналитический 0,1	-
467	467695,55	2302822,83	Аналитический 0,1	-
468	467682,51	2302650,41	Аналитический 0,1	-
469	467679,04	2302448,87	Аналитический 0,1	-
470	467693,54	2302225,61	Аналитический 0,1	-

471	467723,86	2302008,88	Аналитический 0,1	-
472	467784,92	2301705,06	Аналитический 0,1	-
473	468046,52	2300427,93	Аналитический 0,1	-
474	468267,33	2299350,31	Аналитический 0,1	-
475	468420,42	2298606,30	Аналитический 0,1	-
476	468577,67	2297838,67	Аналитический 0,1	-
477	468616,91	2297646,52	Аналитический 0,1	-
478	468620,41	2297647,08	Аналитический 0,1	-
479	468643,78	2297522,13	Аналитический 0,1	-



## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1, Система координат: МСК-47 зона 2

2, Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства. Зона 1

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
480	468647,64	2297522,98	Аналитический 0,1	-
481	468649,88	2297510,31	Аналитический 0,1	-
482	468646,08	2297509,81	Аналитический 0,1	-
483	468659,69	2297437,03	Аналитический 0,1	-
484	468666,36	2297425,84	Аналитический 0,1	-
485	468674,19	2297381,76	Аналитический 0,1	-
486	468682,61	2297321,51	Аналитический 0,1	-
487	468689,21	2297280,04	Аналитический 0,1	-
488	468684,15	2297222,15	Аналитический 0,1	-
489	468687,95	2297154,97	Аналитический 0,1	-
490	468687,99	2297136,09	Аналитический 0,1	-
491	468696,54	2297134,20	Аналитический 0,1	-
492	468693,33	2297105,79	Аналитический 0,1	-
493	468693,35	2297051,69	Аналитический 0,1	-
494	468687,17	2297051,55	Аналитический 0,1	-
495	468685,41	2297025,36	Аналитический 0,1	-
496	468678,96	2296955,08	Аналитический 0,1	-
497	468663,59	2296850,94	Аналитический 0,1	-
498	468606,85	2296477,60	Аналитический 0,1	-
499	468527,98	2295969,37	Аналитический 0,1	-
500	468460,92	2295532,19	Аналитический 0,1	-
501	468367,73	2294927,90	Аналитический 0,1	-
502	468279,16	2294342,93	Аналитический 0,1	-
503	468250,60	2294165,17	Аналитический 0,1	-
504	468115,13	2293288,21	Аналитический 0,1	-
505	468029,85	2292703,88	Аналитический 0,1	-
506	468035,80	2292702,82	Аналитический 0,1	-
507	468015,17	2292576,66	Аналитический 0,1	-
508	467996,56	2292485,82	Аналитический 0,1	-
509	467983,54	2292440,29	Аналитический 0,1	-
510	467963,75	2292394,88	Аналитический 0,1	-
511	467935,01	2292301,26	Аналитический 0,1	-
512	467900,93	2292223,20	Аналитический 0,1	-
513	467864,87	2292173,85	Аналитический 0,1	-
514	467837,36	2292128,64	Аналитический 0,1	-
515	467794,59	2292070,93	Аналитический 0,1	-
516	467685,77	2291956,68	Аналитический 0,1	-
517	467673,72	2291969,31	Аналитический 0,1	-
518	467667,75	2291975,56	Аналитический 0,1	-
519	467608,26	2291920,21	Аналитический 0,1	-
520	467399,48	2291767,95	Аналитический 0,1	-
521	467143,12	2291616,08	Аналитический 0,1	-
522	467083,91	2291580,97	Аналитический 0,1	-
523	466959,43	2291510,58	Аналитический 0,1	-

524	466636,48	2291328,33	Аналитический 0,1	-
525	466414,07	2291210,58	Аналитический 0,1	-
526	466294,08	2291143,42	Аналитический 0,1	-
527	465721,86	2290817,62	Аналитический 0,1	-
528	465333,34	2290597,45	Аналитический 0,1	-
529	464956,24	2290386,02	Аналитический 0,1	-
530	464648,55	2290210,77	Аналитический 0,1	-
531	464416,17	2290051,27	Аналитический 0,1	-
532	464168,25	2289867,19	Аналитический 0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1, Система координат: МСК-47 зона 2				
2, Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства. Зона 1				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
533	463896,13	2289663,41	Аналитический 0,1	-
534	463656,07	2289483,51	Аналитический 0,1	-
535	463343,16	2289251,06	Аналитический 0,1	-
536	463036,45	2289022,95	Аналитический 0,1	-
537	462598,92	2288727,19	Аналитический 0,1	-
538	462097,67	2288379,59	Аналитический 0,1	-
539	461489,55	2287961,23	Аналитический 0,1	-
540	461361,05	2287881,65	Аналитический 0,1	-
541	461279,21	2287839,46	Аналитический 0,1	-
542	461093,12	2287772,76	Аналитический 0,1	-
543	460874,91	2287703,77	Аналитический 0,1	-
544	460754,72	2287670,74	Аналитический 0,1	-
545	460630,30	2287636,85	Аналитический 0,1	-
546	460265,69	2287523,47	Аналитический 0,1	-
547	459902,58	2287414,55	Аналитический 0,1	-
548	459612,94	2287325,45	Аналитический 0,1	-
549	459492,06	2287283,95	Аналитический 0,1	-
550	459493,15	2287275,98	Аналитический 0,1	-
551	459463,49	2287265,32	Аналитический 0,1	-
552	459445,28	2287262,45	Аналитический 0,1	-
553	459422,30	2287255,90	Аналитический 0,1	-
554	459391,95	2287249,58	Аналитический 0,1	-
555	459336,36	2287232,68	Аналитический 0,1	-
556	459301,64	2287223,88	Аналитический 0,1	-
557	459273,66	2287208,34	Аналитический 0,1	-
558	459205,98	2287194,09	Аналитический 0,1	-
559	459175,96	2287185,37	Аналитический 0,1	-
560	459169,29	2287180,18	Аналитический 0,1	-
561	459110,88	2287163,02	Аналитический 0,1	-
562	459043,33	2287141,97	Аналитический 0,1	-
563	458976,74	2287118,15	Аналитический 0,1	-
564	458944,78	2287112,13	Аналитический 0,1	-
565	458918,73	2287100,67	Аналитический 0,1	-
566	458866,65	2287083,41	Аналитический 0,1	-
567	458827,63	2287071,51	Аналитический 0,1	-
568	458783,14	2287057,24	Аналитический 0,1	-
569	458728,13	2287034,76	Аналитический 0,1	-
570	458715,30	2287031,00	Аналитический 0,1	-
571	458656,80	2287016,04	Аналитический 0,1	-
572	458597,90	2287008,31	Аналитический 0,1	-
573	458583,98	2287007,04	Аналитический 0,1	-
574	458570,10	2287004,53	Аналитический 0,1	-
575	458568,38	2287017,31	Аналитический 0,1	-
576	458522,53	2287003,88	Аналитический 0,1	-

577	458523,94	2286995,15	Аналитический 0,1	-
578	458500,89	2286990,62	Аналитический 0,1	-
579	458499,77	2286996,71	Аналитический 0,1	-
580	458470,95	2286987,63	Аналитический 0,1	-
581	458472,09	2286975,70	Аналитический 0,1	-
582	458452,56	2286972,23	Аналитический 0,1	-
583	458451,58	2286981,73	Аналитический 0,1	-
584	458438,97	2286977,89	Аналитический 0,1	-
585	458440,57	2286961,51	Аналитический 0,1	-

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 1, Система координат: МСК-47 зона 2

## 2, Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства. Зона 1

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
586	458411,33	2286954,37	Аналитический 0,1	-
587	458406,43	2286967,97	Аналитический 0,1	-
588	458377,91	2286959,28	Аналитический 0,1	-
589	458380,99	2286948,68	Аналитический 0,1	-
590	458367,46	2286943,87	Аналитический 0,1	-
591	458331,15	2286927,28	Аналитический 0,1	-
592	458324,04	2286925,76	Аналитический 0,1	-
593	458322,58	2286932,60	Аналитический 0,1	-
594	458310,22	2286933,27	Аналитический 0,1	-
595	458307,79	2286938,81	Аналитический 0,1	-
596	458291,15	2286935,45	Аналитический 0,1	-
597	458291,86	2286929,74	Аналитический 0,1	-
598	458283,86	2286928,78	Аналитический 0,1	-
599	458283,55	2286930,53	Аналитический 0,1	-
600	458141,92	2286887,38	Аналитический 0,1	-
601	457834,76	2286795,63	Аналитический 0,1	-
602	457511,71	2286694,50	Аналитический 0,1	-
603	457402,84	2286663,48	Аналитический 0,1	-
604	457252,84	2286614,93	Аналитический 0,1	-
605	457160,93	2286579,09	Аналитический 0,1	-
606	457028,93	2286520,38	Аналитический 0,1	-
607	456966,16	2286481,78	Аналитический 0,1	-
608	456883,08	2286426,21	Аналитический 0,1	-
609	456765,90	2286346,53	Аналитический 0,1	-
610	456484,35	2286152,27	Аналитический 0,1	-
611	456130,58	2285912,16	Аналитический 0,1	-
612	455627,43	2285570,20	Аналитический 0,1	-
613	455595,30	2285551,26	Аналитический 0,1	-
614	455538,01	2285519,39	Аналитический 0,1	-
615	455494,34	2285503,52	Аналитический 0,1	-
616	455439,51	2285485,41	Аналитический 0,1	-
617	455343,20	2285467,08	Аналитический 0,1	-
618	455185,30	2285443,34	Аналитический 0,1	-
619	454864,52	2285393,70	Аналитический 0,1	-
620	454651,62	2285360,93	Аналитический 0,1	-
621	454437,23	2285323,93	Аналитический 0,1	-
622	454400,58	2285312,79	Аналитический 0,1	-
623	454261,20	2285260,32	Аналитический 0,1	-
624	454189,29	2285231,45	Аналитический 0,1	-
625	454091,19	2285182,36	Аналитический 0,1	-
626	454056,68	2285163,34	Аналитический 0,1	-
627	454059,20	2285154,63	Аналитический 0,1	-
628	453548,53	2284867,18	Аналитический 0,1	-
629	453469,95	2284810,00	Аналитический 0,1	-

630	453458,59	2284820,67	Аналитический 0,1	-
631	453450,51	2284815,28	Аналитический 0,1	-
632	453408,51	2284778,90	Аналитический 0,1	-
633	453337,03	2284707,33	Аналитический 0,1	-
634	453097,02	2284465,25	Аналитический 0,1	-
635	452887,44	2284248,82	Аналитический 0,1	-
636	452897,42	2284241,36	Аналитический 0,1	-
637	452733,41	2284075,18	Аналитический 0,1	-
638	452614,92	2283922,87	Аналитический 0,1	-

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 1, Система координат: МСК-47 зона 2

## 2, Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства. Зона 1

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
639	452289,11	2283451,86	Аналитический 0,1	-
640	452145,63	2283242,43	Аналитический 0,1	-
641	451908,82	2282886,43	Аналитический 0,1	-
642	451909,20	2282886,22	Аналитический 0,1	-
643	451871,89	2282827,93	Аналитический 0,1	-
644	451869,96	2282828,94	Аналитический 0,1	-
645	451814,12	2282744,09	Аналитический 0,1	-
646	451816,58	2282742,95	Аналитический 0,1	-
647	451799,66	2282716,77	Аналитический 0,1	-
648	451790,50	2282702,59	Аналитический 0,1	-
649	451793,83	2282700,06	Аналитический 0,1	-
650	451778,22	2282681,56	Аналитический 0,1	-
651	451771,70	2282682,24	Аналитический 0,1	-
652	451716,10	2282602,35	Аналитический 0,1	-
653	451726,87	2282596,98	Аналитический 0,1	-
654	451725,26	2282594,39	Аналитический 0,1	-
655	451727,80	2282592,81	Аналитический 0,1	-
656	451707,76	2282558,63	Аналитический 0,1	-
657	451689,40	2282532,45	Аналитический 0,1	-
658	451673,68	2282539,96	Аналитический 0,1	-
659	451614,77	2282456,44	Аналитический 0,1	-
660	451623,42	2282450,53	Аналитический 0,1	-
661	451627,01	2282446,43	Аналитический 0,1	-
662	451608,34	2282418,09	Аналитический 0,1	-
663	451595,28	2282428,40	Аналитический 0,1	-
664	451582,50	2282410,01	Аналитический 0,1	-
665	451565,85	2282390,39	Аналитический 0,1	-
666	451572,23	2282384,30	Аналитический 0,1	-
667	451563,13	2282372,85	Аналитический 0,1	-
668	451565,48	2282370,82	Аналитический 0,1	-
669	451561,27	2282365,55	Аналитический 0,1	-
670	451557,66	2282364,92	Аналитический 0,1	-
671	451548,69	2282364,66	Аналитический 0,1	-
672	451541,41	2282357,13	Аналитический 0,1	-
673	451531,86	2282350,34	Аналитический 0,1	-
674	451509,78	2282324,32	Аналитический 0,1	-
675	451474,16	2282293,20	Аналитический 0,1	-
676	451422,11	2282255,58	Аналитический 0,1	-
677	451286,95	2282197,17	Аналитический 0,1	-
678	451052,15	2282155,54	Аналитический 0,1	-
679	450658,67	2282090,47	Аналитический 0,1	-
680	450631,53	2282084,03	Аналитический 0,1	-
681	450630,91	2282085,91	Аналитический 0,1	-
682	450567,38	2282075,41	Аналитический 0,1	-

683	450567,89	2282072,64	Аналитический 0,1	-
684	450534,51	2282066,63	Аналитический 0,1	-
685	450533,55	2282069,82	Аналитический 0,1	-
686	450444,39	2282055,08	Аналитический 0,1	-
687	450202,41	2282010,11	Аналитический 0,1	-
688	449868,32	2281953,08	Аналитический 0,1	-
689	449807,15	2281942,23	Аналитический 0,1	-
690	449735,32	2281967,70	Аналитический 0,1	-
691	449540,29	2282022,95	Аналитический 0,1	-



## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 1, Система координат: МСК-47 зона 2

## 2, Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства. Зона 1

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
692	448302,40	2282518,68	Аналитический 0,1	-
693	446973,89	2283060,82	Аналитический 0,1	-
694	446525,69	2283247,92	Аналитический 0,1	-
695	446329,70	2283330,00	Аналитический 0,1	-
696	446322,10	2283312,00	Аналитический 0,1	-
697	446254,00	2283341,10	Аналитический 0,1	-
698	446228,17	2283353,96	Аналитический 0,1	-
699	446227,32	2283358,80	Аналитический 0,1	-
700	446221,79	2283367,90	Аналитический 0,1	-
701	446201,04	2283375,66	Аналитический 0,1	-
702	446169,02	2283385,66	Аналитический 0,1	-
703	446177,11	2283391,61	Аналитический 0,1	-
704	446130,44	2283407,93	Аналитический 0,1	-
705	446092,15	2283423,57	Аналитический 0,1	-
706	446088,30	2283420,52	Аналитический 0,1	-
707	446081,90	2283417,57	Аналитический 0,1	-
708	446059,85	2283426,94	Аналитический 0,1	-
709	446058,92	2283435,91	Аналитический 0,1	-
710	446033,15	2283447,12	Аналитический 0,1	-
711	446032,21	2283445,50	Аналитический 0,1	-
712	445985,66	2283469,05	Аналитический 0,1	-
713	445983,60	2283464,54	Аналитический 0,1	-
714	445956,32	2283477,61	Аналитический 0,1	-
715	445957,46	2283480,35	Аналитический 0,1	-
716	445939,45	2283490,74	Аналитический 0,1	-
717	445924,17	2283492,79	Аналитический 0,1	-
718	445884,85	2283512,89	Аналитический 0,1	-
719	445896,50	2283534,87	Аналитический 0,1	-
720	445786,95	2283589,96	Аналитический 0,1	-
721	445713,38	2283613,36	Аналитический 0,1	-
722	445710,44	2283605,18	Аналитический 0,1	-
723	445661,49	2283618,21	Аналитический 0,1	-
724	445625,91	2283631,83	Аналитический 0,1	-
725	445617,36	2283636,40	Аналитический 0,1	-
726	445620,02	2283643,05	Аналитический 0,1	-
727	445582,06	2283655,13	Аналитический 0,1	-
728	445562,98	2283662,04	Аналитический 0,1	-
729	445493,12	2283684,86	Аналитический 0,1	-
730	445497,58	2283699,41	Аналитический 0,1	-
731	445468,44	2283710,43	Аналитический 0,1	-
732	445460,34	2283713,49	Аналитический 0,1	-
733	445460,89	2283705,65	Аналитический 0,1	-
734	445458,33	2283693,34	Аналитический 0,1	-
735	445405,69	2283711,75	Аналитический 0,1	-

