



**МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ВОЕННО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС**



Акционерное общество
**31 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
СПЕЦИАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**
(АО «31 ГПИСС»)

Смоленский бульвар, дом 19, строение 1, Москва, 119121
Тел. (499) 241-58-23, факс (499) 241-26-65, E-mail: info@31gpiss.ru

**Регистрационный номер записи в государственном реестре
саморегулируемых организаций
01-П-2009**

**Заказчик – ФКП «Управление заказчика капитального строительства
Министерства обороны Российской Федерации»**

**КАБЕЛЬНЫЕ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ЛИНИИ СВЯЗИ
ОТ УЗЛА СВЯЗИ 210-Б ДО ВЫНЕСЕННЫХ УЗЛОВ СВЯЗИ И
СЕТЕВЫХ УЗЛОВ СВЯЗИ ЕДИНОЙ СЕТИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**СЕТЬ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ ЛИНИЙ СВЯЗИ
УС 210-Б – ВУС 253-Б**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
ОСНОВНАЯ (УТВЕРЖДАЕМАЯ) ЧАСТЬ**

ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1

Том 1

Изм.	№ док.	Подпись	Дата

2020



Экз. № _____
МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ВОЕННО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС



Акционерное общество
31 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
СПЕЦИАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Регистрационный номер записи в государственном реестре
 саморегулируемых организаций
01-П-2009

Заказчик - ФКП «Управление заказчика капитального строительства
 Министерства обороны Российской Федерации»

КАБЕЛЬНЫЕ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ЛИНИИ СВЯЗИ
ОТ УЗЛА СВЯЗИ 210-Б ДО ВЫНЕСЕННЫХ УЗЛОВ СВЯЗИ И
СЕТЕВЫХ УЗЛОВ СВЯЗИ ЕДИНОЙ СЕТИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СЕТЬ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ ЛИНИЙ СВЯЗИ
УС 210-Б – ВУС 253-Б

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
ОСНОВНАЯ (УТВЕРЖДАЕМАЯ) ЧАСТЬ

ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1

Том 1

Главный инженер


 (подпись)

А.В. Офтин
 (инициалы и фамилия)

Главный инженер проекта


 (подпись)

А.Н. Терibun
 (инициалы и фамилия)

Изм.	№ док.	Подпись	Дата
1	1463-20		03.11.20

2020

Взам. инв. № 188 н.с. / 19
 Подп. и дата 03.11.20
 Инв. № подл. 399 н.с. / 20

Разрешение	Обозначение	ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1 (инв. №188п.д./19)
1463-20	Наименование объекта строительства	Кабельные волоконно-оптические линии связи от узла связи 210-Б до вынесенных узлов связи и сетевых узлов связи единой сети электросвязи Российской Федерации Сеть волоконно-оптических линий связи УС 210-Б – ВУС 253-Б

Изм.	Лист	Содержание изменения	Код	Примечание
1	Все	Полный комплект листов документации без изменений аннулировать и заменить новым с изм. 1	5	Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области от 08.10.2020 № 7670-20

Согласовано
Н.контр.

Изм. внес	Романов А.П.		03.11.20
Нач.отд.	Пришугов В.М.		03.11.20
ГИП	Теребун А.Н.		03.11.20
УТВ.	Офтин А.В.		03.11.20



Отдел	Лист	Листов
42	1	

Обозначение	Наименование	Номер стр.
ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-С	Содержание тома 1	2
ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-СД	Состав документации по планировке территории	3
Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории		
Графическая часть		
ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Г	Чертеж красных линий и зон планируемого размещения линейных объектов	4
Текстовая часть		
ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Т	Положение о размещении объекта	59

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.		Бойко		<i>Бойко</i>	10.20
Глав. спец.		Швецов		<i>Швецов</i>	10.20
Нач. отд.		Пришутов		<i>Пришутов</i>	10.20

ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-С


Содержание тома 1

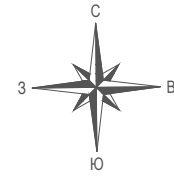
Стадия	Лист	Листов
П	1	1
		Отдел
		42

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1	Проект планировки территории Основная (утверждаемая) часть	
2	ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ2	Проект планировки территории Материалы по обоснованию	Две книги
3	ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ПМТ3	Проект межевания территории Основная (утверждаемая) часть	
4	ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ПМТ4	Проект межевания территории Материалы по обоснованию	

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

1	-	Зам.	1463.20	Бойко	11.20
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.		Бойко		Бойко	10.20
Глав. спец.		Швецов		<i>[Signature]</i>	10.20
Нач. отд.		Пришутов		<i>[Signature]</i>	10.20

ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-СД		
Состав документации по планировке территории	Стадия	Листов
	П	1
	Отдел	
		42



УС
210-Б



Московская область
городской округ Власиха

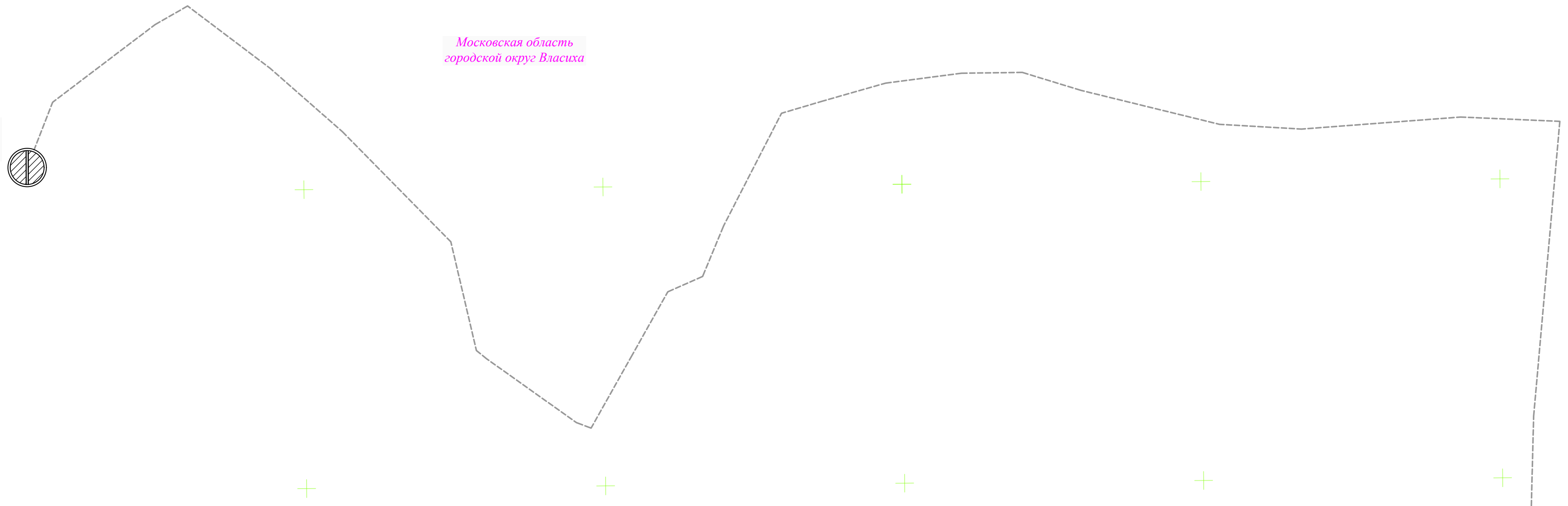
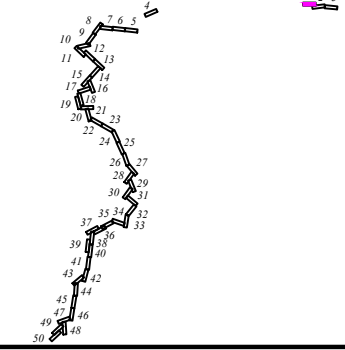


Схема расположения листов



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зоны планируемого размещения объекта / устанавливаемые красные линии
 - обозначение характерных точек красных линий / зоны планируемого размещения объекта
 - существующие (ранее установленные) красные линии*
 - граница муниципальных образований
 - охранная зона, подлежащая установлению в связи с размещением объекта
 - ось проектируемой ВОЛС
 - обозначение переходов ВОЛС методом ГНБ

- ось проектируемой ВОЛС, прокладываемой в канализации
- узел связи
- ось существующей автомобильной дороги
- ось проектируемой автомобильной дороги
- пикетаж, километраж автомобильной дороги
- придорожная полоса автомобильной дороги

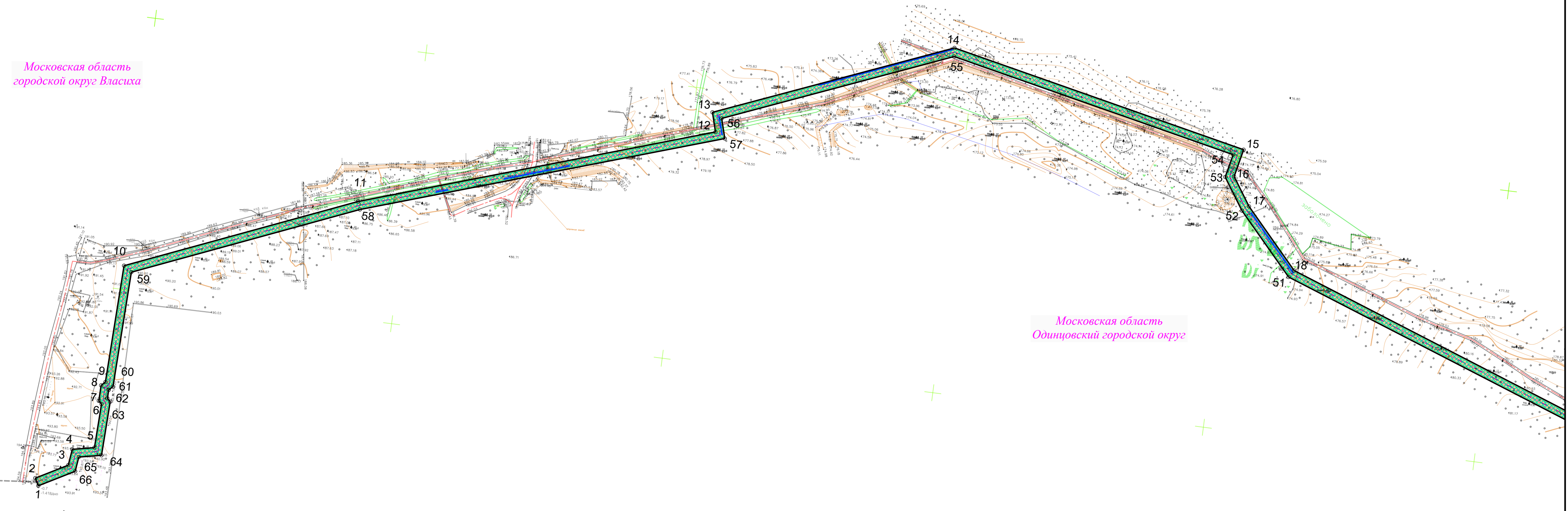
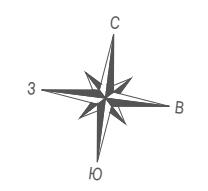
						ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Г			
						Документация по планировке территории для размещения объекта: "Кабельные волоконно-оптические линии единой сети электросвязи РФ", 2 этап (шифр ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б)			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Бойко	1	1	Бойко	10.20	Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов	П	1	50
						г.о. Власиха, Одинцовский г.о., Наро-Фоминский г.о. Московской области Боровский р-н Калужской области М 1:2 000			
Гл. спец.	Швецов				10.20			Отдел	
Нач. отд.	Пришутов				10.20			42	

* Красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта

Изм. № Подп. и дата Подп. инв. №

Московская область
городской округ Власиха

Московская область
Одинцовский городской округ

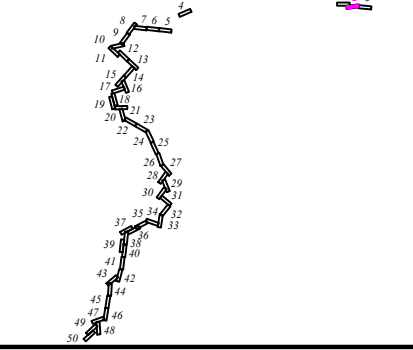


Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зоны планируемого размещения объекта / устанавливаемые красные линии
 - обозначение характерных точек красных линий / зоны планируемого размещения объекта
 - существующие (ранее установленные) красные линии*
 - граница муниципальных образований
 - охранная зона, подлежащая установлению в связи с размещением объекта
 - ось проектируемой ВОЛС
 - обозначение переходов ВОЛС методом ГНБ

- ось проектируемой ВОЛС, прокладываемой в канализации
- узел связи
- ось существующей автомобильной дороги
- ось проектируемой автомобильной дороги
- пикетаж, километраж автомобильной дороги
- придорожная полоса автомобильной дороги

Схема расположения листов



* Красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Г

М 1:2000

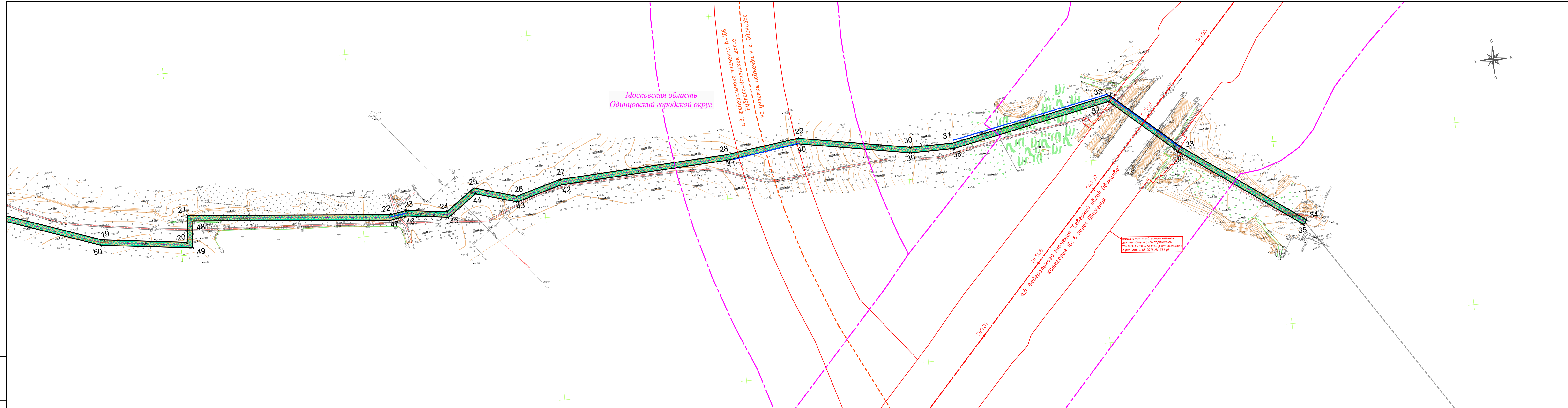
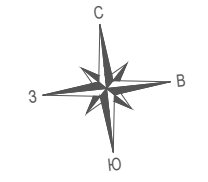
Лист
2

Московская область
Одинцовский городской округ

а.в. федерального значения А-106
Рублево-Успенское шоссе
на участке подъезда к з. Одинцово

а.в. федерального значения "Северный обход Одинцово"
категория 1Б, 6 полос движения

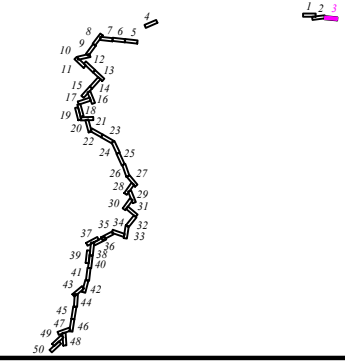
красные линии в.д. установлены в соответствии с Распоряжением Правительства №1153-р от 29.06.2016 в ред. от 30.08.2016 №1781-р)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зоны планируемого размещения объекта / устанавливаемые красные линии
- обозначение характерных точек красных линий / зоны планируемого размещения объекта
- существующие (ранее установленные) красные линии*
- граница муниципальных образований
- охранная зона, подлежащая установлению в связи с размещением объекта
- ось проектируемой ВОЛС
- обозначение переходов ВОЛС методом ГНБ
- ось проектируемой ВОЛС, прокладываемой в канализации
- узел связи
- ось существующей автомобильной дороги
- ось проектируемой автомобильной дороги
- пикетаж, километраж автомобильной дороги
- придорожная полоса автомобильной дороги

Схема расположения листов



* Красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

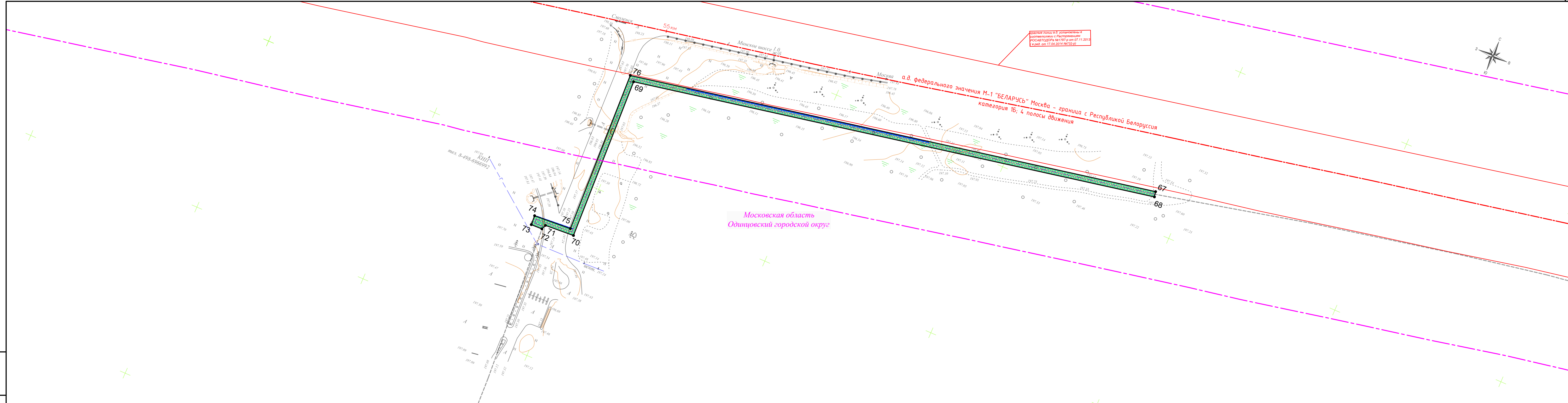
ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Г

М 1:2000

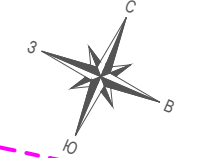
Лист

3

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



Красные линии в Д. установлены в соответствии с Распоряжением Росавтодора №1797-р от 07.11.2010 г. в ред. от 17.04.2014 №732-р)



Московская область
Одинцовский городской округ

Изм. № Подл. и дата Взам. инв. №

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зоны планируемого размещения объекта / устанавливаемые красные линии
 - обозначение характерных точек красных линий / зоны планируемого размещения объекта
 - существующие (ранее установленные) красные линии*
 - граница муниципальных образований
 - охранная зона, подлежащая установлению в связи с размещением объекта
 - ось проектируемой ВОЛС
 - обозначение переходов ВОЛС методом ГНБ

- ось проектируемой ВОЛС, прокладываемой в канализации
- узел связи
- ось существующей автомобильной дороги
- ось проектируемой автомобильной дороги
- пикетаж, километраж автомобильной дороги
- придорожная полоса автомобильной дороги



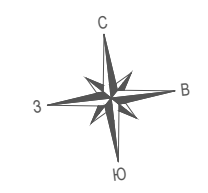
* Красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

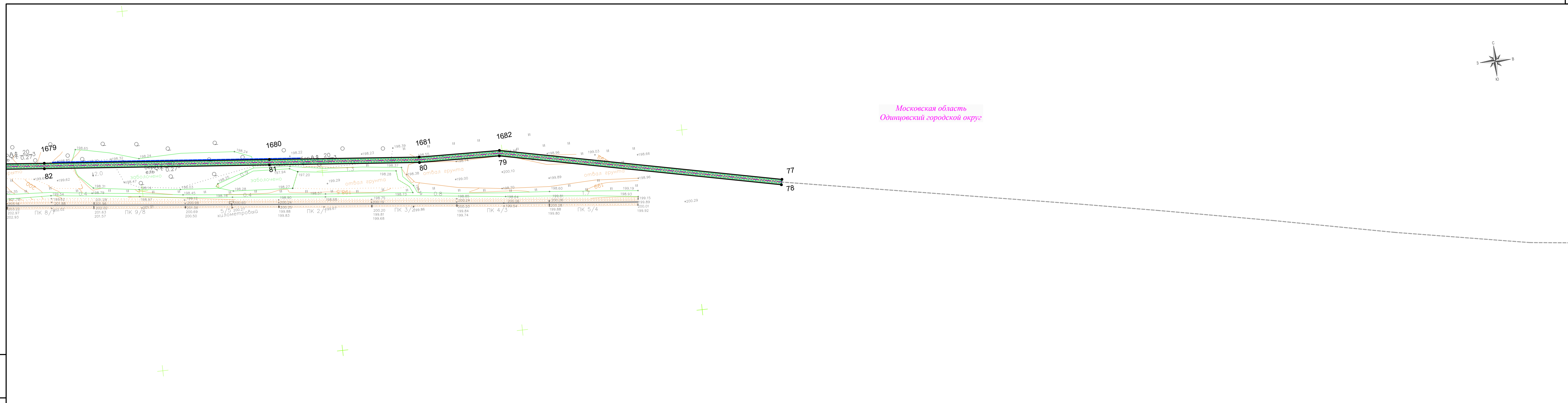
ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Г

Лист 4

М 1:2000



Московская область
Одинцовский городской округ



Изм. № Подп. и дата Взам. инв. №

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зоны планируемого размещения объекта / устанавливаемые красные линии
 - обозначение характерных точек красных линий / зоны планируемого размещения объекта
 - существующие (ранее установленные) красные линии*
 - граница муниципальных образований
 - охранная зона, подлежащая установлению в связи с размещением объекта
 - ось проектируемой ВОЛС
 - обозначение переходов ВОЛС методом ГНБ
 - ось проектируемой ВОЛС, прокладываемой в канализации
 - узел связи
 - ось существующей автомобильной дороги
 - ось проектируемой автомобильной дороги
 - пикетаж, километраж автомобильной дороги
 - придорожная полоса автомобильной дороги

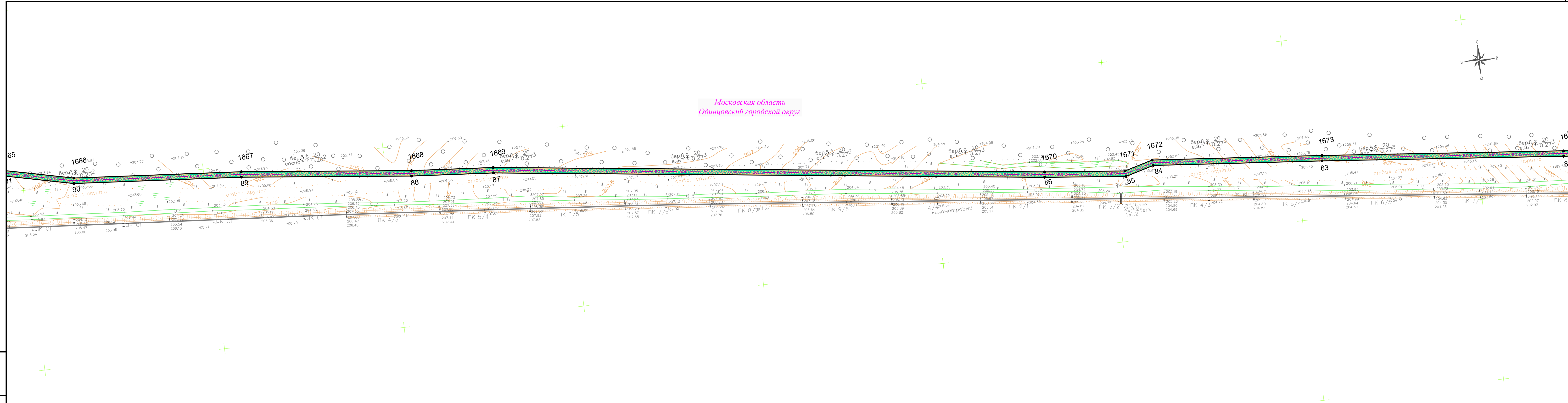
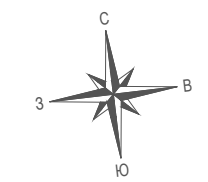


Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Г	Лист 5
------	---------	------	--------	---------	------	---------------------------------	-----------

* Красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта

М 1:2000

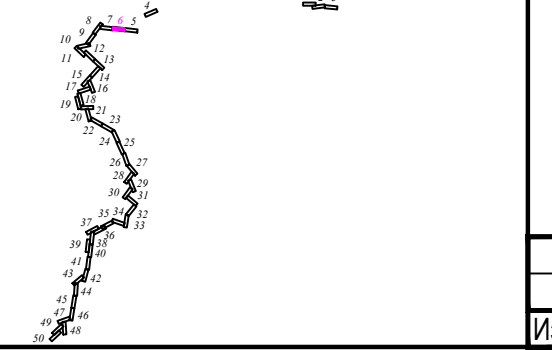
Московская область
Одинцовский городской округ



Изм. № Подл. и дата Взам. инв. №

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зоны планируемого размещения объекта / устанавливаемые красные линии
 - обозначение характерных точек красных линий / зоны планируемого размещения объекта
 - существующие (ранее установленные) красные линии*
 - граница муниципальных образований
 - охранный зона, подлежащая установлению в связи с размещением объекта
 - ось проектируемой ВОЛС
 - обозначение переходов ВОЛС методом ГНБ
 - ось проектируемой ВОЛС, прокладываемой в канализации
 - узел связи
 - ось существующей автомобильной дороги
 - ось проектируемой автомобильной дороги
 - пикетаж, километраж автомобильной дороги
 - придорожная полоса автомобильной дороги

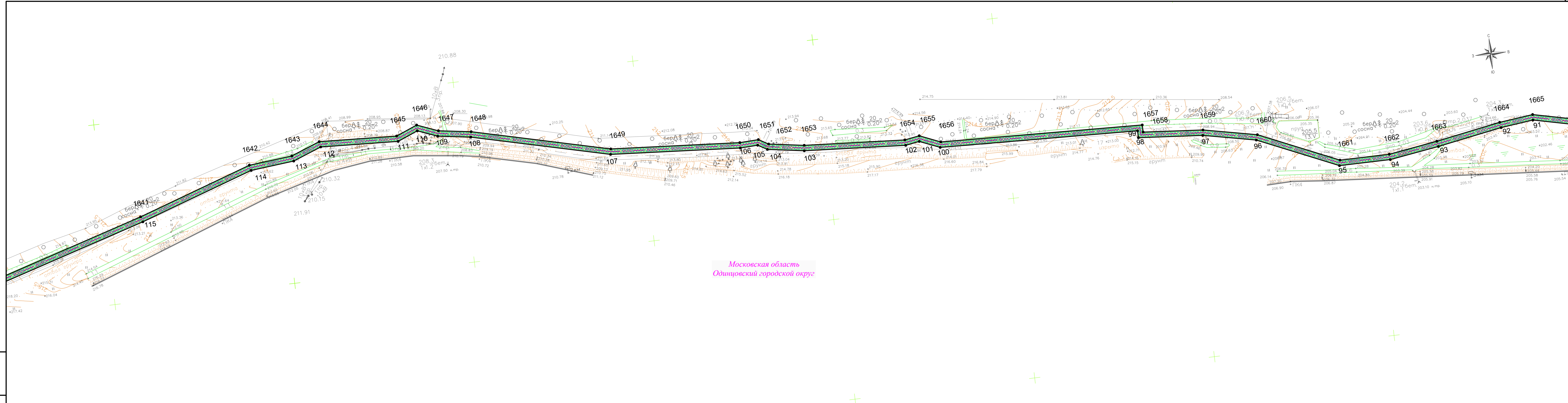
Схема расположения листов



* Красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	М 1:2000	Лист 6
------	---------	------	--------	---------	------	----------	--------

ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Г

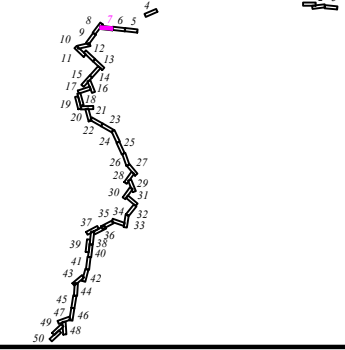


Московская область
Одинцовский городской округ

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

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зоны планируемого размещения объекта / устанавливаемые красные линии
 - обозначение характерных точек красных линий / зоны планируемого размещения объекта
 - существующие (ранее установленные) красные линии*
 - граница муниципальных образований
 - охранная зона, подлежащая установлению в связи с размещением объекта
 - ось проектируемой ВОЛС
 - обозначение переходов ВОЛС методом ГНБ
 - ось проектируемой ВОЛС, прокладываемой в канализации
 - узел связи
 - ось существующей автомобильной дороги
 - ось проектируемой автомобильной дороги
 - пикетаж, километраж автомобильной дороги
 - придорожная полоса автомобильной дороги

Схема расположения листов



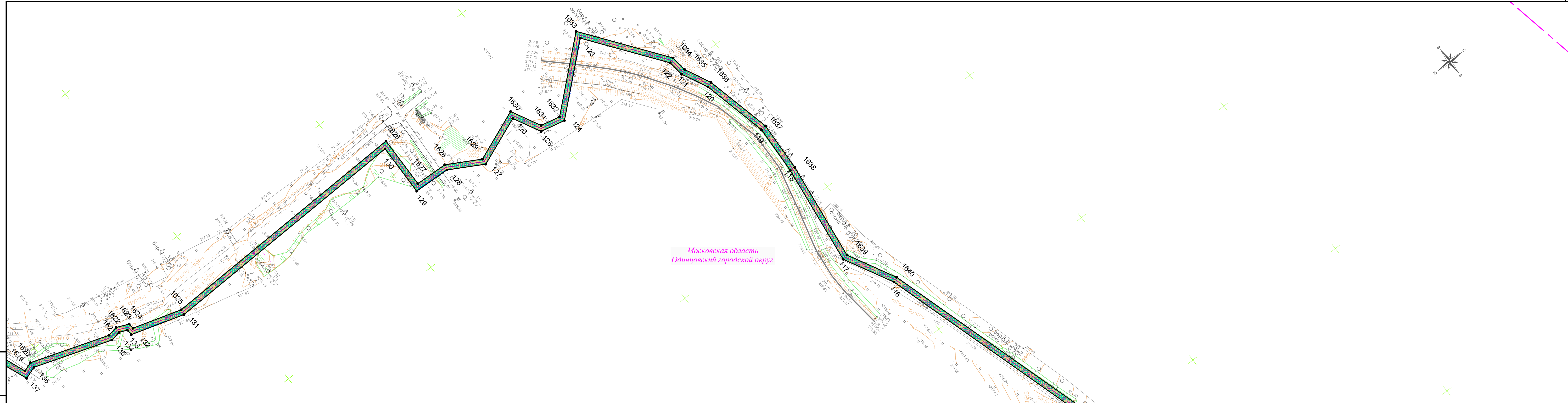
М 1:2000

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Г

Лист
7

* Красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта



Московская область
Одинцовский городской округ

Изм. № Подл. и дата Взам. инв. №

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зоны планируемого размещения объекта / устанавливаемые красные линии
 - обозначение характерных точек красных линий / зоны планируемого размещения объекта
 - существующие (ранее установленные) красные линии*
 - граница муниципальных образований
 - охранная зона, подлежащая установлению в связи с размещением объекта
 - ось проектируемой ВОЛС
 - обозначение переходов ВОЛС методом ГНБ

- ось проектируемой ВОЛС, прокладываемой в канализации
- узел связи
- ось существующей автомобильной дороги
- ось проектируемой автомобильной дороги
- пикетаж, километраж автомобильной дороги
- придорожная полоса автомобильной дороги



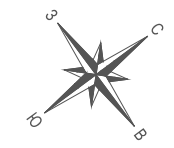
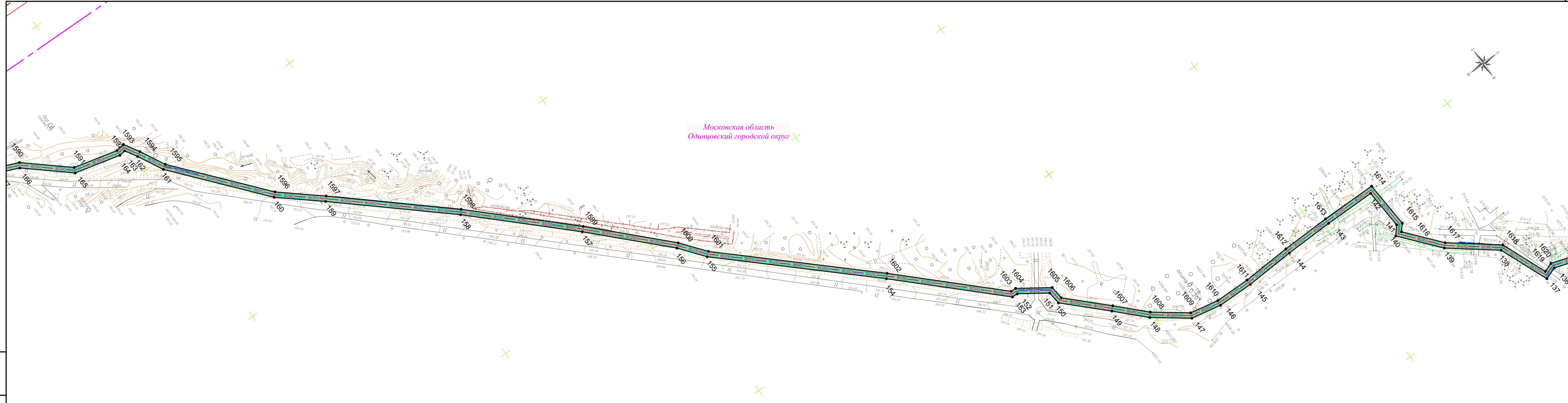
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Г

Лист
8

* Красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта

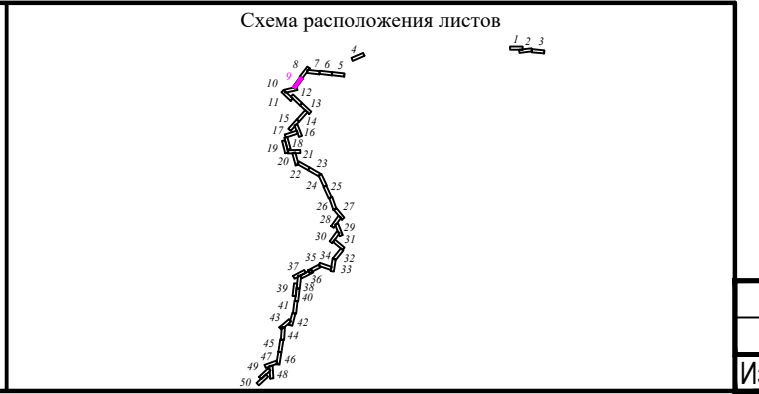
М 1:2000



Московская область
Одинцовский городской округ

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

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зоны планируемого размещения объекта / устанавливаемые красные линии
 - 1. - обозначение характерных точек красных линий / зоны планируемого размещения объекта
 - существующие (ранее установленные) красные линии*
 - граница муниципальных образований
 - охранная зона, подлежащая установлению в связи с размещением объекта
 - ось проектируемой ВОЛС
 - обозначение переходов ВОЛС методом ГНБ
 - ось проектируемой ВОЛС, прокладываемой в канализации
 - узел связи
 - ось существующей автомобильной дороги
 - ось проектируемой автомобильной дороги
 - пикетаж, километраж автомобильной дороги
 - придорожная полоса автомобильной дороги



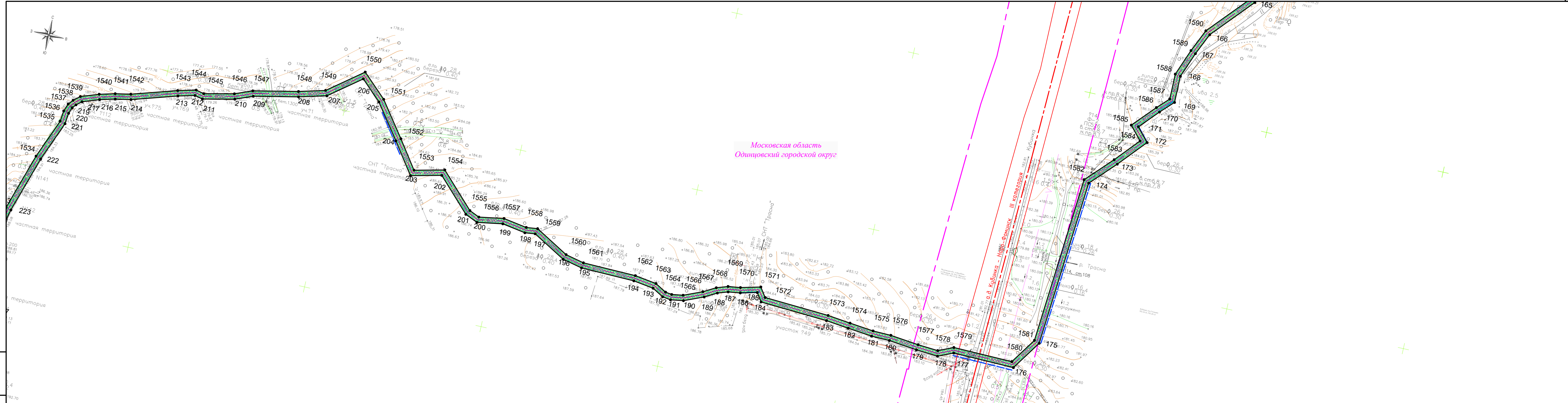
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Г

М 1:2000

Лист 9

* Красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта



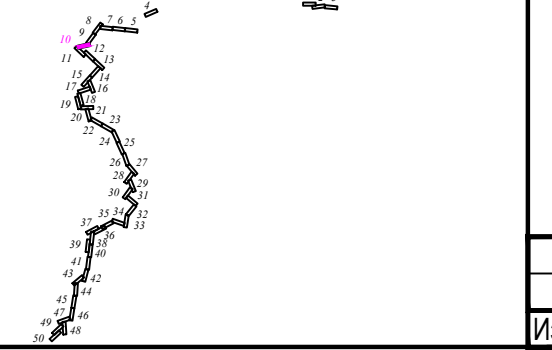
Московская область
Одинцовский городской округ

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

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зоны планируемого размещения объекта / устанавливаемые красные линии
 - обозначение характерных точек красных линий / зоны планируемого размещения объекта
 - существующие (ранее установленные) красные линии*
 - граница муниципальных образований
 - охранный зона, подлежащая установлению в связи с размещением объекта
 - ось проектируемой ВОИС
 - обозначение переходов ВОИС методом ГНБ

- ось проектируемой ВОИС, прокладываемой в канализации
- узел связи
- ось существующей автомобильной дороги
- ось проектируемой автомобильной дороги
- пикетаж, километраж автомобильной дороги
- придорожная полоса автомобильной дороги

Схема расположения листов



* Красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта

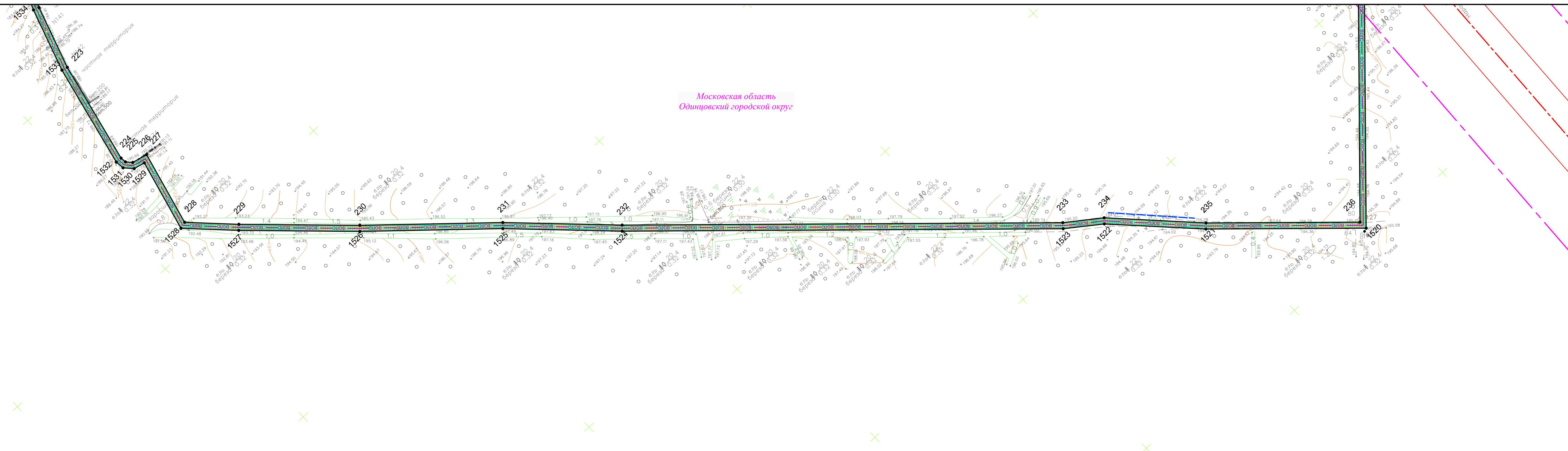
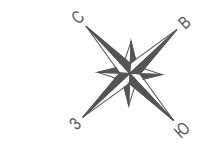
М 1:2000

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЦТК/ВОИС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Г

Лист
10

Московская область
Одинцовский городской округ



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

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зоны планируемого размещения объекта / устанавливаемые красные линии
 - обозначение характерных точек красных линий / зоны планируемого размещения объекта
 - существующие (ранее установленные) красные линии*
 - граница муниципальных образований
 - охранная зона, подлежащая установлению в связи с размещением объекта
 - ось проектируемой ВОЛС
 - обозначение переходов ВОЛС методом ГНБ

- ось проектируемой ВОЛС, прокладываемой в канализации
- узел связи
- ось существующей автомобильной дороги
- ось проектируемой автомобильной дороги
- пикетаж, километраж автомобильной дороги
- придорожная полоса автомобильной дороги



М 1:2000

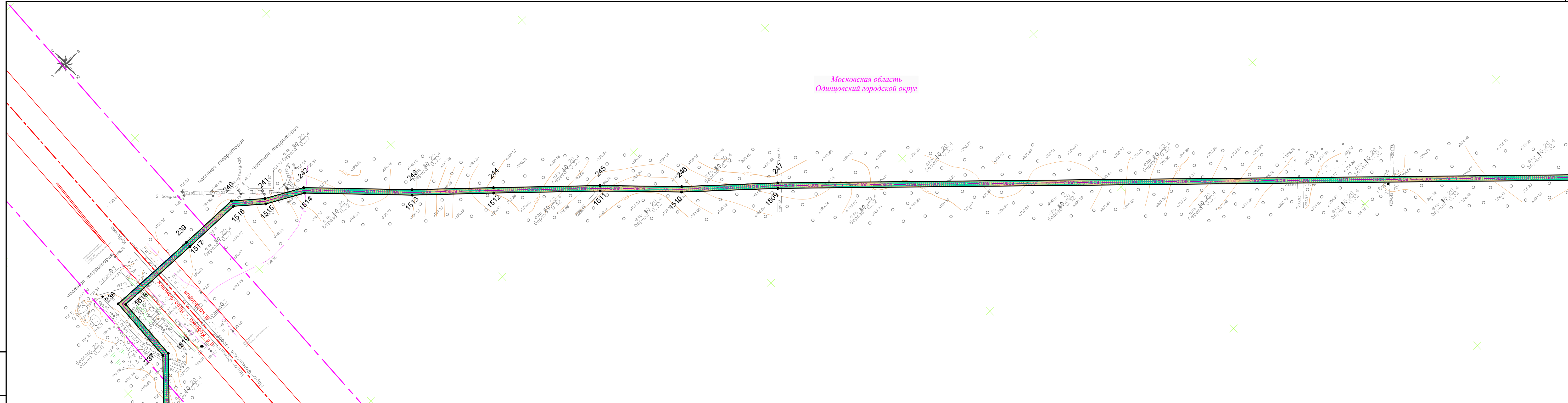
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Г

Лист 11

* Красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта

Московская область
Одинцовский городской округ

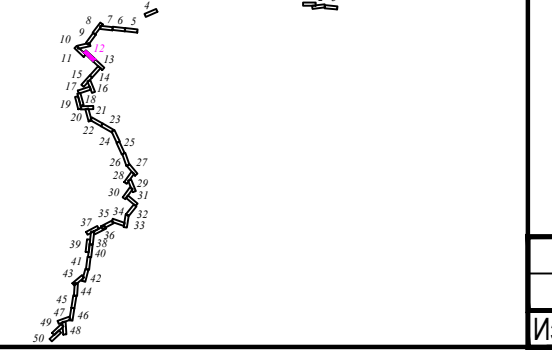


Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

	- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зоны планируемого размещения объекта / устанавливаемые красные линии		- ось проектируемой ВОЛС, прокладываемой в канализации
	- обозначение характерных точек красных линий / зоны планируемого размещения объекта		- узел связи
	- существующие (ранее установленные) красные линии*		- ось существующей автомобильной дороги
	- граница муниципальных образований		- ось проектируемой автомобильной дороги
	- охранная зона, подлежащая установлению в связи с размещением объекта		- пикетаж, километраж автомобильной дороги
	- ось проектируемой ВОЛС		- придорожная полоса автомобильной дороги
	- обозначение переходов ВОЛС методом ГНБ		

Схема расположения листов



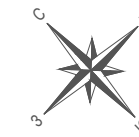
М 1:2000

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

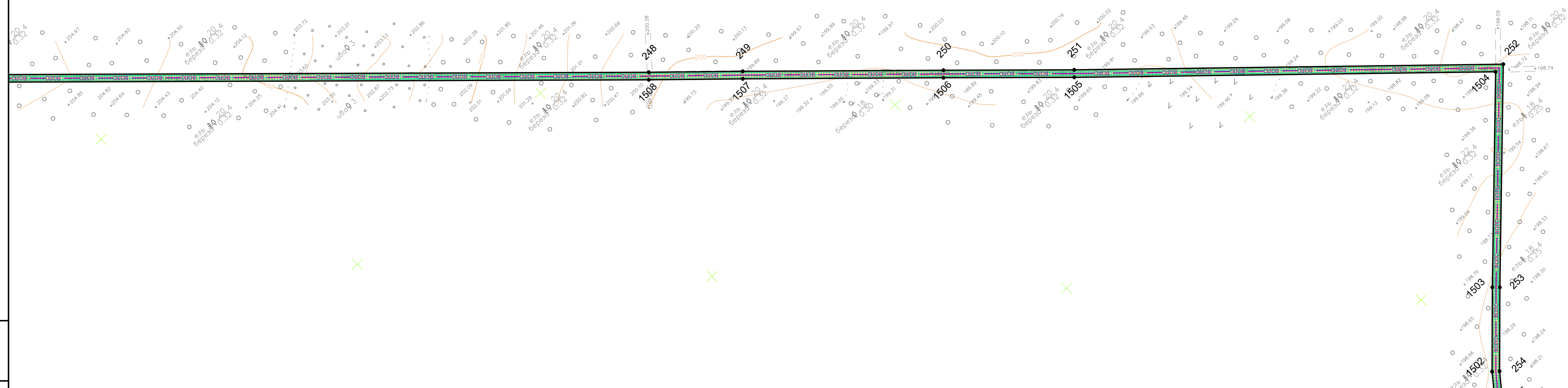
ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Г

Лист
12

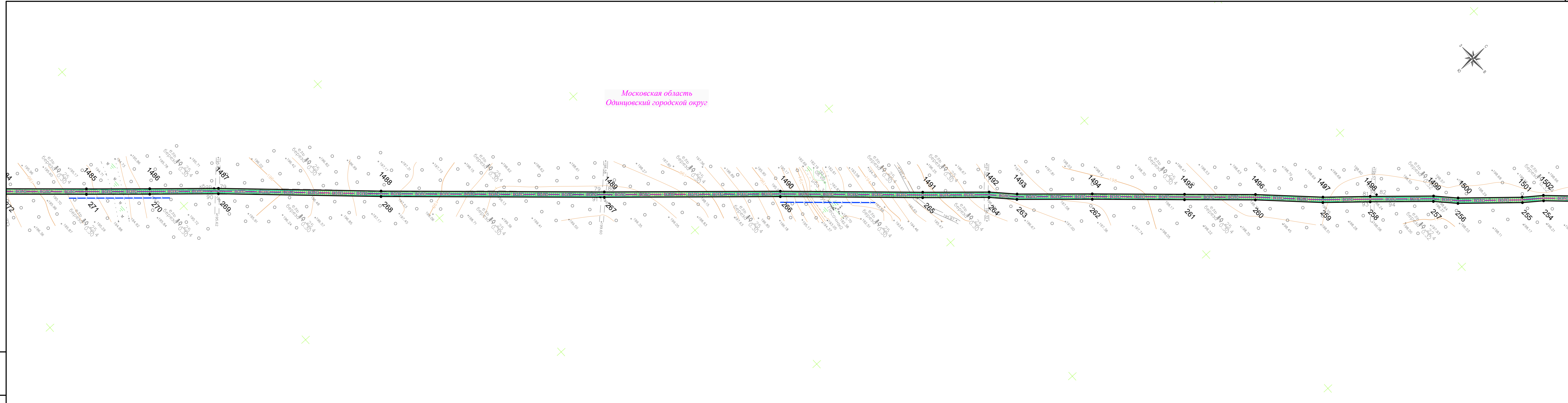
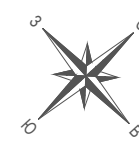
* Красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта



