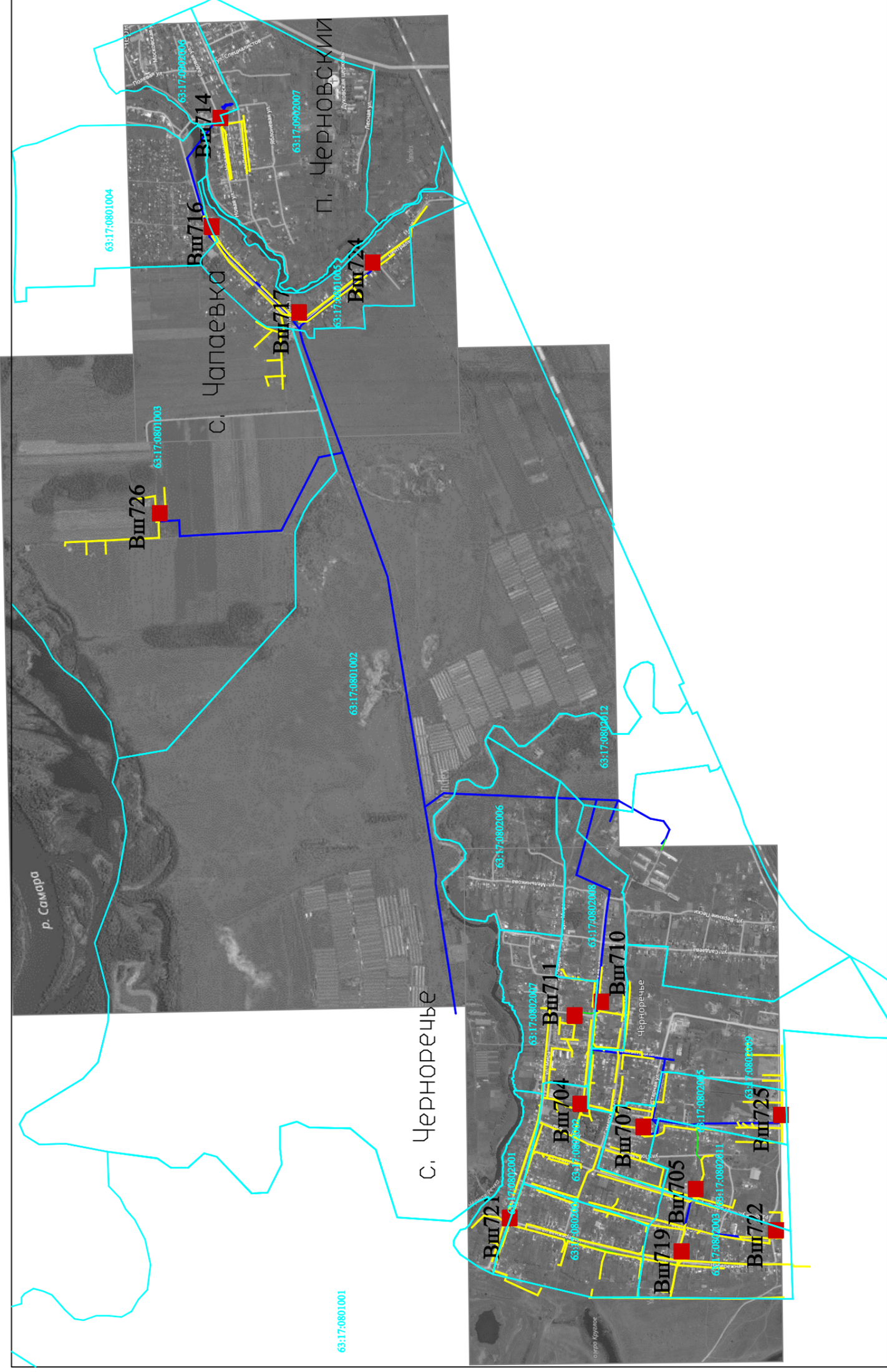


С Ю

Обзорная схема

Объект: Электросетевой комплекс "ПС Вишневка Ф-7"
Местоположение: Самарская область, Волжский район
Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства: "Электросетевой комплекс ПС Вишневка Ф-7"
Площадь: 562 кв. м.

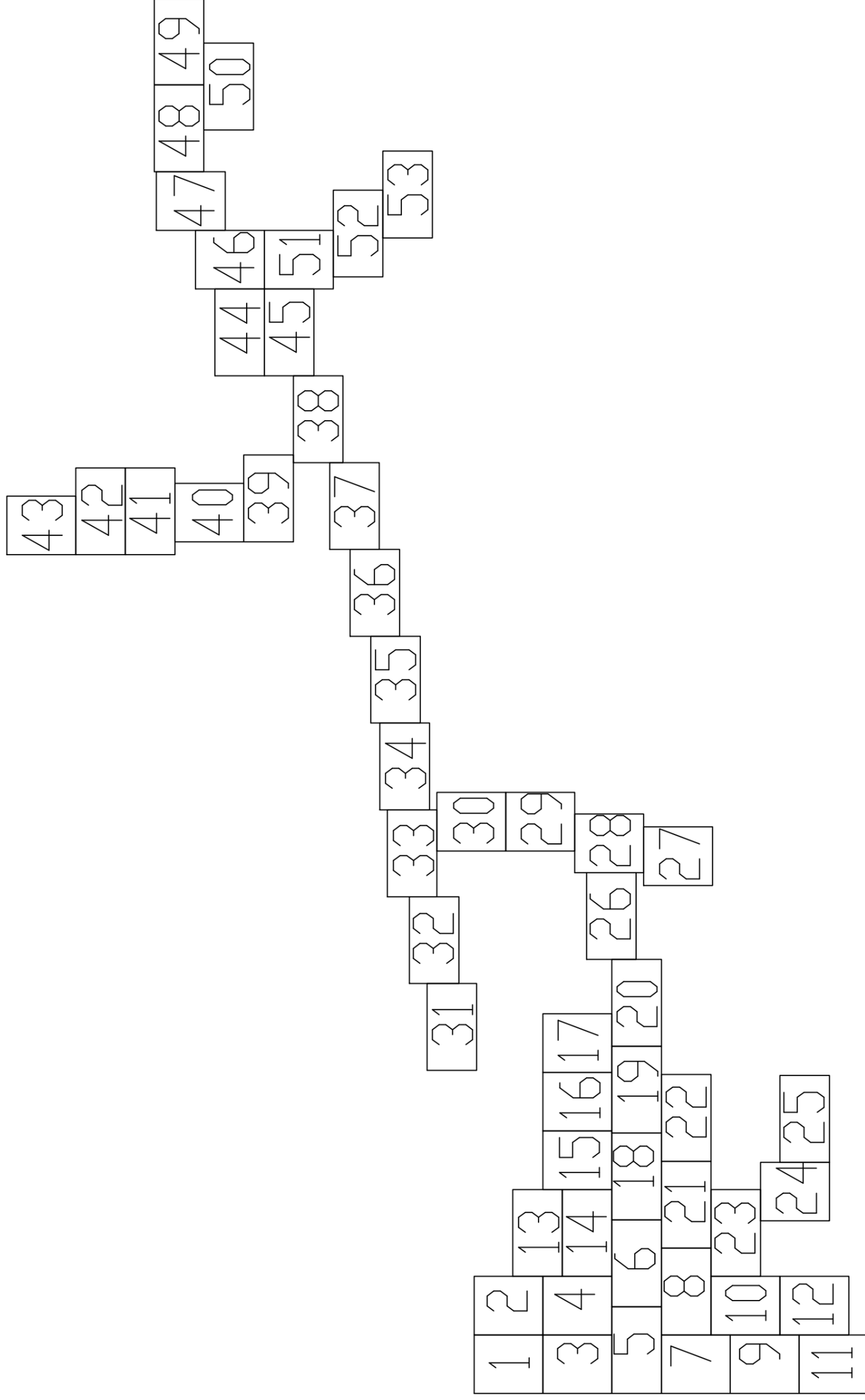


Условные знаки и обозначения:

- обозначение подстанции
- воздушная ЛЭП- 10 кВ
- воздушная ЛЭП- 0,4 кВ
- граница кадастрового квартала
- 63:17:0201008 номер кадастрового квартала

Без масштаба

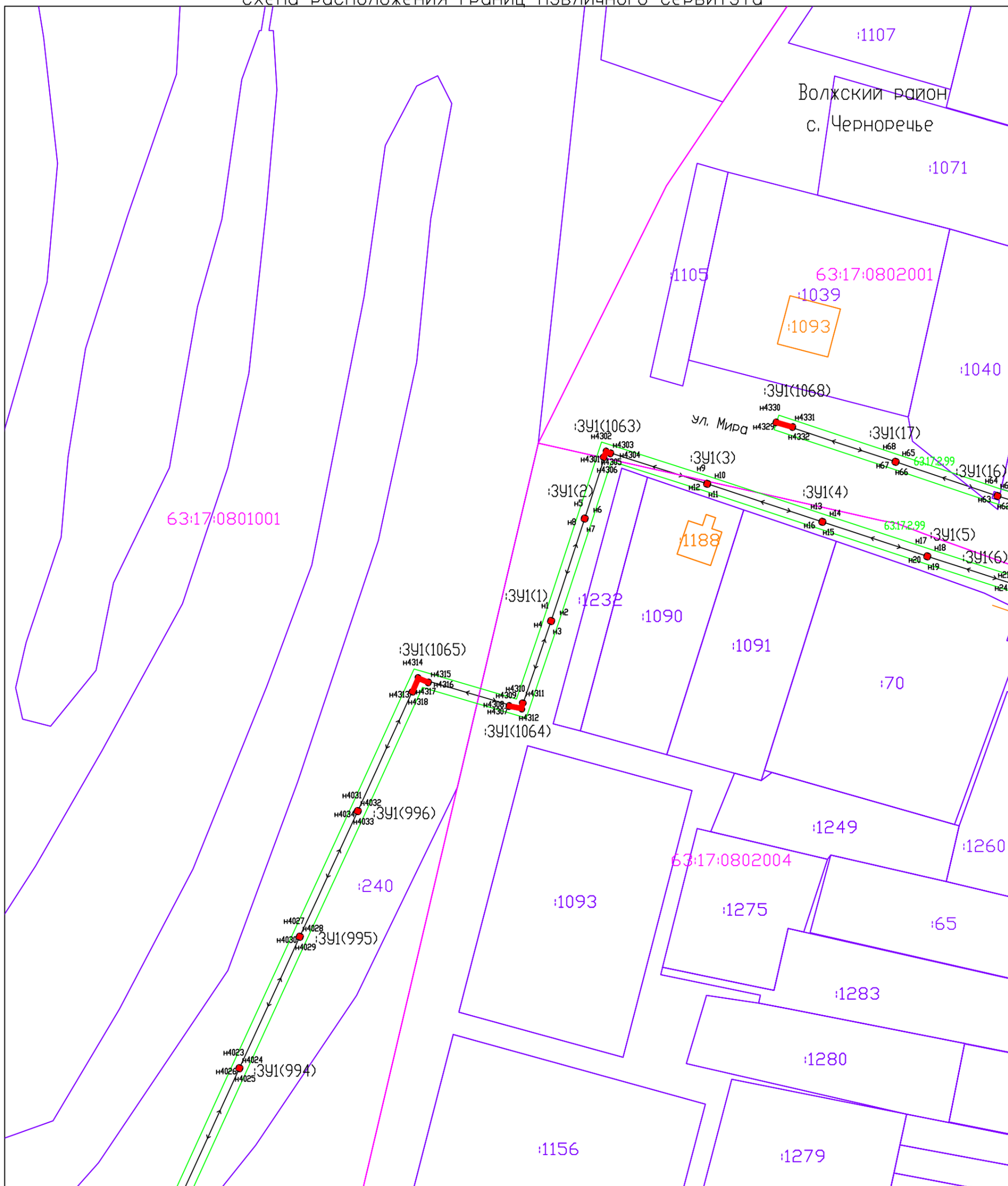
Схема расположения листов



Система координат: МСК-63
 Масштаб 1:1000

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ГКН
 - Граница охранных зон по сведениям ГКН
 - Кадастровый номер земельного участка
- 63:17:0802004
- ЗУ(К)
 - н●
 - Публичный сервитут
 - Линия электропередач 0,4 кВ
 - Линия электропередач 10 кВ
- Номер кадастрового квартала
 Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 Линия электропередач 0,4 кВ
 Линия электропередач 10 кВ

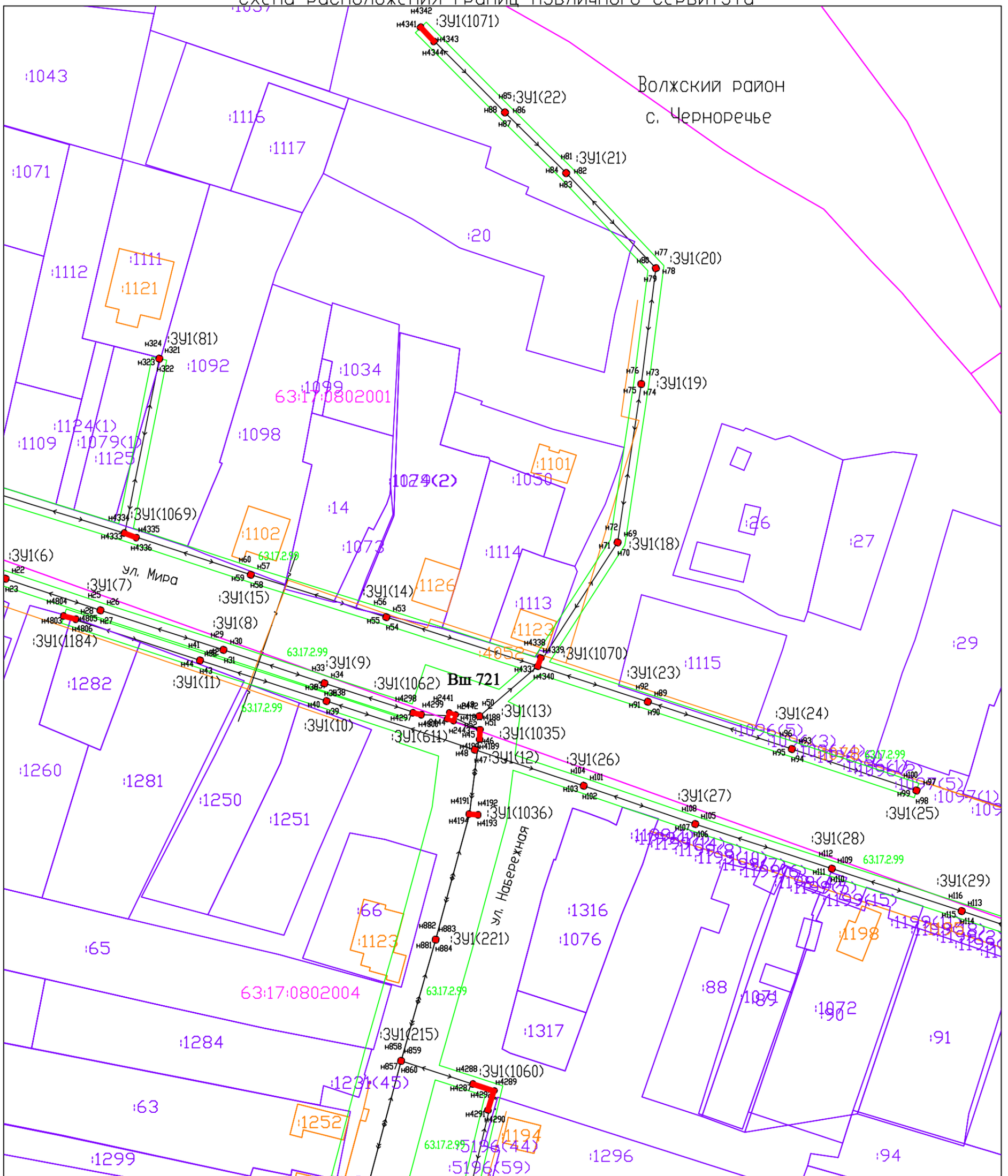
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
 Масштаб 1:1000
 Лист 1

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ГКН
 - Граница охранных зон по сведениям ГКН
 - :80 Кадастровый номер земельного участка
 - 63:17:0802004 Номер кадастрового квартала
 - :ЗУ1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - n1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - — Линия электропередач 0,4 кВ
 - — — — Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута

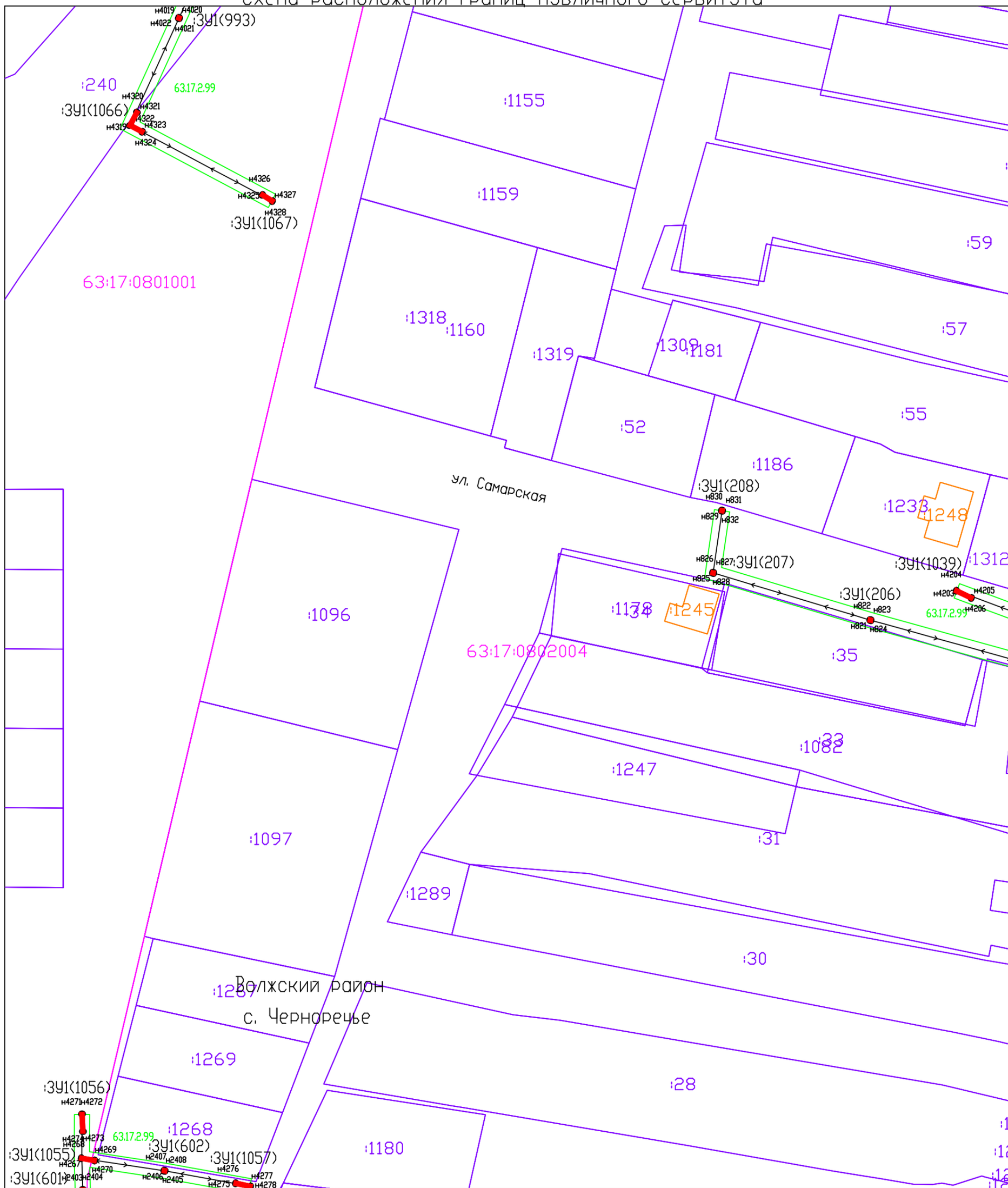


Волжский район
с. Черноречье

Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000
Лист 2

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ГКН
 - Граница охранных зон по сведениям ГКН
 - :80 Кадастровый номер земельного участка
 - 63:17:0802004 Номер кадастрового квартала
 - :ЗУ1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - n1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - |— Линия электропередач 0,4 кВ
 - |—|— Линия электропередач 10 кВ

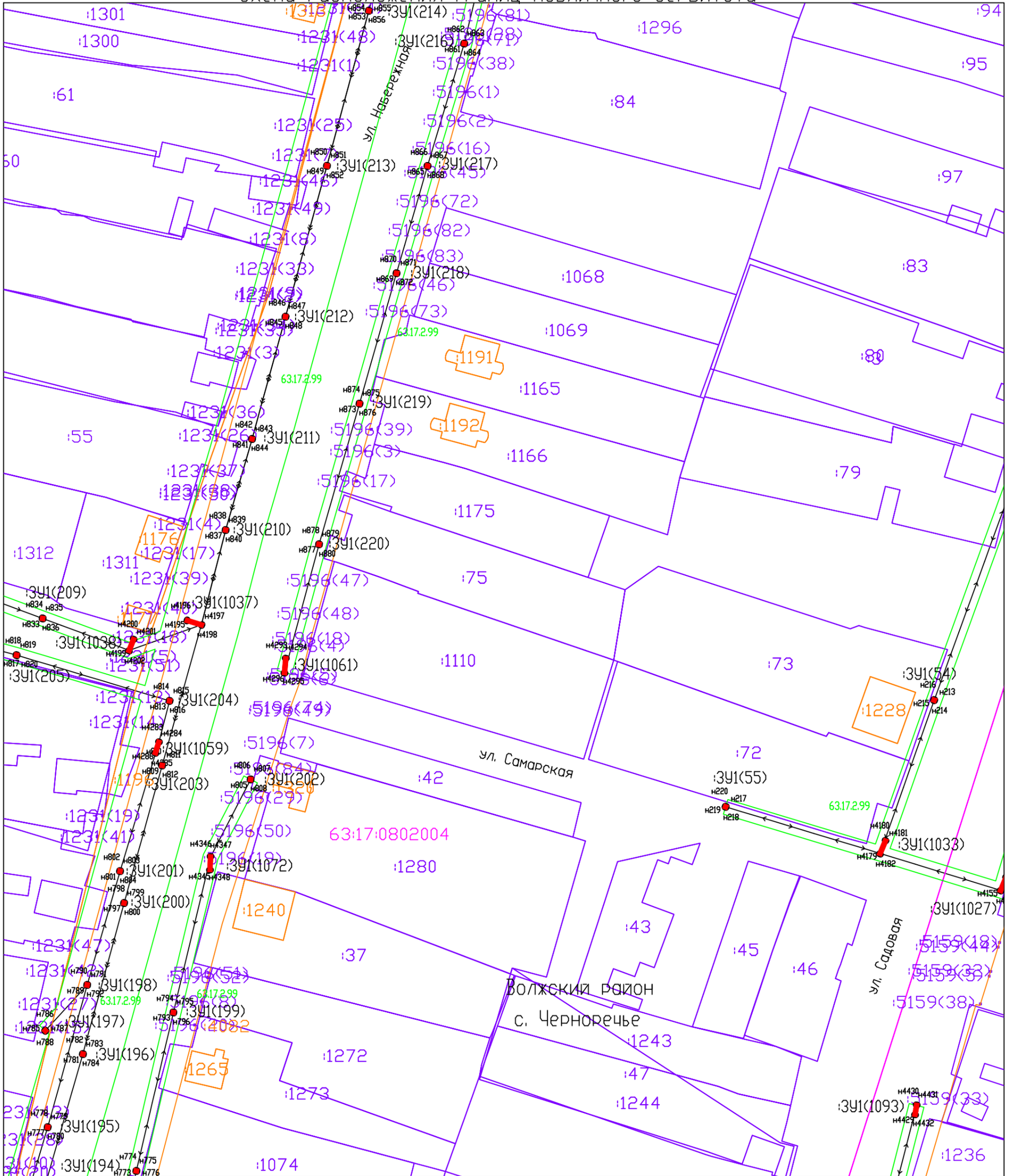
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
 Масштаб 1:1000
 Лист 3

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ГКН
 - Граница охранных зон по сведениям ГКН
 - :80 Кадастровый номер земельного участка
 - 63:17:0802004 Номер кадастрового квартала
 - :ЗУ1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - н1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - >—> Линия электропередач 0,4 кВ
 - >—> Линия электропередач 10 кВ

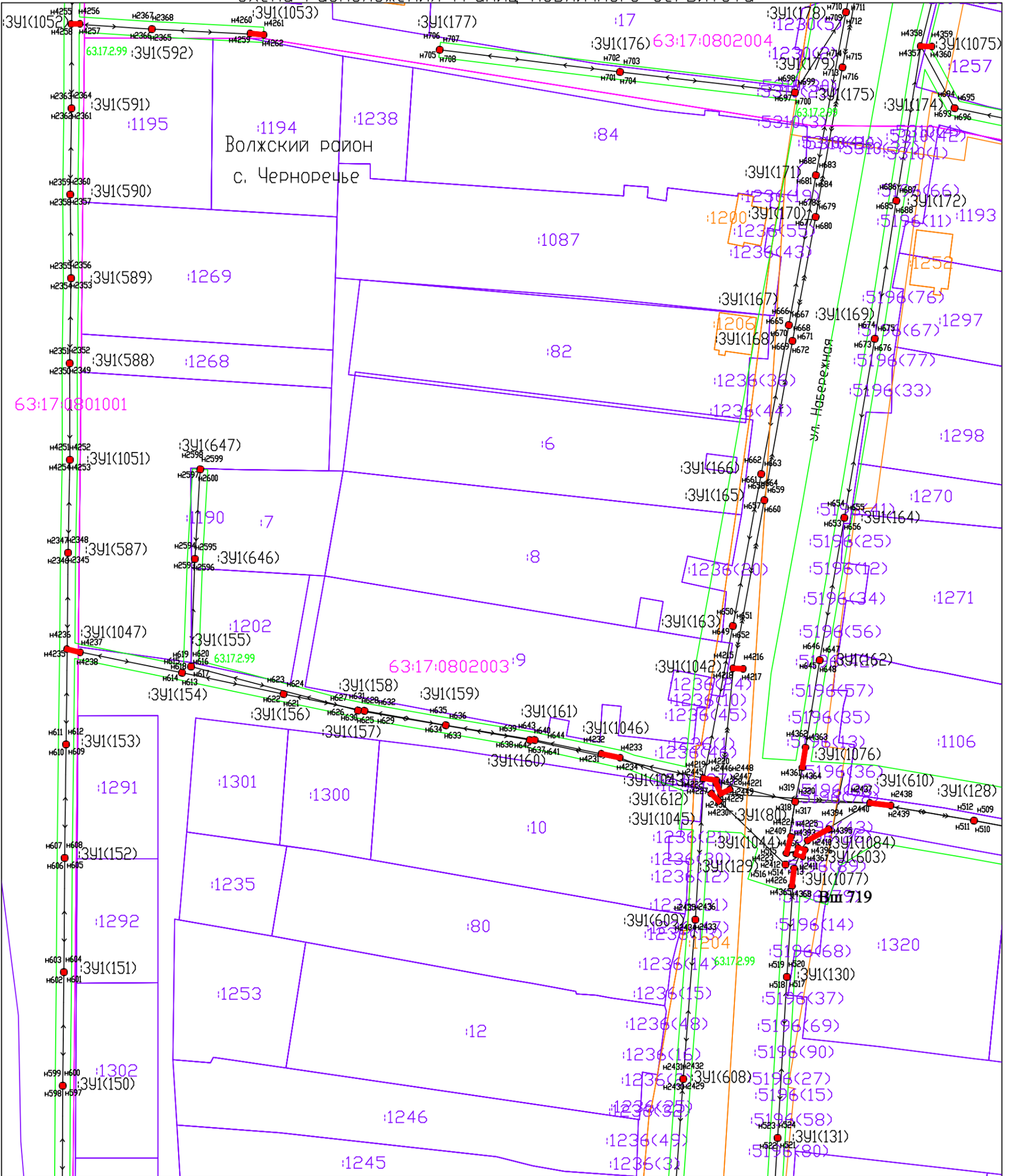
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
 Масштаб 1:1000
 Лист 4

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ГКН
 - Граница охранных зон по сведениям ГКН
 - :80 Кадастровый номер земельного участка
 - 63:17:0802004 Номер кадастрового квартала
 - :ЗУ1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - н1 Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - Линия электропередач 0,4 кВ
 - Линия электропередач 10 кВ