736	445404,41	2283706,82	Аналитический 0,1	-
737	445398,69	2283708,82	Аналитический 0,1	-
738	445397,90	2283706,90	Аналитический 0,1	-
739	445390,53	2283710,27	Аналитический 0,1	-
740	445365,00	2283727,38	Аналитический 0,1	-
741	445367,05	2283733,56	Аналитический 0,1	-
742	445336,20	2283743,33	Аналитический 0,1	-
743	445329,14	2283733,41	Аналитический 0,1	-
744	445301,82	2283741,72	Аналитический 0,1	-

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

**1, Система координат: МСК-47 зона 2**

**2, Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства. Зона 1**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
745	445272,27	2283753,72	Аналитический 0,1	-
746	445184,61	2283780,98	Аналитический 0,1	-
747	445191,15	2283796,40	Аналитический 0,1	-
748	445160,89	2283803,75	Аналитический 0,1	-
749	445142,91	2283811,99	Аналитический 0,1	-
750	445143,92	2283814,63	Аналитический 0,1	-
751	445097,03	2283830,86	Аналитический 0,1	-
752	445092,20	2283816,30	Аналитический 0,1	-
753	445044,40	2283832,51	Аналитический 0,1	-
754	445038,55	2283829,91	Аналитический 0,1	-
755	445000,18	2283842,70	Аналитический 0,1	-
756	445008,06	2283860,18	Аналитический 0,1	-
757	444973,99	2283870,14	Аналитический 0,1	-
758	444967,08	2283860,94	Аналитический 0,1	-
759	444926,35	2283871,75	Аналитический 0,1	-
760	444929,28	2283883,20	Аналитический 0,1	-
761	444908,64	2283889,23	Аналитический 0,1	-
762	444775,11	2283932,55	Аналитический 0,1	-
763	444730,28	2283946,55	Аналитический 0,1	-
764	444650,20	2283963,84	Аналитический 0,1	-
765	444612,60	2283976,88	Аналитический 0,1	-
766	444615,07	2283985,24	Аналитический 0,1	-
767	444514,02	2284020,09	Аналитический 0,1	-
768	443997,60	2284184,92	Аналитический 0,1	-
769	443431,72	2284368,42	Аналитический 0,1	-
770	443042,04	2284495,74	Аналитический 0,1	-
771	442650,57	2284568,03	Аналитический 0,1	-
772	442488,49	2284591,61	Аналитический 0,1	-
773	441990,30	2284649,57	Аналитический 0,1	-
774	441067,60	2284760,06	Аналитический 0,1	-
775	440722,27	2284797,93	Аналитический 0,1	-
776	440319,86	2284844,03	Аналитический 0,1	-
777	440165,45	2284860,41	Аналитический 0,1	-
778	439811,95	2284859,15	Аналитический 0,1	-
779	439558,47	2284823,90	Аналитический 0,1	-
780	439298,80	2284769,35	Аналитический 0,1	-
781	438970,67	2284702,02	Аналитический 0,1	-
782	438746,66	2284680,43	Аналитический 0,1	-
783	438548,80	2284680,90	Аналитический 0,1	-
784	438030,99	2284708,66	Аналитический 0,1	-
785	437676,77	2284701,50	Аналитический 0,1	-
786	437471,07	2284680,53	Аналитический 0,1	-
787	437350,16	2284654,22	Аналитический 0,1	-
788	436951,06	2284574,09	Аналитический 0,1	-

789	436860,12	2284543,42	Аналитический 0,1	-
790	436759,51	2284487,56	Аналитический 0,1	-
791	436305,48	2284126,68	Аналитический 0,1	-
792	435936,12	2283827,21	Аналитический 0,1	-
793	435520,23	2283477,05	Аналитический 0,1	-
794	435249,20	2283249,28	Аналитический 0,1	-
795	434853,83	2282918,48	Аналитический 0,1	-
796	434653,53	2282734,36	Аналитический 0,1	-
797	434432,91	2282470,06	Аналитический 0,1	-

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

**1, Система координат: МСК-47 зона 2**

**2, Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства. Зона 1**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>1</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
798	434058,42	2282006,83	Аналитический 0,1	-
799	433752,98	2281610,51	Аналитический 0,1	-
800	433532,26	2281303,59	Аналитический 0,1	-
801	433394,68	2281033,96	Аналитический 0,1	-
802	433121,81	2280454,36	Аналитический 0,1	-
803	432864,92	2279916,83	Аналитический 0,1	-
804	432441,87	2279014,41	Аналитический 0,1	-
805	432413,79	2278918,13	Аналитический 0,1	-
806	432384,50	2278814,99	Аналитический 0,1	-
807	432371,01	2278768,11	Аналитический 0,1	-
808	432345,23	2278698,56	Аналитический 0,1	-
809	432299,54	2278562,02	Аналитический 0,1	-
810	432263,36	2278435,47	Аналитический 0,1	-
811	432237,66	2278346,86	Аналитический 0,1	-
812	432224,99	2278314,26	Аналитический 0,1	-
813	432213,78	2278276,99	Аналитический 0,1	-
814	432188,36	2278199,34	Аналитический 0,1	-
815	432179,78	2278169,27	Аналитический 0,1	-
816	432174,01	2278160,61	Аналитический 0,1	-
817	432157,24	2278119,71	Аналитический 0,1	-
818	432106,76	2277926,98	Аналитический 0,1	-
819	432061,13	2277688,35	Аналитический 0,1	-
820	431913,88	2276868,23	Аналитический 0,1	-
821	431833,03	2276414,59	Аналитический 0,1	-
822	431738,53	2275872,25	Аналитический 0,1	-
823	431576,96	2275016,25	Аналитический 0,1	-
824	431563,01	2274857,01	Аналитический 0,1	-
825	431562,93	2274781,52	Аналитический 0,1	-
826	431567,74	2274687,21	Аналитический 0,1	-
827	431608,97	2274339,27	Аналитический 0,1	-
828	431736,23	2273393,61	Аналитический 0,1	-
829	431761,67	2273306,97	Аналитический 0,1	-
830	431822,06	2273185,88	Аналитический 0,1	-
831	431929,59	2272968,92	Аналитический 0,1	-
832	432067,20	2272709,59	Аналитический 0,1	-
833	432130,22	2272585,98	Аналитический 0,1	-
834	432183,01	2272490,98	Аналитический 0,1	-
835	432235,70	2272403,85	Аналитический 0,1	-
836	432308,22	2272337,13	Аналитический 0,1	-
837	432750,81	2271931,62	Аналитический 0,1	-
838	433173,67	2271543,87	Аналитический 0,1	-
839	433257,18	2271461,74	Аналитический 0,1	-
840	433342,53	2271382,59	Аналитический 0,1	-
841	433514,30	2271254,46	Аналитический 0,1	-

842	433699,10	2271163,29	Аналитический 0,1	-
843	434062,63	2270998,19	Аналитический 0,1	-
844	434919,50	2270609,80	Аналитический 0,1	-
845	435198,20	2270482,50	Аналитический 0,1	-
846	435296,42	2270424,52	Аналитический 0,1	-
847	435341,80	2270383,96	Аналитический 0,1	-
848	435386,49	2270321,25	Аналитический 0,1	-
849	435620,39	2269913,33	Аналитический 0,1	-
850	435821,90	2269561,22	Аналитический 0,1	-

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 1, Система координат: МСК-47 зона 2

## 2, Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства. Зона 1

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
851	435908,32	2269408,58	Аналитический 0,1	-
852	435958,28	2269308,71	Аналитический 0,1	-
853	435981,59	2269234,75	Аналитический 0,1	-
854	435987,17	2269205,58	Аналитический 0,1	-
855	435995,25	2269125,64	Аналитический 0,1	-
856	436000,58	2268785,94	Аналитический 0,1	-
857	436014,85	2267830,14	Аналитический 0,1	-
858	436024,65	2267254,78	Аналитический 0,1	-
859	436022,56	2267184,54	Аналитический 0,1	-
860	435990,92	2266785,20	Аналитический 0,1	-
861	435964,17	2266567,21	Аналитический 0,1	-
862	435950,41	2266517,09	Аналитический 0,1	-
863	435925,65	2266459,52	Аналитический 0,1	-
864	435896,20	2266407,32	Аналитический 0,1	-
865	435811,80	2266293,09	Аналитический 0,1	-
866	435706,16	2266149,77	Аналитический 0,1	-
867	435561,62	2265973,14	Аналитический 0,1	-
868	435540,84	2265953,43	Аналитический 0,1	-
869	435486,32	2265911,37	Аналитический 0,1	-
870	435422,24	2265881,00	Аналитический 0,1	-
871	433694,80	2265286,57	Аналитический 0,1	-
872	433584,08	2265239,82	Аналитический 0,1	-
873	433525,81	2265205,62	Аналитический 0,1	-
874	433463,84	2265150,32	Аналитический 0,1	-
875	433406,58	2265079,63	Аналитический 0,1	-
876	433146,84	2264711,79	Аналитический 0,1	-
877	433106,82	2264639,46	Аналитический 0,1	-
878	433092,57	2264596,81	Аналитический 0,1	-
879	433082,76	2264545,01	Аналитический 0,1	-
880	433087,67	2264442,77	Аналитический 0,1	-
881	433115,49	2264147,51	Аналитический 0,1	-
882	433226,21	2263015,90	Аналитический 0,1	-
883	433330,90	2262033,41	Аналитический 0,1	-
884	433347,93	2261974,66	Аналитический 0,1	-
885	433369,18	2261926,73	Аналитический 0,1	-
886	433403,43	2261877,24	Аналитический 0,1	-
887	434056,42	2261224,65	Аналитический 0,1	-
888	434095,89	2261162,15	Аналитический 0,1	-
889	434117,41	2261094,43	Аналитический 0,1	-
890	434191,98	2260559,96	Аналитический 0,1	-
891	434344,90	2259523,99	Аналитический 0,1	-
892	434442,25	2258894,61	Аналитический 0,1	-
893	434488,03	2258579,67	Аналитический 0,1	-
894	434540,76	2258225,94	Аналитический 0,1	-

895	434542,05	2258217,23	Аналитический 0,1	-
896	434552,91	2258222,97	Аналитический 0,1	-
897	434602,20	2257768,63	Аналитический 0,1	-
898	434629,62	2257637,78	Аналитический 0,1	-
899	434664,93	2257530,56	Аналитический 0,1	-
900	434715,57	2257425,58	Аналитический 0,1	-
901	434930,65	2257122,82	Аналитический 0,1	-
902	435073,99	2256903,52	Аналитический 0,1	-
903	435060,00	2256893,89	Аналитический 0,1	-



## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 1, Система координат: МСК-47 зона 2

## 2, Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства. Зона 1

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Тип закрепления точки
	X	Y		
904	434985,97	2256982,89	Аналитический 0,1	-
905	434807,51	2256864,60	Аналитический 0,1	-
906	434927,74	2256695,64	Аналитический 0,1	-
907	435008,14	2256752,55	Аналитический 0,1	-
908	435002,99	2256768,05	Аналитический 0,1	-
909	435011,60	2256772,46	Аналитический 0,1	-
910	435037,38	2256744,23	Аналитический 0,1	-
911	435045,10	2256749,57	Аналитический 0,1	-
912	435049,36	2256743,11	Аналитический 0,1	-
913	435119,94	2256788,51	Аналитический 0,1	-
914	435096,82	2256834,75	Аналитический 0,1	-
915	435110,01	2256848,40	Аналитический 0,1	-
916	435328,31	2256514,40	Аналитический 0,1	-
917	435340,04	2256497,88	Аналитический 0,1	-
918	435360,17	2256459,11	Аналитический 0,1	-
919	435393,74	2256426,09	Аналитический 0,1	-
920	435426,47	2256400,21	Аналитический 0,1	-
921	435482,51	2256375,74	Аналитический 0,1	-
922	435560,06	2256335,90	Аналитический 0,1	-
923	435572,37	2256322,42	Аналитический 0,1	-
924	435680,31	2256266,68	Аналитический 0,1	-
925	435816,42	2256193,82	Аналитический 0,1	-
926	435840,49	2256181,07	Аналитический 0,1	-
927	435907,12	2256144,82	Аналитический 0,1	-
928	435981,60	2256108,43	Аналитический 0,1	-
929	436410,66	2255891,45	Аналитический 0,1	-
930	436466,58	2255864,42	Аналитический 0,1	-
931	436522,05	2255835,61	Аналитический 0,1	-
932	436641,98	2255776,36	Аналитический 0,1	-
933	436671,05	2255771,93	Аналитический 0,1	-
934	436709,20	2255754,18	Аналитический 0,1	-
935	436872,57	2255666,72	Аналитический 0,1	-
936	436927,38	2255630,65	Аналитический 0,1	-
937	437030,68	2255581,32	Аналитический 0,1	-
938	437060,97	2255557,81	Аналитический 0,1	-
939	437115,87	2255507,72	Аналитический 0,1	-
940	437123,26	2255496,79	Аналитический 0,1	-
941	437165,58	2255450,01	Аналитический 0,1	-
942	437271,24	2255293,39	Аналитический 0,1	-
943	437277,21	2255284,51	Аналитический 0,1	-
944	437376,84	2255140,25	Аналитический 0,1	-
945	437431,47	2255058,78	Аналитический 0,1	-
946	437441,04	2255047,80	Аналитический 0,1	-
947	437444,54	2255040,65	Аналитический 0,1	-

948	437457,45	2255006,80	Аналитический 0,1	-
949	437463,14	2254994,99	Аналитический 0,1	-
950	437466,11	2254987,25	Аналитический 0,1	-
951	437467,58	2254979,64	Аналитический 0,1	-
952	437468,59	2254971,77	Аналитический 0,1	-
953	437461,42	2254925,60	Аналитический 0,1	-
954	437450,22	2254894,12	Аналитический 0,1	-
955	437437,61	2254871,68	Аналитический 0,1	-
956	437427,73	2254835,42	Аналитический 0,1	-

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

**1, Система координат: МСК-47 зона 2**

**2, Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства. Зона 1**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Тип закрепления точки
	X	Y		
957	437404,26	2254796,67	Аналитический 0,1	-
958	437381,86	2254762,26	Аналитический 0,1	-
959	437350,24	2254729,14	Аналитический 0,1	-
960	437322,70	2254705,20	Аналитический 0,1	-
961	437294,31	2254686,80	Аналитический 0,1	-
962	437358,69	2254624,40	Аналитический 0,1	-
963	437359,41	2254609,93	Аналитический 0,1	-
964	437272,04	2254513,36	Аналитический 0,1	-
965	437268,58	2254508,37	Аналитический 0,1	-
1	437274,02	2254501,50	Аналитический 0,1	-

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства.