Московская область
Одинцовский городской округ



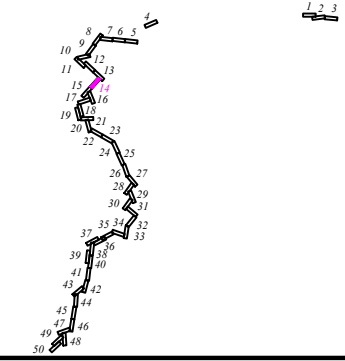
Московская область
Одинцовский городской округ



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

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зоны планируемого размещения объекта / устанавливаемые красные линии
 - обозначение характерных точек красных линий / зоны планируемого размещения объекта
 - существующие (ранее установленные) красные линии*
 - граница муниципальных образований
 - охранная зона, подлежащая установлению в связи с размещением объекта
 - ось проектируемой ВОЛС
 - обозначение переходов ВОЛС методом ГНБ
 - ось проектируемой ВОЛС, прокладываемой в канализации
 - узел связи
 - ось существующей автомобильной дороги
 - ось проектируемой автомобильной дороги
 - пикетаж, километраж автомобильной дороги
 - придорожная полоса автомобильной дороги

Схема расположения листов



М 1:2000

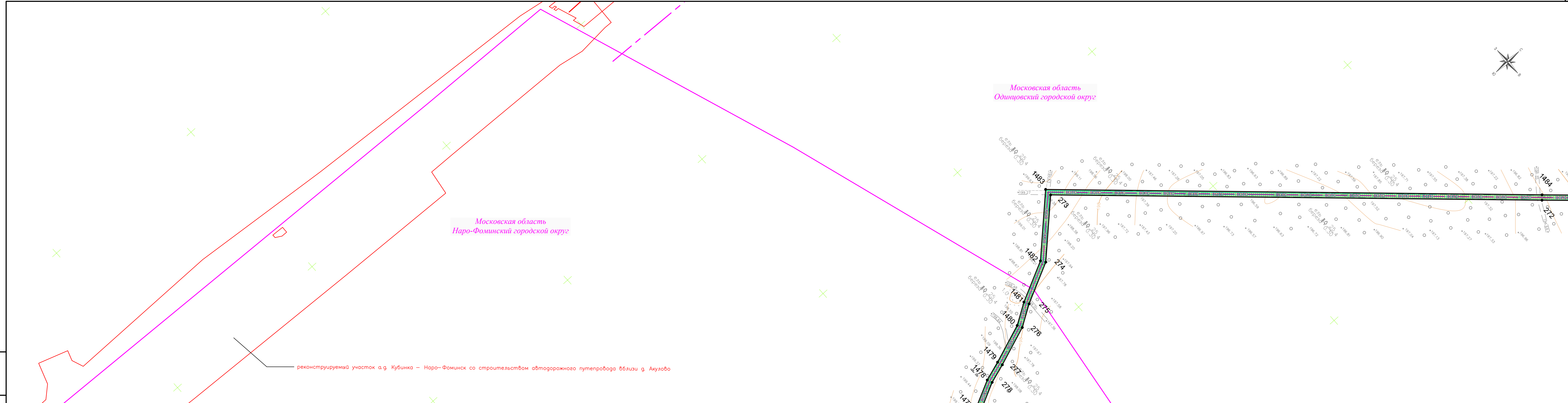
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Г

Лист
14

* Красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта

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



реконструируемый участок а.д. Кубинка – Наро-Фоминск со строительством автодорожного путепровода вблизи д. Акулово

Московская область
Наро-Фоминский городской округ

Московская область
Одинцовский городской округ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:














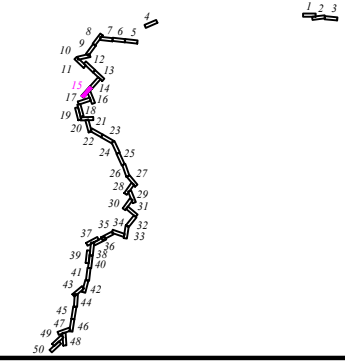
-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зоны планируемого размещения объекта / устанавливаемые красные линии
-  1. - обозначение характерных точек красных линий / зоны планируемого размещения объекта
-  - существующие (ранее установленные) красные линии*
-  - граница муниципальных образований
-  - охранная зона, подлежащая установлению в связи с размещением объекта
-  - ось проектируемой ВОЛС
-  - обозначение переходов ВОЛС методом ГНБ
-  - ось проектируемой ВОЛС, прокладываемой в канализации
-  - узел связи
-  - ось существующей автомобильной дороги
-  - ось проектируемой автомобильной дороги
-  - пикетаж, километраж автомобильной дороги
-  - придорожная полоса автомобильной дороги

Схема расположения листов



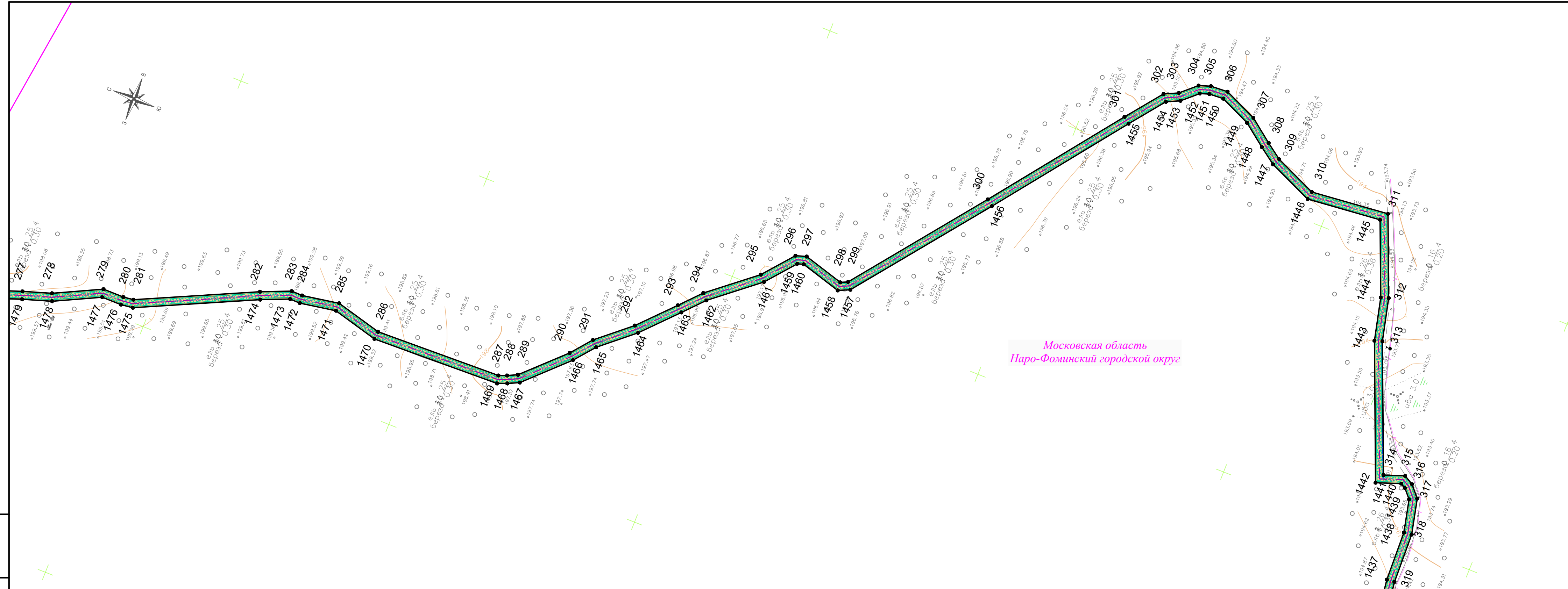
* Красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Г

Лист 15

М 1:2000



Московская область
Наро-Фоминский городской округ

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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зоны планируемого размещения объекта / устанавливаемые красные линии
- 1. - обозначение характерных точек красных линий / зоны планируемого размещения объекта
- существующие (ранее установленные) красные линии*
- граница муниципальных образований
- охранный зона, подлежащая установлению в связи с размещением объекта
- ось проектируемой ВОЛС
- обозначение переходов ВОЛС методом ГНБ
- ось проектируемой ВОЛС, прокладываемой в канализации
- узел связи
- ось существующей автомобильной дороги
- ось проектируемой автомобильной дороги
- пикетаж, километраж автомобильной дороги
- придорожная полоса автомобильной дороги

Схема расположения листов



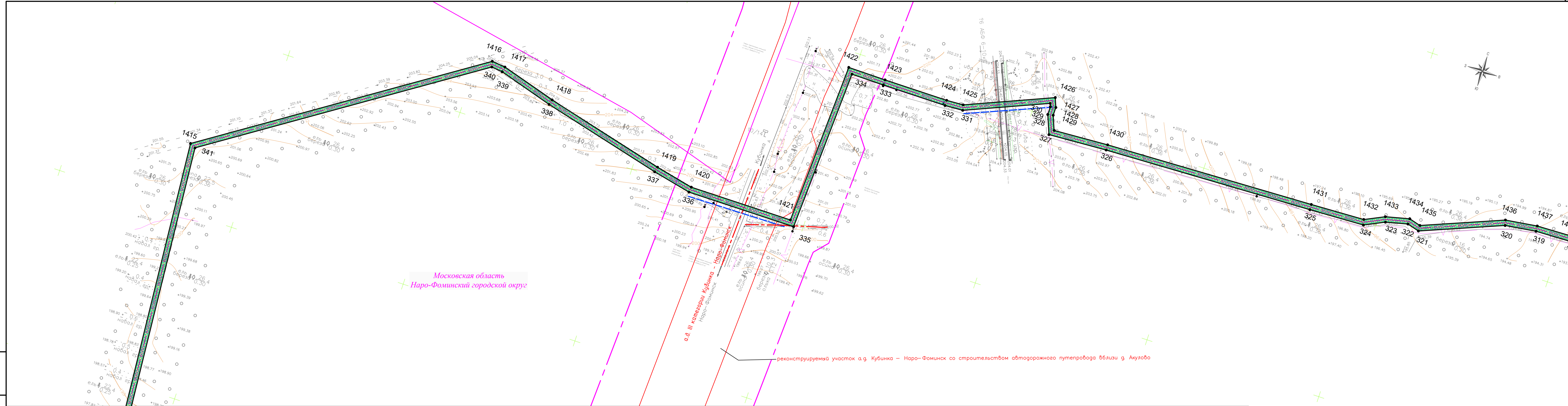
* Красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Г

Лист 16

М 1:2000



Московская область
Наро-Фоминский городской округ

а.в. III категории Кубинка - Наро-Фоминск
Наро-Фоминск

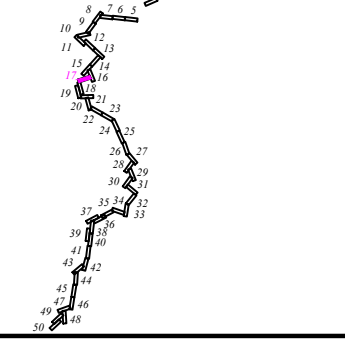
реконструируемый участок а.д. Кубинка - Наро-Фоминск со строительством автодорожного путепровода вблизи с. Акулово

Изм. № Подл. и дата Подп. и инв. №

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зоны планируемого размещения объекта / устанавливаемые красные линии
- 1. - обозначение характерных точек красных линий / зоны планируемого размещения объекта
- существующие (ранее установленные) красные линии*
- граница муниципальных образований
- охранный зона, подлежащая установлению в связи с размещением объекта
- ось проектируемой ВОЛС
- обозначение переходов ВОЛС методом ГНБ
- ось проектируемой ВОЛС, прокладываемой в канализации
- узел связи
- ось существующей автомобильной дороги
- ось проектируемой автомобильной дороги
- ПК105 50км - пикетаж, километраж автомобильной дороги
- придорожная полоса автомобильной дороги

Схема расположения листов



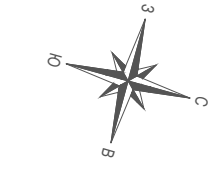
* Красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта

М 1:2000

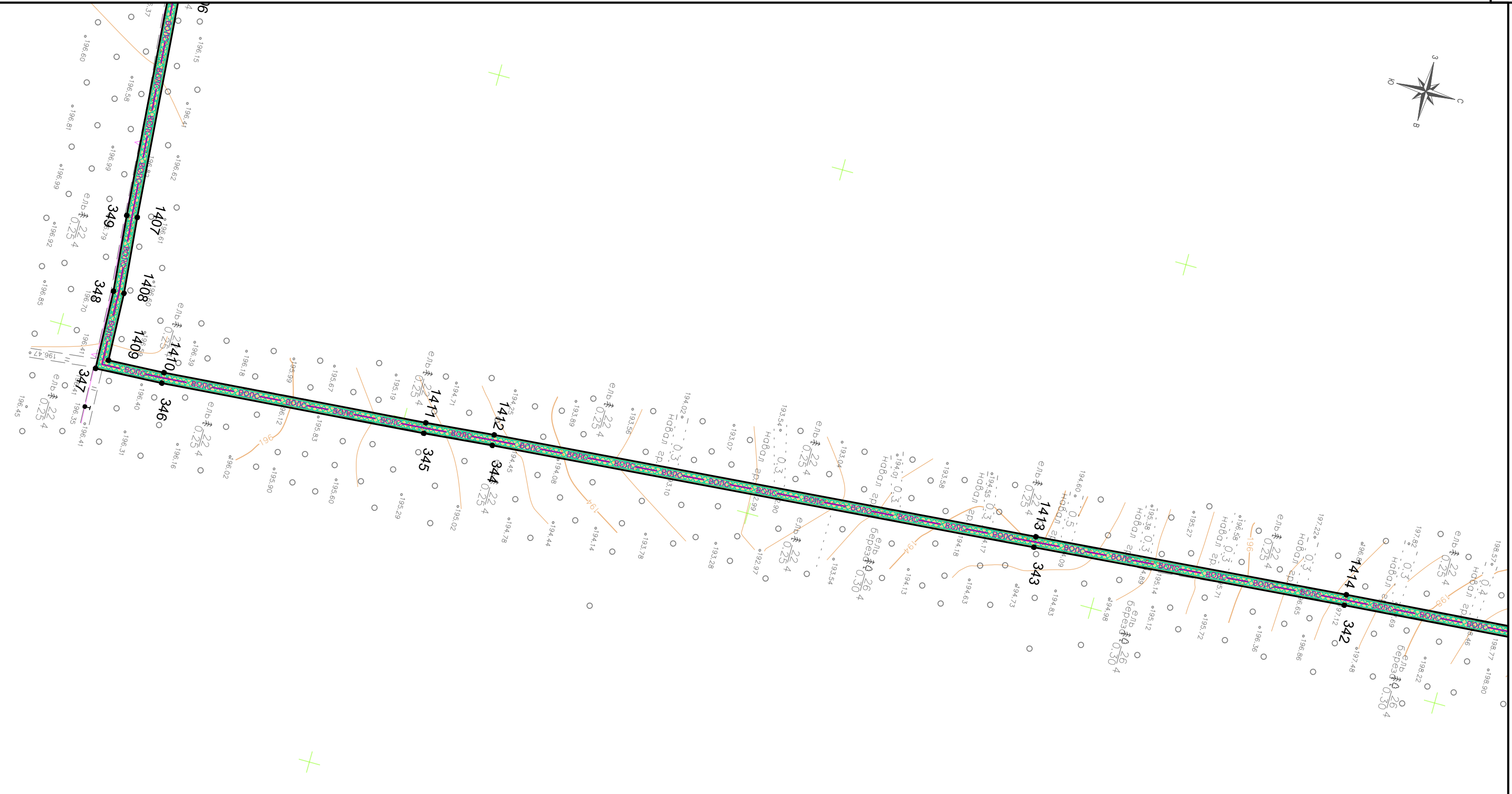
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Г

Лист 17



Московская область
Наро-Фоминский городской округ

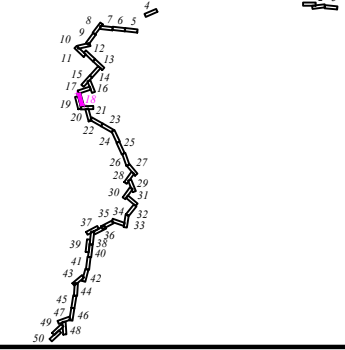


Изм. № Подл. и дата Подп. и инв. №

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зоны планируемого размещения объекта / устанавливаемые красные линии
 - обозначение характерных точек красных линий / зоны планируемого размещения объекта
 - существующие (ранее установленные) красные линии*
 - граница муниципальных образований
 - охранный зона, подлежащая установлению в связи с размещением объекта
 - ось проектируемой ВОЛС
 - обозначение переходов ВОЛС методом ГНБ

- ось проектируемой ВОЛС, прокладываемой в канализации
- узел связи
- ось существующей автомобильной дороги
- ось проектируемой автомобильной дороги
- пикетаж, километраж автомобильной дороги
- придорожная полоса автомобильной дороги

Схема расположения листов



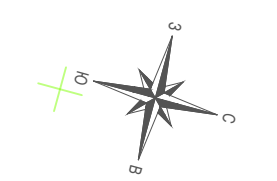
* Красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

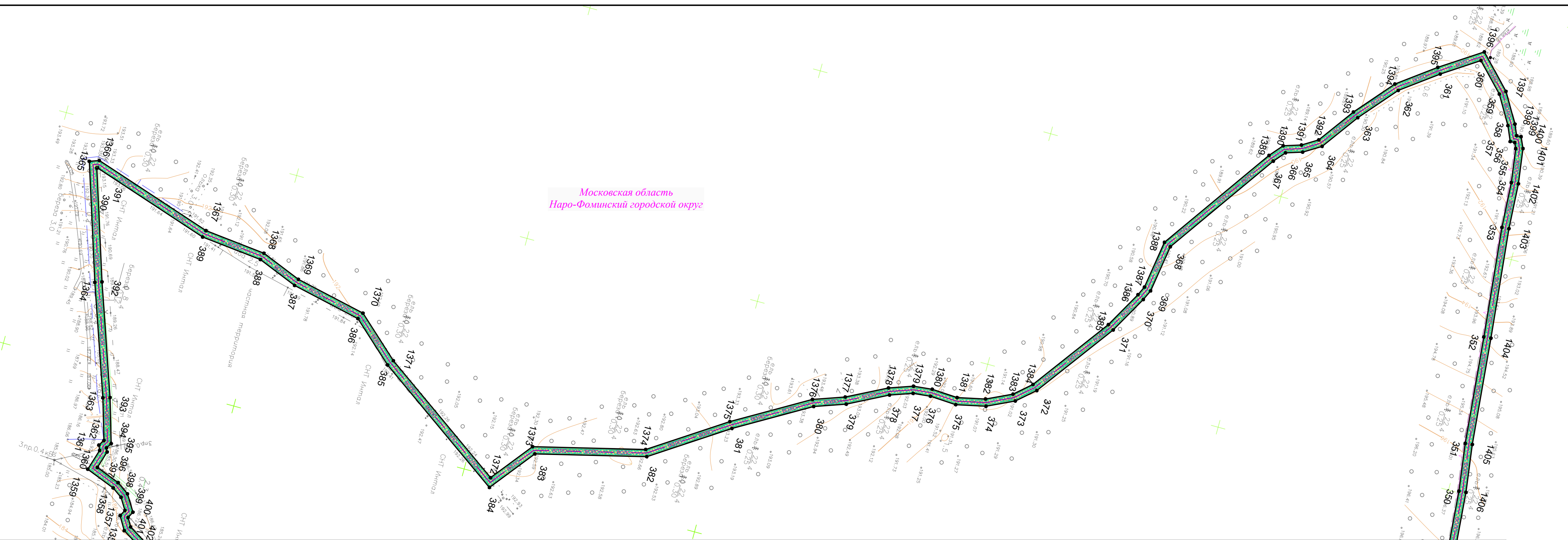
ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Г

М 1:2000

Лист 18

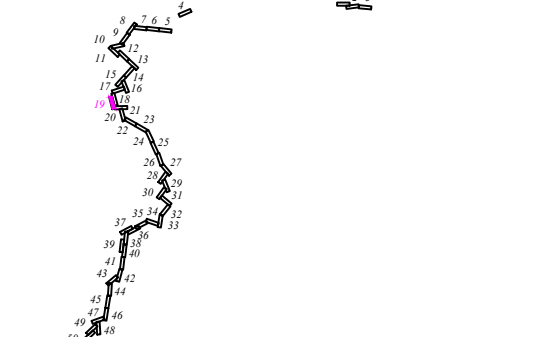


Московская область
Наро-Фоминский городской округ



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зоны планируемого размещения объекта / устанавливаемые красные линии
 - обозначение характерных точек красных линий / зоны планируемого размещения объекта
 - существующие (ранее установленные) красные линии*
 - граница муниципальных образований
 - охранная зона, подлежащая установлению в связи с размещением объекта
 - ось проектируемой ВОИС
 - обозначение переходов ВОИС методом ГНБ
 - ось проектируемой ВОИС, прокладываемой в канализации
 - узел связи
 - ось существующей автомобильной дороги
 - ось проектируемой автомобильной дороги
 - пикетаж, километраж автомобильной дороги
 - придорожная полоса автомобильной дороги

Схема расположения листов



* Красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта

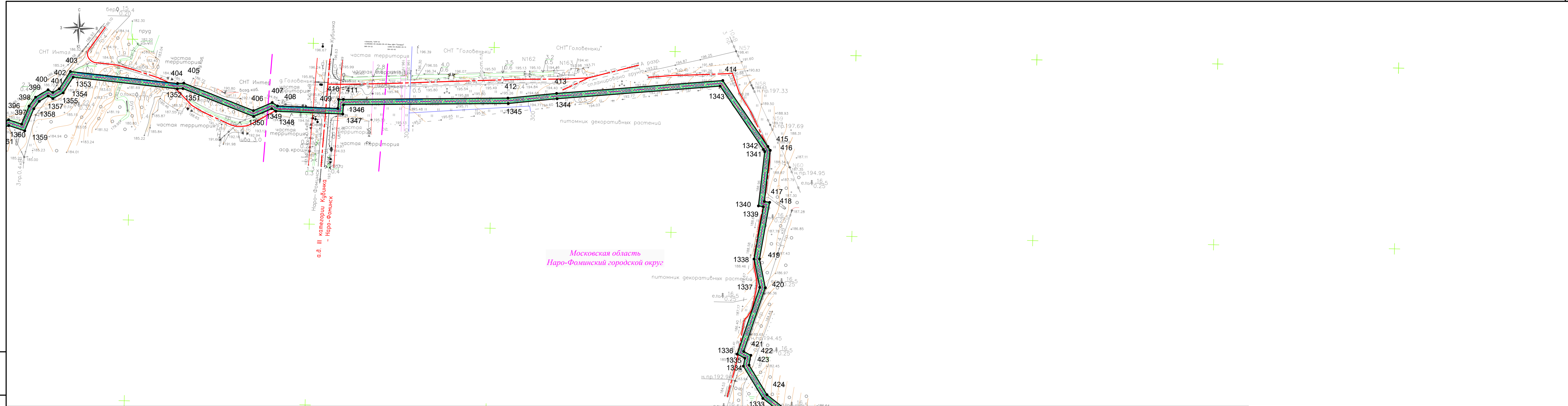
Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЦТК/ВОИС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Г

М 1:2000

Лист 19



Московская область
Наро-Фоминский городской округ

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

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зоны планируемого размещения объекта / устанавливаемые красные линии
 - обозначение характерных точек красных линий / зоны планируемого размещения объекта
 - существующие (ранее установленные) красные линии*
 - граница муниципальных образований
 - охранная зона, подлежащая установлению в связи с размещением объекта
 - ось проектируемой ВОЛС
 - обозначение переходов ВОЛС методом ГНБ

- ось проектируемой ВОЛС, прокладываемой в канализации
- узел связи
- ось существующей автомобильной дороги
- ось проектируемой автомобильной дороги
- пикетаж, километраж автомобильной дороги
- придорожная полоса автомобильной дороги



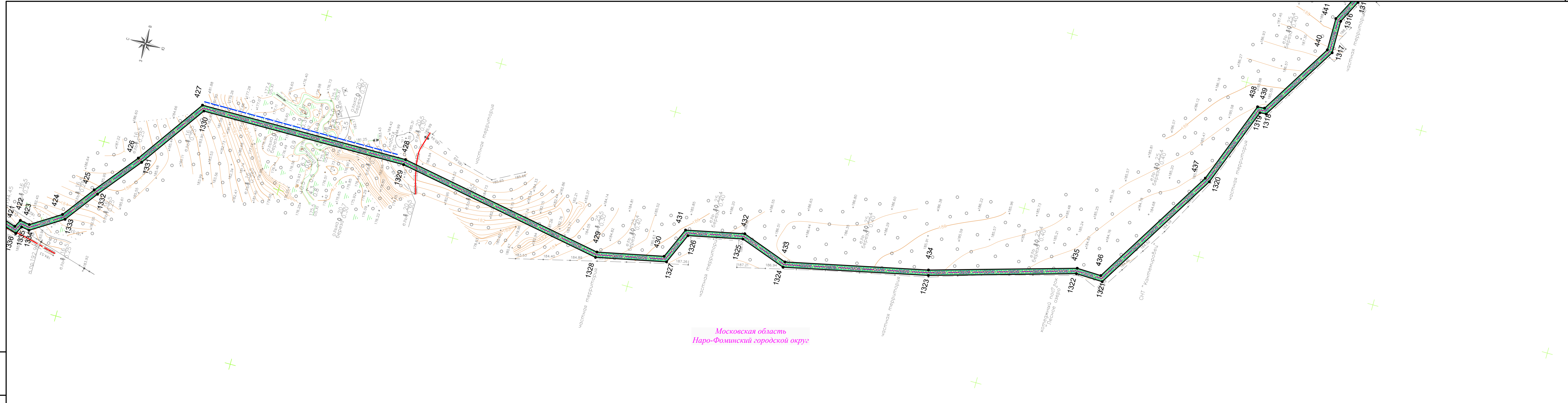
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Г

М 1:2000

Лист 20

* Красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта



Московская область
Наро-Фоминский городской округ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зоны планируемого размещения объекта / устанавливаемые красные линии | | - ось проектируемой ВОЛС, прокладываемой в канализации |
| | - обозначение характерных точек красных линий / зоны планируемого размещения объекта | | - узел связи |
| | - существующие (ранее установленные) красные линии* | | - ось существующей автомобильной дороги |
| | - граница муниципальных образований | | - ось проектируемой автомобильной дороги |
| | - охранный зона, подлежащая установлению в связи с размещением объекта | | - пикетаж, километраж автомобильной дороги |
| | - ось проектируемой ВОЛС | | - придорожная полоса автомобильной дороги |
| | - обозначение переходов ВОЛС методом ГНБ | | |

Схема расположения листов



* Красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Г

Лист 21

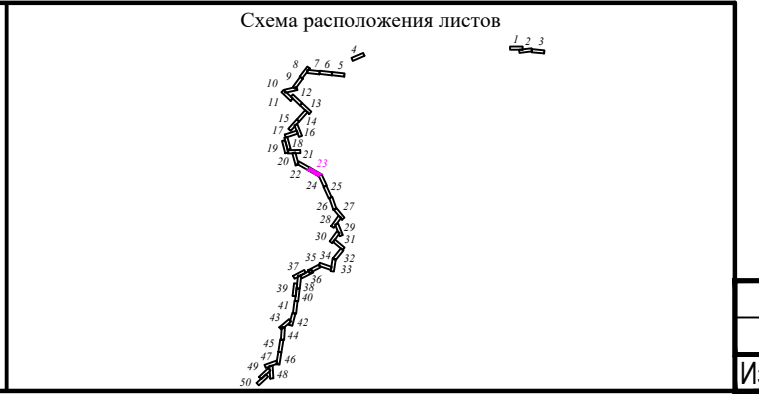
М 1:2000



Московская область
Наро-Фоминский городской округ

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

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зоны планируемого размещения объекта / устанавливаемые красные линии
 - обозначение характерных точек красных линий / зоны планируемого размещения объекта
 - существующие (ранее установленные) красные линии*
 - граница муниципальных образований
 - охранная зона, подлежащая установлению в связи с размещением объекта
 - ось проектируемой ВОЛС
 - обозначение переходов ВОЛС методом ГНБ
 - ось проектируемой ВОЛС, прокладываемой в канализации
 - узел связи
 - ось существующей автомобильной дороги
 - ось проектируемой автомобильной дороги
 - пикетаж, километраж автомобильной дороги
 - придорожная полоса автомобильной дороги

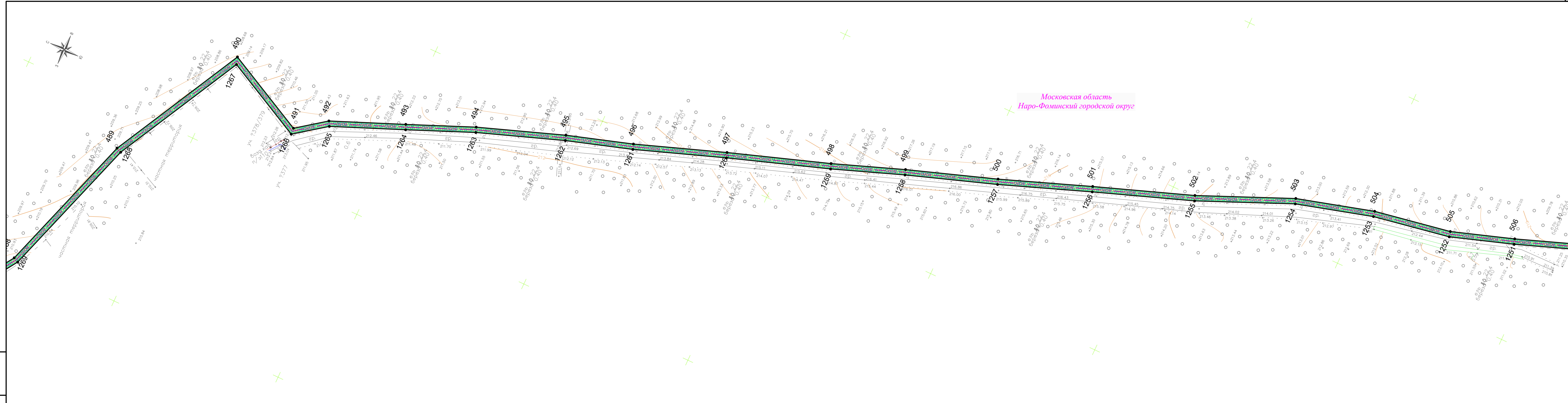


* Красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Г

М 1:2000
Лист 23

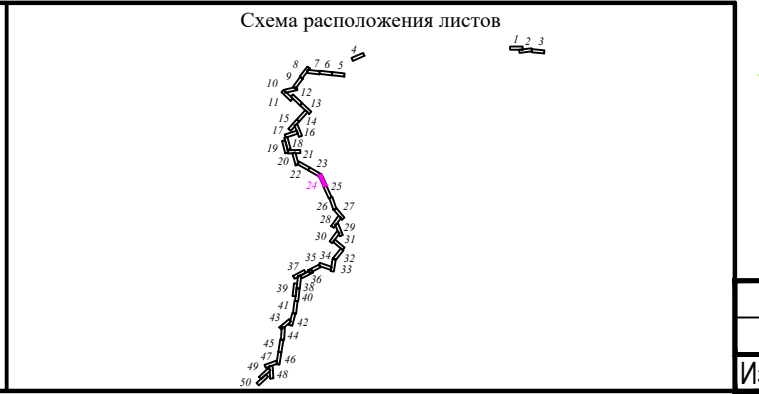


Московская область
Наро-Фоминский городской округ

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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

	- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зоны планируемого размещения объекта / устанавливаемые красные линии		- ось проектируемой ВОЛС, прокладываемой в канализации
	- обозначение характерных точек красных линий / зоны планируемого размещения объекта		- узел связи
	- существующие (ранее установленные) красные линии*		- ось существующей автомобильной дороги
	- граница муниципальных образований		- ось проектируемой автомобильной дороги
	- охранная зона, подлежащая установлению в связи с размещением объекта		- пикетаж, километраж автомобильной дороги
	- ось проектируемой ВОЛС		- придорожная полоса автомобильной дороги
	- обозначение переходов ВОЛС методом ГНБ		



Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

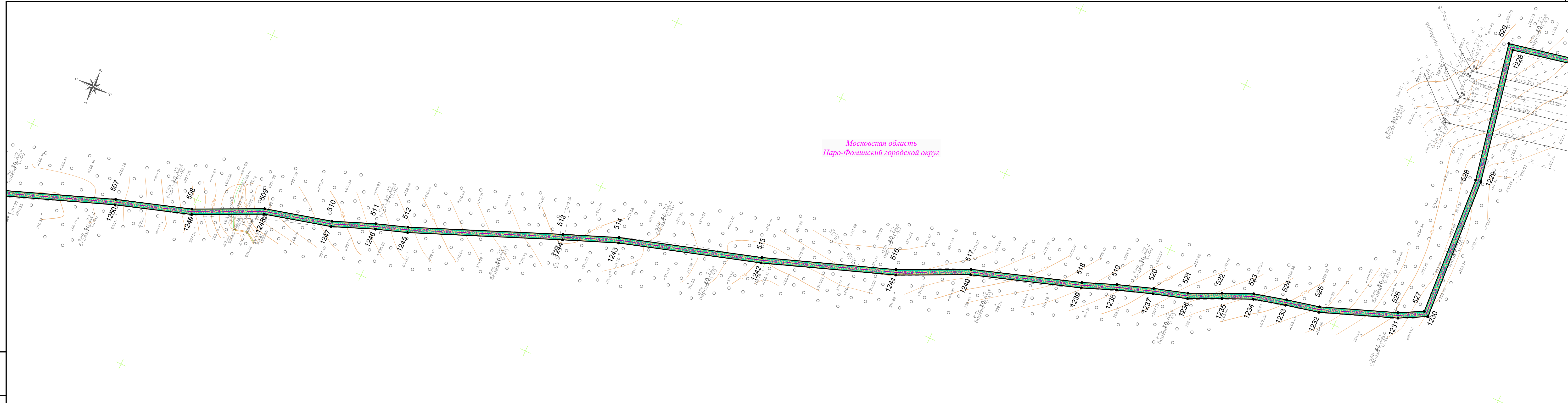
М 1:2000

ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Г

Лист 24

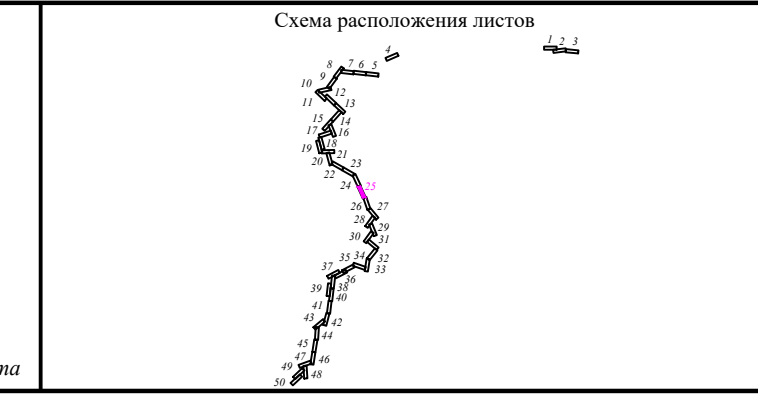
* Красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта

Московская область
Наро-Фоминский городской округ



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

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зоны планируемого размещения объекта / устанавливаемые красные линии
 - обозначение характерных точек красных линий / зоны планируемого размещения объекта
 - существующие (ранее установленные) красные линии*
 - граница муниципальных образований
 - охранный зона, подлежащая установлению в связи с размещением объекта
 - ось проектируемой ВОЛС
 - обозначение переходов ВОЛС методом ГНБ
 - ось проектируемой ВОЛС, прокладываемой в канализации
 - узел связи
 - ось существующей автомобильной дороги
 - ось проектируемой автомобильной дороги
 - пикетаж, километраж автомобильной дороги
 - придорожная полоса автомобильной дороги



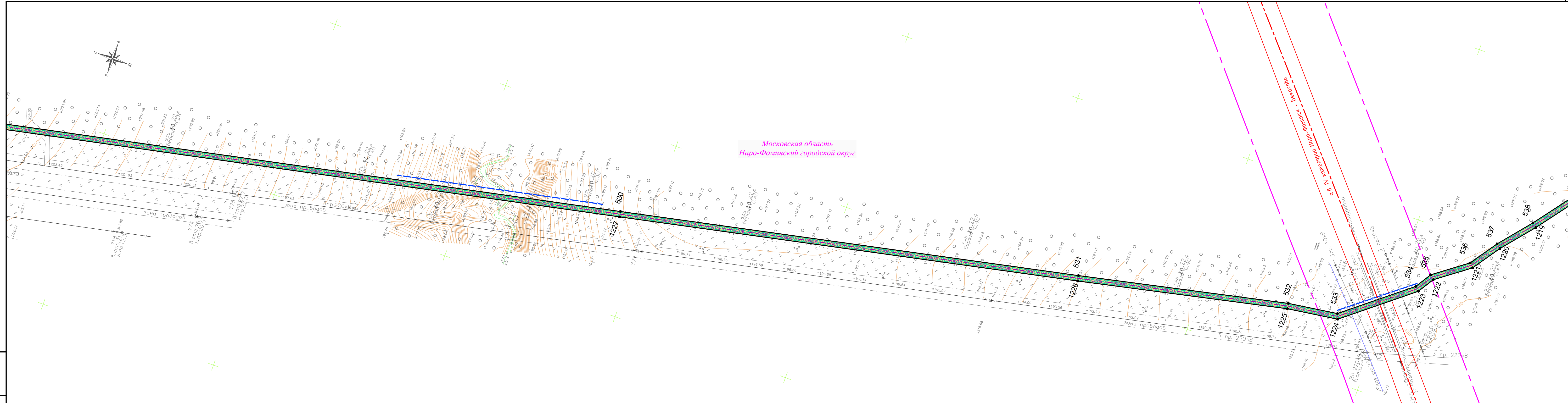
* Красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Г

М 1:2000

Лист 25



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

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зоны планируемого размещения объекта / устанавливаемые красные линии
 - обозначение характерных точек красных линий / зоны планируемого размещения объекта
 - существующие (ранее установленные) красные линии*
 - граница муниципальных образований
 - охранный зона, подлежащая установлению в связи с размещением объекта
 - ось проектируемой ВОЛС
 - обозначение переходов ВОЛС методом ГНБ

- ось проектируемой ВОЛС, прокладываемой в канализации
- узел связи
- ось существующей автомобильной дороги
- ось проектируемой автомобильной дороги
- пикетаж, километраж автомобильной дороги
- придорожная полоса автомобильной дороги



* Красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Г



Московская область
Наро-Фоминский городской округ

красные линии в 8-и установленных
соответствии с Распоряжением
РОСАВТОДОРА №609-р от 02.04.2019
(в ред. от 26.10.2018 №3345-р)

а.д. федерального значения М-3 "Украина"
категория 1Б, 4, полосы движения



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зоны планируемого размещения объекта / устанавливаемые красные линии
 - 1. - обозначение характерных точек красных линий / зоны планируемого размещения объекта
 - существующие (ранее установленные) красные линии*
 - граница муниципальных образований
 - охранная зона, подлежащая установлению в связи с размещением объекта
 - ось проектируемой ВОЛС
 - обозначение переходов ВОЛС методом ГНБ
 - ось проектируемой ВОЛС, прокладываемой в канализации
 - узел связи
 - ось существующей автомобильной дороги
 - ось проектируемой автомобильной дороги
 - ПКОС 50км - пикетаж, километраж автомобильной дороги
 - придорожная полоса автомобильной дороги

* Красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Г

Лист 27

М 1:2000

Формат: 297мм*912мм

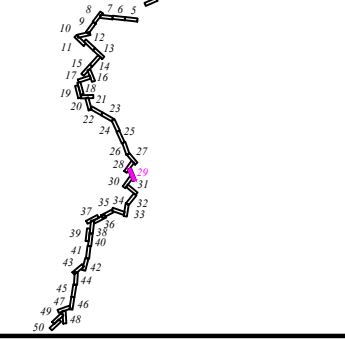


Московская область
Наро-Фоминский городской округ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зоны планируемого размещения объекта / устанавливаемые красные линии | | - ось проектируемой ВОИС, прокладываемой в канализации |
| | - обозначение характерных точек красных линий / зоны планируемого размещения объекта | | - узел связи |
| | - существующие (ранее установленные) красные линии* | | - ось существующей автомобильной дороги |
| | - граница муниципальных образований | | - ось проектируемой автомобильной дороги |
| | - охранный зона, подлежащая установлению в связи с размещением объекта | | - пикетаж, километраж автомобильной дороги |
| | - ось проектируемой ВОИС | | - придорожная полоса автомобильной дороги |
| | - обозначение переходов ВОИС методом ГНБ | | |

Схема расположения листов

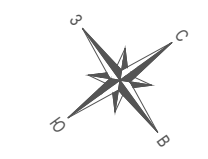


* Красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта

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

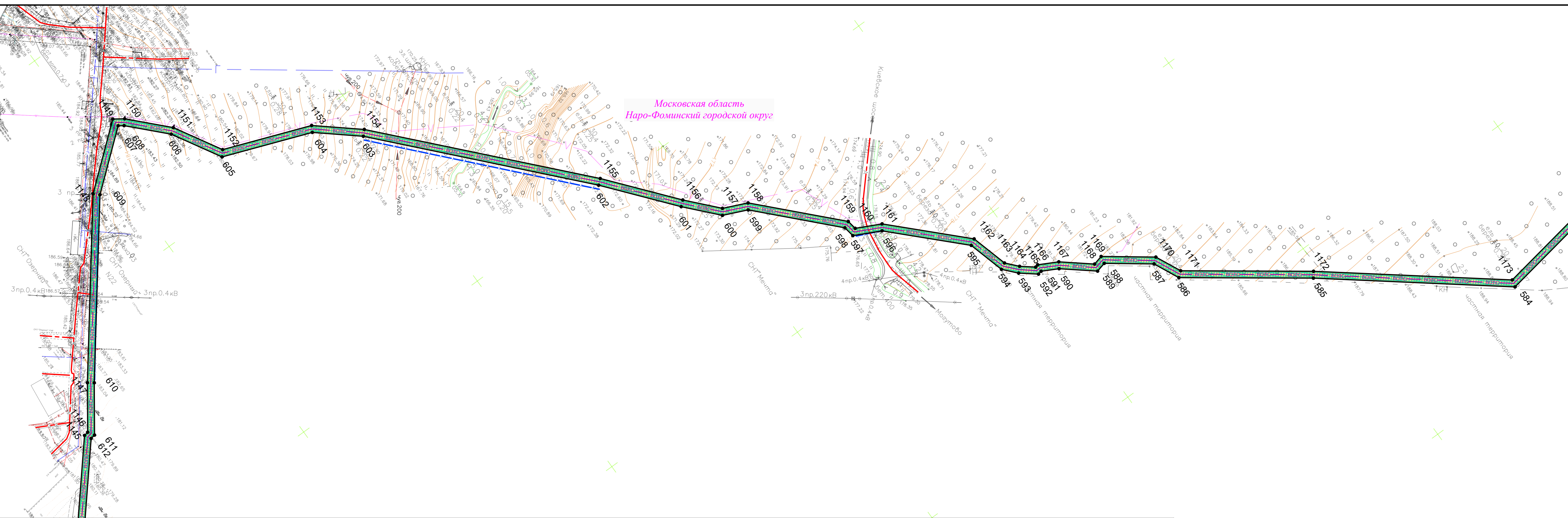
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЦТК/ВОИС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Г



СУС 21140

Московская область
Наро-Фоминский городской округ

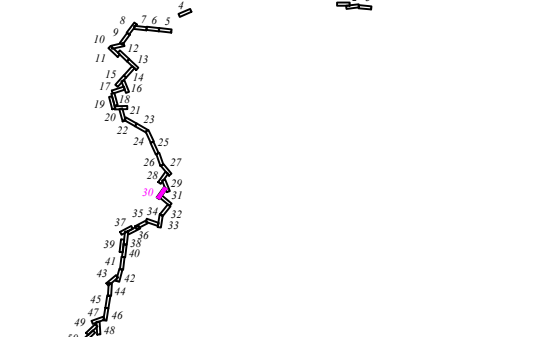


Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зоны планируемого размещения объекта / устанавливаемые красные линии
 - обозначение характерных точек красных линий / зоны планируемого размещения объекта
 - существующие (ранее установленные) красные линии*
 - граница муниципальных образований
 - охранная зона, подлежащая установлению в связи с размещением объекта
 - ось проектируемой ВОЛС
 - обозначение переходов ВОЛС методом ГНБ

- ось проектируемой ВОЛС, прокладываемой в канализации
- узел связи
- ось существующей автомобильной дороги
- ось проектируемой автомобильной дороги
- пикетаж, километраж автомобильной дороги
- придорожная полоса автомобильной дороги

Схема расположения листов



* Красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта

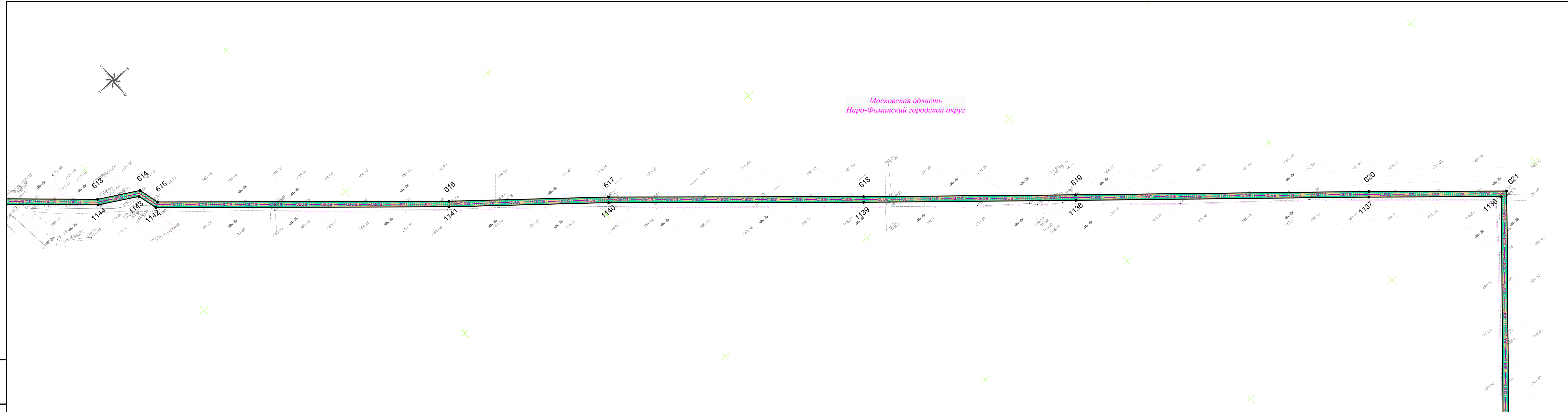
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Г

М 1:2000

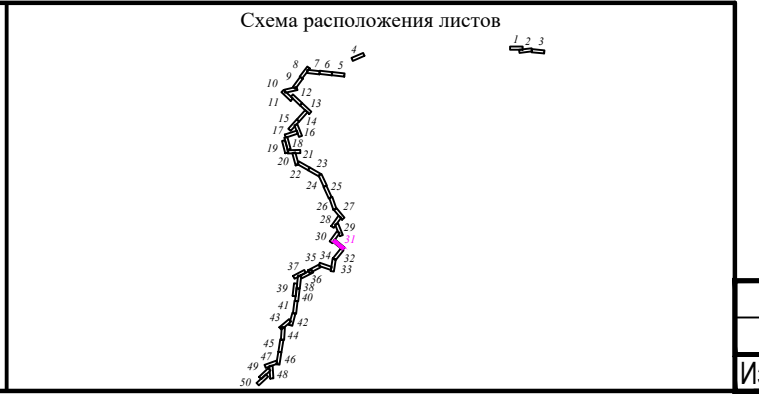
Лист 30

Московская область
Наро-Фоминский городской округ



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

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зоны планируемого размещения объекта / устанавливаемые красные линии
 - обозначение характерных точек красных линий / зоны планируемого размещения объекта
 - существующие (ранее установленные) красные линии*
 - граница муниципальных образований
 - охранная зона, подлежащая установлению в связи с размещением объекта
 - ось проектируемой ВОЛС
 - обозначение переходов ВОЛС методом ГНБ
 - ось проектируемой ВОЛС, прокладываемой в канализации
 - узел связи
 - ось существующей автомобильной дороги
 - ось проектируемой автомобильной дороги
 - пикетаж, километраж автомобильной дороги
 - придорожная полоса автомобильной дороги