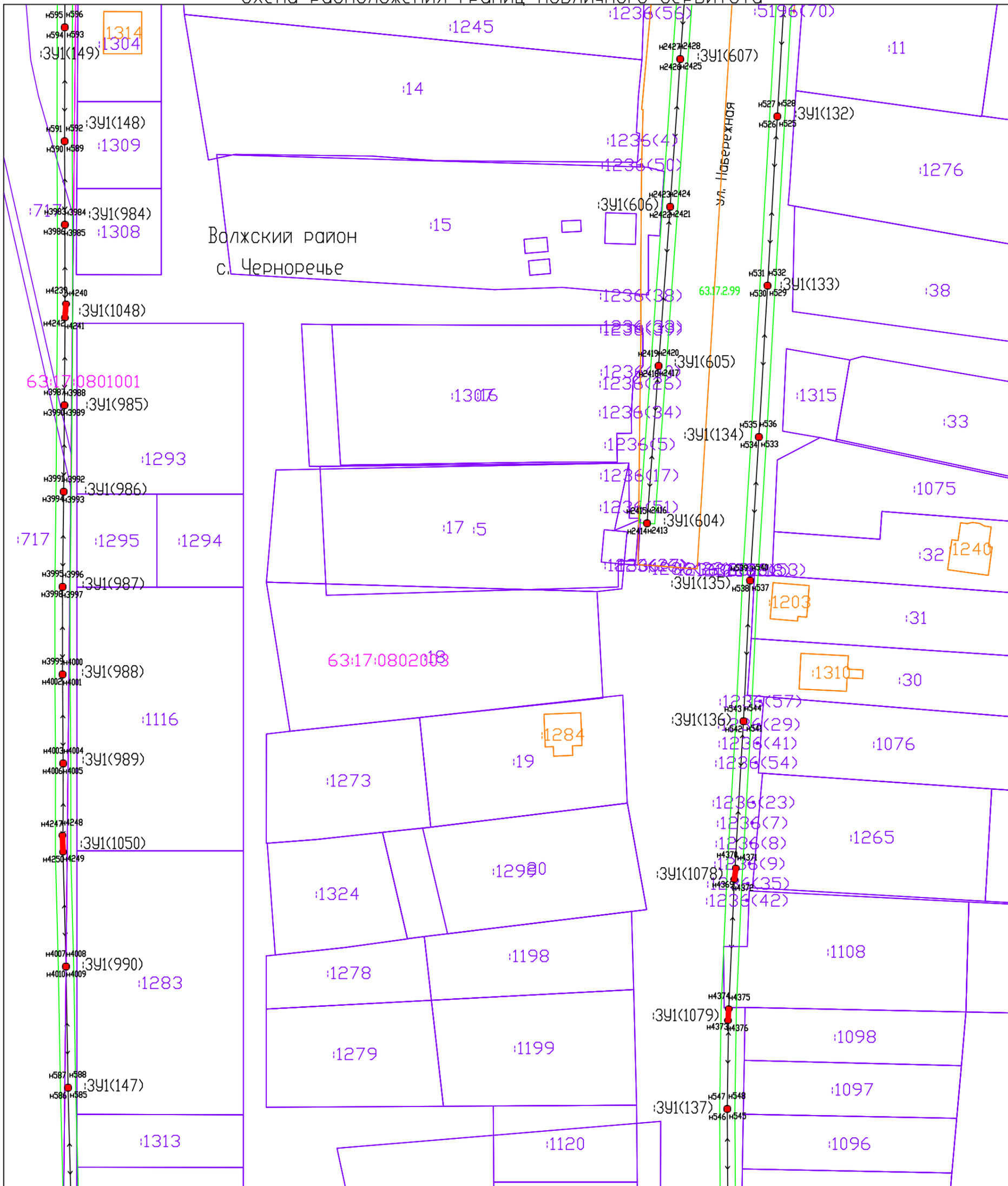
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
 Масштаб 1:1000
 Лист 7

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ГКН
 - Граница охранных зон по сведениям ГКН
 - №80 Кадастровый номер земельного участка
 - 63:17:0802004 Номер кадастрового квартала
 - :391(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - н1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - Линия электропередач 0,4 кВ
 - Линия электропередач 10 кВ

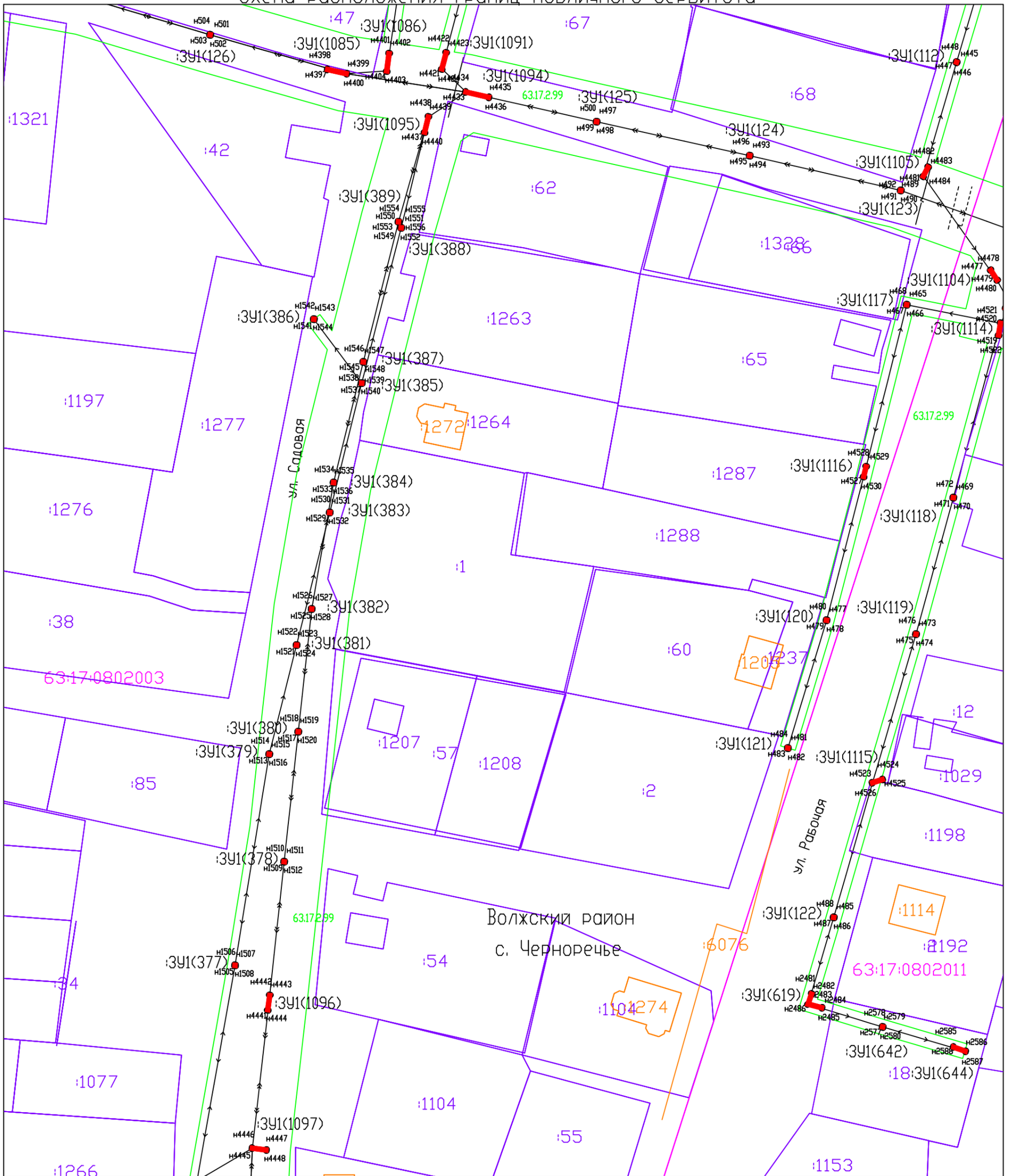
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
 Масштаб 1:1000
 Лист 9

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ГКН
 - Граница охранных зон по сведениям ГКН
 - :80 Кадастровый номер земельного участка
 - 63:17:0802004 Номер кадастрового квартала
 - :3У1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - n1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - — Линия электропередач 0,4 кВ
 - — Линия электропередач 10 кВ

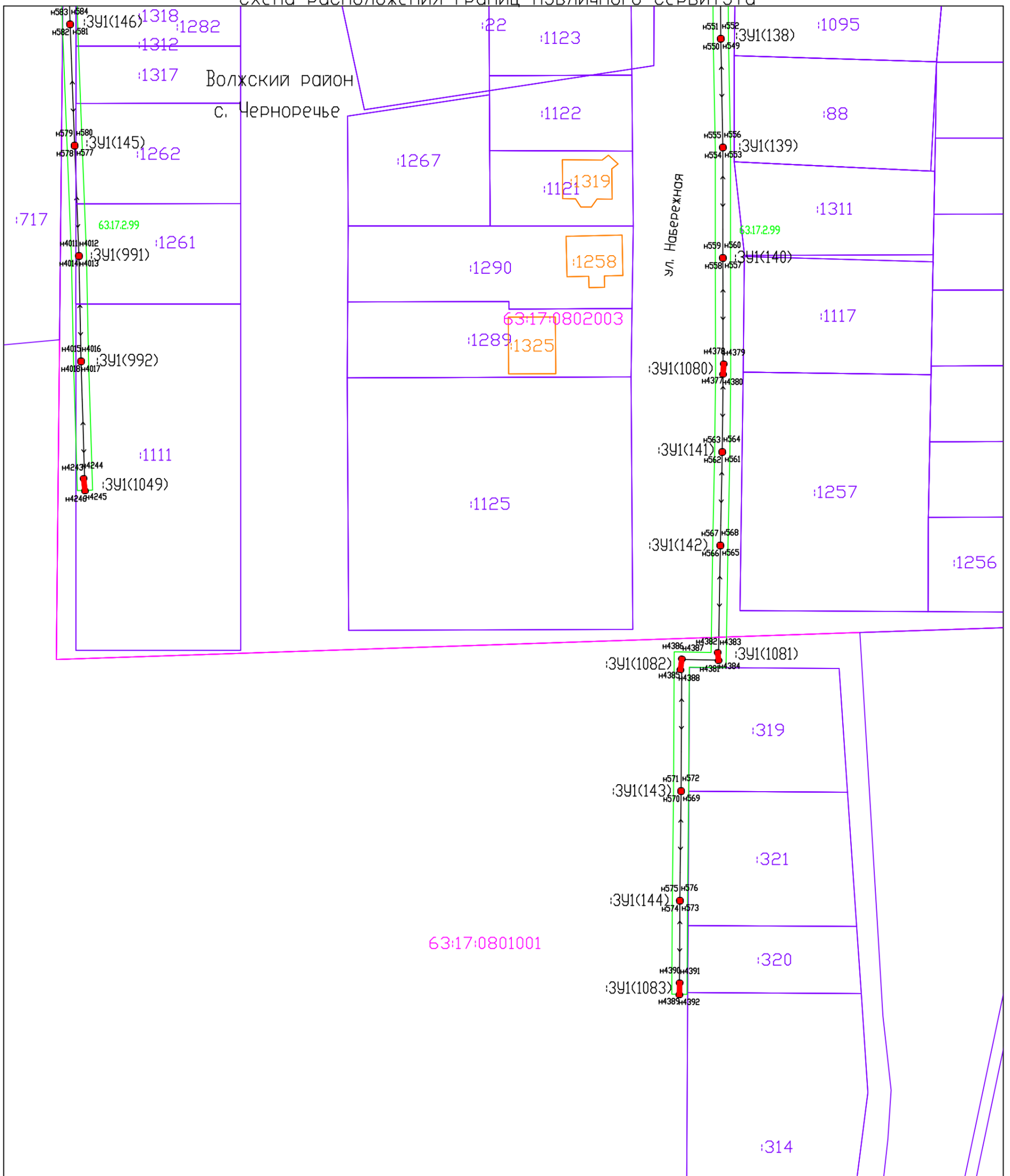
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
 Масштаб 1:1000
 Лист 10

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ГКН
 - Граница охранных зон по сведениям ГКН
 - :80 Кадастровый номер земельного участка
 - 63:17:0802004 Номер кадастрового квартала
 - :ЗУ1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - н1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - — Линия электропередач 0,4 кВ
 - — Линия электропередач 10 кВ

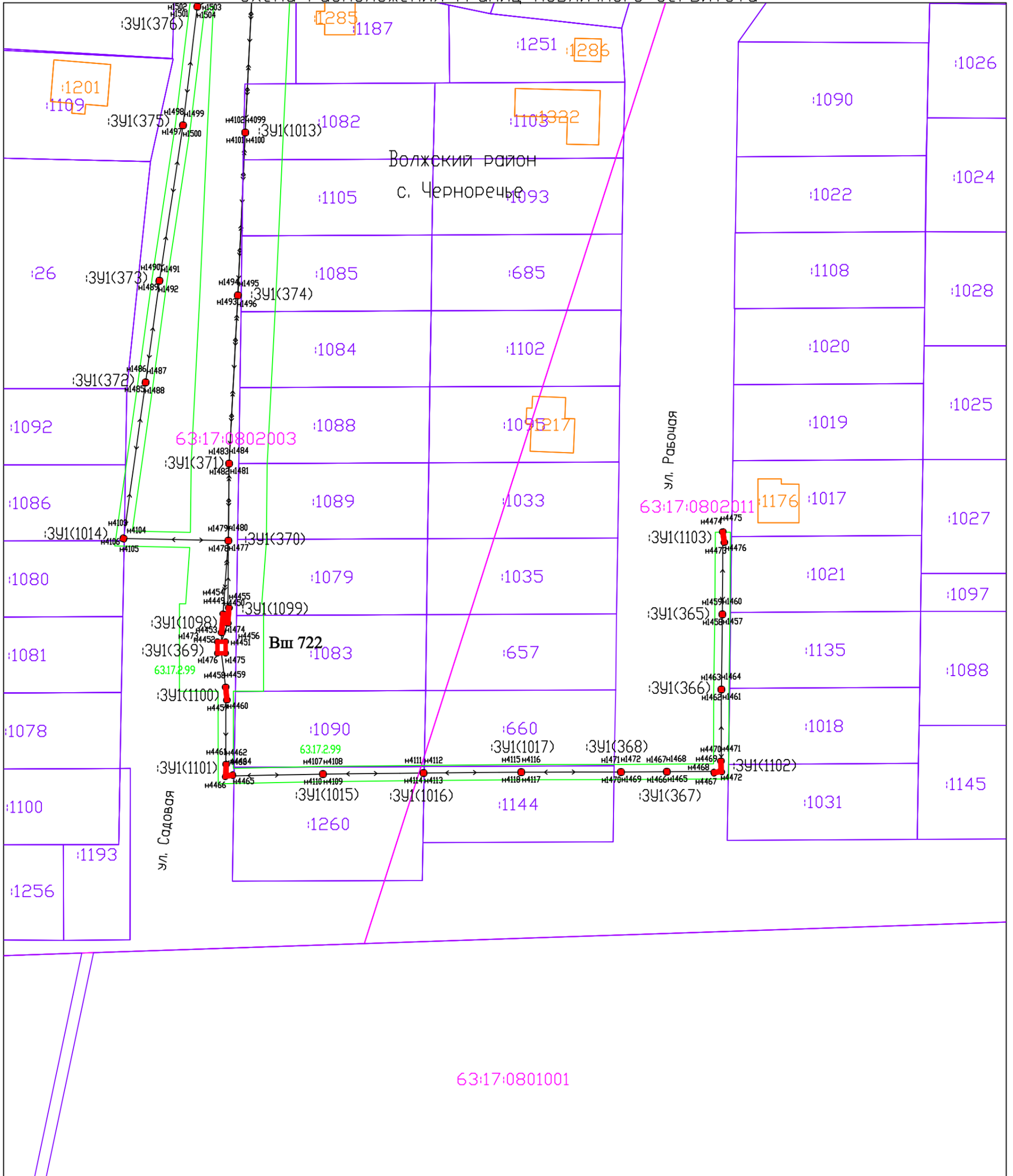
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
 Масштаб 1:1000
 Лист 11

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ГКН
 - Граница охранных зон по сведениям ГКН
 - :80 Кадастровый номер земельного участка
 - 63:17:0802004 Номер кадастрового квартала
 - :3У1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - n1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - — Линия электропередач 0,4 кВ
 - — — — Линия электропередач 10 кВ

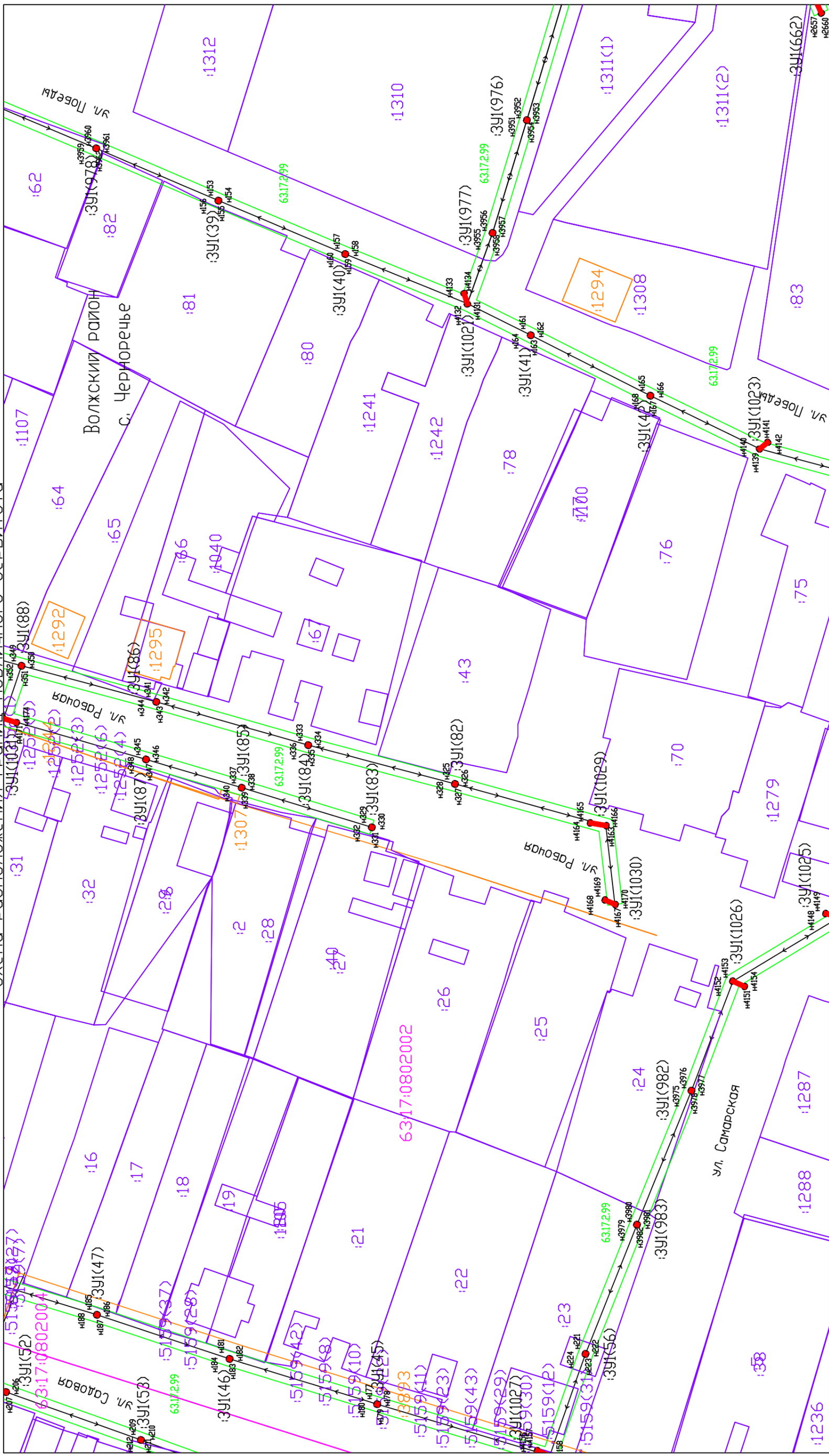
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
 Масштаб 1:1000
 Лист 12

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ГКН
 - Граница охранных зон по сведениям ГКН
 - :80 Кадастровый номер земельного участка
 - 63:17:0802004 Номер кадастрового квартала
 - :ЗУ1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - н1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - — — — — Линия электропередач 0,4 кВ
 - — — — — Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Лист 14

Условные обозначения:

Граница муниципального образования

Граница кадастровых кварталов

Проектная граница публичного сервитута

Граница земельных участков по сведениям ГКН

Граница охранных зон по сведениям ГКН

Кадастровый номер земельного участка

63:17:0802004

Номер кадастрового квартала

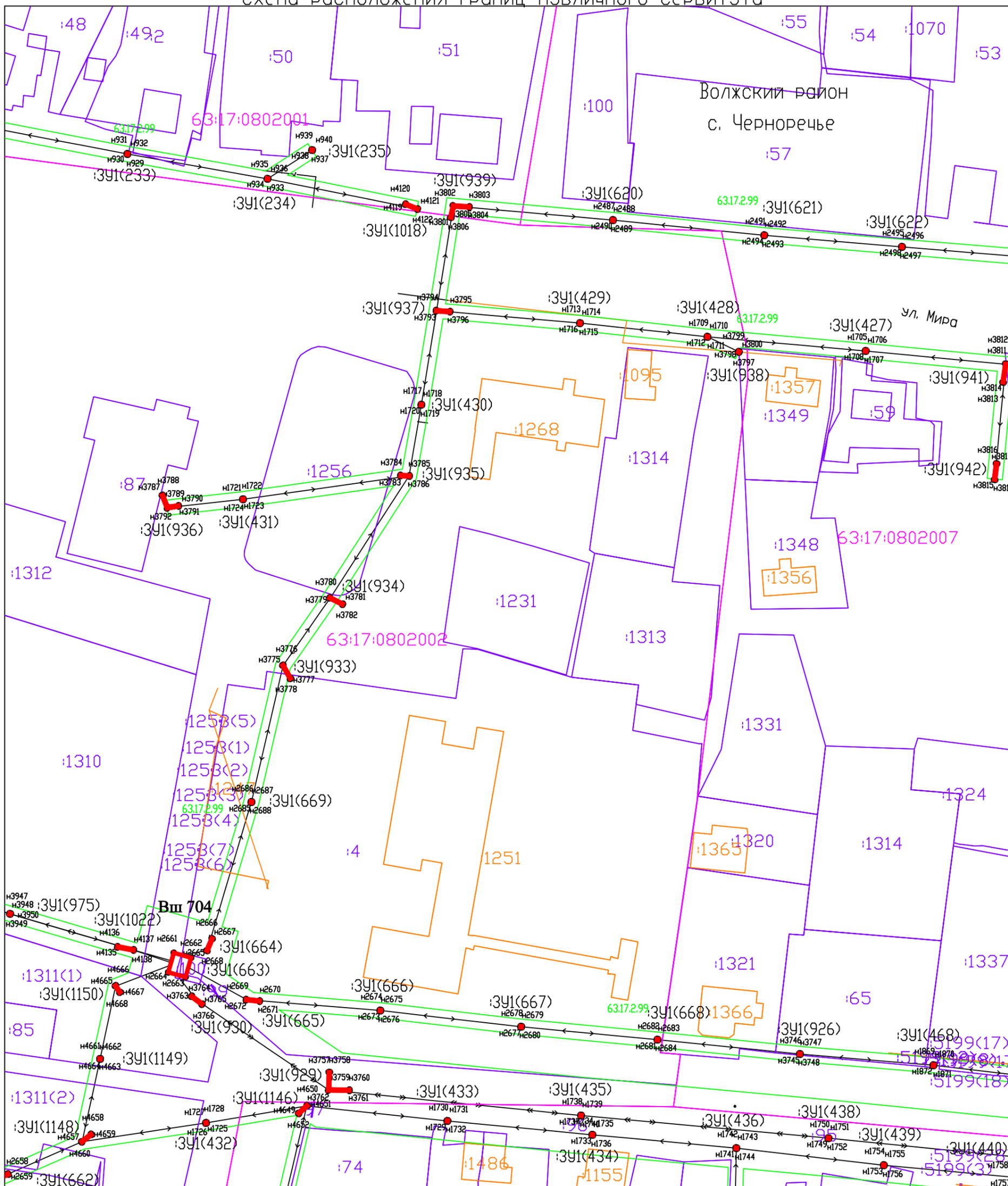
Обозначение контура образуемого публичного сервитута

Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Линия электропередач 0,4 кВ

Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута

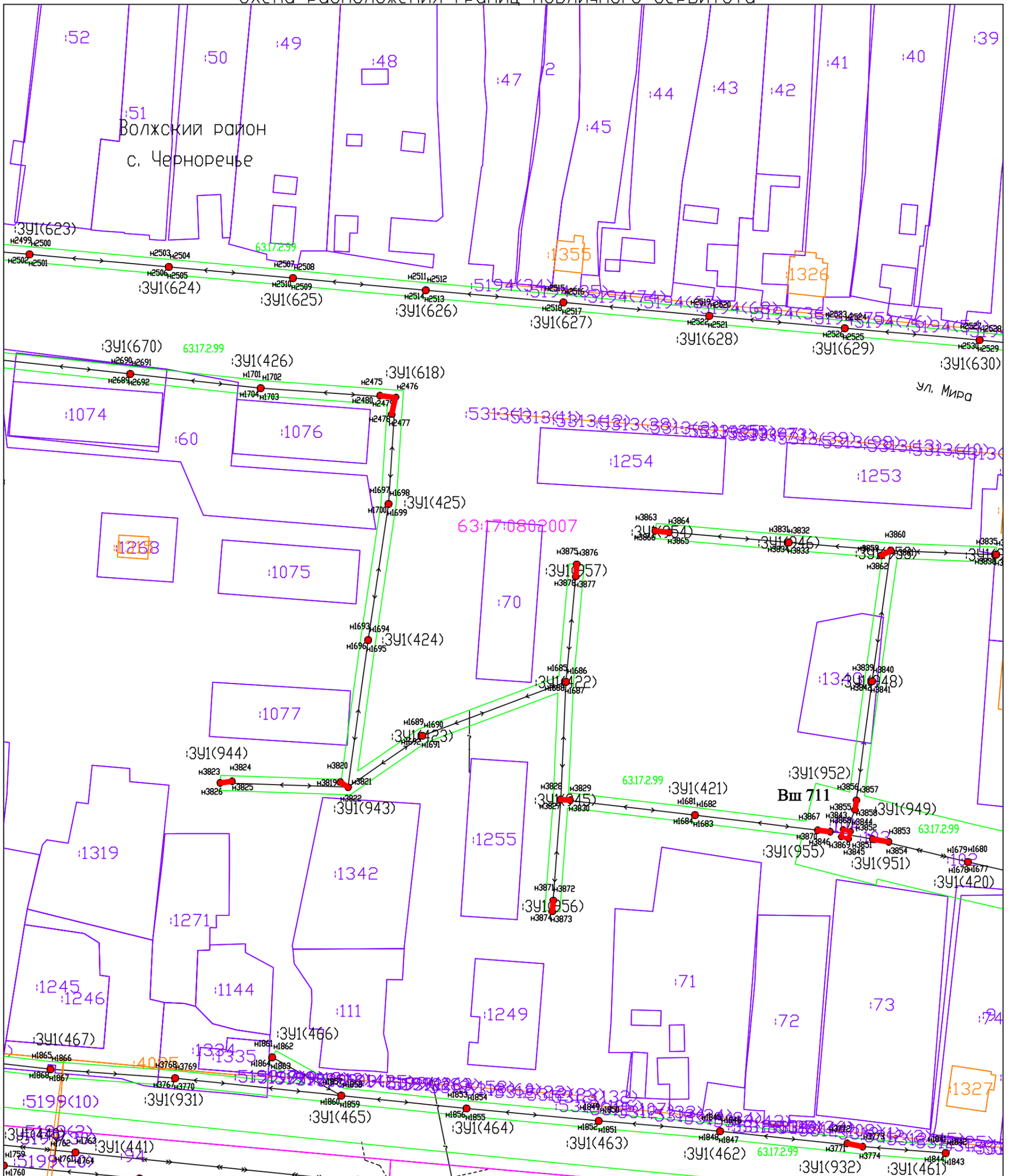


Система координат: МСК-63
 Масштаб 1:1000
 Лист 15

Условные обозначения:

- Граница муниципального образования
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ГКН
- Граница охранных зон по сведениям ГКН
- №80 Кадастровый номер земельного участка
- 63:17:0802004 Номер кадастрового квартала
- :ЗУ1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- н● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- /—/— Линия электропередач 0,4 кВ
- /—/— Линия электропередач 10 кВ