## 3. Сведения о частях границ объекта землеустройства. Зона 1

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
1	2	6,1 метров между вершинами, дирекционный угол 48° 8' 23"
2	3	139,42 метров между вершинами, дирекционный угол 47° 53' 44"
3	4	55,47 метров между вершинами, дирекционный угол 45° ' 53"
4	5	61,16 метров между вершинами, дирекционный угол 37° 48' 51"
5	6	39,33 метров между вершинами, дирекционный угол 53° 51' 10"
6	7	63,12 метров между вершинами, дирекционный угол 57° 22' 30"
7	8	34,77 метров между вершинами, дирекционный угол 53° 44' 59"
8	9	39,16 метров между вершинами, дирекционный угол 69° 56' 26"
9	10	47,47 метров между вершинами, дирекционный угол 71° 32' 32"
10	11	25,57 метров между вершинами, дирекционный угол 79° 5' 39"
11	12	54,72 метров между вершинами, дирекционный угол 85° 13' 10"
12	13	81,31 метров между вершинами, дирекционный угол 100° 21' 8"
13	14	63,97 метров между вершинами, дирекционный угол 119° 19' 22"
14	15	340,08 метров между вершинами, дирекционный угол 126° 11' 29"
15	16	284,03 метров между вершинами, дирекционный угол 129° 34' 54"
16	17	90,4 метров между вершинами, дирекционный угол 137° 38' 35"
17	18	135,74 метров между вершинами, дирекционный угол 143° 57' 30"
18	19	234,01 метров между вершинами, дирекционный угол 153° 38' 30"
19	20	348,89 метров между вершинами, дирекционный угол 153° 39' 37"
20	21	631,59 метров между вершинами, дирекционный угол 153° 20' 36"
21	22	354,59 метров между вершинами, дирекционный угол 152° 47' 55"
22	23	111,74 метров между вершинами, дирекционный угол 148° 38' 4"
23	24	45,01 метров между вершинами, дирекционный угол 136° 29' 54"
24	25	334,36 метров между вершинами, дирекционный угол 124° 23' 30"
25	26	193,93 метров между вершинами, дирекционный угол 122° 47' 21"
26	27	141,6 метров между вершинами, дирекционный угол 123° 28' 15"
27	28	476,82 метров между вершинами, дирекционный угол 123° 13' 41"
28	29	99,83 метров между вершинами, дирекционный угол 115° 47' 21"
29	30	99,07 метров между вершинами, дирекционный угол 106° 31' 10"
30	31	941,33 метров между вершинами, дирекционный угол 98° 28' 38"
31	32	318,55 метров между вершинами, дирекционный угол 98° 16' 17"
32	33	636,99 метров между вершинами, дирекционный угол 98° 47' 35"
33	34	1046,38 метров между вершинами, дирекционный угол 98° 23' 47"
34	35	548,51 метров между вершинами, дирекционный угол 97° 56' 33"
35	36	94,45 метров между вершинами, дирекционный угол 107° 38' 1"
36	37	100,27 метров между вершинами, дирекционный угол 122° 16' 13"
37	38	925,51 метров между вершинами, дирекционный угол 135° 1' 4"
38	39	39,92 метров между вершинами, дирекционный угол 124° 40' 50"
39	40	34,67 метров между вершинами, дирекционный угол 113° 54' 37"
40	41	44,06 метров между вершинами, дирекционный угол 106° 10' 19"

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства.**

**3. Сведения о частях границ объекта землеустройства. Зона 1**

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
41	42	977,89 метров между вершинами, дирекционный угол 96° 4' 55"
42	43	1136,34 метров между вершинами, дирекционный угол 95° 35' 18"
43	44	293,84 метров между вершинами, дирекционный угол 95° 23' 2"
44	45	86,88 метров между вершинами, дирекционный угол 92° 44' 42"
45	46	32,34 метров между вершинами, дирекционный угол 79° 16' 26"
46	47	27,47 метров между вершинами, дирекционный угол 71° 31' 49"
47	48	66,58 метров между вершинами, дирекционный угол 61° 2' 39"
48	49	440,67 метров между вершинами, дирекционный угол 54° 46' 24"
49	50	78,48 метров между вершинами, дирекционный угол 50° 59' 34"
50	51	63,29 метров между вершинами, дирекционный угол 41° 44' 24"
51	52	49,47 метров между вершинами, дирекционный угол 30° 24' 37"
52	53	109,24 метров между вершинами, дирекционный угол 22° 53' 30"
53	54	1829,22 метров между вершинами, дирекционный угол 18° 59' 20"
54	55	88,83 метров между вершинами, дирекционный угол 25° 21' 14"
55	56	86,28 метров между вершинами, дирекционный угол 37° 38' 60"
56	57	41,15 метров между вершинами, дирекционный угол 43° 29' 47"
57	58	237,92 метров между вершинами, дирекционный угол 50° 42' 20"
58	59	180,76 метров между вершинами, дирекционный угол 53° 36' 17"
59	60	148,71 метров между вершинами, дирекционный угол 53° 32' 35"
60	61	72,57 метров между вершинами, дирекционный угол 60° 34' 18"
61	62	76,16 метров между вершинами, дирекционный угол 66° 43' 26"
62	63	67,59 метров между вершинами, дирекционный угол 74° 38' 40"
63	64	230,01 метров между вершинами, дирекционный угол 83° ' 17"
64	65	405,66 метров между вершинами, дирекционный угол 85° 28' 12"
65	66	75,54 метров между вершинами, дирекционный угол 88° 17' 54"
66	67	577,89 метров между вершинами, дирекционный угол 90° 58' 31"
67	68	955,79 метров между вершинами, дирекционный угол 90° 51' 21"
68	69	344,49 метров между вершинами, дирекционный угол 90° 53' 55"
69	70	89,87 метров между вершинами, дирекционный угол 95° 46' 9"
70	71	40,94 метров между вершинами, дирекционный угол 100° 50' 4"
71	72	92,64 метров между вершинами, дирекционный угол 107° 29' 26"
72	73	123,2 метров между вершинами, дирекционный угол 116° 34' 37"
73	74	178,48 метров между вершинами, дирекционный угол 119° 31' 1"
74	75	405,94 метров между вершинами, дирекционный угол 119° 46' 58"
75	76	475,73 метров между вершинами, дирекционный угол 119° 49' 47"
76	77	94,65 метров между вершинами, дирекционный угол 125° 28' 31"
77	78	83,91 метров между вершинами, дирекционный угол 138° 12' 31"
78	79	130,6 метров между вершинами, дирекционный угол 149° 26' 44"
79	80	312,32 метров между вершинами, дирекционный угол 155° 27' 3"
80	81	940,95 метров между вершинами, дирекционный угол 155° 37' "

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства.****3. Сведения о частях границ объекта землеустройства. Зона 1**

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
81	82	397,43 метров между вершинами, дирекционный угол $155^{\circ} 34' 28''$
82	83	194,26 метров между вершинами, дирекционный угол $153^{\circ} 44' 27''$
83	84	198,39 метров между вершинами, дирекционный угол $143^{\circ} 16' 49''$
84	85	108,93 метров между вершинами, дирекционный угол $137^{\circ} 9' 35''$
85	86	117,43 метров между вершинами, дирекционный угол $135^{\circ} 28' 19''$
86	87	575,65 метров между вершинами, дирекционный угол $137^{\circ} 28' 52''$
87	88	600,2 метров между вершинами, дирекционный угол $137^{\circ} 30' 11''$
88	89	82,8 метров между вершинами, дирекционный угол $137^{\circ} 23' 4''$
89	90	84,17 метров между вершинами, дирекционный угол $121^{\circ} 10' 2''$
90	91	104,7 метров между вершинами, дирекционный угол $119^{\circ} 3' 23''$
91	92	137,7 метров между вершинами, дирекционный угол $117^{\circ} ' 46''$
92	93	292,95 метров между вершинами, дирекционный угол $117^{\circ} 57' 13''$
93	94	240,76 метров между вершинами, дирекционный угол $116^{\circ} 21' 48''$
94	95	125,72 метров между вершинами, дирекционный угол $116^{\circ} 30' 22''$
95	96	72,21 метров между вершинами, дирекционный угол $106^{\circ} 21' 58''$
96	97	944,97 метров между вершинами, дирекционный угол $97^{\circ} 39' 51''$
97	98	345,84 метров между вершинами, дирекционный угол $96^{\circ} 45' 29''$
98	99	87,9 метров между вершинами, дирекционный угол $92^{\circ} 55' 14''$
99	100	67,9 метров между вершинами, дирекционный угол $89^{\circ} 56' 24''$
100	101	149,66 метров между вершинами, дирекционный угол $84^{\circ} 59' 30''$
101	102	866,45 метров между вершинами, дирекционный угол $79^{\circ} 18' 42''$
102	103	551,07 метров между вершинами, дирекционный угол $80^{\circ} 6' 56''$
103	104	460,51 метров между вершинами, дирекционный угол $79^{\circ} 53' 40''$
104	105	832,55 метров между вершинами, дирекционный угол $79^{\circ} 49' 16''$
105	106	239,35 метров между вершинами, дирекционный угол $79^{\circ} 10' 30''$
106	107	289,01 метров между вершинами, дирекционный угол $76^{\circ} 3' 33''$
107	108	500,69 метров между вершинами, дирекционный угол $72^{\circ} 28' 50''$
108	109	330,06 метров между вершинами, дирекционный угол $70^{\circ} 40' 10''$
109	110	990,7 метров между вершинами, дирекционный угол $64^{\circ} 52' 58''$
110	111	595,68 метров между вершинами, дирекционный угол $64^{\circ} 27' 24''$
111	112	639,19 метров между вершинами, дирекционный угол $64^{\circ} 47' 22''$
112	113	292,62 метров между вершинами, дирекционный угол $62^{\circ} 58' 2''$
113	114	367,89 метров между вершинами, дирекционный угол $54^{\circ} 16' 45''$
114	115	497,26 метров между вершинами, дирекционный угол $52^{\circ} 22' 43''$
115	116	593,54 метров между вершинами, дирекционный угол $51^{\circ} 2' 47''$
116	117	336,17 метров между вершинами, дирекционный угол $50^{\circ} 8' 54''$
117	118	262,26 метров между вершинами, дирекционный угол $42^{\circ} 35' 20''$
118	119	513,06 метров между вершинами, дирекционный угол $39^{\circ} 55' 9''$
119	120	354,15 метров между вершинами, дирекционный угол $40^{\circ} 2' 33''$
120	121	542,76 метров между вершинами, дирекционный угол $40^{\circ} 5' 47''$

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства.

## 3. Сведения о частях границ объекта землеустройства. Зона 1

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
121	122	473,96 метров между вершинами, дирекционный угол 39° 2' "
122	123	570,39 метров между вершинами, дирекционный угол 38° 28' 46"
123	124	96,03 метров между вершинами, дирекционный угол 29° 2' 18"
124	125	79 метров между вершинами, дирекционный угол 18° 38' 17"
125	126	400,96 метров между вершинами, дирекционный угол 11° 21' 10"
126	127	118,44 метров между вершинами, дирекционный угол 12° 16' 30"
127	128	196,11 метров между вершинами, дирекционный угол 5° 49' 21"
128	129	345,78 метров между вершинами, дирекционный угол 1° 9' 29"
129	130	517,31 метров между вершинами, дирекционный угол 356° 55' 49"
130	131	206,08 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 51' 50"
131	132	236,29 метров между вершинами, дирекционный угол 5° 30' 24"
132	133	341,06 метров между вершинами, дирекционный угол 11° 35' 46"
133	134	261,81 метров между вершинами, дирекционный угол 11° 51' 48"
134	135	244,74 метров между вершинами, дирекционный угол 7° 54' 57"
135	136	340,11 метров между вершинами, дирекционный угол ° 12' 17"
136	137	148,82 метров между вершинами, дирекционный угол 353° 56' 40"
137	138	404,85 метров между вершинами, дирекционный угол 353° 27' 52"
138	139	347,12 метров между вершинами, дирекционный угол 353° 44' 30"
139	140	928,92 метров между вершинами, дирекционный угол 353° 10' 18"
140	141	500,16 метров между вершинами, дирекционный угол 353° 21' 50"
141	142	160,13 метров между вершинами, дирекционный угол 351° 43' 17"
142	143	388,68 метров между вершинами, дирекционный угол 349° 32' 18"
143	144	402,76 метров между вершинами, дирекционный угол 341° 54' 19"
144	145	595,26 метров между вершинами, дирекционный угол 342° 2' 2"
145	146	542,21 метров между вершинами, дирекционный угол 342° 17' 52"
146	147	549,55 метров между вершинами, дирекционный угол 342° 9' 36"
147	148	108,01 метров между вершинами, дирекционный угол 340° 45' 34"
148	149	320,68 метров между вершинами, дирекционный угол 342° 31' 16"
149	150	354,32 метров между вершинами, дирекционный угол 339° 10' 52"
150	151	387,64 метров между вершинами, дирекционный угол 333° 18' 22"
151	152	428,46 метров между вершинами, дирекционный угол 336° 51' 16"
152	153	486,59 метров между вершинами, дирекционный угол 337° 20' 29"
153	154	1435,67 метров между вершинами, дирекционный угол 337° 48' 3"
154	155	1339,57 метров между вершинами, дирекционный угол 338° 10' 33"
155	156	204,91 метров между вершинами, дирекционный угол 344° 10' 60"
156	157	101,64 метров между вершинами, дирекционный угол 340° 28' 34"
157	158	90,74 метров между вершинами, дирекционный угол 10° 3' 21"
158	159	339,38 метров между вершинами, дирекционный угол 9° 41' 15"
159	160	245,83 метров между вершинами, дирекционный угол 10° 31' 42"
160	161	615,56 метров между вершинами, дирекционный угол 9° 23' 8"

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства.

## 3. Сведения о частях границ объекта землеустройства. Зона 1

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
161	162	251,91 метров между вершинами, дирекционный угол 10° 3' 16"
162	163	172,06 метров между вершинами, дирекционный угол 23° 22' 22"
163	164	81,29 метров между вершинами, дирекционный угол 35° 51' 23"
164	165	60,55 метров между вершинами, дирекционный угол 41° 8' 47"
165	166	125,86 метров между вершинами, дирекционный угол 49° 40' 53"
166	167	388,66 метров между вершинами, дирекционный угол 55° 11' 42"
167	168	623,18 метров между вершинами, дирекционный угол 56° 22' 3"
168	169	252,87 метров между вершинами, дирекционный угол 55° 35' 9"
169	170	569,39 метров между вершинами, дирекционный угол 55° 19' 38"
170	171	277,9 метров между вершинами, дирекционный угол 52° 7' 3"
171	172	433,19 метров между вершинами, дирекционный угол 45° 55' 18"
172	173	340,04 метров между вершинами, дирекционный угол 45° 14' 47"
173	174	96,98 метров между вершинами, дирекционный угол 45° 2' 5"
174	175	44,72 метров между вершинами, дирекционный угол 40° 53' 31"
175	176	131,98 метров между вершинами, дирекционный угол 33° 43' 25"
176	177	284,97 метров между вершинами, дирекционный угол 28° 52' 15"
177	178	303,49 метров между вершинами, дирекционный угол 28° 52' 2"
178	179	103 метров между вершинами, дирекционный угол 26° 34' 51"
179	180	71,79 метров между вершинами, дирекционный угол 21° 52' 27"
180	181	144,17 метров между вершинами, дирекционный угол 20° 37' 50"
181	182	27,92 метров между вершинами, дирекционный угол 16° 53' 59"
182	183	209,75 метров между вершинами, дирекционный угол 9° 47' 30"
183	184	214,41 метров между вершинами, дирекционный угол 8° 45' 2"
184	185	324,45 метров между вершинами, дирекционный угол 8° 47' 49"
185	186	161,57 метров между вершинами, дирекционный угол 8° 33' 6"
186	187	107,36 метров между вершинами, дирекционный угол 10° 46' 32"
187	188	66,57 метров между вершинами, дирекционный угол 18° 16' 44"
188	189	56,82 метров между вершинами, дирекционный угол 19° 58' 25"
189	190	75,68 метров между вершинами, дирекционный угол 29° 4' 56"
190	191	42,2 метров между вершинами, дирекционный угол 30° 31' 34"
191	192	611,88 метров между вершинами, дирекционный угол 34° 12' 3"
192	193	427,91 метров между вершинами, дирекционный угол 34° 9' 58"
193	194	342,11 метров между вершинами, дирекционный угол 34° 36' 12"
194	195	140,91 метров между вершинами, дирекционный угол 34° 12' 59"
195	196	97,44 метров между вершинами, дирекционный угол 33° 46' 46"
196	197	64,29 метров между вершинами, дирекционный угол 31° 35' 15"
197	198	134,61 метров между вершинами, дирекционный угол 23° 58' 43"
198	199	92,86 метров между вершинами, дирекционный угол 21° 18' 3"
199	200	152,49 метров между вершинами, дирекционный угол 17° 56' 14"
200	201	112,67 метров между вершинами, дирекционный угол 15° 54' 3"



**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства.****3. Сведения о частях границ объекта землеустройства. Зона 1**