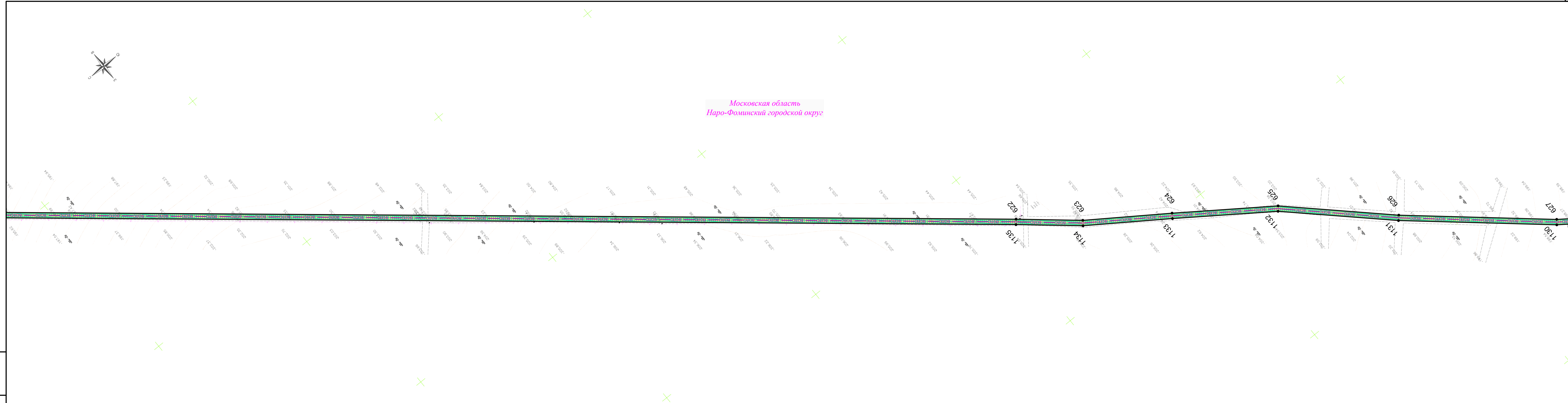
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Г

М 1:2000
Лист 31
Формат: 297мм*912мм

* Красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта

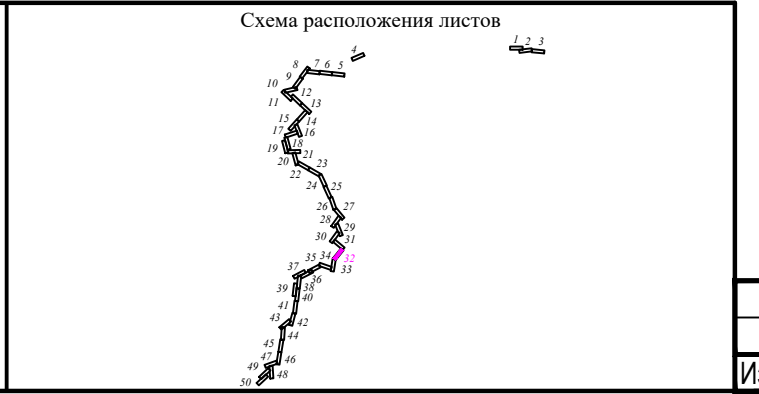
Московская область
Наро-Фоминский городской округ



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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

	- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зоны планируемого размещения объекта / устанавливаемые красные линии		- ось проектируемой ВОЛС, прокладываемой в канализации
	- обозначение характерных точек красных линий / зоны планируемого размещения объекта		- узел связи
	- существующие (ранее установленные) красные линии*		- ось существующей автомобильной дороги
	- граница муниципальных образований		- ось проектируемой автомобильной дороги
	- охранная зона, подлежащая установлению в связи с размещением объекта		- пикетаж, километраж автомобильной дороги
	- ось проектируемой ВОЛС		- придорожная полоса автомобильной дороги
	- обозначение переходов ВОЛС методом ГНБ		



* Красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта

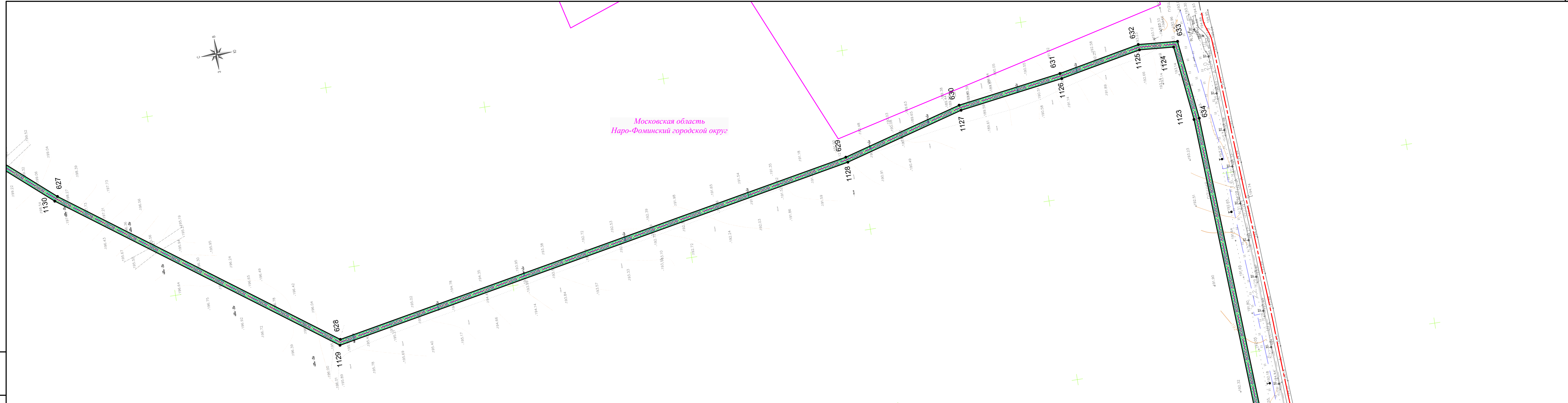
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Г

М 1:2000

Лист 32

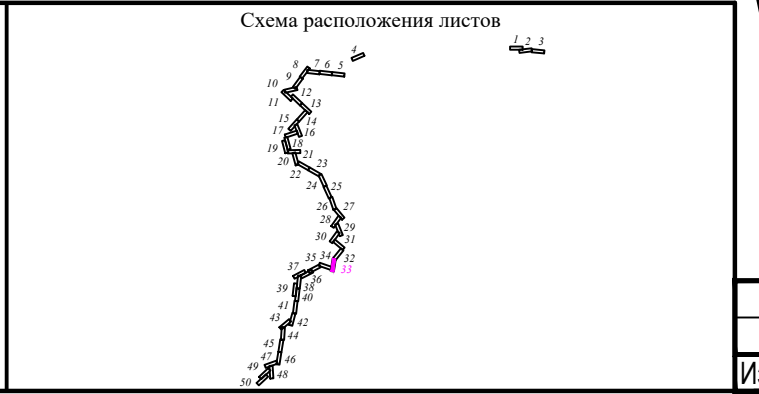
Формат: 297мм*912мм



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

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зоны планируемого размещения объекта / устанавливаемые красные линии
 - обозначение характерных точек красных линий / зоны планируемого размещения объекта
 - существующие (ранее установленные) красные линии*
 - граница муниципальных образований
 - охранный зона, подлежащая установлению в связи с размещением объекта
 - ось проектируемой ВОЛС
 - обозначение переходов ВОЛС методом ГНБ

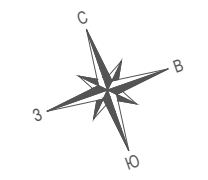
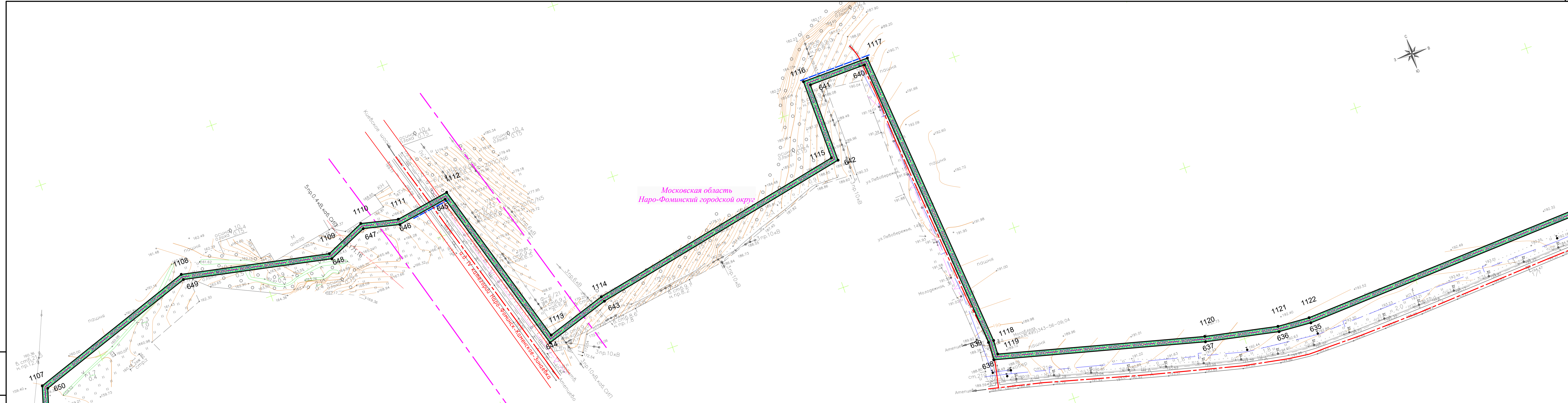
- ось проектируемой ВОЛС, прокладываемой в канализации
- узел связи
- ось существующей автомобильной дороги
- ось проектируемой автомобильной дороги
- пикетаж, километраж автомобильной дороги
- придорожная полоса автомобильной дороги



* Красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Г

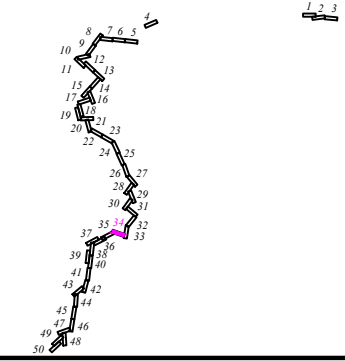


Московская область
Наро-Фоминский городской округ

Изм. № Подл. и дата Взам. инв. №

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зоны планируемого размещения объекта / устанавливаемые красные линии
 - обозначение характерных точек красных линий / зоны планируемого размещения объекта
 - существующие (ранее установленные) красные линии*
 - граница муниципальных образований
 - охранная зона, подлежащая установлению в связи с размещением объекта
 - ось проектируемой ВОЛС
 - обозначение переходов ВОЛС методом ГНБ
 - ось проектируемой ВОЛС, прокладываемой в канализации
 - узел связи
 - ось существующей автомобильной дороги
 - ось проектируемой автомобильной дороги
 - пикетаж, километраж автомобильной дороги
 - придорожная полоса автомобильной дороги

Схема расположения листов



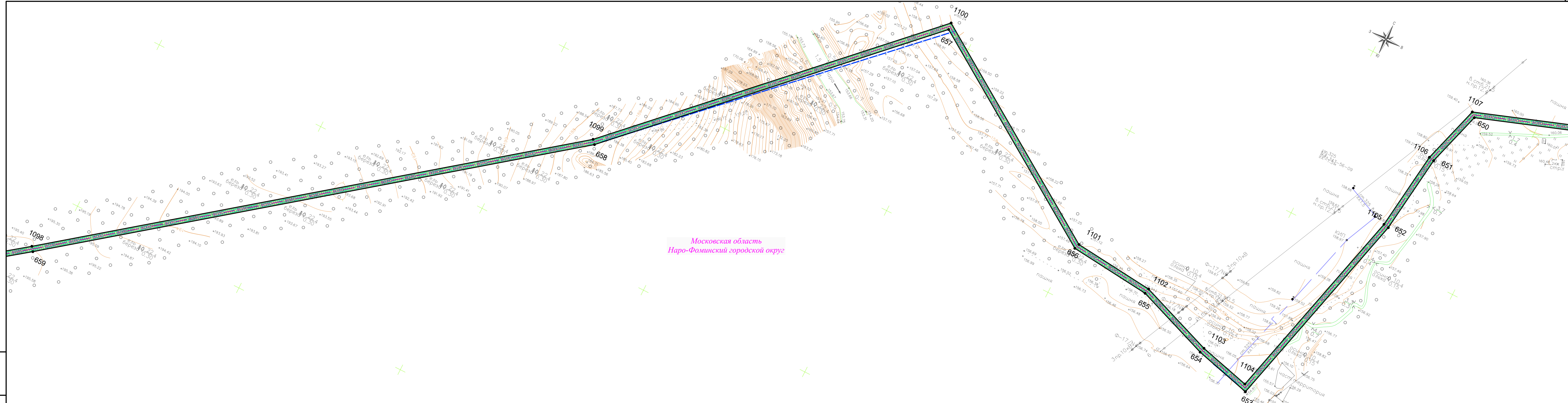
М 1:2000

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Г

Лист 34

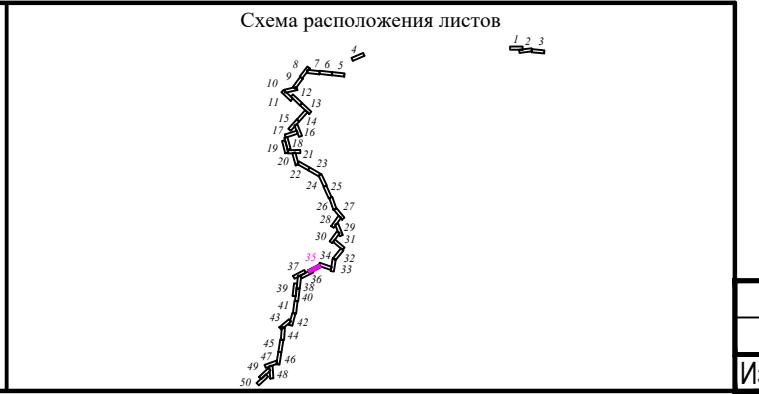
* Красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта



Московская область
Наро-Фоминский городской округ

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

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зоны планируемого размещения объекта / устанавливаемые красные линии
 - обозначение характерных точек красных линий / зоны планируемого размещения объекта
 - существующие (ранее установленные) красные линии*
 - граница муниципальных образований
 - охранная зона, подлежащая установлению в связи с размещением объекта
 - ось проектируемой ВОИС
 - обозначение переходов ВОИС методом ГНБ
 - ось проектируемой ВОИС, прокладываемой в канализации
 - узел связи
 - ось существующей автомобильной дороги
 - ось проектируемой автомобильной дороги
 - пикетаж, километраж автомобильной дороги
 - придорожная полоса автомобильной дороги



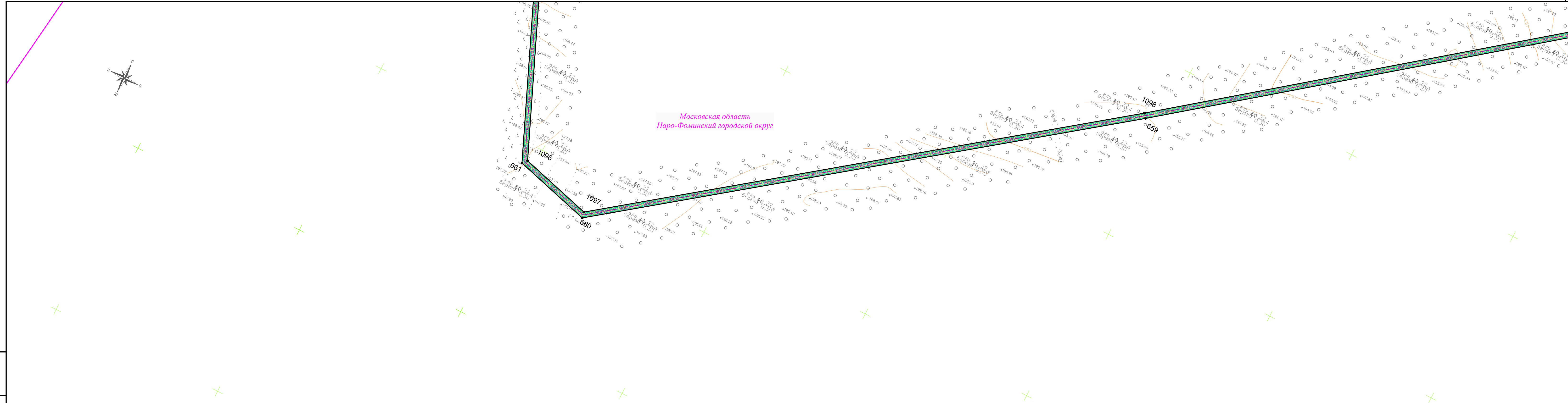
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЦТК/ВОИС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Г

М 1:2000

Лист 35

* Красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта



Московская область
Наро-Фоминский городской округ

Изм. № Подл. и дата Взам. инв. №

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зоны планируемого размещения объекта / устанавливаемые красные линии
 - обозначение характерных точек красных линий / зоны планируемого размещения объекта
 - существующие (ранее установленные) красные линии*
 - граница муниципальных образований
 - охранный зона, подлежащая установлению в связи с размещением объекта
 - ось проектируемой ВОЛС
 - обозначение переходов ВОЛС методом ГНБ

- ось проектируемой ВОЛС, прокладываемой в канализации
- узел связи
- ось существующей автомобильной дороги
- ось проектируемой автомобильной дороги
- пикетаж, километраж автомобильной дороги
- придорожная полоса автомобильной дороги



Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

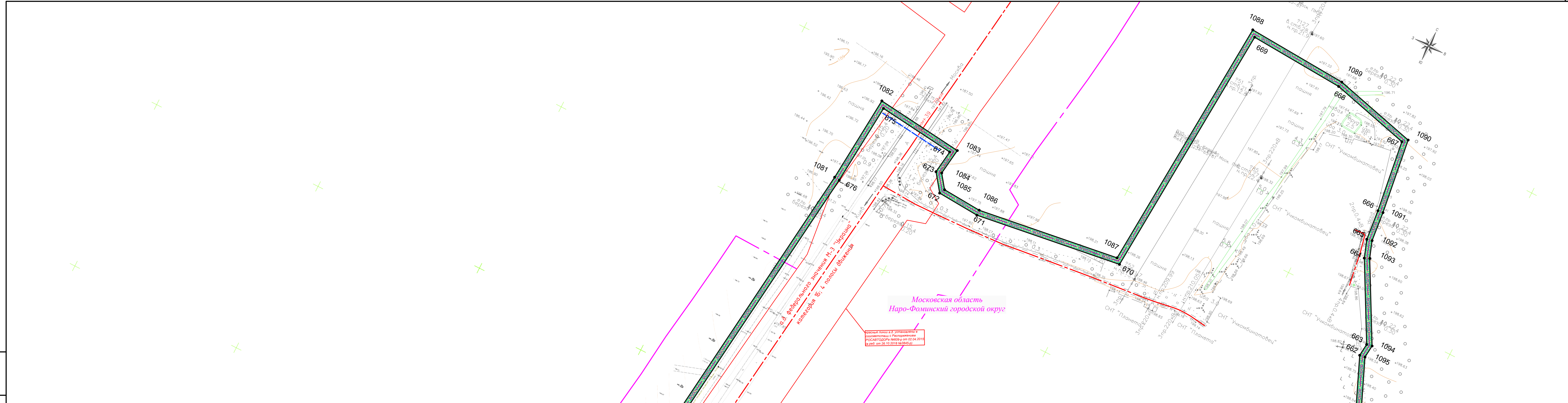
ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Г

М 1:2000

Лист 36

* Красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта

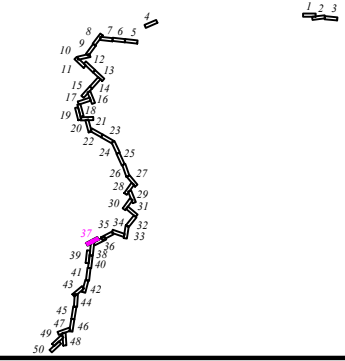
Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зоны планируемого размещения объекта / устанавливаемые красные линии
- обозначение характерных точек красных линий / зоны планируемого размещения объекта
- существующие (ранее установленные) красные линии*
- граница муниципальных образований
- охранная зона, подлежащая установлению в связи с размещением объекта
- ось проектируемой ВОЛС
- обозначение переходов ВОЛС методом ГНБ
- ось проектируемой ВОЛС, прокладываемой в канализации
- узел связи
- ось существующей автомобильной дороги
- ось проектируемой автомобильной дороги
- пикетаж, километраж автомобильной дороги
- придорожная полоса автомобильной дороги

Схема расположения листов



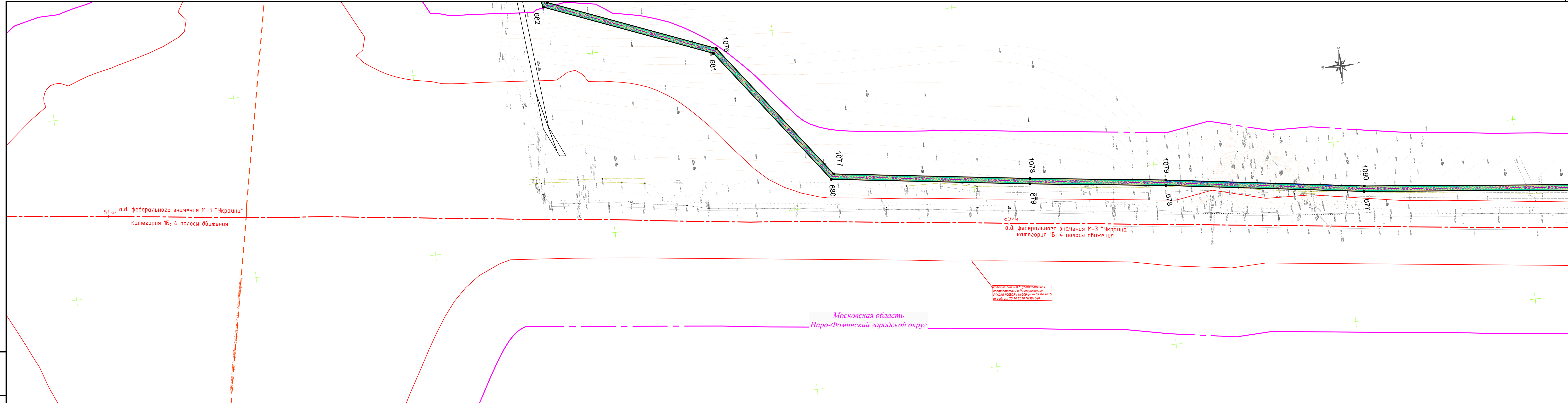
* Красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Г

М 1:2000

Лист 37



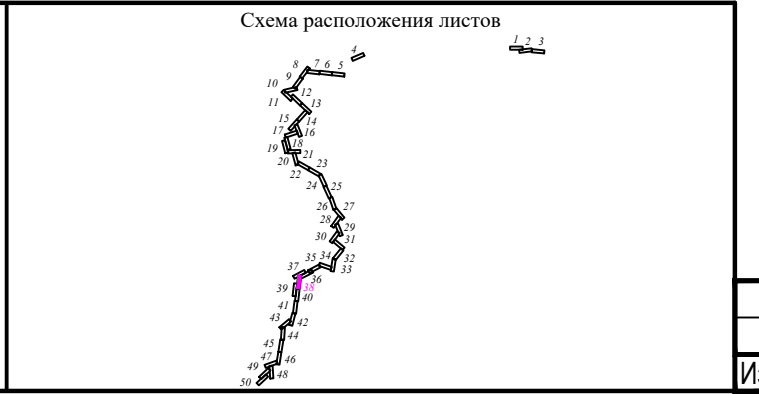
Красные линии в.з. установлены в соответствии с Распоряжением РОСАВТОДОРА №659-р от 02.04.2018 в ред. от 26.10.2018 №3845-р)

Московская область
Наро-Фоминский городской округ

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

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зоны планируемого размещения объекта / устанавливаемые красные линии
 - обозначение характерных точек красных линий / зоны планируемого размещения объекта
 - существующие (ранее установленные) красные линии*
 - граница муниципальных образований
 - охранная зона, подлежащая установлению в связи с размещением объекта
 - ось проектируемой ВОЛС
 - обозначение переходов ВОЛС методом ГНБ

- ось проектируемой ВОЛС, прокладываемой в канализации
- узел связи
- ось существующей автомобильной дороги
- ось проектируемой автомобильной дороги
- пикетаж, километраж автомобильной дороги
- придорожная полоса автомобильной дороги



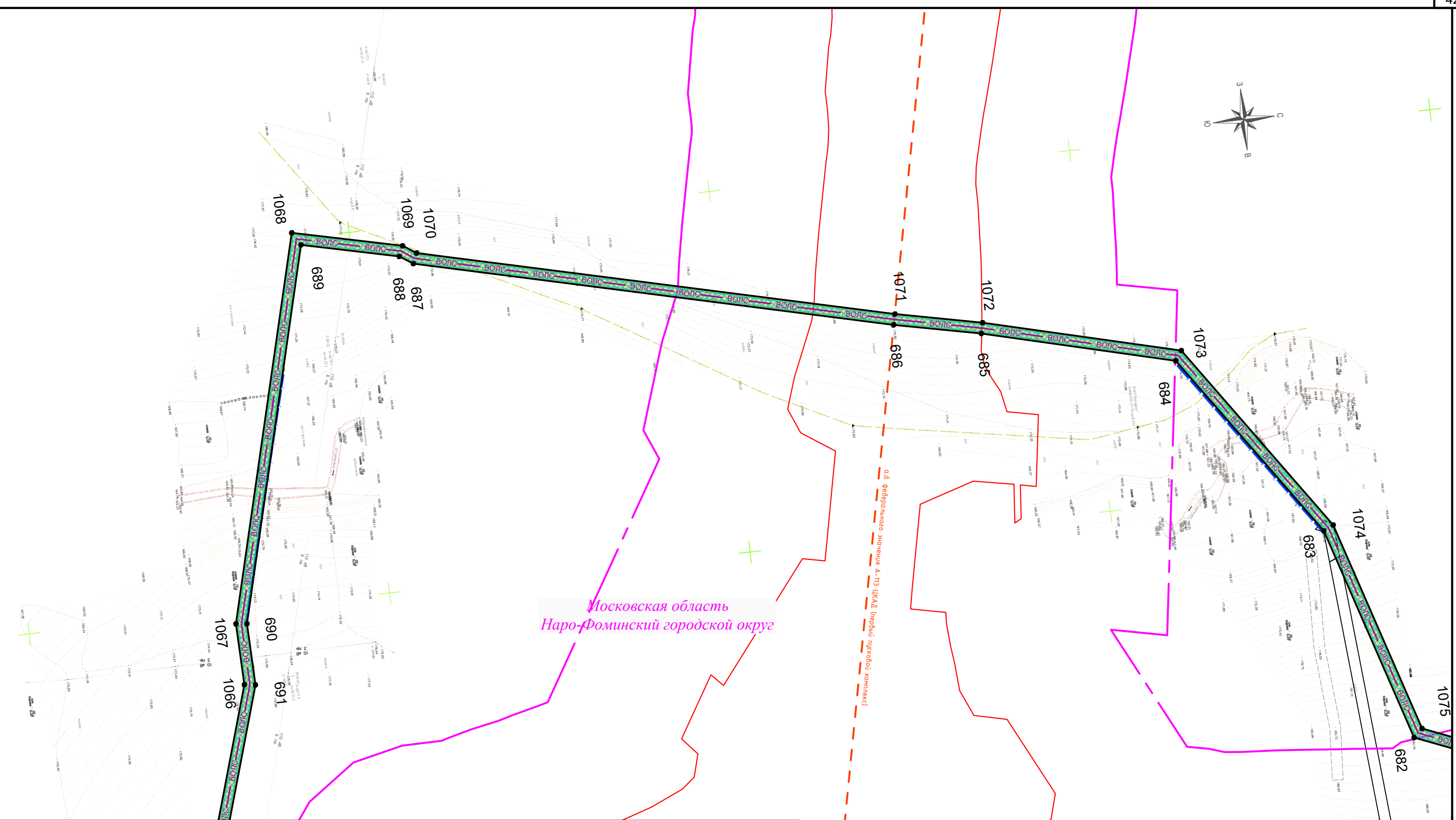
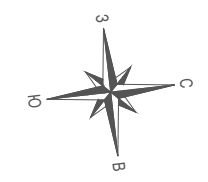
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Г

М 1:2000

Лист 38

* Красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта



Московская область
Наро-Фоминский городской округ

г.д. федерального значения А-13 (КАД) (проезд) (проездной комплекс)

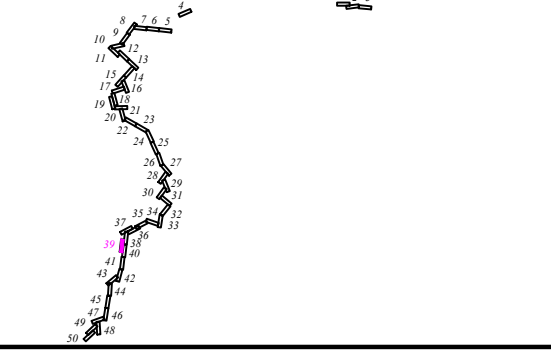
М 1:2000

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

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зоны планируемого размещения объекта / устанавливаемые красные линии
 - обозначение характерных точек красных линий / зоны планируемого размещения объекта
 - существующие (ранее установленные) красные линии*
 - граница муниципальных образований
 - охранная зона, подлежащая установлению в связи с размещением объекта
 - ось проектируемой ВОЛС
 - обозначение переходов ВОЛС методом ГНБ

- ось проектируемой ВОЛС, прокладываемой в канализации
- узел связи
- ось существующей автомобильной дороги
- ось проектируемой автомобильной дороги
- пикетаж, километраж автомобильной дороги
- придорожная полоса автомобильной дороги

Схема расположения листов

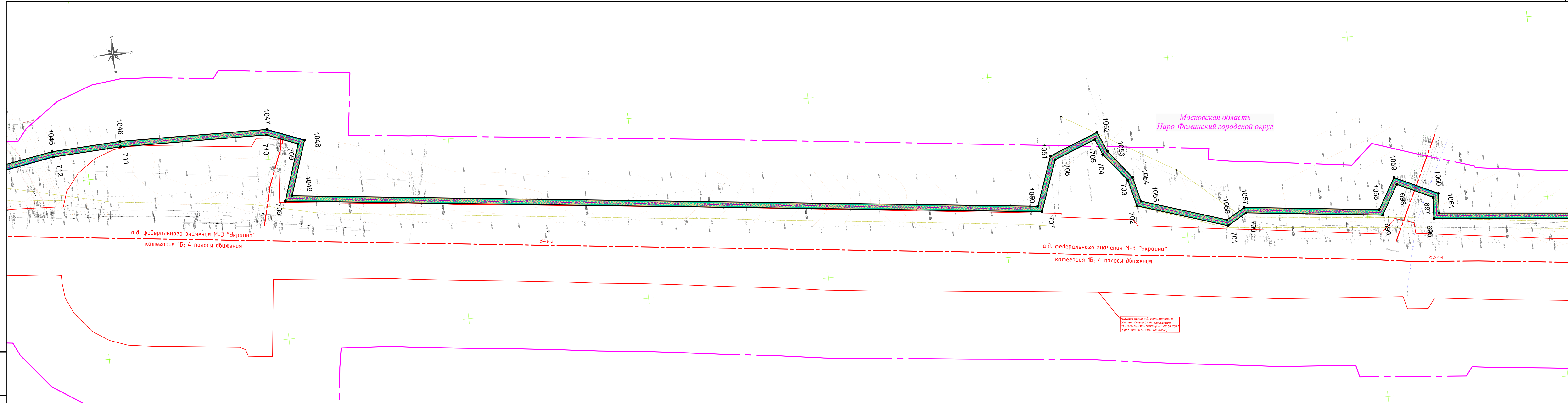


* Красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Г

Лист 39



Московская область
Наро-Фоминский городской округ

а.д. федерального значения М-3 "Украина"
категория 1Б; 4 полосы движения

а.д. федерального значения М-3 "Украина"
категория 1Б; 4 полосы движения

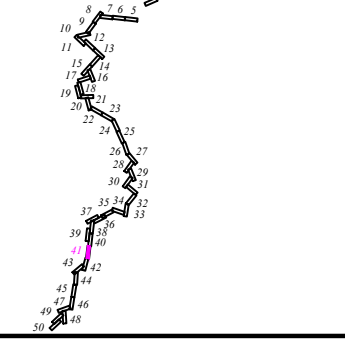
Красные линии в д. установлены в соответствии с Распоряжением Росавтодора №609/р от 25.04.2018 в ред. от 26.10.2018 №3845-р

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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зоны планируемого размещения объекта / устанавливаемые красные линии
- 1. - обозначение характерных точек красных линий / зоны планируемого размещения объекта
- существующие (ранее установленные) красные линии*
- граница муниципальных образований
- охранная зона, подлежащая установлению в связи с размещением объекта
- ось проектируемой ВОЛС
- обозначение переходов ВОЛС методом ГНБ
- ось проектируемой ВОЛС, прокладываемой в канализации
- узел связи
- ось существующей автомобильной дороги
- ось проектируемой автомобильной дороги
- пикетаж, километраж автомобильной дороги
- придорожная полоса автомобильной дороги

Схема расположения листов



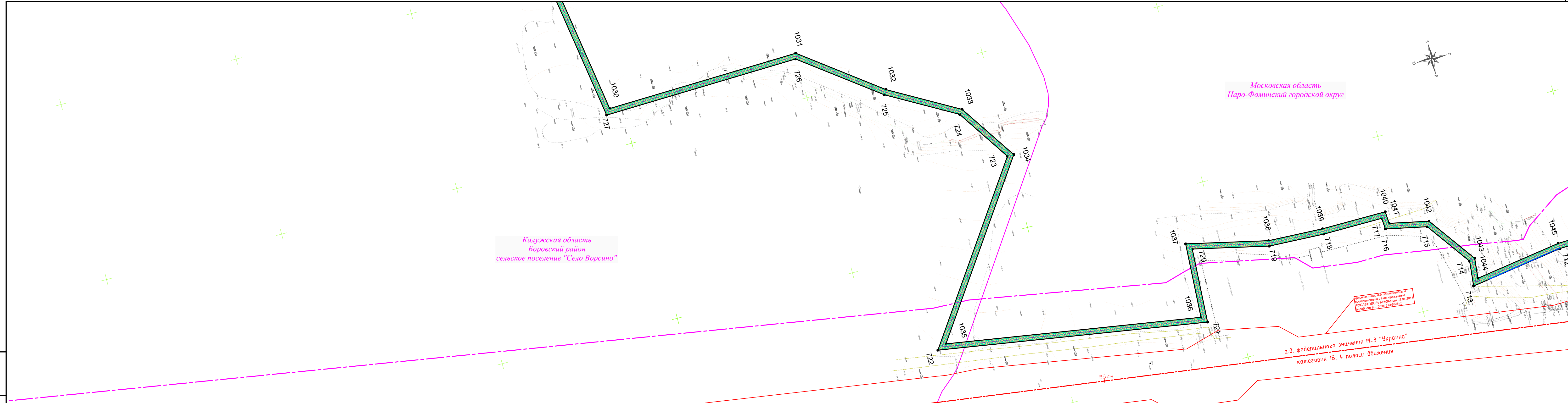
* Красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Г

М 1:2000

Лист 41



Калужская область
Боровский район
сельское поселение "Село Ворсино"

Московская область
Наро-Фоминский городской округ

Красные линии в.д. устанавливаются в соответствии с распоряжением Росавтодора №609-р от 02.04.2018 г. ред. от 26.10.2018 №3645-р

а.д. федерального значения М-3 "Украина"
категория 1Б; 4 полосы движения

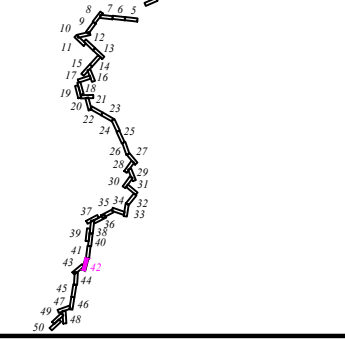
65 км

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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зоны планируемого размещения объекта / устанавливаемые красные линии
- обозначение характерных точек красных линий / зоны планируемого размещения объекта
- существующие (ранее установленные) красные линии*
- граница муниципальных образований
- охранная зона, подлежащая установлению в связи с размещением объекта
- ось проектируемой ВОЛС
- обозначение переходов ВОЛС методом ГНБ
- ось проектируемой ВОЛС, прокладываемой в канализации
- узел связи
- ось существующей автомобильной дороги
- ось проектируемой автомобильной дороги
- пикетаж, километраж автомобильной дороги
- придорожная полоса автомобильной дороги

Схема расположения листов

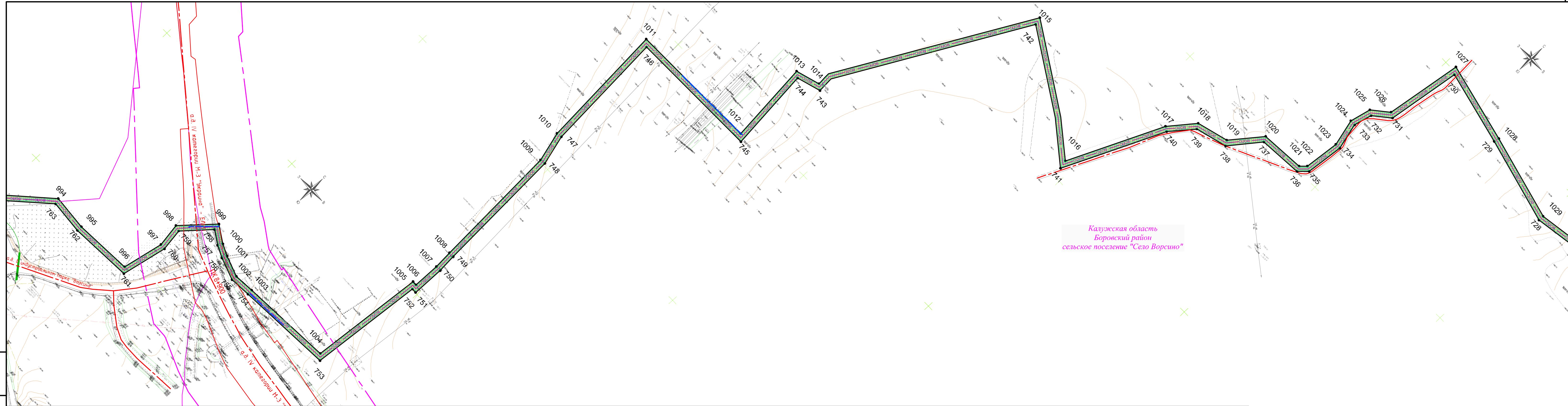


Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Г

Лист 42

* Красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта

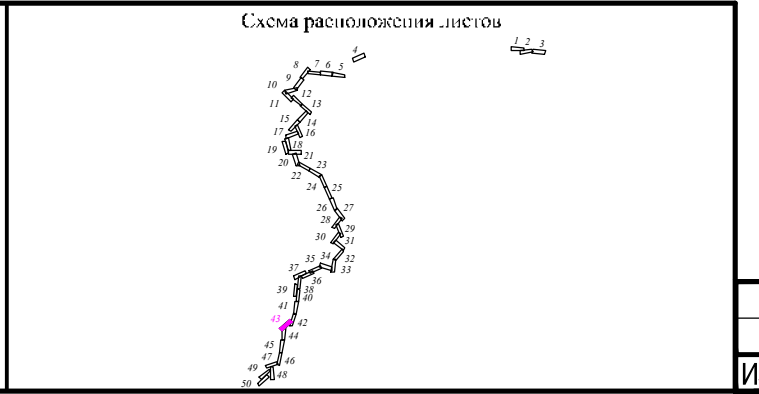


Изм. № Подп. и дата Взам. инв. №

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зоны планируемого размещения объекта / устанавливаемые красные линии
 - обозначение характерных точек красных линий / зоны планируемого размещения объекта
 - существующие (ранее установленные) красные линии*
 - граница муниципальных образований
 - охранная зона, подлежащая установлению в связи с размещением объекта
 - ось проектируемой ВОЛС
 - обозначение переходов ВОЛС методом ГНБ

- ось проектируемой ВОЛС, прокладываемой в канализации
- узел связи
- ось существующей автомобильной дороги
- ось проектируемой автомобильной дороги
- пикетаж, километраж автомобильной дороги
- придорожная полоса автомобильной дороги

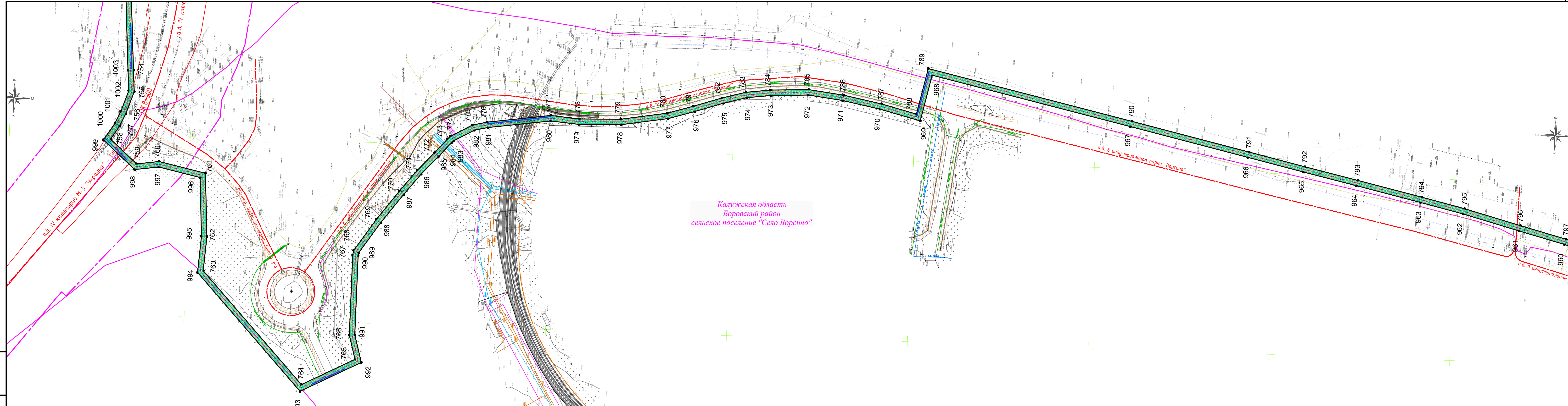
Калужская область
Боровский район
сельское поселение "Село Ворсино"



Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Г

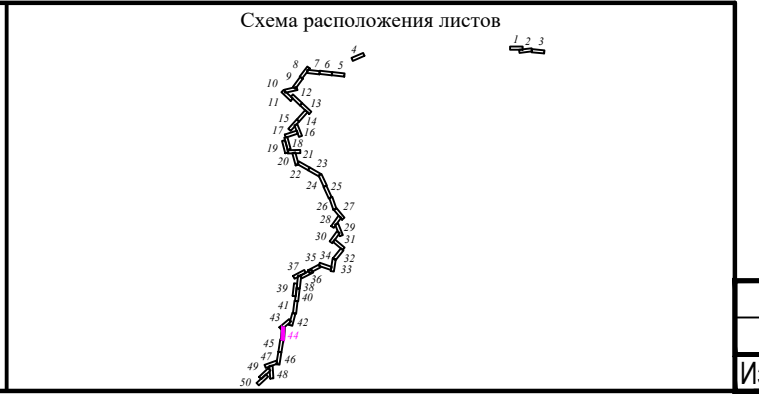
* Красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта



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

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зоны планируемого размещения объекта / устанавливаемые красные линии
 - обозначение характерных точек красных линий / зоны планируемого размещения объекта
 - существующие (ранее установленные) красные линии*
 - граница муниципальных образований
 - охранная зона, подлежащая установлению в связи с размещением объекта
 - ось проектируемой ВОЛС
 - обозначение переходов ВОЛС методом ГНБ

- ось проектируемой ВОЛС, прокладываемой в канализации
- узел связи
- ось существующей автомобильной дороги
- ось проектируемой автомобильной дороги
- пикетаж, километраж автомобильной дороги
- придорожная полоса автомобильной дороги



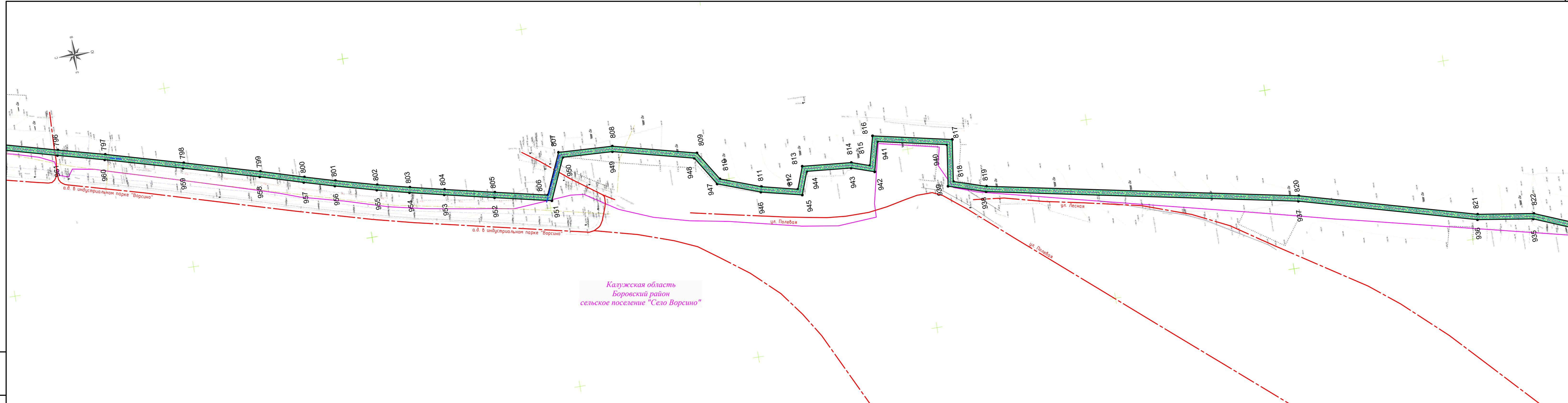
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Г

Лист 44

* Красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта

М 1:2000

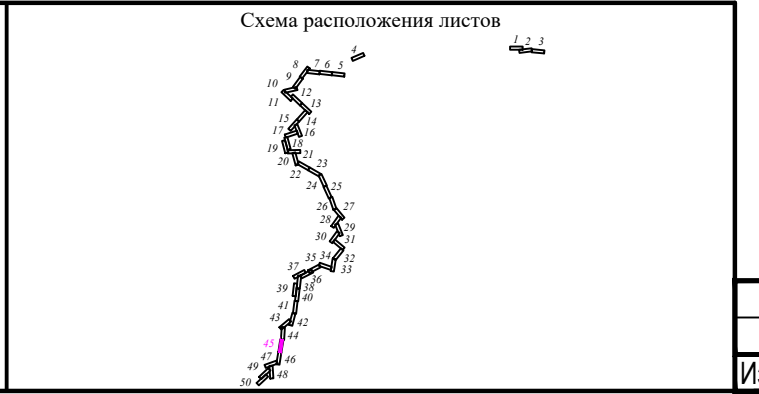


Кадужская область
Боровский район
сельское поселение "Село Ворсино"

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

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зоны планируемого размещения объекта / устанавливаемые красные линии
 - обозначение характерных точек красных линий / зоны планируемого размещения объекта
 - существующие (ранее установленные) красные линии*
 - граница муниципальных образований
 - охранная зона, подлежащая установлению в связи с размещением объекта
 - ось проектируемой ВОЛС
 - обозначение переходов ВОЛС методом ГНБ

- ось проектируемой ВОЛС, прокладываемой в канализации
- узел связи
- ось существующей автомобильной дороги
- ось проектируемой автомобильной дороги
- пикетаж, километраж автомобильной дороги
- придорожная полоса автомобильной дороги



* Красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта

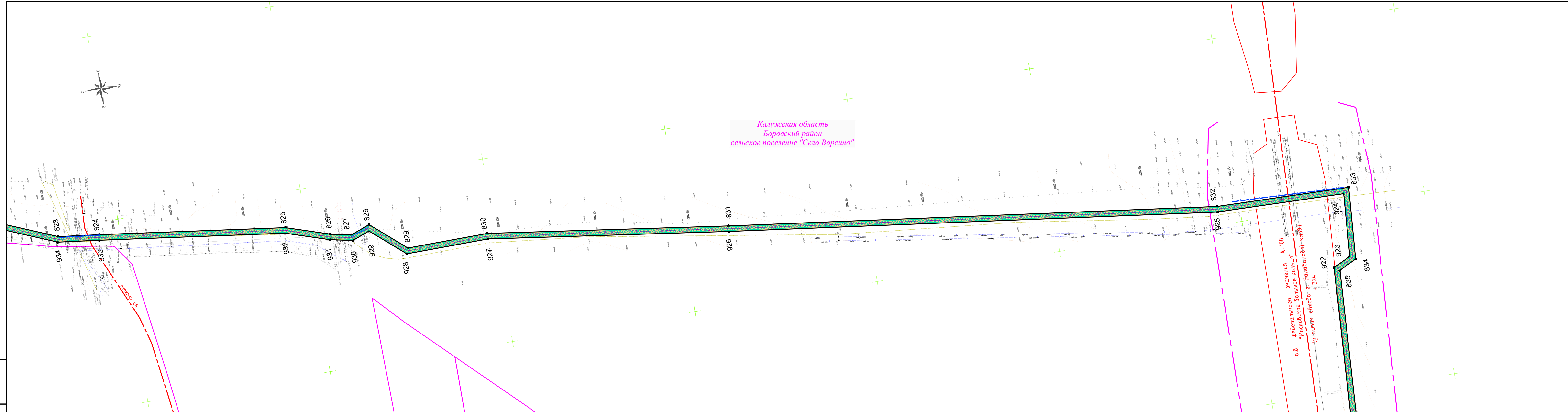
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Г

М 1:2000

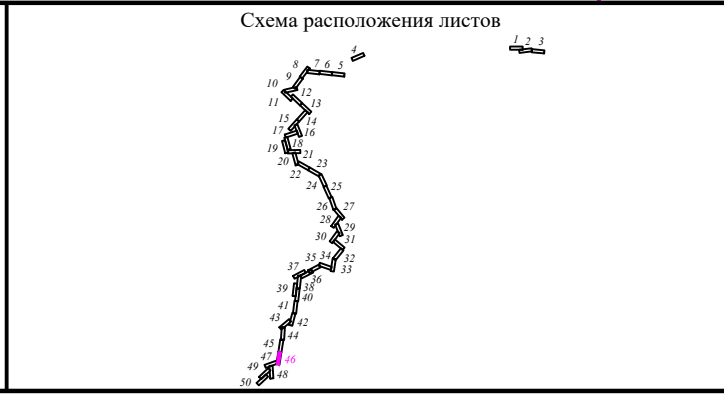
Лист 45

Калужская область
Боровский район
сельское поселение "Село Ворсино"



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

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зоны планируемого размещения объекта / устанавливаемые красные линии
 - обозначение характерных точек красных линий / зоны планируемого размещения объекта
 - существующие (ранее установленные) красные линии*
 - граница муниципальных образований
 - охранная зона, подлежащая установлению в связи с размещением объекта
 - ось проектируемой ВОЛС
 - обозначение переходов ВОЛС методом ГНБ
 - ось проектируемой ВОЛС, прокладываемой в канализации
 - узел связи
 - ось существующей автомобильной дороги
 - ось проектируемой автомобильной дороги
 - пикетаж, километраж автомобильной дороги
 - придорожная полоса автомобильной дороги



Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Г

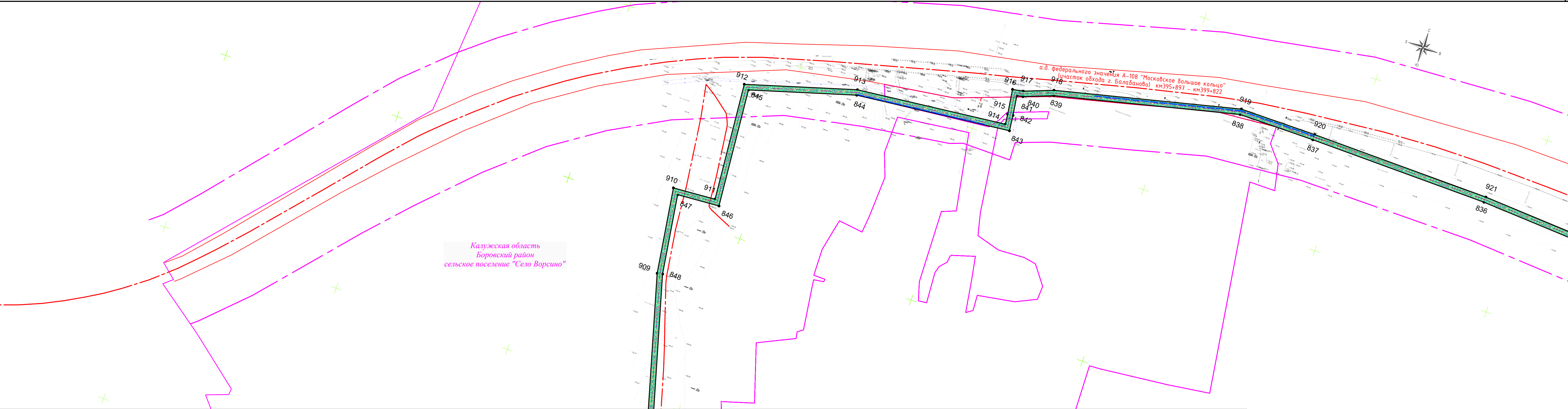
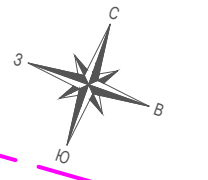
М 1:2000

Лист 46

* Красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта

Калужская область
Боровский район
сельское поселение "Село Ворсино"

а.д. федерального значения А-108 "Московское большое кольцо"
(участок обхода г. Балабаново) км395+897 - км399+822

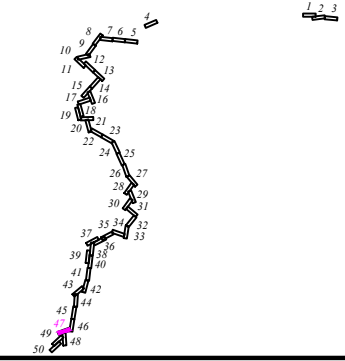


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зоны планируемого размещения объекта / устанавливаемые красные линии
- обозначение характерных точек красных линий / зоны планируемого размещения объекта
- существующие (ранее установленные) красные линии*
- граница муниципальных образований
- охранная зона, подлежащая установлению в связи с размещением объекта
- ось проектируемой ВОЛС
- обозначение переходов ВОЛС методом ГНБ

- ось проектируемой ВОЛС, прокладываемой в канализации
- узел связи
- ось существующей автомобильной дороги
- ось проектируемой автомобильной дороги
- пикетаж, километраж автомобильной дороги
- придорожная полоса автомобильной дороги

Схема расположения листов



* Красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта

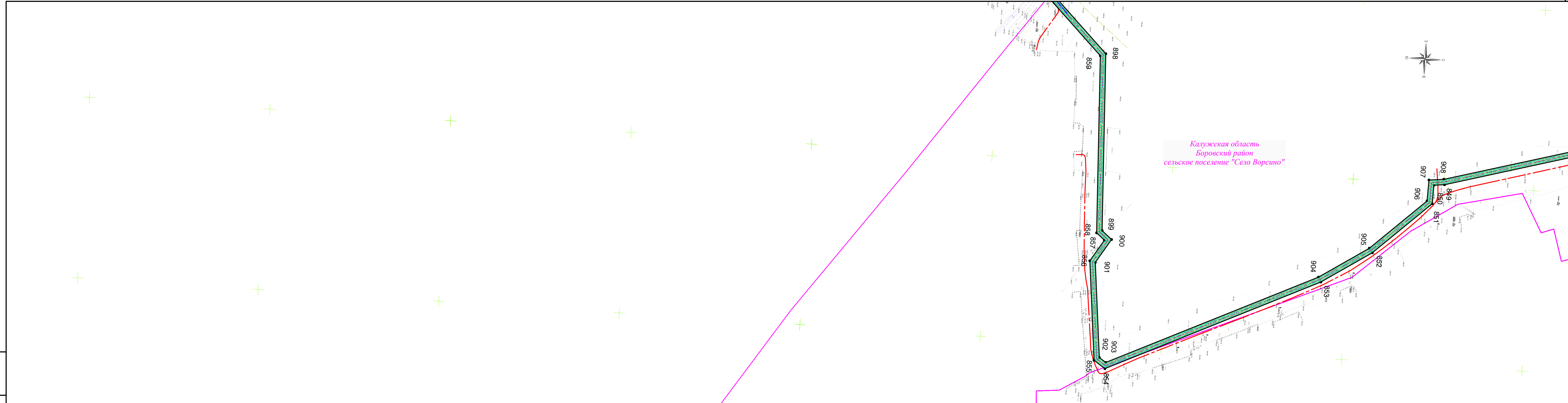
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Г

М 1:2000

Лист
47

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

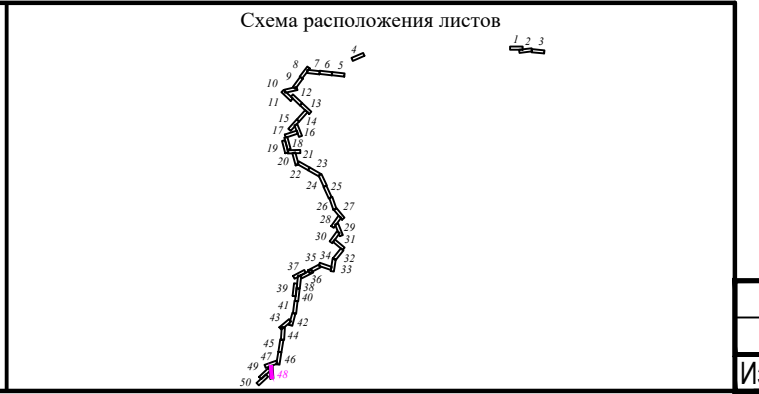


Калужская область
Боровский район
сельское поселение "Село Ворсино"

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

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зоны планируемого размещения объекта / устанавливаемые красные линии
 - обозначение характерных точек красных линий / зоны планируемого размещения объекта
 - существующие (ранее установленные) красные линии*
 - граница муниципальных образований
 - охранная зона, подлежащая установлению в связи с размещением объекта
 - ось проектируемой ВОЛС
 - обозначение переходов ВОЛС методом ГНБ

- ось проектируемой ВОЛС, прокладываемой в канализации
- узел связи
- ось существующей автомобильной дороги
- ось проектируемой автомобильной дороги
- пикетаж, километраж автомобильной дороги
- придорожная полоса автомобильной дороги



* Красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Г

М 1:2000

Лист 48

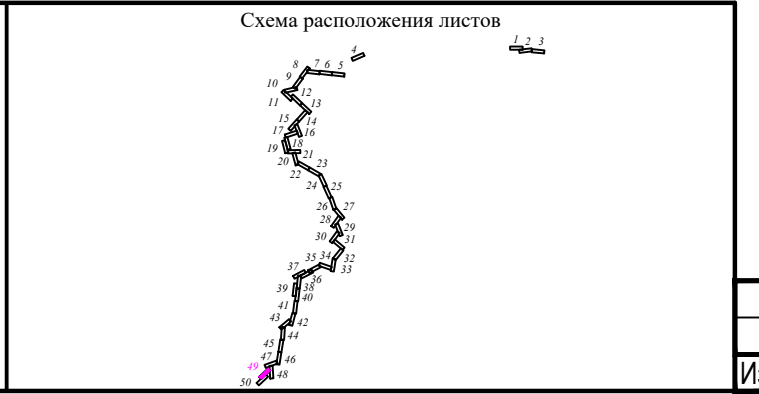
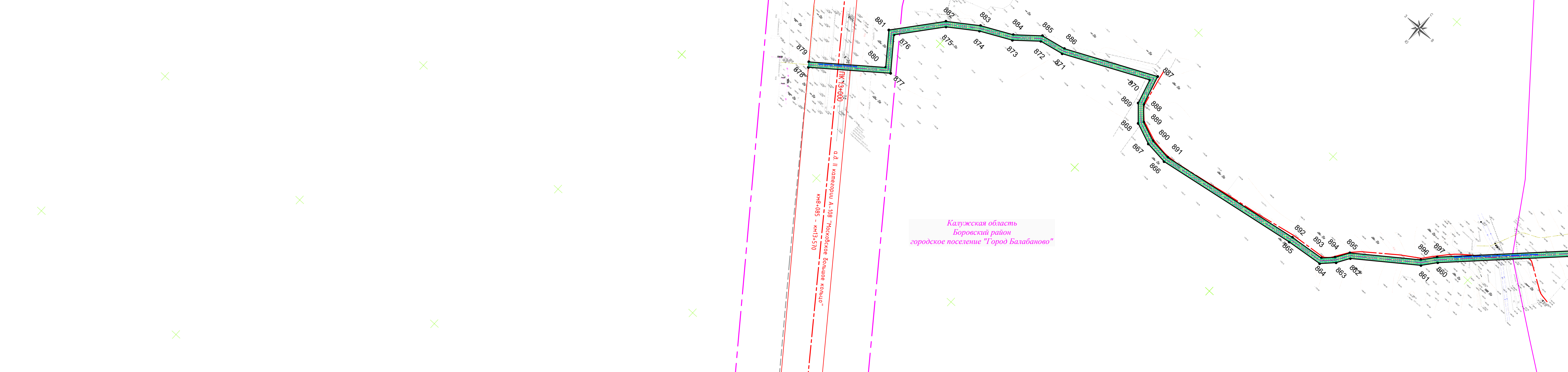
Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зоны планируемого размещения объекта / устанавливаемые красные линии
 - обозначение характерных точек красных линий / зоны планируемого размещения объекта
 - существующие (ранее установленные) красные линии*
 - граница муниципальных образований
 - охранная зона, подлежащая установлению в связи с размещением объекта
 - ось проектируемой ВОЛС
 - обозначение переходов ВОЛС методом ГНБ

- ось проектируемой ВОЛС, прокладываемой в канализации
- узел связи
- ось существующей автомобильной дороги
- ось проектируемой автомобильной дороги
- пикетаж, километраж автомобильной дороги
- придорожная полоса автомобильной дороги



Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

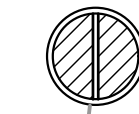
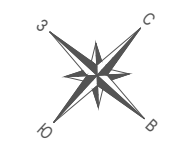
ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Г

Лист 49

* Красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта

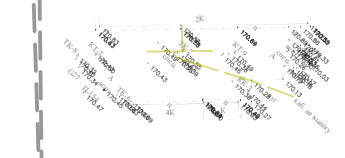
М 1:2000

ВУС 253-Б
(322/142)



Кадужская область
Боровский район
городское поселение "Город Балабаново"

ВУС
253-Б
(322СР)

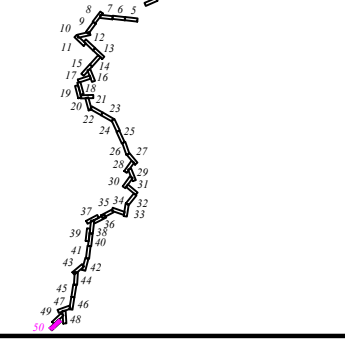


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зоны планируемого размещения объекта / устанавливаемые красные линии
- обозначение характерных точек красных линий / зоны планируемого размещения объекта
- существующие (ранее установленные) красные линии*
- граница муниципальных образований
- охранная зона, подлежащая установлению в связи с размещением объекта
- ось проектируемой ВОЛС
- обозначение переходов ВОЛС методом ГНБ

- ось проектируемой ВОЛС, прокладываемой в канализации
- узел связи
- ось существующей автомобильной дороги
- ось проектируемой автомобильной дороги
- пикетаж, километраж автомобильной дороги
- придорожная полоса автомобильной дороги

Схема расположения листов



М 1:2000

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Г

Лист
50

* Красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта

Приложение №1. Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения объекта. Система координат: МСК 50 зона 1

Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м
Контур 1			59	462 013,30	1 358 405,96	114	448 329,61	1 328 966,70	173	445 929,58	1 326 846,74	232	445 123,82	1 325 959,99	291	440 680,13	1 327 316,43
1	461 849,56	1 358 358,07	60	461 928,50	1 358 403,21	115	448 287,24	1 328 841,20	174	445 902,17	1 326 820,49	233	444 828,69	1 326 280,54	292	440 654,68	1 327 338,34
2	461 854,82	1 358 355,19	61	461 925,72	1 358 400,41	116	448 192,98	1 328 528,28	175	445 717,32	1 326 805,98	234	444 804,31	1 326 313,75	293	440 630,09	1 327 364,62
3	461 867,28	1 358 377,96	62	461 919,43	1 358 400,27	117	448 164,28	1 328 473,95	176	445 684,91	1 326 784,03	235	444 731,99	1 326 383,99	294	440 615,67	1 327 380,34
4	461 879,15	1 358 379,42	63	461 917,30	1 358 402,60	118	448 178,83	1 328 360,42	177	445 686,16	1 326 716,18	236	444 628,78	1 326 496,03	295	440 580,44	1 327 409,31
5	461 882,43	1 358 395,36	64	461 877,51	1 358 401,19	119	448 181,55	1 328 305,48	178	445 678,81	1 326 699,44	237	444 804,31	1 326 657,07	296	440 561,41	1 327 432,29
6	461 914,74	1 358 396,50	65	461 874,14	1 358 384,86	120	448 164,17	1 328 231,92	179	445 680,53	1 326 675,27	238	444 879,65	1 326 660,34	297	440 553,30	1 327 434,89
7	461 916,85	1 358 394,21	66	461 863,50	1 358 383,53	121	448 149,85	1 328 202,62	180	445 684,01	1 326 643,71	239	444 877,04	1 326 761,64	298	440 522,44	1 327 426,11
8	461 928,28	1 358 394,47	1	461 849,56	1 358 358,07	122	448 147,72	1 328 185,10	181	445 684,45	1 326 623,47	240	444 876,15	1 326 829,44	299	440 517,14	1 327 428,56
9	461 931,07	1 358 397,30	Контур 2			123	448 086,24	1 328 102,28	182	445 687,32	1 326 596,42	241	444 852,57	1 326 858,20	300	440 441,96	1 327 525,71
10	462 017,35	1 358 400,09	67	450 441,84	1 335 966,21	124	448 016,24	1 328 163,21	183	445 690,24	1 326 571,09	242	444 831,81	1 326 897,67	301	440 368,97	1 327 621,95
11	462 085,67	1 358 564,28	68	450 435,95	1 335 967,35	125	447 988,57	1 328 156,82	184	445 694,51	1 326 496,06	243	444 747,68	1 326 983,04	302	440 347,99	1 327 648,92
12	462 169,29	1 358 817,84	69	450 324,67	1 335 388,33	126	447 972,71	1 328 126,24	185	445 703,79	1 326 489,60	244	444 687,43	1 327 049,95	303	440 337,56	1 327 653,93
13	462 183,29	1 358 813,82	70	450 142,23	1 335 394,64	127	447 918,15	1 328 147,57	186	445 699,18	1 326 471,43	245	444 607,98	1 327 137,05	304	440 325,71	1 327 664,65
14	462 252,52	1 358 983,87	71	450 140,22	1 335 361,75	128	447 880,29	1 328 126,12	187	445 697,34	1 326 458,07	246	444 545,26	1 327 201,63	305	440 316,86	1 327 667,68
15	462 205,35	1 359 203,57	72	450 135,09	1 335 359,71	129	447 839,63	1 328 123,98	188	445 693,49	1 326 446,71	247	444 475,05	1 327 281,52	306	440 303,57	1 327 668,45
16	462 185,02	1 359 199,13	73	450 134,79	1 335 347,06	130	447 840,85	1 328 065,64	189	445 686,08	1 326 433,45	248	443 553,09	1 328 274,18	307	440 278,14	1 327 657,27
17	462 164,65	1 359 212,73	74	450 145,30	1 335 346,55	131	447 552,84	1 328 072,83	190	445 677,08	1 326 411,98	249	443 502,48	1 328 329,43	308	440 260,41	1 327 643,90
18	462 122,24	1 359 251,45	75	450 147,86	1 335 388,45	132	447 493,39	1 328 054,45	191	445 674,85	1 326 397,85	250	443 393,81	1 328 446,86	309	440 248,40	1 327 635,37
19	462 026,40	1 359 514,82	76	450 329,59	1 335 382,15	133	447 493,00	1 328 047,87	192	445 676,21	1 326 388,59	251	443 322,82	1 328 523,22	310	440 216,38	1 327 621,51
20	462 014,06	1 359 607,15	67	450 441,84	1 335 966,21	134	447 484,28	1 328 044,05	193	445 683,16	1 326 376,24	252	443 092,46	1 328 776,06	311	440 156,70	1 327 627,46
21	462 043,42	1 359 610,45	Контур 3			135	447 473,09	1 328 046,02	194	445 686,43	1 326 353,64	253	442 964,58	1 328 652,70	312	440 132,65	1 327 568,43
22	462 021,04	1 359 831,31	77	447 933,23	1 332 903,85	136	447 386,28	1 328 016,46	195	445 687,66	1 326 294,19	254	442 915,95	1 328 606,92	313	440 124,98	1 327 536,34
23	462 023,70	1 359 848,93	78	447 927,37	1 332 902,57	137	447 372,59	1 328 021,18	196	445 692,61	1 326 272,13	255	442 897,33	1 328 592,67	314	440 086,81	1 327 442,56
24	462 017,73	1 359 893,07	79	447 994,18	1 332 596,38	138	447 350,77	1 327 965,65	197	445 713,22	1 326 235,99	256	442 843,99	1 328 545,35	315	440 071,32	1 327 448,08
25	462 040,53	1 359 925,27	80	447 996,89	1 332 507,80	139	447 301,87	1 327 926,23	198	445 711,86	1 326 224,54	257	442 825,35	1 328 525,49	316	440 064,20	1 327 444,13
26	462 026,64	1 359 971,12	81	448 012,92	1 332 342,68	140	447 266,75	1 327 883,42	199	445 716,13	1 326 198,59	258	442 773,41	1 328 478,82	317	440 056,49	1 327 435,49
27	462 039,99	1 360 019,82	82	448 036,76	1 332 095,03	141	447 274,92	1 327 874,19	200	445 711,46	1 326 170,30	259	442 734,14	1 328 444,22	318	440 050,34	1 327 408,64
28	462 047,80	1 360 203,35	83	448 063,13	1 331 829,16	142	447 272,58	1 327 829,13	201	445 717,45	1 326 156,37	260	442 680,89	1 328 391,84	319	440 049,15	1 327 370,50
29	462 057,62	1 360 283,30	84	448 080,14	1 331 643,43	143	447 215,63	1 327 827,94	202	445 753,61	1 326 121,02	261	442 623,08	1 328 339,00	320	440 044,49	1 327 336,03
30	462 035,03	1 360 404,86	85	448 071,71	1 331 612,10	144	447 161,07	1 327 828,32	203	445 745,69	1 326 087,23	262	442 547,95	1 328 270,04	321	440 008,56	1 327 246,95
31	462 034,82	1 360 451,52	86	448 081,27	1 331 522,53	145	447 105,93	1 327 830,41	204	445 779,73	1 326 063,10	263	442 486,22	1 328 214,16	322	440 012,24	1 327 233,57
32	462 068,72	1 360 627,56	87	448 157,98	1 330 918,09	146	447 065,68	1 327 829,26	205	445 817,60	1 326 035,33	264	442 464,88	1 328 191,77	323	440 006,39	1 327 209,34
33	462 004,91	1 360 699,07	88	448 165,26	1 330 827,86	147	447 031,66	1 327 821,84	206	445 838,64	1 326 012,98	265	442 410,51	1 328 142,61	324	439 995,74	1 327 187,12
34	461 911,18	1 360 827,68	89	448 186,19	1 330 640,87	148	446 994,81	1 327 793,42	207	445 811,58	1 325 977,77	266	442 294,81	1 328 035,86	325	439 993,23	1 327 125,58
35	461 906,33	1 360 824,15	90	448 201,09	1 330 455,96	149	446 965,48	1 327 762,73	208	445 803,56	1 325 947,47	267	442 150,34	1 327 905,57	326	439 985,07	1 326 891,14
36	462 000,23	1 360 695,30	91	448 218,44	1 330 380,45	150	446 923,57	1 327 720,20	209	445 793,22	1 325 898,45	268	441 968,32	1 327 738,86	327	439 981,38	1 326 825,72
37	462 062,27	1 360 625,78	92	448 214,30	1 330 344,50	151	446 922,43	1 327 705,77	210	445 785,58	1 325 879,28	269	441 837,36	1 327 615,70	328	440 002,10	1 326 817,48
38	462 028,82	1 360 452,08	93	448 201,70	1 330 273,16	152	446 893,10	1 327 684,95	211	445 777,92	1 325 844,34	270	441 780,92	1 327 564,96	329	440 011,19	1 326 817,57
39	462 029,03	1 360 404,29	94	448 193,53	1 330 218,74	153	446 886,65	1 327 684,57	212	445 779,94	1 325 835,46	271	441 729,03	1 327 517,97	330	440 014,61	1 326 816,21
40	462 051,56	1 360 283,11	95	448 193,50	1 330 162,16	154	446 786,95	1 327 585,20	213	445 775,27	1 325 817,17	272	441 659,84	1 327 454,86	331	439 976,92	1 326 726,80
41	462 041,82	1 360 203,85	96	448 232,39	1 330 074,18	155	446 642,62	1 327 447,46	214	445 759,94	1 325 767,42	273	441 260,06	1 327 087,15	332	439 975,88	1 326 706,61
42	462 034,02	1 360 020,75	97	448 244,46	1 330 016,05	156	446 621,41	1 327 419,74	215	445 756,65	1 325 750,35	274	441 206,35	1 327 138,82	333	439 975,93	1 326 634,68
43	462 020,39	1 359 971,04	98	448 250,28	1 329 945,07	157	446 548,31	1 327 342,84	216	445 752,27	1 325 733,56	275	441 161,78	1 327 160,74	334	439 976,36	1 326 598,02
44	462 033,94	1 359 926,34	99	448 257,99	1 329 944,98	158	446 451,62	1 327 247,30	217	445 745,71	1 325 715,10	276	441 138,70	1 327 175,17	335	439 795,94	1 326 589,79
45	462 011,47	1 359 894,61	100	448 265,37	1 329 726,24	159	446 340,72	1 327 146,55	218	445 740,93	1 325 709,39	277	441 094,68	1 327 191,09	336	439 795,94	1 326 467,98
46	462 017,64	1 359 848,97	101	448 274,67	1 3												

Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м
350	438 608,65	1 325 798,55	413	437 550,82	1 326 670,10	476	434 706,81	1 329 704,23	539	429 601,62	1 332 510,67	602	425 904,88	1 332 402,19	665	421 072,00	1 328 260,57
351	438 603,23	1 325 758,57	414	437 569,24	1 326 853,45	477	434 680,98	1 329 723,67	540	429 537,08	1 332 591,46	603	425 763,69	1 332 247,12	666	421 105,66	1 328 257,25
352	438 594,83	1 325 668,53	415	437 497,38	1 326 904,98	478	434 609,22	1 329 855,01	541	429 477,84	1 332 609,39	604	425 729,64	1 332 218,27	667	421 185,72	1 328 246,36
353	438 585,26	1 325 576,03	416	437 493,15	1 326 907,69	479	434 607,03	1 329 884,81	542	429 347,67	1 332 781,71	605	425 653,34	1 332 189,36	668	421 208,62	1 328 156,42
354	438 583,00	1 325 537,84	417	437 436,54	1 326 902,45	480	434 578,45	1 329 941,35	543	428 925,07	1 333 295,62	606	425 629,09	1 332 147,32	669	421 215,20	1 328 049,03
355	438 579,10	1 325 509,41	418	437 435,68	1 326 908,28	481	434 589,49	1 329 994,41	544	428 858,35	1 333 366,85	607	425 600,16	1 332 117,12	670	420 923,60	1 328 029,29
356	438 576,98	1 325 504,75	419	437 372,84	1 326 898,56	482	434 531,96	1 330 077,32	545	428 619,85	1 333 159,17	608	425 595,85	1 332 114,14	671	420 900,90	1 327 864,07
357	438 573,05	1 325 504,89	420	437 341,14	1 326 905,67	483	434 440,00	1 330 184,77	546	428 559,58	1 333 105,68	609	425 547,65	1 332 153,56	672	420 904,05	1 327 816,30
358	438 567,67	1 325 492,54	421	437 270,09	1 326 883,41	484	434 410,51	1 330 230,04	547	428 505,83	1 333 036,02	610	425 447,38	1 332 283,48	673	420 923,34	1 327 802,00
359	438 553,79	1 325 469,01	422	437 266,05	1 326 891,37	485	434 389,90	1 330 241,83	548	428 487,21	1 333 020,93	611	425 420,81	1 332 320,56	674	420 949,57	1 327 805,66
360	438 531,55	1 325 446,00	423	437 255,18	1 326 889,66	486	434 365,42	1 330 287,08	549	428 448,45	1 332 988,03	612	425 416,69	1 332 321,22	675	420 959,47	1 327 718,66
361	438 501,64	1 325 465,87	424	437 222,83	1 326 910,19	487	434 343,86	1 330 329,51	550	428 301,62	1 332 851,76	613	425 336,22	1 332 416,25	676	420 866,64	1 327 710,80
362	438 471,32	1 325 488,31	425	437 196,29	1 326 945,76	488	434 299,10	1 330 396,61	551	428 180,44	1 332 735,29	614	425 314,06	1 332 457,66	677	420 427,17	1 327 658,32
363	438 444,59	1 325 519,34	426	437 158,68	1 326 992,60	489	434 247,15	1 330 554,41	552	428 126,07	1 332 751,91	615	425 292,33	1 332 464,21	678	420 210,39	1 327 624,41
364	438 422,15	1 325 550,28	427	437 105,91	1 327 067,94	490	434 168,95	1 330 702,02	553	428 096,44	1 332 660,44	616	425 090,53	1 332 706,60	679	420 061,58	1 327 603,94
365	438 407,69	1 325 559,24	428	436 873,53	1 327 069,75	491	434 079,62	1 330 656,68	554	428 045,38	1 332 616,82	617	424 983,29	1 332 841,90	680	419 844,46	1 327 571,52
366	438 393,99	1 325 563,62	429	436 642,33	1 327 027,62	492	434 047,46	1 330 680,47	555	427 987,87	1 332 570,30	618	424 806,26	1 333 053,96	681	419 732,45	1 327 417,00
367	438 385,93	1 325 573,02	430	436 569,52	1 327 042,88	493	433 968,75	1 330 712,88	556	427 968,59	1 332 555,09	619	424 660,62	1 333 231,17	682	419 552,39	1 327 342,88
368	438 321,60	1 325 664,85	431	436 554,42	1 327 077,15	494	433 896,93	1 330 742,94	557	427 928,30	1 332 526,60	620	424 459,82	1 333 476,70	683	419 515,75	1 327 224,08
369	438 315,41	1 325 704,82	432	436 490,24	1 327 090,73	495	433 803,22	1 330 776,65	558	427 836,64	1 332 460,01	621	424 364,32	1 333 591,56	684	419 445,18	1 327 121,74
370	438 311,41	1 325 713,40	433	436 439,14	1 327 072,50	496	433 731,39	1 330 799,23	559	427 826,73	1 332 465,13	622	423 345,83	1 332 753,11	685	419 340,31	1 327 094,69
371	438 293,78	1 325 744,61	434	436 283,80	1 327 106,20	497	433 633,63	1 330 834,36	560	427 696,14	1 332 513,20	623	423 289,26	1 332 705,56	686	419 292,81	1 327 084,50
372	438 245,41	1 325 810,40	435	436 125,87	1 327 151,91	498	433 524,21	1 330 871,72	561	427 653,90	1 332 571,88	624	423 207,71	1 332 649,55	687	419 033,41	1 327 021,09
373	438 230,35	1 325 823,58	436	436 098,51	1 327 151,06	499	433 446,71	1 330 900,41	562	427 635,68	1 332 581,50	625	423 111,66	1 332 581,90	688	419 026,22	1 327 016,27
374	438 207,86	1 325 834,23	437	436 015,97	1 327 285,65	500	433 349,56	1 330 933,97	563	427 615,28	1 332 612,41	626	423 014,54	1 332 489,85	689	418 973,05	1 327 003,85
375	438 183,07	1 325 839,68	438	435 981,28	1 327 377,13	501	433 251,21	1 330 970,64	564	427 556,70	1 332 702,09	627	422 881,99	1 332 376,14	690	418 919,88	1 327 208,01
376	438 160,79	1 325 838,41	439	435 973,44	1 327 377,75	502	433 144,53	1 331 009,26	565	427 544,99	1 332 720,84	628	422 597,76	1 332 171,14	691	418 920,72	1 327 242,02
377	438 146,15	1 325 839,95	440	435 923,75	1 327 458,36	503	433 041,98	1 331 053,26	566	427 489,46	1 332 820,85	629	422 014,37	1 332 282,91	692	418 866,50	1 327 416,34
378	438 127,39	1 325 846,51	441	435 923,91	1 327 494,23	504	432 957,03	1 331 077,15	567	427 479,08	1 332 838,54	630	421 881,69	1 332 320,12	693	418 718,89	1 327 429,18
379	438 094,46	1 325 863,38	442	435 910,01	1 327 521,44	505	432 871,77	1 331 092,10	568	427 477,99	1 332 849,00	631	421 766,10	1 332 337,37	694	418 639,92	1 327 405,86
380	438 068,63	1 325 872,52	443	435 844,72	1 327 594,64	506	432 803,71	1 331 114,76	569	427 471,27	1 332 862,84	632	421 675,53	1 332 355,45	695	418 482,39	1 327 370,32
381	438 007,44	1 325 908,23	444	435 772,49	1 327 713,16	507	432 651,59	1 331 170,57	570	427 462,18	1 332 869,70	633	421 632,12	1 332 352,17	696	417 072,64	1 327 210,21
382	437 944,86	1 325 949,80	445	435 780,53	1 327 740,56	508	432 570,50	1 331 196,18	571	427 445,82	1 332 874,93	634	421 621,70	1 332 264,48	697	417 074,43	1 327 186,81
383	437 853,79	1 325 972,26	446	435 755,72	1 327 786,87	509	432 497,54	1 331 230,16	572	427 462,79	1 332 937,92	635	421 592,26	1 331 674,85	698	417 036,08	1 327 168,07
384	437 824,48	1 326 009,37	447	435 715,74	1 327 823,76	510	432 424,29	1 331 248,72	573	427 407,46	1 332 958,21	636	421 594,66	1 331 638,49	699	417 016,75	1 327 200,15
385	437 715,23	1 325 932,91	448	435 606,38	1 328 029,43	511	432 379,03	1 331 266,47	574	427 358,60	1 333 023,21	637	421 610,96	1 331 557,97	700	416 866,92	1 327 180,64
386	437 681,07	1 325 902,04	449	435 593,31	1 328 035,87	512	432 345,22	1 331 277,89	575	427 315,49	1 333 013,12	638	421 669,50	1 331 330,58	701	416 845,69	1 327 192,48
387	437 622,50	1 325 889,20	450	435 504,58	1 328 198,58	513	432 186,45	1 331 342,24	576	427 284,93	1 333 036,94	639	421 689,55	1 331 331,42	702	416 747,84	1 327 159,26
388	437 589,19	1 325 875,82	451	435 489,92	1 328 253,04	514	432 128,33	1 331 365,11	577	427 238,59	1 333 087,01	640	422 024,54	1 331 303,49	703	416 741,17	1 327 130,12
389	437 537,60	1 325 870,37	452	435 478,25	1 328 276,36	515	431 975,91	1 331 411,01	578	427 204,01	1 333 049,62	641	422 023,43	1 331 239,66	704	416 716,85	1 327 098,53
390	437 437,36	1 325 837,71	453	435 452,97	1 328 298,24	516	431 835,51	1 331 460,98	579	426 956,45	1 333 014,09	642	421 934,71	1 331 241,02	705	416 709,95	1 327 081,18
391	437 436,83	1 325 837,90	454	435 349,51	1 328 470,84	517	431 760,39	1 331 495,90	580	426 903,94	1 332 979,95	643	421 872,91	1 330 945,67	706	416 663,84	1 327 098,51
392	437 466,16	1 325 928,80	455	435 338,44	1 328 531,15	518	431 643,04	1 331 533,93	581	426 895,85	1 332 989,29	644	421 849,44	1 330 873,79	707	416 642,99	1 327 153,93
393	437 498,17	1 326 020,42	456	435 238,07	1 328 700,58	519	431 606,74	1 331 548,09	582	426 854,29	1 332 960,85	645	422 037,39	1 330 816,74	708	415 813,13	1 327 047,96
394	437 509,22	1 326 057,39	457	435 220,23	1 328 705,37	520	431 568,09	1 331 561,22	583	426 727,73	1 332 905,82	646	422 027,63	1 330 760,37	709	415 834,25	1 326 986,72
395	437 506,39	1 326 061,81	458	435 187,39	1 328 774,39	521	431 531,51	1 331 572,27	584	426 500,09	1 332 943,30	647	422 036,72	1 330 720,57	710	415 800,33	1 326 972,90
396	437 507,79	1 326 065,03	459	435 189,18	1 328 782,18	522	431 497,31	1 331 588,01	585	426 362,13	1 332 833,84	648	422 016,77	1 330 676,86	711	415 638,92	1 326 967,73
397	437 503,31	1 326 079,61	460	435 174,53	1 328 809,53	523	431 465,10	1 331 602,11	586	426 267,37	1 332 764,58	649	422 049,32	1 330 514,43	712	415 563,78	1 326 970,56
398	437 523,42	1 326 087,37	461	435 159,20	1 328 823,02	524	431 429,24	1 331 611,27	587	426 256,89	1 332 742,21	650	421 985,36	1 330 333,09	713	415 461,01	1 326 986,72
399	437 533,46	1 326 094,35	462	435 156,70	1 328 917,58	525	431 392,95	1 331 619,42	588	426 221,98	1 332 716,3						

Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м
728	414 553,86	1 326 397,46	791	412 587,18	1 325 502,88	854	408 226,41	1 323 879,97	917	408 827,77	1 324 031,61	980	412 924,55	1 325 429,17	1043	415 254,21	1 326 881,21
729	414 578,21	1 326 300,26	792	412 360,30	1 325 452,31	855	408 171,65	1 323 915,94	918	408 855,27	1 324 027,44	981	412 971,07	1 325 427,92	1044	415 315,28	1 326 883,47
730	414 597,38	1 326 216,53	793	412 229,42	1 325 422,76	856	407 939,57	1 324 026,94	919	408 857,44	1 324 039,27	982	413 002,35	1 325 430,59	1045	415 387,00	1 326 882,66
731	414 514,85	1 326 203,99	794	412 167,31	1 325 408,64	857	407 927,03	1 324 018,45	920	408 869,68	1 324 070,73	983	413 071,34	1 325 420,97	1046	415 388,06	1 326 896,15
732	414 499,58	1 326 185,69	795	412 108,43	1 325 395,58	858	407 915,28	1 323 908,99	921	408 919,38	1 324 271,66	984	413 086,46	1 325 417,44	1047	415 431,34	1 326 904,94
733	414 479,22	1 326 180,64	796	412 036,99	1 325 379,52	859	407 929,91	1 323 885,23	922	408 920,11	1 324 357,00	985	413 109,18	1 325 404,73	1048	415 469,86	1 326 957,33
734	414 449,65	1 326 187,87	797	411 989,27	1 325 368,36	860	407 920,79	1 323 877,70	923	408 918,70	1 324 557,44	986	413 111,23	1 325 402,67	1049	415 467,72	1 326 979,59
735	414 407,34	1 326 183,19	798	411 926,91	1 325 351,73	861	407 912,26	1 323 681,99	924	408 909,79	1 324 734,44	987	413 124,81	1 325 387,22	1050	415 563,20	1 326 964,58
736	414 397,64	1 326 173,92	799	411 876,07	1 325 338,50	862	407 791,95	1 323 562,87	925	408 891,00	1 324 743,70	988	413 143,43	1 325 366,95	1051	415 638,91	1 326 961,73
737	414 393,71	1 326 125,01	800	411 791,95	1 325 315,16	863	407 777,31	1 323 551,38	926	408 886,47	1 324 811,70	989	413 162,11	1 325 343,64	1052	415 801,60	1 326 966,93
738	414 360,12	1 326 098,78	801	411 709,89	1 325 291,99	864	407 730,62	1 323 489,42	927	409 024,55	1 324 814,33	990	413 186,18	1 325 311,83	1053	415 841,77	1 326 983,31
739	414 350,07	1 326 063,42	802	411 662,91	1 325 277,97	865	407 716,66	1 323 481,02	928	409 549,78	1 324 879,57	991	413 209,39	1 325 277,72	1054	415 821,21	1 327 042,94
740	414 323,82	1 326 042,40	803	411 629,72	1 325 268,48	866	407 703,78	1 323 468,47	929	409 808,19	1 324 913,93	992	413 209,98	1 325 274,37	1055	416 639,04	1 327 147,38
741	414 211,09	1 325 990,70	804	411 584,85	1 325 256,51	867	407 698,72	1 323 428,00	930	409 897,43	1 324 912,28	993	413 210,67	1 325 186,88	1056	416 659,19	1 327 093,85
742	414 245,62	1 325 946,19	805	411 549,70	1 325 247,85	868	407 670,79	1 323 267,70	931	409 933,85	1 324 943,32	994	413 202,42	1 325 156,47	1057	416 713,35	1 327 073,49
743	414 301,13	1 325 856,68	806	411 512,23	1 325 239,26	869	407 673,35	1 323 241,99	932	409 952,66	1 324 936,06	995	413 269,08	1 325 122,22	1058	416 722,12	1 327 095,54
744	414 095,89	1 325 743,74	807	411 457,92	1 325 227,14	870	407 682,37	1 323 218,54	933	409 977,11	1 324 940,93	996	413 386,74	1 325 249,66	1059	416 746,72	1 327 127,50
745	414 078,21	1 325 744,80	808	411 400,75	1 325 214,56	871	407 698,77	1 323 203,49	934	410 023,73	1 324 955,76	997	413 383,82	1 325 289,75	1060	416 752,94	1 327 154,66
746	414 069,98	1 325 717,78	809	411 381,34	1 325 259,22	872	407 725,97	1 323 195,72	935	410 223,38	1 324 980,95	998	413 387,55	1 325 354,74	1061	416 845,09	1 327 185,94
747	413 975,95	1 325 725,33	810	411 321,48	1 325 256,29	873	407 682,25	1 323 105,73	936	410 267,97	1 324 986,17	999	413 433,59	1 325 364,77	1062	416 865,73	1 327 174,43
748	413 972,81	1 325 577,43	811	411 230,40	1 325 233,67	874	407 676,49	1 323 079,31	937	410 330,01	1 325 011,40	1000	413 460,13	1 325 361,08	1063	417 013,64	1 327 193,70
749	413 836,14	1 325 584,24	812	411 209,94	1 325 201,20	875	407 656,27	1 323 055,66	938	410 391,05	1 325 020,61	1001	413 495,85	1 325 392,66	1064	417 033,78	1 327 160,26
750	413 802,51	1 325 592,99	813	411 166,02	1 325 185,29	876	407 639,23	1 323 022,36	939	410 583,03	1 325 072,99	1002	413 483,70	1 325 411,44	1065	417 080,72	1 327 183,21
751	413 658,31	1 325 597,70	814	411 126,83	1 325 175,97	877	407 617,83	1 322 992,34	940	410 921,97	1 325 139,45	1003	413 477,71	1 325 424,48	1066	417 079,06	1 327 204,91
752	413 636,99	1 325 598,81	815	411 117,95	1 325 200,25	878	407 572,92	1 322 956,30	941	410 962,52	1 325 152,26	1004	413 469,68	1 325 447,87	1067	418 483,39	1 327 364,39
753	413 600,56	1 325 597,55	816	411 063,73	1 325 195,45	879	407 539,46	1 322 982,10	942	410 956,19	1 325 197,78	1005	413 471,32	1 325 470,59	1068	418 641,44	1 327 400,05
754	413 600,74	1 325 592,38	817	411 044,05	1 325 188,90	880	407 483,38	1 322 911,49	943	411 031,43	1 325 213,70	1006	413 477,77	1 325 573,69	1069	418 719,50	1 327 423,10
755	413 472,10	1 325 579,14	818	411 035,80	1 325 220,76	881	407 488,08	1 322 907,76	944	411 039,85	1 325 181,18	1007	413 606,93	1 325 586,99	1070	418 861,97	1 327 410,71
756	413 465,33	1 325 471,00	819	410 949,47	1 325 202,50	882	407 540,48	1 322 973,74	945	411 064,96	1 325 189,54	1008	413 606,76	1 325 591,76	1071	418 914,70	1 327 241,18
757	413 463,61	1 325 447,08	820	410 955,88	1 325 156,46	883	407 572,99	1 322 948,66	946	411 113,89	1 325 193,87	1009	413 636,94	1 325 592,81	1072	418 913,86	1 327 207,31
758	413 472,14	1 325 422,25	821	410 920,48	1 325 145,27	884	407 622,23	1 322 988,18	947	411 123,03	1 325 168,90	1010	413 658,05	1 325 591,70	1073	418 968,72	1 326 996,68
759	413 478,42	1 325 408,55	822	410 581,66	1 325 078,83	885	407 644,38	1 323 019,24	948	411 167,74	1 325 179,53	1011	413 801,65	1 325 587,02	1074	419 028,65	1 327 010,67
760	413 488,00	1 325 393,74	823	410 389,81	1 325 026,49	886	407 661,29	1 323 052,30	949	411 213,92	1 325 196,26	1012	413 835,22	1 325 578,28	1075	419 035,87	1 327 015,51
761	413 458,22	1 325 367,40	824	410 328,41	1 325 017,23	887	407 682,03	1 323 076,56	950	411 234,19	1 325 228,43	1013	413 978,68	1 325 571,13	1076	419 294,16	1 327 078,66
762	413 433,36	1 325 370,86	825	410 266,46	1 324 992,04	888	407 687,96	1 323 103,75	951	411 322,36	1 325 250,33	1014	413 981,81	1 325 718,84	1077	419 341,69	1 327 088,85
763	413 381,82	1 325 359,63	826	410 222,66	1 324 986,91	889	407 734,50	1 323 199,53	952	411 377,49	1 325 253,03	1015	414 074,31	1 325 711,41	1078	419 448,85	1 327 116,49
764	413 377,81	1 325 289,70	827	410 022,43	1 324 961,64	890	407 701,78	1 323 208,87	953	411 397,21	1 325 207,64	1016	414 082,57	1 325 738,53	1079	419 521,21	1 327 221,43
765	413 380,57	1 325 251,82	828	409 975,61	1 324 946,75	891	407 687,47	1 323 222,01	954	411 459,22	1 325 221,28	1017	414 091,65	1 325 737,98	1080	419 557,29	1 327 338,41
766	413 267,76	1 325 129,64	829	409 953,20	1 324 942,29	892	407 679,24	1 323 243,39	955	411 513,56	1 325 233,41	1018	414 097,82	1 325 737,95	1081	419 736,31	1 327 412,10
767	413 209,48	1 325 159,58	830	409 932,68	1 324 950,20	893	407 676,84	1 323 267,48	956	411 551,09	1 325 242,01	1019	414 309,56	1 325 854,47	1082	419 847,84	1 327 565,96
768	413 216,68	1 325 186,10	831	409 895,27	1 324 918,32	894	407 704,65	1 323 427,11	957	411 586,34	1 325 250,70	1020	414 250,45	1 325 949,80	1083	420 062,43	1 327 598,00
769	413 215,97	1 325 274,92	832	409 807,84	1 324 919,93	895	407 709,47	1 323 465,64	958	411 631,32	1 325 262,70	1021	414 220,47	1 325 988,40	1084	420 211,27	1 327 618,48
770	413 215,08	1 325 280,03	833	409 549,02	1 324 885,52	896	407 720,35	1 323 476,24	959	411 664,59	1 325 272,21	1022	414 327,00	1 326 037,25	1085	420 427,99	1 327 652,37
771	413 191,05	1 325 315,33	834	409 024,12	1 324 820,33	897	407 734,71	1 323 484,88	960	411 711,56	1 325 286,23	1023	414 355,31	1 326 059,93	1086	420 867,25	1 327 704,83
772	413 166,85	1 325 347,32	835	408 880,06	1 324 817,58	898	407 781,63	1 323 547,14	961	411 793,57	1 325 309,38	1024	414 365,36	1 326 095,26	1087	420 966,13	1 327 713,20
773	413 147,99	1 325 370,86	836	408 885,25	1 324 739,84	899	407 795,93	1 323 558,36	962	411 877,63	1 325 332,71	1025	414 399,48	1 326 121,91	1088	420 954,84	1 327 812,46
774	413 129,27	1 325 391,23	837	408 903,97	1 324 730,62	900	407 918,15	1 323 679,38	963	411 928,44	1 325 345,93	1026	414 403,43	1 326 171,16	1089	420 924,94	1 327 808,28
775	413 115,62	1 325 406,77	838	408 912,71	1 324 557,26	901	407 926,67	1 323 874,77	964	411 990,72	1 325 362,53	1027	414 410,02	1 326 177,45	1090	420 909,85	1 327 819,46
776	413 112,84	1 325 409,56	839	408 914,11	1 324 357,00	902	407 937,75	1 323 883,93	965	412 038,34	1 325 373,67	1028	414 449,25	1 326 181,79	1091	420 906,92	1 327 863,86
777	413 088,65	1 325 423,08	840	408 913,39	1 324 272,42</												

Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м
1106	421 662,68	1 330 006,56	1169	426 160,66	1 332 675,00	1232	430 602,50	1 332 113,44	1295	435 072,42	1 328 982,65	1358	437 556,41	1 326 135,41	1421	439 864,99	1 326 216,07
1107	421 653,51	1 330 097,64	1170	426 171,62	1 332 683,79	1233	431 317,71	1 331 966,64	1296	435 082,69	1 328 985,91	1359	437 538,92	1 326 124,72	1422	439 863,33	1 326 231,30
1108	421 622,79	1 330 181,77	1171	426 174,26	1 332 683,26	1234	431 288,93	1 331 819,77	1297	435 091,59	1 328 968,76	1360	437 532,33	1 326 113,54	1423	439 845,20	1 326 292,26
1109	421 607,95	1 330 240,01	1172	426 190,68	1 332 691,95	1235	431 279,59	1 331 659,85	1298	435 106,39	1 328 964,40	1361	437 535,04	1 326 108,24	1424	439 811,21	1 326 426,31
1110	421 835,04	1 330 297,33	1173	426 214,83	1 332 711,85	1236	431 309,12	1 331 644,33	1299	435 121,61	1 328 938,29	1362	437 529,02	1 326 098,57	1425	439 801,94	1 326 468,63
1111	421 923,87	1 330 308,61	1174	426 223,31	1 332 709,82	1237	431 391,24	1 331 613,66	1300	435 150,77	1 328 914,66	1363	437 520,59	1 326 092,71	1426	439 801,94	1 326 584,06
1112	421 990,00	1 330 328,21	1175	426 261,68	1 332 738,29	1238	431 427,84	1 331 605,43	1301	435 153,27	1 328 820,24	1364	437 495,93	1 326 083,20	1427	439 982,42	1 326 592,29
1113	422 055,52	1 330 514,00	1176	426 272,15	1 332 760,65	1239	431 463,15	1 331 596,42	1302	435 169,75	1 328 805,74	1365	437 501,40	1 326 065,39	1428	439 981,93	1 326 634,72
1114	422 023,03	1 330 676,14	1177	426 365,77	1 332 829,07	1240	431 494,85	1 331 582,54	1303	435 182,83	1 328 781,33	1366	437 499,60	1 326 061,28	1429	439 981,88	1 326 706,46
1115	422 043,02	1 330 719,93	1178	426 501,73	1 332 936,94	1241	431 529,38	1 331 566,65	1304	435 181,07	1 328 773,70	1367	437 502,68	1 326 056,47	1430	439 982,86	1 326 725,43
1116	422 033,75	1 330 760,53	1179	426 728,50	1 332 899,61	1242	431 566,26	1 331 555,51	1305	435 216,00	1 328 700,29	1368	437 492,46	1 326 022,27	1431	440 022,52	1 326 819,53
1117	422 044,21	1 330 820,94	1180	426 857,21	1 332 955,57	1243	431 604,69	1 331 542,46	1306	435 234,16	1 328 695,42	1369	437 460,47	1 326 930,71	1432	440 012,31	1 326 823,58
1118	421 857,05	1 330 877,75	1181	426 894,82	1 332 981,31	1244	431 641,02	1 331 528,28	1307	435 332,73	1 328 529,02	1370	437 429,35	1 325 834,26	1433	440 003,22	1 326 823,49
1119	421 878,72	1 330 944,12	1182	426 902,83	1 332 972,08	1245	431 758,19	1 331 490,31	1308	435 343,81	1 328 468,68	1371	437 437,24	1 325 831,36	1434	439 987,61	1 326 829,70
1120	421 939,57	1 331 234,94	1183	426 958,61	1 333 008,33	1246	431 833,23	1 331 455,42	1309	435 448,32	1 328 294,33	1372	437 538,86	1 325 864,47	1435	439 991,06	1 326 890,87
1121	422 029,32	1 331 233,57	1184	427 206,97	1 333 043,98	1247	431 974,04	1 331 405,31	1310	435 473,42	1 328 272,60	1373	437 590,66	1 325 869,94	1436	439 999,23	1 327 125,35
1122	422 030,64	1 331 309,00	1185	427 238,60	1 333 078,17	1248	432 126,36	1 331 359,44	1311	435 484,29	1 328 250,90	1374	437 624,27	1 325 883,44	1437	440 001,69	1 327 185,64
1123	421 689,68	1 331 337,43	1186	427 280,86	1 333 032,50	1249	432 184,22	1 331 336,67	1312	435 498,97	1 328 196,33	1375	437 683,91	1 325 896,52	1438	440 012,07	1 327 207,31
1124	421 674,10	1 331 336,78	1187	427 314,06	1 333 006,63	1250	432 343,14	1 331 272,26	1313	435 588,95	1 328 031,33	1376	437 718,98	1 325 928,21	1439	440 018,43	1 327 233,67
1125	421 616,80	1 331 559,31	1188	427 356,15	1 333 016,48	1251	432 376,97	1 331 260,83	1314	435 601,99	1 328 024,90	1377	437 823,29	1 326 001,21	1440	440 014,88	1 327 246,59
1126	421 600,62	1 331 639,28	1189	427 403,73	1 332 953,19	1252	432 422,45	1 331 243,00	1315	435 710,92	1 327 820,04	1378	437 850,36	1 325 966,93	1441	440 050,33	1 327 334,48
1127	421 598,27	1 331 674,90	1190	427 455,57	1 332 934,18	1253	432 495,52	1 331 224,49	1316	435 750,91	1 327 783,15	1379	437 942,40	1 325 944,22	1442	440 055,14	1 327 370,00
1128	421 627,69	1 332 263,98	1191	427 438,54	1 332 870,96	1254	432 568,32	1 331 190,58	1317	435 774,08	1 327 739,89	1380	438 004,26	1 325 903,13	1443	440 056,32	1 327 407,87
1129	421 637,49	1 332 346,56	1192	427 459,38	1 332 864,30	1255	432 649,65	1 331 164,89	1318	435 765,98	1 327 712,30	1381	438 066,10	1 325 867,05	1444	440 062,00	1 327 432,65
1130	421 675,16	1 332 349,41	1193	427 466,50	1 332 858,92	1256	432 801,73	1 331 109,10	1319	435 839,88	1 327 591,05	1382	438 092,08	1 325 857,86	1445	440 068,00	1 327 439,38
1131	421 765,07	1 332 331,46	1194	427 472,13	1 332 847,33	1257	432 870,30	1 331 086,27	1320	435 905,02	1 327 518,03	1383	438 125,03	1 325 840,98	1446	440 071,86	1 327 441,52
1132	421 880,43	1 332 314,24	1195	427 473,25	1 332 836,63	1258	432 955,70	1 331 071,29	1321	435 917,90	1 327 492,80	1384	438 144,82	1 325 834,06	1447	440 090,20	1 327 434,99
1133	422 012,99	1 332 277,06	1196	427 484,25	1 332 817,88	1259	433 039,98	1 331 047,59	1322	435 917,74	1 327 456,67	1385	438 160,65	1 325 832,40	1448	440 130,71	1 327 534,51
1134	422 599,17	1 332 164,77	1197	427 539,82	1 332 717,79	1260	433 142,33	1 331 003,68	1323	435 969,93	1 327 372,00	1386	438 182,58	1 325 833,64	1449	440 138,38	1 327 566,59
1135	422 885,70	1 332 371,43	1198	427 551,65	1 332 698,86	1261	433 249,14	1 330 965,01	1324	435 977,01	1 327 371,45	1387	438 205,90	1 325 828,52	1450	440 160,56	1 327 621,05
1136	423 018,56	1 332 485,39	1199	427 610,27	1 332 609,12	1262	433 347,53	1 330 928,32	1325	436 010,56	1 327 283,00	1388	438 227,03	1 325 818,52	1451	440 217,34	1 327 615,39
1137	423 115,47	1 332 577,25	1200	427 631,52	1 332 576,91	1263	433 444,69	1 330 894,76	1326	436 095,22	1 327 144,96	1389	438 240,97	1 325 806,31	1452	440 251,36	1 327 630,11
1138	423 211,14	1 332 644,63	1201	427 649,85	1 332 567,23	1264	433 522,20	1 330 866,07	1327	436 125,11	1 327 145,89	1390	438 288,73	1 325 741,34	1453	440 263,96	1 327 639,06
1139	423 292,89	1 332 700,78	1202	427 692,34	1 332 508,21	1265	433 631,65	1 330 828,69	1328	436 282,32	1 327 100,38	1391	438 306,07	1 325 710,65	1454	440 281,20	1 327 652,06
1140	423 349,67	1 332 748,50	1203	427 824,31	1 332 459,63	1266	433 729,47	1 330 793,54	1329	436 439,54	1 327 066,27	1392	438 309,62	1 325 703,06	1455	440 304,67	1 327 662,38
1141	424 363,52	1 333 583,13	1204	427 837,17	1 332 452,98	1267	433 801,30	1 330 770,96	1330	436 490,66	1 327 084,51	1393	438 315,88	1 325 662,55	1456	440 315,69	1 327 661,73
1142	424 455,19	1 333 472,88	1205	427 931,80	1 332 521,73	1268	433 894,75	1 330 737,34	1331	436 550,17	1 327 071,91	1394	438 381,18	1 325 569,33	1457	440 322,60	1 327 659,37
1143	424 655,98	1 333 227,36	1206	427 972,18	1 332 550,28	1269	433 966,45	1 330 707,33	1332	436 565,27	1 327 037,64	1395	438 390,55	1 325 558,42	1458	440 334,18	1 327 648,90
1144	424 801,64	1 333 050,14	1207	427 991,62	1 332 565,61	1270	434 044,48	1 330 675,21	1333	436 642,25	1 327 021,51	1396	438 405,16	1 325 553,75	1459	440 344,12	1 327 644,12
1145	424 978,64	1 332 838,11	1208	428 049,21	1 332 612,20	1271	434 079,03	1 330 649,65	1334	436 874,05	1 327 063,75	1397	438 417,99	1 325 545,81	1460	440 364,21	1 327 618,29
1146	425 085,87	1 332 702,82	1209	428 101,63	1 332 656,98	1272	434 166,41	1 330 694,00	1335	437 102,77	1 327 061,96	1398	438 439,88	1 325 515,61	1461	440 437,20	1 327 522,06
1147	425 288,88	1 332 458,99	1210	428 129,96	1 332 744,45	1273	434 241,61	1 330 552,05	1336	437 153,88	1 326 988,99	1399	438 467,21	1 325 483,89	1462	440 513,29	1 327 423,73
1148	425 309,95	1 332 452,64	1211	428 182,06	1 332 728,53	1274	434 293,66	1 330 393,95	1337	437 191,54	1 326 942,09	1400	438 498,20	1 325 460,96	1463	440 521,94	1 327 419,73
1149	425 331,23	1 332 412,86	1212	428 305,74	1 332 847,39	1275	434 338,67	1 330 326,48	1338	437 218,68	1 326 905,71	1401	438 532,39	1 325 438,24	1464	440 553,20	1 327 428,62
1150	425 413,54	1 332 315,65	1213	428 452,44	1 332 983,54	1276	434 360,10	1 330 284,30	1339	437 253,87	1 326 883,37	1402	438 558,60	1 325 465,35	1465	440 557,90	1 327 427,11
1151	425 417,39	1 332 315,03	1214	428 491,04	1 333 016,31	1277	434 385,44	1 330 237,47	1340	437 262,67	1 326 884,77	1403	438 573,03	1 325 489,81	1466	440 576,18	1 327 405,04
1152	425 442,57	1 332 279,90	1215	428 510,15	1 333 031,80	1278	434 406,28	1 330 225,55	1341	437 267,03	1 326 876,16	1404	438 576,92	1 325 498,75	1467	440 611,54	1 327 375,97
1153	425 543,32	1 332 149,36	1216	428 563,98	1 333 101,57	1279	434 435,19	1 330 181,17	1342	437 341,40	1 326 899,47	1405	438 580,79	1 325 498,61	1468	440 625,69	1 327 360,54
1154	425 595,54	1 332 106,64	1217	428 623,81	1 333 154,66	1280	434 527,20	1 330									

Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м
1484	441 092,74	1 327 185,41	1518	444 743,31	1 326 978,92	1552	445 798,99	1 325 896,71	1586	445 719,37	1 326 800,13	1620	447 281,04	1 327 876,33	1654	448 306,47	1 329 364,38
1485	441 136,06	1 327 169,74	1519	444 826,91	1 326 894,09	1553	445 809,40	1 325 946,08	1587	445 904,77	1 326 814,68	1621	447 274,63	1 327 883,57	1655	448 296,67	1 329 506,84
1486	441 158,86	1 327 155,49	1520	444 847,54	1 326 854,87	1554	445 817,07	1 325 975,07	1588	445 933,64	1 326 842,32	1622	447 306,12	1 327 921,95	1656	448 297,54	1 329 527,62
1487	441 202,86	1 327 133,85	1521	444 870,18	1 326 827,26	1555	445 846,51	1 326 013,37	1589	445 960,12	1 326 865,66	1623	447 355,77	1 327 961,98	1657	448 291,37	1 329 538,29
1488	441 259,97	1 327 078,92	1522	444 871,04	1 326 761,52	1556	445 821,59	1 326 039,85	1590	445 975,11	1 326 852,35	1624	447 376,07	1 328 013,64	1658	448 285,32	1 329 577,20
1489	441 663,89	1 327 450,43	1523	444 873,50	1 326 666,08	1557	445 783,23	1 326 067,96	1591	446 000,15	1 326 875,24	1625	447 386,27	1 328 010,12	1659	448 278,16	1 329 688,31
1490	441 733,07	1 327 513,53	1524	444 801,87	1 326 662,97	1558	445 752,45	1 326 089,79	1592	446 012,54	1 326 887,52	1626	447 473,56	1 328 039,84	1660	448 280,88	1 329 704,69
1491	441 784,94	1 327 560,51	1525	444 620,30	1 326 496,39	1559	445 760,22	1 326 122,94	1593	446 040,80	1 326 887,46	1627	447 485,03	1 328 037,82	1661	448 271,33	1 329 727,54
1492	441 841,42	1 327 611,29	1526	444 727,69	1 326 379,80	1560	445 722,49	1 326 159,83	1594	446 070,03	1 326 898,66	1628	447 498,76	1 328 043,85	1662	448 263,79	1 329 950,91
1493	441 972,41	1 327 734,46	1527	444 799,77	1 326 309,79	1561	445 717,66	1 326 171,06	1595	446 094,97	1 326 909,92	1629	447 499,13	1 328 049,95	1663	448 255,81	1 329 951,01
1494	442 154,37	1 327 901,13	1528	444 824,05	1 326 276,72	1562	445 722,21	1 326 198,59	1596	446 140,32	1 326 950,47	1630	447 553,67	1 328 066,81	1664	448 250,41	1 330 016,91
1495	442 298,86	1 328 031,43	1529	445 119,46	1 325 955,87	1563	445 717,92	1 326 224,68	1597	446 189,26	1 326 963,66	1631	447 846,98	1 328 059,49	1665	448 238,14	1 330 076,02
1496	442 414,56	1 328 138,18	1530	445 201,68	1 325 871,27	1564	445 719,41	1 326 237,24	1598	446 199,07	1 326 962,48	1632	447 845,75	1 328 118,29	1666	448 199,50	1 330 163,42
1497	442 469,07	1 328 187,47	1531	445 295,95	1 325 765,94	1565	445 698,27	1 326 274,32	1599	446 208,97	1 326 979,67	1633	447 882,02	1 328 120,21	1667	448 199,53	1 330 218,29
1498	442 490,41	1 328 209,86	1532	445 378,30	1 325 678,95	1566	445 693,65	1 326 294,91	1600	446 222,98	1 327 007,60	1634	447 918,62	1 328 140,95	1668	448 207,63	1 330 272,19
1499	442 551,99	1 328 265,61	1533	445 418,72	1 325 638,56	1567	445 692,42	1 326 354,13	1601	446 302,08	1 327 104,62	1635	447 975,55	1 328 118,68	1669	448 220,24	1 330 343,63
1500	442 627,13	1 328 334,57	1534	445 490,76	1 325 656,02	1568	445 688,94	1 326 378,21	1602	446 344,72	1 327 142,08	1636	447 992,62	1 328 151,59	1670	448 224,52	1 330 380,79
1501	442 685,02	1 328 387,49	1535	445 493,41	1 325 644,83	1569	445 681,99	1 326 390,57	1603	446 455,75	1 327 242,95	1637	448 014,61	1 328 156,68	1671	448 207,03	1 330 456,87
1502	442 738,23	1 328 439,83	1536	445 501,51	1 325 637,35	1570	445 680,92	1 326 397,82	1604	446 552,60	1 327 338,64	1638	448 087,20	1 328 093,50	1672	448 192,16	1 330 641,44
1503	442 777,40	1 328 474,34	1537	445 510,18	1 325 636,36	1571	445 682,89	1 326 410,33	1605	446 625,98	1 327 415,84	1639	448 153,49	1 328 182,80	1673	448 171,23	1 330 828,43
1504	442 829,55	1 328 521,20	1538	445 613,31	1 325 658,84	1572	445 691,48	1 326 430,82	1606	446 647,10	1 327 443,44	1640	448 155,69	1 328 200,90	1674	448 163,95	1 330 918,71
1505	442 848,17	1 328 541,04	1539	445 676,03	1 325 678,77	1573	445 699,00	1 326 444,26	1607	446 791,14	1 327 580,91	1641	448 169,85	1 328 229,88	1675	448 087,23	1 331 523,22
1506	442 901,15	1 328 588,04	1540	445 719,48	1 325 696,26	1574	445 703,20	1 326 456,69	1608	446 889,27	1 327 678,72	1642	448 187,58	1 328 304,93	1676	448 077,80	1 331 611,62
1507	442 919,84	1 328 602,34	1541	445 731,45	1 325 697,61	1575	445 705,08	1 326 470,28	1609	446 895,17	1 327 679,06	1643	448 184,82	1 328 360,95	1677	448 086,22	1 331 642,91
1508	442 968,72	1 328 648,36	1542	445 740,04	1 325 700,77	1576	445 710,63	1 326 492,16	1610	446 928,19	1 327 702,51	1644	448 170,48	1 328 472,83	1678	448 069,10	1 331 829,73
1509	443 092,19	1 328 767,45	1543	445 745,20	1 325 705,15	1577	445 700,33	1 326 499,32	1611	446 929,38	1 327 717,55	1645	448 198,55	1 328 525,99	1679	448 042,73	1 332 095,61
1510	443 318,40	1 328 519,16	1544	445 751,00	1 325 712,07	1578	445 696,22	1 326 571,60	1612	446 969,78	1 327 758,55	1646	448 292,96	1 328 839,38	1680	448 018,89	1 332 343,26
1511	443 389,41	1 328 442,78	1545	445 758,01	1 325 731,80	1579	445 693,29	1 326 597,08	1613	446 998,83	1 327 788,95	1647	448 335,51	1 328 965,43	1681	448 002,88	1 332 508,19
1512	443 498,07	1 328 325,36	1546	445 762,51	1 325 749,02	1580	445 690,44	1 326 623,85	1614	447 034,26	1 327 816,27	1648	448 340,22	1 329 013,35	1682	448 000,16	1 332 597,11
1513	443 548,68	1 328 270,11	1547	445 765,77	1 325 765,97	1581	445 690,00	1 326 644,10	1615	447 066,42	1 327 823,28	1649	448 352,37	1 329 045,21	77	447 933,23	1 332 903,85
1514	444 470,60	1 327 277,49	1548	445 781,05	1 325 815,54	1582	445 686,51	1 326 675,81	1616	447 105,90	1 327 824,41	1650	448 348,45	1 329 130,93			
1515	444 540,85	1 327 197,55	1549	445 786,11	1 325 835,38	1583	445 684,90	1 326 698,39	1617	447 160,94	1 327 822,32	1651	448 357,95	1 329 154,32			
1516	444 603,62	1 327 132,94	1550	445 784,06	1 325 844,37	1584	445 692,18	1 326 714,97	1618	447 215,67	1 327 821,94	1652	448 348,80	1 329 177,55			
1517	444 682,98	1 327 045,92	1551	445 791,33	1 325 877,52	1585	445 690,97	1 326 780,89	1619	447 278,28	1 327 823,25	1653	448 343,52	1 329 213,38			

Содержание

1	Общая информация о линейном объекте	2
2	Описание размещения линейного объекта	2
3	Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта	3
4	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству)	3
5	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	3
6	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства	3
7	Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия	4
8	Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	6
9	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного характера	8
10	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций техногенного характера	9

Форма СМК-ДК 45-2015

Взам. инв. №									
Подпись и дата									
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Бойко		<i>Бойко</i>	10.20				
Гл. спец.		Швецов		<i>Швецов</i>	10.20				
Нач. отд.		Пришутов		<i>Пришутов</i>	10.20				
Инв. № подл.	ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Т								
Положение о размещении линейных объектов									
						Стадия	Лист	Листов	
					П	1	9		
					Отдел		42		

3. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – приложение №1.

4. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРЕНОСУ (ПЕРЕУСТРОЙСТВУ) ИЗ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Перенос (переустройство) линейных объектов из зоны планируемого размещения объекта «Кабельные волоконно-оптические линии связи от узла связи 210-Б до вынесенных узлов связи и сетевых узлов связи единой сети электросвязи Российской Федерации», 2 этап не предусматривается. Зоны для размещения линейных объектов, подлежащих переносу, не устанавливались. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта не разрабатывался.

5. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

В соответствии с ч. 6 ст. 30 Градостроительного кодекса РФ в градостроительном регламенте в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах соответствующей территориальной зоны, указываются предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. При этом действие градостроительных регламентов не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов (ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ). В связи с чем предельные параметры разрешенного строительства объекта «Кабельные волоконно-оптические линии связи от узла связи 210-Б до вынесенных узлов связи и сетевых узлов связи единой сети электросвязи Российской Федерации», 2 этап в границах зоны планируемого размещения не подлежат установлению.

Ф о р м а СМК-ДК 45-2015

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Т						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата				

6. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ СОХРАНЯЕМЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Выбранный вариант планируемого размещения линейного объекта не предусматривает снос зданий и сооружений, перенос сетей инженерно-технического обеспечения. Проведение мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства в связи с размещением линейного объекта не требуется.

7. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

В Российской Федерации ведется единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - реестр), содержащий сведения об объектах культурного наследия. Реестр представляет собой государственную информационную систему, включающую в себя банк данных, единство и сопоставимость которых обеспечиваются за счет общих принципов формирования, методов и формы ведения реестра.

Сведения, содержащиеся в реестре, являются основными источниками информации об объектах культурного наследия и их территориях, а также о зонах охраны объектов культурного наследия, защитных зонах объектов культурного наследия при формировании и ведении государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности.

На запрос в Управление по охране объектов культурного наследия Калужской области о наличии объектов культурного наследия на рассматриваемой территории получен ответ от 14.08.2020 г. №10/1560-20 об отсутствии в зоне планируемого размещения линейного объекта объектов культурного наследия, включенных в ЕГР ОКН (памятников истории и культуры) народов РФ, выявленных объектов культурного наследия.

На запрос в Главное управление культурного наследия Московской области (ГУКН МО) о наличии объектов культурного наследия на рассматриваемой территории получен ответ от 14.09.2018 г. №32исх-5995 о том, что в зоне планируемого размещения линейного объекта находятся объекты культурного наследия, перечень которых приведен в таблице 1.

Ф о р м а СМЖ-ДК 45-2015

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Т	Лист
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док		Подп.

Таблица 1

Наименование ОКН	Местоположение ОКН	Расположение ОКН относительно проектируемого объекта
Курганный могильник	Одинцовский р-н, ж.д. ст. Барвиха, между г. Одинцово и ж.д. ст., в лесу)	В 3,5 км на северо-восток от участка ВОЛС между ЗАТО "Власиха" и г. Одинцово
Усадьба "Подушкино"	Одинцовский р-н, пос. санатория "Барвиха"	В 4,3 км на северо-восток от участка ВОЛС между ЗАТО "Власиха" и г. Одинцово
Братская могила советских воинов, 1941 г.	Одинцовский р-н, г. Одинцово (кладбище)	В 3,6 км на юго-восток от входного колодца кабельной канализации, в которой предусмотрена прокладка участка ВОЛС от г. Одинцово до парка "Патриот"
Церковь, 1805 г. (освященной в честь Гребневской иконы Божьей Матери)	Одинцовский р-н, г. Одинцово, Можайское шоссе, 72	В 3,1 км на восток от входного колодца кабельной канализации, в которой предусмотрена прокладка участка ВОЛС от г. Одинцово до парка "Патриот"
Селище "Петелино-1"	Одинцовский р-н, д. Петелино Часцовского с/о, у юго-восточной окраины деревни, на территории и вокруг кладбища, южная часть селища вплотную примыкает к Минской автостраде	В 1,6 км на восток от выходного колодца кабельной канализации, в которой предусмотрена прокладка участка ВОЛС от г. Одинцово до парка "Патриот"
Селище "Краснознаменск 1"	го Краснознаменск, в 1,6 км к северо-востоку от северо-восточной окраины города, между 40 и 41 км Минской автостреды	В 13,8 км на восток от выходного колодца кабельной канализации, в которой предусмотрена прокладка участка ВОЛС от г. Одинцово до парка "Патриот"
Селище "Кубинка 1", XV-XVII вв.	Одинцовский р-н, г. Кубинка, на юго-восточной окраине города, левый берег р. Сетунь	В 0,8 км на север от участка ВОЛС между г. Кубинка и г. Балабаново

В ходе анализа предоставленной ГУКН МО информации о местоположении указанных в табл. 1 объектов культурного наследия установлено, что данные объекты не попадают в зону планируемого размещения проектируемой ВОЛС по 2 этапу. Сведения о расположении объектов культурного наследия относительно проектируемой ВОЛС дополнительно приведены в табл. 1.

Сведениями об отсутствии в зоне планируемого размещения объекта объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, ГУКН МО не располагает. Также приведена информация о необходимости проведения историко-культурной экспертизы.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Т

Лист

5

В соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» государственная историко-культурная экспертиза проводится в целях определения наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, землях лесного фонда или в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ.

8. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Охрана окружающей природной среды в зоне проектируемого объекта осуществляется в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами по вопросам охраны окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов.

Все работы в зоне проектируемого объекта должны выполняться специализированной подрядной организацией, с учетом требований заинтересованных сторон, согласовавших строительство.

Производство строительно-монтажных работ должно проводиться согласно СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ».

При строительстве предусматриваются щадящие по отношению к природе технологии:

- проезд строительной техники осуществляется только по существующим автодорогам;

- технология выполнения строительно-монтажных работ не требует одновременной работы большого количества строительных механизмов и транспортных средств, поэтому их суммарный выброс вредных веществ в атмосферу не требует никаких специальных мероприятий для снижения концентрации вредных примесей в воздухе в районе строительства;

- автотранспорт, задействованный для строительства, должен ежегодно проходить техосмотр в органах ГИБДД и поэтому должен соответствовать всем необходимым нормам, в том числе и на содержание серы, свинца и двуокиси углерода в выхлопных газах. Воздействие на атмосферный воздух в процессе строительства будет носить кратковременный характер, источник загрязнения - строительная техника;

- заправка автотранспорта, строительных машин и механизмов производится на ближайшей автозаправочной станции с соблюдением всех мер предосторожности против растекания горюче-смазочных материалов (да-

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Лист
			ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Т				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		

лее ГСМ) по земле и с соблюдением правил пожарной безопасности при работе с горюче-смазочными материалами;

- за весь период строительства никаких вредных или токсичных сбросов не предусматривается;

- при строительстве должна проводиться разъяснительная работа среди рабочих по сохранению природных ресурсов и соблюдению правил пожарной безопасности;

- после завершения строительства территория, где производились работы, должна быть очищена от строительного мусора и приведена в состояние пригодное для дальнейшего использования - т.е. выполнена рекультивация. Строительный мусор подлежит утилизации.

Для улучшения состояния воздушного бассейна в период проведения строительного-монтажных работ необходим ряд мер:

- использование только технически исправного автотранспорта, прошедшего ежегодный технический осмотр. Необходимо регулярное проведение работ на СТО по контролю токсичности отработанных газов в соответствии с ГОСТ Р 517.09-2001 и ГОСТ Р 52160-2003;

- контроль работы техники в период вынужденного простоя или технического перерыва в работе – отстой техники в эти периоды только при неработающем двигателе;

- максимальное применение строительных машин и техники с электроприводом (применение для нужд строительства электроэнергии взамен твердого и жидкого топлива);

- перевозка мало прочных материалов в контейнерах, сыпучих – с накрытием кузовов тентами, использование спецавтотранспорта;

- максимальное использование существующих проездов для движения техники;

- запрет на сжигание строительного мусора и отходов по трассе строительства.

Основными технологическими решениями, обеспечивающими защиту подземных и поверхностных вод от загрязнения нефтепродуктами, строительными материалами и другими веществами предусмотрены общие и специальные мероприятия.

Общие мероприятия:

- поддержание в чистоте площадки строительства и прилегающей территории, подъездов и внутренних проездов при строительстве;

- исключение сброса в поверхностный сток нефтепродуктов за счет организации заправки автотранспорта и дорожной техники ГСМ за пределами строительной площадки на стационарных АЗС;

- локализация строительной площадки, упорядочение складирования и транспортировки сыпучих и жидких строительных материалов.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Т

Лист

7

Применяемое в проекте организации строительства оборудование, механизмы и прогрессивная технология организации работ обеспечивают природоохранные мероприятия:

- применение металлических емкостей (контейнеров) для сбора и транспортировки ТБО и нечистот;
- хранение использованных обтирочных материалов в специальной закрывающейся водонепроницаемой таре, и утилизация производится отдельно от ТБО по специализируемому договору;
- максимальное использование электроинструментов и электрооборудования;
- использование поддонов для предупреждения проливов ГСМ;
- максимальное использование существующих проездов для движения техники;
- локализация строительной площадки – ограждение на период СМР;
- упорядочение складирования строительных материалов в специально отведенном месте с последующей рекультивацией участка.

В пределах водоохранных зон запрещается:

- размещение складов ядохимикатов, минеральных удобрений и горюче-смазочных материалов, площадок для заправки аппаратуры ядохимикатами, животноводческих комплексов и ферм, мест складирования и захоронения промышленных, бытовых и сельскохозяйственных отходов, кладбищ и скотомогильников, накопителей сточных вод;
- складирование навоза и мусора;
- заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов.

9. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА

Инженерная подготовка территории разработана в соответствии с инженерно-геологическими изысканиями и планировочной организацией планируемой территории.

Для исключения влияния поверхностных вод предусматриваются мероприятия по вертикальной планировке территории, с созданием проектного рельефа участка, оптимального для организации поверхностного стока вод, защиты от ветровой и водной эрозии. При выполнении вертикальной планировки максимально используется существующий рельеф, применяется комбинированная планировка с использованием грунта выемки в насыпь.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Лист
			ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Т				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	8	

Для максимального сбора стоков поверхностных вод при благоустройстве используется твердое покрытие с организацией стока в открытые сборные водоотводные каналы, лотки и закрытую ливневую канализацию.

Спланированные грунтовые участки укрепляются посевом многолетних трав. Инженерная подготовка территории разработана в соответствии с инженерно-геологическими изысканиями и планировочной организацией планируемой территории. Отвод поверхностных вод осуществляется по покрытиям проездов, в ливневую канализацию.

В местах пересечения автомобильной дороги с ручьями, оврагами или балками, по которым стекает вода от дождей или таяния снега предусматриваются водоотводные сооружения.

10. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

Строительно-монтажные работы должны осуществляться в соответствии с проектом производства работ.

Возникновение поражающих факторов, представляющих опасность для людей, а также зданий, сооружений и техники, расположенных на территории объекта, возможно при пожаре, основной причиной которого может стать неисправность электрического оборудования, несоблюдение правил электро- и противопожарной безопасности.

Перед началом строительных работ необходимо уточнить местоположение подземных сооружений и получить письменное разрешение на производство работ. Работы в охранных зонах подземных сооружений (газопровод, нефтепровод и т.д.) должны проводиться без применения механизмов, с обязательным присутствием представителей эксплуатирующих организаций.

Противопожарные мероприятия в период выполнения строительства осуществляются на основании следующих нормативно-методических документов:

- Федеральный закон от 22.08.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 29.10,2010г. № 870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;
- правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012г. № 390 «О противопожарном режиме»;
- ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»;

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Лист
			ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Т				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		

- СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».

В соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования» в основу обеспечения пожарной безопасности заложен системный комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на предотвращение пожара, воздействия на людей опасных факторов пожара и ограничение ущерба от него, обеспечивающий:

- предотвращение пожара;
- ограничение распространение пожара;
- безопасную эвакуацию людей;
- противопожарную защиту техническими средствами пожарной безопасности.

К решениям по обеспечению пожарной безопасности, можно отнести:

- отсечение опасного участка от остальной сети;
- обеспечение технологического надзора за качеством строительства и ремонта объекта;
- создание систем взаимоповещения организаций и предприятий, выполняющих работы в охранной зоне;
- осуществление планового контроля.

Основные требования пожарной безопасности к территории строительной площадки следующие:

- в месте размещения бытовых помещений устанавливаются первичные средства тушения;
- при производстве работ на строительной технике размещается передвижной пожарный щит (ЩПП) и перемещается по ходу ведения работ;
- самоходная техника, сварочные агрегаты, компрессоры, задействованные в производстве работ должны обеспечиваться не менее чем двумя огнетушителями ОУ-5-10 и ОП-5-10 (каждая единица техники);
- при эксплуатации строительных машин на строительной площадке необходимо обеспечить места стоянки первичными средствами пожаротушения, выделить места для курения.

В местах, содержащих горючие или легковоспламеняющиеся материалы, курение должно быть запрещено, а пользование открытым огнем допускается только в радиусе более 50 м. Территорию строительства необходимо содержать в состоянии, свободном от древесного мусора и иных горючих материалов. Не разрешается накапливать на площадках горючие вещества (жирные масляные тряпки, опилки и т.д.), их следует хранить в закрытых металлических контейнерах в безопасном месте.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					ЦТК/ВОЛС-315/1-253-Б-ДПТ-ППТ1-Т	Лист
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док		Подп.

Приложение №1. Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения объекта. Система координат: МСК 50 зона 1

Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м
Контур 1			59	462 013,30	1 358 405,96	114	448 329,61	1 328 966,70	173	445 929,58	1 326 846,74	232	445 123,82	1 325 959,99	291	440 680,13	1 327 316,43
1	461 849,56	1 358 358,07	60	461 928,50	1 358 403,21	115	448 287,24	1 328 841,20	174	445 902,17	1 326 820,49	233	444 828,69	1 326 280,54	292	440 654,68	1 327 338,34
2	461 854,82	1 358 355,19	61	461 925,72	1 358 400,41	116	448 192,98	1 328 528,28	175	445 717,32	1 326 805,98	234	444 804,31	1 326 313,75	293	440 630,09	1 327 364,62
3	461 867,28	1 358 377,96	62	461 919,43	1 358 400,27	117	448 164,28	1 328 473,95	176	445 684,91	1 326 784,03	235	444 731,99	1 326 383,99	294	440 615,67	1 327 380,34
4	461 879,15	1 358 379,42	63	461 917,30	1 358 402,60	118	448 178,83	1 328 360,42	177	445 686,16	1 326 716,18	236	444 628,78	1 326 496,03	295	440 580,44	1 327 409,31
5	461 882,43	1 358 395,36	64	461 877,51	1 358 401,19	119	448 181,55	1 328 305,48	178	445 678,81	1 326 699,44	237	444 804,31	1 326 657,07	296	440 561,41	1 327 432,29
6	461 914,74	1 358 396,50	65	461 874,14	1 358 384,86	120	448 164,17	1 328 231,92	179	445 680,53	1 326 675,27	238	444 879,65	1 326 660,34	297	440 553,30	1 327 434,89
7	461 916,85	1 358 394,21	66	461 863,50	1 358 383,53	121	448 149,85	1 328 202,62	180	445 684,01	1 326 643,71	239	444 877,04	1 326 761,64	298	440 522,44	1 327 426,11
8	461 928,28	1 358 394,47	1	461 849,56	1 358 358,07	122	448 147,72	1 328 185,10	181	445 684,45	1 326 623,47	240	444 876,15	1 326 829,44	299	440 517,14	1 327 428,56
9	461 931,07	1 358 397,30	Контур 2			123	448 086,24	1 328 102,28	182	445 687,32	1 326 596,42	241	444 852,57	1 326 858,20	300	440 441,96	1 327 525,71
10	462 017,35	1 358 400,09	67	450 441,84	1 335 966,21	124	448 016,24	1 328 163,21	183	445 690,24	1 326 571,09	242	444 831,81	1 326 897,67	301	440 368,97	1 327 621,95
11	462 085,67	1 358 564,28	68	450 435,95	1 335 967,35	125	447 988,57	1 328 156,82	184	445 694,51	1 326 496,06	243	444 747,68	1 326 983,04	302	440 347,99	1 327 648,92
12	462 169,29	1 358 817,84	69	450 324,67	1 335 388,33	126	447 972,71	1 328 126,24	185	445 703,79	1 326 489,60	244	444 687,43	1 327 049,95	303	440 337,56	1 327 653,93
13	462 183,29	1 358 813,82	70	450 142,23	1 335 394,64	127	447 918,15	1 328 147,57	186	445 699,18	1 326 471,43	245	444 607,98	1 327 137,05	304	440 325,71	1 327 664,65
14	462 252,52	1 358 983,87	71	450 140,22	1 335 361,75	128	447 880,29	1 328 126,12	187	445 697,34	1 326 458,07	246	444 545,26	1 327 201,63	305	440 316,86	1 327 667,68
15	462 205,35	1 359 203,57	72	450 135,09	1 335 359,71	129	447 839,63	1 328 123,98	188	445 693,49	1 326 446,71	247	444 475,05	1 327 281,52	306	440 303,57	1 327 668,45
16	462 185,02	1 359 199,13	73	450 134,79	1 335 347,06	130	447 840,85	1 328 065,64	189	445 686,08	1 326 433,45	248	443 553,09	1 328 274,18	307	440 278,14	1 327 657,27
17	462 164,65	1 359 212,73	74	450 145,30	1 335 346,55	131	447 552,84	1 328 072,83	190	445 677,08	1 326 411,98	249	443 502,48	1 328 329,43	308	440 260,41	1 327 643,90
18	462 122,24	1 359 251,45	75	450 147,86	1 335 388,45	132	447 493,39	1 328 054,45	191	445 674,85	1 326 397,85	250	443 393,81	1 328 446,86	309	440 248,40	1 327 635,37
19	462 026,40	1 359 514,82	76	450 329,59	1 335 382,15	133	447 493,00	1 328 047,87	192	445 676,21	1 326 388,59	251	443 322,82	1 328 523,22	310	440 216,38	1 327 621,51
20	462 014,06	1 359 607,15	67	450 441,84	1 335 966,21	134	447 484,28	1 328 044,05	193	445 683,16	1 326 376,24	252	443 092,46	1 328 776,06	311	440 156,70	1 327 627,46
21	462 043,42	1 359 610,45	Контур 3			135	447 473,09	1 328 046,02	194	445 686,43	1 326 353,64	253	442 964,58	1 328 652,70	312	440 132,65	1 327 568,43
22	462 021,04	1 359 831,31	77	447 933,23	1 332 903,85	136	447 386,28	1 328 016,46	195	445 687,66	1 326 294,19	254	442 915,95	1 328 606,92	313	440 124,98	1 327 536,34
23	462 023,70	1 359 848,93	78	447 927,37	1 332 902,57	137	447 372,59	1 328 021,18	196	445 692,61	1 326 272,13	255	442 897,33	1 328 592,67	314	440 086,81	1 327 442,56
24	462 017,73	1 359 893,07	79	447 994,18	1 332 596,38	138	447 350,77	1 327 965,65	197	445 713,22	1 326 235,99	256	442 843,99	1 328 545,35	315	440 071,32	1 327 448,08
25	462 040,53	1 359 925,27	80	447 996,89	1 332 507,80	139	447 301,87	1 327 926,23	198	445 711,86	1 326 224,54	257	442 825,35	1 328 525,49	316	440 064,20	1 327 444,13
26	462 026,64	1 359 971,12	81	448 012,92	1 332 342,68	140	447 266,75	1 327 883,42	199	445 716,13	1 326 198,59	258	442 773,41	1 328 478,82	317	440 056,49	1 327 435,49
27	462 039,99	1 360 019,82	82	448 036,76	1 332 095,03	141	447 274,92	1 327 874,19	200	445 711,46	1 326 170,30	259	442 734,14	1 328 444,22	318	440 050,34	1 327 408,64
28	462 047,80	1 360 203,35	83	448 063,13	1 331 829,16	142	447 272,58	1 327 829,13	201	445 717,45	1 326 156,37	260	442 680,89	1 328 391,84	319	440 049,15	1 327 370,50
29	462 057,62	1 360 283,30	84	448 080,14	1 331 643,43	143	447 215,63	1 327 827,94	202	445 753,61	1 326 121,02	261	442 623,08	1 328 339,00	320	440 044,49	1 327 336,03
30	462 035,03	1 360 404,86	85	448 071,71	1 331 612,10	144	447 161,07	1 327 828,32	203	445 745,69	1 326 087,23	262	442 547,95	1 328 270,04	321	440 008,56	1 327 246,95
31	462 034,82	1 360 451,52	86	448 081,27	1 331 522,53	145	447 105,93	1 327 830,41	204	445 779,73	1 326 063,10	263	442 486,22	1 328 214,16	322	440 012,24	1 327 233,57
32	462 068,72	1 360 627,56	87	448 157,98	1 330 918,09	146	447 065,68	1 327 829,26	205	445 817,60	1 326 035,33	264	442 464,88	1 328 191,77	323	440 006,39	1 327 209,34
33	462 004,91	1 360 699,07	88	448 165,26	1 330 827,86	147	447 031,66	1 327 821,84	206	445 838,64	1 326 012,98	265	442 410,51	1 328 142,61	324	439 995,74	1 327 187,12
34	461 911,18	1 360 827,68	89	448 186,19	1 330 640,87	148	446 994,81	1 327 793,42	207	445 811,58	1 325 977,77	266	442 294,81	1 328 035,86	325	439 993,23	1 327 125,58
35	461 906,33	1 360 824,15	90	448 201,09	1 330 455,96	149	446 965,48	1 327 762,73	208	445 803,56	1 325 947,47	267	442 150,34	1 327 905,57	326	439 985,07	1 326 891,14
36	462 000,23	1 360 695,30	91	448 218,44	1 330 380,45	150	446 923,57	1 327 720,20	209	445 793,22	1 325 898,45	268	441 968,32	1 327 738,86	327	439 981,38	1 326 825,72
37	462 062,27	1 360 625,78	92	448 214,30	1 330 344,50	151	446 922,43	1 327 705,77	210	445 785,58	1 325 879,28	269	441 837,36	1 327 615,70	328	440 002,10	1 326 817,48
38	462 028,82	1 360 452,08	93	448 201,70	1 330 273,16	152	446 893,10	1 327 684,95	211	445 777,92	1 325 844,34	270	441 780,92	1 327 564,96	329	440 011,19	1 326 817,57
39	462 029,03	1 360 404,29	94	448 193,53	1 330 218,74	153	446 886,65	1 327 684,57	212	445 779,94	1 325 835,46	271	441 729,03	1 327 517,97	330	440 014,61	1 326 816,21
40	462 051,56	1 360 283,11	95	448 193,50	1 330 162,16	154	446 786,95	1 327 585,20	213	445 775,27	1 325 817,17	272	441 659,84	1 327 454,86	331	439 976,92	1 326 726,80
41	462 041,82	1 360 203,85	96	448 232,39	1 330 074,18	155	446 642,62	1 327 447,46	214	445 759,94	1 325 767,42	273	441 260,06	1 327 087,15	332	439 975,88	1 326 706,61
42	462 034,02	1 360 020,75	97	448 244,46	1 330 016,05	156	446 621,41	1 327 419,74	215	445 756,65	1 325 750,35	274	441 206,35	1 327 138,82	333	439 975,93	1 326 634,68
43	462 020,39	1 359 971,04	98	448 250,28	1 329 945,07	157	446 548,31	1 327 342,84	216	445 752,27	1 325 733,56	275	441 161,78	1 327 160,74	334	439 976,36	1 326 598,02
44	462 033,94	1 359 926,34	99	448 257,99	1 329 944,98	158	446 451,62	1 327 247,30	217	445 745,71	1 325 715,10	276	441 138,70	1 327 175,17	335	439 795,94	1 326 589,79
45	462 011,47	1 359 894,61	100	448 265,37	1 329 726,24	159	446 340,72	1 327 146,55	218	445 740,93	1 325 709,39	277	441 094,68	1 327 191,09	336	439 795,94	1 326 467,98
46	462 017,64	1 359 848,97	101	448 2													

Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м
350	438 608,65	1 325 798,55	413	437 550,82	1 326 670,10	476	434 706,81	1 329 704,23	539	429 601,62	1 332 510,67	602	425 904,88	1 332 402,19	665	421 072,00	1 328 260,57
351	438 603,23	1 325 758,57	414	437 569,24	1 326 853,45	477	434 680,98	1 329 723,67	540	429 537,08	1 332 591,46	603	425 763,69	1 332 247,12	666	421 105,66	1 328 257,25
352	438 594,83	1 325 668,53	415	437 497,38	1 326 904,98	478	434 609,22	1 329 855,01	541	429 477,84	1 332 609,39	604	425 729,64	1 332 218,27	667	421 185,72	1 328 246,36
353	438 585,26	1 325 576,03	416	437 493,15	1 326 907,69	479	434 607,03	1 329 884,81	542	429 347,67	1 332 781,71	605	425 653,34	1 332 189,36	668	421 208,62	1 328 156,42
354	438 583,00	1 325 537,84	417	437 436,54	1 326 902,45	480	434 578,45	1 329 941,35	543	428 925,07	1 333 295,62	606	425 629,09	1 332 147,32	669	421 215,20	1 328 049,03
355	438 579,10	1 325 509,41	418	437 435,68	1 326 908,28	481	434 589,49	1 329 994,41	544	428 858,35	1 333 366,85	607	425 600,16	1 332 117,12	670	420 923,60	1 328 029,29
356	438 576,98	1 325 504,75	419	437 372,84	1 326 898,56	482	434 531,96	1 330 077,32	545	428 619,85	1 333 159,17	608	425 595,85	1 332 114,14	671	420 900,90	1 327 864,07
357	438 573,05	1 325 504,89	420	437 341,14	1 326 905,67	483	434 440,00	1 330 184,77	546	428 559,58	1 333 105,68	609	425 547,65	1 332 153,56	672	420 904,05	1 327 816,30
358	438 567,67	1 325 492,54	421	437 270,09	1 326 883,41	484	434 410,51	1 330 230,04	547	428 505,83	1 333 036,02	610	425 447,38	1 332 283,48	673	420 923,34	1 327 802,00
359	438 553,79	1 325 469,01	422	437 266,05	1 326 891,37	485	434 389,90	1 330 241,83	548	428 487,21	1 333 020,93	611	425 420,81	1 332 320,56	674	420 949,57	1 327 805,66
360	438 531,55	1 325 446,00	423	437 255,18	1 326 889,66	486	434 365,42	1 330 287,08	549	428 448,45	1 332 988,03	612	425 416,69	1 332 321,22	675	420 959,47	1 327 718,66
361	438 501,64	1 325 465,87	424	437 222,83	1 326 910,19	487	434 343,86	1 330 329,51	550	428 301,62	1 332 851,76	613	425 336,22	1 332 416,25	676	420 866,64	1 327 710,80
362	438 471,32	1 325 488,31	425	437 196,29	1 326 945,76	488	434 299,10	1 330 396,61	551	428 180,44	1 332 735,29	614	425 314,06	1 332 457,66	677	420 427,17	1 327 658,32
363	438 444,59	1 325 519,34	426	437 158,68	1 326 992,60	489	434 247,15	1 330 554,41	552	428 126,07	1 332 751,91	615	425 292,33	1 332 464,21	678	420 210,39	1 327 624,41
364	438 422,15	1 325 550,28	427	437 105,91	1 327 067,94	490	434 168,95	1 330 702,02	553	428 096,44	1 332 660,44	616	425 090,53	1 332 706,60	679	420 061,58	1 327 603,94
365	438 407,69	1 325 559,24	428	436 873,53	1 327 069,75	491	434 079,62	1 330 656,68	554	428 045,38	1 332 616,82	617	424 983,29	1 332 841,90	680	419 844,46	1 327 571,52
366	438 393,99	1 325 563,62	429	436 642,33	1 327 027,62	492	434 047,46	1 330 680,47	555	427 987,87	1 332 570,30	618	424 806,26	1 333 053,96	681	419 732,45	1 327 417,00
367	438 385,93	1 325 573,02	430	436 569,52	1 327 042,88	493	433 968,75	1 330 712,88	556	427 968,59	1 332 555,09	619	424 660,62	1 333 231,17	682	419 552,39	1 327 342,88
368	438 321,60	1 325 664,85	431	436 554,42	1 327 077,15	494	433 896,93	1 330 742,94	557	427 928,30	1 332 526,60	620	424 459,82	1 333 476,70	683	419 515,75	1 327 224,08
369	438 315,41	1 325 704,82	432	436 490,24	1 327 090,73	495	433 803,22	1 330 776,65	558	427 836,64	1 332 460,01	621	424 364,32	1 333 591,56	684	419 445,18	1 327 121,74
370	438 311,41	1 325 713,40	433	436 439,14	1 327 072,50	496	433 731,39	1 330 799,23	559	427 826,73	1 332 465,13	622	423 345,83	1 332 753,11	685	419 340,31	1 327 094,69
371	438 293,78	1 325 744,61	434	436 283,80	1 327 106,20	497	433 633,63	1 330 834,36	560	427 696,14	1 332 513,20	623	423 289,26	1 332 705,56	686	419 292,81	1 327 084,50
372	438 245,41	1 325 810,40	435	436 125,87	1 327 151,91	498	433 524,21	1 330 871,72	561	427 653,90	1 332 571,88	624	423 207,71	1 332 649,55	687	419 033,41	1 327 021,09
373	438 230,35	1 325 823,58	436	436 098,51	1 327 151,06	499	433 446,71	1 330 900,41	562	427 635,68	1 332 581,50	625	423 111,66	1 332 581,90	688	419 026,22	1 327 016,27
374	438 207,86	1 325 834,23	437	436 015,97	1 327 285,65	500	433 349,56	1 330 933,97	563	427 615,28	1 332 612,41	626	423 014,54	1 332 489,85	689	418 973,05	1 327 003,85
375	438 183,07	1 325 839,68	438	435 981,28	1 327 377,13	501	433 251,21	1 330 970,64	564	427 556,70	1 332 702,09	627	422 881,99	1 332 376,14	690	418 919,88	1 327 208,01
376	438 160,79	1 325 838,41	439	435 973,44	1 327 377,75	502	433 144,53	1 331 009,26	565	427 544,99	1 332 720,84	628	422 597,76	1 332 171,14	691	418 920,72	1 327 242,02
377	438 146,15	1 325 839,95	440	435 923,75	1 327 458,36	503	433 041,98	1 331 053,26	566	427 489,46	1 332 820,85	629	422 014,37	1 332 282,91	692	418 866,50	1 327 416,34
378	438 127,39	1 325 846,51	441	435 923,91	1 327 494,23	504	432 957,03	1 331 077,15	567	427 479,08	1 332 838,54	630	421 881,69	1 332 320,12	693	418 718,89	1 327 429,18
379	438 094,46	1 325 863,38	442	435 910,01	1 327 521,44	505	432 871,77	1 331 092,10	568	427 477,99	1 332 849,00	631	421 766,10	1 332 337,37	694	418 639,92	1 327 405,86
380	438 068,63	1 325 872,52	443	435 844,72	1 327 594,64	506	432 803,71	1 331 114,76	569	427 471,27	1 332 862,84	632	421 675,53	1 332 355,45	695	418 482,39	1 327 370,32
381	438 007,44	1 325 908,23	444	435 772,49	1 327 713,16	507	432 651,59	1 331 170,57	570	427 462,18	1 332 869,70	633	421 632,12	1 332 352,17	696	417 072,64	1 327 210,21
382	437 944,86	1 325 949,80	445	435 780,53	1 327 740,56	508	432 570,50	1 331 196,18	571	427 445,82	1 332 874,93	634	421 621,70	1 332 264,48	697	417 074,43	1 327 186,81
383	437 853,79	1 325 972,26	446	435 755,72	1 327 786,87	509	432 497,54	1 331 230,16	572	427 462,79	1 332 937,92	635	421 592,26	1 331 674,85	698	417 036,08	1 327 168,07
384	437 824,48	1 326 009,37	447	435 715,74	1 327 823,76	510	432 424,29	1 331 248,72	573	427 407,46	1 332 958,21	636	421 594,66	1 331 638,49	699	417 016,75	1 327 200,15
385	437 715,23	1 325 932,91	448	435 606,38	1 328 029,43	511	432 379,03	1 331 266,47	574	427 358,60	1 333 023,21	637	421 610,96	1 331 557,97	700	416 866,92	1 327 180,64
386	437 681,07	1 325 902,04	449	435 593,31	1 328 035,87	512	432 345,22	1 331 277,89	575	427 315,49	1 333 013,12	638	421 669,50	1 331 330,58	701	416 845,69	1 327 192,48
387	437 622,50	1 325 889,20	450	435 504,58	1 328 198,58	513	432 186,45	1 331 342,24	576	427 284,93	1 333 036,94	639	421 689,55	1 331 331,42	702	416 747,84	1 327 159,26
388	437 589,19	1 325 875,82	451	435 489,92	1 328 253,04	514	432 128,33	1 331 365,11	577	427 238,59	1 333 087,01	640	422 024,54	1 331 303,49	703	416 741,17	1 327 130,12
389	437 537,60	1 325 870,37	452	435 478,25	1 328 276,36	515	431 975,91	1 331 411,01	578	427 204,01	1 333 049,62	641	422 023,43	1 331 239,66	704	416 716,85	1 327 098,53
390	437 437,36	1 325 837,71	453	435 452,97	1 328 298,24	516	431 835,51	1 331 460,98	579	426 956,45	1 333 014,09	642	421 934,71	1 331 241,02	705	416 709,95	1 327 081,18
391	437 436,83	1 325 837,90	454	435 349,51	1 328 470,84	517	431 760,39	1 331 495,90	580	426 903,94	1 332 979,95	643	421 872,91	1 330 945,67	706	416 663,84	1 327 098,51
392	437 466,16	1 325 928,80	455	435 338,44	1 328 531,15	518	431 643,04	1 331 533,93	581	426 895,85	1 332 989,29	644	421 849,44	1 330 873,79	707	416 642,99	1 327 153,93
393	437 498,17	1 326 020,42	456	435 238,07	1 328 700,58	519	431 606,74	1 331 548,09	582	426 854,29	1 332 960,85	645	422 037,39	1 330 816,74	708	415 813,13	1 327 047,96
394	437 509,22	1 326 057,39	457	435 220,23	1 328 705,37	520	431 568,09	1 331 561,22	583	426 727,73	1 332 905,82	646	422 027,63	1 330 760,37	709	415 834,25	1 326 986,72
395	437 506,39	1 326 061,81	458	435 187,39	1 328 774,39	521	431 531,51	1 331 572,27	584	426 500,09	1 332 943,30	647	422 036,72	1 330 720,57	710	415 800,33	1 326 972,90
396	437 507,79	1 326 065,03	459	435 189,18	1 328 782,18	522	431 497,31	1 331 588,01	585	426 362,13	1 332 833,84	648	422 016,77	1 330 676,86	711	415 638,92	1 326 967,73
397	437 503,31	1 326 079,61	460	435 174,53	1 328 809,53	523	431 465,10	1 331 602,11	586	426 267,37	1 332 764,58	649	422 049,32	1 330 514,43	712	415 563,78	1 326 970,56
398	437 523,42	1 326 087,37	461	435 159,20	1 328 823,02	524	431 429,24	1 331 611,27	587	426 256,89	1 332 742,21	650	421 985,36	1 330 333,09	713	415 461,01	1 326 986,72
399	437 533,46	1 326 094,35	462	435 156,70	1 328 917,58	525	431 392,95	1 331 619,42	588	426 221,98	1 332 716,3						

Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м
728	414 553,86	1 326 397,46	791	412 587,18	1 325 502,88	854	408 226,41	1 323 879,97	917	408 827,77	1 324 031,61	980	412 924,55	1 325 429,17	1043	415 254,21	1 326 881,21
729	414 578,21	1 326 300,26	792	412 360,30	1 325 452,31	855	408 171,65	1 323 915,94	918	408 855,27	1 324 027,44	981	412 971,07	1 325 427,92	1044	415 315,28	1 326 883,47
730	414 597,38	1 326 216,53	793	412 229,42	1 325 422,76	856	407 939,57	1 324 026,94	919	408 857,44	1 324 039,27	982	413 002,35	1 325 430,59	1045	415 387,00	1 326 882,66
731	414 514,85	1 326 203,99	794	412 167,31	1 325 408,64	857	407 927,03	1 324 018,45	920	408 869,68	1 324 070,73	983	413 071,34	1 325 420,97	1046	415 388,06	1 326 896,15
732	414 499,58	1 326 185,69	795	412 108,43	1 325 395,58	858	407 915,28	1 323 908,99	921	408 919,38	1 324 271,66	984	413 086,46	1 325 417,44	1047	415 431,34	1 326 904,94
733	414 479,22	1 326 180,64	796	412 036,99	1 325 379,52	859	407 929,91	1 323 885,23	922	408 920,11	1 324 357,00	985	413 109,18	1 325 404,73	1048	415 469,86	1 326 957,33
734	414 449,65	1 326 187,87	797	411 989,27	1 325 368,36	860	407 920,79	1 323 877,70	923	408 918,70	1 324 557,44	986	413 111,23	1 325 402,67	1049	415 467,72	1 326 979,59
735	414 407,34	1 326 183,19	798	411 926,91	1 325 351,73	861	407 912,26	1 323 681,99	924	408 909,79	1 324 734,44	987	413 124,81	1 325 387,22	1050	415 563,20	1 326 964,58
736	414 397,64	1 326 173,92	799	411 876,07	1 325 338,50	862	407 791,95	1 323 562,87	925	408 891,00	1 324 743,70	988	413 143,43	1 325 366,95	1051	415 638,91	1 326 961,73
737	414 393,71	1 326 125,01	800	411 791,95	1 325 315,16	863	407 777,31	1 323 551,38	926	408 886,47	1 324 811,70	989	413 162,11	1 325 343,64	1052	415 801,60	1 326 966,93
738	414 360,12	1 326 098,78	801	411 709,89	1 325 291,99	864	407 730,62	1 323 489,42	927	409 024,55	1 324 814,33	990	413 186,18	1 325 311,83	1053	415 841,77	1 326 983,31
739	414 350,07	1 326 063,42	802	411 662,91	1 325 277,97	865	407 716,66	1 323 481,02	928	409 549,78	1 324 879,57	991	413 209,39	1 325 277,72	1054	415 821,21	1 327 042,94
740	414 323,82	1 326 042,40	803	411 629,72	1 325 268,48	866	407 703,78	1 323 468,47	929	409 808,19	1 324 913,93	992	413 209,98	1 325 274,37	1055	416 639,04	1 327 147,38
741	414 211,09	1 325 990,70	804	411 584,85	1 325 256,51	867	407 698,72	1 323 428,00	930	409 897,43	1 324 912,28	993	413 210,67	1 325 186,88	1056	416 659,19	1 327 093,85
742	414 245,62	1 325 946,19	805	411 549,70	1 325 247,85	868	407 670,79	1 323 267,70	931	409 933,85	1 324 943,32	994	413 202,42	1 325 156,47	1057	416 713,35	1 327 073,49
743	414 301,13	1 325 856,68	806	411 512,23	1 325 239,26	869	407 673,35	1 323 241,99	932	409 952,66	1 324 936,06	995	413 269,08	1 325 122,22	1058	416 722,12	1 327 095,54
744	414 095,89	1 325 743,74	807	411 457,92	1 325 227,14	870	407 682,37	1 323 218,54	933	409 977,11	1 324 940,93	996	413 386,74	1 325 249,66	1059	416 746,72	1 327 127,50
745	414 078,21	1 325 744,80	808	411 400,75	1 325 214,56	871	407 698,77	1 323 203,49	934	410 023,73	1 324 955,76	997	413 383,82	1 325 289,75	1060	416 752,94	1 327 154,66
746	414 069,98	1 325 717,78	809	411 381,34	1 325 259,22	872	407 725,97	1 323 195,72	935	410 223,38	1 324 980,95	998	413 387,55	1 325 354,74	1061	416 845,09	1 327 185,94
747	413 975,95	1 325 725,33	810	411 321,48	1 325 256,29	873	407 682,25	1 323 105,73	936	410 267,97	1 324 986,17	999	413 433,59	1 325 364,77	1062	416 865,73	1 327 174,43
748	413 972,81	1 325 577,43	811	411 230,40	1 325 233,67	874	407 676,49	1 323 079,31	937	410 330,01	1 325 011,40	1000	413 460,13	1 325 361,08	1063	417 013,64	1 327 193,70
749	413 836,14	1 325 584,24	812	411 209,94	1 325 201,20	875	407 656,27	1 323 055,66	938	410 391,05	1 325 020,61	1001	413 495,85	1 325 392,66	1064	417 033,78	1 327 160,26
750	413 802,51	1 325 592,99	813	411 166,02	1 325 185,29	876	407 639,23	1 323 022,36	939	410 583,03	1 325 072,99	1002	413 483,70	1 325 411,44	1065	417 080,72	1 327 183,21
751	413 658,31	1 325 597,70	814	411 126,83	1 325 175,97	877	407 617,83	1 322 992,34	940	410 921,97	1 325 139,45	1003	413 477,71	1 325 424,48	1066	417 079,06	1 327 204,91
752	413 636,99	1 325 598,81	815	411 117,95	1 325 200,25	878	407 572,92	1 322 956,30	941	410 962,52	1 325 152,26	1004	413 469,68	1 325 447,87	1067	418 483,39	1 327 364,39
753	413 600,56	1 325 597,55	816	411 063,73	1 325 195,45	879	407 539,46	1 322 982,10	942	410 956,19	1 325 197,78	1005	413 471,32	1 325 470,59	1068	418 641,44	1 327 400,05
754	413 600,74	1 325 592,38	817	411 044,05	1 325 188,90	880	407 483,38	1 322 911,49	943	411 031,43	1 325 213,70	1006	413 477,77	1 325 573,69	1069	418 719,50	1 327 423,10
755	413 472,10	1 325 579,14	818	411 035,80	1 325 220,76	881	407 488,08	1 322 907,76	944	411 039,85	1 325 181,18	1007	413 606,93	1 325 586,99	1070	418 861,97	1 327 410,71
756	413 465,33	1 325 471,00	819	410 949,47	1 325 202,50	882	407 540,48	1 322 973,74	945	411 064,96	1 325 189,54	1008	413 606,76	1 325 591,76	1071	418 914,70	1 327 241,18
757	413 463,61	1 325 447,08	820	410 955,88	1 325 156,46	883	407 572,99	1 322 948,66	946	411 113,89	1 325 193,87	1009	413 636,94	1 325 592,81	1072	418 913,86	1 327 207,31
758	413 472,14	1 325 422,25	821	410 920,48	1 325 145,27	884	407 622,23	1 322 988,18	947	411 123,03	1 325 168,90	1010	413 658,05	1 325 591,70	1073	418 968,72	1 326 996,68
759	413 478,42	1 325 408,55	822	410 581,66	1 325 078,83	885	407 644,38	1 323 019,24	948	411 167,74	1 325 179,53	1011	413 801,65	1 325 587,02	1074	419 028,65	1 327 010,67
760	413 488,00	1 325 393,74	823	410 389,81	1 325 026,49	886	407 661,29	1 323 052,30	949	411 213,92	1 325 196,26	1012	413 835,22	1 325 578,28	1075	419 035,87	1 327 015,51
761	413 458,22	1 325 367,40	824	410 328,41	1 325 017,23	887	407 682,03	1 323 076,56	950	411 234,19	1 325 228,43	1013	413 978,68	1 325 571,13	1076	419 294,16	1 327 078,66
762	413 433,36	1 325 370,86	825	410 266,46	1 324 992,04	888	407 687,96	1 323 103,75	951	411 322,36	1 325 250,33	1014	413 981,81	1 325 718,84	1077	419 341,69	1 327 088,85
763	413 381,82	1 325 359,63	826	410 222,66	1 324 986,91	889	407 734,50	1 323 199,53	952	411 377,49	1 325 253,03	1015	414 074,31	1 325 711,41	1078	419 448,85	1 327 116,49
764	413 377,81	1 325 289,70	827	410 022,43	1 324 961,64	890	407 701,78	1 323 208,87	953	411 397,21	1 325 207,64	1016	414 082,57	1 325 738,53	1079	419 521,21	1 327 221,43
765	413 380,57	1 325 251,82	828	409 975,61	1 324 946,75	891	407 687,47	1 323 222,01	954	411 459,22	1 325 221,28	1017	414 091,65	1 325 737,98	1080	419 557,29	1 327 338,41
766	413 267,76	1 325 129,64	829	409 953,20	1 324 942,29	892	407 679,24	1 323 243,39	955	411 513,56	1 325 233,41	1018	414 097,82	1 325 737,95	1081	419 736,31	1 327 412,10
767	413 209,48	1 325 159,58	830	409 932,68	1 324 950,20	893	407 676,84	1 323 267,48	956	411 551,09	1 325 242,01	1019	414 309,56	1 325 854,47	1082	419 847,84	1 327 565,96
768	413 216,68	1 325 186,10	831	409 895,27	1 324 918,32	894	407 704,65	1 323 427,11	957	411 586,34	1 325 250,70	1020	414 250,45	1 325 949,80	1083	420 062,43	1 327 598,00
769	413 215,97	1 325 274,92	832	409 807,84	1 324 919,93	895	407 709,47	1 323 465,64	958	411 631,32	1 325 262,70	1021	414 220,47	1 325 988,40	1084	420 211,27	1 327 618,48
770	413 215,08	1 325 280,03	833	409 549,02	1 324 885,52	896	407 720,35	1 323 476,24	959	411 664,59	1 325 272,21	1022	414 327,00	1 326 037,25	1085	420 427,99	1 327 652,37
771	413 191,05	1 325 315,33	834	409 024,12	1 324 820,33	897	407 734,71	1 323 484,88	960	411 711,56	1 325 286,23	1023	414 355,31	1 326 059,93	1086	420 867,25	1 327 704,83
772	413 166,85	1 325 347,32	835	408 880,06	1 324 817,58	898	407 781,63	1 323 547,14	961	411 793,57	1 325 309,38	1024	414 365,36	1 326 095,26	1087	420 966,13	1 327 713,20
773	413 147,99	1 325 370,86	836	408 885,25	1 324 739,84	899	407 795,93	1 323 558,36	962	411 877,63	1 325 332,71	1025	414 399,48	1 326 121,91	1088	420 954,84	1 327 812,46
774	413 129,27	1 325 391,23	837	408 903,97	1 324 730,62	900	407 918,15	1 323 679,38	963	411 928,44	1 325 345,93	1026	414 403,43	1 326 171,16	1089	420 924,94	1 327 808,28
775	413 115,62	1 325 406,77	838	408 912,71	1 324 557,26	901	407 926,67	1 323 874,77	964	411 990,72	1 325 362,53	1027	414 410,02	1 326 177,45	1090	420 909,85	1 327 819,46
776	413 112,84	1 325 409,56	839	408 914,11	1 324 357,00	902	407 937,75	1 323 883,93	965	412 038,34	1 325 373,67	1028	414 449,25	1 326 181,79	1091	420 906,92	1 327 863,86
777	413 088,65	1 325 423,08	840	408 913,39	1 324 272,42</												

Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м
1106	421 662,68	1 330 006,56	1169	426 160,66	1 332 675,00	1232	430 602,50	1 332 113,44	1295	435 072,42	1 328 982,65	1358	437 556,41	1 326 135,41	1421	439 864,99	1 326 216,07
1107	421 653,51	1 330 097,64	1170	426 171,62	1 332 683,79	1233	431 317,71	1 331 966,64	1296	435 082,69	1 328 985,91	1359	437 538,92	1 326 124,72	1422	439 863,33	1 326 231,30
1108	421 622,79	1 330 181,77	1171	426 174,26	1 332 683,26	1234	431 288,93	1 331 819,77	1297	435 091,59	1 328 968,76	1360	437 532,33	1 326 113,54	1423	439 845,20	1 326 292,26
1109	421 607,95	1 330 240,01	1172	426 190,68	1 332 691,95	1235	431 279,59	1 331 659,85	1298	435 106,39	1 328 964,40	1361	437 535,04	1 326 108,24	1424	439 811,21	1 326 426,31
1110	421 835,04	1 330 297,33	1173	426 214,83	1 332 711,85	1236	431 309,12	1 331 644,33	1299	435 121,61	1 328 938,29	1362	437 529,02	1 326 098,57	1425	439 801,94	1 326 468,63
1111	421 923,87	1 330 308,61	1174	426 223,31	1 332 709,82	1237	431 391,24	1 331 613,66	1300	435 150,77	1 328 914,66	1363	437 520,59	1 326 092,71	1426	439 801,94	1 326 584,06
1112	421 990,00	1 330 328,21	1175	426 261,68	1 332 738,29	1238	431 427,84	1 331 605,43	1301	435 153,27	1 328 820,24	1364	437 495,93	1 326 083,20	1427	439 982,42	1 326 592,29
1113	422 055,52	1 330 514,00	1176	426 272,15	1 332 760,65	1239	431 463,15	1 331 596,42	1302	435 169,75	1 328 805,74	1365	437 501,40	1 326 065,39	1428	439 981,93	1 326 634,72
1114	422 023,03	1 330 676,14	1177	426 365,77	1 332 829,07	1240	431 494,85	1 331 582,54	1303	435 182,83	1 328 781,33	1366	437 499,60	1 326 061,28	1429	439 981,88	1 326 706,46
1115	422 043,02	1 330 719,93	1178	426 501,73	1 332 936,94	1241	431 529,38	1 331 566,65	1304	435 181,07	1 328 773,70	1367	437 502,68	1 326 056,47	1430	439 982,86	1 326 725,43
1116	422 033,75	1 330 760,53	1179	426 728,50	1 332 899,61	1242	431 566,26	1 331 555,51	1305	435 216,00	1 328 700,29	1368	437 492,46	1 326 022,27	1431	440 022,52	1 326 819,53
1117	422 044,21	1 330 820,94	1180	426 857,21	1 332 955,57	1243	431 604,69	1 331 542,46	1306	435 234,16	1 328 695,42	1369	437 460,47	1 325 930,71	1432	440 012,31	1 326 823,58
1118	421 857,05	1 330 877,75	1181	426 894,82	1 332 981,31	1244	431 641,02	1 331 528,28	1307	435 332,73	1 328 529,02	1370	437 429,35	1 325 834,26	1433	440 003,22	1 326 823,49
1119	421 878,72	1 330 944,12	1182	426 902,83	1 332 972,08	1245	431 758,19	1 331 490,31	1308	435 343,81	1 328 468,68	1371	437 437,24	1 325 831,36	1434	439 987,61	1 326 829,70
1120	421 939,57	1 331 234,94	1183	426 958,61	1 333 008,33	1246	431 833,23	1 331 455,42	1309	435 448,32	1 328 294,33	1372	437 538,86	1 325 864,47	1435	439 991,06	1 326 890,87
1121	422 029,32	1 331 233,57	1184	427 206,97	1 333 043,98	1247	431 974,04	1 331 405,31	1310	435 473,42	1 328 272,60	1373	437 590,66	1 325 869,94	1436	439 999,23	1 327 125,35
1122	422 030,64	1 331 309,00	1185	427 238,60	1 333 078,17	1248	432 126,36	1 331 359,44	1311	435 484,29	1 328 250,90	1374	437 624,27	1 325 883,44	1437	440 001,69	1 327 185,64
1123	421 689,68	1 331 337,43	1186	427 280,86	1 333 032,50	1249	432 184,22	1 331 336,67	1312	435 498,97	1 328 196,33	1375	437 683,91	1 325 896,52	1438	440 012,07	1 327 207,31
1124	421 674,10	1 331 336,78	1187	427 314,06	1 333 006,63	1250	432 343,14	1 331 272,26	1313	435 588,95	1 328 031,33	1376	437 718,98	1 325 928,21	1439	440 018,43	1 327 233,67
1125	421 616,80	1 331 559,31	1188	427 356,15	1 333 016,48	1251	432 376,97	1 331 260,83	1314	435 601,99	1 328 024,90	1377	437 823,29	1 326 001,21	1440	440 014,88	1 327 246,59
1126	421 600,62	1 331 639,28	1189	427 403,73	1 332 953,19	1252	432 422,45	1 331 243,00	1315	435 710,92	1 327 820,04	1378	437 850,36	1 325 966,93	1441	440 050,33	1 327 334,48
1127	421 598,27	1 331 674,90	1190	427 455,57	1 332 934,18	1253	432 495,52	1 331 224,49	1316	435 750,91	1 327 783,15	1379	437 942,40	1 325 944,22	1442	440 055,14	1 327 370,00
1128	421 627,69	1 332 263,98	1191	427 438,54	1 332 870,96	1254	432 568,32	1 331 190,58	1317	435 774,08	1 327 739,89	1380	438 004,26	1 325 903,13	1443	440 056,32	1 327 407,87
1129	421 637,49	1 332 346,56	1192	427 459,38	1 332 864,30	1255	432 649,65	1 331 164,89	1318	435 765,98	1 327 712,30	1381	438 066,10	1 325 867,05	1444	440 062,00	1 327 432,65
1130	421 675,16	1 332 349,41	1193	427 466,50	1 332 858,92	1256	432 801,73	1 331 109,10	1319	435 839,88	1 327 591,05	1382	438 092,08	1 325 857,86	1445	440 068,00	1 327 439,38
1131	421 765,07	1 332 331,46	1194	427 472,13	1 332 847,33	1257	432 870,30	1 331 086,27	1320	435 905,02	1 327 518,03	1383	438 125,03	1 325 840,98	1446	440 071,86	1 327 441,52
1132	421 880,43	1 332 314,24	1195	427 473,25	1 332 836,63	1258	432 955,70	1 331 071,29	1321	435 917,90	1 327 492,80	1384	438 144,82	1 325 834,06	1447	440 090,20	1 327 434,99
1133	422 012,99	1 332 277,06	1196	427 484,25	1 332 817,88	1259	433 039,98	1 331 047,59	1322	435 917,74	1 327 456,67	1385	438 160,65	1 325 832,40	1448	440 130,71	1 327 534,51
1134	422 599,17	1 332 164,77	1197	427 539,82	1 332 717,79	1260	433 142,33	1 331 003,68	1323	435 969,93	1 327 372,00	1386	438 182,58	1 325 833,64	1449	440 138,38	1 327 566,59
1135	422 885,70	1 332 371,43	1198	427 551,65	1 332 698,86	1261	433 249,14	1 330 965,01	1324	435 977,01	1 327 371,45	1387	438 205,90	1 325 828,52	1450	440 160,56	1 327 621,05
1136	423 018,56	1 332 485,39	1199	427 610,27	1 332 609,12	1262	433 347,53	1 330 928,32	1325	436 010,56	1 327 283,00	1388	438 227,03	1 325 818,52	1451	440 217,34	1 327 615,39
1137	423 115,47	1 332 577,25	1200	427 631,52	1 332 576,91	1263	433 444,69	1 330 894,76	1326	436 095,22	1 327 144,96	1389	438 240,97	1 325 806,31	1452	440 251,36	1 327 630,11
1138	423 211,14	1 332 644,63	1201	427 649,85	1 332 567,23	1264	433 522,20	1 330 866,07	1327	436 125,11	1 327 145,89	1390	438 288,73	1 325 741,34	1453	440 263,96	1 327 639,06
1139	423 292,89	1 332 700,78	1202	427 692,34	1 332 508,21	1265	433 631,65	1 330 828,69	1328	436 282,32	1 327 100,38	1391	438 306,07	1 325 710,65	1454	440 281,20	1 327 652,06
1140	423 349,67	1 332 748,50	1203	427 824,31	1 332 459,63	1266	433 729,47	1 330 793,54	1329	436 439,54	1 327 066,27	1392	438 309,62	1 325 703,06	1455	440 304,67	1 327 662,38
1141	424 363,52	1 333 583,13	1204	427 837,17	1 332 452,98	1267	433 801,30	1 330 770,96	1330	436 490,66	1 327 084,51	1393	438 315,88	1 325 662,55	1456	440 315,69	1 327 661,73
1142	424 455,19	1 333 472,88	1205	427 931,80	1 332 521,73	1268	433 894,75	1 330 737,34	1331	436 550,17	1 327 071,91	1394	438 381,18	1 325 569,33	1457	440 322,60	1 327 659,37
1143	424 655,98	1 333 227,36	1206	427 972,18	1 332 550,28	1269	433 966,45	1 330 707,33	1332	436 565,27	1 327 037,64	1395	438 390,55	1 325 558,42	1458	440 334,18	1 327 648,90
1144	424 801,64	1 333 050,14	1207	427 991,62	1 332 565,61	1270	434 044,48	1 330 675,21	1333	436 642,25	1 327 021,51	1396	438 405,16	1 325 553,75	1459	440 344,12	1 327 644,12
1145	424 978,64	1 332 838,11	1208	428 049,21	1 332 612,20	1271	434 079,03	1 330 649,65	1334	436 874,05	1 327 063,75	1397	438 417,99	1 325 545,81	1460	440 364,21	1 327 618,29
1146	425 085,87	1 332 702,82	1209	428 101,63	1 332 656,98	1272	434 166,41	1 330 694,00	1335	437 102,77	1 327 061,96	1398	438 439,88	1 325 515,61	1461	440 437,20	1 327 522,06
1147	425 288,88	1 332 458,99	1210	428 129,96	1 332 744,45	1273	434 241,61	1 330 552,05	1336	437 153,88	1 326 988,99	1399	438 467,21	1 325 483,89	1462	440 513,29	1 327 423,73
1148	425 309,95	1 332 452,64	1211	428 182,06	1 332 728,53	1274	434 293,66	1 330 393,95	1337	437 191,54	1 326 942,09	1400	438 498,20	1 325 460,96	1463	440 521,94	1 327 419,73
1149	425 331,23	1 332 412,86	1212	428 305,74	1 332 847,39	1275	434 338,67	1 330 326,48	1338	437 218,68	1 326 905,71	1401	438 532,39	1 325 438,24	1464	440 553,20	1 327 428,62
1150	425 413,54	1 332 315,65	1213	428 452,44	1 332 983,54	1276	434 360,10	1 330 284,30	1339	437 253,87	1 326 883,37	1402	438 558,60	1 325 465,35	1465	440 557,90	1 327 427,11
1151	425 417,39	1 332 315,03	1214	428 491,04	1 333 016,31	1277	434 385,44	1 330 237,47	1340	437 262,67	1 326 884,77	1403	438 573,03	1 325 489,81	1466	440 576,18	1 327 405,04
1152	425 442,57	1 332 279,90	1215	428 510,15	1 333 031,80	1278	434 406,28	1 330 225,55	1341	437 267,03	1 326 876,16	1404	438 576,92	1 325 498,75	1467	440 611,54	1 327 375,97
1153	425 543,32	1 332 149,36	1216	428 563,98	1 333 101,57	1279	434 435,19	1 330 181,17	1342	437 341,40	1 326 899,47	1405	438 580,79	1 325 498,61	1468	440 625,69	1 327 360,54
1154	425 595,54	1 332 106,64	1217	428 623,81	1 333 154,66	1280	434 527,20	1 330									

Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м
1484	441 092,74	1 327 185,41	1518	444 743,31	1 326 978,92	1552	445 798,99	1 325 896,71	1586	445 719,37	1 326 800,13	1620	447 281,04	1 327 876,33	1654	448 306,47	1 329 364,38
1485	441 136,06	1 327 169,74	1519	444 826,91	1 326 894,09	1553	445 809,40	1 325 946,08	1587	445 904,77	1 326 814,68	1621	447 274,63	1 327 883,57	1655	448 296,67	1 329 506,84
1486	441 158,86	1 327 155,49	1520	444 847,54	1 326 854,87	1554	445 817,07	1 325 975,07	1588	445 933,64	1 326 842,32	1622	447 306,12	1 327 921,95	1656	448 297,54	1 329 527,62
1487	441 202,86	1 327 133,85	1521	444 870,18	1 326 827,26	1555	445 846,51	1 326 013,37	1589	445 960,12	1 326 865,66	1623	447 355,77	1 327 961,98	1657	448 291,37	1 329 538,29
1488	441 259,97	1 327 078,92	1522	444 871,04	1 326 761,52	1556	445 821,59	1 326 039,85	1590	445 975,11	1 326 852,35	1624	447 376,07	1 328 013,64	1658	448 285,32	1 329 577,20
1489	441 663,89	1 327 450,43	1523	444 873,50	1 326 666,08	1557	445 783,23	1 326 067,96	1591	446 000,15	1 326 875,24	1625	447 386,27	1 328 010,12	1659	448 278,16	1 329 688,31
1490	441 733,07	1 327 513,53	1524	444 801,87	1 326 662,97	1558	445 752,45	1 326 089,79	1592	446 012,54	1 326 887,52	1626	447 473,56	1 328 039,84	1660	448 280,88	1 329 704,69
1491	441 784,94	1 327 560,51	1525	444 620,30	1 326 496,39	1559	445 760,22	1 326 122,94	1593	446 040,80	1 326 887,46	1627	447 485,03	1 328 037,82	1661	448 271,33	1 329 727,54
1492	441 841,42	1 327 611,29	1526	444 727,69	1 326 379,80	1560	445 722,49	1 326 159,83	1594	446 070,03	1 326 898,66	1628	447 498,76	1 328 043,85	1662	448 263,79	1 329 950,91
1493	441 972,41	1 327 734,46	1527	444 799,77	1 326 309,79	1561	445 717,66	1 326 171,06	1595	446 094,97	1 326 909,92	1629	447 499,13	1 328 049,95	1663	448 255,81	1 329 951,01
1494	442 154,37	1 327 901,13	1528	444 824,05	1 326 276,72	1562	445 722,21	1 326 198,59	1596	446 140,32	1 326 950,47	1630	447 553,67	1 328 066,81	1664	448 250,41	1 330 016,91
1495	442 298,86	1 328 031,43	1529	445 119,46	1 325 955,87	1563	445 717,92	1 326 224,68	1597	446 189,26	1 326 963,66	1631	447 846,98	1 328 059,49	1665	448 238,14	1 330 076,02
1496	442 414,56	1 328 138,18	1530	445 201,68	1 325 871,27	1564	445 719,41	1 326 237,24	1598	446 199,07	1 326 962,48	1632	447 845,75	1 328 118,29	1666	448 199,50	1 330 163,42
1497	442 469,07	1 328 187,47	1531	445 295,95	1 325 765,94	1565	445 698,27	1 326 274,32	1599	446 208,97	1 326 979,67	1633	447 882,02	1 328 120,21	1667	448 199,53	1 330 218,29
1498	442 490,41	1 328 209,86	1532	445 378,30	1 325 678,95	1566	445 693,65	1 326 294,91	1600	446 222,98	1 327 007,60	1634	447 918,62	1 328 140,95	1668	448 207,63	1 330 272,19
1499	442 551,99	1 328 265,61	1533	445 418,72	1 325 638,56	1567	445 692,42	1 326 354,13	1601	446 302,08	1 327 104,62	1635	447 975,55	1 328 118,68	1669	448 220,24	1 330 343,63
1500	442 627,13	1 328 334,57	1534	445 490,76	1 325 656,02	1568	445 688,94	1 326 378,21	1602	446 344,72	1 327 142,08	1636	447 992,62	1 328 151,59	1670	448 224,52	1 330 380,79
1501	442 685,02	1 328 387,49	1535	445 493,41	1 325 644,83	1569	445 681,99	1 326 390,57	1603	446 455,75	1 327 242,95	1637	448 014,61	1 328 156,68	1671	448 207,03	1 330 456,87
1502	442 738,23	1 328 439,83	1536	445 501,51	1 325 637,35	1570	445 680,92	1 326 397,82	1604	446 552,60	1 327 338,64	1638	448 087,20	1 328 093,50	1672	448 192,16	1 330 641,44
1503	442 777,40	1 328 474,34	1537	445 510,18	1 325 636,36	1571	445 682,89	1 326 410,33	1605	446 625,98	1 327 415,84	1639	448 153,49	1 328 182,80	1673	448 171,23	1 330 828,43
1504	442 829,55	1 328 521,20	1538	445 613,31	1 325 658,84	1572	445 691,48	1 326 430,82	1606	446 647,10	1 327 443,44	1640	448 155,69	1 328 200,90	1674	448 163,95	1 330 918,71
1505	442 848,17	1 328 541,04	1539	445 676,03	1 325 678,77	1573	445 699,00	1 326 444,26	1607	446 791,14	1 327 580,91	1641	448 169,85	1 328 229,88	1675	448 087,23	1 331 523,22
1506	442 901,15	1 328 588,04	1540	445 719,48	1 325 696,26	1574	445 703,20	1 326 456,69	1608	446 889,27	1 327 678,72	1642	448 187,58	1 328 304,93	1676	448 077,80	1 331 611,62
1507	442 919,84	1 328 602,34	1541	445 731,45	1 325 697,61	1575	445 705,08	1 326 470,28	1609	446 895,17	1 327 679,06	1643	448 184,82	1 328 360,95	1677	448 086,22	1 331 642,91
1508	442 968,72	1 328 648,36	1542	445 740,04	1 325 700,77	1576	445 710,63	1 326 492,16	1610	446 928,19	1 327 702,51	1644	448 170,48	1 328 472,83	1678	448 069,10	1 331 829,73
1509	443 092,19	1 328 767,45	1543	445 745,20	1 325 705,15	1577	445 700,33	1 326 499,32	1611	446 929,38	1 327 717,55	1645	448 198,55	1 328 525,99	1679	448 042,73	1 332 095,61
1510	443 318,40	1 328 519,16	1544	445 751,00	1 325 712,07	1578	445 696,22	1 326 571,60	1612	446 969,78	1 327 758,55	1646	448 292,96	1 328 839,38	1680	448 018,89	1 332 343,26
1511	443 389,41	1 328 442,78	1545	445 758,01	1 325 731,80	1579	445 693,29	1 326 597,08	1613	446 998,83	1 327 788,95	1647	448 335,51	1 328 965,43	1681	448 002,88	1 332 508,19
1512	443 498,07	1 328 325,36	1546	445 762,51	1 325 749,02	1580	445 690,44	1 326 623,85	1614	447 034,26	1 327 816,27	1648	448 340,22	1 329 013,35	1682	448 000,16	1 332 597,11
1513	443 548,68	1 328 270,11	1547	445 765,77	1 325 765,97	1581	445 690,00	1 326 644,10	1615	447 066,42	1 327 823,28	1649	448 352,37	1 329 045,21	77	447 933,23	1 332 903,85
1514	444 470,60	1 327 277,49	1548	445 781,05	1 325 815,54	1582	445 686,51	1 326 675,81	1616	447 105,90	1 327 824,41	1650	448 348,45	1 329 130,93			
1515	444 540,85	1 327 197,55	1549	445 786,11	1 325 835,38	1583	445 684,90	1 326 698,39	1617	447 160,94	1 327 822,32	1651	448 357,95	1 329 154,32			
1516	444 603,62	1 327 132,94	1550	445 784,06	1 325 844,37	1584	445 692,18	1 326 714,97	1618	447 215,67	1 327 821,94	1652	448 348,80	1 329 177,55			
1517	444 682,98	1 327 045,92	1551	445 791,33	1 325 877,52	1585	445 690,97	1 326 780,89	1619	447 278,28	1 327 823,25	1653	448 343,52	1 329 213,38			

Система координат: МСК 50 зона 2

Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м
Контур 1			59	461 405,16	2 169 711,90	114	449 006,15	2 139 708,79	173	446 699,71	2 137 487,03	232	445 932,90	2 136 566,25	291	441 434,44	2 137 729,77
1	461 243,65	2 169 656,98	60	461 320,56	2 169 705,49	115	448 969,25	2 139 581,58	174	446 673,45	2 137 459,62	233	445 624,19	2 136 873,79	292	441 408,07	2 137 750,57
2	461 249,03	2 169 654,33	61	461 317,91	2 169 702,57	116	448 888,57	2 139 264,85	175	446 489,39	2 137 437,15	234	445 598,40	2 136 905,92	293	441 382,37	2 137 775,76
3	461 260,50	2 169 677,61	62	461 311,63	2 169 702,16	117	448 862,25	2 139 209,34	176	446 457,95	2 137 413,81	235	445 523,11	2 136 972,98	294	441 367,29	2 137 790,85
4	461 272,29	2 169 679,59	63	461 309,40	2 169 704,39	118	448 881,69	2 139 096,53	177	446 462,13	2 137 346,07	236	445 415,15	2 137 080,47	295	441 330,83	2 137 818,28
5	461 274,88	2 169 695,65	64	461 269,71	2 169 701,26	119	448 886,78	2 139 041,75	178	446 455,51	2 137 329,03	237	445 583,58	2 137 248,95	296	441 310,82	2 137 840,41
6	461 307,11	2 169 698,19	65	461 267,05	2 169 684,80	120	448 872,59	2 138 967,50	179	446 458,27	2 137 304,96	238	445 658,71	2 137 255,47	297	441 302,61	2 137 842,66
7	461 309,31	2 169 695,99	66	461 256,48	2 169 683,02	121	448 859,55	2 138 937,62	180	446 463,11	2 137 273,57	239	445 651,73	2 137 356,57	298	441 272,16	2 137 832,55
8	461 320,72	2 169 696,75	1	461 243,65	2 169 656,98	122	448 858,17	2 138 920,02	181	446 464,42	2 137 253,36	240	445 647,92	2 137 424,27	299	441 266,76	2 137 834,78
9	461 323,39	2 169 699,69	Контур 2			123	448 800,32	2 138 834,62	182	446 468,46	2 137 226,47	241	445 623,11	2 137 451,99	300	441 187,45	2 137 928,60
10	461 409,46	2 169 706,21	67	450 814,28	2 146 793,39	124	448 727,75	2 138 892,47	183	446 472,47	2 137 201,28	242	445 600,67	2 137 490,53	301	441 110,37	2 138 021,61
11	461 470,61	2 169 873,19	68	450 808,34	2 146 794,27	125	448 700,38	2 138 884,88	184	446 479,97	2 137 126,50	243	445 512,92	2 137 572,20	302	441 088,25	2 138 047,65
12	461 543,19	2 170 130,11	69	450 722,17	2 146 210,96	126	448 685,85	2 138 853,64	185	446 489,52	2 137 120,45	244	445 449,84	2 137 636,45	303	441 077,61	2 138 052,21
13	461 557,35	2 170 126,70	70	450 539,62	2 146 209,39	127	448 630,42	2 138 872,61	186	446 485,70	2 137 102,09	245	445 366,70	2 137 720,05	304	441 065,30	2 138 062,41
14	461 619,15	2 170 299,57	71	450 539,03	2 146 176,44	128	448 593,52	2 138 849,54	187	446 484,44	2 137 088,66	246	445 301,24	2 137 781,86	305	441 056,33	2 138 065,05
15	461 562,53	2 170 517,01	72	450 533,99	2 146 174,18	129	448 552,98	2 138 845,64	188	446 481,09	2 137 077,15	247	445 227,64	2 137 858,65	306	441 043,02	2 138 065,25
16	461 542,41	2 170 511,70	73	450 534,24	2 146 161,53	130	448 556,72	2 138 787,41	189	446 474,25	2 137 063,58	248	444 263,63	2 138 810,68	307	441 018,10	2 138 052,98
17	461 521,48	2 170 524,40	74	450 544,76	2 146 161,47	131	448 268,65	2 138 782,15	190	446 466,19	2 137 041,74	249	444 210,68	2 138 863,69	308	441 000,96	2 138 038,86
18	461 477,44	2 170 561,25	75	450 545,51	2 146 203,45	132	448 210,05	2 138 761,23	191	446 464,57	2 137 027,53	250	444 097,04	2 138 976,33	309	440 989,32	2 138 029,81
19	461 370,31	2 170 820,21	76	450 727,35	2 146 205,00	133	448 209,93	2 138 754,63	192	446 466,33	2 137 018,33	251	444 022,81	2 139 049,57	310	440 957,93	2 138 014,59
20	461 353,99	2 170 911,92	67	450 814,28	2 146 793,39	134	448 201,39	2 138 750,44	193	446 473,81	2 137 006,29	252	443 781,74	2 139 292,25	311	440 898,04	2 138 017,96
21	461 383,17	2 170 916,48	Контур 3			135	448 190,12	2 138 751,92	194	446 478,05	2 136 983,85	253	443 659,29	2 139 163,48	312	440 876,56	2 137 957,94
22	461 351,27	2 171 136,15	77	448 440,13	2 143 625,41	136	448 104,67	2 138 718,65	195	446 481,85	2 136 924,51	254	443 612,67	2 139 115,64	313	440 870,28	2 137 925,55
23	461 353,16	2 171 153,87	78	448 434,32	2 143 623,88	137	448 090,79	2 138 722,77	196	446 487,74	2 136 902,68	255	443 594,68	2 139 100,60	314	440 836,19	2 137 830,20
24	461 345,29	2 171 197,71	79	448 514,30	2 143 320,84	138	448 071,38	2 138 666,35	197	446 509,89	2 136 867,46	256	443 543,43	2 139 051,01	315	440 820,47	2 137 835,04
25	461 366,68	2 171 230,86	80	448 520,83	2 143 232,46	139	448 024,23	2 138 624,85	198	446 509,03	2 136 855,96	257	443 525,67	2 139 030,37	316	440 813,53	2 137 830,79
26	461 350,82	2 171 276,07	81	448 543,98	2 143 068,17	140	447 990,98	2 138 580,55	199	446 514,42	2 136 830,21	258	443 475,78	2 138 981,49	317	440 806,20	2 137 821,83
27	461 362,05	2 171 325,29	82	448 578,49	2 142 821,77	141	447 999,55	2 138 571,68	200	446 510,97	2 136 801,75	259	443 438,04	2 138 945,23	318	440 801,21	2 137 794,74
28	461 361,92	2 171 508,98	83	448 616,31	2 142 557,27	142	447 999,15	2 138 526,56	201	446 517,56	2 136 788,09	260	443 387,10	2 138 890,60	319	440 801,67	2 137 756,58
29	461 368,27	2 171 589,27	84	448 641,33	2 142 372,44	143	447 942,30	2 138 522,92	202	446 555,21	2 136 754,33	261	443 331,62	2 138 835,30	320	440 798,50	2 137 721,94
30	461 340,45	2 171 709,73	85	448 634,26	2 142 340,77	144	447 887,77	2 138 520,94	203	446 548,76	2 136 720,22	262	443 259,53	2 138 763,17	321	440 766,44	2 137 631,38
31	461 338,22	2 171 756,33	86	448 647,68	2 142 251,69	145	447 832,59	2 138 520,65	204	446 583,81	2 136 697,58	263	443 200,26	2 138 704,67	322	440 770,70	2 137 618,17
32	461 364,48	2 171 933,66	87	448 750,42	2 141 651,09	146	447 792,43	2 138 517,76	205	446 622,85	2 136 671,48	264	443 179,90	2 138 681,38	323	440 765,90	2 137 593,70
33	461 297,64	2 172 002,34	88	448 761,59	2 141 561,25	147	447 758,75	2 138 508,88	206	446 644,84	2 136 650,05	265	443 127,71	2 138 629,91	324	440 756,22	2 137 571,05
34	461 198,44	2 172 126,77	89	448 790,57	2 141 375,33	148	447 723,16	2 138 478,89	207	446 619,32	2 136 613,70	266	443 016,71	2 138 518,26	325	440 756,36	2 137 509,45
35	461 193,75	2 172 123,03	90	448 813,44	2 141 191,22	149	447 695,18	2 138 446,96	208	446 612,61	2 136 583,08	267	442 877,98	2 138 381,85	326	440 758,32	2 137 274,86
36	461 293,13	2 171 998,37	91	448 834,04	2 141 116,53	150	447 655,14	2 138 402,66	209	446 604,40	2 136 533,66	268	442 703,32	2 138 207,42	327	440 757,46	2 137 209,33
37	461 358,11	2 171 931,61	92	448 831,45	2 141 080,43	151	447 654,63	2 138 388,20	210	446 597,59	2 136 514,18	269	442 577,78	2 138 078,72	328	440 778,52	2 137 202,00
38	461 332,20	2 171 756,63	93	448 821,95	2 141 008,61	152	447 626,22	2 138 366,12	211	446 591,44	2 136 478,94	270	442 523,58	2 138 025,59	329	440 787,60	2 137 202,48
39	461 334,48	2 171 708,90	94	448 816,14	2 140 953,88	153	447 619,79	2 138 365,47	212	446 593,85	2 136 470,15	271	442 473,76	2 137 976,40	330	440 791,07	2 137 201,27
40	461 362,22	2 171 588,82	95	448 818,55	2 140 897,35	154	447 524,47	2 138 261,88	213	446 589,97	2 136 451,67	272	442 407,35	2 137 910,35	331	440 757,27	2 137 110,30
41	461 355,92	2 171 509,22	96	448 861,20	2 140 811,13	155	447 386,21	2 138 118,02	214	446 576,80	2 136 401,30	273	442 023,78	2 137 525,71	332	440 757,10	2 137 090,09
42	461 356,05	2 171 325,96	97	448 875,77	2 140 753,57	156	447 366,21	2 138 089,41	215	446 574,26	2 136 384,10	274	441 967,88	2 137 575,02	333	440 760,26	2 137 018,22
43	461 344,58	2 171 275,72	98	448 884,65	2 140 682,90	157	447 296,50	2 138 009,42	216	446 570,60	2 136 367,14	275	441 922,41	2 137 595,00	334	440 762,26	2 136 981,61
44	461 360,05	2 171 231,65	99	448 892,36	2 140 683,14	158	447 204,01	2 137 909,79	217	446 564,85	2 136 348,41	276	441 898,72	2 137 608,41	335	440 582,35	2 136 965,60
45	461 338,97	2 171 198,98	100	448 909,18	2 140 464,91	159	447 097,55	2 137 804,34	218	446 560,31	2 136 342,50	277	441 854,05	2 137 622,42	336	440 587,61	2 136 843,90
46	461 347,11	2 171 153,65	101	448 919,44	2												

Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м
350	439 430,20	2 136 123,82	413	438 335,67	2 136 949,01	476	435 363,24	2 139 857,90	539	430 141,50	2 142 441,87	602	426 452,65	2 142 174,22	665	421 802,27	2 137 828,03
351	439 426,51	2 136 083,64	414	438 346,17	2 137 132,99	477	435 336,60	2 139 876,22	540	430 073,54	2 142 519,80	603	426 318,26	2 142 013,20	666	421 836,04	2 137 826,17
352	439 422,00	2 135 993,31	415	438 272,15	2 137 181,38	478	435 259,24	2 140 004,35	541	430 013,58	2 142 535,16	604	426 285,48	2 141 982,91	667	421 916,51	2 137 818,73
353	439 416,43	2 135 900,48	416	438 267,81	2 137 183,91	479	435 255,76	2 140 034,03	542	429 876,09	2 142 701,72	605	426 210,49	2 141 950,73	668	421 943,26	2 137 729,85
354	439 415,81	2 135 862,21	417	438 211,46	2 137 176,23	480	435 224,77	2 140 089,28	543	429 431,72	2 143 196,97	606	426 188,08	2 141 907,69	669	421 954,46	2 137 622,84
355	439 413,15	2 135 833,64	418	438 210,35	2 137 182,01	481	435 233,51	2 140 142,78	544	429 361,98	2 143 265,28	607	426 160,48	2 141 876,27	670	421 663,96	2 137 590,56
356	439 411,23	2 135 828,89	419	438 147,99	2 137 169,59	482	435 172,46	2 140 223,13	545	429 132,65	2 143 047,50	608	426 156,29	2 141 873,11	671	421 648,38	2 137 424,50
357	439 407,29	2 135 828,86	420	438 116,01	2 137 175,33	483	435 075,94	2 140 326,53	546	429 074,73	2 142 991,46	609	426 106,44	2 141 910,42	672	421 653,59	2 137 376,90
358	439 402,46	2 135 816,29	421	438 045,98	2 137 150,02	484	435 044,53	2 140 370,49	547	429 024,03	2 142 919,54	610	426 000,66	2 142 035,90	673	421 673,47	2 137 363,44
359	439 389,60	2 135 792,19	422	438 041,59	2 137 157,81	485	435 023,43	2 140 381,38	548	429 006,07	2 142 903,66	611	425 972,51	2 142 071,81	674	421 699,53	2 137 368,24
360	439 368,37	2 135 768,24	423	438 030,81	2 137 155,62	486	434 997,02	2 140 425,54	549	428 968,77	2 142 869,12	612	425 968,37	2 142 072,29	675	421 713,16	2 137 281,73
361	439 337,63	2 135 786,80	424	437 997,60	2 137 174,74	487	434 973,65	2 140 467,00	550	428 827,93	2 142 726,64	613	425 883,88	2 142 163,77	676	421 620,75	2 137 269,88
362	439 306,37	2 135 807,92	425	437 969,55	2 137 209,14	488	434 926,04	2 140 532,11	551	428 711,88	2 142 605,06	614	425 859,96	2 142 204,19	677	421 183,91	2 137 198,53
363	439 278,32	2 135 837,76	426	437 929,96	2 137 254,31	489	434 867,33	2 140 687,53	552	428 656,84	2 142 619,32	615	425 837,96	2 142 209,80	678	420 968,78	2 137 155,32
364	439 254,57	2 135 867,71	427	437 873,98	2 137 327,32	490	434 782,83	2 140 831,64	553	428 631,18	2 142 526,65	616	425 625,89	2 142 443,28	679	420 820,97	2 137 128,46
365	439 239,73	2 135 876,04	428	437 641,72	2 137 319,10	491	434 695,53	2 140 782,49	554	428 582,04	2 142 480,86	617	425 512,92	2 142 573,85	680	420 605,43	2 137 086,72
366	439 225,86	2 135 879,82	429	437 412,53	2 137 267,04	492	434 662,37	2 140 804,88	555	428 526,59	2 142 431,91	618	425 326,91	2 142 778,10	681	420 500,17	2 136 927,50
367	439 217,39	2 135 888,86	430	437 339,12	2 137 279,15	493	434 582,34	2 140 833,86	556	428 507,98	2 142 415,88	619	425 173,77	2 142 948,88	682	420 323,45	2 136 845,70
368	439 149,15	2 135 977,84	431	437 322,56	2 137 312,73	494	434 509,28	2 140 860,80	557	428 468,95	2 142 385,69	620	424 962,57	2 143 185,55	683	420 291,95	2 136 725,42
369	439 141,25	2 136 017,52	432	437 257,85	2 137 323,54	495	434 414,20	2 140 890,44	558	428 380,24	2 142 315,21	621	424 862,20	2 143 296,20	684	420 225,85	2 136 620,13
370	439 136,88	2 136 025,91	433	437 207,58	2 137 303,12	496	434 341,45	2 140 909,91	559	428 370,12	2 142 319,89	622	423 880,71	2 142 414,62	685	420 122,23	2 136 588,59
371	439 117,92	2 136 056,34	434	437 050,91	2 137 330,09	497	434 242,27	2 140 940,79	560	428 237,57	2 142 362,30	623	423 826,23	2 142 364,67	686	420 075,22	2 136 576,37
372	439 066,76	2 136 119,98	435	436 891,15	2 137 368,95	498	434 131,33	2 140 973,41	561	428 192,84	2 142 419,10	624	423 747,17	2 142 305,20	687	419 818,76	2 136 501,84
373	439 051,14	2 136 132,51	436	436 863,85	2 137 366,92	499	434 052,66	2 140 998,73	562	428 174,22	2 142 427,93	625	423 654,12	2 142 233,48	688	419 811,78	2 136 496,71
374	439 028,20	2 136 142,18	437	436 775,57	2 137 497,84	500	433 954,14	2 141 028,07	563	428 152,51	2 142 457,93	626	423 561,05	2 142 137,31	689	419 759,20	2 136 482,01
375	439 003,20	2 136 146,55	438	436 736,96	2 137 587,75	501	433 854,30	2 141 060,47	564	428 090,12	2 142 545,01	627	423 433,50	2 142 018,00	690	419 697,28	2 136 683,71
376	438 981,00	2 136 144,33	439	436 729,10	2 137 588,02	502	433 746,05	2 141 094,46	565	428 077,60	2 142 563,24	628	423 158,35	2 141 800,94	691	419 696,66	2 136 717,73
377	438 966,30	2 136 145,23	440	436 675,98	2 137 666,43	503	433 641,69	2 141 134,00	566	428 017,82	2 142 660,78	629	422 570,65	2 141 887,49	692	419 634,98	2 136 889,57
378	438 947,28	2 136 150,98	441	436 674,60	2 137 702,27	504	433 555,79	2 141 154,20	567	428 006,69	2 142 678,00	630	422 436,48	2 141 918,95	693	419 486,94	2 136 896,05
379	438 913,64	2 136 166,41	442	436 659,54	2 137 728,86	505	433 469,96	2 141 165,47	568	428 005,15	2 142 688,40	631	422 320,26	2 141 931,21	694	419 409,04	2 136 869,35
380	438 887,45	2 136 174,42	443	436 591,15	2 137 799,18	506	433 400,98	2 141 185,18	569	427 997,83	2 142 701,94	632	422 228,98	2 141 945,38	695	419 253,17	2 136 827,05
381	438 824,76	2 136 207,47	444	436 513,86	2 137 914,48	507	433 246,58	2 141 234,38	570	427 988,46	2 142 708,40	633	422 185,75	2 141 940,23	696	417 851,50	2 136 606,41
382	438 760,44	2 136 246,30	445	436 520,72	2 137 942,21	508	433 164,46	2 141 256,47	571	427 971,89	2 142 712,93	634	422 179,12	2 141 852,17	697	417 854,30	2 136 583,11
383	438 668,48	2 136 264,82	446	436 493,93	2 137 987,41	509	433 090,10	2 141 287,28	572	427 986,12	2 142 776,59	635	422 175,09	2 141 261,79	698	417 816,78	2 136 562,73
384	438 637,60	2 136 300,64	447	436 452,39	2 138 022,55	510	433 016,11	2 141 302,66	573	427 929,97	2 142 794,48	636	422 179,06	2 141 225,56	699	417 796,09	2 136 593,95
385	438 531,74	2 136 219,52	448	436 334,26	2 138 223,32	511	432 970,12	2 141 318,45	574	427 878,35	2 142 857,32	637	422 198,80	2 141 145,81	700	417 647,23	2 136 568,01
386	438 498,94	2 136 187,21	449	436 320,92	2 138 229,19	512	432 935,85	2 141 328,40	575	427 835,71	2 142 845,38	638	422 267,08	2 140 921,14	701	417 625,50	2 136 578,93
387	438 440,97	2 136 171,85	450	436 225,26	2 138 387,94	513	432 774,44	2 141 385,85	576	427 804,16	2 142 867,86	639	422 287,08	2 140 922,84	702	417 529,17	2 136 541,53
388	438 408,27	2 136 157,05	451	436 208,26	2 138 441,72	514	432 715,39	2 141 406,20	577	427 755,70	2 142 915,89	640	422 622,99	2 140 909,36	703	417 523,75	2 136 512,12
389	438 356,96	2 136 149,37	452	436 195,59	2 138 464,51	515	432 561,12	2 141 445,49	578	427 722,76	2 142 877,04	641	422 624,62	2 140 845,54	704	417 500,82	2 136 479,51
390	438 258,20	2 136 112,42	453	436 169,39	2 138 485,29	516	432 418,68	2 141 489,36	579	427 476,95	2 142 830,88	642	422 535,92	2 140 843,07	705	417 494,67	2 136 461,88
391	438 257,67	2 136 112,59	454	436 058,58	2 138 653,28	517	432 342,13	2 141 521,02	580	427 425,95	2 142 794,51	643	422 486,89	2 140 545,32	706	417 447,85	2 136 477,21
392	438 283,05	2 136 204,68	455	436 044,92	2 138 713,07	518	432 223,24	2 141 553,95	581	427 417,47	2 142 803,49	644	422 466,54	2 140 472,49	707	417 424,63	2 136 531,69
393	438 311,08	2 136 297,60	456	435 937,33	2 138 878,02	519	432 186,37	2 141 566,54	582	427 377,17	2 142 773,28	645	422 656,78	2 140 423,58	708	416 600,04	2 136 390,09
394	438 320,53	2 136 335,02	457	435 919,29	2 138 882,04	520	432 147,18	2 141 577,99	583	427 253,09	2 142 712,85	646	422 649,46	2 140 366,84	709	416 623,77	2 136 329,82
395	438 317,51	2 136 339,31	458	435 883,50	2 138 949,58	521	432 110,15	2 141 587,45	584	427 024,03	2 142 740,49	647	422 660,25	2 140 327,47	710	416 590,48	2 136 314,55
396	438 318,78	2 136 342,58	459	435 884,96	2 138 957,44	522	432 075,31	2 141 601,71	585	426 890,91	2 142 625,19	648	422 642,20	2 140 282,93	711	416 429,42	2 136 302,44
397	438 313,67	2 136 356,96	460	435 869,14	2 138 984,13	523	432 042,52	2 141 614,41	586	426 799,22	2 142 551,91	649	422 681,71	2 140 122,05	712	416 354,22	2 136 302,03
398	438 333,43	2 136 365,59	461	435 853,24	2 138 996,95	524	432 006,29	2 141 622,01	587	426 789,71	2 142 529,10	650	422 625,62	2 139 938,11	713	416 250,85	2 136 313,76
399	438 343,16	2 136 372,99	462	435 846,66	2 139 091,33	525	431 969,68	2 141 628,59	588	426 755,95	2 142 501,7						

Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м
728	415 369,81	2 135 685,96	791	413 443,25	2 134 707,53	854	409 155,89	2 132 898,42	917	409 750,23	2 133 075,80	980	413 783,51	2 134 648,39	1043	416 048,75	2 136 199,44
729	415 398,32	2 135 589,89	792	413 218,73	2 134 647,24	855	409 099,62	2 132 932,02	918	409 777,89	2 133 072,81	981	413 830,04	2 134 649,14	1044	416 109,67	2 136 204,32
730	415 421,08	2 135 507,05	793	413 089,24	2 134 612,09	856	408 862,96	2 133 032,95	919	409 779,55	2 133 084,72	982	413 861,18	2 134 653,16	1045	416 181,37	2 136 206,60
731	415 339,15	2 135 490,98	794	413 027,78	2 134 595,30	857	408 850,79	2 133 023,92	920	409 790,42	2 133 116,69	983	413 930,53	2 134 646,51	1046	416 181,85	2 136 220,13
732	415 324,68	2 135 472,03	795	412 969,52	2 134 579,72	858	408 843,76	2 132 914,05	921	409 831,44	2 133 319,59	984	413 945,80	2 134 643,63	1047	416 224,71	2 136 230,77
733	415 304,56	2 135 466,12	796	412 898,83	2 134 560,60	859	408 859,40	2 132 890,93	922	409 828,50	2 133 404,89	985	413 969,04	2 134 631,91	1048	416 260,95	2 136 284,78
734	415 274,70	2 135 472,06	797	412 851,62	2 134 547,39	860	408 850,62	2 132 883,02	923	409 818,48	2 133 605,10	986	413 971,18	2 134 629,94	1049	416 257,86	2 136 306,92
735	415 232,63	2 135 465,56	798	412 790,03	2 134 528,10	861	408 850,50	2 132 687,10	924	409 801,96	2 133 781,58	987	413 985,41	2 134 615,09	1050	416 353,90	2 136 296,03
736	415 223,33	2 135 455,89	799	412 739,80	2 134 512,70	862	408 735,42	2 132 562,91	925	409 782,79	2 133 790,02	988	414 004,89	2 134 595,64	1051	416 429,67	2 136 296,44
737	415 221,51	2 135 406,85	800	412 656,76	2 134 485,76	863	408 721,28	2 132 550,80	926	409 775,34	2 133 857,76	989	414 024,56	2 134 573,14	1052	416 592,00	2 136 308,64
738	415 189,08	2 135 379,20	801	412 575,76	2 134 459,08	864	408 677,29	2 132 486,88	927	409 913,19	2 133 866,34	990	414 049,97	2 134 542,40	1053	416 631,43	2 136 326,73
739	415 180,55	2 135 343,43	802	412 529,43	2 134 443,05	865	408 663,70	2 132 477,89	928	410 435,18	2 133 954,10	991	414 074,63	2 134 509,32	1054	416 608,32	2 136 385,43
740	415 155,24	2 135 321,30	803	412 496,67	2 134 432,14	866	408 651,38	2 132 464,80	929	410 691,90	2 133 999,54	992	414 075,36	2 134 505,99	1055	417 420,97	2 136 524,97
741	415 044,82	2 135 264,80	804	412 452,35	2 134 418,24	867	408 648,06	2 132 424,14	930	410 781,14	2 134 001,74	993	414 079,82	2 134 418,61	1056	417 443,40	2 136 472,35
742	415 081,24	2 135 221,81	805	412 417,60	2 134 408,08	868	408 627,04	2 132 262,77	931	410 816,19	2 134 034,31	994	414 072,88	2 134 387,86	1057	417 498,39	2 136 454,35
743	415 140,56	2 135 134,76	806	412 380,54	2 134 397,89	869	408 630,71	2 132 237,19	932	410 835,30	2 134 027,87	995	414 140,96	2 134 356,51	1058	417 506,21	2 136 476,75
744	414 940,34	2 135 013,08	807	412 326,79	2 134 383,44	870	408 640,73	2 132 214,15	933	410 859,52	2 134 033,79	996	414 253,04	2 134 488,91	1059	417 529,42	2 136 509,74
745	414 922,64	2 135 013,38	808	412 270,21	2 134 368,41	871	408 657,76	2 132 199,82	934	410 905,46	2 134 050,61	997	414 248,40	2 134 528,84	1060	417 534,46	2 136 537,15
746	414 915,57	2 134 986,03	809	412 248,89	2 134 412,20	872	408 685,28	2 132 193,23	935	411 103,87	2 134 084,36	998	414 249,33	2 134 593,93	1061	417 625,19	2 136 572,37
747	414 821,30	2 134 989,53	810	412 189,21	2 134 406,70	873	408 645,45	2 132 101,43	936	411 148,19	2 134 091,50	999	414 294,90	2 134 605,93	1062	417 646,31	2 136 561,75
748	414 824,52	2 134 841,62	811	412 099,18	2 134 380,18	874	408 640,84	2 132 074,78	937	411 209,09	2 134 119,38	1000	414 321,58	2 134 603,39	1063	417 793,26	2 136 587,37
749	414 687,67	2 134 842,55	812	412 080,13	2 134 346,86	875	408 621,66	2 132 050,28	938	411 269,69	2 134 131,20	1001	414 355,90	2 134 636,48	1064	417 814,82	2 136 554,83
750	414 653,70	2 134 849,84	813	412 036,94	2 134 329,07	876	408 606,06	2 132 016,28	939	411 459,25	2 134 191,79	1002	414 342,96	2 134 654,73	1065	417 860,74	2 136 579,78
751	414 509,41	2 134 848,34	814	411 998,18	2 134 318,08	877	408 585,97	2 131 985,36	940	411 795,06	2 134 272,78	1003	414 336,42	2 134 667,50	1066	417 858,14	2 136 601,39
752	414 488,06	2 134 848,54	815	411 988,26	2 134 341,95	878	408 542,64	2 131 947,42	941	411 835,02	2 134 287,32	1004	414 327,38	2 134 690,52	1067	419 254,43	2 136 821,18
753	414 451,71	2 134 845,70	816	411 934,29	2 134 334,83	879	408 508,10	2 131 971,76	942	411 826,74	2 134 332,53	1005	414 328,05	2 134 713,30	1068	419 410,80	2 136 863,61
754	414 452,12	2 134 840,55	817	411 914,91	2 134 327,44	880	408 455,11	2 131 898,80	943	411 901,23	2 134 351,67	1006	414 330,05	2 134 816,58	1069	419 487,81	2 136 890,00
755	414 324,15	2 134 821,78	818	411 905,30	2 134 358,91	881	408 459,96	2 131 895,27	944	411 911,05	2 134 319,54	1007	414 458,53	2 134 835,43	1070	419 630,69	2 136 883,75
756	414 322,05	2 134 713,44	819	411 819,83	2 134 336,95	882	408 509,48	2 131 963,45	945	411 935,77	2 134 328,97	1008	414 458,16	2 134 840,19	1071	419 690,68	2 136 716,64
757	414 321,35	2 134 689,47	820	411 828,20	2 134 291,22	883	408 543,04	2 131 939,79	946	411 984,48	2 134 335,40	1009	414 488,27	2 134 842,53	1072	419 691,30	2 136 682,76
758	414 330,94	2 134 665,03	821	411 793,32	2 134 278,53	884	408 590,54	2 131 981,39	947	411 994,68	2 134 310,85	1010	414 509,41	2 134 842,34	1073	419 755,18	2 136 474,66
759	414 337,81	2 134 651,61	822	411 457,63	2 134 197,57	885	408 611,33	2 132 013,38	948	412 038,90	2 134 323,39	1011	414 653,09	2 134 843,83	1074	419 814,45	2 136 491,23
760	414 348,02	2 134 637,22	823	411 268,19	2 134 137,02	886	408 626,82	2 132 047,14	949	412 084,32	2 134 342,10	1012	414 687,01	2 134 836,55	1075	419 821,46	2 136 496,37
761	414 319,40	2 134 609,63	824	411 207,24	2 134 125,13	887	408 646,49	2 132 072,27	950	412 103,19	2 134 375,11	1013	414 830,65	2 134 835,58	1076	420 076,81	2 136 570,58
762	414 294,40	2 134 612,01	825	411 146,43	2 134 097,30	888	408 651,24	2 132 099,70	951	412 190,35	2 134 400,78	1014	414 827,43	2 134 983,30	1077	420 123,86	2 136 582,81
763	414 243,40	2 134 598,57	826	411 102,89	2 134 090,28	889	408 693,63	2 132 197,40	952	412 245,31	2 134 405,85	1015	414 920,17	2 134 979,86	1078	420 229,74	2 136 615,04
764	414 242,39	2 134 528,53	827	410 903,91	2 134 056,43	890	408 660,54	2 132 205,32	953	412 266,97	2 134 361,35	1016	414 927,26	2 135 007,30	1079	420 297,52	2 136 723,01
765	414 246,78	2 134 490,80	828	410 857,77	2 134 039,54	891	408 645,67	2 132 217,83	954	412 328,34	2 134 377,64	1017	414 936,36	2 135 007,15	1080	420 328,54	2 136 841,44
766	414 139,32	2 134 363,87	829	410 835,57	2 134 034,11	892	408 636,53	2 132 238,85	955	412 382,11	2 134 392,10	1018	414 942,52	2 135 007,38	1081	420 504,23	2 136 922,77
767	414 079,80	2 134 391,28	830	410 814,72	2 134 041,14	893	408 633,10	2 132 262,81	956	412 419,24	2 134 402,31	1019	415 149,08	2 135 132,92	1082	420 609,05	2 137 081,31
768	414 085,85	2 134 418,09	831	410 778,72	2 134 007,68	894	408 654,03	2 132 423,51	957	412 454,09	2 134 412,50	1020	415 085,91	2 135 225,62	1083	420 822,08	2 137 122,56
769	414 081,33	2 134 506,80	832	410 691,30	2 134 005,53	895	408 657,19	2 132 462,21	958	412 498,52	2 134 426,43	1021	415 054,29	2 135 262,90	1084	420 969,91	2 137 149,42
770	414 080,21	2 134 511,87	833	410 434,16	2 133 960,01	896	408 667,60	2 132 473,27	959	412 531,35	2 134 437,37	1022	415 158,63	2 135 316,29	1085	421 184,99	2 137 192,62
771	414 054,69	2 134 546,11	834	409 912,51	2 133 872,31	897	408 681,57	2 132 482,52	960	412 577,68	2 134 453,39	1023	415 185,95	2 135 340,18	1086	421 621,62	2 137 263,95
772	414 029,13	2 134 577,03	835	409 768,69	2 133 863,36	898	408 725,78	2 132 546,75	961	412 658,62	2 134 480,05	1024	415 194,46	2 135 375,90	1087	421 720,05	2 137 276,56
773	414 009,27	2 134 599,74	836	409 777,21	2 133 785,92	899	408 739,58	2 132 558,58	962	412 741,61	2 134 506,97	1025	415 227,41	2 135 404,00	1088	421 704,50	2 137 375,25
774	413 989,70	2 134 619,29	837	409 796,31	2 133 777,51	900	408 856,50	2 132 684,75	963	412 791,81	2 134 522,37	1026	415 229,24	2 135 453,38	1089	421 674,80	2 137 369,79
775	413 975,38	2 134 634,23	838	409 812,49	2 133 604,67	901	408 856,62	2 132 880,35	964	412 853,33	2 134 541,64	1027	415 235,55	2 135 459,94	1090	421 659,25	2 137 380,31
776	413 972,49	2 134 636,89	839	409 822,51	2 133 404,63	902	408 867,29	2 132 889,97	965	412 900,42	2 134 554,81	1028	415 274,57	2 135 465,97	1091	421 654,41	2 137 424,54
777	413 947,74	2 134 649,37	840	409 825,42	2 133 320,09</												

Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м
1106	422 317,28	2 139 597,96	1169	426 696,46	2 142 457,80	1232	431 158,62	2 142 088,11	1295	435 759,65	2 139 152,70	1358	438 364,32	2 136 415,01	1421	440 667,47	2 136 595,18
1107	422 304,20	2 139 688,57	1170	426 707,03	2 142 467,06	1233	431 879,55	2 141 972,27	1296	435 769,78	2 139 156,41	1359	438 347,30	2 136 403,57	1422	440 665,16	2 136 610,32
1108	422 269,87	2 139 771,30	1171	426 709,69	2 142 466,64	1234	431 857,12	2 141 824,28	1297	435 779,40	2 139 139,66	1360	438 341,20	2 136 392,12	1423	440 644,41	2 136 670,45
1109	422 252,54	2 139 828,86	1172	426 725,72	2 142 476,04	1235	431 854,68	2 141 664,09	1298	435 794,38	2 139 135,94	1361	438 344,14	2 136 386,94	1424	440 604,66	2 136 802,92
1110	422 476,96	2 139 895,91	1173	426 748,99	2 142 496,96	1236	431 884,85	2 141 649,87	1299	435 810,72	2 139 110,51	1362	438 338,54	2 136 377,02	1425	440 593,57	2 136 844,81
1111	422 565,24	2 139 911,00	1174	426 757,55	2 142 495,29	1237	431 968,22	2 141 622,76	1300	435 840,87	2 139 088,15	1363	438 330,37	2 136 370,80	1426	440 588,59	2 136 960,13
1112	422 630,46	2 139 933,43	1175	426 794,66	2 142 525,39	1238	432 005,14	2 141 616,12	1301	435 847,43	2 138 993,93	1364	438 306,14	2 136 360,23	1427	440 768,57	2 136 976,14
1113	422 687,93	2 140 121,88	1176	426 804,16	2 142 548,18	1239	432 040,81	2 141 608,63	1302	435 864,53	2 138 980,14	1365	438 312,38	2 136 342,67	1428	440 766,25	2 137 018,52
1114	422 648,49	2 140 282,48	1177	426 894,75	2 142 620,57	1240	432 073,09	2 141 596,13	1303	435 878,65	2 138 956,32	1366	438 310,75	2 136 338,49	1429	440 763,10	2 137 090,19
1115	422 666,58	2 140 327,10	1178	427 025,95	2 142 734,21	1241	432 108,27	2 141 581,74	1304	435 877,22	2 138 948,62	1367	438 314,04	2 136 333,82	1430	440 763,26	2 137 109,20
1116	422 655,56	2 140 367,26	1179	427 254,13	2 142 706,68	1242	432 145,60	2 141 572,20	1305	435 915,29	2 138 876,78	1368	438 305,30	2 136 299,20	1431	440 798,83	2 137 204,92
1117	422 663,41	2 140 428,07	1180	427 380,31	2 142 768,14	1243	432 184,56	2 141 560,82	1306	435 933,64	2 138 872,70	1369	438 277,29	2 136 206,34	1432	440 788,45	2 137 208,53
1118	422 473,97	2 140 476,77	1181	427 416,78	2 142 795,48	1244	432 221,47	2 141 548,22	1307	436 039,30	2 138 710,68	1370	438 250,35	2 136 108,63	1433	440 779,38	2 137 208,05
1119	422 492,76	2 140 544,02	1182	427 425,19	2 142 786,59	1245	432 340,18	2 141 515,33	1308	436 052,97	2 138 650,88	1371	438 258,36	2 136 106,07	1434	440 763,51	2 137 213,58
1120	422 541,04	2 140 837,21	1183	427 479,36	2 142 825,22	1246	432 416,65	2 141 483,70	1309	436 164,91	2 138 481,19	1372	438 358,47	2 136 143,53	1435	440 764,32	2 137 274,84
1121	422 630,77	2 140 839,71	1184	427 725,96	2 142 871,54	1247	432 559,49	2 141 439,71	1310	436 190,92	2 138 460,56	1373	438 409,98	2 136 151,24	1436	440 762,36	2 137 509,48
1122	422 628,84	2 140 915,13	1185	427 756,08	2 142 907,06	1248	432 713,66	2 141 400,44	1311	436 202,72	2 138 439,34	1374	438 442,99	2 136 166,18	1437	440 762,22	2 137 569,83
1123	422 286,95	2 140 928,85	1186	427 800,28	2 142 863,25	1249	432 772,46	2 141 380,19	1312	436 219,75	2 138 385,45	1375	438 502,02	2 136 181,82	1438	440 771,67	2 137 591,93
1124	422 271,41	2 140 927,53	1187	427 834,57	2 142 838,83	1250	432 934,01	2 141 322,68	1313	436 316,77	2 138 224,47	1376	438 535,69	2 136 214,99	1439	440 776,88	2 137 618,54
1125	422 204,59	2 141 147,40	1188	427 876,20	2 142 850,48	1251	432 968,31	2 141 312,72	1314	436 330,07	2 138 218,61	1377	438 636,76	2 136 292,43	1440	440 772,78	2 137 631,29
1126	422 184,98	2 141 226,61	1189	427 926,46	2 142 789,30	1252	433 014,52	2 141 296,86	1315	436 447,74	2 138 018,62	1378	438 665,28	2 136 259,35	1441	440 804,41	2 137 720,64
1127	422 181,09	2 141 262,09	1190	427 979,07	2 142 772,54	1253	433 088,32	2 141 281,52	1316	436 489,29	2 137 983,48	1379	438 758,23	2 136 240,63	1442	440 807,68	2 137 756,34
1128	422 185,12	2 141 851,93	1191	427 964,78	2 142 708,65	1254	433 162,52	2 141 250,78	1317	436 514,30	2 137 941,27	1380	438 821,81	2 136 202,24	1443	440 807,22	2 137 794,23
1129	422 191,36	2 141 934,86	1192	427 985,89	2 142 702,88	1255	433 244,89	2 141 228,62	1318	436 507,40	2 137 913,34	1381	438 885,15	2 136 168,85	1444	440 811,82	2 137 819,22
1130	422 228,87	2 141 939,33	1193	427 993,24	2 142 697,82	1256	433 399,24	2 141 179,43	1319	436 586,47	2 137 795,38	1382	438 911,51	2 136 160,79	1445	440 817,53	2 137 826,21
1131	422 319,48	2 141 925,26	1194	427 999,37	2 142 686,48	1257	433 468,74	2 141 159,58	1320	436 654,70	2 137 725,23	1383	438 945,15	2 136 145,35	1446	440 821,29	2 137 828,51
1132	422 435,48	2 141 913,03	1195	428 000,94	2 142 675,83	1258	433 554,71	2 141 148,29	1321	436 668,66	2 137 700,58	1384	438 965,23	2 136 139,28	1447	440 839,91	2 137 822,78
1133	422 569,53	2 141 881,59	1196	428 012,74	2 142 657,58	1259	433 639,93	2 141 128,25	1322	436 670,05	2 137 664,48	1385	438 981,12	2 136 138,31	1448	440 876,09	2 137 923,96
1134	423 160,03	2 141 794,63	1197	428 072,57	2 142 559,97	1260	433 744,09	2 141 088,78	1323	436 725,85	2 137 582,13	1386	439 002,98	2 136 140,50	1449	440 882,36	2 137 956,35
1135	423 437,42	2 142 013,45	1198	428 085,20	2 142 541,57	1261	433 852,47	2 141 054,75	1324	436 732,95	2 137 581,88	1387	439 026,50	2 136 136,39	1450	440 902,18	2 138 011,72
1136	423 565,25	2 142 133,03	1199	428 147,64	2 142 454,43	1262	433 952,36	2 141 022,34	1325	436 770,28	2 137 494,96	1388	439 048,04	2 136 127,30	1451	440 959,15	2 138 008,51
1137	423 658,13	2 142 228,99	1200	428 170,26	2 142 423,17	1263	434 050,89	2 140 993,00	1326	436 860,82	2 137 360,68	1389	439 062,49	2 136 115,71	1452	440 992,51	2 138 024,69
1138	423 750,81	2 142 300,43	1201	428 188,99	2 142 414,28	1264	434 129,56	2 140 967,67	1327	436 890,65	2 137 362,90	1390	439 113,01	2 136 052,86	1453	441 004,71	2 138 034,18
1139	423 830,07	2 142 360,05	1202	428 233,99	2 142 357,14	1265	434 240,53	2 140 935,05	1328	437 049,69	2 137 324,21	1391	439 131,67	2 136 022,94	1454	441 021,37	2 138 047,90
1140	423 884,74	2 142 410,17	1203	428 367,93	2 142 314,29	1266	434 339,78	2 140 904,14	1329	437 208,25	2 137 296,91	1392	439 135,54	2 136 015,50	1455	441 044,38	2 138 059,23
1141	424 861,77	2 143 287,74	1204	428 381,07	2 142 308,20	1267	434 412,53	2 140 884,68	1330	437 258,53	2 137 317,34	1393	439 143,54	2 135 975,30	1456	441 055,42	2 138 059,06
1142	424 958,11	2 143 181,53	1205	428 472,65	2 142 380,96	1268	434 507,34	2 140 855,12	1331	437 318,54	2 137 307,32	1394	439 212,81	2 135 884,98	1457	441 062,42	2 138 057,00
1143	425 169,30	2 142 944,88	1206	428 511,77	2 142 411,23	1269	434 580,28	2 140 828,22	1332	437 335,11	2 137 273,73	1395	439 222,64	2 135 874,48	1458	441 074,45	2 138 047,04
1144	425 322,46	2 142 774,08	1207	428 530,53	2 142 427,39	1270	434 659,63	2 140 799,49	1333	437 412,72	2 137 260,93	1396	439 237,44	2 135 870,45	1459	441 084,59	2 138 042,69
1145	425 508,43	2 142 569,86	1208	428 586,07	2 142 476,42	1271	434 695,25	2 140 775,45	1334	437 642,49	2 137 313,13	1397	439 250,60	2 135 863,06	1460	441 105,77	2 138 017,75
1146	425 621,40	2 142 439,30	1209	428 636,51	2 142 523,42	1272	434 780,64	2 140 823,52	1335	437 871,10	2 137 321,21	1398	439 273,77	2 135 833,83	1461	441 182,85	2 137 924,75
1147	425 834,73	2 142 204,43	1210	428 661,05	2 142 612,03	1273	434 861,89	2 140 684,94	1336	437 925,31	2 137 250,51	1399	439 302,45	2 135 803,32	1462	441 263,12	2 137 829,78
1148	425 856,06	2 142 198,99	1211	428 713,79	2 142 598,37	1274	434 920,71	2 140 529,22	1337	437 964,96	2 137 205,27	1400	439 334,40	2 135 781,74	1463	441 271,94	2 137 826,16
1149	425 879,04	2 142 160,17	1212	428 832,24	2 142 722,46	1275	434 968,60	2 140 463,74	1338	437 993,65	2 137 170,09	1401	439 369,55	2 135 760,52	1464	441 302,78	2 137 836,39
1150	425 965,47	2 142 066,59	1213	428 972,95	2 142 864,81	1276	434 991,83	2 140 422,52	1339	438 029,78	2 137 149,29	1402	439 394,56	2 135 788,74	1465	441 307,55	2 137 835,09
1151	425 969,33	2 142 066,14	1214	429 010,10	2 142 899,21	1277	435 019,16	2 140 376,83	1340	438 038,51	2 137 151,06	1403	439 407,93	2 135 813,79	1466	441 326,77	2 137 813,83
1152	425 996,00	2 142 032,12	1215	429 028,53	2 142 915,51	1278	435 040,49	2 140 365,82	1341	438 043,24	2 137 142,65	1404	439 411,43	2 135 822,89	1467	441 363,34	2 137 786,31
1153	426 102,29	2 141 906,03	1216	429 079,31	2 142 987,54	1279	435 071,29	2 140 322,72	1342	438 116,53	2 137 169,14	1405	439 415,30	2 135 822,92	1468	441 378,15	2 137 771,50
1154	426 156,31	2 141 865,60	1217	429 136,80	2 143 043,17	1280	435 167,87	2 140									

Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м
1484	441 852,36	2 137 616,67	1518	445 508,74	2 137 567,90	1552	446 610,23	2 136 532,17	1586	446 491,69	2 137 431,38	1620	448 005,57	2 138 574,09	1654	448 965,87	2 140 105,14
1485	441 896,31	2 137 602,88	1519	445 595,93	2 137 486,75	1553	446 618,51	2 136 581,95	1587	446 676,30	2 137 453,92	1621	447 998,85	2 138 581,04	1655	448 949,93	2 140 247,05
1486	441 919,72	2 137 589,62	1520	445 618,23	2 137 448,45	1554	446 624,92	2 136 611,24	1588	446 703,96	2 137 482,79	1622	448 028,65	2 138 620,75	1656	448 949,90	2 140 267,85
1487	441 964,61	2 137 569,90	1521	445 642,05	2 137 421,84	1555	446 652,68	2 136 650,78	1589	446 729,40	2 137 507,25	1623	448 076,53	2 138 662,89	1657	448 943,27	2 140 278,24
1488	442 024,04	2 137 517,48	1522	445 645,75	2 137 356,19	1556	446 626,64	2 136 676,16	1590	446 744,95	2 137 494,60	1624	448 094,59	2 138 715,38	1658	448 935,55	2 140 316,86
1489	442 411,59	2 137 906,11	1523	445 652,32	2 137 260,94	1557	446 587,10	2 136 702,60	1591	446 768,99	2 137 518,55	1625	448 104,93	2 138 712,31	1659	448 923,59	2 140 427,57
1490	442 477,99	2 137 972,14	1524	445 580,88	2 137 254,74	1558	446 555,40	2 136 723,07	1592	446 780,83	2 137 531,36	1626	448 190,87	2 138 745,77	1660	448 925,60	2 140 444,05
1491	442 527,79	2 138 021,31	1525	445 406,66	2 137 080,46	1559	446 561,74	2 136 756,53	1593	446 809,08	2 137 532,51	1627	448 202,41	2 138 744,25	1661	448 915,08	2 140 466,46
1492	442 582,03	2 138 074,49	1526	445 519,00	2 136 968,61	1560	446 522,45	2 136 791,77	1594	446 837,80	2 137 544,97	1628	448 215,87	2 138 750,86	1662	448 897,90	2 140 689,32
1493	442 707,59	2 138 203,21	1527	445 594,04	2 136 901,77	1561	446 517,14	2 136 802,78	1595	446 862,23	2 137 557,29	1629	448 215,98	2 138 756,97	1663	448 889,92	2 140 689,07
1494	442 882,20	2 138 377,59	1528	445 619,72	2 136 869,78	1562	446 520,50	2 136 830,47	1596	446 905,79	2 137 599,77	1630	448 269,74	2 138 776,17	1664	448 881,68	2 140 754,68
1495	443 020,94	2 138 514,00	1529	445 928,73	2 136 561,94	1563	446 515,08	2 136 856,36	1597	446 954,12	2 137 615,06	1631	448 563,11	2 138 781,53	1665	448 866,87	2 140 813,21
1496	443 131,94	2 138 625,66	1530	446 014,53	2 136 480,97	1564	446 516,02	2 136 868,98	1598	446 963,97	2 137 614,31	1632	448 559,34	2 138 840,23	1666	448 824,49	2 140 898,87
1497	443 184,28	2 138 677,26	1531	446 113,27	2 136 379,79	1565	446 493,30	2 136 905,11	1599	446 973,12	2 137 631,91	1633	448 595,50	2 138 843,70	1667	448 822,15	2 140 953,69
1498	443 204,64	2 138 700,55	1532	446 199,31	2 136 296,43	1566	446 487,80	2 136 925,49	1600	446 985,92	2 137 660,42	1634	448 631,18	2 138 866,01	1668	448 827,91	2 141 007,90
1499	443 263,76	2 138 758,91	1533	446 241,43	2 136 257,82	1567	446 484,02	2 136 984,61	1601	447 060,76	2 137 760,77	1635	448 689,02	2 138 846,22	1669	448 837,43	2 141 079,82
1500	443 335,86	2 138 831,06	1534	446 312,66	2 136 278,37	1568	446 479,50	2 137 008,51	1602	447 101,74	2 137 800,04	1636	448 704,65	2 138 879,84	1670	448 840,10	2 141 117,13
1501	443 391,41	2 138 886,43	1535	446 315,79	2 136 267,31	1569	446 472,02	2 137 020,56	1603	447 208,32	2 137 905,62	1637	448 726,41	2 138 885,87	1671	448 819,35	2 141 192,39
1502	443 442,32	2 138 941,02	1536	446 324,21	2 136 260,18	1570	446 470,63	2 137 027,76	1604	447 300,96	2 138 005,41	1638	448 801,66	2 138 825,88	1672	448 796,51	2 141 376,16
1503	443 479,96	2 138 977,19	1537	446 332,91	2 136 259,57	1571	446 472,07	2 137 040,34	1605	447 370,95	2 138 085,71	1639	448 864,03	2 138 917,97	1673	448 767,53	2 141 562,08
1504	443 530,05	2 139 026,26	1538	446 434,98	2 136 286,48	1572	446 479,76	2 137 061,18	1606	447 390,86	2 138 114,20	1640	448 865,45	2 138 936,14	1674	448 756,36	2 141 651,97
1505	443 547,80	2 139 046,89	1539	446 496,79	2 136 309,10	1573	446 486,69	2 137 074,94	1607	447 528,84	2 138 257,77	1641	448 878,35	2 138 965,72	1675	448 653,61	2 142 252,64
1506	443 598,70	2 139 096,14	1540	446 539,45	2 136 328,45	1574	446 490,36	2 137 087,54	1608	447 622,67	2 138 359,73	1642	448 892,83	2 139 041,46	1676	448 640,36	2 142 340,56
1507	443 616,76	2 139 111,23	1541	446 551,35	2 136 330,32	1575	446 491,65	2 137 101,20	1609	447 628,54	2 138 360,33	1643	448 887,64	2 139 097,31	1677	448 647,42	2 142 372,18
1508	443 663,61	2 139 159,31	1542	446 559,80	2 136 333,85	1576	446 496,25	2 137 123,30	1610	447 660,52	2 138 385,18	1644	448 868,49	2 139 208,48	1678	448 622,26	2 142 558,09
1509	443 781,83	2 139 283,64	1543	446 564,76	2 136 338,45	1577	446 485,65	2 137 130,01	1611	447 661,06	2 138 400,26	1645	448 894,24	2 139 262,81	1679	448 584,43	2 142 822,61
1510	444 018,57	2 139 045,32	1544	446 570,26	2 136 345,62	1578	446 478,43	2 137 202,05	1612	447 699,66	2 138 442,97	1646	448 975,04	2 139 580,00	1680	448 549,92	2 143 069,01
1511	444 092,82	2 138 972,07	1545	446 576,41	2 136 365,62	1579	446 474,39	2 137 227,38	1613	447 727,37	2 138 474,60	1647	449 012,11	2 139 707,78	1681	448 526,80	2 143 233,10
1512	444 206,45	2 138 859,44	1546	446 580,16	2 136 383,03	1580	446 470,40	2 137 254,00	1614	447 761,59	2 138 503,42	1648	449 014,75	2 139 755,86	1682	448 520,24	2 143 321,84
1513	444 259,40	2 138 806,42	1547	446 582,69	2 136 400,10	1581	446 469,08	2 137 274,22	1615	447 793,42	2 138 511,82	1649	449 025,51	2 139 788,22	77	448 440,13	2 143 625,41
1514	445 223,37	2 137 854,44	1548	446 595,82	2 136 450,29	1582	446 464,22	2 137 305,76	1616	447 832,82	2 138 514,65	1650	449 017,89	2 139 873,70			
1515	445 297,01	2 137 777,60	1549	446 600,02	2 136 470,34	1583	446 461,64	2 137 328,24	1617	447 887,90	2 138 514,94	1651	449 026,37	2 139 897,48			
1516	445 362,52	2 137 715,75	1550	446 597,59	2 136 479,23	1584	446 468,20	2 137 345,13	1618	447 942,60	2 138 516,93	1652	449 016,23	2 139 920,29			
1517	445 445,57	2 137 632,23	1551	446 603,42	2 136 512,66	1585	446 464,14	2 137 410,93	1619	448 005,10	2 138 520,93	1653	449 009,41	2 139 955,86			

Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м
Контур 1			59	562 015,32	1 358 407,23	114	548 331,73	1 328 967,93	173	545 931,72	1 326 847,97	232	545 125,95	1 325 961,22	291	540 682,26	1 327 317,64
1	561 851,58	1 358 359,34	60	561 930,52	1 358 404,48	115	548 289,37	1 328 842,44	174	545 904,30	1 326 821,72	233	544 830,82	1 326 281,77	292	540 656,81	1 327 339,55
2	561 856,84	1 358 356,46	61	561 927,74	1 358 401,68	116	548 195,10	1 328 529,51	175	545 719,45	1 326 807,21	234	544 806,45	1 326 314,97	293	540 632,23	1 327 365,83
3	561 869,30	1 358 379,23	62	561 921,45	1 358 401,54	117	548 166,41	1 328 475,19	176	545 687,04	1 326 785,26	235	544 734,13	1 326 385,22	294	540 617,81	1 327 381,55
4	561 881,17	1 358 380,69	63	561 919,32	1 358 403,87	118	548 180,96	1 328 361,65	177	545 688,29	1 326 717,40	236	544 630,92	1 326 497,26	295	540 582,57	1 327 410,52
5	561 884,45	1 358 396,63	64	561 879,53	1 358 402,46	119	548 183,67	1 328 306,72	178	545 680,94	1 326 700,67	237	544 806,45	1 326 658,30	296	540 563,54	1 327 433,50
6	561 916,76	1 358 397,77	65	561 876,16	1 358 386,13	120	548 166,29	1 328 233,15	179	545 682,67	1 326 676,50	238	544 881,78	1 326 661,57	297	540 555,43	1 327 436,10
7	561 918,87	1 358 395,48	66	561 865,52	1 358 384,80	121	548 151,98	1 328 203,86	180	545 686,14	1 326 644,94	239	544 879,17	1 326 762,86	298	540 524,58	1 327 427,32
8	561 930,30	1 358 395,74	1	561 851,58	1 358 359,34	122	548 149,85	1 328 186,34	181	545 686,58	1 326 624,69	240	544 878,28	1 326 830,67	299	540 519,27	1 327 429,77
9	561 933,09	1 358 398,57	Контур 2			123	548 088,37	1 328 103,52	182	545 689,45	1 326 597,65	241	544 854,70	1 326 859,43	300	540 444,10	1 327 526,92
10	562 019,37	1 358 401,36	67	550 443,94	1 335 967,45	124	548 018,37	1 328 164,45	183	545 692,38	1 326 572,31	242	544 833,94	1 326 898,90	301	540 371,10	1 327 623,16
11	562 087,69	1 358 565,55	68	550 438,05	1 335 968,59	125	547 990,70	1 328 158,05	184	545 696,64	1 326 497,29	243	544 749,81	1 326 984,26	302	540 350,12	1 327 650,13
12	562 171,31	1 358 819,11	69	550 326,77	1 335 389,57	126	547 974,84	1 328 127,47	185	545 705,92	1 326 490,83	244	544 689,56	1 327 051,18	303	540 339,69	1 327 655,14
13	562 185,31	1 358 815,09	70	550 144,33	1 335 395,88	127	547 920,27	1 328 148,81	186	545 701,31	1 326 472,66	245	544 610,12	1 327 138,27	304	540 327,84	1 327 665,86
14	562 254,54	1 358 985,14	71	550 142,32	1 335 362,99	128	547 882,42	1 328 127,36	187	545 699,47	1 326 459,30	246	544 547,39	1 327 202,85	305	540 318,99	1 327 668,89
15	562 207,37	1 359 204,84	72	550 137,19	1 335 360,95	129	547 841,75	1 328 125,21	188	545 695,62	1 326 447,94	247	544 477,18	1 327 282,74	306	540 305,70	1 327 669,66
16	562 187,04	1 359 200,40	73	550 136,89	1 335 348,30	130	547 842,97	1 328 066,88	189	545 688,21	1 326 434,68	248	543 555,22	1 328 275,40	307	540 280,27	1 327 658,48
17	562 166,67	1 359 214,00	74	550 147,40	1 335 347,79	131	547 554,97	1 328 074,06	190	545 679,21	1 326 413,21	249	543 504,61	1 328 330,65	308	540 262,54	1 327 645,11
18	562 124,26	1 359 252,72	75	550 149,96	1 335 389,69	132	547 495,52	1 328 055,69	191	545 676,98	1 326 399,08	250	543 395,94	1 328 448,08	309	540 250,53	1 327 636,58
19	562 028,42	1 359 516,09	76	550 331,69	1 335 383,39	133	547 495,12	1 328 049,10	192	545 678,34	1 326 389,82	251	543 324,94	1 328 524,44	310	540 218,51	1 327 622,72
20	562 016,08	1 359 608,42	67	550 443,94	1 335 967,45	134	547 486,41	1 328 045,28	193	545 685,30	1 326 377,47	252	543 094,59	1 328 777,28	311	540 158,83	1 327 628,67
21	562 045,44	1 359 611,72	Контур 3			135	547 475,22	1 328 047,25	194	545 688,56	1 326 354,87	253	542 966,71	1 328 653,92	312	540 134,78	1 327 569,64
22	562 023,06	1 359 832,58	77	547 935,34	1 332 905,08	136	547 388,41	1 328 017,70	195	545 689,80	1 326 295,42	254	542 918,08	1 328 608,14	313	540 127,12	1 327 537,55
23	562 025,72	1 359 850,20	78	547 929,48	1 332 903,80	137	547 374,72	1 328 022,42	196	545 694,74	1 326 273,36	255	542 899,45	1 328 593,89	314	540 088,94	1 327 443,77
24	562 019,75	1 359 894,34	79	547 996,29	1 332 597,61	138	547 352,89	1 327 966,89	197	545 715,35	1 326 237,22	256	542 846,11	1 328 546,56	315	540 073,45	1 327 449,29
25	562 042,55	1 359 926,54	80	547 999,00	1 332 509,04	139	547 304,00	1 327 927,46	198	545 713,99	1 326 225,77	257	542 827,48	1 328 526,71	316	540 066,33	1 327 445,34
26	562 028,66	1 359 972,39	81	548 015,03	1 332 343,91	140	547 268,87	1 327 884,65	199	545 718,27	1 326 199,81	258	542 775,54	1 328 480,04	317	540 058,62	1 327 436,70
27	562 042,01	1 360 021,09	82	548 038,87	1 332 096,26	141	547 277,05	1 327 875,42	200	545 713,59	1 326 171,53	259	542 736,27	1 328 445,44	318	540 052,47	1 327 409,85
28	562 049,82	1 360 204,62	83	548 065,24	1 331 830,39	142	547 274,71	1 327 830,36	201	545 719,58	1 326 157,60	260	542 683,02	1 328 393,06	319	540 051,28	1 327 371,71
29	562 059,64	1 360 284,57	84	548 082,26	1 331 644,66	143	547 217,76	1 327 829,18	202	545 755,74	1 326 122,24	261	542 625,21	1 328 340,21	320	540 046,62	1 327 337,24
30	562 037,05	1 360 406,13	85	548 073,83	1 331 613,33	144	547 163,20	1 327 829,55	203	545 747,82	1 326 088,45	262	542 550,08	1 328 271,26	321	540 010,69	1 327 248,16
31	562 036,84	1 360 452,79	86	548 083,39	1 331 523,76	145	547 108,06	1 327 831,64	204	545 781,86	1 326 064,32	263	542 488,35	1 328 215,38	322	540 014,37	1 327 234,78
32	562 070,74	1 360 628,83	87	548 160,10	1 330 919,32	146	547 067,81	1 327 830,49	205	545 819,74	1 326 036,56	264	542 467,01	1 328 192,99	323	540 008,52	1 327 210,55
33	562 006,93	1 360 700,34	88	548 167,38	1 330 829,09	147	547 033,79	1 327 823,07	206	545 840,77	1 326 014,20	265	542 412,64	1 328 143,82	324	539 997,88	1 327 188,33
34	561 913,20	1 360 828,95	89	548 188,30	1 330 642,10	148	546 996,94	1 327 794,65	207	545 813,71	1 325 978,99	266	542 296,94	1 328 037,07	325	539 995,36	1 327 126,79
35	561 908,35	1 360 825,42	90	548 203,21	1 330 457,19	149	546 967,60	1 327 763,96	208	545 805,69	1 325 948,70	267	542 152,47	1 327 906,79	326	539 987,20	1 326 892,35
36	562 002,25	1 360 696,57	91	548 220,56	1 330 381,69	150	546 925,69	1 327 721,43	209	545 795,36	1 325 899,68	268	541 970,45	1 327 740,07	327	539 983,51	1 326 826,93
37	562 064,29	1 360 627,05	92	548 216,42	1 330 345,73	151	546 924,56	1 327 707,00	210	545 787,71	1 325 880,51	269	541 839,49	1 327 616,92	328	540 004,24	1 326 818,69
38	562 030,84	1 360 453,35	93	548 203,82	1 330 274,39	152	546 895,23	1 327 686,18	211	545 780,05	1 325 845,57	270	541 783,05	1 327 566,18	329	540 013,32	1 326 818,78
39	562 031,05	1 360 405,56	94	548 195,65	1 330 219,97	153	546 888,78	1 327 685,80	212	545 782,08	1 325 836,69	271	541 731,16	1 327 519,19	330	540 016,75	1 326 817,42
40	562 053,58	1 360 284,38	95	548 195,62	1 330 163,39	154	546 789,08	1 327 586,43	213	545 777,41	1 325 818,40	272	541 661,97	1 327 456,07	331	539 979,06	1 326 728,01
41	562 043,84	1 360 205,12	96	548 234,51	1 330 075,41	155	546 644,75	1 327 448,69	214	545 762,07	1 325 768,65	273	541 262,19	1 327 088,37	332	539 978,01	1 326 707,82
42	562 036,04	1 360 022,02	97	548 246,58	1 330 017,28	156	546 623,54	1 327 420,97	215	545 758,79	1 325 751,57	274	541 208,48	1 327 140,03	333	539 978,06	1 326 635,89
43	562 022,41	1 359 972,31	98	548 252,40	1 329 946,31	157	546 550,44	1 327 344,07	216	545 754,40	1 325 734,79	275	541 163,92	1 327 161,95	334	539 978,49	1 326 599,22
44	562 035,96	1 359 927,61	99	548 260,11	1 329 946,22	158	546 453,75	1 327 248,53	217	545 747,85	1 325 716,33	276	541 140,83	1 327 176,38	335	539 978,07	1 326 591,00
45	562 013,49	1 359 895,88	100	548 267,49	1 329 727,47	159	546 342,85	1 327 147,78	218	545 743,06	1 325 710,62	277	541 096,81	1 327 192,30	336	539 978,07	1 326 469,19
46	562 019,66	1 359 850,24	101	548 276,80	1 329 705												

Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м
350	538 610,79	1 325 799,76	413	537 552,96	1 326 671,31	476	534 708,93	1 329 705,42	539	529 603,73	1 332 511,85	602	525 907,00	1 332 403,36	665	521 074,13	1 328 261,72
351	538 605,37	1 325 759,78	414	537 571,38	1 326 854,65	477	534 683,10	1 329 724,87	540	529 539,20	1 332 592,63	603	525 765,82	1 332 248,29	666	521 107,79	1 328 258,40
352	538 596,96	1 325 669,73	415	537 499,51	1 326 906,18	478	534 611,35	1 329 856,21	541	529 479,96	1 332 610,56	604	525 731,76	1 332 219,43	667	521 187,86	1 328 247,51
353	538 587,40	1 325 577,24	416	537 495,29	1 326 908,89	479	534 609,15	1 329 886,00	542	529 349,79	1 332 782,88	605	525 655,46	1 332 190,52	668	521 210,75	1 328 157,57
354	538 585,14	1 325 539,04	417	537 438,67	1 326 903,66	480	534 580,58	1 329 942,54	543	528 927,18	1 333 296,79	606	525 631,21	1 332 148,48	669	521 217,34	1 328 050,18
355	538 581,24	1 325 510,62	418	537 437,81	1 326 909,48	481	534 591,61	1 329 995,61	544	528 860,46	1 333 368,03	607	525 602,29	1 332 118,28	670	520 925,74	1 328 030,44
356	538 579,12	1 325 505,95	419	537 374,98	1 326 899,76	482	534 534,09	1 330 078,51	545	528 621,97	1 333 160,34	608	525 597,97	1 332 115,30	671	520 903,03	1 327 865,22
357	538 575,18	1 325 506,09	420	537 343,27	1 326 906,87	483	534 442,12	1 330 185,96	546	528 561,69	1 333 106,85	609	525 549,77	1 332 154,73	672	520 906,18	1 327 817,44
358	538 569,81	1 325 493,74	421	537 272,22	1 326 884,61	484	534 412,64	1 330 231,23	547	528 507,94	1 333 037,19	610	525 449,50	1 332 284,64	673	520 925,47	1 327 803,15
359	538 555,93	1 325 470,22	422	537 268,18	1 326 892,57	485	534 392,02	1 330 243,02	548	528 489,33	1 333 022,10	611	525 422,93	1 332 321,72	674	520 951,71	1 327 806,81
360	538 533,69	1 325 447,21	423	537 257,31	1 326 890,86	486	534 367,54	1 330 288,27	549	528 450,57	1 332 989,20	612	525 418,81	1 332 322,38	675	520 961,60	1 327 719,81
361	538 503,78	1 325 467,08	424	537 224,96	1 326 911,39	487	534 345,99	1 330 330,70	550	528 303,74	1 332 852,93	613	525 338,34	1 332 417,41	676	520 868,78	1 327 711,95
362	538 473,46	1 325 489,52	425	537 198,42	1 326 946,96	488	534 301,23	1 330 397,80	551	528 182,56	1 332 736,46	614	525 316,18	1 332 458,82	677	520 429,31	1 327 659,46
363	538 446,72	1 325 520,54	426	537 160,82	1 326 993,80	489	534 249,28	1 330 555,60	552	528 128,18	1 332 753,08	615	525 294,45	1 332 465,37	678	520 212,53	1 327 625,56
364	538 424,29	1 325 551,49	427	537 108,04	1 327 069,14	490	534 171,08	1 330 703,21	553	528 098,56	1 332 661,61	616	525 092,65	1 332 707,76	679	520 063,72	1 327 605,09
365	538 409,83	1 325 560,45	428	536 875,66	1 327 070,95	491	534 081,75	1 330 657,87	554	528 047,49	1 332 617,98	617	524 985,41	1 332 843,06	680	519 846,60	1 327 572,67
366	538 396,13	1 325 564,82	429	536 644,47	1 327 028,82	492	534 049,58	1 330 681,66	555	527 989,99	1 332 571,47	618	524 808,38	1 333 055,12	681	519 734,59	1 327 418,14
367	538 388,06	1 325 574,22	430	536 571,65	1 327 044,08	493	533 970,88	1 330 714,06	556	527 970,71	1 332 556,26	619	524 662,74	1 333 232,32	682	519 554,53	1 327 344,03
368	538 323,73	1 325 666,05	431	536 556,55	1 327 078,34	494	533 899,05	1 330 744,13	557	527 930,42	1 332 527,77	620	524 461,94	1 333 477,85	683	519 517,89	1 327 225,22
369	538 317,55	1 325 706,02	432	536 492,37	1 327 091,93	495	533 805,34	1 330 777,84	558	527 838,76	1 332 461,18	621	524 366,43	1 333 592,72	684	519 447,32	1 327 122,88
370	538 313,55	1 325 714,60	433	536 441,28	1 327 073,69	496	533 733,51	1 330 800,42	559	527 828,85	1 332 466,30	622	523 347,95	1 332 754,26	685	519 342,45	1 327 095,83
371	538 295,91	1 325 745,81	434	536 285,93	1 327 107,39	497	533 635,76	1 330 835,54	560	527 698,26	1 332 514,37	623	523 291,38	1 332 706,72	686	519 294,95	1 327 085,65
372	538 247,55	1 325 811,60	435	536 128,01	1 327 153,11	498	533 526,33	1 330 872,91	561	527 656,02	1 332 573,05	624	523 209,84	1 332 650,71	687	519 035,55	1 327 022,23
373	538 232,49	1 325 824,79	436	536 100,65	1 327 152,26	499	533 448,84	1 330 901,60	562	527 637,80	1 332 582,67	625	523 113,78	1 332 583,06	688	519 028,36	1 327 017,41
374	538 209,99	1 325 835,44	437	536 018,10	1 327 286,85	500	533 351,68	1 330 935,15	563	527 617,40	1 332 613,58	626	523 016,66	1 332 491,00	689	518 975,19	1 327 004,99
375	538 185,20	1 325 840,88	438	535 983,41	1 327 378,33	501	533 253,33	1 330 971,83	564	527 558,82	1 332 703,26	627	522 884,11	1 332 377,30	690	518 922,02	1 327 209,15
376	538 162,93	1 325 839,62	439	535 975,57	1 327 378,94	502	533 146,65	1 331 010,45	565	527 547,11	1 332 722,01	628	522 599,88	1 332 172,30	691	518 922,86	1 327 243,16
377	538 148,28	1 325 841,15	440	535 925,88	1 327 459,56	503	533 044,10	1 331 054,45	566	527 491,58	1 332 822,02	629	522 016,49	1 332 284,06	692	518 868,64	1 327 417,48
378	538 129,53	1 325 847,71	441	535 926,04	1 327 459,42	504	532 959,16	1 331 078,33	567	527 481,20	1 332 839,71	630	521 883,81	1 332 321,26	693	518 721,03	1 327 430,32
379	538 096,60	1 325 864,58	442	535 912,15	1 327 522,64	505	532 873,90	1 331 093,29	568	527 480,11	1 332 850,17	631	521 768,23	1 332 338,52	694	518 642,06	1 327 407,00
380	538 070,77	1 325 873,72	443	535 846,86	1 327 595,83	506	532 805,84	1 331 115,95	569	527 473,39	1 332 864,00	632	521 677,65	1 332 356,60	695	518 484,53	1 327 371,46
381	538 009,58	1 325 909,43	444	535 774,62	1 327 714,35	507	532 653,71	1 331 171,75	570	527 464,30	1 332 870,87	633	521 634,24	1 332 353,32	696	517 074,78	1 327 211,35
382	537 946,99	1 325 951,00	445	535 782,66	1 327 741,76	508	532 572,62	1 331 197,37	571	527 447,94	1 332 876,10	634	521 623,83	1 332 265,63	697	517 076,57	1 327 187,95
383	537 855,93	1 325 973,47	446	535 757,86	1 327 788,07	509	532 499,67	1 331 231,35	572	527 464,91	1 332 939,08	635	521 594,39	1 331 676,00	698	517 038,22	1 327 169,20
384	537 826,62	1 326 010,57	447	535 717,87	1 327 824,96	510	532 426,41	1 331 249,90	573	527 409,58	1 332 959,38	636	521 596,79	1 331 639,64	699	517 018,89	1 327 201,29
385	537 717,37	1 325 934,11	448	535 608,51	1 328 030,62	511	532 381,15	1 331 267,65	574	527 360,71	1 333 024,38	637	521 613,08	1 331 559,12	700	516 869,07	1 327 181,77
386	537 683,21	1 325 903,24	449	535 595,44	1 328 037,06	512	532 347,35	1 331 279,07	575	527 317,61	1 333 014,29	638	521 671,62	1 331 331,73	701	516 847,83	1 327 193,62
387	537 624,64	1 325 890,40	450	535 506,71	1 328 199,77	513	532 188,57	1 331 343,42	576	527 287,05	1 333 038,10	639	521 691,68	1 331 332,57	702	516 749,98	1 327 160,40
388	537 591,33	1 325 877,02	451	535 492,05	1 328 254,24	514	532 130,45	1 331 366,30	577	527 240,71	1 333 088,17	640	522 026,67	1 331 304,64	703	516 743,31	1 327 131,25
389	537 539,74	1 325 871,57	452	535 480,38	1 328 277,55	515	531 978,03	1 331 412,19	578	527 206,13	1 333 050,79	641	522 025,55	1 331 240,81	704	516 718,99	1 327 099,67
390	537 439,49	1 325 838,91	453	535 455,10	1 328 299,44	516	531 837,63	1 331 462,16	579	526 958,57	1 333 015,25	642	521 936,84	1 331 242,17	705	516 712,09	1 327 082,31
391	537 438,97	1 325 839,10	454	535 351,64	1 328 472,03	517	531 762,51	1 331 497,08	580	526 906,06	1 332 981,12	643	521 875,04	1 330 946,82	706	516 665,98	1 327 099,64
392	537 468,30	1 325 930,00	455	535 340,57	1 328 532,35	518	531 645,16	1 331 535,11	581	526 897,97	1 332 990,45	644	521 851,57	1 330 874,94	707	516 645,13	1 327 155,07
393	537 500,30	1 326 021,62	456	535 240,20	1 328 701,78	519	531 608,87	1 331 549,27	582	526 856,41	1 332 962,01	645	522 039,52	1 330 817,89	708	515 815,28	1 327 049,09
394	537 511,35	1 326 058,59	457	535 222,36	1 328 706,56	520	531 570,21	1 331 562,40	583	526 729,85	1 332 906,98	646	522 029,76	1 330 761,52	709	515 836,39	1 326 987,85
395	537 508,52	1 326 063,01	458	535 189,52	1 328 775,58	521	531 533,63	1 331 573,45	584	526 502,21	1 332 944,46	647	522 038,85	1 330 721,72	710	515 802,48	1 326 974,03
396	537 509,93	1 326 066,23	459	535 191,31	1 328 783,37	522	531 499,43	1 331 589,19	585	526 364,25	1 332 835,00	648	522 018,89	1 330 678,01	711	515 641,07	1 326 968,86
397	537 505,44	1 326 080,81	460	535 176,66	1 328 810,72	523	531 467,22	1 331 603,29	586	526 269,49	1 332 765,75	649	522 051,44	1 330 515,59	712	515 565,92	1 326 971,69
398	537 525,56	1 326 088,57	461	535 161,32	1 328 824,21	524	531 431,36	1 331 612,45	587	526 259,01	1 332 743,37	650	521 987,49	1 330 334,24	713	515 463,16	1 326 987,85
399	537 535,60	1 326 095,56	462	535 158,83	1 328 918,77	525	531 395,07	1 331 620,60	588	526 224,10	1 332 717,4						

Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м
728	514 556,00	1 326 398,59	791	512 589,33	1 325 504,00	854	508 228,57	1 323 881,07	917	508 829,92	1 324 032,72	980	512 926,70	1 325 430,29	1043	515 256,35	1 326 882,34
729	514 580,36	1 326 301,39	792	512 362,44	1 325 453,43	855	508 173,80	1 323 917,05	918	508 857,43	1 324 028,55	981	512 973,21	1 325 429,05	1044	515 317,42	1 326 884,60
730	514 599,53	1 326 217,66	793	512 231,57	1 325 423,89	856	507 941,72	1 324 028,05	919	508 859,60	1 324 040,38	982	513 004,49	1 325 431,72	1045	515 389,14	1 326 883,79
731	514 517,00	1 326 205,12	794	512 169,46	1 325 409,76	857	507 929,18	1 324 019,56	920	508 871,83	1 324 071,84	983	513 073,49	1 325 422,09	1046	515 390,20	1 326 897,28
732	514 501,73	1 326 186,82	795	512 110,58	1 325 396,70	858	507 917,43	1 323 910,10	921	508 921,54	1 324 272,78	984	513 088,61	1 325 418,56	1047	515 433,48	1 326 906,08
733	514 481,37	1 326 181,77	796	512 039,14	1 325 380,64	859	507 932,06	1 323 886,34	922	508 922,26	1 324 358,11	985	513 111,33	1 325 405,86	1048	515 472,00	1 326 958,46
734	514 451,79	1 326 189,00	797	511 991,42	1 325 369,48	860	507 922,95	1 323 878,81	923	508 920,86	1 324 558,55	986	513 113,38	1 325 403,79	1049	515 469,87	1 326 980,72
735	514 409,48	1 326 184,31	798	511 929,06	1 325 352,85	861	507 914,42	1 323 683,09	924	508 911,94	1 324 735,55	987	513 126,96	1 325 388,34	1050	515 565,34	1 326 965,71
736	514 399,78	1 326 175,05	799	511 878,22	1 325 339,62	862	507 794,11	1 323 563,98	925	508 893,16	1 324 744,81	988	513 145,58	1 325 368,08	1051	515 641,05	1 326 962,86
737	514 395,85	1 326 126,14	800	511 794,10	1 325 316,28	863	507 779,47	1 323 552,48	926	508 888,62	1 324 812,81	989	513 164,26	1 325 344,76	1052	515 803,74	1 326 968,07
738	514 362,27	1 326 099,91	801	511 712,04	1 325 293,11	864	507 732,77	1 323 490,53	927	509 026,70	1 324 815,44	990	513 188,33	1 325 312,96	1053	515 843,91	1 326 984,44
739	514 352,21	1 326 064,55	802	511 665,06	1 325 279,09	865	507 718,81	1 323 482,12	928	509 551,93	1 324 880,68	991	513 211,54	1 325 278,84	1054	515 823,35	1 327 044,07
740	514 325,97	1 326 043,52	803	511 631,87	1 325 269,60	866	507 705,94	1 323 469,58	929	509 810,34	1 324 915,04	992	513 212,13	1 325 275,49	1055	516 641,19	1 327 148,51
741	514 213,23	1 325 991,83	804	511 587,00	1 325 257,63	867	507 700,88	1 323 429,10	930	509 899,59	1 324 913,40	993	513 212,82	1 325 188,00	1056	516 661,33	1 327 094,98
742	514 247,77	1 325 947,32	805	511 551,85	1 325 248,97	868	507 672,94	1 323 268,81	931	509 936,00	1 324 944,43	994	513 204,57	1 325 157,59	1057	516 715,49	1 327 074,63
743	514 303,28	1 325 857,81	806	511 514,38	1 325 240,38	869	507 675,51	1 323 243,10	932	509 954,81	1 324 937,18	995	513 271,23	1 325 123,34	1058	516 724,26	1 327 096,67
744	514 098,04	1 325 744,87	807	511 460,07	1 325 228,26	870	507 684,53	1 323 219,64	933	509 979,26	1 324 942,05	996	513 388,89	1 325 250,78	1059	516 748,86	1 327 128,64
745	514 080,36	1 325 745,93	808	511 402,90	1 325 215,68	871	507 700,93	1 323 204,60	934	510 025,88	1 324 956,87	997	513 385,97	1 325 290,87	1060	516 755,08	1 327 155,79
746	514 072,13	1 325 718,91	809	511 383,49	1 325 260,34	872	507 728,13	1 323 196,83	935	510 225,53	1 324 982,06	998	513 389,70	1 325 355,86	1061	516 847,23	1 327 187,08
747	513 978,10	1 325 726,46	810	511 323,63	1 325 257,41	873	507 684,40	1 323 106,84	936	510 270,12	1 324 987,29	999	513 435,74	1 325 365,89	1062	516 867,87	1 327 175,56
748	513 974,96	1 325 578,56	811	511 232,55	1 325 234,79	874	507 678,65	1 323 080,42	937	510 332,16	1 325 012,52	1000	513 462,28	1 325 362,20	1063	517 015,78	1 327 194,83
749	513 838,29	1 325 585,37	812	511 212,09	1 325 202,32	875	507 658,43	1 323 056,76	938	510 393,20	1 325 021,72	1001	513 497,99	1 325 393,78	1064	517 035,92	1 327 161,40
750	513 804,66	1 325 594,12	813	511 168,17	1 325 186,41	876	507 641,39	1 323 023,47	939	510 585,18	1 325 074,10	1002	513 485,85	1 325 412,57	1065	517 082,86	1 327 184,34
751	513 660,46	1 325 598,82	814	511 128,98	1 325 177,09	877	507 619,99	1 322 993,44	940	510 924,12	1 325 140,57	1003	513 479,86	1 325 425,60	1066	517 081,20	1 327 206,04
752	513 639,14	1 325 599,94	815	511 120,10	1 325 201,37	878	507 575,08	1 322 957,40	941	510 964,67	1 325 153,38	1004	513 471,83	1 325 448,99	1067	518 485,53	1 327 365,53
753	513 602,70	1 325 598,67	816	511 065,88	1 325 196,57	879	507 541,61	1 322 983,21	942	510 958,33	1 325 198,90	1005	513 473,47	1 325 471,72	1068	518 643,58	1 327 401,19
754	513 602,89	1 325 593,51	817	511 046,20	1 325 190,02	880	507 485,54	1 322 912,60	943	511 033,58	1 325 214,82	1006	513 479,92	1 325 574,81	1069	518 721,64	1 327 424,24
755	513 474,24	1 325 580,26	818	511 037,95	1 325 221,88	881	507 490,24	1 322 908,86	944	511 042,00	1 325 182,30	1007	513 609,08	1 325 588,11	1070	518 864,11	1 327 411,85
756	513 467,48	1 325 472,12	819	510 951,62	1 325 203,61	882	507 542,63	1 322 974,84	945	511 067,11	1 325 190,65	1008	513 608,91	1 325 592,88	1071	518 916,84	1 327 242,32
757	513 465,76	1 325 448,20	820	510 958,03	1 325 157,57	883	507 575,15	1 322 949,77	946	511 116,04	1 325 194,99	1009	513 639,09	1 325 593,93	1072	518 916,01	1 327 208,46
758	513 474,28	1 325 423,37	821	510 922,63	1 325 146,39	884	507 624,39	1 322 989,28	947	511 125,18	1 325 170,02	1010	513 660,20	1 325 592,83	1073	518 970,86	1 326 997,82
759	513 480,57	1 325 409,67	822	510 583,81	1 325 079,95	885	507 646,53	1 323 020,35	948	511 169,89	1 325 180,65	1011	513 803,80	1 325 588,14	1074	519 030,79	1 327 011,82
760	513 490,15	1 325 394,86	823	510 391,96	1 325 027,60	886	507 663,45	1 323 053,40	949	511 216,07	1 325 197,38	1012	513 837,37	1 325 579,41	1075	519 038,01	1 327 016,66
761	513 460,37	1 325 368,53	824	510 330,56	1 325 018,35	887	507 684,19	1 323 077,67	950	511 236,34	1 325 229,55	1013	513 980,82	1 325 572,26	1076	519 296,30	1 327 079,80
762	513 435,50	1 325 371,98	825	510 268,61	1 324 993,15	888	507 690,11	1 323 104,86	951	511 324,51	1 325 251,44	1014	513 983,96	1 325 719,97	1077	519 343,83	1 327 089,99
763	513 383,97	1 325 360,75	826	510 224,81	1 324 988,02	889	507 736,65	1 323 200,64	952	511 379,64	1 325 254,14	1015	514 076,46	1 325 712,54	1078	519 450,99	1 327 117,63
764	513 379,96	1 325 290,82	827	510 024,58	1 324 962,76	890	507 703,94	1 323 209,98	953	511 399,36	1 325 208,76	1016	514 084,72	1 325 739,65	1079	519 523,35	1 327 222,58
765	513 382,72	1 325 252,94	828	509 977,76	1 324 947,86	891	507 689,63	1 323 223,11	954	511 461,37	1 325 222,40	1017	514 093,80	1 325 739,11	1080	519 559,43	1 327 339,56
766	513 269,91	1 325 130,76	829	509 955,35	1 324 943,40	892	507 681,40	1 323 244,50	955	511 515,71	1 325 234,53	1018	514 099,96	1 325 739,08	1081	519 738,44	1 327 413,24
767	513 211,63	1 325 160,71	830	509 934,83	1 324 951,31	893	507 679,00	1 323 268,58	956	511 553,24	1 325 243,13	1019	514 311,71	1 325 855,60	1082	519 849,97	1 327 567,11
768	513 218,83	1 325 187,23	831	509 897,42	1 324 919,44	894	507 706,81	1 323 428,22	957	511 588,49	1 325 251,81	1020	514 252,59	1 325 950,93	1083	520 064,57	1 327 599,15
769	513 218,12	1 325 276,04	832	509 809,99	1 324 921,05	895	507 711,63	1 323 466,75	958	511 633,47	1 325 263,82	1021	514 222,62	1 325 989,53	1084	520 213,40	1 327 619,62
770	513 217,22	1 325 281,15	833	509 551,17	1 324 886,63	896	507 722,50	1 323 477,34	959	511 666,74	1 325 273,33	1022	514 329,14	1 326 038,38	1085	520 430,13	1 327 653,52
771	513 193,20	1 325 316,46	834	509 026,27	1 324 821,44	897	507 736,86	1 323 485,99	960	511 713,71	1 325 287,35	1023	514 357,46	1 326 061,06	1086	520 869,39	1 327 705,98
772	513 168,99	1 325 348,45	835	508 882,22	1 324 818,69	898	507 783,79	1 323 548,25	961	511 795,72	1 325 310,50	1024	514 367,50	1 326 096,38	1087	520 968,26	1 327 714,35
773	513 150,14	1 325 371,99	836	508 887,40	1 324 740,95	899	507 798,08	1 323 559,47	962	511 879,78	1 325 333,83	1025	514 401,62	1 326 123,03	1088	520 956,98	1 327 813,60
774	513 131,42	1 325 392,35	837	508 906,12	1 324 731,73	900	507 920,31	1 323 680,49	963	511 930,59	1 325 347,05	1026	514 405,58	1 326 172,29	1089	520 927,07	1 327 809,43
775	513 117,77	1 325 407,90	838	508 914,86	1 324 558,38	901	507 928,83	1 323 875,88	964	511 992,87	1 325 363,65	1027	514 412,16	1 326 178,57	1090	520 911,99	1 327 820,61
776	513 114,99	1 325 410,68	839	508 916,26	1 324 358,11	902	507 939,91	1 323 885,04	965	512 040,48	1 325 374,79	1028	514 451,40	1 326 182,92	1091	520 909,06	1 327 865,00
777	513 090,80	1 325 424,21	840	508 915,54	1 324 273,53</												

Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м
1106	521 664,81	1 330 007,71	1169	526 162,78	1 332 676,16	1232	530 604,62	1 332 114,62	1295	535 074,55	1 328 983,84	1358	537 558,55	1 326 136,61	1421	539 867,13	1 326 217,28
1107	521 655,65	1 330 098,79	1170	526 173,74	1 332 684,95	1233	531 319,83	1 331 967,82	1296	535 084,82	1 328 987,10	1359	537 541,06	1 326 125,92	1422	539 865,47	1 326 232,51
1108	521 624,92	1 330 182,91	1171	526 176,38	1 332 684,42	1234	531 291,05	1 331 820,95	1297	535 093,72	1 328 969,96	1360	537 534,47	1 326 114,74	1423	539 847,34	1 326 293,47
1109	521 610,08	1 330 241,16	1172	526 192,80	1 332 693,12	1235	531 281,71	1 331 661,03	1298	535 108,52	1 328 965,60	1361	537 537,18	1 326 109,44	1424	539 813,34	1 326 427,52
1110	521 837,17	1 330 298,48	1173	526 216,95	1 332 713,01	1236	531 311,24	1 331 645,51	1299	535 123,74	1 328 939,48	1362	537 531,16	1 326 099,78	1425	539 804,07	1 326 469,84
1111	521 926,00	1 330 309,76	1174	526 225,43	1 332 710,98	1237	531 393,36	1 331 614,84	1300	535 152,90	1 328 915,85	1363	537 522,73	1 326 093,91	1426	539 804,07	1 326 585,26
1112	521 992,13	1 330 329,36	1175	526 263,80	1 332 739,45	1238	531 429,96	1 331 606,61	1301	535 155,40	1 328 821,44	1364	537 498,06	1 326 084,40	1427	539 984,56	1 326 593,49
1113	522 057,65	1 330 515,15	1176	526 274,27	1 332 761,81	1239	531 465,27	1 331 597,60	1302	535 171,88	1 328 806,93	1365	537 503,54	1 326 066,59	1428	539 984,06	1 326 635,93
1114	522 025,16	1 330 677,29	1177	526 367,89	1 332 830,23	1240	531 496,97	1 331 583,72	1303	535 184,96	1 328 782,52	1366	537 501,74	1 326 062,48	1429	539 984,01	1 326 707,66
1115	522 045,15	1 330 721,08	1178	526 503,85	1 332 938,11	1241	531 531,50	1 331 567,83	1304	535 183,20	1 328 774,89	1367	537 504,82	1 326 057,67	1430	539 984,99	1 326 726,64
1116	522 035,88	1 330 761,68	1179	526 730,62	1 332 900,77	1242	531 568,38	1 331 556,69	1305	535 218,13	1 328 701,48	1368	537 494,59	1 326 023,47	1431	540 024,66	1 326 820,74
1117	522 046,34	1 330 822,09	1180	526 859,33	1 332 956,74	1243	531 606,81	1 331 543,64	1306	535 236,29	1 328 696,62	1369	537 462,61	1 325 931,91	1432	540 014,44	1 326 824,79
1118	521 859,18	1 330 878,90	1181	526 896,94	1 332 982,48	1244	531 643,14	1 331 529,46	1307	535 334,86	1 328 530,21	1370	537 431,49	1 325 835,46	1433	540 005,36	1 326 824,70
1119	521 880,84	1 330 945,27	1182	526 904,95	1 332 973,24	1245	531 760,32	1 331 491,49	1308	535 345,94	1 328 469,88	1371	537 439,37	1 325 832,56	1434	539 989,74	1 326 830,91
1120	521 941,70	1 331 236,09	1183	526 960,73	1 333 009,50	1246	531 835,35	1 331 456,60	1309	535 450,45	1 328 295,53	1372	537 541,00	1 325 865,67	1435	539 993,20	1 326 892,08
1121	522 031,45	1 331 234,72	1184	527 209,08	1 333 045,15	1247	531 976,16	1 331 406,49	1310	535 475,55	1 328 273,80	1373	537 592,79	1 325 871,15	1436	540 001,36	1 327 126,56
1122	522 032,77	1 331 310,15	1185	527 240,71	1 333 079,34	1248	532 128,48	1 331 360,62	1311	535 486,42	1 328 252,09	1374	537 626,41	1 325 884,65	1437	540 003,82	1 327 186,85
1123	521 691,80	1 331 338,58	1186	527 282,98	1 333 033,67	1249	532 186,35	1 331 337,85	1312	535 501,11	1 328 197,53	1375	537 686,05	1 325 897,72	1438	540 014,21	1 327 208,52
1124	521 676,22	1 331 337,92	1187	527 316,18	1 333 007,79	1250	532 345,26	1 331 273,44	1313	535 591,09	1 328 032,52	1376	537 721,12	1 325 929,41	1439	540 020,57	1 327 234,88
1125	521 618,93	1 331 560,46	1188	527 358,27	1 333 017,64	1251	532 379,10	1 331 262,01	1314	535 604,13	1 328 026,10	1377	537 825,42	1 326 002,41	1440	540 017,01	1 327 247,80
1126	521 602,75	1 331 640,43	1189	527 405,85	1 332 954,35	1252	532 424,57	1 331 244,18	1315	535 713,05	1 327 821,24	1378	537 852,49	1 325 968,13	1441	540 052,47	1 327 335,69
1127	521 600,40	1 331 676,05	1190	527 457,68	1 332 935,34	1253	532 497,64	1 331 225,67	1316	535 753,04	1 327 784,34	1379	537 944,54	1 325 945,42	1442	540 057,27	1 327 371,21
1128	521 629,81	1 332 265,12	1191	527 440,66	1 332 872,13	1254	532 570,44	1 331 191,76	1317	535 776,21	1 327 741,09	1380	538 006,40	1 325 904,33	1443	540 058,45	1 327 409,08
1129	521 639,62	1 332 347,71	1192	527 461,50	1 332 865,46	1255	532 651,77	1 331 166,07	1318	535 768,11	1 327 713,49	1381	538 068,24	1 325 868,25	1444	540 064,13	1 327 433,86
1130	521 677,28	1 332 350,55	1193	527 468,62	1 332 860,08	1256	532 803,85	1 331 110,28	1319	535 842,02	1 327 592,24	1382	538 094,22	1 325 859,06	1445	540 070,13	1 327 440,59
1131	521 767,20	1 332 332,60	1194	527 474,25	1 332 848,49	1257	532 872,42	1 331 087,46	1320	535 907,15	1 327 519,22	1383	538 127,16	1 325 842,19	1446	540 073,99	1 327 442,73
1132	521 882,55	1 332 315,39	1195	527 475,37	1 332 837,79	1258	532 957,82	1 331 072,48	1321	535 920,04	1 327 493,99	1384	538 146,96	1 325 835,26	1447	540 092,34	1 327 436,20
1133	522 015,12	1 332 278,21	1196	527 486,37	1 332 819,05	1259	533 042,10	1 331 048,78	1322	535 919,87	1 327 457,87	1385	538 162,79	1 325 833,60	1448	540 132,85	1 327 535,72
1134	522 601,29	1 332 165,92	1197	527 541,94	1 332 718,96	1260	533 144,45	1 331 004,86	1323	535 972,06	1 327 373,20	1386	538 184,72	1 325 834,85	1449	540 140,51	1 327 567,80
1135	522 887,83	1 332 372,58	1198	527 553,77	1 332 700,03	1261	533 251,26	1 330 966,19	1324	535 979,15	1 327 372,64	1387	538 208,04	1 325 829,72	1450	540 162,69	1 327 622,26
1136	523 020,68	1 332 486,54	1199	527 612,39	1 332 610,29	1262	533 349,65	1 330 929,51	1325	536 012,69	1 327 284,19	1388	538 229,17	1 325 819,72	1451	540 219,47	1 327 616,60
1137	523 117,59	1 332 578,40	1200	527 633,64	1 332 578,08	1263	533 446,82	1 330 895,95	1326	536 097,35	1 327 146,15	1389	538 243,10	1 325 807,52	1452	540 253,49	1 327 631,32
1138	523 213,26	1 332 645,78	1201	527 651,97	1 332 568,40	1264	533 524,32	1 330 867,26	1327	536 127,25	1 327 147,08	1390	538 290,87	1 325 742,55	1453	540 266,09	1 327 640,27
1139	523 295,01	1 332 701,94	1202	527 694,46	1 332 509,37	1265	533 633,77	1 330 829,88	1328	536 284,46	1 327 101,57	1391	538 308,21	1 325 711,85	1454	540 283,33	1 327 653,27
1140	523 351,79	1 332 749,65	1203	527 826,43	1 332 460,80	1266	533 731,60	1 330 794,73	1329	536 441,68	1 327 067,47	1392	538 311,75	1 325 704,26	1455	540 306,80	1 327 663,59
1141	524 365,64	1 333 584,29	1204	527 839,29	1 332 454,15	1267	533 803,43	1 330 772,15	1330	536 492,79	1 327 085,71	1393	538 318,02	1 325 663,75	1456	540 317,82	1 327 662,94
1142	524 457,31	1 333 474,04	1205	527 933,92	1 332 522,89	1268	533 896,88	1 330 738,53	1331	536 552,30	1 327 073,11	1394	538 383,32	1 325 570,54	1457	540 324,73	1 327 660,58
1143	524 658,10	1 333 228,52	1206	527 974,30	1 332 551,45	1269	533 968,58	1 330 708,52	1332	536 567,41	1 327 038,84	1395	538 392,69	1 325 559,62	1458	540 336,31	1 327 650,11
1144	524 803,76	1 333 051,29	1207	527 993,74	1 332 566,78	1270	534 046,61	1 330 676,39	1333	536 644,39	1 327 022,71	1396	538 407,30	1 325 554,96	1459	540 346,25	1 327 645,33
1145	524 980,76	1 332 839,27	1208	528 051,33	1 332 613,37	1271	534 081,16	1 330 650,84	1334	536 876,18	1 327 064,94	1397	538 420,13	1 325 547,01	1460	540 366,34	1 327 619,50
1146	525 087,99	1 332 703,97	1209	528 103,75	1 332 658,15	1272	534 168,53	1 330 695,19	1335	537 104,90	1 327 063,16	1398	538 442,01	1 325 516,81	1461	540 439,33	1 327 523,27
1147	525 291,00	1 332 460,15	1210	528 132,07	1 332 745,62	1273	534 243,74	1 330 553,24	1336	537 156,01	1 326 990,19	1399	538 469,35	1 325 485,09	1462	540 515,43	1 327 424,94
1148	525 312,07	1 332 453,80	1211	528 184,18	1 332 729,69	1274	534 295,78	1 330 395,14	1337	537 193,67	1 326 943,29	1400	538 500,34	1 325 462,16	1463	540 524,08	1 327 420,94
1149	525 333,35	1 332 414,02	1212	528 307,86	1 332 848,56	1275	534 340,80	1 330 327,67	1338	537 220,81	1 326 906,91	1401	538 534,53	1 325 439,44	1464	540 555,33	1 327 429,83
1150	525 415,66	1 332 316,81	1213	528 454,56	1 332 984,71	1276	534 362,23	1 330 285,49	1339	537 256,01	1 326 884,58	1402	538 560,74	1 325 466,56	1465	540 560,04	1 327 428,32
1151	525 419,51	1 332 316,19	1214	528 493,16	1 333 017,48	1277	534 387,56	1 330 238,66	1340	537 264,80	1 326 885,97	1403	538 575,17	1 325 491,01	1466	540 578,32	1 327 406,25
1152	525 444,69	1 332 281,06	1215	528 512,27	1 333 032,97	1278	534 408,40	1 330 226,74	1341	537 269,17	1 326 877,36	1404	538 579,06	1 325 499,95	1467	540 613,67	1 327 377,18
1153	525 545,44	1 332 150,52	1216	528 566,10	1 333 102,74	1279	534 437,31	1 330 182,36	1342	537 343,53	1 326 900,67	1405	538 582,93	1 325 499,81	1468	540 627,82	1 327 361,75
1154	525 597,67	1 332 107,80	1217	528 625,93	1 333 155,84	1280	534 529,33	1 330									

Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м	Имя точки	X, м	Y, м
1484	541 094,87	1 327 186,62	1518	544 745,44	1 326 980,15	1552	545 801,12	1 325 897,94	1586	545 721,50	1 326 801,35	1620	547 283,17	1 327 877,56	1654	548 308,60	1 329 365,61
1485	541 138,19	1 327 170,95	1519	544 829,04	1 326 895,32	1553	545 811,53	1 325 947,31	1587	545 906,90	1 326 815,91	1621	547 276,76	1 327 884,80	1655	548 298,79	1 329 508,07
1486	541 160,99	1 327 156,70	1520	544 849,67	1 326 856,09	1554	545 819,21	1 325 976,29	1588	545 935,78	1 326 843,55	1622	547 308,25	1 327 923,18	1656	548 299,66	1 329 528,85
1487	541 204,99	1 327 135,06	1521	544 872,31	1 326 828,49	1555	545 848,64	1 326 014,60	1589	545 962,25	1 326 866,88	1623	547 357,90	1 327 963,21	1657	548 293,49	1 329 539,52
1488	541 262,10	1 327 080,13	1522	544 873,17	1 326 762,75	1556	545 823,73	1 326 041,08	1590	545 977,24	1 326 853,58	1624	547 378,20	1 328 014,87	1658	548 287,44	1 329 578,43
1489	541 666,02	1 327 451,65	1523	544 875,63	1 326 667,31	1557	545 785,37	1 326 069,19	1591	546 002,28	1 326 876,46	1625	547 388,40	1 328 011,35	1659	548 280,28	1 329 689,55
1490	541 735,20	1 327 514,75	1524	544 804,00	1 326 664,20	1558	545 754,58	1 326 091,01	1592	546 014,67	1 326 888,75	1626	547 475,69	1 328 041,07	1660	548 283,00	1 329 705,93
1491	541 787,07	1 327 561,72	1525	544 622,43	1 326 497,61	1559	545 762,36	1 326 124,17	1593	546 042,93	1 326 888,69	1627	547 487,15	1 328 039,06	1661	548 273,45	1 329 728,77
1492	541 843,55	1 327 612,50	1526	544 729,83	1 326 381,03	1560	545 724,62	1 326 161,06	1594	546 072,16	1 326 899,89	1628	547 500,89	1 328 045,08	1662	548 265,91	1 329 952,14
1493	541 974,54	1 327 735,67	1527	544 801,91	1 326 311,02	1561	545 719,80	1 326 172,29	1595	546 097,10	1 326 911,15	1629	547 501,26	1 328 051,18	1663	548 257,93	1 329 952,24
1494	542 156,50	1 327 902,35	1528	544 826,18	1 326 277,95	1562	545 724,35	1 326 199,81	1596	546 142,45	1 326 951,70	1630	547 555,80	1 328 068,04	1664	548 252,53	1 330 018,14
1495	542 300,99	1 328 032,64	1529	545 121,59	1 325 957,09	1563	545 720,05	1 326 225,91	1597	546 191,39	1 326 964,88	1631	547 849,10	1 328 060,72	1665	548 240,26	1 330 077,26
1496	542 416,69	1 328 139,39	1530	545 203,81	1 325 872,50	1564	545 721,54	1 326 238,47	1598	546 201,20	1 326 963,71	1632	547 847,87	1 328 119,53	1666	548 201,62	1 330 164,66
1497	542 471,20	1 328 188,69	1531	545 298,09	1 325 767,17	1565	545 700,40	1 326 275,55	1599	546 211,10	1 326 980,90	1633	547 884,15	1 328 121,44	1667	548 201,65	1 330 219,53
1498	542 492,54	1 328 211,08	1532	545 380,44	1 325 680,18	1566	545 695,78	1 326 296,14	1600	546 225,11	1 327 008,83	1634	547 920,75	1 328 142,18	1668	548 209,75	1 330 273,43
1499	542 554,12	1 328 266,82	1533	545 420,85	1 325 639,79	1567	545 694,56	1 326 355,36	1601	546 304,21	1 327 105,85	1635	547 977,68	1 328 119,92	1669	548 222,36	1 330 344,87
1500	542 629,26	1 328 335,79	1534	545 492,90	1 325 657,24	1568	545 691,07	1 326 379,44	1602	546 346,85	1 327 143,31	1636	547 994,75	1 328 152,83	1670	548 226,64	1 330 382,03
1501	542 687,15	1 328 388,71	1535	545 495,55	1 325 646,06	1569	545 684,12	1 326 391,79	1603	546 457,88	1 327 244,18	1637	548 016,74	1 328 157,91	1671	548 209,15	1 330 458,11
1502	542 740,36	1 328 441,04	1536	545 503,65	1 325 638,57	1570	545 683,05	1 326 399,05	1604	546 554,73	1 327 339,87	1638	548 089,32	1 328 094,74	1672	548 194,28	1 330 642,68
1503	542 779,52	1 328 475,55	1537	545 512,32	1 325 637,59	1571	545 685,03	1 326 411,56	1605	546 628,11	1 327 417,07	1639	548 155,61	1 328 184,04	1673	548 173,35	1 330 829,67
1504	542 831,68	1 328 522,41	1538	545 615,44	1 325 660,07	1572	545 693,61	1 326 432,05	1606	546 649,23	1 327 444,67	1640	548 157,81	1 328 202,13	1674	548 166,07	1 330 919,94
1505	542 850,30	1 328 542,26	1539	545 678,16	1 325 679,99	1573	545 701,13	1 326 445,49	1607	546 793,27	1 327 582,14	1641	548 171,98	1 328 231,12	1675	548 089,35	1 331 524,45
1506	542 903,27	1 328 589,26	1540	545 721,61	1 325 697,49	1574	545 705,33	1 326 457,91	1608	546 891,40	1 327 679,95	1642	548 189,71	1 328 306,16	1676	548 079,91	1 331 612,86
1507	542 921,96	1 328 603,56	1541	545 733,59	1 325 698,84	1575	545 707,21	1 326 471,50	1609	546 897,30	1 327 680,29	1643	548 186,94	1 328 362,18	1677	548 088,33	1 331 644,14
1508	542 970,85	1 328 649,57	1542	545 742,18	1 325 702,00	1576	545 712,76	1 326 493,38	1610	546 930,32	1 327 703,74	1644	548 172,60	1 328 474,07	1678	548 071,22	1 331 830,96
1509	543 094,31	1 328 768,67	1543	545 747,33	1 325 706,38	1577	545 702,46	1 326 500,55	1611	546 931,50	1 327 718,78	1645	548 200,68	1 328 527,22	1679	548 044,85	1 332 096,84
1510	543 320,53	1 328 520,38	1544	545 753,14	1 325 713,30	1578	545 698,36	1 326 572,83	1612	546 971,91	1 327 759,78	1646	548 295,08	1 328 840,61	1680	548 021,01	1 332 344,49
1511	543 391,54	1 328 444,00	1545	545 760,15	1 325 733,02	1579	545 695,42	1 326 598,31	1613	547 000,96	1 327 790,18	1647	548 337,63	1 328 966,66	1681	548 004,99	1 332 509,42
1512	543 500,20	1 328 326,58	1546	545 764,64	1 325 750,25	1580	545 692,58	1 326 625,08	1614	547 036,39	1 327 817,50	1648	548 342,35	1 329 014,58	1682	548 002,27	1 332 598,35
1513	543 550,81	1 328 271,33	1547	545 767,90	1 325 767,19	1581	545 692,13	1 326 645,33	1615	547 068,54	1 327 824,51	1649	548 354,49	1 329 046,44	77	547 935,34	1 332 905,08
1514	544 472,73	1 327 278,72	1548	545 783,18	1 325 816,77	1582	545 688,64	1 326 677,04	1616	547 108,03	1 327 825,64	1650	548 350,57	1 329 132,17			
1515	544 542,98	1 327 198,78	1549	545 788,25	1 325 836,61	1583	545 687,03	1 326 699,61	1617	547 163,07	1 327 823,55	1651	548 360,07	1 329 155,56			
1516	544 605,75	1 327 134,16	1550	545 786,20	1 325 845,60	1584	545 694,31	1 326 716,20	1618	547 217,80	1 327 823,18	1652	548 350,92	1 329 178,78			
1517	544 685,12	1 327 047,15	1551	545 793,47	1 325 878,75	1585	545 693,10	1 326 782,11	1619	547 280,41	1 327 824,48	1653	548 345,65	1 329 214,61			