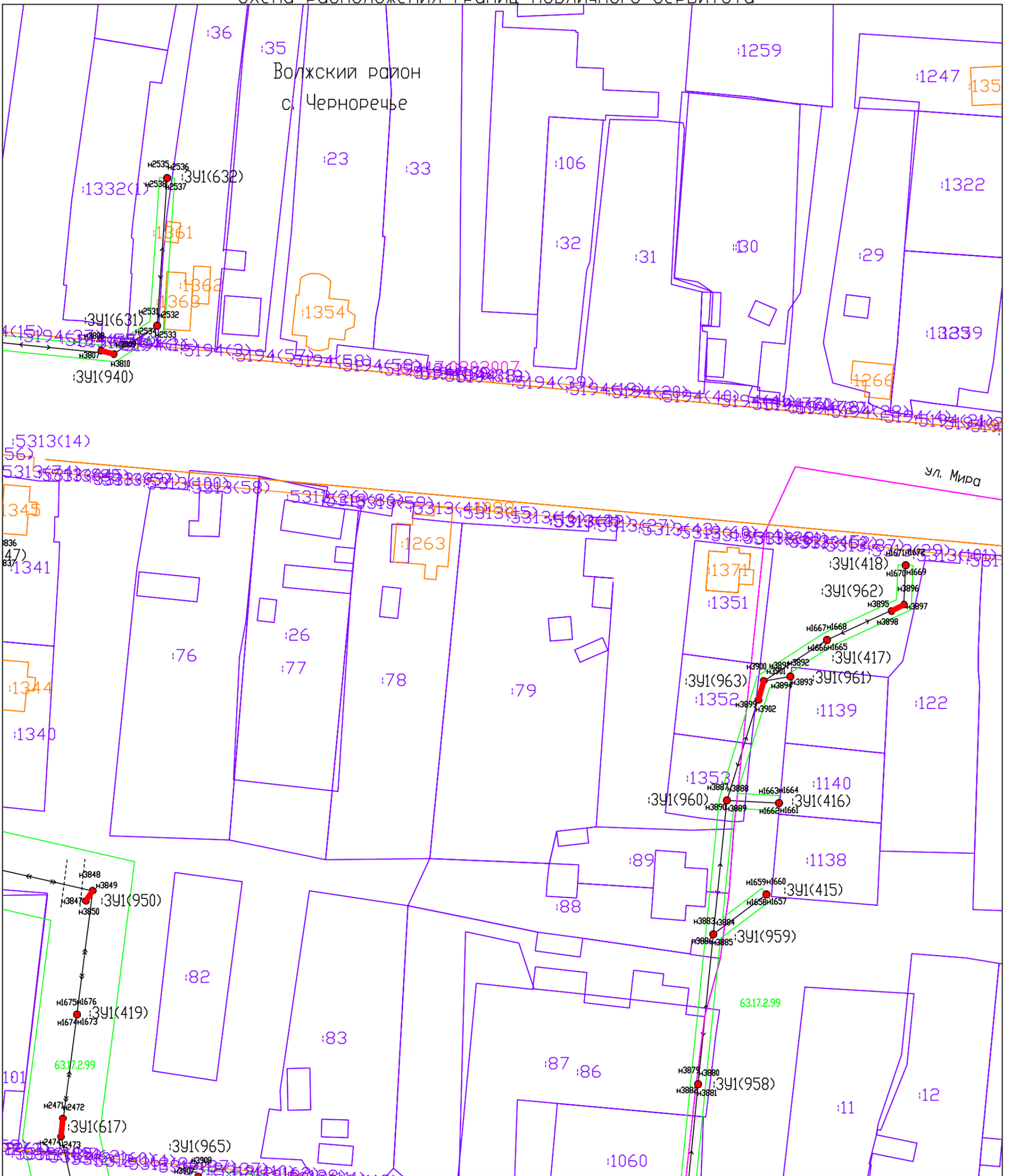
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
 Масштаб 1:1000
 Лист 16

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ГКН
 - Граница охранных зон по сведениям ГКН
 - :80 Кадастровый номер земельного участка
 - 63:17:0802004 Номер кадастрового квартала
 - :3У1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - n1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - — — — — Линия электропередач 0,4 кВ
 - — — — — Линия электропередач 10 кВ

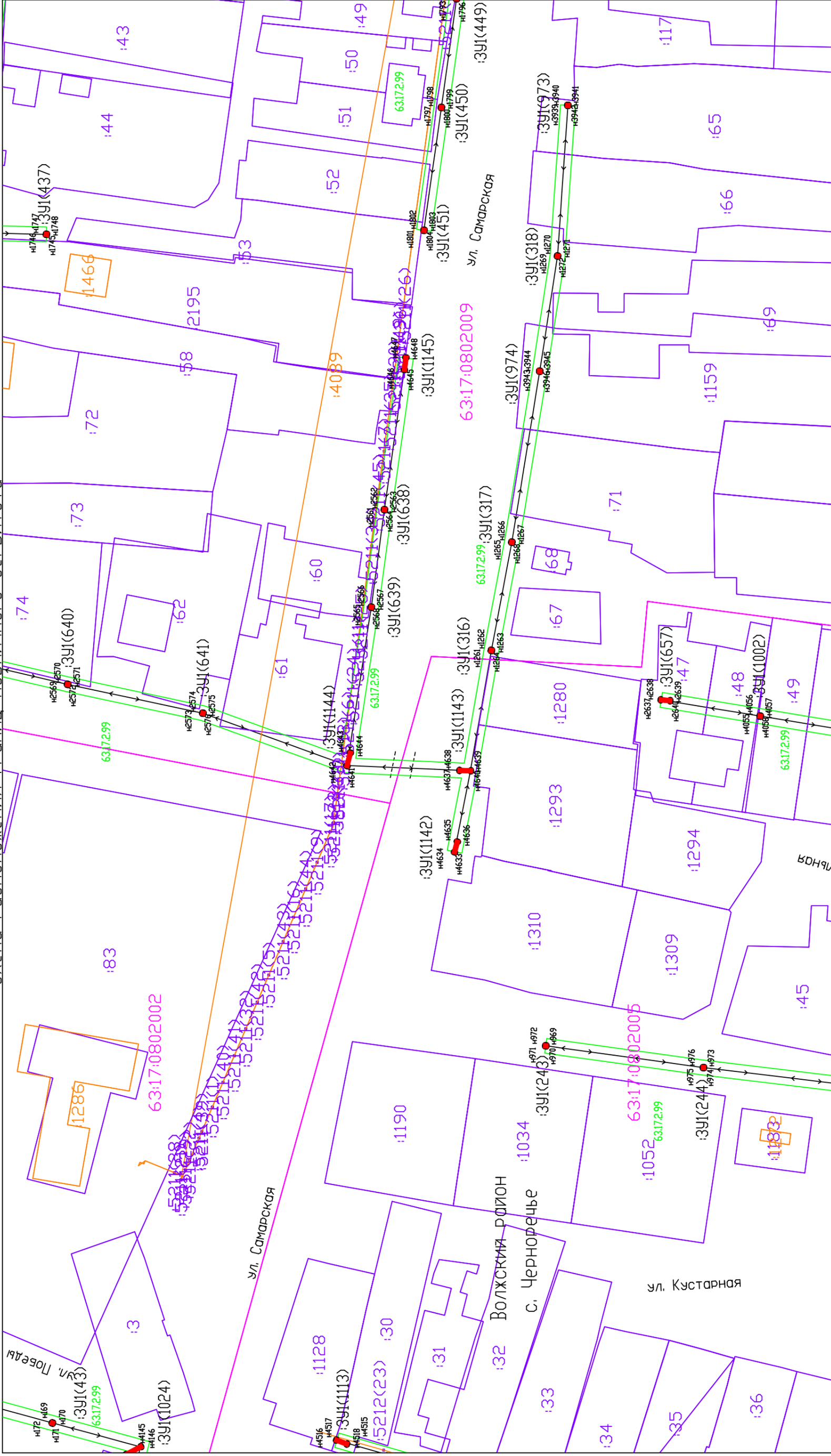
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
 Масштаб 1:1000
 Лист 17

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ГКН
 - Граница охранных зон по сведениям ГКН
 - :80 Кадастровый номер земельного участка
 - 63:17:082004 Номер кадастрового квартала
 - :391(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - n1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - >—> Линия электропередач 0,4 кВ
 - >—> Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
 Масштаб 1:1000
 Лист 18

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ГКН
 - Граница охранных зон по сведениям ГКН
 - Кадастровый номер земельного участка

- 63:17:0802004 Номер кадастрового квартала
- :3УИ(К) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- н1 Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередач 0,4 кВ
- Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Лист 19

Условные обозначения:

Граница муниципального образования

Граница кадастровых кварталов

Проектная граница публичного сервитута

Граница земельных участков по сведениям ГКН

Граница охранных зон по сведениям ГКН

Кадастровый номер земельного участка

63:17:0802004

:3У1(К)

№●

—

—

—

Номер кадастрового квартала

Обозначение контура образуемого публичного сервитута

Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Линия электропередач 0,4 кВ

Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута

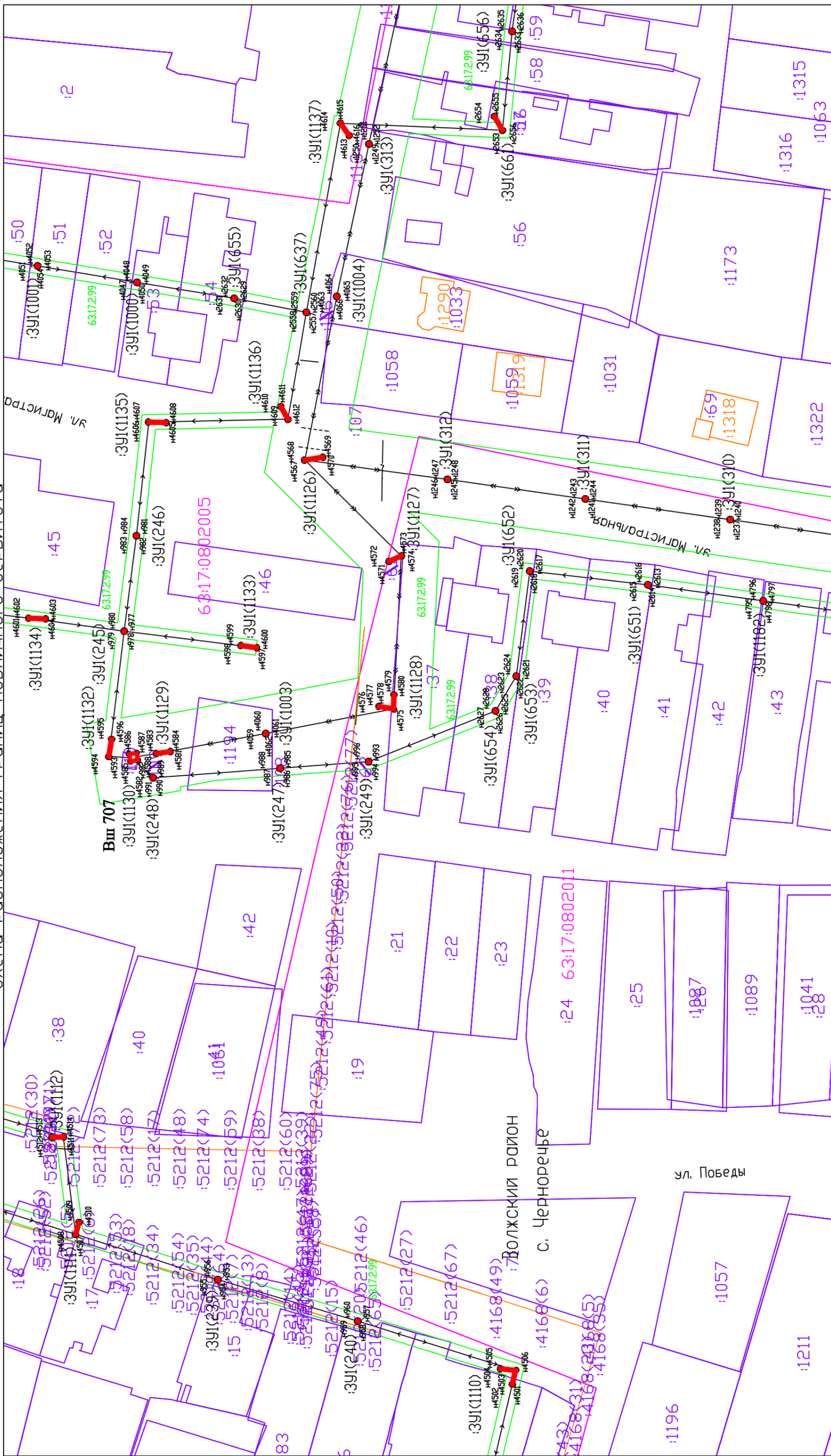


Система координат: МСК-63
 Масштаб 1:1000
 Лист 20

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ГКН
 - Граница охранных зон по сведениям ГКН
 - :80

- 63:17:0802004 Номер кадастрового квартала
- 3У1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередач 0,4 кВ
- Линия электропередач 10 кВ

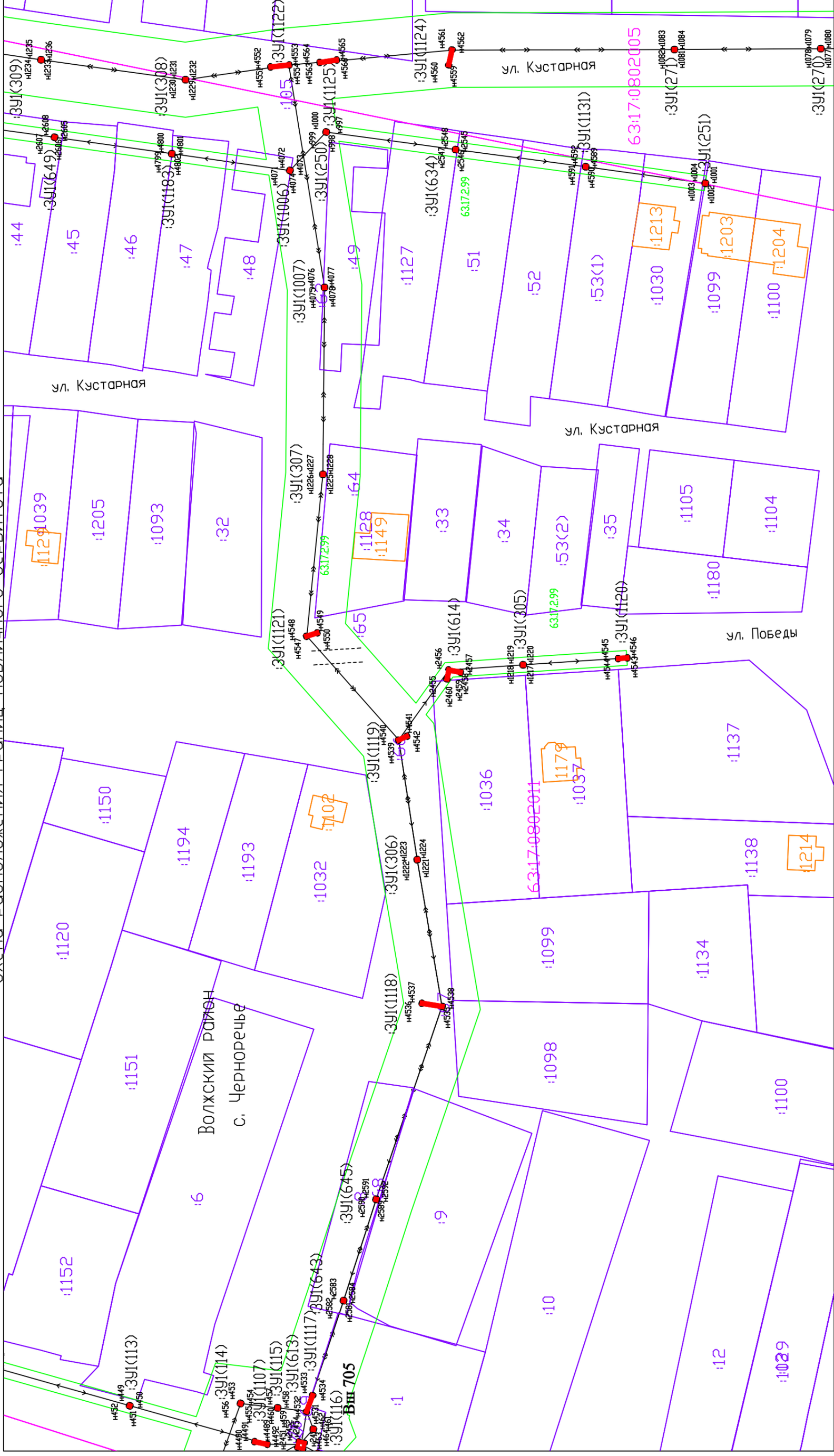
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
 Масштаб 1:1000
 Лист 21

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ГКН
 - Граница охранных зон по сведениям ГКН
 - :80 Кадастровый номер земельного участка
- Номер кадастрового квартала **63:17:0802004**
- :3У1(К) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - H1 Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - — — — — — Линия электропередач 0,4 кВ
 - — — — — — Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



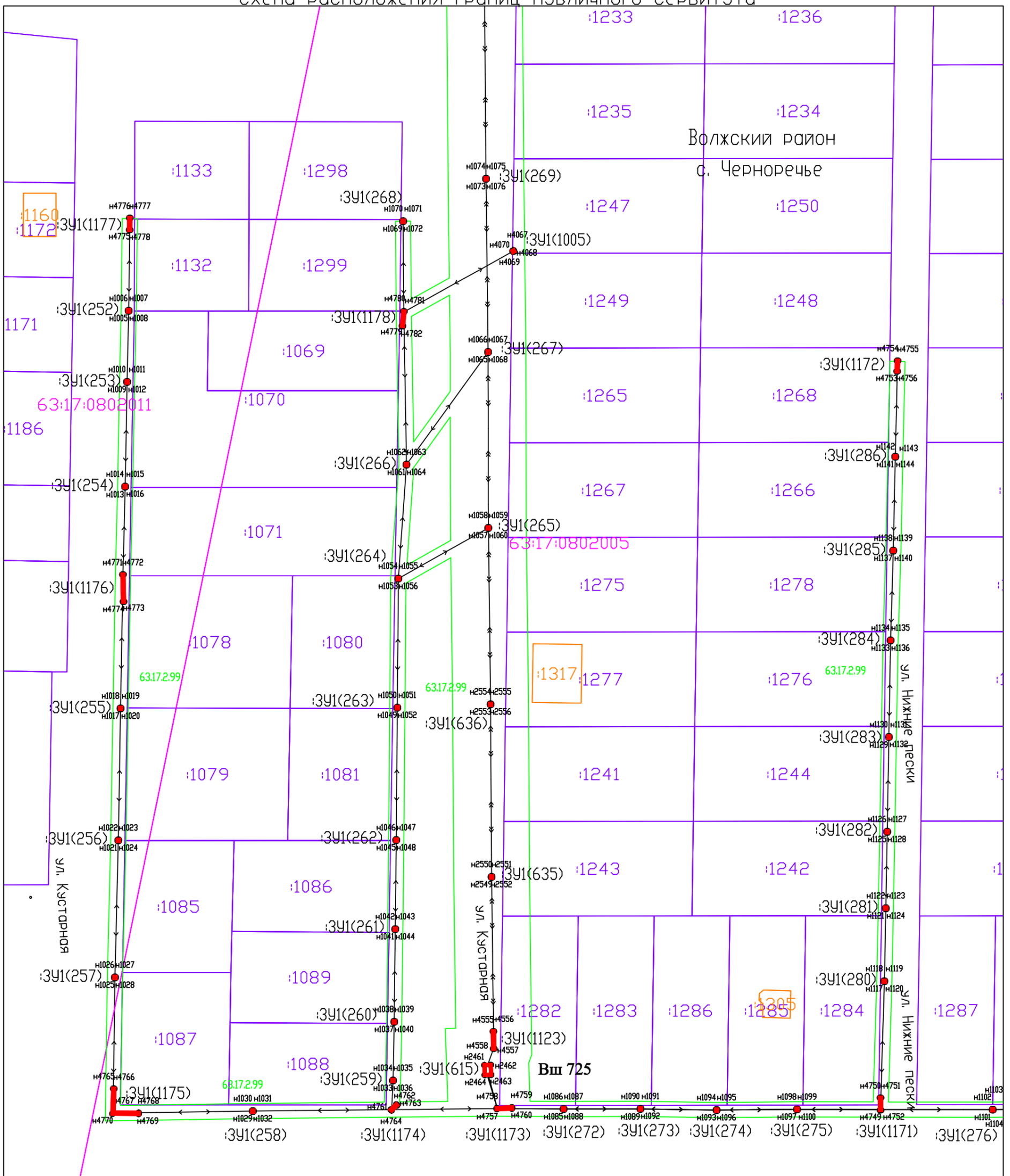
Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000
Лист 23

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ГКН
 - Граница охранных зон по сведениям ГКН
 - Кадастровый номер земельного участка

- 63:17:0802004
- :ЗУ(К)
- И ●
- — — —
- — — —

- Номер кадастрового квартала
- Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередач 0,4 кВ
- Линия электропередач 10 кВ

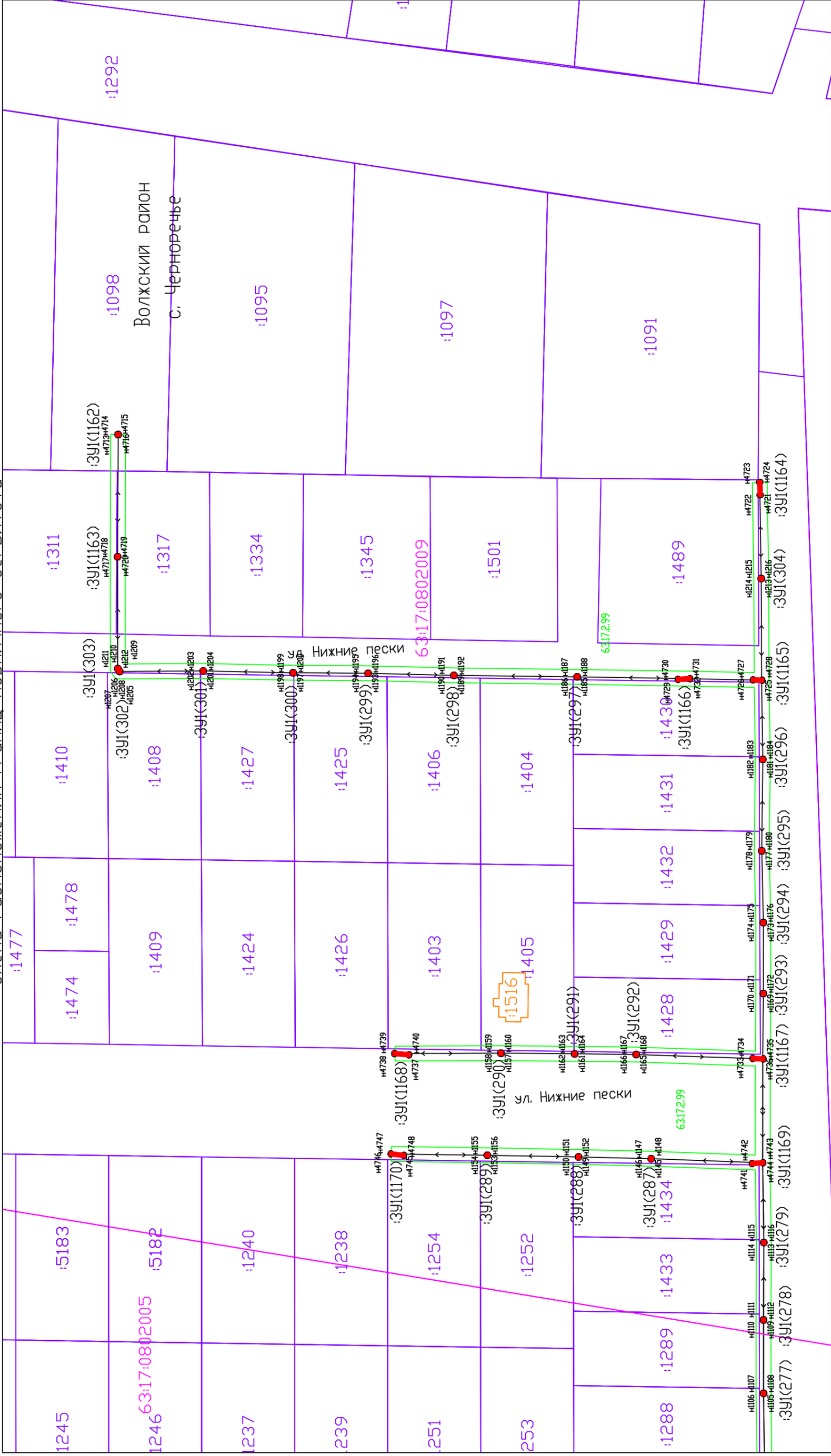
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
 Масштаб 1:1000
 Лист 24

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ГКН
 - Граница охранных зон по сведениям ГКН
 - :80 Кадастровый номер земельного участка
 - 63:17:0802004 Номер кадастрового квартала
 - :ЗУ1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - n1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - — Линия электропередач 0,4 кВ
 - — Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Лист 25

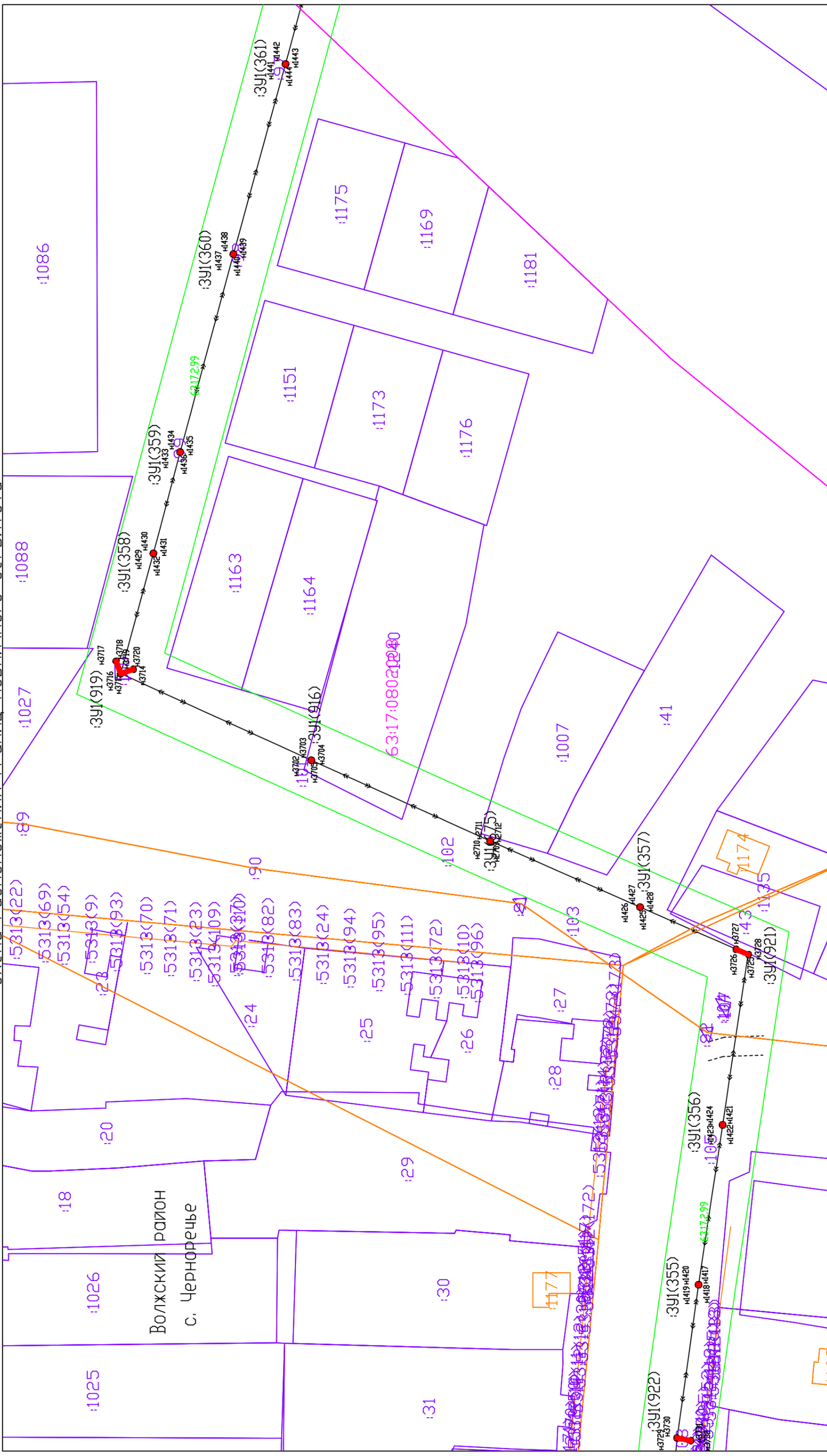
Условные обозначения:

- Граница муниципального образования
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ГКН
- Граница охранных зон по сведениям ГКН
- :80 Кадастровый номер земельного участка

63:17:0802004

- :ЗУК(1) Номер кадастрового квартала
- н1 Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- — — — — — Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- — — — — — Линия электропередач 0,4 кВ
- — — — — — Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



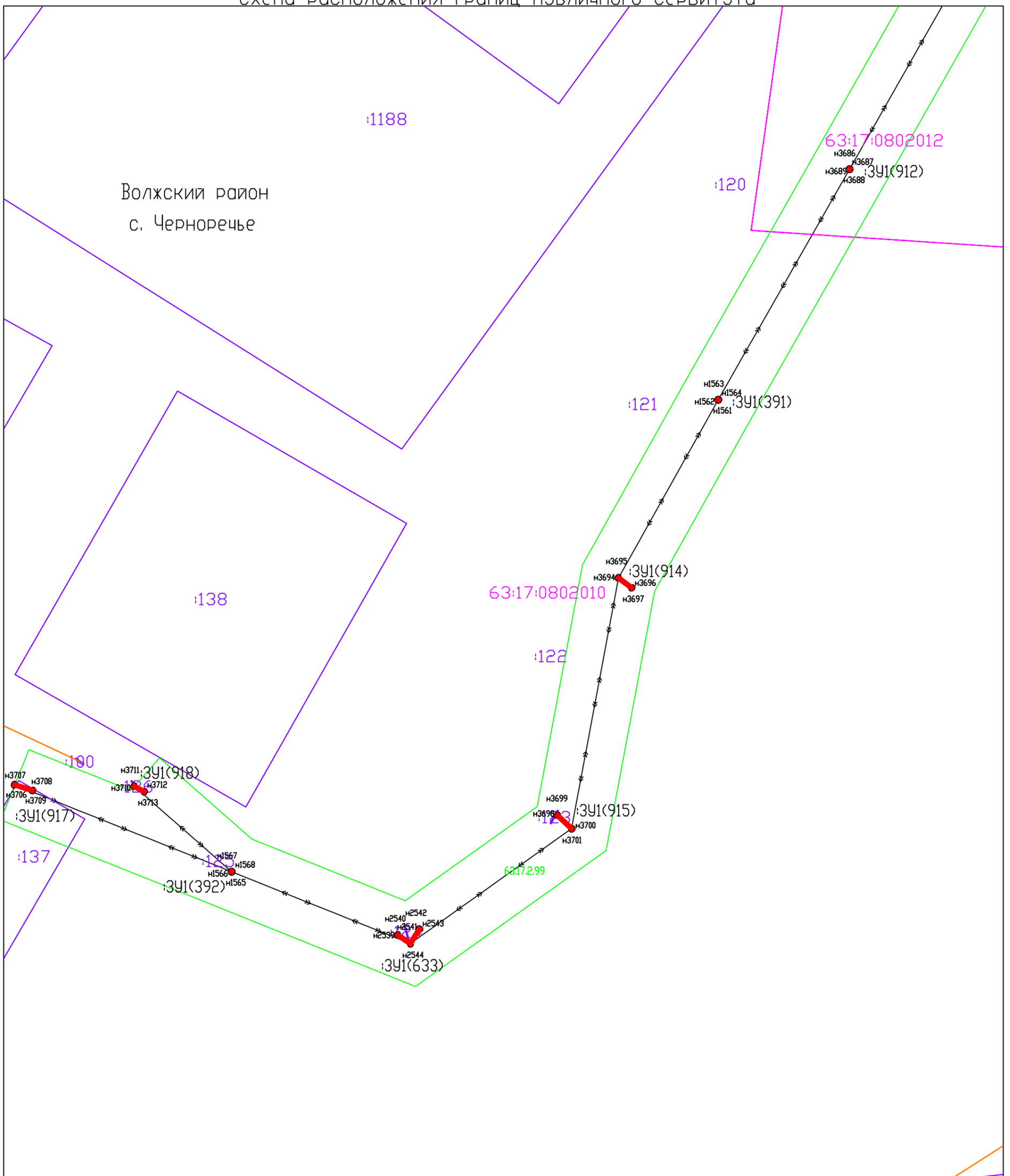
Система координат: МСК-63
 Масштаб 1:1000
 Лист 26