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
201	202	339,22 метров между вершинами, дирекционный угол $17^{\circ} 22' 57''$
202	203	320,15 метров между вершинами, дирекционный угол $16^{\circ} 37' 56''$
203	204	537,95 метров между вершинами, дирекционный угол $16^{\circ} 56' 41''$
204	205	52,68 метров между вершинами, дирекционный угол $14^{\circ} 43' 43''$
205	206	210,94 метров между вершинами, дирекционный угол $16^{\circ} 6' 39''$
206	207	71,78 метров между вершинами, дирекционный угол $16^{\circ} 25' 12''$
207	208	211,04 метров между вершинами, дирекционный угол $17^{\circ} 37' 15''$
208	209	187,23 метров между вершинами, дирекционный угол $15^{\circ} 10' 21''$
209	210	263,7 метров между вершинами, дирекционный угол $16^{\circ} 48' 40''$
210	211	302,93 метров между вершинами, дирекционный угол $17^{\circ} 5' 56''$
211	212	379,26 метров между вершинами, дирекционный угол $16^{\circ} 41' 51''$
212	213	380,43 метров между вершинами, дирекционный угол $17^{\circ} 16' 25''$
213	214	127,13 метров между вершинами, дирекционный угол $15^{\circ} 14' 20''$
214	215	126,85 метров между вершинами, дирекционный угол $15^{\circ} 21' 55''$
215	216	233,02 метров между вершинами, дирекционный угол $17^{\circ} 32' 48''$
216	217	207 метров между вершинами, дирекционный угол $19^{\circ} 43' 2''$
217	218	103,64 метров между вершинами, дирекционный угол $27^{\circ} 16' 29''$
218	219	158,09 метров между вершинами, дирекционный угол $31^{\circ} 46' 10''$
219	220	740,98 метров между вершинами, дирекционный угол $34^{\circ} 31' 35''$
220	221	609,53 метров между вершинами, дирекционный угол $34^{\circ} 44' 25''$
221	222	529,94 метров между вершинами, дирекционный угол $34^{\circ} 3' 25''$
222	223	384,71 метров между вершинами, дирекционный угол $36^{\circ} 38' 21''$
223	224	389,98 метров между вершинами, дирекционный угол $36^{\circ} 36' 32''$
224	225	300,21 метров между вершинами, дирекционный угол $36^{\circ} 50' 51''$
225	226	339,7 метров между вершинами, дирекционный угол $36^{\circ} 49' 43''$
226	227	306,53 метров между вершинами, дирекционный угол $36^{\circ} 35' 34''$
227	228	275,21 метров между вершинами, дирекционный угол $34^{\circ} 27' 54''$
228	229	349,13 метров между вершинами, дирекционный угол $29^{\circ} 39' 51''$
229	230	432,2 метров между вершинами, дирекционный угол $29^{\circ} 16' 40''$
230	231	446,93 метров между вершинами, дирекционный угол $29^{\circ} 32' 26''$
231	232	658,17 метров между вершинами, дирекционный угол $29^{\circ} 39' 21''$
232	233	135,82 метров между вершинами, дирекционный угол $29^{\circ} 13' 59''$
233	234	251,86 метров между вершинами, дирекционный угол $27^{\circ} 53' 53''$
234	235	372,29 метров между вершинами, дирекционный угол $29^{\circ} 26' 15''$
235	236	144,24 метров между вершинами, дирекционный угол $29^{\circ} 29' 6''$
236	237	69,98 метров между вершинами, дирекционный угол $30^{\circ} 40' 21''$
237	238	303,14 метров между вершинами, дирекционный угол $30^{\circ} 38' 34''$
238	239	270,18 метров между вершинами, дирекционный угол $36^{\circ} 6' 11''$
239	240	242,08 метров между вершинами, дирекционный угол $42^{\circ} 56' 2''$
240	241	141,56 метров между вершинами, дирекционный угол $50^{\circ} 42' 50''$

**Сведения о местоположении границ объекта  
землеустройства.**

**3. Сведения о частях границ объекта землеустройства. Зона 1**

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
241	242	89,18 метров между вершинами, дирекционный угол 56° 27' 5"
242	243	67,27 метров между вершинами, дирекционный угол 63° 20' 46"
243	244	116,64 метров между вершинами, дирекционный угол 70° 20' 41"
244	245	221,07 метров между вершинами, дирекционный угол 76° 49' 34"
245	246	710,44 метров между вершинами, дирекционный угол 81° 8' 31"
246	247	887,1 метров между вершинами, дирекционный угол 81° 13' 7"
247	248	180,2 метров между вершинами, дирекционный угол 80° 52' 19"
248	249	591,99 метров между вершинами, дирекционный угол 81° 23' 25"
249	250	611,28 метров между вершинами, дирекционный угол 81° 13' 59"
250	251	442,28 метров между вершинами, дирекционный угол 81° 16' 47"
251	252	514,39 метров между вершинами, дирекционный угол 81° 10' 42"
252	253	378,04 метров между вершинами, дирекционный угол 81° 21' 28"
253	254	108,52 метров между вершинами, дирекционный угол 81° 36' 30"
254	255	74,93 метров между вершинами, дирекционный угол 84° 45' 21"
255	256	46,08 метров между вершинами, дирекционный угол 86° 9' 6"
256	257	91,29 метров между вершинами, дирекционный угол 90° 8' 1"
257	258	18,85 метров между вершинами, дирекционный угол 184° 39' 34"
258	259	47,77 метров между вершинами, дирекционный угол 93° 54' 47"
259	260	11,99 метров между вершинами, дирекционный угол 93° 55' 20"
260	261	11,92 метров между вершинами, дирекционный угол 93° 53' 50"
261	262	7,64 метров между вершинами, дирекционный угол 182° 37' 35"
262	263	45,65 метров между вершинами, дирекционный угол 92° 42' 43"
263	264	7,36 метров между вершинами, дирекционный угол 2° 43' 35"
264	265	23,28 метров между вершинами, дирекционный угол 93° 3' 10"
265	266	18,93 метров между вершинами, дирекционный угол 2° 41' 18"
266	267	33,69 метров между вершинами, дирекционный угол 94° 21' 51"
267	268	130,1 метров между вершинами, дирекционный угол 98° 19' 48"
268	269	413,01 метров между вершинами, дирекционный угол 101° 32' 31"
269	270	783,64 метров между вершинами, дирекционный угол 101° 34' 38"
270	271	759,69 метров между вершинами, дирекционный угол 101° 37' 36"
271	272	1099,92 метров между вершинами, дирекционный угол 101° 34' 48"
272	273	1303,43 метров между вершинами, дирекционный угол 101° 34' 34"
273	274	306,43 метров между вершинами, дирекционный угол 101° 21' 50"
274	275	211,52 метров между вершинами, дирекционный угол 97° 57' 47"
275	276	215,16 метров между вершинами, дирекционный угол 93° 42' 56"
276	277	193,87 метров между вершинами, дирекционный угол 89° ' 53"
277	278	165,77 метров между вершинами, дирекционный угол 85° 40' 37"
278	279	350,65 метров между вершинами, дирекционный угол 81° 33' 11"
279	280	620,7 метров между вершинами, дирекционный угол 79° 48' 23"
280	281	635,86 метров между вершинами, дирекционный угол 80° 7' 39"

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства.**

**3. Сведения о частях границ объекта землеустройства. Зона I**

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
281	282	555,02 метров между вершинами, дирекционный угол 79° 34' 40"
282	283	361,56 метров между вершинами, дирекционный угол 74° 41' 23"
283	284	408,65 метров между вершинами, дирекционный угол 73° 33' 37"
284	285	189,45 метров между вершинами, дирекционный угол 73° 57' 26"
285	286	139,91 метров между вершинами, дирекционный угол 77° 36' 28"
286	287	103,18 метров между вершинами, дирекционный угол 83° 17' 20"
287	288	123,99 метров между вершинами, дирекционный угол 87° 8' 7"
288	289	157,91 метров между вершинами, дирекционный угол 92° 7' 28"
289	290	388,77 метров между вершинами, дирекционный угол 97° 47' 15"
290	291	283,25 метров между вершинами, дирекционный угол 97° 41' 56"
291	292	332,38 метров между вершинами, дирекционный угол 98° 48' 22"
292	293	154,72 метров между вершинами, дирекционный угол 103° 33' 31"
293	294	81,96 метров между вершинами, дирекционный угол 108° 59' 2"
294	295	206,18 метров между вершинами, дирекционный угол 115° 49' 45"
295	296	126,05 метров между вершинами, дирекционный угол 121° 7' 1"
296	297	339,49 метров между вершинами, дирекционный угол 128° 2' 50"
297	298	276,54 метров между вершинами, дирекционный угол 128° 16' 55"
298	299	314,68 метров между вершинами, дирекционный угол 127° 51' 22"
299	300	374,93 метров между вершинами, дирекционный угол 127° 40' 9"
300	301	173,09 метров между вершинами, дирекционный угол 126° 31' 53"
301	302	367,25 метров между вершинами, дирекционный угол 121° 22' 55"
302	303	370,1 метров между вершинами, дирекционный угол 116° 27' 27"
303	304	374,58 метров между вершинами, дирекционный угол 113° 3' 16"
304	305	654,16 метров между вершинами, дирекционный угол 112° 47' 16"
305	306	662,84 метров между вершинами, дирекционный угол 113° 7' 43"
306	307	240,05 метров между вершинами, дирекционный угол 114° 42' 25"
307	308	138,33 метров между вершинами, дирекционный угол 121° 11' 39"
308	309	123,84 метров между вершинами, дирекционный угол 126° 39' 17"
309	310	412,76 метров между вершинами, дирекционный угол 129° 31' 47"
310	311	430,85 метров между вершинами, дирекционный угол 130° 24' 8"
311	312	877,4 метров между вершинами, дирекционный угол 130° 8' 3"
312	313	500,04 метров между вершинами, дирекционный угол 130° 13' 43"
313	314	553,24 метров между вершинами, дирекционный угол 130° 9' 53"
314	315	552,94 метров между вершинами, дирекционный угол 130° 14' 24"
315	316	925,86 метров между вершинами, дирекционный угол 130° 12' 19"
316	317	1003,33 метров между вершинами, дирекционный угол 130° 23' 5"
317	318	351,15 метров между вершинами, дирекционный угол 130° 39' 60"
318	319	385,29 метров между вершинами, дирекционный угол 136° 30' "
319	320	1035,73 метров между вершинами, дирекционный угол 137° 56' 25"
320	321	450,76 метров между вершинами, дирекционный угол 138° ' 24"

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства.**

**3. Сведения о частях границ объекта землеустройства. Зона 1**

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
321	322	541,73 метров между вершинами, дирекционный угол 138° 1' 34"
322	323	613,27 метров между вершинами, дирекционный угол 137° 26' 11"
323	324	801,88 метров между вершинами, дирекционный угол 137° 59' 24"
324	325	931,24 метров между вершинами, дирекционный угол 138° 1' 36"
325	326	1572,28 метров между вершинами, дирекционный угол 138° 11' 17"
326	327	248,75 метров между вершинами, дирекционный угол 131° 55' 38"
327	328	289,36 метров между вершинами, дирекционный угол 123° 31' 44"
328	329	403,21 метров между вершинами, дирекционный угол 117° 22' 50"
329	330	1053,77 метров между вершинами, дирекционный угол 115° 10' 17"
330	331	541,88 метров между вершинами, дирекционный угол 115° 30' 22"
331	332	123,47 метров между вершинами, дирекционный угол 111° 59' 41"
332	333	127,96 метров между вершинами, дирекционный угол 105° 50' "
333	334	125,83 метров между вершинами, дирекционный угол 97° 33' 26"
334	335	85,26 метров между вершинами, дирекционный угол 92° 34' 23"
335	336	131,33 метров между вершинами, дирекционный угол 85° 21' 58"
336	337	302,97 метров между вершинами, дирекционный угол 81° 4' 39"
337	338	579,66 метров между вершинами, дирекционный угол 80° 23' 12"
338	339	605,56 метров между вершинами, дирекционный угол 81° 14' 1"
339	340	204,88 метров между вершинами, дирекционный угол 81° 11' 54"
340	341	9,48 метров между вершинами, дирекционный угол 167° 49' 30"
341	342	24,71 метров между вершинами, дирекционный угол 82° 37' 50"
342	343	10,12 метров между вершинами, дирекционный угол 346° 36' 58"
343	344	165,29 метров между вершинами, дирекционный угол 81° 11' 54"
344	345	155,3 метров между вершинами, дирекционный угол 87° 2' 2"
345	346	121,04 метров между вершинами, дирекционный угол 82° 13' 5"
346	347	56,58 метров между вершинами, дирекционный угол 80° 44' 39"
347	348	152,76 метров между вершинами, дирекционный угол 81° 1' 45"
348	349	24,56 метров между вершинами, дирекционный угол 84° 11' 6"
349	350	147,51 метров между вершинами, дирекционный угол 80° 4' 33"
350	351	87,68 метров между вершинами, дирекционный угол 82° 44' 26"
351	352	86,9 метров между вершинами, дирекционный угол 80° 5' 36"
352	353	123,13 метров между вершинами, дирекционный угол 80° 4' 35"
353	354	71,76 метров между вершинами, дирекционный угол 81° 21' 6"
354	355	106,92 метров между вершинами, дирекционный угол 80° 28' 56"
355	356	46,7 метров между вершинами, дирекционный угол 80° 20' 10"
356	357	194,62 метров между вершинами, дирекционный угол 81° 11' 33"
357	358	122,56 метров между вершинами, дирекционный угол 81° 29' 52"
358	359	154,3 метров между вершинами, дирекционный угол 81° 45' 14"
359	360	51,02 метров между вершинами, дирекционный угол 82° 21' 10"
360	361	27,03 метров между вершинами, дирекционный угол 80° 32' 41"

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства.

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства. Зона 1

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
361	362	37,2 метров между вершинами, дирекционный угол 78° 28' 51"
362	363	26,7 метров между вершинами, дирекционный угол 87° 31' 54"
363	364	1,53 метров между вершинами, дирекционный угол 12° 8' 19"
364	365	18,72 метров между вершинами, дирекционный угол 31° 3' 30"
365	366	13,21 метров между вершинами, дирекционный угол 12° 57' 8"
366	367	5,68 метров между вершинами, дирекционный угол 34° 23' 21"
367	369	156,19 метров между вершинами, дирекционный угол 184° 11' 48"
369	370	12,22 метров между вершинами, дирекционный угол 174° 30' 10"
370	371	12,9 метров между вершинами, дирекционный угол 325° 3' 46"
371	372	8,88 метров между вершинами, дирекционный угол 310° 15' 5"
372	373	8,89 метров между вершинами, дирекционный угол 310° 5' 38"
373	374	17,87 метров между вершинами, дирекционный угол 290° 59' 33"
374	375	19,89 метров между вершинами, дирекционный угол 278° 59' 37"
375	376	3,73 метров между вершинами, дирекционный угол 196° 2' 45"
376	378	115,24 метров между вершинами, дирекционный угол 264° 8' 13"
378	379	347,76 метров между вершинами, дирекционный угол 263° 5' 36"
379	380	181,26 метров между вершинами, дирекционный угол 261° 15' 27"
380	381	99,59 метров между вершинами, дирекционный угол 260° 19' 54"
381	382	262,54 метров между вершинами, дирекционный угол 261° 41' 9"
382	383	46,83 метров между вершинами, дирекционный угол 258° 29' 1"
383	384	33,36 метров между вершинами, дирекционный угол 261° 10' 13"
384	385	37,01 метров между вершинами, дирекционный угол 269° 15' 25"
385	386	12,02 метров между вершинами, дирекционный угол 262° 6' 45"
386	387	18,21 метров между вершинами, дирекционный угол 250° 57' 29"
387	388	4,32 метров между вершинами, дирекционный угол 238° 30' 9"
388	389	26,36 метров между вершинами, дирекционный угол 263° 34' 1"
389	390	46,1 метров между вершинами, дирекционный угол 259° 24' 50"
390	391	46,47 метров между вершинами, дирекционный угол 257° 7' 5"
391	392	42,69 метров между вершинами, дирекционный угол 256° 37' 52"
392	393	49,41 метров между вершинами, дирекционный угол 261° 34' 29"
393	394	107,05 метров между вершинами, дирекционный угол 260° 17' 16"
394	395	136,44 метров между вершинами, дирекционный угол 263° 8' 34"
395	396	190,94 метров между вершинами, дирекционный угол 263° 41' 19"
396	397	38,15 метров между вершинами, дирекционный угол 261° 48' 7"
397	398	7,53 метров между вершинами, дирекционный угол 206° 50' 14"
398	399	4,93 метров между вершинами, дирекционный угол 166° 23' 12"
399	400	8,7 метров между вершинами, дирекционный угол 166° 23' 11"
400	401	276,87 метров между вершинами, дирекционный угол 261° 11' 54"
401	402	604,75 метров между вершинами, дирекционный угол 261° 14' 1"
402	403	579,51 метров между вершинами, дирекционный угол 260° 23' 12"

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства.