Условные обозначения:

-  Граница муниципального образования
-  Граница кадастровых кварталов
-  Проектная граница публичного сервитута
-  Граница земельных участков по сведениям ГКН
-  Граница охранных зон по сведениям ГКН
-  Кадастровый номер земельного участка

-  63:17:0802004 Номер кадастрового квартала
-  :ЗУИ(К) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
-  И● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
-  --- Линия электропередач 0,4 кВ
-  --- Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута

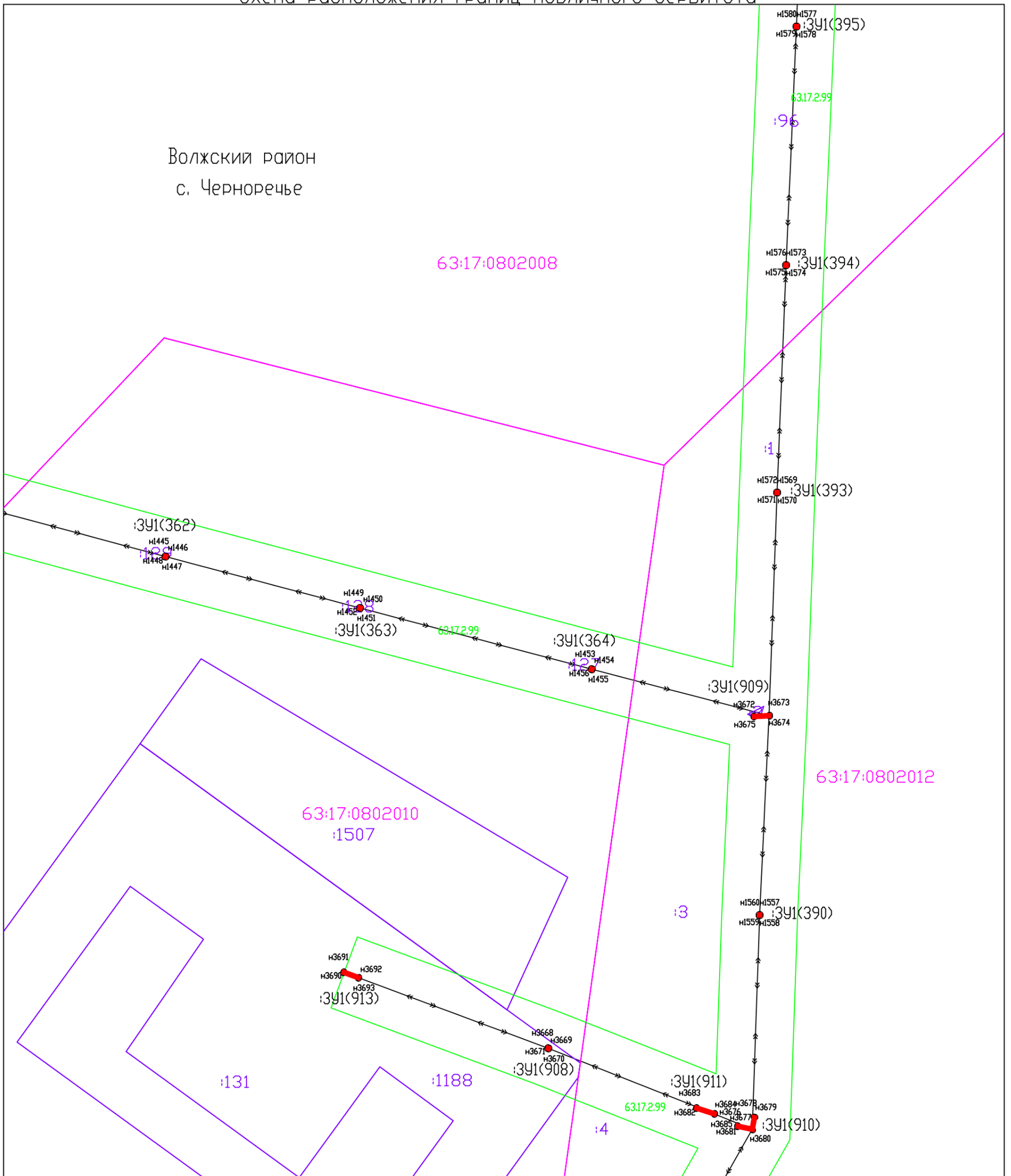


Система координат: МСК-63
 Масштаб 1:1000
 Лист 27

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ГКН
 - Граница охранных зон по сведениям ГКН
 - :80 Кадастровый номер земельного участка
 - 63:17:0802004 Номер кадастрового квартала
 - :3У1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - н1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - >—> Линия электропередач 0,4 кВ
 - >—> Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута

Волжский район
с. Черноречье



Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000
Лист 28

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ГКН
 - Граница охранных зон по сведениям ГКН
 - :80 Кадастровый номер земельного участка
 - 63:17:0802004 Номер кадастрового квартала
 - :3У1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - n1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - >—> Линия электропередач 0,4 кВ
 - >—> Линия электропередач 10 кВ

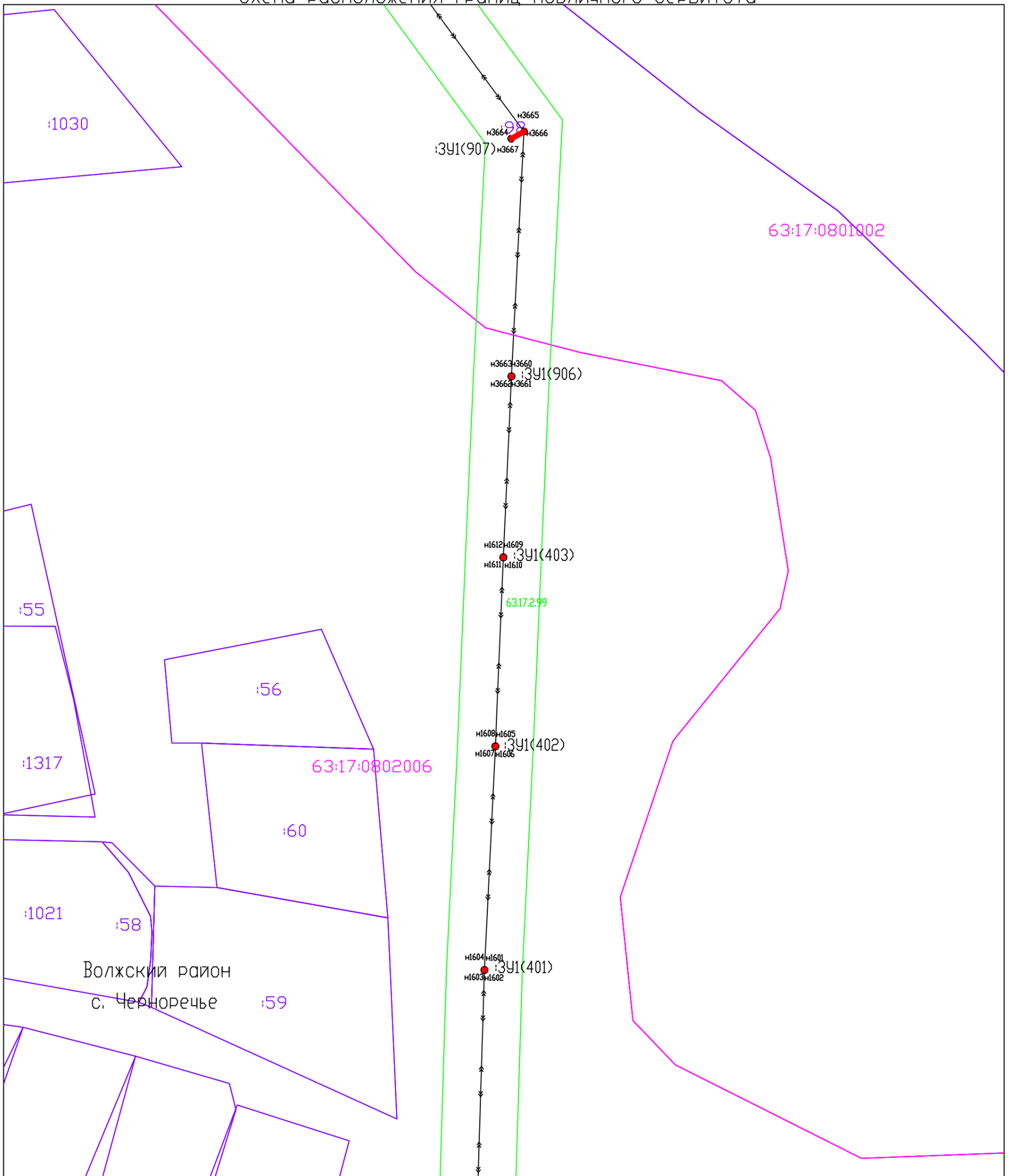
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
 Масштаб 1:1000
 Лист 29

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ГКН
 - Граница охранных зон по сведениям ГКН
 - :80 Кадастровый номер земельного участка
 - 63:17:0802004 Номер кадастрового квартала
 - :391(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - н1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - — Линия электропередач 0,4 кВ
 - — Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
 Масштаб 1:1000
 Лист 30

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ГКН
 - Граница охранных зон по сведениям ГКН
 - :80 Кадастровый номер земельного участка
 - 63:17:0802004 Номер кадастрового квартала
 - :3У1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - Линия электропередач 0,4 кВ
 - Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Лист 31

Условные обозначения:

Граница муниципального образования

Граница кадастровых кварталов

Проектная граница публичного сервитута

Граница земельных участков по сведениям ГКН

Граница охраняемых зон по сведениям ГКН

Кадастровый номер земельного участка

63:17:0802004

:ЗУИ(1)

и1

— — — — —

Номер кадастрового квартала

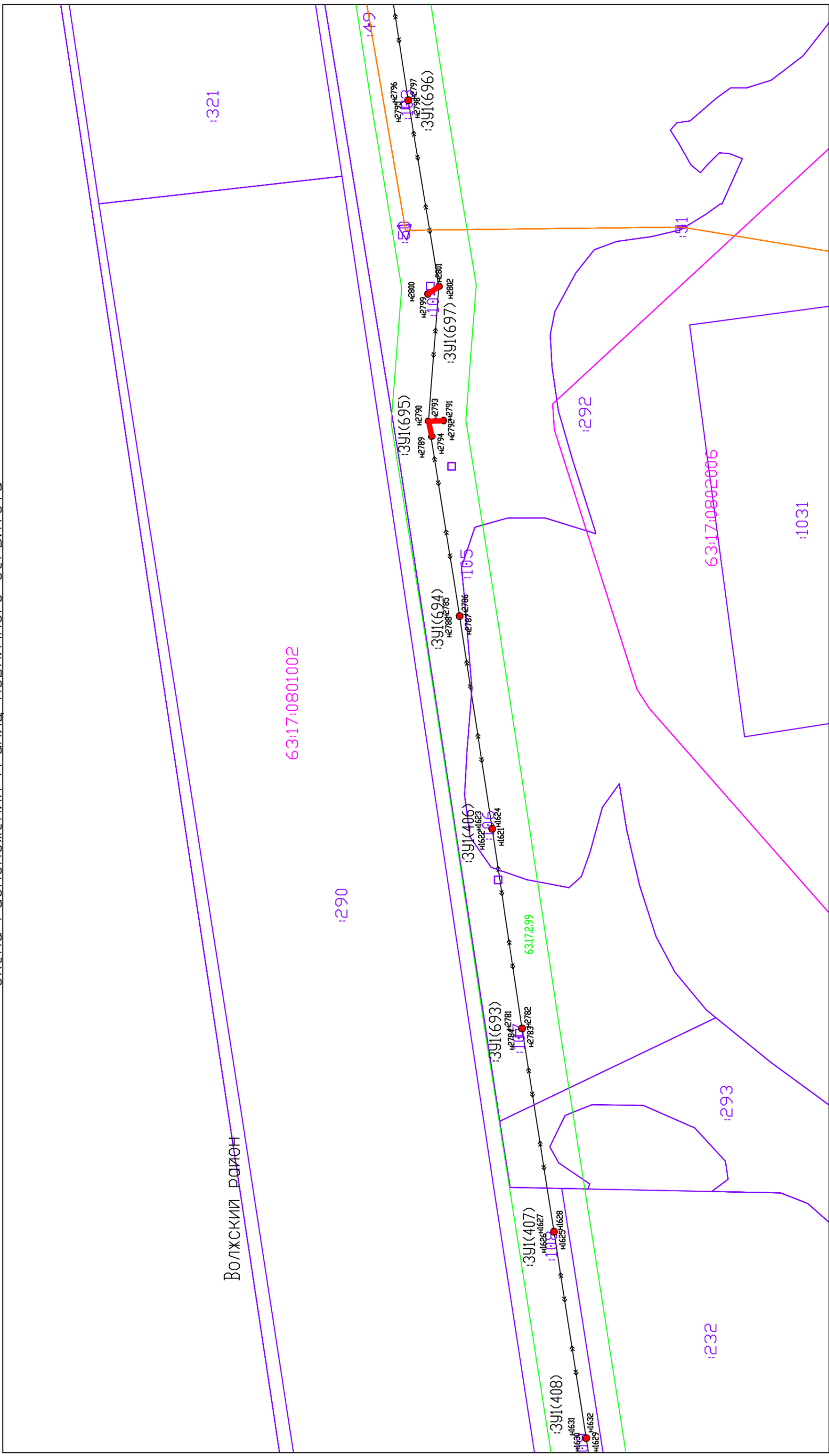
Обозначение контура образуемого публичного сервитута

Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Линия электропередач 0,4 кВ

Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Лист 32

Условные обозначения:

Граница муниципального образования

Граница кадастровых кварталов

Проектная граница публичного сервитута

Граница земельных участков по сведениям ГКН

Граница охранных зон по сведениям ГКН

Кадастровый номер земельного участка

63:17:0802004

301(1)

н1 ●

— — — — —

— — — — —

Номер кадастрового квартала

Обозначение контура образуемого публичного сервитута

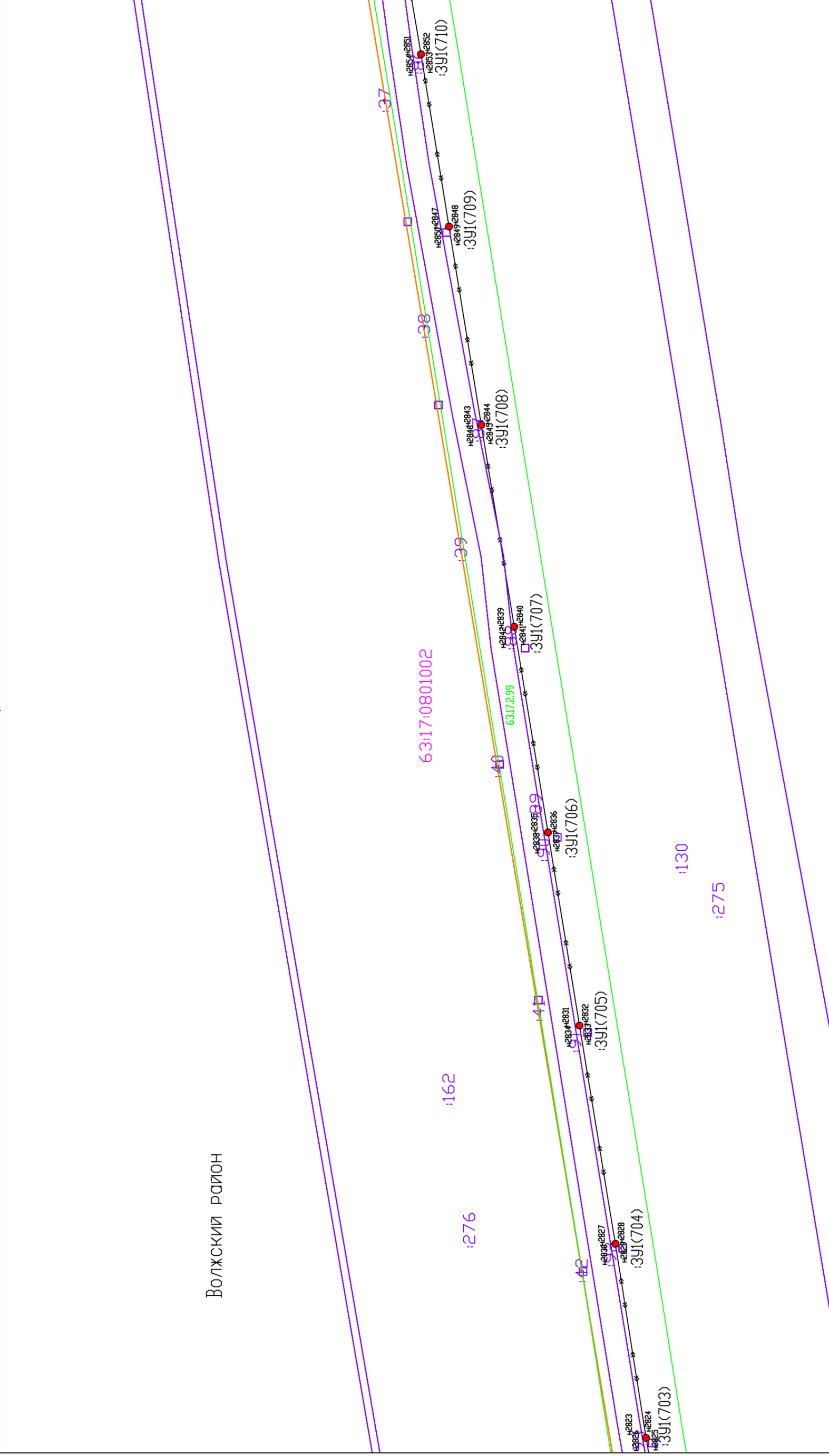
Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Линия электропередач 0,4 кВ

Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута

Волжский район



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Лист 34

Условные обозначения:

Граница муниципального образования

Граница кадастровых кварталов

Проектная граница публичного сервитута

Граница земельных участков по сведениям ГКН

Граница охранных зон по сведениям ГКН

Кадастровый номер земельного участка

63:17:0802004

:3У1(1)

H1 ●

— — — — —

— — — — —

Номер кадастрового квартала

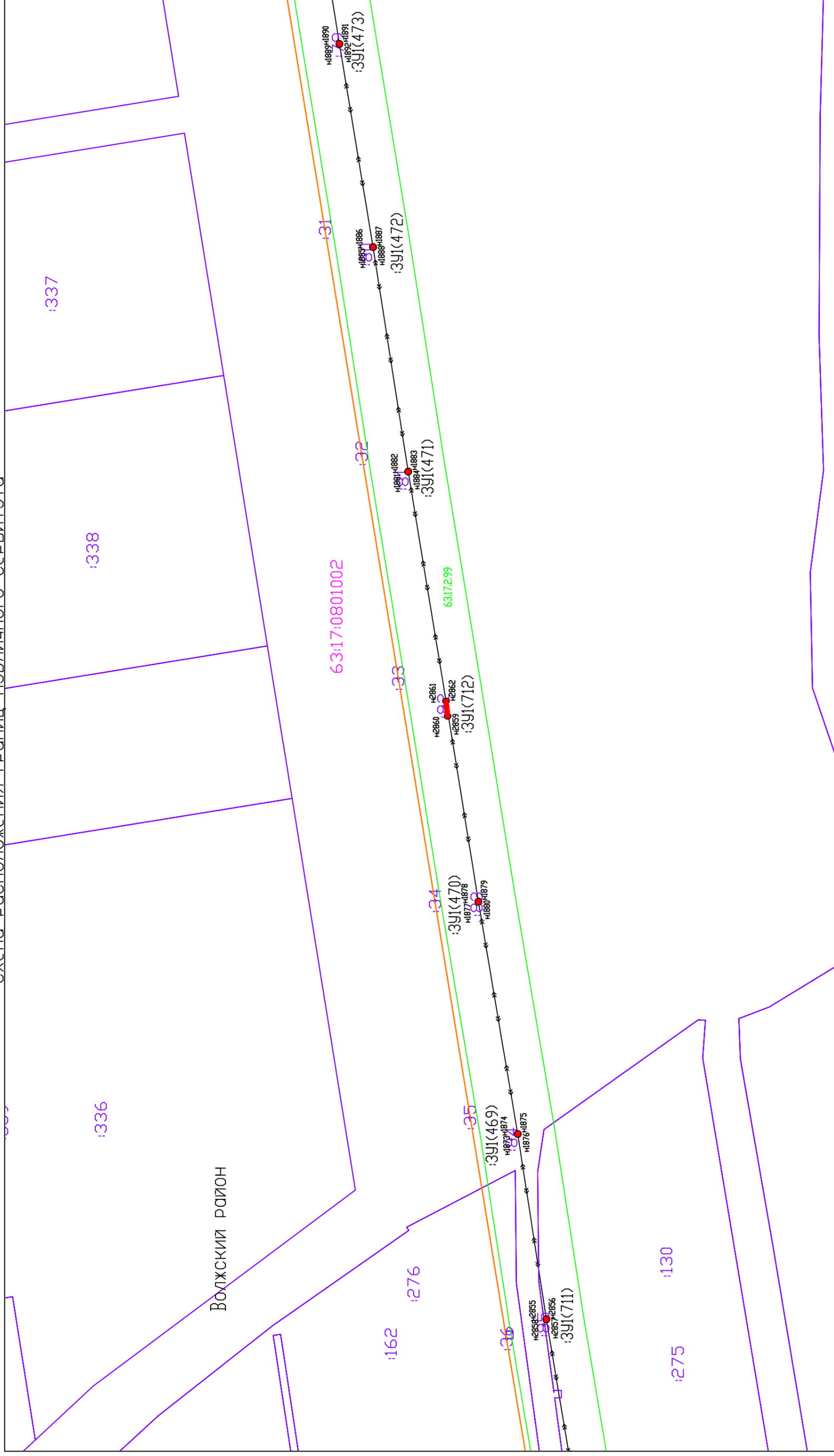
Обозначение контура образуемого публичного сервитута

Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Линия электропередач 0,4 кВ

Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Лист 35

Условные обозначения:

Граница муниципального образования

Граница кадастровых кварталов

Проектная граница публичного сервитута

Граница земельных участков по сведениям ГКН

Граница охранных зон по сведениям ГКН

Кадастровый номер земельного участка

63:17:0802004

:391(1)

н1

—

—

Номер кадастрового квартала

Обозначение контура образуемого публичного сервитута

Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Линия электропередач 0,4 кВ

Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута

Волжский район

:327

63:17:0801002

:23

:24

:3У1(478)

:25

:26

63:17:299

:27

:3У1(477)

:3У1(476)

:28

:3У1(475)

:76

:3У1(474)

:29

:30

н1893н1894

н1896н1895

н1897н1898

н1900н1899

н1901н1902

н1904н1903

н1905н1906

н1908н1907

н2867н2869

н2867н2872

н1909н1910

н1912н1911

н1913н1914

н1915н1916

:3У1(479)

Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Лист 36

Условные обозначения:

Граница муниципального образования

Граница кадастровых кварталов

Проектная граница публичного сервитута

Граница земельных участков по сведениям ГКН

Граница охранных зон по сведениям ГКН

Кадастровый номер земельного участка

:80

63:17:0802004

:3У1(1)

н1

—

—

Номер кадастрового квартала

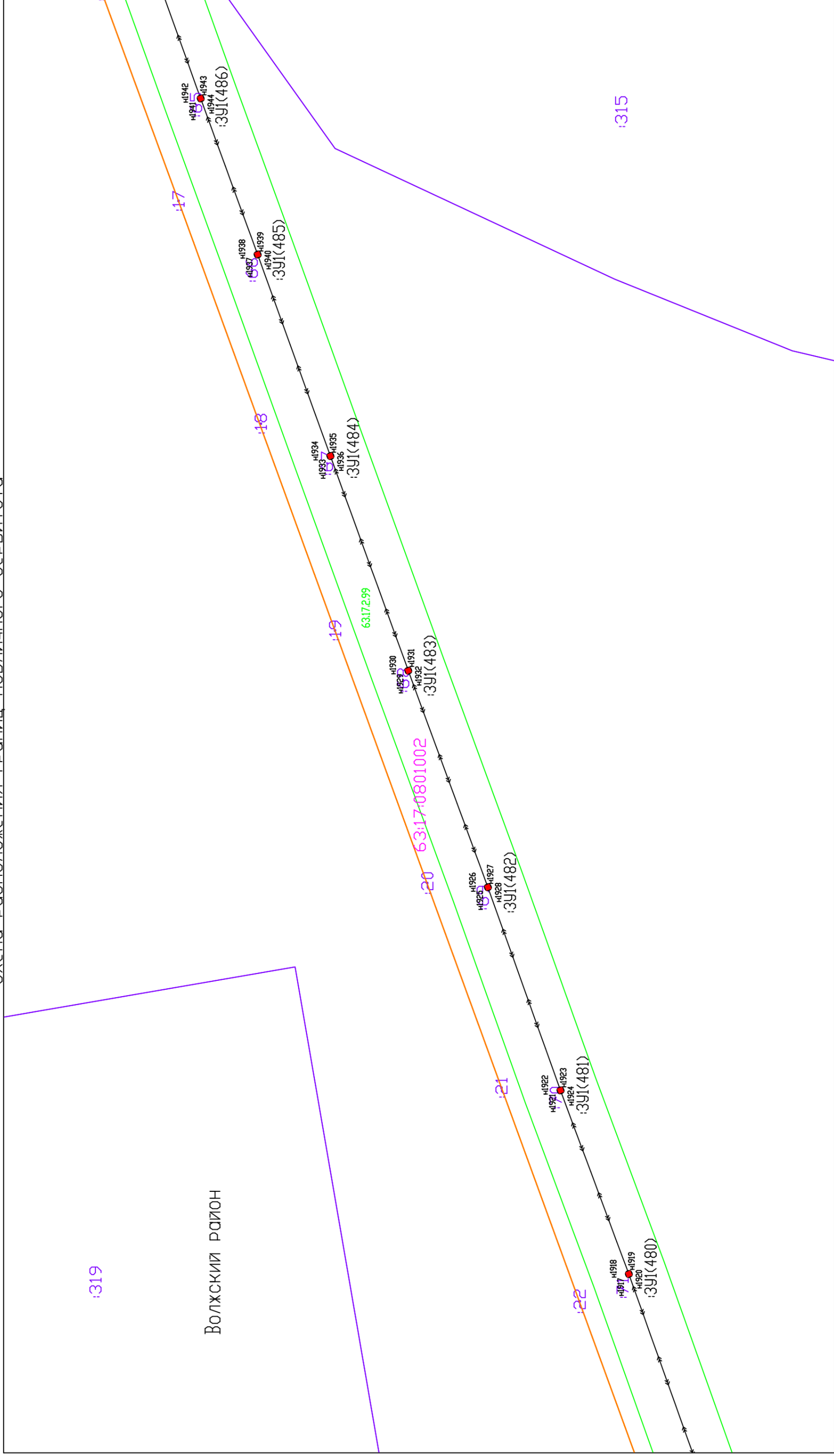
Обозначение контура образуемого публичного сервитута

Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Линия электропередач 0,4 кВ

Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



:319

Волжский район

:315

Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Лист 37

Условные обозначения:

Граница муниципального образования

Граница кадастровых кварталов

Проектная граница публичного сервитута

Граница земельных участков по сведениям ГКН

Граница охранных зон по сведениям ГКН

Кадастровый номер земельного участка

63:17:0802004

:3У1(1)

n1

—

—

Номер кадастрового квартала

Обозначение контура образуемого публичного сервитута

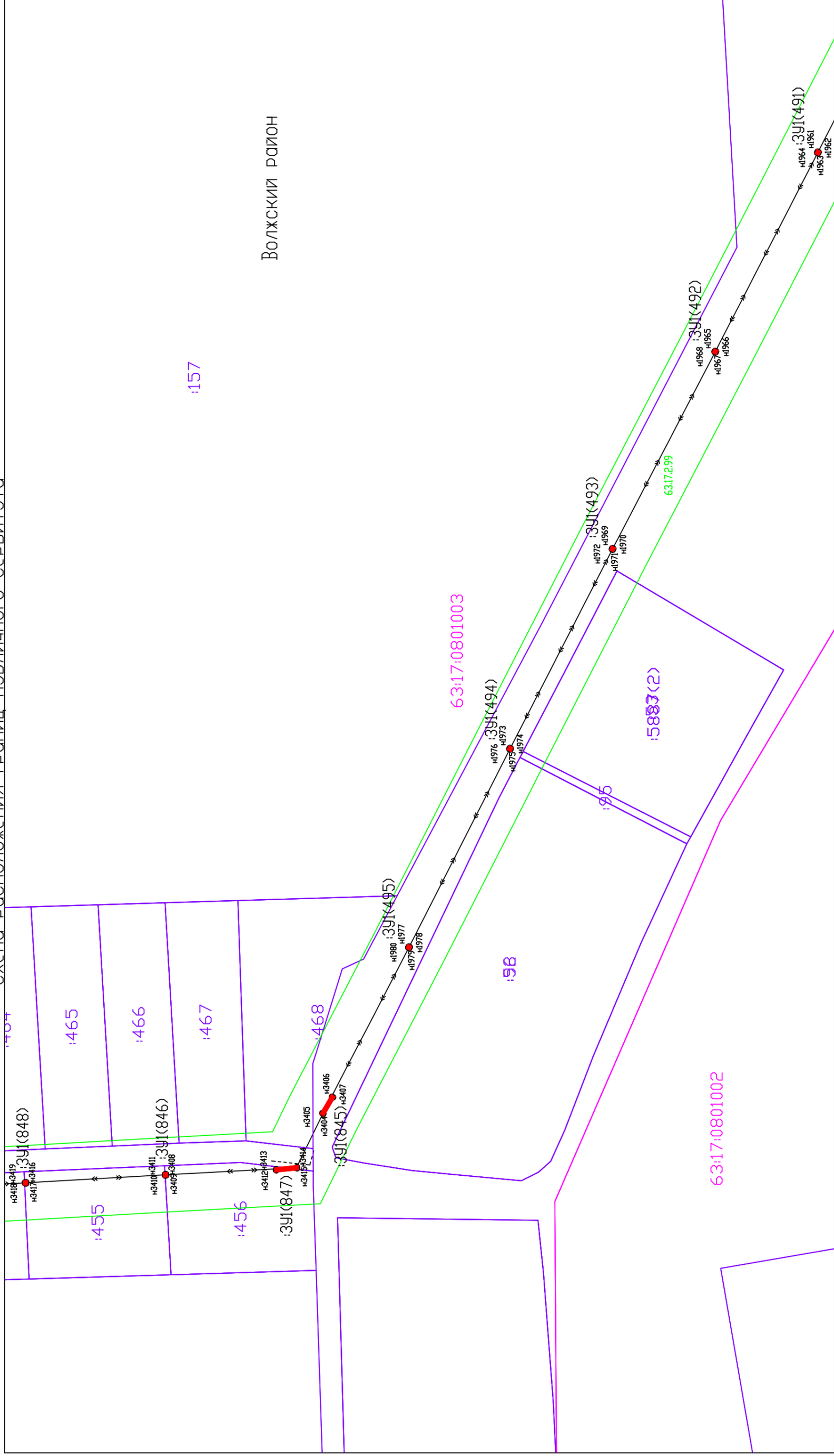
Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Линия электропередач 0,4 кВ

Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута

Волжский район



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Лист 39

Условные обозначения:

Граница муниципального образования

Граница кадастровых кварталов

Проектная граница публичного сервитута

Граница земельных участков по сведениям ГКН

Граница охранных зон по сведениям ГКН

Кадастровый номер земельного участка

63:17:0802004

Обозначение контура образуемого публичного сервитута

Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Линия электропередач 0,4 кВ

Линия электропередач 10 кВ

3У1(К)

ни

ни

ни

ни

63:17:0801003

63:17:0801002

157

195

198

199

5883(2)

5883(1)

3У1(848)

3У1(846)

3У1(847)

3У1(845)

3У1(495)

3У1(494)

3У1(493)

3У1(492)

3У1(491)

63.17.2.99

3418/3419

3417/3416

3410/3411

3409/3408

3412/3413

3415/3414

3407/3406

3405

1972

1971

1970

1969

1968

1967

1966

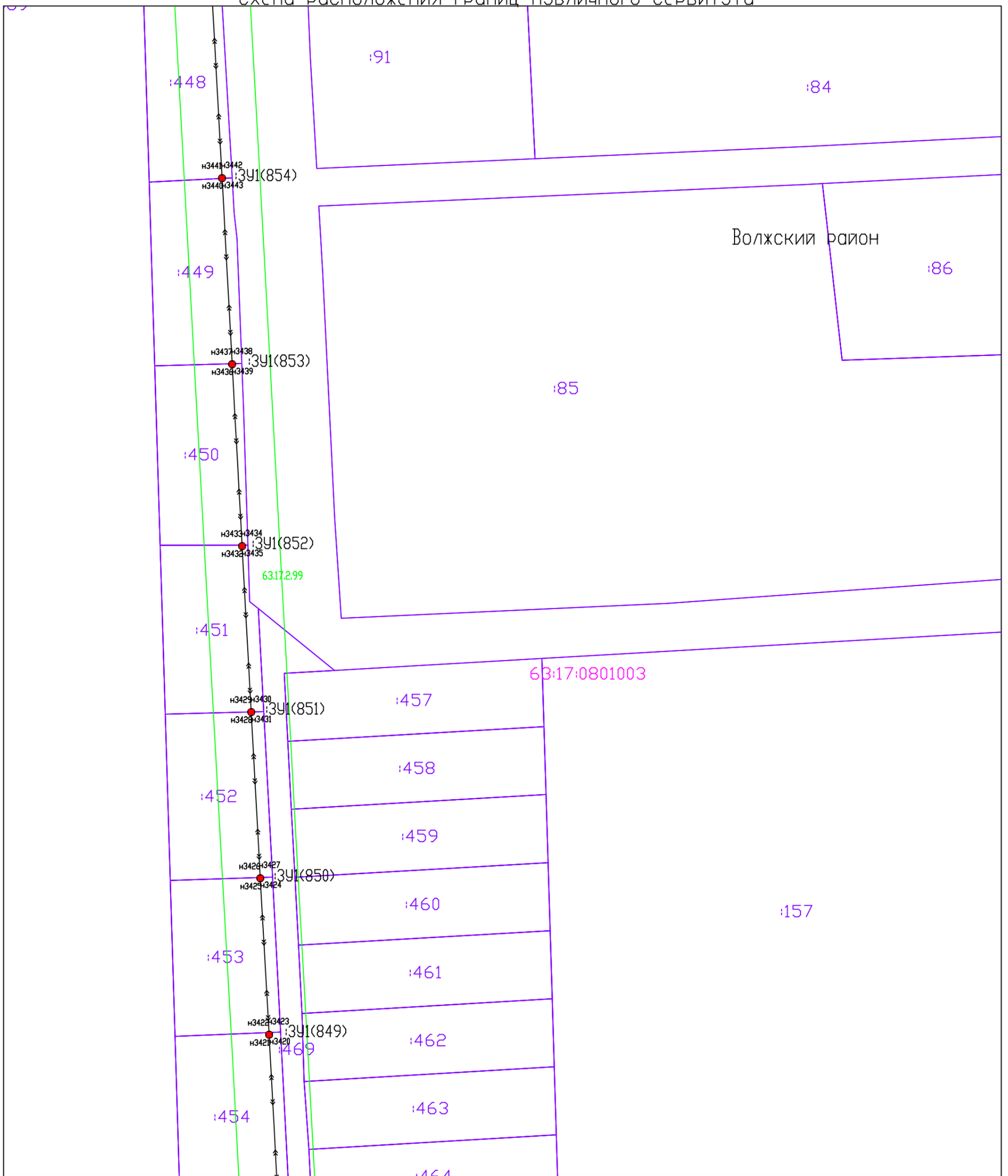
1965

1964

1963

1962

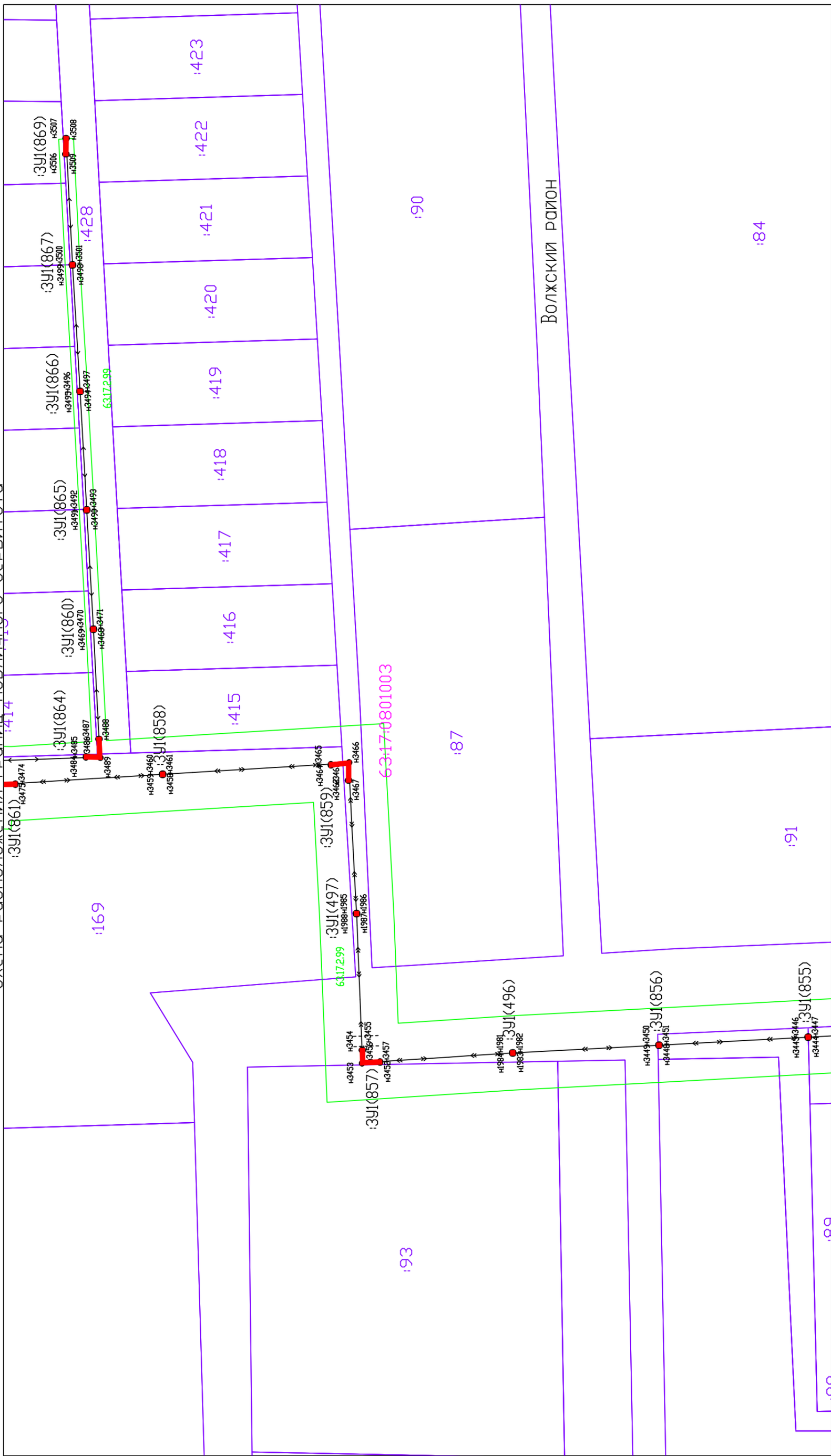
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
 Масштаб 1:1000
 Лист 40

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ГКН
 - Граница охранных зон по сведениям ГКН
 - :80 Кадастровый номер земельного участка
 - 63:17:0802004 Номер кадастрового квартала
 - :391(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - ↔ Линия электропередач 0,4 кВ
 - ↔ Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Лист 41

Условные обозначения:

Граница муниципального образования

Граница кадастровых кварталов

Проектная граница публичного сервитута

Граница земельных участков по сведениям ГКН

Граница охранных зон по сведениям ГКН

Кадастровый номер земельного участка

63:17:0802004

:ЗУ1(К)

№1

Публичный сервитут

Линия электропередач 0,4 кВ

Линия электропередач 10 кВ

Номер кадастрового квартала

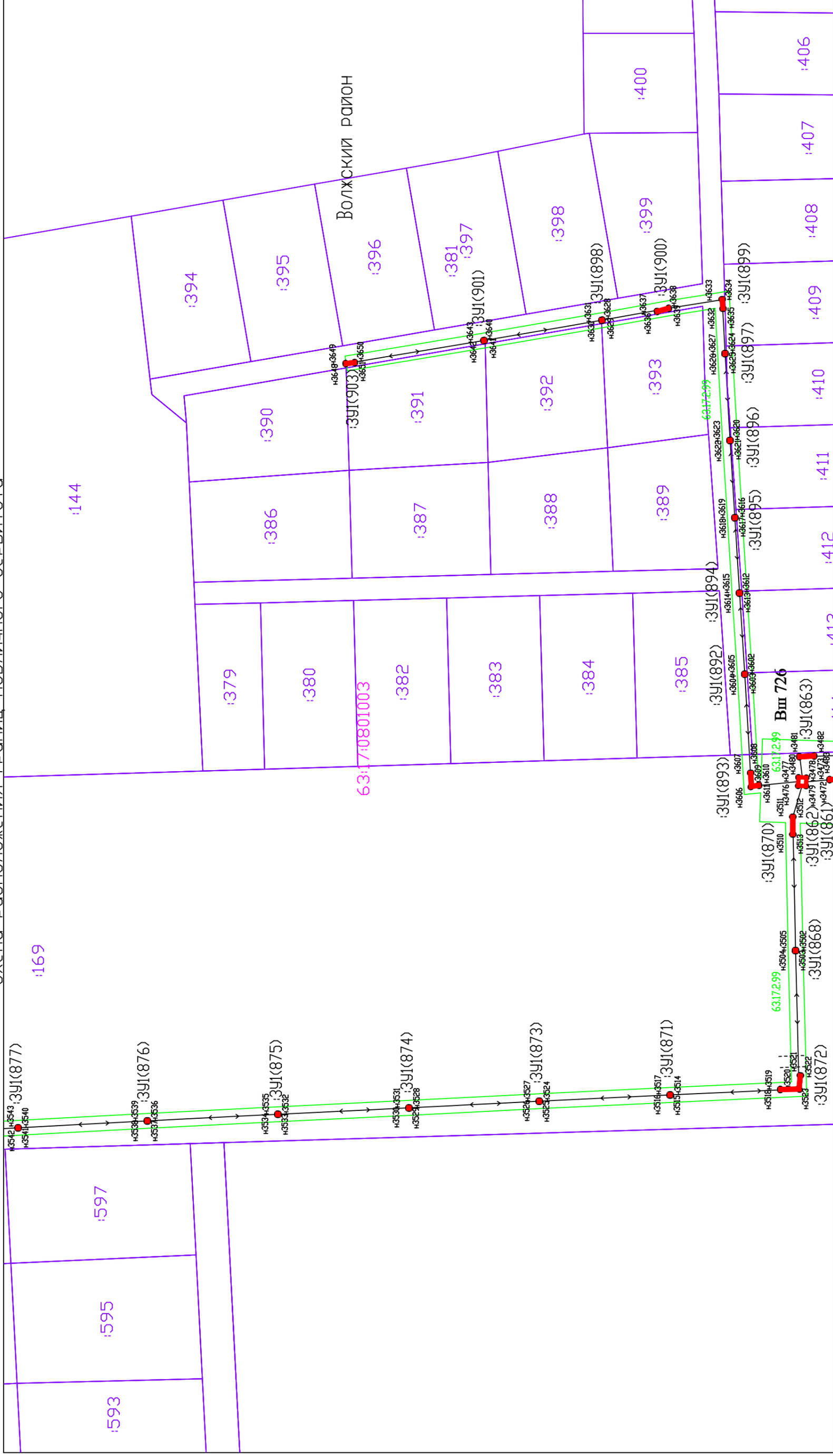
Обозначение контура образуемого публичного сервитута

Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Линия электропередач 0,4 кВ

Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Лист 42

Условные обозначения:

Граница муниципального образования

Граница кадастровых кварталов

Проектная граница публичного сервитута

Граница земельных участков по сведениям ГКН

Граница охранных зон по сведениям ГКН

Кадастровый номер земельного участка

63:17:0802004 Номер кадастрового квартала

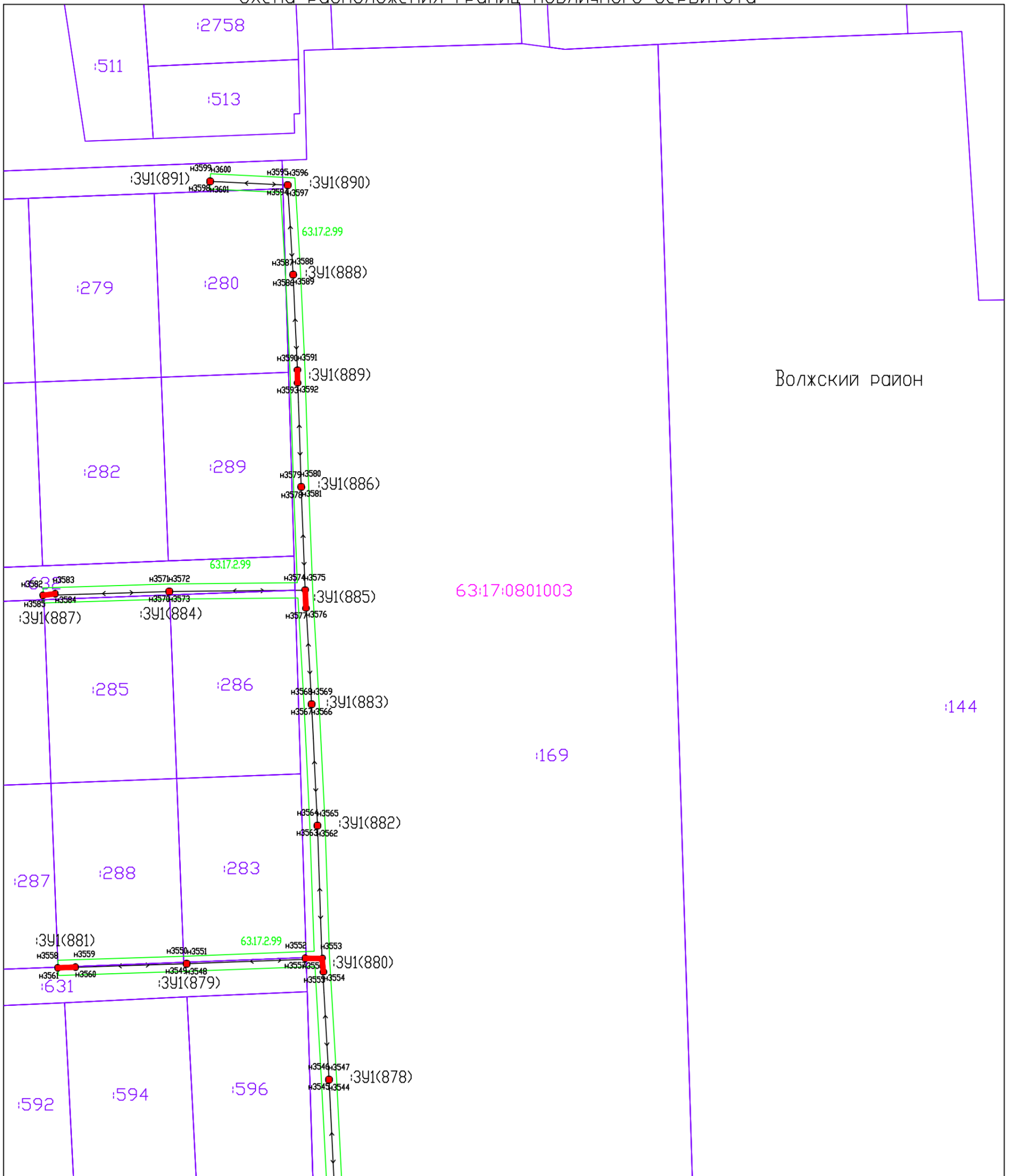
:ЗУИ(К) Обозначение контура образуемого публичного сервитута

н1 Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Линия электропередач 0,4 кВ

Линия электропередач 10 кВ

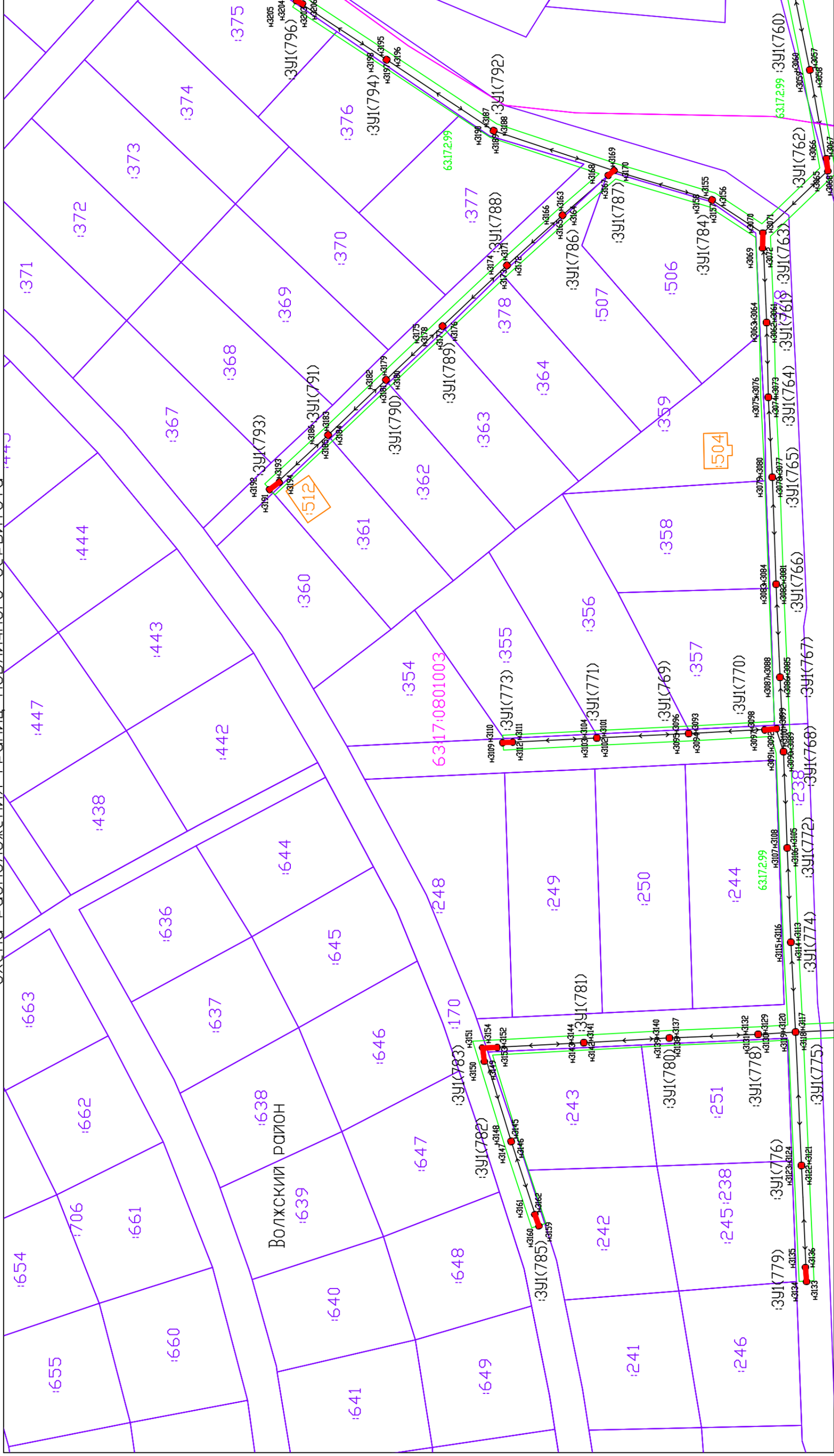
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
 Масштаб 1:1000
 Лист 43

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ГКН
 - Граница охранных зон по сведениям ГКН
 - :80 Кадастровый номер земельного участка
 - 63:17:0802004 Номер кадастрового квартала
 - :ЗУ1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - n1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - Линия электропередач 0,4 кВ
 - Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

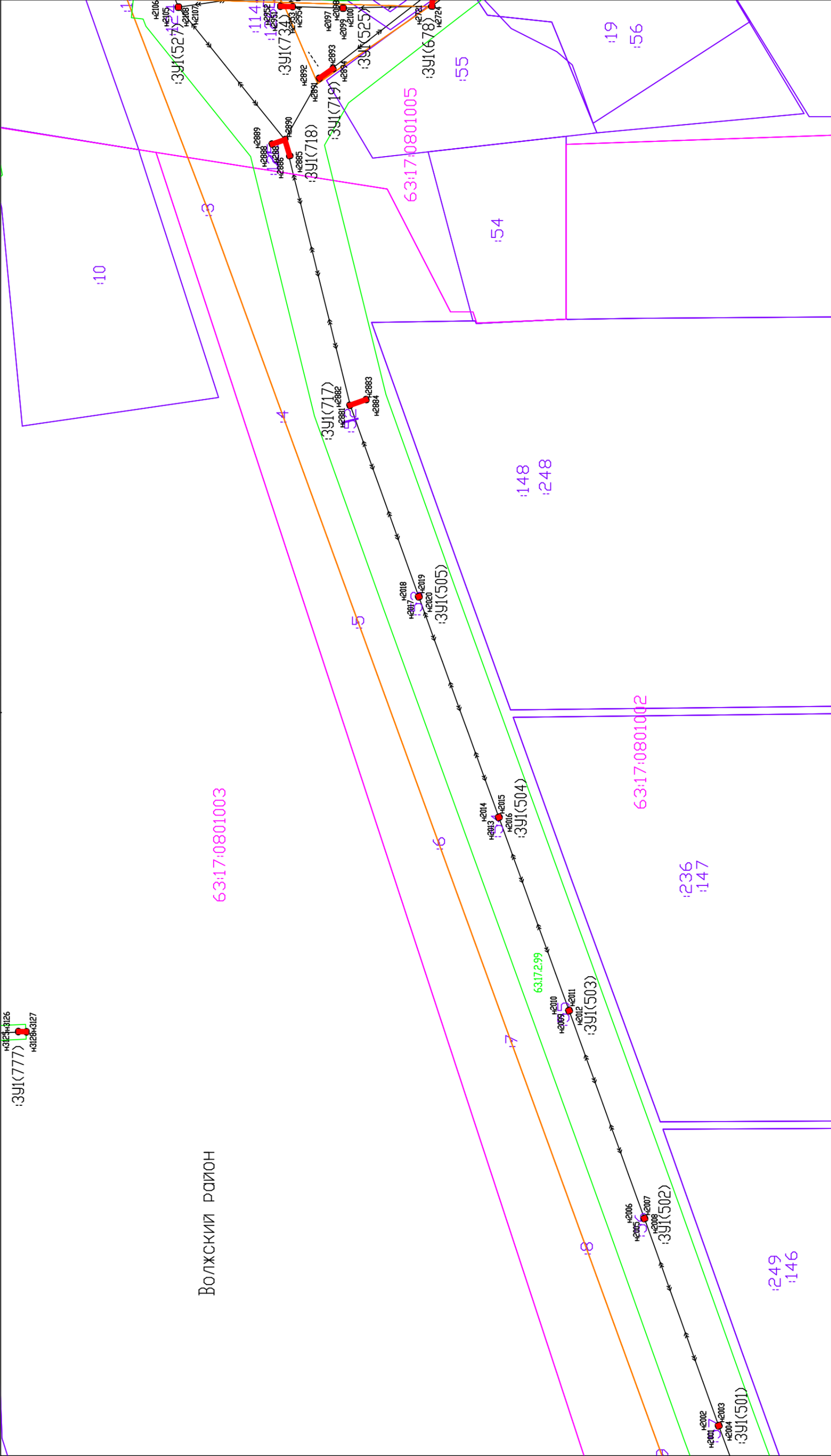
Лист 44

Условные обозначения:

- Граница муниципального образования
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ГКН
- Граница охранных зон по сведениям ГКН
- :80 Кадастровый номер земельного участка

- 63:17:0802004 Номер кадастрового квартала
- :3У1(К) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- — — Линия электропередач 0,4 кВ
- — — Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Волжский район

63:17:0801003

63:17:0801002

63:17:0801005

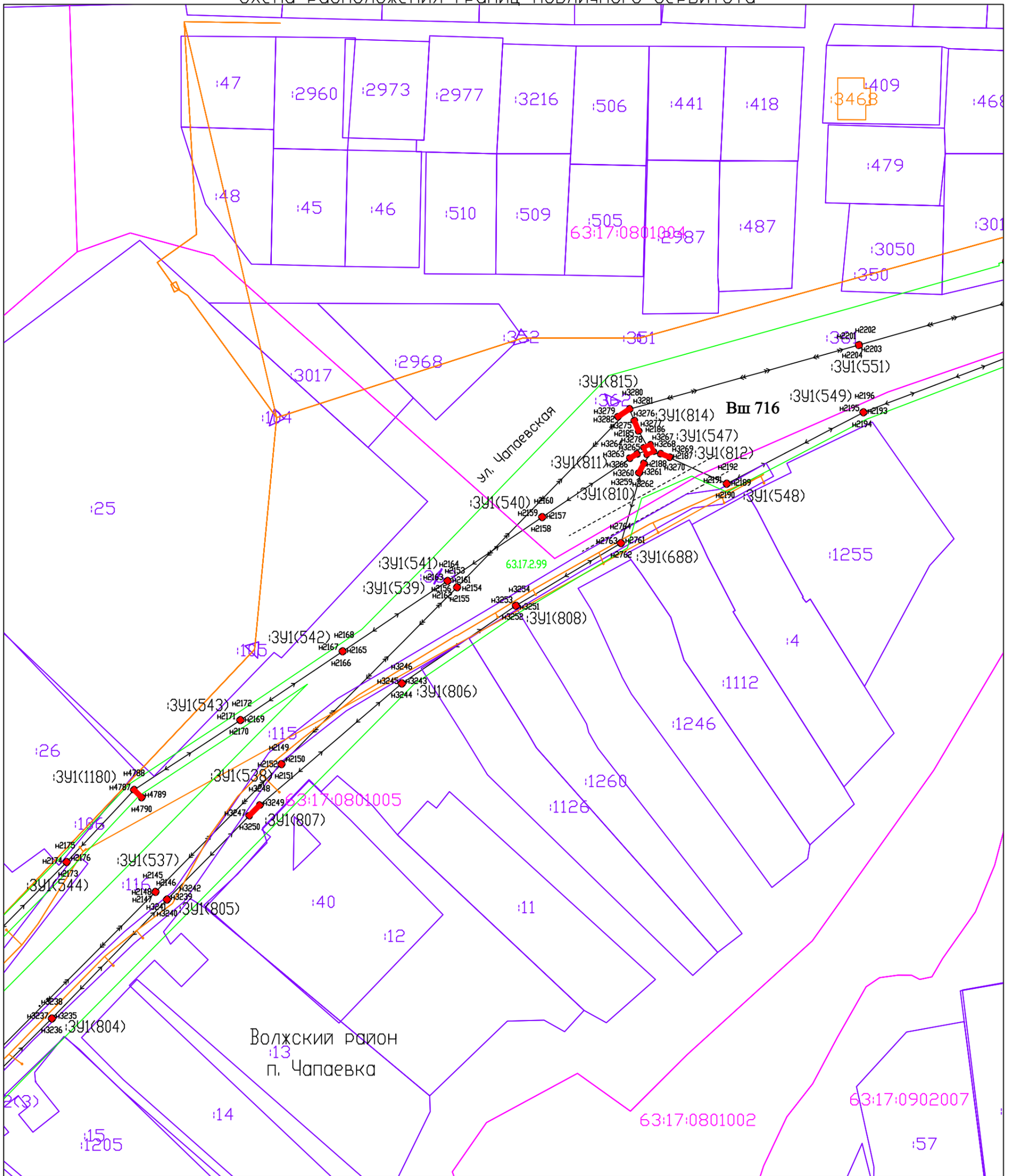
3У1(777)
H312843126
H312843127

Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000
Лист 45

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ГКН
 - Граница охранных зон по сведениям ГКН
 - Кадастровый номер земельного участка

- 63:17:0802004 Номер кадастрового квартала
- 3У1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- H1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередач 0,4 кВ
- Линия электропередач 10 кВ

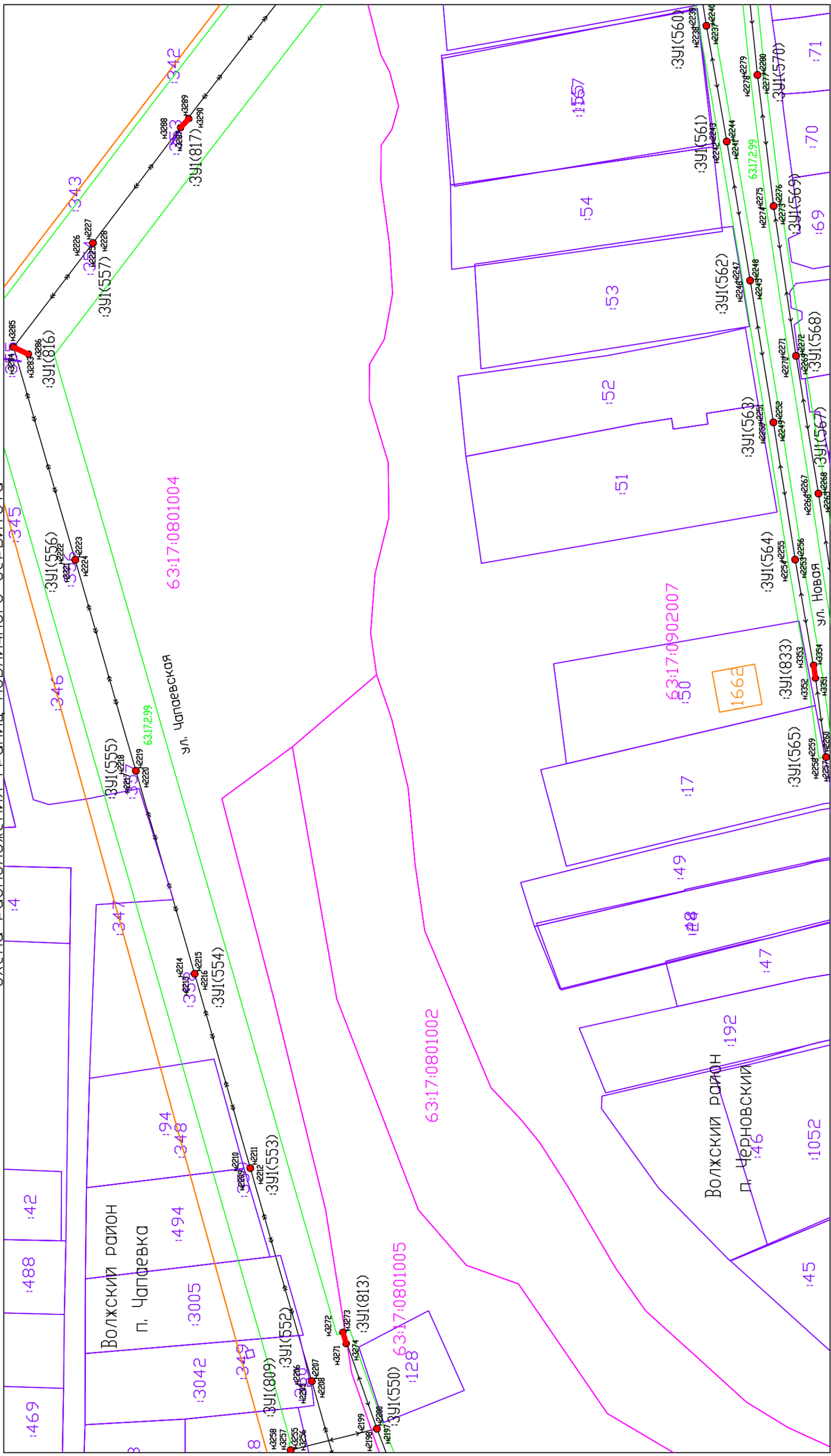
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
 Масштаб 1:1000
 Лист 47

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ГКН
 - Граница охранных зон по сведениям ГКН
 - :80 Кадастровый номер земельного участка
 - 63:17:0802004 Номер кадастрового квартала
 - :391(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - н1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - — — — — Линия электропередач 0,4 кВ
 - = = = = = Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Лист 48

Условные обозначения:

Граница муниципального образования

Граница кадастровых кварталов

Проектная граница публичного сервитута

Граница земельных участков по сведениям ГКН

Граница охранных зон по сведениям ГКН

Кадастровый номер земельного участка

63:17:0802004

Номер кадастрового квартала

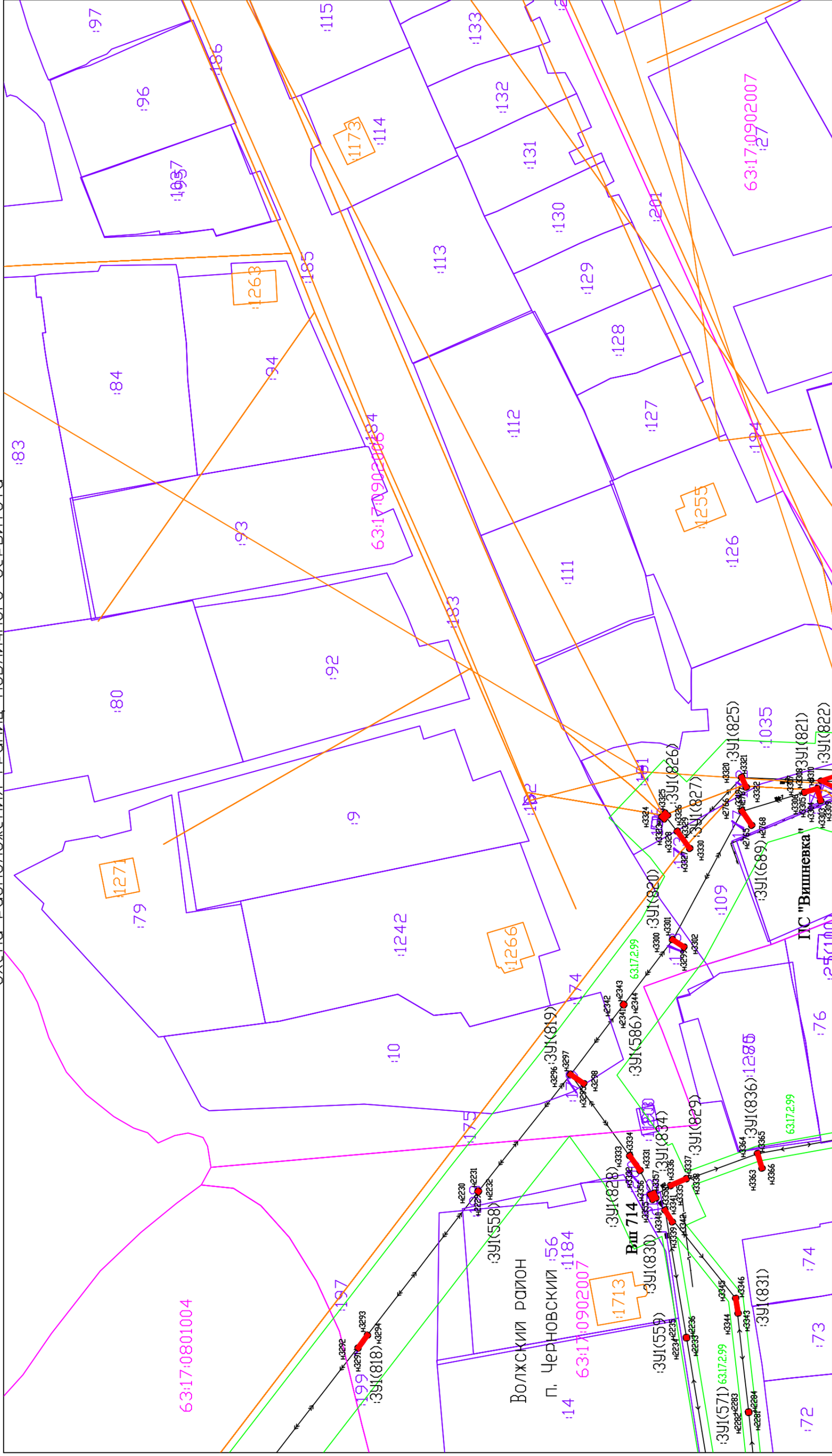
Обозначение контура образуемого публичного сервитута

Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Линия электропередач 0,4 кВ

Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Лист 49

Условные обозначения:

Граница муниципального образования

Граница кадастровых кварталов

Проектная граница публичного сервитута

Граница земельных участков по сведениям ГКН

Граница охранных зон по сведениям ГКН

Кадастровый номер земельного участка

63:17:0802004

Номер кадастрового квартала

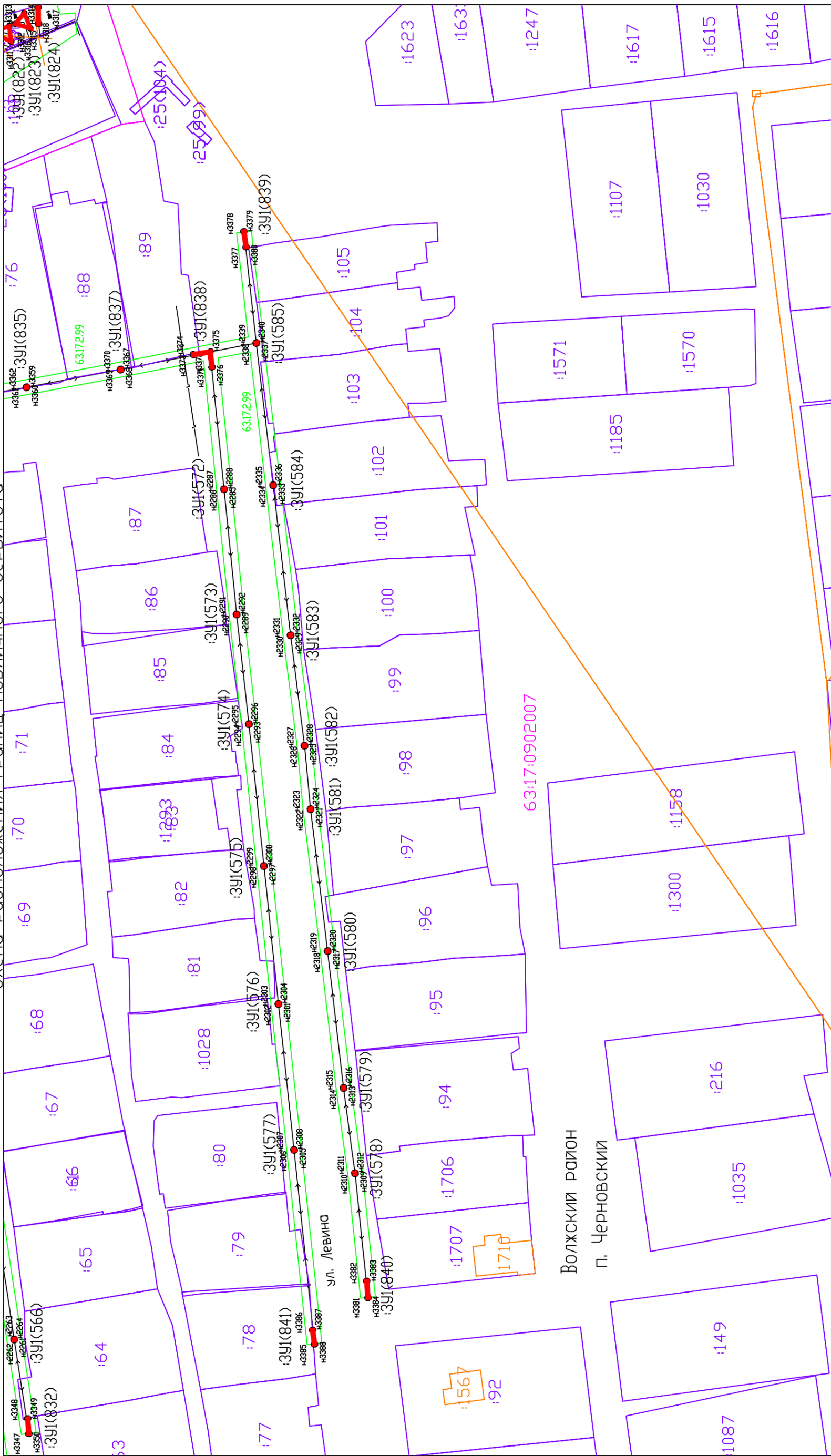
Обозначение контура образуемого публичного сервитута

Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Линия электропередач 0,4 кВ

Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута

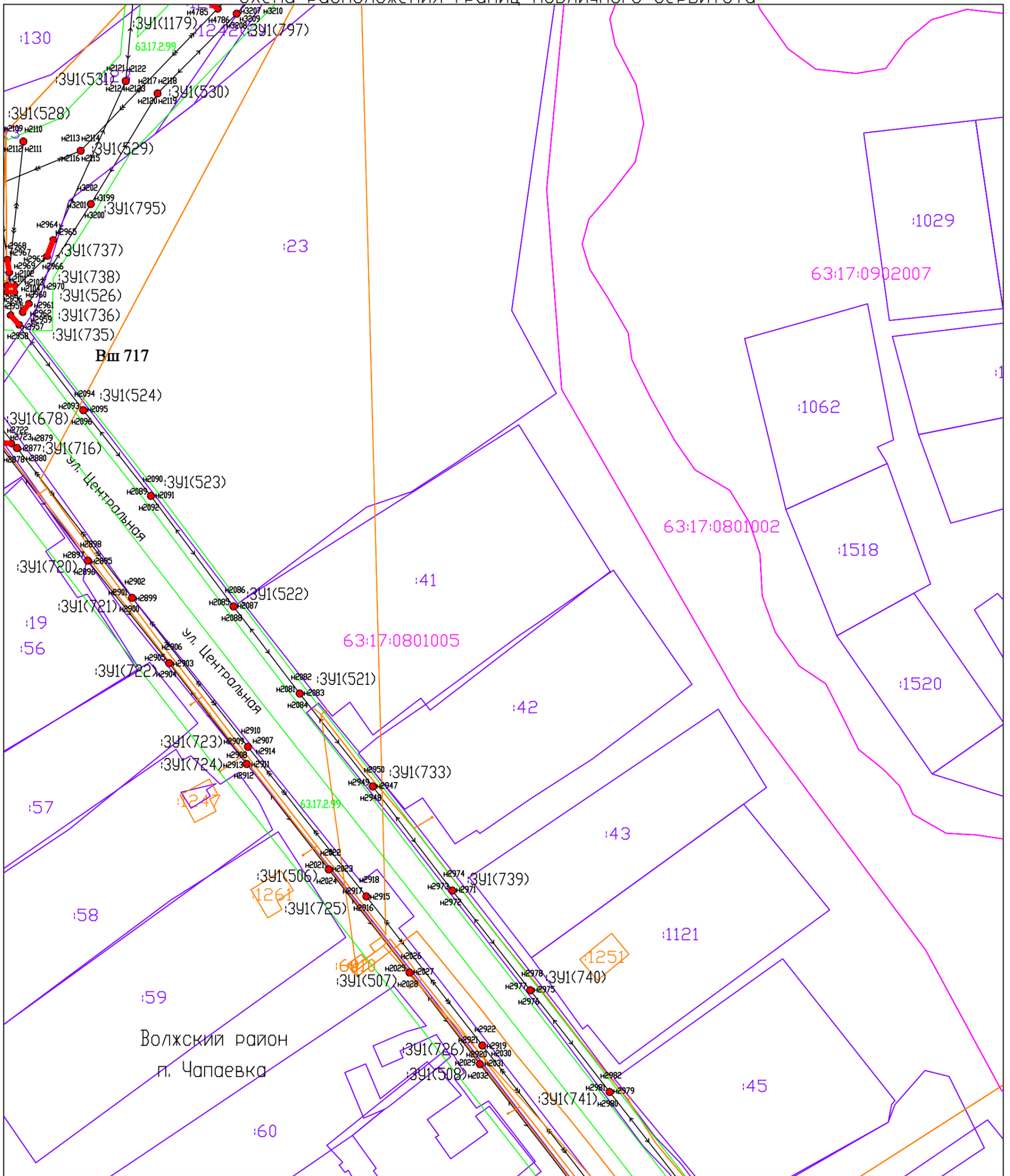


Система координат: МСК-63
 Масштаб 1:1000
 Лист 50

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ГКН
 - Граница охранных зон по сведениям ГКН
 - Кадастровый номер земельного участка

- 63:17:0802004 Номер кадастрового квартала
- :3У1(К) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередач 0,4 кВ
- Линия электропередач 10 кВ

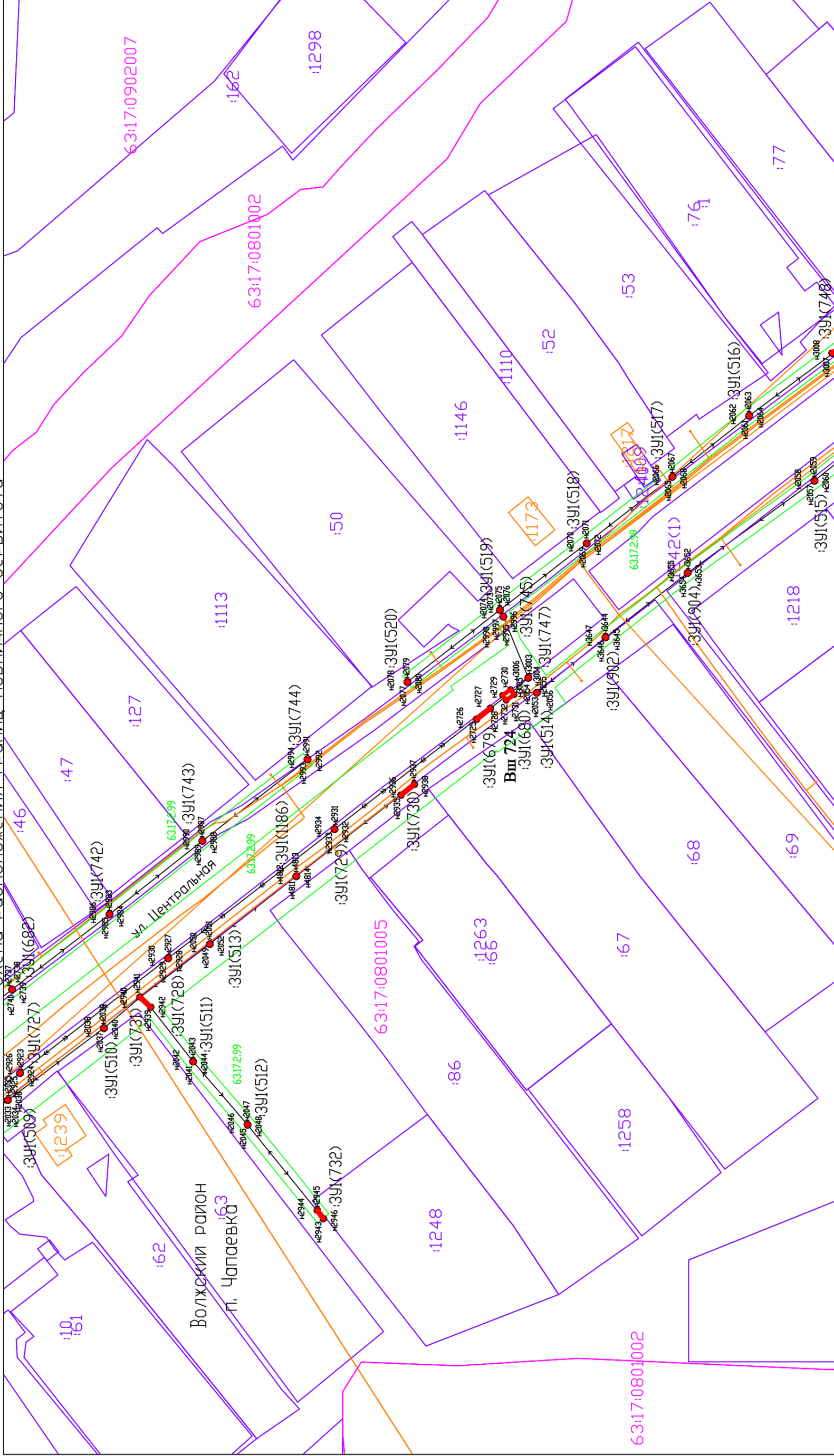
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
 Масштаб 1:1000
 Лист 51

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ГКН
 - Граница охранных зон по сведениям ГКН
 - :80 Кадастровый номер земельного участка
 - 63:17:0802004 Номер кадастрового квартала
 - :3У1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - н1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - Линия электропередач 0,4 кВ
 - Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



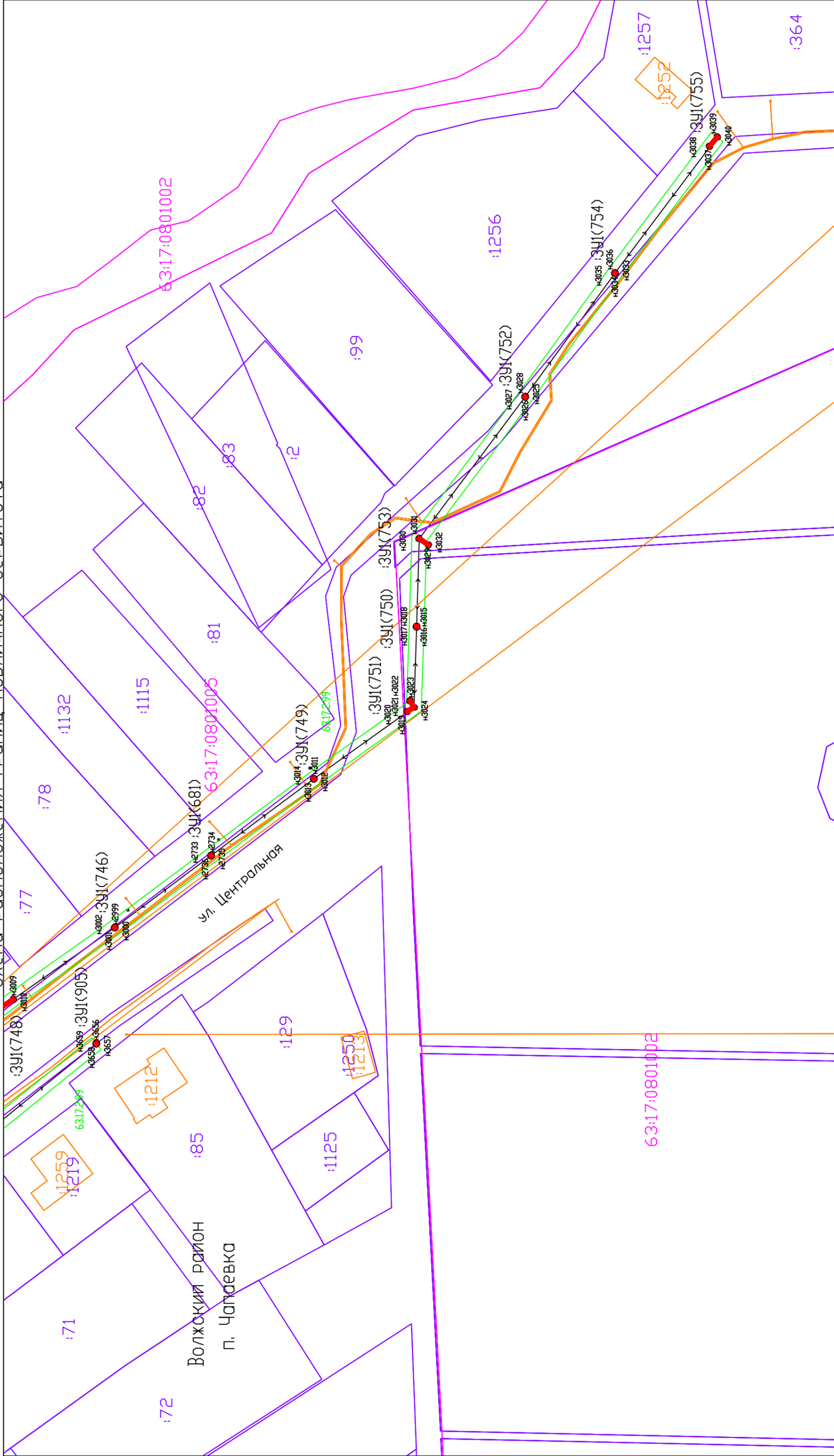
Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000
Лист 52

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ГКН
 - Граница охранных зон по сведениям ГКН
 - Кадастровый номер земельного участка

- 63:17:0802004 Номер кадастрового квартала
- :ЗУ(К) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- н1 Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередач 0,4 кВ
- Линия электропередач 10 кВ

:80

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
 Масштаб 1:1000
 Лист 53

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ГКН
 - Граница охранных зон по сведениям ГКН
 - Кадастровый номер земельного участка
- 63:17:0802004
- :3УК(1) Номер кадастрового квартала
 - Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - Линия электропередач 0,4 кВ
 - Линия электропередач 10 кВ

Описание границ публичного сервитута

Местоположение публичного сервитута:

Российская Федерация, Самарская область, Волжский р-н

Система координат МСК-63				
Площадь публичного сервитута 562 кв. м				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
:ЗУ1(1)				
<i>н1</i>	<i>384793.63</i>	<i>1389221.36</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2</i>	<i>384793.53</i>	<i>1389221.64</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3</i>	<i>384793.25</i>	<i>1389221.54</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4</i>	<i>384793.35</i>	<i>1389221.26</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1</i>	<i>384793.63</i>	<i>1389221.36</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
:ЗУ1(2)				
<i>н5</i>	<i>384820.45</i>	<i>1389230.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н6</i>	<i>384820.36</i>	<i>1389230.42</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н7</i>	<i>384820.07</i>	<i>1389230.32</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н8</i>	<i>384820.17</i>	<i>1389230.05</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н5</i>	<i>384820.45</i>	<i>1389230.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
:ЗУ1(3)				
<i>н9</i>	<i>384829.56</i>	<i>1389262.22</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