## 3. Сведения о частях границ объекта землеустройства. Зона 1

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
403	404	307,74 метров между вершинами, дирекционный угол 261° 4' 39"
404	405	142,35 метров между вершинами, дирекционный угол 265° 21' 58"
405	406	96,94 метров между вершинами, дирекционный угол 272° 34' 23"
406	407	138,54 метров между вершинами, дирекционный угол 277° 33' 26"
407	408	141,8 метров между вершинами, дирекционный угол 285° 50' "
408	409	132,73 метров между вершинами, дирекционный угол 291° 59' 41"
409	410	544,92 метров между вершинами, дирекционный угол 295° 30' 22"
410	411	1055,56 метров между вершинами, дирекционный угол 295° 10' 17"
411	412	411,21 метров между вершинами, дирекционный угол 297° 22' 50"
412	413	303,31 метров между вершинами, дирекционный угол 303° 31' 44"
413	414	262,8 метров между вершинами, дирекционный угол 311° 55' 38"
414	415	1578,13 метров между вершинами, дирекционный угол 318° 11' 17"
415	416	931,02 метров между вершинами, дирекционный угол 318° 1' 36"
416	417	801,35 метров между вершинами, дирекционный угол 317° 59' 24"
417	418	613,31 метров между вершинами, дирекционный угол 317° 26' 11"
418	419	542,26 метров между вершинами, дирекционный угол 318° 1' 34"
419	420	450,7 метров между вершинами, дирекционный угол 318° ' 24"
420	421	1034,28 метров между вершинами, дирекционный угол 317° 56' 25"
421	422	378,32 метров между вершинами, дирекционный угол 316° 30' "
422	423	345,29 метров между вершинами, дирекционный угол 310° 39' 60"
423	424	1002,88 метров между вершинами, дирекционный угол 310° 23' 5"
424	425	925,76 метров между вершинами, дирекционный угол 310° 12' 19"
425	426	552,87 метров между вершинами, дирекционный угол 310° 14' 24"
426	427	553,23 метров между вершинами, дирекционный угол 310° 9' 53"
427	428	500,01 метров между вершинами, дирекционный угол 310° 13' 43"
428	429	877,57 метров между вершинами, дирекционный угол 310° 8' 3"
429	430	430,27 метров между вершинами, дирекционный угол 310° 24' 8"
430	431	409,17 метров между вершинами, дирекционный угол 309° 31' 47"
431	432	115,86 метров между вершинами, дирекционный угол 306° 39' 17"
432	433	126,88 метров между вершинами, дирекционный угол 301° 11' 39"
433	434	232,32 метров между вершинами, дирекционный угол 294° 42' 25"
434	435	661 метров между вершинами, дирекционный угол 293° 7' 43"
435	436	654,09 метров между вершинами, дирекционный угол 292° 47' 16"
436	437	378,09 метров между вершинами, дирекционный угол 293° 3' 16"
437	438	378,08 метров между вершинами, дирекционный угол 296° 27' 27"
438	439	376,9 метров между вершинами, дирекционный угол 301° 22' 55"
439	440	179,11 метров между вершинами, дирекционный угол 306° 31' 53"
440	441	376,19 метров между вершинами, дирекционный угол 307° 40' 9"
441	442	315,27 метров между вершинами, дирекционный угол 307° 51' 22"
442	443	276,72 метров между вершинами, дирекционный угол 308° 16' 55"

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства.****3. Сведения о частях границ объекта землеустройства. Зона 1**

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
443	444	332,62 метров между вершинами, дирекционный угол 308° 2' 50"
444	445	114,34 метров между вершинами, дирекционный угол 301° 7' 1"
445	446	194,55 метров между вершинами, дирекционный угол 295° 49' 45"
446	447	70,2 метров между вершинами, дирекционный угол 288° 59' 2"
447	448	144,97 метров между вершинами, дирекционный угол 283° 33' 31"
448	449	326,77 метров между вершинами, дирекционный угол 278° 48' 22"
449	450	282,27 метров между вершинами, дирекционный угол 277° 41' 56"
450	451	115,15 метров между вершинами, дирекционный угол 277° 47' 15"
451	452	9,15 метров между вершинами, дирекционный угол 4° 18' 3"
452	453	7,05 метров между вершинами, дирекционный угол 292° 9' 49"
453	454	40,66 метров между вершинами, дирекционный угол 277° 31' 6"
454	455	187,72 метров между вершинами, дирекционный угол 277° 4' 7"
455	456	33,58 метров между вершинами, дирекционный угол 263° 24' 16"
456	457	147,71 метров между вершинами, дирекционный угол 272° 7' 28"
457	458	115,52 метров между вершинами, дирекционный угол 267° 8' 7"
458	459	94,06 метров между вершинами, дирекционный угол 263° 17' 20"
459	460	130,97 метров между вершинами, дирекционный угол 257° 36' 28"
460	461	185,57 метров между вершинами, дирекционный угол 253° 57' 26"
461	462	409,35 метров между вершинами, дирекционный угол 253° 33' 37"
462	463	367,33 метров между вершинами, дирекционный угол 254° 41' 23"
463	464	560,22 метров между вершинами, дирекционный угол 259° 34' 40"
464	465	636,08 метров между вершинами, дирекционный угол 260° 7' 39"
465	466	622,07 метров между вершинами, дирекционный угол 259° 48' 23"
466	467	356,27 метров между вершинами, дирекционный угол 261° 33' 12"
467	468	172,92 метров между вершинами, дирекционный угол 265° 40' 37"
468	469	201,57 метров между вершинами, дирекционный угол 269° ' 53"
469	470	223,73 метров между вершинами, дирекционный угол 273° 42' 55"
470	471	218,84 метров между вершинами, дирекционный угол 277° 57' 47"
471	472	309,89 метров между вершинами, дирекционный угол 281° 21' 50"
472	473	1303,65 метров между вершинами, дирекционный угол 281° 34' 34"
473	474	1100,01 метров между вершинами, дирекционный угол 281° 34' 48"
474	475	759,6 метров между вершинами, дирекционный угол 281° 37' 36"
475	476	783,57 метров между вершинами, дирекционный угол 281° 34' 38"
476	477	196,12 метров между вершинами, дирекционный угол 281° 32' 31"
477	478	3,54 метров между вершинами, дирекционный угол 9° 5' 45"
478	479	127,11 метров между вершинами, дирекционный угол 280° 35' 33"
479	480	3,96 метров между вершинами, дирекционный угол 12° 20' 46"
480	481	12,87 метров между вершинами, дирекционный угол 280° 1' 34"
481	482	3,83 метров между вершинами, дирекционный угол 187° 27' 25"
482	483	74,04 метров между вершинами, дирекционный угол 280° 35' 33"

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства.

## 3. Сведения о частях границ объекта землеустройства. Зона 1

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
483	484	13,03 метров между вершинами, дирекционный угол 300° 47' 28"
484	485	44,77 метров между вершинами, дирекционный угол 280° 4' 21"
485	486	60,84 метров между вершинами, дирекционный угол 277° 57' 20"
486	487	41,99 метров между вершинами, дирекционный угол 279° 2' 34"
487	488	58,11 метров между вершинами, дирекционный угол 265° 1' 1"
488	489	67,29 метров между вершинами, дирекционный угол 273° 14' 24"
489	490	18,88 метров между вершинами, дирекционный угол 270° 8' 2"
490	491	8,75 метров между вершинами, дирекционный угол 347° 31' 53"
491	492	28,59 метров между вершинами, дирекционный угол 263° 33' 13"
492	493	54,1 метров между вершинами, дирекционный угол 270° 1' 16"
493	494	6,18 метров между вершинами, дирекционный угол 181° 18' 12"
494	495	26,24 метров между вершинами, дирекционный угол 266° 9' 7"
495	496	70,58 метров между вершинами, дирекционный угол 264° 45' 20"
496	497	105,27 метров между вершинами, дирекционный угол 261° 36' 30"
497	498	377,63 метров между вершинами, дирекционный угол 261° 21' 28"
498	499	514,31 метров между вершинами, дирекционный угол 261° 10' 42"
499	500	442,29 метров между вершинами, дирекционный угол 261° 16' 47"
500	501	611,43 метров между вершинами, дирекционный угол 261° 13' 59"
501	502	591,64 метров между вершинами, дирекционный угол 261° 23' 25"
502	503	180,04 метров между вершинами, дирекционный угол 260° 52' 19"
503	504	887,36 метров между вершинами, дирекционный угол 261° 13' 7"
504	505	590,52 метров между вершинами, дирекционный угол 261° 41' 46"
505	506	6,05 метров между вершинами, дирекционный угол 349° 52' 24"
506	507	127,84 метров между вершинами, дирекционный угол 260° 42' 47"
507	508	92,73 метров между вершинами, дирекционный угол 258° 25' 20"
508	509	47,36 метров между вершинами, дирекционный угол 254° 2' 29"
509	510	49,53 метров между вершинами, дирекционный угол 246° 27' 8"
510	511	97,93 метров между вершинами, дирекционный угол 252° 56' 3"
511	512	85,18 метров между вершинами, дирекционный угол 246° 24' 52"
512	513	61,12 метров между вершинами, дирекционный угол 233° 50' 40"
513	514	52,92 метров между вершинами, дирекционный угол 238° 40' 47"
514	515	71,83 метров между вершинами, дирекционный угол 233° 27' 26"
515	516	157,78 метров между вершинами, дирекционный угол 226° 23' 40"
516	517	17,46 метров между вершинами, дирекционный угол 133° 39' 14"
517	518	8,64 метров между вершинами, дирекционный угол 133° 39' 14"
518	519	81,26 метров между вершинами, дирекционный угол 222° 56' 2"
519	520	258,4 метров между вершинами, дирекционный угол 216° 6' 11"
520	521	297,97 метров между вершинами, дирекционный угол 210° 38' 34"
521	522	68,84 метров между вершинами, дирекционный угол 210° 40' 20"
522	523	143,01 метров между вершинами, дирекционный угол 209° 29' 6"



Сведения о местоположении границ объекта землеустройства.

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства. Зона 1

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
523	524	370,82 метров между вершинами, дирекционный угол 209° 26' 15"
524	525	251,67 метров между вершинами, дирекционный угол 207° 53' 53"
525	526	137,5 метров между вершинами, дирекционный угол 209° 13' 59"
526	527	658,47 метров между вершинами, дирекционный угол 209° 39' 21"
527	528	446,57 метров между вершинами, дирекционный угол 209° 32' 26"
528	529	432,32 метров между вершинами, дирекционный угол 209° 16' 40"
529	530	354,1 метров между вершинами, дирекционный угол 209° 39' 51"
530	531	281,85 метров между вершинами, дирекционный угол 214° 27' 54"
531	532	308,79 метров между вершинами, дирекционный угол 216° 35' 34"
532	533	339,97 метров между вершинами, дирекционный угол 216° 49' 43"
533	534	299,98 метров между вершинами, дирекционный угол 216° 50' 51"
534	535	389,8 метров между вершинами, дирекционный угол 216° 36' 32"
535	536	382,23 метров между вершинами, дирекционный угол 216° 38' 21"
536	537	528,12 метров между вершинами, дирекционный угол 214° 3' 25"
537	538	609,98 метров между вершинами, дирекционный угол 214° 44' 25"
538	539	738,13 метров между вершинами, дирекционный угол 214° 31' 35"
539	540	151,14 метров между вершинами, дирекционный угол 211° 46' 9"
540	541	92,08 метров между вершинами, дирекционный угол 207° 16' 29"
541	542	197,68 метров между вершинами, дирекционный угол 199° 43' 2"
542	543	228,86 метров между вершинами, дирекционный угол 197° 32' 49"
543	544	124,64 метров между вершинами, дирекционный угол 195° 21' 55"
544	545	128,96 метров между вершинами, дирекционный угол 195° 14' 20"
545	546	381,83 метров между вершинами, дирекционный угол 197° 16' 25"
546	547	379,09 метров между вершинами, дирекционный угол 196° 41' 51"
547	548	303,04 метров между вершинами, дирекционный угол 197° 5' 56"
548	549	127,8 метров между вершинами, дирекционный угол 198° 56' 51"
549	550	8,04 метров между вершинами, дирекционный угол 277° 47' 9"
550	551	31,52 метров между вершинами, дирекционный угол 199° 46' 8"
551	552	18,43 метров между вершинами, дирекционный угол 188° 57' 23"
552	553	23,9 метров между вершинами, дирекционный угол 195° 54' 33"
553	554	31 метров между вершинами, дирекционный угол 191° 45' 47"
554	555	58,1 метров между вершинами, дирекционный угол 196° 54' 36"
555	556	35,82 метров между вершинами, дирекционный угол 194° 13' 21"
556	557	32,01 метров между вершинами, дирекционный угол 209° 2' 52"
557	558	69,16 метров между вершинами, дирекционный угол 191° 53' 24"
558	559	31,26 метров между вершинами, дирекционный угол 196° 11' 50"
559	560	8,45 метров между вершинами, дирекционный угол 217° 53' 13"
560	561	60,88 метров между вершинами, дирекционный угол 196° 22' 19"
561	562	70,75 метров между вершинами, дирекционный угол 197° 18' 29"
562	563	70,72 метров между вершинами, дирекционный угол 199° 40' 58"

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства.

## 3. Сведения о частях границ объекта землеустройства. Зона 1

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
563	564	32,52 метров между вершинами, дирекционный угол 190° 40' 2"
564	565	28,46 метров между вершинами, дирекционный угол 203° 44' 45"
565	566	54,87 метров между вершинами, дирекционный угол 198° 20' 21"
566	567	40,79 метров между вершинами, дирекционный угол 196° 57' 20"
567	568	46,72 метров между вершинами, дирекционный угол 197° 47' "
568	569	59,43 метров между вершинами, дирекционный угол 202° 13' 39"
569	570	13,37 метров между вершинами, дирекционный угол 196° 20' 2"
570	571	60,38 метров между вершинами, дирекционный угол 194° 20' 41"
571	572	59,41 метров между вершинами, дирекционный угол 187° 28' 36"
572	573	13,98 метров между вершинами, дирекционный угол 185° 12' 47"
573	574	14,11 метров между вершинами, дирекционный угол 190° 15' 1"
574	575	12,9 метров между вершинами, дирекционный угол 97° 39' 1"
575	576	47,78 метров между вершинами, дирекционный угол 196° 19' 40"
576	577	8,84 метров между вершинами, дирекционный угол 279° 10' 13"
577	578	23,49 метров между вершинами, дирекционный угол 191° 7' 7"
578	579	6,19 метров между вершинами, дирекционный угол 100° 25' 15"
579	580	30,21 метров между вершинами, дирекционный угол 197° 29' 23"
580	581	11,98 метров между вершинами, дирекционный угол 275° 26' 32"
581	582	19,84 метров между вершинами, дирекционный угол 190° 4' 30"
582	583	9,55 метров между вершинами, дирекционный угол 95° 54' 2"
583	584	13,18 метров между вершинами, дирекционный угол 196° 56' 41"
584	585	16,45 метров между вершинами, дирекционный угол 275° 34' 45"
585	586	30,1 метров между вершинами, дирекционный угол 193° 43' 20"
586	587	14,46 метров между вершинами, дирекционный угол 109° 47' 41"
587	588	29,82 метров между вершинами, дирекционный угол 196° 56' 40"
588	589	11,04 метров между вершинами, дирекционный угол 286° 11' 22"
589	590	14,36 метров между вершинами, дирекционный угол 199° 34' 14"
590	591	39,92 метров между вершинами, дирекционный угол 204° 33' 20"
591	592	7,27 метров между вершинами, дирекционный угол 192° 4' 2"
592	593	6,99 метров между вершинами, дирекционный угол 102° 2' 56"
593	594	12,38 метров между вершинами, дирекционный угол 176° 53' 50"
594	595	6,05 метров между вершинами, дирекционный угол 113° 41' 1"
595	596	16,98 метров между вершинами, дирекционный угол 191° 24' 57"
596	597	5,75 метров между вершинами, дирекционный угол 277° 5' 17"
597	598	8,06 метров между вершинами, дирекционный угол 186° 50' 34"
598	599	1,78 метров между вершинами, дирекционный угол 99° 56' 41"
599	600	148,06 метров между вершинами, дирекционный угол 196° 56' 40"
600	601	320,57 метров между вершинами, дирекционный угол 196° 37' 56"
601	602	338,52 метров между вершинами, дирекционный угол 197° 22' 57"
602	603	113,2 метров между вершинами, дирекционный угол 195° 54' 3"

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства.

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства. Зона 1

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
603	604	157,66 метров между вершинами, дирекционный угол 197° 56' 14"
604	605	98,65 метров между вершинами, дирекционный угол 201° 18' 3"
605	606	144,47 метров между вершинами, дирекционный угол 203° 58' 44"
606	607	73,68 метров между вершинами, дирекционный угол 211° 35' 16"
607	608	99,96 метров между вершинами, дирекционный угол 213° 46' 46"
608	609	141,7 метров между вершинами, дирекционный угол 214° 12' 59"
609	610	342,07 метров между вершинами, дирекционный угол 214° 36' 12"
610	611	427,55 метров между вершинами, дирекционный угол 214° 9' 58"
611	612	608,36 метров между вершинами, дирекционный угол 214° 12' 3"
612	613	37,3 метров между вершинами, дирекционный угол 210° 31' 34"
613	614	65,56 метров между вершинами, дирекционный угол 209° 4' 56"
614	615	46,46 метров между вершинами, дирекционный угол 199° 58' 25"
615	616	57,75 метров между вершинами, дирекционный угол 198° 16' 44"
616	617	98,03 метров между вершинами, дирекционный угол 190° 46' 31"
617	618	159,68 метров между вершинами, дирекционный угол 188° 33' 6"
618	619	324,6 метров между вершинами, дирекционный угол 188° 47' 49"
619	620	215,41 метров между вершинами, дирекционный угол 188° 45' 2"
620	621	217,56 метров между вершинами, дирекционный угол 189° 47' 30"
621	622	38,3 метров между вершинами, дирекционный угол 196° 53' 60"
622	623	148,93 метров между вершинами, дирекционный угол 200° 37' 50"
623	624	77,49 метров между вершинами, дирекционный угол 201° 52' 27"
624	625	109,69 метров между вершинами, дирекционный угол 206° 34' 51"
625	626	39,41 метров между вершинами, дирекционный угол 208° 52' 2"
626	627	9,06 метров между вершинами, дирекционный угол 286° 9' 8"
627	628	586,01 метров между вершинами, дирекционный угол 209° 22' 29"
628	629	97,18 метров между вершинами, дирекционный угол 216° 2' 32"
629	630	15,58 метров между вершинами, дирекционный угол 136° 48' 25"
630	631	9,71 метров между вершинами, дирекционный угол 213° 43' 25"
631	632	55,56 метров между вершинами, дирекционный угол 220° 53' 31"
632	633	101,15 метров между вершинами, дирекционный угол 225° 2' 5"
633	634	340,89 метров между вершинами, дирекционный угол 225° 14' 47"
634	635	301,28 метров между вершинами, дирекционный угол 225° 55' 18"
635	636	12,46 метров между вершинами, дирекционный угол 323° 14' 23"
636	637	233,48 метров между вершинами, дирекционный угол 225° 22' 38"
637	638	192,97 метров между вершинами, дирекционный угол 232° 7' 3"
638	639	572,72 метров между вершинами, дирекционный угол 235° 19' 38"
639	640	253,86 метров между вершинами, дирекционный угол 235° 35' 9"
640	641	427,57 метров между вершинами, дирекционный угол 236° 22' 3"
641	642	0,44 метров между вершинами, дирекционный угол 330° 55' 44"
642	643	69,21 метров между вершинами, дирекционный угол 237° 22' 40"

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства.