н10	384829.46	1389262.49	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н11	384829.17	1389262.39	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н12	384829.27	1389262.12	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н9	384829.56	1389262.22	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(4)				
н13	384819.60	1389292.37	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н14	384819.50	1389292.64	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н15	384819.22	1389292.54	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н16	384819.32	1389292.27	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н13	384819.60	1389292.37	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(5)				
н17	384810.57	1389319.83	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н18	384810.47	1389320.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н19	384810.18	1389320.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н20	384810.28	1389319.73	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н17	384810.57	1389319.83	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(6)				
н21	384803.23	1389342.54	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н22	384803.13	1389342.82	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н23	384802.84	1389342.72	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н24	384802.94	1389342.44	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н21	384803.23	1389342.54	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(7)				
н25	384794.87	1389367.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н26	384794.77	1389367.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н27	384794.48	1389367.83	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н28	384794.58	1389367.56	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н25	384794.87	1389367.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(8)				
н29	384784.42	1389400.17	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н30	384784.32	1389400.45	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н31	384784.03	1389400.35	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н32	384784.13	1389400.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н29	384784.42	1389400.17	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(9)				
н33	384775.58	1389426.88	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н34	384775.48	1389427.16	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н35	384775.20	1389427.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н36	384775.29	1389426.78	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н33	384775.58	1389426.88	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(10)				
н37	384770.87	1389427.42	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н38	384770.77	1389427.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

				<i>(определений)</i>
н39	384770.48	1389427.59	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н40	384770.58	1389427.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н37	384770.87	1389427.42	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>:ЗУ1(11)</i>				
н41	384781.62	1389393.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н42	384781.52	1389394.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н43	384781.24	1389394.15	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н44	384781.34	1389393.88	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н41	384781.62	1389393.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>:ЗУ1(12)</i>				
н45	384757.99	1389466.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н46	384757.90	1389466.89	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н47	384757.61	1389466.79	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н48	384757.71	1389466.52	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н45	384757.99	1389466.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>:ЗУ1(13)</i>				
н49	384766.80	1389467.78	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н50	384766.83	1389468.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н51	384766.53	1389468.11	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н52	384766.50	1389467.82	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н49	384766.80	1389467.78	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

				(определений)
:ЗУ1(14)				
н53	384792.97	1389443.52	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н54	384792.70	1389443.42	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н55	384792.80	1389443.13	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н56	384793.07	1389443.23	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н53	384792.97	1389443.52	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(15)				
н57	384804.19	1389407.68	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н58	384803.92	1389407.58	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н59	384804.02	1389407.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н60	384804.29	1389407.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н57	384804.19	1389407.68	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(16)				
н61	384826.27	1389338.48	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н62	384826.00	1389338.38	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н63	384826.10	1389338.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н64	384826.37	1389338.20	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н61	384826.27	1389338.48	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(17)				
н65	384835.22	1389311.80	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н66	384834.94	1389311.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н67	384835.04	1389311.41	0.10	Метод спутниковых

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н68</i>	<i>384835.32</i>	<i>1389311.51</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н65</i>	<i>384835.22</i>	<i>1389311.80</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(18)</i>				
<i>н69</i>	<i>384812.75</i>	<i>1389504.67</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н70</i>	<i>384812.47</i>	<i>1389504.57</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н71</i>	<i>384812.58</i>	<i>1389504.28</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н72</i>	<i>384812.85</i>	<i>1389504.38</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н69</i>	<i>384812.75</i>	<i>1389504.67</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(19)</i>				
<i>н73</i>	<i>384854.68</i>	<i>1389510.90</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н74</i>	<i>384854.39</i>	<i>1389510.86</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н75</i>	<i>384854.42</i>	<i>1389510.56</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н76</i>	<i>384854.71</i>	<i>1389510.60</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н73</i>	<i>384854.68</i>	<i>1389510.90</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(20)</i>				
<i>н77</i>	<i>384885.37</i>	<i>1389514.68</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н78</i>	<i>384885.10</i>	<i>1389514.79</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н79</i>	<i>384884.98</i>	<i>1389514.51</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н80</i>	<i>384885.25</i>	<i>1389514.40</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н77</i>	<i>384885.37</i>	<i>1389514.68</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(21)</i>				

н81	384910.57	1389490.90	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н82	384910.36	1389491.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н83	384910.15	1389490.88	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н84	384910.36	1389490.68	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н81	384910.57	1389490.90	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(22)				
н85	384926.60	1389474.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н86	384926.39	1389474.91	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н87	384926.18	1389474.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н88	384926.39	1389474.48	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н85	384926.60	1389474.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(23)				
н89	384770.59	1389512.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н90	384770.31	1389512.56	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н91	384770.42	1389512.27	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н92	384770.69	1389512.38	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н89	384770.59	1389512.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(24)				
н93	384758.08	1389550.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н94	384757.81	1389550.65	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н95	384757.91	1389550.37	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н96	384758.19	1389550.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н93	384758.08	1389550.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(25)				
н97	384747.11	1389583.71	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н98	384746.84	1389583.60	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н99	384746.95	1389583.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н100	384747.22	1389583.42	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н97	384747.11	1389583.71	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(26)				
н101	384748.36	1389495.71	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н102	384748.08	1389495.61	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н103	384748.19	1389495.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н104	384748.46	1389495.43	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н101	384748.36	1389495.71	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(27)				
н105	384738.23	1389525.22	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н106	384737.96	1389525.11	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н107	384738.06	1389524.83	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н108	384738.34	1389524.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н105	384738.23	1389525.22	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(28)				
н109	384726.43	1389561.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений

				<i>(определений)</i>
<i>n110</i>	<i>384726.15</i>	<i>1389561.23</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n111</i>	<i>384726.26</i>	<i>1389560.95</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n112</i>	<i>384726.53</i>	<i>1389561.05</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n109</i>	<i>384726.43</i>	<i>1389561.34</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(29)</i>				
<i>n113</i>	<i>384715.21</i>	<i>1389595.66</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n114</i>	<i>384714.94</i>	<i>1389595.55</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n115</i>	<i>384715.04</i>	<i>1389595.27</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n116</i>	<i>384715.32</i>	<i>1389595.37</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n113</i>	<i>384715.21</i>	<i>1389595.66</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(30)</i>				
<i>n117</i>	<i>384704.33</i>	<i>1389628.66</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n118</i>	<i>384704.06</i>	<i>1389628.56</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n119</i>	<i>384704.17</i>	<i>1389628.27</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n120</i>	<i>384704.44</i>	<i>1389628.38</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n117</i>	<i>384704.33</i>	<i>1389628.66</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(31)</i>				
<i>n121</i>	<i>384682.25</i>	<i>1389695.73</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n122</i>	<i>384681.97</i>	<i>1389695.62</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n123</i>	<i>384682.08</i>	<i>1389695.34</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n124</i>	<i>384682.35</i>	<i>1389695.44</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>

				<i>(определений)</i>
<i>n121</i>	<i>384682.25</i>	<i>1389695.73</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(32)</i>				
<i>n125</i>	<i>384670.55</i>	<i>1389728.82</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n126</i>	<i>384670.27</i>	<i>1389728.72</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n127</i>	<i>384670.38</i>	<i>1389728.44</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n128</i>	<i>384670.65</i>	<i>1389728.54</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n125</i>	<i>384670.55</i>	<i>1389728.82</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(33)</i>				
<i>n129</i>	<i>384659.59</i>	<i>1389763.51</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n130</i>	<i>384659.32</i>	<i>1389763.40</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n131</i>	<i>384659.42</i>	<i>1389763.12</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n132</i>	<i>384659.70</i>	<i>1389763.23</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n129</i>	<i>384659.59</i>	<i>1389763.51</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(34)</i>				
<i>n133</i>	<i>384649.03</i>	<i>1389795.81</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n134</i>	<i>384648.76</i>	<i>1389795.70</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n135</i>	<i>384648.87</i>	<i>1389795.42</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n136</i>	<i>384649.14</i>	<i>1389795.52</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n133</i>	<i>384649.03</i>	<i>1389795.81</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(35)</i>				
<i>n137</i>	<i>384638.63</i>	<i>1389827.36</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n138</i>	<i>384638.36</i>	<i>1389827.25</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>n139</i>	<i>384638.46</i>	<i>1389826.97</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n140</i>	<i>384638.74</i>	<i>1389827.08</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n137</i>	<i>384638.63</i>	<i>1389827.36</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(36)</i>				
<i>n141</i>	<i>384627.11</i>	<i>1389863.81</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n142</i>	<i>384626.83</i>	<i>1389863.71</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n143</i>	<i>384626.94</i>	<i>1389863.42</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n144</i>	<i>384627.21</i>	<i>1389863.53</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n141</i>	<i>384627.11</i>	<i>1389863.81</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(37)</i>				
<i>n145</i>	<i>384613.18</i>	<i>1389905.28</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n146</i>	<i>384612.91</i>	<i>1389905.18</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n147</i>	<i>384613.01</i>	<i>1389904.89</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n148</i>	<i>384613.29</i>	<i>1389905.00</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n145</i>	<i>384613.18</i>	<i>1389905.28</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(38)</i>				
<i>n149</i>	<i>384601.41</i>	<i>1389940.12</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n150</i>	<i>384601.14</i>	<i>1389940.01</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n151</i>	<i>384601.24</i>	<i>1389939.73</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n152</i>	<i>384601.52</i>	<i>1389939.83</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n149</i>	<i>384601.41</i>	<i>1389940.12</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(39)</i>				
<i>н153</i>	<i>384499.96</i>	<i>1389944.19</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н154</i>	<i>384499.69</i>	<i>1389944.09</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н155</i>	<i>384499.80</i>	<i>1389943.80</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н156</i>	<i>384500.07</i>	<i>1389943.91</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н153</i>	<i>384499.96</i>	<i>1389944.19</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(40)</i>				
<i>н157</i>	<i>384465.75</i>	<i>1389929.77</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н158</i>	<i>384465.47</i>	<i>1389929.66</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н159</i>	<i>384465.58</i>	<i>1389929.38</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н160</i>	<i>384465.85</i>	<i>1389929.48</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н157</i>	<i>384465.75</i>	<i>1389929.77</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(41)</i>				
<i>н161</i>	<i>384415.69</i>	<i>1389907.86</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н162</i>	<i>384415.42</i>	<i>1389907.75</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н163</i>	<i>384415.52</i>	<i>1389907.47</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н164</i>	<i>384415.80</i>	<i>1389907.57</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н161</i>	<i>384415.69</i>	<i>1389907.86</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(42)</i>				
<i>н165</i>	<i>384383.42</i>	<i>1389891.53</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н166</i>	<i>384383.14</i>	<i>1389891.43</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

<i>n167</i>	<i>384383.25</i>	<i>1389891.14</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n168</i>	<i>384383.52</i>	<i>1389891.25</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n165</i>	<i>384383.42</i>	<i>1389891.53</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(43)</i>				
<i>n169</i>	<i>384321.51</i>	<i>1389868.36</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n170</i>	<i>384321.24</i>	<i>1389868.26</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n171</i>	<i>384321.34</i>	<i>1389867.98</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n172</i>	<i>384321.62</i>	<i>1389868.08</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n169</i>	<i>384321.51</i>	<i>1389868.36</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(44)</i>				
<i>n173</i>	<i>384315.44</i>	<i>1389800.23</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n174</i>	<i>384315.17</i>	<i>1389800.12</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n175</i>	<i>384315.27</i>	<i>1389799.84</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n176</i>	<i>384315.55</i>	<i>1389799.95</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n173</i>	<i>384315.44</i>	<i>1389800.23</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(45)</i>				
<i>n177</i>	<i>384457.13</i>	<i>1389619.27</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n178</i>	<i>384456.86</i>	<i>1389619.17</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n179</i>	<i>384456.96</i>	<i>1389618.89</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n180</i>	<i>384457.24</i>	<i>1389618.99</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n177</i>	<i>384457.13</i>	<i>1389619.27</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

<i>:3У1(46)</i>				
<i>н181</i>	<i>384496.96</i>	<i>1389631.51</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н182</i>	<i>384496.68</i>	<i>1389631.40</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н183</i>	<i>384496.79</i>	<i>1389631.12</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н184</i>	<i>384497.06</i>	<i>1389631.22</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н181</i>	<i>384496.96</i>	<i>1389631.51</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(47)</i>				
<i>н185</i>	<i>384532.74</i>	<i>1389643.41</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н186</i>	<i>384532.47</i>	<i>1389643.31</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н187</i>	<i>384532.57</i>	<i>1389643.03</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н188</i>	<i>384532.85</i>	<i>1389643.13</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н185</i>	<i>384532.74</i>	<i>1389643.41</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(48)</i>				
<i>н189</i>	<i>384566.90</i>	<i>1389653.86</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н190</i>	<i>384566.63</i>	<i>1389653.75</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н191</i>	<i>384566.74</i>	<i>1389653.47</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н192</i>	<i>384567.01</i>	<i>1389653.58</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н189</i>	<i>384566.90</i>	<i>1389653.86</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(49)</i>				
<i>н193</i>	<i>384604.05</i>	<i>1389666.00</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н194</i>	<i>384603.77</i>	<i>1389665.90</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н195</i>	<i>384603.88</i>	<i>1389665.61</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

				(определений)
н196	384604.15	1389665.72	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н193	384604.05	1389666.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(50)				
н197	384643.53	1389678.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н198	384643.26	1389678.65	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н199	384643.37	1389678.37	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н200	384643.64	1389678.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н197	384643.53	1389678.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(51)				
н201	384619.56	1389646.18	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н202	384619.29	1389646.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н203	384619.40	1389645.79	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н204	384619.67	1389645.89	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н201	384619.56	1389646.18	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(52)				
н205	384557.27	1389622.56	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н206	384557.00	1389622.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н207	384557.10	1389622.17	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н208	384557.38	1389622.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н205	384557.27	1389622.56	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(53)				
н209	384520.87	1389609.63	0.10	Метод спутниковых

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н210</i>	<i>384520.60</i>	<i>1389609.52</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н211</i>	<i>384520.70</i>	<i>1389609.24</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н212</i>	<i>384520.98</i>	<i>1389609.34</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н209</i>	<i>384520.87</i>	<i>1389609.63</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(54)</i>				
<i>н213</i>	<i>384460.77</i>	<i>1389587.79</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н214</i>	<i>384460.50</i>	<i>1389587.68</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н215</i>	<i>384460.61</i>	<i>1389587.40</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н216</i>	<i>384460.88</i>	<i>1389587.50</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н213</i>	<i>384460.77</i>	<i>1389587.79</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(55)</i>				
<i>н217</i>	<i>384432.62</i>	<i>1389532.80</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н218</i>	<i>384432.35</i>	<i>1389532.69</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н219</i>	<i>384432.46</i>	<i>1389532.41</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н220</i>	<i>384432.73</i>	<i>1389532.51</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н217</i>	<i>384432.62</i>	<i>1389532.80</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(56)</i>				
<i>н221</i>	<i>384400.93</i>	<i>1389632.85</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н222</i>	<i>384400.65</i>	<i>1389632.75</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н223</i>	<i>384400.76</i>	<i>1389632.46</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н224</i>	<i>384401.03</i>	<i>1389632.57</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н221</i>	<i>384400.93</i>	<i>1389632.85</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(57)</i>				
<i>н225</i>	<i>384319.89</i>	<i>1389574.49</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н226</i>	<i>384319.62</i>	<i>1389574.39</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н227</i>	<i>384319.72</i>	<i>1389574.10</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н228</i>	<i>384320.00</i>	<i>1389574.21</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н225</i>	<i>384319.89</i>	<i>1389574.49</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(58)</i>				
<i>н229</i>	<i>384279.03</i>	<i>1389564.00</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н230</i>	<i>384279.10</i>	<i>1389563.71</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н231</i>	<i>384279.39</i>	<i>1389563.78</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н232</i>	<i>384279.33</i>	<i>1389564.07</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н229</i>	<i>384279.03</i>	<i>1389564.00</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(59)</i>				
<i>н233</i>	<i>384236.79</i>	<i>1389552.93</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н234</i>	<i>384236.86</i>	<i>1389552.64</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н235</i>	<i>384237.15</i>	<i>1389552.71</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н236</i>	<i>384237.08</i>	<i>1389553.00</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н233</i>	<i>384236.79</i>	<i>1389552.93</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(60)</i>				
<i>н237</i>	<i>384215.47</i>	<i>1389574.93</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

н238	384215.54	1389574.64	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н239	384215.84	1389574.71	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н240	384215.77	1389575.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н237	384215.47	1389574.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(61)				
н241	384204.50	1389602.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н242	384204.57	1389601.78	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н243	384204.87	1389601.85	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н244	384204.80	1389602.14	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н241	384204.50	1389602.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(62)				
н245	384202.53	1389543.84	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н246	384202.60	1389543.56	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н247	384202.89	1389543.63	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н248	384202.82	1389543.91	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н245	384202.53	1389543.84	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(63)				
н249	384165.92	1389534.44	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н250	384165.99	1389534.15	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н251	384166.29	1389534.22	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н252	384166.22	1389534.51	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н249	384165.92	1389534.44	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(64)				
н253	384054.66	1389505.78	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н254	384054.73	1389505.49	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н255	384055.02	1389505.56	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н256	384054.95	1389505.85	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н253	384054.66	1389505.78	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(65)				
н257	384014.12	1389495.11	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н258	384014.19	1389494.82	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н259	384014.48	1389494.89	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н260	384014.41	1389495.18	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н257	384014.12	1389495.11	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(66)				
н261	384006.67	1389524.19	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н262	384006.74	1389523.91	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н263	384007.03	1389523.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н264	384006.96	1389524.26	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н261	384006.67	1389524.19	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(67)				
н265	383977.12	1389485.72	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н266	383977.19	1389485.43	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

				<i>(определений)</i>
<i>н267</i>	<i>383977.48</i>	<i>1389485.50</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н268</i>	<i>383977.42</i>	<i>1389485.79</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н265</i>	<i>383977.12</i>	<i>1389485.72</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(68)</i>				
<i>н269</i>	<i>383900.89</i>	<i>1389465.73</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н270</i>	<i>383900.96</i>	<i>1389465.44</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н271</i>	<i>383901.26</i>	<i>1389465.51</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н272</i>	<i>383901.19</i>	<i>1389465.80</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н269</i>	<i>383900.89</i>	<i>1389465.73</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(69)</i>				
<i>н273</i>	<i>383949.64</i>	<i>1389454.74</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н274</i>	<i>383949.69</i>	<i>1389454.45</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н275</i>	<i>383949.99</i>	<i>1389454.50</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н276</i>	<i>383949.94</i>	<i>1389454.79</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н273</i>	<i>383949.64</i>	<i>1389454.74</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(70)</i>				
<i>н277</i>	<i>383988.11</i>	<i>1389460.40</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н278</i>	<i>383988.16</i>	<i>1389460.11</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н279</i>	<i>383988.46</i>	<i>1389460.16</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н280</i>	<i>383988.41</i>	<i>1389460.45</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н277</i>	<i>383988.11</i>	<i>1389460.40</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

				(определений)
:ЗУ1(71)				
н281	384067.57	1389477.31	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н282	384067.61	1389477.02	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н283	384067.91	1389477.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н284	384067.87	1389477.36	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н281	384067.57	1389477.31	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(72)				
н285	384057.80	1389473.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н286	384057.84	1389473.03	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н287	384058.14	1389473.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н288	384058.10	1389473.36	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н285	384057.80	1389473.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(73)				
н289	384061.44	1389451.59	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н290	384061.48	1389451.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н291	384061.78	1389451.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н292	384061.73	1389451.63	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н289	384061.44	1389451.59	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(74)				
н293	384065.45	1389431.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н294	384065.49	1389431.18	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н295	384065.79	1389431.22	0.10	Метод спутниковых

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н296</i>	<i>384065.75</i>	<i>1389431.51</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н293</i>	<i>384065.45</i>	<i>1389431.47</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(75)</i>				
<i>н297</i>	<i>384109.01</i>	<i>1389488.39</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н298</i>	<i>384109.05</i>	<i>1389488.10</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н299</i>	<i>384109.35</i>	<i>1389488.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н300</i>	<i>384109.31</i>	<i>1389488.44</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н297</i>	<i>384109.01</i>	<i>1389488.39</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(76)</i>				
<i>н301</i>	<i>384144.81</i>	<i>1389498.11</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н302</i>	<i>384144.86</i>	<i>1389497.82</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н303</i>	<i>384145.16</i>	<i>1389497.86</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н304</i>	<i>384145.11</i>	<i>1389498.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н301</i>	<i>384144.81</i>	<i>1389498.11</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(77)</i>				
<i>н305</i>	<i>384183.01</i>	<i>1389508.22</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н306</i>	<i>384183.06</i>	<i>1389507.93</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н307</i>	<i>384183.36</i>	<i>1389507.97</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н308</i>	<i>384183.31</i>	<i>1389508.26</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н305</i>	<i>384183.01</i>	<i>1389508.22</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(78)</i>				

<i>н309</i>	<i>384218.31</i>	<i>1389517.81</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н310</i>	<i>384218.36</i>	<i>1389517.52</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н311</i>	<i>384218.66</i>	<i>1389517.56</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н312</i>	<i>384218.61</i>	<i>1389517.85</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н309</i>	<i>384218.31</i>	<i>1389517.81</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(79)</i>				
<i>н313</i>	<i>384253.72</i>	<i>1389527.42</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н314</i>	<i>384253.77</i>	<i>1389527.13</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н315</i>	<i>384254.07</i>	<i>1389527.18</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н316</i>	<i>384254.02</i>	<i>1389527.47</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н313</i>	<i>384253.72</i>	<i>1389527.42</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(80)</i>				
<i>н317</i>	<i>383900.77</i>	<i>1389287.75</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н318</i>	<i>383900.82</i>	<i>1389287.46</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н319</i>	<i>383901.12</i>	<i>1389287.51</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н320</i>	<i>383901.07</i>	<i>1389287.80</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н317</i>	<i>383900.77</i>	<i>1389287.75</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(81)</i>				
<i>н321</i>	<i>384861.33</i>	<i>1389383.50</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н322</i>	<i>384861.06</i>	<i>1389383.40</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н323</i>	<i>384861.16</i>	<i>1389383.11</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

<i>н324</i>	<i>384861.43</i>	<i>1389383.21</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н321</i>	<i>384861.33</i>	<i>1389383.50</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(82)</i>				
<i>н325</i>	<i>384436.14</i>	<i>1389786.72</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н326</i>	<i>384435.86</i>	<i>1389786.62</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н327</i>	<i>384435.96</i>	<i>1389786.33</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н328</i>	<i>384436.24</i>	<i>1389786.43</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н325</i>	<i>384436.14</i>	<i>1389786.72</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(83)</i>				
<i>н329</i>	<i>384458.56</i>	<i>1389775.00</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н330</i>	<i>384458.29</i>	<i>1389774.90</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н331</i>	<i>384458.39</i>	<i>1389774.61</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н332</i>	<i>384458.66</i>	<i>1389774.71</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н329</i>	<i>384458.56</i>	<i>1389775.00</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(84)</i>				
<i>н333</i>	<i>384475.73</i>	<i>1389797.19</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н334</i>	<i>384475.46</i>	<i>1389797.09</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н335</i>	<i>384475.56</i>	<i>1389796.80</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н336</i>	<i>384475.83</i>	<i>1389796.90</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н333</i>	<i>384475.73</i>	<i>1389797.19</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(85)</i>				
<i>н337</i>	<i>384493.69</i>	<i>1389785.70</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>

				<i>(определений)</i>
<i>н338</i>	<i>384493.42</i>	<i>1389785.60</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н339</i>	<i>384493.52</i>	<i>1389785.32</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н340</i>	<i>384493.79</i>	<i>1389785.42</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н337</i>	<i>384493.69</i>	<i>1389785.70</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(86)</i>				
<i>н341</i>	<i>384516.72</i>	<i>1389808.86</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н342</i>	<i>384516.45</i>	<i>1389808.77</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н343</i>	<i>384516.55</i>	<i>1389808.48</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н344</i>	<i>384516.82</i>	<i>1389808.58</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н341</i>	<i>384516.72</i>	<i>1389808.86</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(87)</i>				
<i>н345</i>	<i>384519.49</i>	<i>1389793.32</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н346</i>	<i>384519.22</i>	<i>1389793.22</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н347</i>	<i>384519.32</i>	<i>1389792.94</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н348</i>	<i>384519.59</i>	<i>1389793.04</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н345</i>	<i>384519.49</i>	<i>1389793.32</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(88)</i>				
<i>н349</i>	<i>384553.08</i>	<i>1389818.62</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н350</i>	<i>384552.81</i>	<i>1389818.52</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н351</i>	<i>384552.91</i>	<i>1389818.24</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н352</i>	<i>384553.18</i>	<i>1389818.34</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>

				(определений)
н349	384553.08	1389818.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(89)				
н353	384581.42	1389811.48	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н354	384581.14	1389811.39	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н355	384581.24	1389811.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н356	384581.52	1389811.20	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н353	384581.42	1389811.48	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(90)				
н357	384590.71	1389829.09	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н358	384590.43	1389828.99	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н359	384590.53	1389828.71	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н360	384590.81	1389828.81	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н357	384590.71	1389829.09	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(91)				
н361	384278.83	1389715.48	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н362	384278.56	1389715.38	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н363	384278.66	1389715.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н364	384278.94	1389715.19	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н361	384278.83	1389715.48	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(92)				
н365	384257.85	1389733.99	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н366	384257.58	1389733.89	0.10	Метод спутниковых

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н367</i>	<i>384257.68</i>	<i>1389733.60</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н368</i>	<i>384257.96</i>	<i>1389733.70</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н365</i>	<i>384257.85</i>	<i>1389733.99</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(93)</i>				
<i>н369</i>	<i>384239.72</i>	<i>1389703.78</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н370</i>	<i>384239.45</i>	<i>1389703.68</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н371</i>	<i>384239.55</i>	<i>1389703.39</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н372</i>	<i>384239.82</i>	<i>1389703.49</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н369</i>	<i>384239.72</i>	<i>1389703.78</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(94)</i>				
<i>н373</i>	<i>384217.58</i>	<i>1389722.44</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н374</i>	<i>384217.30</i>	<i>1389722.34</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н375</i>	<i>384217.40</i>	<i>1389722.06</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н376</i>	<i>384217.68</i>	<i>1389722.16</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н373</i>	<i>384217.58</i>	<i>1389722.44</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(95)</i>				
<i>н377</i>	<i>384202.39</i>	<i>1389692.37</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н378</i>	<i>384202.12</i>	<i>1389692.27</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н379</i>	<i>384202.22</i>	<i>1389691.99</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н380</i>	<i>384202.49</i>	<i>1389692.09</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н377</i>	<i>384202.39</i>	<i>1389692.37</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(96)</i>				
<i>н381</i>	<i>384175.90</i>	<i>1389710.57</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н382</i>	<i>384175.62</i>	<i>1389710.47</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н383</i>	<i>384175.72</i>	<i>1389710.18</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н384</i>	<i>384176.00</i>	<i>1389710.28</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н381</i>	<i>384175.90</i>	<i>1389710.57</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(97)</i>				
<i>н385</i>	<i>384165.41</i>	<i>1389681.51</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н386</i>	<i>384165.13</i>	<i>1389681.41</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н387</i>	<i>384165.23</i>	<i>1389681.12</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н388</i>	<i>384165.51</i>	<i>1389681.22</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н385</i>	<i>384165.41</i>	<i>1389681.51</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(98)</i>				
<i>н389</i>	<i>384138.54</i>	<i>1389699.98</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н390</i>	<i>384138.26</i>	<i>1389699.88</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н391</i>	<i>384138.37</i>	<i>1389699.59</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н392</i>	<i>384138.64</i>	<i>1389699.69</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н389</i>	<i>384138.54</i>	<i>1389699.98</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(99)</i>				
<i>н393</i>	<i>384129.76</i>	<i>1389670.75</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н394</i>	<i>384129.49</i>	<i>1389670.65</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

н395	384129.59	1389670.36	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н396	384129.86	1389670.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н393	384129.76	1389670.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(100)				
н397	384102.09	1389689.54	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н398	384101.81	1389689.44	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н399	384101.91	1389689.16	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н400	384102.19	1389689.26	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н397	384102.09	1389689.54	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(101)				
н401	384089.47	1389658.79	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н402	384089.19	1389658.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н403	384089.29	1389658.41	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н404	384089.57	1389658.51	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н401	384089.47	1389658.79	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(102)				
н405	384065.32	1389678.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н406	384065.05	1389678.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н407	384065.15	1389678.38	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н408	384065.42	1389678.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н405	384065.32	1389678.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

<i>:ЗУ1(103)</i>				
<i>н409</i>	<i>384047.35</i>	<i>1389645.90</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н410</i>	<i>384047.08</i>	<i>1389645.80</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н411</i>	<i>384047.18</i>	<i>1389645.52</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н412</i>	<i>384047.46</i>	<i>1389645.62</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н409</i>	<i>384047.35</i>	<i>1389645.90</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(104)</i>				
<i>н413</i>	<i>384029.70</i>	<i>1389668.40</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н414</i>	<i>384029.43</i>	<i>1389668.31</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н415</i>	<i>384029.53</i>	<i>1389668.02</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н416</i>	<i>384029.80</i>	<i>1389668.12</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н413</i>	<i>384029.70</i>	<i>1389668.40</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(105)</i>				
<i>н417</i>	<i>384009.63</i>	<i>1389634.85</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н418</i>	<i>384009.36</i>	<i>1389634.75</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н419</i>	<i>384009.46</i>	<i>1389634.46</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н420</i>	<i>384009.73</i>	<i>1389634.56</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н417</i>	<i>384009.63</i>	<i>1389634.85</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(106)</i>				
<i>н421</i>	<i>383978.70</i>	<i>1389625.32</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н422</i>	<i>383978.43</i>	<i>1389625.22</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н423</i>	<i>383978.53</i>	<i>1389624.94</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>