## 3. Сведения о частях границ объекта землеустройства. Зона 1

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
643	644	2,18 метров между вершинами, дирекционный угол 152° 27' 46"
644	645	101,57 метров между вершинами, дирекционный угол 236° 39' 11"
645	646	2,71 метров между вершинами, дирекционный угол 335° 10' 35"
646	647	31,17 метров между вершинами, дирекционный угол 237° 7' 32"
647	648	16,88 метров между вершинами, дирекционный угол 237° 8' 18"
648	649	4,18 метров между вершинами, дирекционный угол 322° 46' 26"
649	650	24,21 метров между вершинами, дирекционный угол 229° 50' 34"
650	651	6,56 метров между вершинами, дирекционный угол 174° 4' 23"
651	652	97,33 метров между вершинами, дирекционный угол 235° 9' 39"
652	653	12,04 метров между вершинами, дирекционный угол 333° 29' 1"
653	654	3,05 метров между вершинами, дирекционный угол 238° 8' 2"
654	655	2,99 метров между вершинами, дирекционный угол 328° 6' 59"
655	656	39,62 метров между вершинами, дирекционный угол 239° 36' 60"
656	657	31,98 метров между вершинами, дирекционный угол 234° 57' 29"
657	658	17,42 метров между вершинами, дирекционный угол 154° 26' 52"
658	659	102,21 метров между вершинами, дирекционный угол 234° 48' 12"
659	660	10,47 метров между вершинами, дирекционный угол 325° 40' 42"
660	661	5,45 метров между вершинами, дирекционный угол 311° 12' 21"
661	662	33,94 метров между вершинами, дирекционный угол 236° 37' 25"
662	663	16,64 метров между вершинами, дирекционный угол 141° 41' 32"
663	664	22,4 метров между вершинами, дирекционный угол 235° 11' 42"
664	665	25,73 метров между вершинами, дирекционный угол 229° 40' 53"
665	666	8,82 метров между вершинами, дирекционный угол 316° 19' 19"
666	667	14,63 метров между вершинами, дирекционный угол 231° 31' 25"
667	668	3,11 метров между вершинами, дирекционный угол 319° 10' 43"
668	669	6,75 метров между вершинами, дирекционный угол 231° 22' 48"
669	670	3,66 метров между вершинами, дирекционный угол 189° 53' 57"
670	671	8,97 метров между вершинами, дирекционный угол 181° 39' 37"
671	672	10,47 метров между вершинами, дирекционный угол 225° 58' 16"
672	673	11,73 метров между вершинами, дирекционный угол 215° 24' 47"
673	674	34,12 метров между вершинами, дирекционный угол 229° 40' 53"
674	675	47,29 метров между вершинами, дирекционный угол 221° 8' 47"
675	676	64,22 метров между вершинами, дирекционный угол 215° 51' 23"
676	677	147,25 метров между вершинами, дирекционный угол 203° 22' 22"
677	678	238,46 метров между вершинами, дирекционный угол 190° 3' 16"
678	679	398,83 метров между вершинами, дирекционный угол 189° 23' 22"
679	680	27,89 метров между вершинами, дирекционный угол 193° 21' 1"
680	681	1,98 метров между вершинами, дирекционный угол 108° 13' 24"
681	682	64,39 метров между вершинами, дирекционный угол 189° 23' 8"
682	683	2,82 метров между вершинами, дирекционный угол 280° 19' 45"

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства.

## 3. Сведения о частях границ объекта землеустройства. Зона 1

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
683	684	33,92 метров между вершинами, дирекционный угол 190° 12' 24"
684	685	3,33 метров между вершинами, дирекционный угол 106° 42' 10"
685	686	90,37 метров между вершинами, дирекционный угол 189° 23' 8"
686	687	246,12 метров между вершинами, дирекционный угол 190° 31' 42"
687	688	338,92 метров между вершинами, дирекционный угол 189° 41' 15"
688	689	62,12 метров между вершинами, дирекционный угол 190° 3' 21"
689	690	76,22 метров между вершинами, дирекционный угол 160° 28' 33"
690	691	202,7 метров между вершинами, дирекционный угол 164° 10' 59"
691	692	1333,46 метров между вершинами, дирекционный угол 158° 10' 33"
692	693	1434,87 метров между вершинами, дирекционный угол 157° 48' 3"
693	694	485,69 метров между вершинами, дирекционный угол 157° 20' 29"
694	695	212,48 метров между вершинами, дирекционный угол 157° 16' 35"
695	696	19,54 метров между вершинами, дирекционный угол 247° 6' 34"
696	697	74,06 метров между вершинами, дирекционный угол 156° 51' 45"
697	698	28,85 метров между вершинами, дирекционный угол 153° 31' 57"
698	699	4,91 метров между вершинами, дирекционный угол 99° 57' 39"
699	700	10,65 метров между вершинами, дирекционный угол 121° 17' 12"
700	701	22,15 метров между вершинами, дирекционный угол 159° 29' 43"
701	702	33,55 метров между вершинами, дирекционный угол 162° 39' 22"
702	703	10,04 метров между вершинами, дирекционный угол 36° 20' 1"
703	704	49,44 метров между вершинами, дирекционный угол 160° 43' 33"
704	705	41,36 метров между вершинами, дирекционный угол 157° 46' 55"
705	706	4,91 метров между вершинами, дирекционный угол 218° 23' 12"
706	707	7,05 метров между вершинами, дирекционный угол 204° 44' 48"
707	708	23,96 метров между вершинами, дирекционный угол 156° 58' 38"
708	709	9,02 метров между вершинами, дирекционный угол 95° 55' 9"
709	710	28,1 метров между вершинами, дирекционный угол 156° 29' 27"
710	711	1,87 метров между вершинами, дирекционный угол 239° 52' 32"
711	712	52,17 метров между вершинами, дирекционный угол 153° 9' 53"
712	713	4,96 метров между вершинами, дирекционный угол 245° 27' 3"
713	714	30,25 метров между вершинами, дирекционный угол 154° 24' 2"
714	715	2,97 метров между вершинами, дирекционный угол 67° 24' 35"
715	716	20,79 метров между вершинами, дирекционный угол 150° 1' 9"
716	717	15,42 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 21' 31"
717	718	44,16 метров между вершинами, дирекционный угол 152° 55' 28"
718	719	24,88 метров между вершинами, дирекционный угол 62° 4' 4"
719	720	122,62 метров между вершинами, дирекционный угол 153° 18' 22"
720	721	77,2 метров между вершинами, дирекционный угол 162° 21' 17"
721	722	8,69 метров между вершинами, дирекционный угол 250° 14' 21"
722	723	50,65 метров между вершинами, дирекционный угол 165° 5' 39"

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства.

## 3. Сведения о частях границ объекта землеустройства. Зона 1

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
723	724	38,1 метров между вершинами, дирекционный угол 159° 3' 11"
724	725	9,69 метров между вершинами, дирекционный угол 151° 52' 31"
725	726	7,17 метров между вершинами, дирекционный угол 68° 11' 47"
726	727	39,84 метров между вершинами, дирекционный угол 162° 21' 18"
727	728	20,29 метров между вершинами, дирекционный угол 160° 5' 30"
728	729	73,49 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 54' 37"
729	730	15,21 метров между вершинами, дирекционный угол 72° 58' 16"
730	731	31,15 метров между вершинами, дирекционный угол 159° 16' 56"
731	732	8,66 метров между вершинами, дирекционный угол 159° 16' 55"
732	733	7,86 метров между вершинами, дирекционный угол 274° ' 46"
733	734	12,58 метров между вершинами, дирекционный угол 258° 15' 16"
734	735	55,77 метров между вершинами, дирекционный угол 160° 43' 16"
735	736	5,09 метров между вершинами, дирекционный угол 255° 26' 43"
736	737	6,06 метров между вершинами, дирекционный угол 160° 43' 40"
737	738	2,08 метров между вершинами, дирекционный угол 247° 38' 6"
738	739	8,1 метров между вершинами, дирекционный угол 155° 25' 38"
739	740	30,73 метров между вершинами, дирекционный угол 146° 10' 7"
740	741	6,51 метров между вершинами, дирекционный угол 71° 39' 3"
741	742	32,36 метров между вершинами, дирекционный угол 162° 25' 38"
742	743	12,18 метров между вершинами, дирекционный угол 234° 33' 39"
743	744	28,56 метров между вершинами, дирекционный угол 163° 4' 54"
744	745	31,89 метров между вершинами, дирекционный угол 157° 53' 54"
745	746	91,8 метров между вершинами, дирекционный угол 162° 43' 32"
746	747	16,75 метров между вершинами, дирекционный угол 67° 1' 1"
747	748	31,14 метров между вершинами, дирекционный угол 166° 20' 51"
748	749	19,78 метров между вершинами, дирекционный угол 155° 22' 43"
749	750	2,82 метров между вершинами, дирекционный угол 69° 6' 24"
750	751	49,62 метров между вершинами, дирекционный угол 160° 53' 52"
751	752	15,34 метров между вершинами, дирекционный угол 251° 38' 37"
752	753	50,47 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 16' 2"
753	754	6,4 метров между вершинами, дирекционный угол 203° 54' 18"
754	755	40,44 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 34' 10"
755	756	19,18 метров между вершинами, дирекционный угол 65° 44' 21"
756	757	35,49 метров между вершинами, дирекционный угол 163° 42' 49"
757	758	11,5 метров между вершинами, дирекционный угол 233° 4' 24"
758	759	42,14 метров между вершинами, дирекционный угол 165° 8' 10"
759	760	11,82 метров между вершинами, дирекционный угол 75° 38' 40"
760	761	21,5 метров между вершинами, дирекционный угол 163° 42' 49"
761	762	140,38 метров между вершинами, дирекционный угол 162° 1' 33"
762	763	46,97 метров между вершинами, дирекционный угол 162° 39' 25"

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства.

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства. Зона 1

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
763	764	81,93 метров между вершинами, дирекционный угол 167° 48' 59"
764	765	39,8 метров между вершинами, дирекционный угол 160° 52' 23"
765	766	8,72 метров между вершинами, дирекционный угол 73° 33' 50"
766	767	106,89 метров между вершинами, дирекционный угол 160° 58' 27"
767	768	542,09 метров между вершинами, дирекционный угол 162° 17' 52"
768	769	594,89 метров между вершинами, дирекционный угол 162° 2' 2"
769	770	409,95 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 54' 19"
770	771	398,09 метров между вершинами, дирекционный угол 169° 32' 18"
771	772	163,79 метров между вершинами, дирекционный угол 171° 43' 17"
772	773	501,55 метров между вершинами, дирекционный угол 173° 21' 50"
773	774	929,29 метров между вершинами, дирекционный угол 173° 10' 18"
774	775	347,4 метров между вершинами, дирекционный угол 173° 44' 30"
775	776	405,04 метров между вершинами, дирекционный угол 173° 27' 52"
776	777	155,28 метров между вершинами, дирекционный угол 173° 56' 40"
777	778	353,5 метров между вершинами, дирекционный угол 180° 12' 18"
778	779	255,92 метров между вершинами, дирекционный угол 187° 54' 57"
779	780	265,34 метров между вершинами, дирекционный угол 191° 51' 48"
780	781	334,97 метров между вершинами, дирекционный угол 191° 35' 46"
781	782	225,04 метров между вершинами, дирекционный угол 185° 30' 24"
782	783	197,87 метров между вершинами, дирекционный угол 179° 51' 50"
783	784	518,55 метров между вершинами, дирекционный угол 176° 55' 49"
784	785	354,3 метров между вершинами, дирекционный угол 181° 9' 29"
785	786	206,76 метров между вершинами, дирекционный угол 185° 49' 21"
786	787	123,74 метров между вершинами, дирекционный угол 192° 16' 30"
787	788	407,06 метров между вершинами, дирекционный угол 191° 21' 10"
788	789	95,97 метров между вершинами, дирекционный угол 198° 38' 16"
789	790	115,08 метров между вершинами, дирекционный угол 209° 2' 18"
790	791	579,98 метров между вершинами, дирекционный угол 218° 28' 46"
791	792	475,51 метров между вершинами, дирекционный угол 219° 2' "
792	793	543,67 метров между вершинами, дирекционный угол 220° 5' 47"
793	794	354,03 метров между вершинами, дирекционный угол 220° 2' 33"
794	795	515,5 метров между вершинами, дирекционный угол 219° 55' 9"
795	796	272,07 метров между вершинами, дирекционный угол 222° 35' 20"
796	797	344,28 метров между вершинами, дирекционный угол 230° 8' 54"
797	798	595,68 метров между вершинами, дирекционный угол 231° 2' 47"
798	799	500,36 метров между вершинами, дирекционный угол 232° 22' 43"
799	800	378,05 метров между вершинами, дирекционный угол 234° 16' 45"
800	801	302,7 метров между вершинами, дирекционный угол 242° 58' 1"
801	802	640,62 метров между вершинами, дирекционный угол 244° 47' 22"
802	803	595,77 метров между вершинами, дирекционный угол 244° 27' 24"

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства.

## 3. Сведения о частях границ объекта землеустройства. Зона 1

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
803	804	996,66 метров между вершинами, дирекционный угол 244° 52' 58"
804	805	100,29 метров между вершинами, дирекционный угол 253° 44' 26"
805	806	107,22 метров между вершинами, дирекционный угол 254° 8' 42"
806	807	48,79 метров между вершинами, дирекционный угол 253° 56' 58"
807	808	74,17 метров между вершинами, дирекционный угол 249° 39' 43"
808	809	143,98 метров между вершинами, дирекционный угол 251° 29' 54"
809	810	131,62 метров между вершинами, дирекционный угол 254° 2' 43"
810	811	92,27 метров между вершинами, дирекционный угол 253° 49' 32"
811	812	34,98 метров между вершинами, дирекционный угол 248° 45' 41"
812	813	38,92 метров между вершинами, дирекционный угол 253° 15' 36"
813	814	81,7 метров между вершинами, дирекционный угол 251° 52' 24"
814	815	31,27 метров между вершинами, дирекционный угол 254° 4' 29"
815	816	10,41 метров между вершинами, дирекционный угол 236° 19' 31"
816	817	44,2 метров между вершинами, дирекционный угол 247° 42' 19"
817	818	199,23 метров между вершинами, дирекционный угол 255° 19' 17"
818	819	242,95 метров между вершинами, дирекционный угол 259° 10' 31"
819	820	833,24 метров между вершинами, дирекционный угол 259° 49' 16"
820	821	460,79 метров между вершинами, дирекционный угол 259° 53' 40"
821	822	550,51 метров между вершинами, дирекционный угол 260° 6' 56"
822	823	871,12 метров между вершинами, дирекционный угол 259° 18' 42"
823	824	159,84 метров между вершинами, дирекционный угол 264° 59' 30"
824	825	75,49 метров между вершинами, дирекционный угол 269° 56' 24"
825	826	94,43 метров между вершинами, дирекционный угол 272° 55' 14"
826	827	350,38 метров между вершинами, дирекционный угол 276° 45' 29"
827	828	954,19 метров между вершинами, дирекционный угол 277° 39' 51"
828	829	90,29 метров между вершинами, дирекционный угол 286° 21' 59"
829	830	135,32 метров между вершинами, дирекционный угол 296° 30' 22"
830	831	242,15 метров между вершинами, дирекционный угол 296° 21' 48"
831	832	293,58 метров между вершинами, дирекционный угол 297° 57' 13"
832	833	138,75 метров между вершинами, дирекционный угол 297° ' 46"
833	834	108,68 метров между вершинами, дирекционный угол 299° 3' 23"
834	835	101,83 метров между вершинами, дирекционный угол 301° 10' 2"
835	836	98,54 метров между вершинами, дирекционный угол 317° 23' 4"
836	837	600,27 метров между вершинами, дирекционный угол 317° 30' 11"
837	838	573,72 метров между вершинами, дирекционный угол 317° 28' 52"
838	839	117,13 метров между вершинами, дирекционный угол 315° 28' 20"
839	840	116,41 метров между вершинами, дирекционный угол 317° 9' 35"
840	841	214,3 метров между вершинами, дирекционный угол 323° 16' 49"
841	842	206,06 метров между вершинами, дирекционный угол 333° 44' 27"
842	843	399,27 метров между вершинами, дирекционный угол 335° 34' 28"



## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства.

## 3. Сведения о частях границ объекта землеустройства. Зона 1

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
843	844	940,79 метров между вершинами, дирекционный угол 335° 37' "
844	845	306,4 метров между вершинами, дирекционный угол 335° 27' 4"
845	846	114,05 метров между вершинами, дирекционный угол 329° 26' 44"
846	847	60,87 метров между вершинами, дирекционный угол 318° 12' 31"
847	848	77 метров между вершинами, дирекционный угол 305° 28' 31"
848	849	470,23 метров между вершинами, дирекционный угол 299° 49' 47"
849	850	405,69 метров между вершинами, дирекционный угол 299° 46' 58"
850	851	175,41 метров между вершинами, дирекционный угол 299° 31' 1"
851	852	111,67 метров между вершинами, дирекционный угол 296° 34' 37"
852	853	77,54 метров между вершинами, дирекционный угол 287° 29' 26"
853	854	29,71 метров между вершинами, дирекционный угол 280° 50' 4"
854	855	80,35 метров между вершинами, дирекционный угол 275° 46' 9"
855	856	339,74 метров между вершинами, дирекционный угол 270° 53' 55"
856	857	955,9 метров между вершинами, дирекционный угол 270° 51' 21"
857	858	575,44 метров между вершинами, дирекционный угол 270° 58' 31"
858	859	70,27 метров между вершинами, дирекционный угол 268° 17' 54"
859	860	400,59 метров между вершинами, дирекционный угол 265° 28' 12"
860	861	219,63 метров между вершинами, дирекционный угол 263° ' 17"
861	862	51,97 метров между вершинами, дирекционный угол 254° 38' 40"
862	863	62,67 метров между вершинами, дирекционный угол 246° 43' 26"
863	864	59,93 метров между вершинами, дирекционный угол 240° 34' 18"
864	865	142,03 метров между вершинами, дирекционный угол 233° 32' 35"
865	866	178,05 метров между вершинами, дирекционный угол 233° 36' 17"
866	867	228,23 метров между вершинами, дирекционный угол 230° 42' 20"
867	868	28,64 метров между вершинами, дирекционный угол 223° 29' 47"
868	869	68,86 метров между вершинами, дирекционный угол 217° 38' 60"
869	870	70,91 метров между вершинами, дирекционный угол 205° 21' 14"
870	871	1826,85 метров между вершинами, дирекционный угол 198° 59' 20"
871	872	120,19 метров между вершинами, дирекционный угол 202° 53' 29"
872	873	67,56 метров между вершинами, дирекционный угол 210° 24' 38"
873	874	83,05 метров между вершинами, дирекционный угол 221° 44' 23"
874	875	90,98 метров между вершинами, дирекционный угол 230° 59' 34"
875	876	450,3 метров между вершинами, дирекционный угол 234° 46' 24"
876	877	82,66 метров между вершинами, дирекционный угол 241° 2' 39"
877	878	44,97 метров между вершинами, дирекционный угол 251° 31' 48"
878	879	52,72 метров между вершинами, дирекционный угол 259° 16' 27"
879	880	102,36 метров между вершинами, дирекционный угол 272° 44' 42"
880	881	296,57 метров между вершинами, дирекционный угол 275° 23' 2"
881	882	1137,01 метров между вершинами, дирекционный угол 275° 35' 18"
882	883	988,05 метров между вершинами, дирекционный угол 276° 4' 55"

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства.

## 3. Сведения о частях границ объекта землеустройства. Зона 1

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
883	884	61,17 метров между вершинами, дирекционный угол 286° 10' 19"
884	885	52,43 метров между вершинами, дирекционный угол 293° 54' 37"
885	886	60,19 метров между вершинами, дирекционный угол 304° 40' 50"
886	887	923,18 метров между вершинами, дирекционный угол 315° 1' 4"
887	888	73,92 метров между вершинами, дирекционный угол 302° 16' 13"
888	889	71,06 метров между вершинами, дирекционный угол 287° 38' 1"
889	890	539,64 метров между вершинами, дирекционный угол 277° 56' 33"
890	891	1047,2 метров между вершинами, дирекционный угол 278° 23' 47"
891	892	636,87 метров между вершинами, дирекционный угол 278° 47' 35"
892	893	318,25 метров между вершинами, дирекционный угол 278° 16' 17"
893	894	357,64 метров между вершинами, дирекционный угол 278° 28' 38"
894	895	8,8 метров между вершинами, дирекционный угол 278° 28' 38"
895	896	12,28 метров между вершинами, дирекционный угол 27° 51' 37"
896	897	457,01 метров между вершинами, дирекционный угол 276° 11' 30"
897	898	133,69 метров между вершинами, дирекционный угол 281° 50' 7"
898	899	112,88 метров между вершинами, дирекционный угол 288° 13' 40"
899	900	116,56 метров между вершинами, дирекционный угол 295° 45' 10"
900	901	371,37 метров между вершинами, дирекционный угол 305° 23' 23"
901	902	261,99 метров между вершинами, дирекционный угол 303° 10' 6"
902	903	16,98 метров между вершинами, дирекционный угол 214° 32' 29"
903	904	115,76 метров между вершинами, дирекционный угол 129° 45' 13"
904	905	214,1 метров между вершинами, дирекционный угол 213° 32' 16"
905	906	207,37 метров между вершинами, дирекционный угол 305° 26' 7"
906	907	98,5 метров между вершинами, дирекционный угол 35° 17' 32"
907	908	16,33 метров между вершинами, дирекционный угол 108° 22' 46"
908	909	9,67 метров между вершинами, дирекционный угол 27° 7' 17"
909	910	38,23 метров между вершинами, дирекционный угол 312° 24' 10"
910	911	9,39 метров между вершинами, дирекционный угол 34° 40' 19"
911	912	7,74 метров между вершинами, дирекционный угол 303° 24' 9"
912	913	83,92 метров между вершинами, дирекционный угол 32° 45' 3"
913	914	51,7 метров между вершинами, дирекционный угол 116° 33' 54"
914	915	18,98 метров между вершинами, дирекционный угол 45° 58' 55"
915	916	399,01 метров между вершинами, дирекционный угол 303° 10' 6"
916	917	20,26 метров между вершинами, дирекционный угол 305° 21' 47"
917	918	43,68 метров между вершинами, дирекционный угол 297° 26' 42"
918	919	47,09 метров между вершинами, дирекционный угол 315° 28' 18"
919	920	41,73 метров между вершинами, дирекционный угол 321° 40' 5"
920	921	61,15 метров между вершинами, дирекционный угол 336° 24' 49"
921	922	87,18 метров между вершинами, дирекционный угол 332° 48' 27"
922	923	18,26 метров между вершинами, дирекционный угол 312° 24' 9"

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства.

## 3. Сведения о частях границ объекта землеустройства. Зона 1

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
923	924	121,48 метров между вершинами, дирекционный угол 332° 41' 18"
924	925	154,38 метров между вершинами, дирекционный угол 331° 50' 23"
925	926	27,24 метров между вершинами, дирекционный угол 332° 5' 8"
926	927	75,85 метров между вершинами, дирекционный угол 331° 27' 10"
927	928	82,9 метров между вершинами, дирекционный угол 333° 57' 38"
928	929	480,8 метров между вершинами, дирекционный угол 333° 10' 26"
929	930	62,11 метров между вершинами, дирекционный угол 334° 12' 13"
930	931	62,5 метров между вершинами, дирекционный угол 332° 33' 8"
931	932	133,77 метров между вершинами, дирекционный угол 333° 42' 30"
932	933	29,4 метров между вершинами, дирекционный угол 351° 20' 24"
933	934	42,08 метров между вершинами, дирекционный угол 335° 2' 56"
934	935	185,31 метров между вершинами, дирекционный угол 331° 50' 16"
935	936	65,61 метров между вершинами, дирекционный угол 326° 39' 17"
936	937	114,47 метров между вершинами, дирекционный угол 334° 28' 13"
937	938	38,34 метров между вершинами, дирекционный угол 322° 11' 14"
938	939	74,32 метров между вершинами, дирекционный угол 317° 37' 23"
939	940	13,19 метров между вершинами, дирекционный угол 304° 3' 48"
940	941	63,08 метров между вершинами, дирекционный угол 312° 8' 4"
941	942	188,93 метров между вершинами, дирекционный угол 304° ' 17"
942	943	10,7 метров между вершинами, дирекционный угол 303° 54' 46"
943	944	175,32 метров между вершинами, дирекционный угол 304° 37' 48"
944	945	98,09 метров между вершинами, дирекционный угол 303° 50' 38"
945	946	14,57 метров между вершинами, дирекционный угол 311° 4' 30"
946	947	7,96 метров между вершинами, дирекционный угол 296° 4' 56"
947	948	36,23 метров между вершинами, дирекционный угол 290° 52' 27"
948	949	13,11 метров между вершинами, дирекционный угол 295° 43' 54"
949	950	8,29 метров между вершинами, дирекционный угол 290° 59' 34"
950	951	7,75 метров между вершинами, дирекционный угол 280° 55' 59"
951	952	7,93 метров между вершинами, дирекционный угол 277° 17' 22"
952	953	46,72 метров между вершинами, дирекционный угол 261° 10' 36"
953	954	33,41 метров между вершинами, дирекционный угол 250° 24' 55"
954	955	25,74 метров между вершинами, дирекционный угол 240° 39' 59"
955	956	37,58 метров между вершинами, дирекционный угол 254° 45' 30"
956	957	45,3 метров между вершинами, дирекционный угол 238° 47' 52"
957	958	41,06 метров между вершинами, дирекционный угол 236° 56' 13"
958	959	45,79 метров между вершинами, дирекционный угол 226° 19' 38"
959	960	36,49 метров между вершинами, дирекционный угол 220° 59' 59"
960	961	33,83 метров между вершинами, дирекционный угол 212° 56' 58"
961	962	89,66 метров между вершинами, дирекционный угол 315° 53' 48"
962	963	14,49 метров между вершинами, дирекционный угол 272° 50' 55"
963	964	130,23 метров между вершинами, дирекционный угол 227° 51' 48"

964	965	6,08 метров между вершинами, дирекционный угол 235° 14' 21"
965	1	8,77 метров между вершинами, дирекционный угол 308° 23' 22"

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1, Система координат: МСК-47 зона 2				
2, Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства. Зона 2				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	456804,56	2326621,41	Аналитический 0,1	-
2	456801,45	2326641,06	Аналитический 0,1	-
3	456795,05	2326657,75	Аналитический 0,1	-
4	456789,32	2326664,55	Аналитический 0,1	-
5	456783,58	2326671,33	Аналитический 0,1	-
6	456773,00	2326678,72	Аналитический 0,1	-
7	456762,45	2326676,66	Аналитический 0,1	-
8	456749,05	2326669,62	Аналитический 0,1	-
9	456721,50	2326650,48	Аналитический 0,1	-
10	456733,21	2326640,54	Аналитический 0,1	-
11	456768,52	2326615,35	Аналитический 0,1	-
12	456800,97	2326620,38	Аналитический 0,1	-
1	456804,56	2326621,41	Аналитический 0,1	-
Внутренний контур 1				
13	456770,26	2326628,62	Аналитический 0,1	-
14	456771,1	2326633,2	Аналитический 0,1	-
15	456766,57	2326633,95	Аналитический 0,1	-
16	456765,72	2326629,37	Аналитический 0,1	-
13	456770,26	2326628,62	Аналитический 0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства.

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства. Зона 2

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
1	2	19,89 метров между вершинами, дирекционный угол 98° 59' 37"
2	3	17,87 метров между вершинами, дирекционный угол 110° 59' 33"
3	4	8,89 метров между вершинами, дирекционный угол 130° 5' 38"
4	5	8,88 метров между вершинами, дирекционный угол 130° 15' 5"
5	6	12,9 метров между вершинами, дирекционный угол 145° 3' 46"
6	7	10,75 метров между вершинами, дирекционный угол 191° 2' 55"
7	8	15,14 метров между вершинами, дирекционный угол 207° 42' 58"
8	9	33,55 метров между вершинами, дирекционный угол 214° 47' 36"
9	10	15,36 метров между вершинами, дирекционный угол 319° 41' 32"
10	11	43,37 метров между вершинами, дирекционный угол 324° 29' 38"
11	12	32,84 метров между вершинами, дирекционный угол 8° 48' 26"
12	1	3,73 метров между вершинами, дирекционный угол 16° 2' 45"
<b>Внутренний контур 1</b>		
13	14	4,66 метров между вершинами, дирекционный угол 79° 36' 26"
14	15	4,59 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 35' 57"
15	16	4,66 метров между вершинами, дирекционный угол 259° 29' 10"
16	13	4,60 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 37' 10"

**Требования к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории объекта культурного наследия регионального значения, достопримечательного места «Новоладожский канал (канал императора Александра II)», местоположение: Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Кировский муниципальный район, от реки Волхов до реки Невы, вдоль южного берега Ладожского озера**

Требования к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам содержат перечень мероприятий и ограничений, обеспечивающих условия изучения объекта, а также необходимых и достаточных для его сохранения, реставрации, приспособления (эксплуатации), экспонирования, предотвращения ухудшения состояния компонентов и материальных характеристик, включенных в состав предмета охраны объекта.

Целью установления требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории достопримечательного места является сохранение, восстановление (регенерация) исторической градостроительной и природной среды объекта культурного наследия, включая возобновление компенсационного характера (преемственное развитие) исторической композиционно-планировочной структуры территории.

#### **Регламентный участок в границах Зоны-1**

##### **1. Разрешается:**

- 1.1. Восстановление элементов исторического ландшафта (включая гидросистему и гидротехнические сооружения – мосты, дамбы, гавани, берегоукрепление, причалы и т.п.) по материалам натурального исследования и исторической иконографии;
- 1.2. Восстановление исторической планировочной структуры, в том числе: дорожной сети (бечевника) по материалам натурального исследования и исторической иконографии, с применением традиционных покрытий (мощение натуральным камнем, щебеночно-набивное покрытие);
- 1.3. Проведение работ по расчистке русла канала;
- 1.4. Ремонт и реконструкции инженерных сетей, устройство наружного освещения, установка оборудования для санитарного содержания территории, оборудование мест отдыха;
- 1.5. Прокладка инженерных сетей подземным способом с последующим восстановлением нарушенного ландшафта;
- 1.6. Размещение некапитальных объектов (бытовых, коммунальных, малых архитектурных форм);
- 1.7. Устройство мостов и переправ в г. Новая Ладога;
- 1.8. Благоустройство территории: устройство видовых площадок, площадок для отдыха и мест остановок туристических групп; установка скамей, беседок, площадок для сбора бытовых отходов, освещение, озеленение;
- 1.9. Устройство специальных приспособлений для маломобильных групп населения (МГН) в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;
- 2.0. Воссоздание в г. Шлиссельбурге утраченного монумента-обелиска по материалам исторической иконографии, с благоустройством окружающей территории.

### **Запрещается:**

- 2.1. Строительство объектов капитального строительства (за исключением мостов – объектов транспортной инфраструктуры и подземных инженерных сетей – объектов инженерной инфраструктуры);
- 2.2. Реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства с увеличением габаритов и высотных отметок существующих зданий, строений и сооружений;
- 2.3. Изменение основных характеристик историко-культурного ландшафта (за исключением случаев сохранения и восстановления (регенерации) природной среды объекта культурного наследия);
- 2.4. Повреждение и уничтожение зеленых насаждений (за исключением санитарных рубок и рубок, направленных на сохранение конструкций канала, обеспечения визуального восприятия объекта культурного наследия в его историко-градостроительной и природной среде, при условии соблюдения требований в области охраны окружающей среды);
- 2.5. Увеличение габаритов существующих нестационарных объектов: лодочных гаражей, сараев, навесов для хранения инвентаря, плавсредств и т.п.;
- 2.6. Антропогенное изменение контура береговой линии канала, возведение на откосах канала террас, эстакад, навесов, пешеходных навесных и свайных троп, облицовка откосов, устройство любых сооружений (за исключением мостов, переправ спусков к воде и элементов благоустройства, указанных в п. 1.8.).

### **3. Обязательные требования к хозяйственной деятельности, к размещению объектов инженерной и транспортной инфраструктуры:**

- 3.1. Проведение работ по стабилизации рельефа и береговых линий, выполнение противоэрозионных и берегозащитных мероприятий;
- 3.2. Проведение необходимых мелиоративных работ, выполнение мер по восстановлению и поддержанию водного режима канала;
- 3.3. Проведение работ по расчистке русла канала, укреплению берегов на основе гидрологических и иных специальных исследований;
- 3.4. Локализация существующих зон хранения лодочного транспорта и снастей (лодочных гаражей, сараев, навесов, и т.д.), благоустройство занимаемых ими территорий, приведение их к стилистически единообразному облику. Обеспечение их минимального вмешательства в обзоре объекта культурного наследия;
- 3.5. При возведении любых мостов и переправ через канал, соблюдение их фонового, неакцентного характера по отношению к сложившимся перспективным видам канала;
- 3.6. Создание по берегам канала пешеходных прогулочных дорожек, велодорожек и видовых площадок;
- 3.7. Проведение рубок самосева древесных пород и кустарников с целью восстановления и сохранения исторического ландшафтного окружения объекта культурного наследия и обеспечения визуального восприятия объекта культурного наследия в его историко-градостроительной и природной среде. Для набережных канала за историческое принимается ландшафтное окружение, сложившееся в конце XIX – начале XX в.;
- 3.8. Мероприятия настоящего раздела (реконструкция строений, сооружений, работы по сохранению и восстановлению (регенерации) природной среды) проводятся после согласования государственного органа охраны объектов культурного наследия;

3.9. Размещение объектов инженерной и транспортной инфраструктуры осуществляется после согласования государственного органа охраны объектов культурного наследия.

#### **4. Обязательные требования к размещению рекламных и информационных конструкций:**

4.1. Параметры формата рекламного (информационного) поля отдельно стоящих рекламных и информационных конструкций, за исключением рекламных и информационных тумб, не должны превышать следующих значений: ширина – 1,2 м; высота – 1,8 м.;

4.2. Параметры формата рекламного (информационного) поля рекламных и информационных тумб не должны превышать следующих значений: ширина – 1,4 м; высота – 3 м.

#### **5. Виды разрешенного использования земельных участков (в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. N П/0412 (в редакции от 20 апреля 2021 года) ВРИ ЗУ 2021):**

5.1.5 - Водный спорт (в части, не связанной со строительством капитальных объектов);

5.2 - Природно-познавательный туризм (в части, не связанной с устройством баз и палаточных лагерей);

7.3 - Водный транспорт (в части, не связанной со строительством капитальных объектов);

9.3 - Историко-культурная деятельность.

**Регламентный участок в границах Зоны-2 с расположенным в ее границах объектом культурного наследия федерального значения «Обелиск, сооруженный в честь строительства Ладожского канала».**

#### **1. Разрешается**

1.1. Проведение работ, направленных на сохранение объекта культурного наследия федерального значения «Обелиск, сооруженный в честь строительства Ладожского канала», в том числе его консервация, реставрация по иконографическим материалам и данным натурного исследования, противоаварийные работы;

1.2. Проведение работ, направленных на воссоздание (регенерацию) историко-градостроительной и природной среды мыса левобережной дамбы Новоладожского канала (рельефа и гидрологической системы);

1.3. Снос существующих диссонирующих зданий, строений и сооружений или минимизация диссонирующего эффекта;

1.4. Капитальный ремонт и прокладка инженерных коммуникаций подземным способом с последующим благоустройством нарушенных земель;

1.5. Устройство пешеходных дорожек с мощением природными материалами: гранит, булыжник, доломиты;

1.6. Проведение работ по благоустройству территории, уходу за зелеными насаждениями;

1.7. Установка малых архитектурных форм (скамей, урн, освещения), озеленение газонами;

1.8. Установка информационных указателей, стендов с надписями и обозначениями объекта культурного наследия;



1.9. Размещение временных нестационарных объектов (киосков, навесов, сценических площадок) на период проведения праздничных мероприятий, по согласованию с государственными органами охраны объектов культурного наследия.

2.0. Устройство специальных приспособлений для маломобильных групп населения (МГН) в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;

## **2. Запрещается:**

2.1. Снос, разрушение, перемещение объекта культурного наследия федерального значения «Обелиск, сооруженный в честь строительства Ладожского канала»;

2.2. Проведение мероприятий по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Обелиск, сооруженный в честь строительства Ладожского канала» без проектов, согласованных государственными органами охраны объектов культурного наследия;

2.3. Строительство объектов капитального строительства (за исключением подземных инженерных сетей – объектов инженерной инфраструктуры);

2.4. Реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства с увеличением габаритов и высотных отметок существующих зданий, строений и сооружений;

2.5. Открытое складирование, возведение любых хозяйственных построек (включая теплицы, навесы, ограждения и др.) на открытом пространстве между зданиями и обелиском, между рекой Волхов, Новолодожским каналом и обелиском, а также на путях видового обзора обелиска со стороны основных подходов к нему;

2.6. Антропогенное изменение контура береговой линии канала, возведение на откосах канала террас, эстакад, навесов, пешеходных навесных и свайных троп, облицовка откосов, устройство любых сооружений (за исключением спусков к воде и элементов благоустройства, указанных в п. 1.5.);

2.7. Размещение рекламных конструкций всех видов;

2.8. Размещение инженерного оборудования зданий, а также антенн и банкоматов на лицевых фасадах зданий и сооружений;

2.9. Повышение современных отметок уличного покрытия при проведении работ по его ремонту и замене (кроме работ в рамках специальных противопаводковых мероприятий, согласованных в порядке, установленном законодательством);

2.10. Прокладка инженерных сетей наземным и надземным способами (за исключением временных на период ремонтных работ);

2.11. Применение колористических решений (включая цвет кровель, фасадов, ограждений), акцентирующих постройки в панораме мыса, применение колористических решений, нехарактерных для традиционной застройки исторического поселения регионального значения г. Новой Ладogi.

## **3. Обязательные требования при капитальном ремонте и реконструкции зданий, сооружений и их частей:**

3.1. Нейтрализация диссонирующих зданий и сооружений путём изменения материалов и характера отделки фасадов традиционными для исторической застройки (штукатурка, неоштукатуренная краснокирпичная кладка традиционного рисунка, дерево);

3.2. Реконструкция зданий, строений, сооружений, а также работы по сохранению и благоустройству мыса и левобережной дамбы могут осуществляться после согласования государственного органа охраны объектов культурного наследия.

**4. Обязательные требования при ведении хозяйственной деятельности, размещении объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, информационных конструкций:**

4.1. Сохранение, восстановление и благоустройство открытого пространства мыса между объектом культурного наследия федерального значения «Обелиск, сооруженный в честь строительства Ладожского канала», рекой Волхов и Новолодожским каналом;

4.2. Благоустройство территории между зданиями и объектом культурного наследия федерального значения «Обелиск, сооруженный в честь строительства Ладожского канала» в целях создания стилистически единообразного нейтрального фона для восприятия объекта культурного наследия, ландшафтное обустройство прилегающего к нему открытого, свободного пространства;

4.3. Размещение и прокладка подземным способом объектов инженерной инфраструктуры осуществляется после получения положительного заключения государственной историко-культурной экспертизы по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Обелиск, сооруженный в честь строительства Ладожского канала», и согласования государственного органа охраны объектов культурного наследия;

4.4. Параметры формата информационных конструкций не должны превышать следующих значений: ширина – 1,2 м; высота – 1,8 м.

**5. Обязательные требования к малым архитектурным формам и озеленению:**

5.1. Элементы озеленения и благоустройства не должны препятствовать обзору объектов культурного наследия. Элементы благоустройства проектируются с учётом стилистических характеристик традиционной исторической застройки Новой Ладоги, с преобладанием традиционного материала (дерево).

**6. Виды разрешенного использования земельных участков (в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. N П/0412 (в редакции от 20 апреля 2021 года) ВРИ ЗУ 2021):**

5.1.5 - Водный спорт (в части, не связанной со строительством капитальных объектов);




5.2 - Природно-познавательный туризм (в части, не связанной с устройством баз и палаточных лагерей);

7.3 - Водный транспорт (в части, не связанной со строительством капитальных объектов);

9.3 - Историко-культурная деятельность.

Приложение 2  
к Приказу комитета по сохранению  
культурного наследия Ленинградской области  
от «19» июля 2024 № 01-03/24-62

**Предмет охраны**  
объекта культурного наследия регионального значения, достопримечательного места  
«Новоладожский канал (канал императора Александра II)»,  
местоположение: Ленинградская область, Волховский муниципальный район,  
Кировский муниципальный район, от реки Волхов до реки Невы, вдоль южного  
берега Ладожского озера

№ п.п	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотографии
1.	Общее планировочное и объёмно-пространственное решение территории	<p>- историческое местоположение трассы канала: от р. Волхов (исток канала) вдоль южного побережья Ладожского озера до р. Невы (устье канала) протяженностью 110 км. Фото 1;</p> <p>- историческое объёмно-пространственное решение системы канала в виде сочетания линейных элементов: открытого канала, примыкающих к каналу дамб, с историческими гидротехническими сооружениями на всем протяжении канала от р. Волхов (исток канала) до р. Невы (устье канала). Фото 2,3,4,5;</p>	 <p>1.Трасса Новоладожского канала</p>  <p>2.Панорама канала, береговой ландшафт, вид на восток</p>  <p>3.Вид с юга на трассу Новоладожского канала и Ладожское озеро</p>

- исторические панорамы побережий канала на всем его протяжении, характеризующиеся чередованием открытых пространств с видами Ладожского озера и закрытых пространств с видами лесов и населенных пунктов (фото 6, 7, 8);



4. Панорама канала и дамбы в г. Шлиссельбург. Устье канала.



5. Береговая панорама канала в г. Шлиссельбург. Дамба, бечевник, вид с сторону устья канала.



6. Панорама побережий канала у д. Назия. Вид открытых пространств в сторону г. Шлиссельбурга.



7. Панорама побережий канала у д. Лаврово. Вид на мосты на пересечении канала с рекой Лавой.



8. Береговая панорама канала в г. Новая Ладога

- места пересечений водотоков канала и малых рек: Назия, Шельдиха, Лава, Кобона. Фото 9,10,11;



9. Пересечение канала с рекой Назия (дер. Назия)



10. Пересечение канала с рекой Лава (дер. Лаврово)



11. Пересечение канала с рекой Кобона

2.

Планировочная система

Историческая трасса открытого русла канала вдоль берега Ладожского озера, в том числе:  
 - от р. Волхов по территории г. Новая Ладога,  
 вдоль дер. Дубно,  
 по территории дер. Лигово,  
 вдоль дер. Кивгода,  
 по территории дер. Черное,  
 вдоль дер. Леднево,  
 вдоль дер. Кобона,  
 вдоль дер. Лаврово,  
 вдоль дер. Нижняя Шальдиха,  
 вдоль дер. Назия,  
 по территории г. Шлиссельбурга до р. Невы.  
 Фото 12;

- форма истока (начало) канала в виде «эстуария»;  
 местоположение в г. Новая Ладога, на р. Волхов. Фото 13;



12. Историческая трассировка канала с указанием населенных пунктов

- форма устья (окончания) канала в виде дельты с гаванью; местоположение (на р. Неве), озерная (внешняя) дамба (вдоль Ладожского озера). Фото 14;

- оконечность дамбы в виде каменного мола (сопряжение с первоначальной грунтово-каменной дамбой через мостки). Фото 15;

- гавань на русле канала: местоположение (с южной стороны канала, с восточной стороны г. Шлиссельбурга); габариты гавани. Фото 16;



13. Исток канала в г. Новая Ладога, начало от р. Волхов







14. Устье канала (гавань) – окончание на р. Неве, 1861-1866 гг., 1906-1910 гг.



15. Оконечность дамбы в виде каменного мола в г. Шлиссельбург



16. Гавань на русле канала, 1910 г. - вторая

		<p>- русло канала на всем его протяжении: габариты – историческая ширина русла при среднем уровне Ладожского озера - 17-18 саж. (36-38 м); при входе и выходе канала из р. Волхов и р. Невы ширина русла увеличена до 46 саж. (100 м.). Фото 17;</p> <p>- местоположение и параметры трассы бечевников (дорог) и ее фрагменты вдоль русла, по берегам канала на всем его протяжении. Фото 18;</p> <p>- историческое местоположение мостов через канал, пешеходных мостов через реки в местах пересечения водотоков. Фото 19;</p>	<p>пол. XX в.</p>  <p>17. Русло Новоладожского канала</p>  <p>18. Вид на Новоладожский канал и трассы прибрежных бечевников к востоку от Шлиссельбурга</p>  <p>19. Вид на мост через Новоладожский канал с западной стороны в г. Новой Ладоге</p>
3.	Конструктивная система	<p>Историческая конструктивная система сохранившихся сооружений водовода и их фрагменты, в том числе:</p> <p>- конструктивная система русла (лотковая часть – грунтовая), берегоукрепление – откосы одернованные, на сопряжении берегового откоса и лотковой части русла – каменная наброска (булыжник, валуны). Фото 20;</p>	 <p>20. Берегоукрепление канала у Шлиссельбурга</p>

- фрагменты укреплений берегов и их склонов гранитными валунами и историческое озеленение берегов. Фото 21;

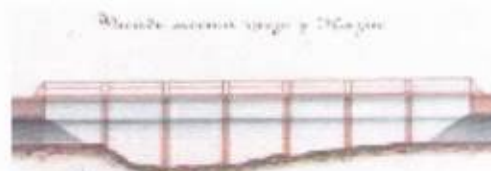


21. Фрагменты берегоукрепления на трассе канала

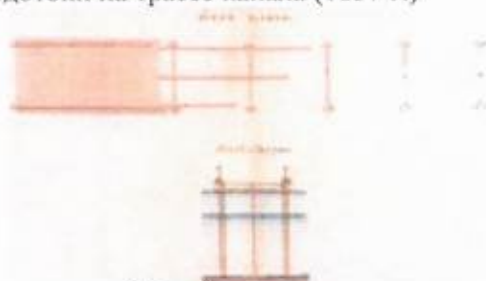


22. Вид на дамбу и фрагменты береговых укреплений у г. Шлиссельбурга (каменная наброска - бульжник, валуны)

- материалы и фрагменты конструкций мостов, причалов, пристаней, архитектурных форм «береговой обделки». Фото 23;



23. Проект типового моста через речные водотоки на трассе канала (1857 г.)



Общий план мостов

4.

Малые архитектурные формы

Памятный обелиск 1867-1868 гг., сооруженный в честь строительства Новолодожского канала




- историческое местоположение обелиска в г. Новая Ладога, на левобережной дамбе в истоке канала, на входе в канал из р. Волхов (сохранился, является объектом культурного наследия федерального значения)\*. Фото 24;

- объемно-пространственное решение: высотные отметки пьедестала и шпиля основные



24. г. Новая Ладога, исток Новолодожского канала



	<p>габариты: 0,9 x 0,9 x 7 м;</p> <p>- конструктивная система: пирамидальный обелиск с двухступенчатым, квадратным в плане пьедесталом на трехступенчатом цоколе.</p> <p>- архитектурно-художественное решение: исторические габариты и конфигурация (ступенчатая); грани пьедестала и обелиска подчеркнуты филенками; уступ пьедестала в виде четвертного вала с полочками. Фото 25;</p> <p>- форма памятника: четырехгранный обелиск на пьедестале, увенчанный шаром и небольшим шпилем - «иглой с яблоком». Фото 26, 27. На противоположных фасадах пьедестала позолоченные медные доски с памятными надписями, на главном фасаде позолоченный двуглавый орел; материал памятника (цоколь - гранит, обелиск - листовая сталь и чугун, яблоко, игла, двуглавый орел, доски - медь, позолота);</p> <p>- колористическое решение (гранит - серый, обелиск окрашен масляной краской - в цвет песчаника, детали - позолота).</p> <p><i>*объект культурного наследия федерального значения «Обелиск, сооруженный в честь строительства Ладожского канала», 1861-1868 годы, по адресу: Ленинградская область, Волховский район, город Новая Ладога, улица Новый канал, 2а.</i></p>	 <p>25. Обелиск, сооруженный в честь строительства Новоладожского канала, г. Новая Ладога (1867-1868 гг.)</p>  <p>Памятник сооружен в Новой Ладоге, 1867-1868 гг. в честь строительства</p> <p>26. Проект Памятного знака (obeliska), установленного в Новой Ладоге</p>  <p>27. Фрагмент фасада нижней части обелиска</p>
--	--	--

Предмет охраны может быть уточнен при проведении дополнительных научных исследований