				<i>(определений)</i>
<i>н424</i>	<i>383978.80</i>	<i>1389625.04</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н421</i>	<i>383978.70</i>	<i>1389625.32</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(107)</i>				
<i>н425</i>	<i>383962.68</i>	<i>1389648.72</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н426</i>	<i>383962.40</i>	<i>1389648.62</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н427</i>	<i>383962.51</i>	<i>1389648.33</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н428</i>	<i>383962.78</i>	<i>1389648.43</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н425</i>	<i>383962.68</i>	<i>1389648.72</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(108)</i>				
<i>н429</i>	<i>383939.18</i>	<i>1389613.18</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н430</i>	<i>383938.90</i>	<i>1389613.08</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н431</i>	<i>383939.00</i>	<i>1389612.79</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н432</i>	<i>383939.28</i>	<i>1389612.89</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н429</i>	<i>383939.18</i>	<i>1389613.18</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(109)</i>				
<i>н433</i>	<i>383922.36</i>	<i>1389637.30</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н434</i>	<i>383922.09</i>	<i>1389637.20</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н435</i>	<i>383922.19</i>	<i>1389636.92</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н436</i>	<i>383922.46</i>	<i>1389637.01</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н433</i>	<i>383922.36</i>	<i>1389637.30</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(110)</i>				
<i>н437</i>	<i>383903.99</i>	<i>1389602.92</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н438</i>	<i>383903.72</i>	<i>1389602.82</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н439</i>	<i>383903.82</i>	<i>1389602.54</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н440</i>	<i>383904.10</i>	<i>1389602.64</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н437</i>	<i>383903.99</i>	<i>1389602.92</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ(111)</i>				
<i>н441</i>	<i>383892.42</i>	<i>1389628.83</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н442</i>	<i>383892.15</i>	<i>1389628.73</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н443</i>	<i>383892.25</i>	<i>1389628.45</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н444</i>	<i>383892.52</i>	<i>1389628.55</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н441</i>	<i>383892.42</i>	<i>1389628.83</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ(112)</i>				
<i>н445</i>	<i>383873.65</i>	<i>1389593.89</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н446</i>	<i>383873.37</i>	<i>1389593.79</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н447</i>	<i>383873.47</i>	<i>1389593.51</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н448</i>	<i>383873.75</i>	<i>1389593.60</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н445</i>	<i>383873.65</i>	<i>1389593.89</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ(113)</i>				
<i>н449</i>	<i>383855.24</i>	<i>1389618.30</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н450</i>	<i>383854.97</i>	<i>1389618.20</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н451</i>	<i>383855.07</i>	<i>1389617.91</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н452</i>	<i>383855.34</i>	<i>1389618.01</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н449</i>	<i>383855.24</i>	<i>1389618.30</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(114)</i>				
<i>н453</i>	<i>383825.47</i>	<i>1389618.92</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н454</i>	<i>383825.20</i>	<i>1389618.82</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н455</i>	<i>383825.30</i>	<i>1389618.53</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н456</i>	<i>383825.57</i>	<i>1389618.63</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н453</i>	<i>383825.47</i>	<i>1389618.92</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(115)</i>				
<i>н457</i>	<i>383815.56</i>	<i>1389617.71</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н458</i>	<i>383815.27</i>	<i>1389617.67</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н459</i>	<i>383815.31</i>	<i>1389617.37</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н460</i>	<i>383815.60</i>	<i>1389617.41</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н457</i>	<i>383815.56</i>	<i>1389617.71</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(116)</i>				
<i>н461</i>	<i>383805.97</i>	<i>1389611.99</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н462</i>	<i>383805.68</i>	<i>1389611.94</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н463</i>	<i>383805.73</i>	<i>1389611.64</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н464</i>	<i>383806.01</i>	<i>1389611.69</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н461</i>	<i>383805.97</i>	<i>1389611.99</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(117)</i>				
<i>н465</i>	<i>383809.61</i>	<i>1389580.71</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

н466	383809.32	1389580.67	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н467	383809.36	1389580.37	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н468	383809.65	1389580.41	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н465	383809.61	1389580.71	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(118)				
н469	383758.65	1389593.02	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н470	383758.36	1389592.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н471	383758.40	1389592.68	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н472	383758.69	1389592.72	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н469	383758.65	1389593.02	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(119)				
н473	383722.58	1389583.16	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н474	383722.29	1389583.12	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н475	383722.33	1389582.82	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н476	383722.62	1389582.86	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н473	383722.58	1389583.16	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(120)				
н477	383726.26	1389559.56	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н478	383725.97	1389559.52	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н479	383726.01	1389559.22	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н480	383726.30	1389559.26	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

<i>н477</i>	<i>383726.26</i>	<i>1389559.56</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(121)</i>				
<i>н481</i>	<i>383692.48</i>	<i>1389549.35</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н482</i>	<i>383692.19</i>	<i>1389549.31</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н483</i>	<i>383692.24</i>	<i>1389549.01</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н484</i>	<i>383692.53</i>	<i>1389549.05</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н481</i>	<i>383692.48</i>	<i>1389549.35</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(122)</i>				
<i>н485</i>	<i>383647.77</i>	<i>1389561.45</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н486</i>	<i>383647.48</i>	<i>1389561.41</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н487</i>	<i>383647.52</i>	<i>1389561.11</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н488</i>	<i>383647.81</i>	<i>1389561.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н485</i>	<i>383647.77</i>	<i>1389561.45</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(123)</i>				
<i>н489</i>	<i>383839.80</i>	<i>1389579.14</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н490</i>	<i>383839.51</i>	<i>1389579.09</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н491</i>	<i>383839.55</i>	<i>1389578.79</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н492</i>	<i>383839.84</i>	<i>1389578.84</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н489</i>	<i>383839.80</i>	<i>1389579.14</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(124)</i>				
<i>н493</i>	<i>383848.98</i>	<i>1389539.28</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н494</i>	<i>383848.69</i>	<i>1389539.23</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

				<i>(определений)</i>
<i>н495</i>	<i>383848.74</i>	<i>1389538.94</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н496</i>	<i>383849.03</i>	<i>1389538.98</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н493</i>	<i>383848.98</i>	<i>1389539.28</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(125)</i>				
<i>н497</i>	<i>383857.94</i>	<i>1389498.88</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н498</i>	<i>383857.65</i>	<i>1389498.84</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н499</i>	<i>383857.69</i>	<i>1389498.54</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н500</i>	<i>383857.98</i>	<i>1389498.58</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н497</i>	<i>383857.94</i>	<i>1389498.88</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(126)</i>				
<i>н501</i>	<i>383880.90</i>	<i>1389396.89</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н502</i>	<i>383880.61</i>	<i>1389396.84</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н503</i>	<i>383880.66</i>	<i>1389396.54</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н504</i>	<i>383880.95</i>	<i>1389396.59</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н501</i>	<i>383880.90</i>	<i>1389396.89</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(127)</i>				
<i>н505</i>	<i>383890.80</i>	<i>1389363.70</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н506</i>	<i>383890.51</i>	<i>1389363.66</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н507</i>	<i>383890.56</i>	<i>1389363.36</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н508</i>	<i>383890.84</i>	<i>1389363.40</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н505</i>	<i>383890.80</i>	<i>1389363.70</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

				(определений)
:ЗУ1(128)				
н509	383896.07	1389334.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н510	383895.78	1389334.92	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н511	383895.82	1389334.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н512	383896.11	1389334.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н509	383896.07	1389334.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(129)				
н513	383884.21	1389285.24	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н514	383884.20	1389284.95	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н515	383884.50	1389284.94	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н516	383884.51	1389285.23	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н513	383884.21	1389285.24	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(130)				
н517	383854.57	1389285.60	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н518	383854.56	1389285.31	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н519	383854.86	1389285.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н520	383854.87	1389285.59	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н517	383854.57	1389285.60	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(131)				
н521	383812.09	1389283.16	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н522	383812.08	1389282.87	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н523	383812.38	1389282.85	0.10	Метод спутниковых

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н524</i>	<i>383812.39</i>	<i>1389283.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н521</i>	<i>383812.09</i>	<i>1389283.16</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(132)</i>				
<i>н525</i>	<i>383772.50</i>	<i>1389280.81</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н526</i>	<i>383772.49</i>	<i>1389280.52</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н527</i>	<i>383772.79</i>	<i>1389280.51</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н528</i>	<i>383772.80</i>	<i>1389280.80</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н525</i>	<i>383772.50</i>	<i>1389280.81</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(133)</i>				
<i>н529</i>	<i>383728.24</i>	<i>1389278.26</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н530</i>	<i>383728.23</i>	<i>1389277.97</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н531</i>	<i>383728.53</i>	<i>1389277.95</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н532</i>	<i>383728.54</i>	<i>1389278.25</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н529</i>	<i>383728.24</i>	<i>1389278.26</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(134)</i>				
<i>н533</i>	<i>383688.66</i>	<i>1389276.01</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н534</i>	<i>383688.65</i>	<i>1389275.71</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н535</i>	<i>383688.95</i>	<i>1389275.70</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н536</i>	<i>383688.96</i>	<i>1389275.99</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н533</i>	<i>383688.66</i>	<i>1389276.01</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(135)</i>				

н537	383651.10	1389273.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н538	383651.09	1389273.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н539	383651.40	1389273.38	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н540	383651.41	1389273.68	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н537	383651.10	1389273.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ(136)				
н541	383614.30	1389271.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н542	383614.29	1389271.68	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н543	383614.60	1389271.67	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н544	383614.61	1389271.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н541	383614.30	1389271.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ(137)				
н545	383512.88	1389267.73	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н546	383512.87	1389267.44	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н547	383513.17	1389267.43	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н548	383513.18	1389267.72	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н545	383512.88	1389267.73	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ(138)				
н549	383483.45	1389267.89	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н550	383483.44	1389267.60	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н551	383483.74	1389267.59	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н552	383483.75	1389267.88	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н549	383483.45	1389267.89	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ(139)				
н553	383454.74	1389268.44	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н554	383454.73	1389268.15	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н555	383455.03	1389268.14	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н556	383455.04	1389268.43	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н553	383454.74	1389268.44	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ(140)				
н557	383425.54	1389268.44	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н558	383425.53	1389268.15	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н559	383425.84	1389268.13	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н560	383425.85	1389268.43	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н557	383425.54	1389268.44	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ(141)				
н561	383374.29	1389268.27	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н562	383374.28	1389267.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н563	383374.58	1389267.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н564	383374.59	1389268.26	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н561	383374.29	1389268.27	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ(142)				
н565	383349.60	1389267.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений

				<i>(определений)</i>
<i>н566</i>	<i>383349.59</i>	<i>1389267.47</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н567</i>	<i>383349.89</i>	<i>1389267.46</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н568</i>	<i>383349.90</i>	<i>1389267.76</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н565</i>	<i>383349.60</i>	<i>1389267.77</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(143)</i>				
<i>н569</i>	<i>383284.72</i>	<i>1389257.41</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н570</i>	<i>383284.71</i>	<i>1389257.12</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н571</i>	<i>383285.01</i>	<i>1389257.11</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н572</i>	<i>383285.02</i>	<i>1389257.40</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н569</i>	<i>383284.72</i>	<i>1389257.41</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(144)</i>				
<i>н573</i>	<i>383255.75</i>	<i>1389257.09</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н574</i>	<i>383255.74</i>	<i>1389256.80</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н575</i>	<i>383256.04</i>	<i>1389256.79</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н576</i>	<i>383256.05</i>	<i>1389257.08</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н573</i>	<i>383255.75</i>	<i>1389257.09</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(145)</i>				
<i>н577</i>	<i>383455.22</i>	<i>1389097.36</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н578</i>	<i>383455.21</i>	<i>1389097.07</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н579</i>	<i>383455.52</i>	<i>1389097.06</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н580</i>	<i>383455.53</i>	<i>1389097.35</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>

				<i>(определений)</i>
<i>н577</i>	<i>383455.22</i>	<i>1389097.36</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(146)</i>				
<i>н581</i>	<i>383487.27</i>	<i>1389096.16</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н582</i>	<i>383487.26</i>	<i>1389095.87</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н583</i>	<i>383487.56</i>	<i>1389095.85</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н584</i>	<i>383487.57</i>	<i>1389096.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н581</i>	<i>383487.27</i>	<i>1389096.16</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(147)</i>				
<i>н585</i>	<i>383518.45</i>	<i>1389095.36</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н586</i>	<i>383518.44</i>	<i>1389095.07</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н587</i>	<i>383518.74</i>	<i>1389095.06</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н588</i>	<i>383518.75</i>	<i>1389095.35</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н585</i>	<i>383518.45</i>	<i>1389095.36</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(148)</i>				
<i>н589</i>	<i>383766.01</i>	<i>1389094.46</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н590</i>	<i>383766.00</i>	<i>1389094.17</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н591</i>	<i>383766.30</i>	<i>1389094.16</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н592</i>	<i>383766.31</i>	<i>1389094.45</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н589</i>	<i>383766.01</i>	<i>1389094.46</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(149)</i>				
<i>н593</i>	<i>383795.80</i>	<i>1389094.51</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н594</i>	<i>383795.79</i>	<i>1389094.22</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н595</i>	<i>383796.09</i>	<i>1389094.21</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н596</i>	<i>383796.10</i>	<i>1389094.50</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н593</i>	<i>383795.80</i>	<i>1389094.51</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(150)</i>				
<i>н597</i>	<i>383825.87</i>	<i>1389094.66</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н598</i>	<i>383825.86</i>	<i>1389094.36</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н599</i>	<i>383826.16</i>	<i>1389094.35</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н600</i>	<i>383826.17</i>	<i>1389094.64</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н597</i>	<i>383825.87</i>	<i>1389094.66</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(151)</i>				
<i>н601</i>	<i>383855.82</i>	<i>1389094.96</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н602</i>	<i>383855.81</i>	<i>1389094.67</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н603</i>	<i>383856.11</i>	<i>1389094.65</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н604</i>	<i>383856.12</i>	<i>1389094.95</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н601</i>	<i>383855.82</i>	<i>1389094.96</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(152)</i>				
<i>н605</i>	<i>383885.94</i>	<i>1389095.16</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н606</i>	<i>383885.93</i>	<i>1389094.87</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н607</i>	<i>383886.24</i>	<i>1389094.85</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н608</i>	<i>383886.25</i>	<i>1389095.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н605</i>	<i>383885.94</i>	<i>1389095.16</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(153)</i>				
<i>н609</i>	<i>383915.90</i>	<i>1389095.52</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н610</i>	<i>383915.89</i>	<i>1389095.23</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н611</i>	<i>383916.19</i>	<i>1389095.22</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н612</i>	<i>383916.20</i>	<i>1389095.51</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н609</i>	<i>383915.90</i>	<i>1389095.52</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(154)</i>				
<i>н613</i>	<i>383934.77</i>	<i>1389126.06</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н614</i>	<i>383934.83</i>	<i>1389125.78</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н615</i>	<i>383935.12</i>	<i>1389125.83</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н616</i>	<i>383935.06</i>	<i>1389126.12</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н613</i>	<i>383934.77</i>	<i>1389126.06</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(155)</i>				
<i>н617</i>	<i>383936.44</i>	<i>1389128.49</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н618</i>	<i>383936.43</i>	<i>1389128.19</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н619</i>	<i>383936.73</i>	<i>1389128.18</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н620</i>	<i>383936.74</i>	<i>1389128.48</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н617</i>	<i>383936.44</i>	<i>1389128.49</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(156)</i>				
<i>н621</i>	<i>383929.16</i>	<i>1389152.84</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н622</i>	<i>383929.22</i>	<i>1389152.56</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

н623	383929.51	1389152.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н624	383929.45	1389152.90	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н621	383929.16	1389152.84	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(157)				
н625	383924.81	1389172.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н626	383924.88	1389172.18	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н627	383925.17	1389172.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н628	383925.11	1389172.53	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н625	383924.81	1389172.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(158)				
н629	383924.72	1389174.17	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н630	383924.78	1389173.89	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н631	383925.08	1389173.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н632	383925.01	1389174.24	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н629	383924.72	1389174.17	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(159)				
н633	383920.92	1389195.60	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н634	383921.01	1389195.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н635	383921.30	1389195.39	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н636	383921.22	1389195.68	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н633	383920.92	1389195.60	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

<i>:ЗУ1(160)</i>				
<i>н637</i>	<i>383917.00</i>	<i>1389217.78</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н638</i>	<i>383917.08</i>	<i>1389217.50</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н639</i>	<i>383917.37</i>	<i>1389217.57</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н640</i>	<i>383917.29</i>	<i>1389217.86</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н637</i>	<i>383917.00</i>	<i>1389217.78</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(161)</i>				
<i>н641</i>	<i>383917.03</i>	<i>1389219.06</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н642</i>	<i>383917.09</i>	<i>1389218.78</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н643</i>	<i>383917.38</i>	<i>1389218.84</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н644</i>	<i>383917.32</i>	<i>1389219.12</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н641</i>	<i>383917.03</i>	<i>1389219.06</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(162)</i>				
<i>н645</i>	<i>383938.14</i>	<i>1389293.93</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н646</i>	<i>383938.43</i>	<i>1389293.98</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н647</i>	<i>383938.38</i>	<i>1389294.28</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н648</i>	<i>383938.09</i>	<i>1389294.23</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н645</i>	<i>383938.14</i>	<i>1389293.93</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(163)</i>				
<i>н649</i>	<i>383947.18</i>	<i>1389271.03</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н650</i>	<i>383947.47</i>	<i>1389271.09</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н651</i>	<i>383947.41</i>	<i>1389271.38</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>

				<i>(определений)</i>
<i>н652</i>	<i>383947.13</i>	<i>1389271.33</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н649</i>	<i>383947.18</i>	<i>1389271.03</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(164)</i>				
<i>н653</i>	<i>383975.72</i>	<i>1389300.42</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н654</i>	<i>383976.01</i>	<i>1389300.47</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н655</i>	<i>383975.95</i>	<i>1389300.77</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н656</i>	<i>383975.67</i>	<i>1389300.72</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н653</i>	<i>383975.72</i>	<i>1389300.42</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(165)</i>				
<i>н657</i>	<i>383980.35</i>	<i>1389279.32</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н658</i>	<i>383980.64</i>	<i>1389279.38</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н659</i>	<i>383980.58</i>	<i>1389279.67</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н660</i>	<i>383980.30</i>	<i>1389279.62</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н657</i>	<i>383980.35</i>	<i>1389279.32</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(166)</i>				
<i>н661</i>	<i>383987.26</i>	<i>1389278.51</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н662</i>	<i>383987.55</i>	<i>1389278.56</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н663</i>	<i>383987.50</i>	<i>1389278.86</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н664</i>	<i>383987.21</i>	<i>1389278.81</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н661</i>	<i>383987.26</i>	<i>1389278.51</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(167)</i>				
<i>н665</i>	<i>384026.54</i>	<i>1389285.80</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н666</i>	<i>384026.83</i>	<i>1389285.85</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н667</i>	<i>384026.78</i>	<i>1389286.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н668</i>	<i>384026.49</i>	<i>1389286.10</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н665</i>	<i>384026.54</i>	<i>1389285.80</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ(168)</i>				
<i>н669</i>	<i>384022.37</i>	<i>1389286.74</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н670</i>	<i>384022.66</i>	<i>1389286.80</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н671</i>	<i>384022.61</i>	<i>1389287.09</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н672</i>	<i>384022.32</i>	<i>1389287.04</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н669</i>	<i>384022.37</i>	<i>1389286.74</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ(169)</i>				
<i>н673</i>	<i>384022.91</i>	<i>1389308.44</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н674</i>	<i>384023.20</i>	<i>1389308.50</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н675</i>	<i>384023.15</i>	<i>1389308.79</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н676</i>	<i>384022.86</i>	<i>1389308.74</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н673</i>	<i>384022.91</i>	<i>1389308.44</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ(170)</i>				
<i>н677</i>	<i>384055.07</i>	<i>1389292.86</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н678</i>	<i>384055.36</i>	<i>1389292.91</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н679</i>	<i>384055.30</i>	<i>1389293.21</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н680</i>	<i>384055.02</i>	<i>1389293.16</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н677</i>	<i>384055.07</i>	<i>1389292.86</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(171)</i>				
<i>н681</i>	<i>384066.08</i>	<i>1389292.94</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н682</i>	<i>384066.37</i>	<i>1389292.99</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н683</i>	<i>384066.31</i>	<i>1389293.29</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н684</i>	<i>384066.03</i>	<i>1389293.24</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н681</i>	<i>384066.08</i>	<i>1389292.94</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(172)</i>				
<i>н685</i>	<i>384059.36</i>	<i>1389314.13</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н686</i>	<i>384059.64</i>	<i>1389314.18</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н687</i>	<i>384059.59</i>	<i>1389314.48</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н688</i>	<i>384059.30</i>	<i>1389314.43</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н685</i>	<i>384059.36</i>	<i>1389314.13</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(173)</i>				
<i>н689</i>	<i>384077.32</i>	<i>1389360.72</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н690</i>	<i>384077.61</i>	<i>1389360.77</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н691</i>	<i>384077.55</i>	<i>1389361.07</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н692</i>	<i>384077.27</i>	<i>1389361.02</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н689</i>	<i>384077.32</i>	<i>1389360.72</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(174)</i>				
<i>н693</i>	<i>384083.78</i>	<i>1389329.50</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

н694	384084.07	1389329.55	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н695	384084.02	1389329.85	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н696	384083.73	1389329.80	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н693	384083.78	1389329.50	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(175)				
н697	384087.90	1389287.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н698	384088.19	1389287.45	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н699	384088.14	1389287.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н700	384087.85	1389287.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н697	384087.90	1389287.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(176)				
н701	384093.32	1389241.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н702	384093.61	1389241.33	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н703	384093.56	1389241.63	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н704	384093.27	1389241.58	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н701	384093.32	1389241.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(177)				
н705	384099.18	1389193.72	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н706	384099.46	1389193.78	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н707	384099.41	1389194.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н708	384099.12	1389194.02	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н705	384099.18	1389193.72	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(178)				
н709	384109.10	1389300.85	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н710	384109.39	1389300.91	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н711	384109.34	1389301.20	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н712	384109.05	1389301.15	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н709	384109.10	1389300.85	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(179)				
н713	384094.54	1389299.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н714	384094.82	1389299.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н715	384094.77	1389300.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н716	384094.48	1389300.23	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н713	384094.54	1389299.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(180)				
н717	384134.89	1389307.27	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н718	384135.18	1389307.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н719	384135.13	1389307.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н720	384134.84	1389307.56	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н717	384134.89	1389307.27	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(181)				
н721	384148.26	1389308.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н722	384148.55	1389308.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений

				<i>(определений)</i>
<i>н723</i>	<i>384148.50</i>	<i>1389308.39</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н724</i>	<i>384148.21</i>	<i>1389308.34</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н721</i>	<i>384148.26</i>	<i>1389308.04</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(182)</i>				
<i>н725</i>	<i>384180.44</i>	<i>1389339.86</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н726</i>	<i>384180.72</i>	<i>1389339.91</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н727</i>	<i>384180.67</i>	<i>1389340.21</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н728</i>	<i>384180.38</i>	<i>1389340.16</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н725</i>	<i>384180.44</i>	<i>1389339.86</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(183)</i>				
<i>н729</i>	<i>384191.15</i>	<i>1389316.26</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н730</i>	<i>384191.43</i>	<i>1389316.31</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н731</i>	<i>384191.38</i>	<i>1389316.61</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н732</i>	<i>384191.09</i>	<i>1389316.56</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н729</i>	<i>384191.15</i>	<i>1389316.26</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(184)</i>				
<i>н733</i>	<i>384219.30</i>	<i>1389325.06</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н734</i>	<i>384219.59</i>	<i>1389325.11</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н735</i>	<i>384219.54</i>	<i>1389325.41</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н736</i>	<i>384219.25</i>	<i>1389325.36</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н733</i>	<i>384219.30</i>	<i>1389325.06</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>

				(определений)
:ЗУ1(185)				
н737	384219.91	1389349.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н738	384220.20	1389349.71	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н739	384220.15	1389350.01	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н740	384219.86	1389349.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н737	384219.91	1389349.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(186)				
н741	384231.45	1389323.79	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н742	384231.73	1389323.84	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н743	384231.68	1389324.14	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н744	384231.39	1389324.09	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н741	384231.45	1389323.79	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(187)				
н745	384251.29	1389333.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н746	384251.57	1389333.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н747	384251.52	1389333.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н748	384251.23	1389333.35	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н745	384251.29	1389333.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(188)				
н749	384257.84	1389358.72	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н750	384258.13	1389358.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н751	384258.08	1389359.07	0.10	Метод спутниковых

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н752</i>	<i>384257.79</i>	<i>1389359.02</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н749</i>	<i>384257.84</i>	<i>1389358.72</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(189)</i>				
<i>н753</i>	<i>384286.30</i>	<i>1389280.99</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н754</i>	<i>384286.59</i>	<i>1389281.05</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н755</i>	<i>384286.54</i>	<i>1389281.34</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н756</i>	<i>384286.25</i>	<i>1389281.29</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н753</i>	<i>384286.30</i>	<i>1389280.99</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(190)</i>				
<i>н757</i>	<i>384293.07</i>	<i>1389235.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н758</i>	<i>384293.35</i>	<i>1389235.20</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н759</i>	<i>384293.30</i>	<i>1389235.50</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н760</i>	<i>384293.01</i>	<i>1389235.44</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н757</i>	<i>384293.07</i>	<i>1389235.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(191)</i>				
<i>н761</i>	<i>384299.26</i>	<i>1389192.68</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н762</i>	<i>384299.55</i>	<i>1389192.73</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н763</i>	<i>384299.50</i>	<i>1389193.03</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н764</i>	<i>384299.21</i>	<i>1389192.98</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н761</i>	<i>384299.26</i>	<i>1389192.68</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(192)</i>				

н765	384291.90	1389343.18	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н766	384292.19	1389343.23	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н767	384292.14	1389343.53	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н768	384291.85	1389343.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н765	384291.90	1389343.18	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ(193)				
н769	384309.45	1389342.16	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н770	384309.74	1389342.21	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н771	384309.68	1389342.51	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н772	384309.40	1389342.45	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н769	384309.45	1389342.16	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ(194)				
н773	384336.36	1389377.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н774	384336.65	1389377.09	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н775	384336.59	1389377.39	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н776	384336.31	1389377.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н773	384336.36	1389377.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ(195)				
н777	384347.90	1389353.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н778	384348.19	1389353.71	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н779	384348.14	1389354.01	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н780	384347.85	1389353.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н777	384347.90	1389353.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ(196)				
н781	384367.19	1389362.95	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н782	384367.48	1389363.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н783	384367.42	1389363.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н784	384367.14	1389363.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н781	384367.19	1389362.95	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ(197)				
н785	384373.48	1389353.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н786	384373.69	1389353.20	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н787	384373.47	1389353.42	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н788	384373.27	1389353.21	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н785	384373.48	1389353.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ(198)				
н789	384385.43	1389364.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н790	384385.72	1389364.12	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н791	384385.67	1389364.42	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н792	384385.38	1389364.37	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н789	384385.43	1389364.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ(199)				
н793	384378.19	1389386.80	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений

				<i>(определений)</i>
<i>н794</i>	<i>384378.47</i>	<i>1389386.85</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н795</i>	<i>384378.42</i>	<i>1389387.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н796</i>	<i>384378.13</i>	<i>1389387.10</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н793</i>	<i>384378.19</i>	<i>1389386.80</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(200)</i>				
<i>н797</i>	<i>384407.05</i>	<i>1389373.81</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н798</i>	<i>384407.34</i>	<i>1389373.87</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н799</i>	<i>384407.28</i>	<i>1389374.16</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н800</i>	<i>384407.00</i>	<i>1389374.11</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н797</i>	<i>384407.05</i>	<i>1389373.81</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(201)</i>				
<i>н801</i>	<i>384415.45</i>	<i>1389372.74</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н802</i>	<i>384415.74</i>	<i>1389372.79</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н803</i>	<i>384415.69</i>	<i>1389373.09</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н804</i>	<i>384415.40</i>	<i>1389373.04</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н801</i>	<i>384415.45</i>	<i>1389372.74</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(202)</i>				
<i>н805</i>	<i>384439.65</i>	<i>1389407.17</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н806</i>	<i>384439.94</i>	<i>1389407.22</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н807</i>	<i>384439.89</i>	<i>1389407.52</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н808</i>	<i>384439.60</i>	<i>1389407.47</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>

				<i>(определений)</i>
<i>н805</i>	<i>384439.65</i>	<i>1389407.17</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(203)</i>				
<i>н809</i>	<i>384443.34</i>	<i>1389383.83</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н810</i>	<i>384443.63</i>	<i>1389383.88</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н811</i>	<i>384443.58</i>	<i>1389384.18</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н812</i>	<i>384443.29</i>	<i>1389384.13</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н809</i>	<i>384443.34</i>	<i>1389383.83</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(204)</i>				
<i>н813</i>	<i>384460.37</i>	<i>1389385.80</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н814</i>	<i>384460.66</i>	<i>1389385.85</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н815</i>	<i>384460.60</i>	<i>1389386.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н816</i>	<i>384460.32</i>	<i>1389386.10</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н813</i>	<i>384460.37</i>	<i>1389385.80</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(205)</i>				
<i>н817</i>	<i>384472.43</i>	<i>1389345.46</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н818</i>	<i>384472.72</i>	<i>1389345.51</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н819</i>	<i>384472.66</i>	<i>1389345.81</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н820</i>	<i>384472.38</i>	<i>1389345.76</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н817</i>	<i>384472.43</i>	<i>1389345.46</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(206)</i>				
<i>н821</i>	<i>384483.70</i>	<i>1389304.77</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н822</i>	<i>384483.99</i>	<i>1389304.82</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н823</i>	<i>384483.93</i>	<i>1389305.12</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н824</i>	<i>384483.65</i>	<i>1389305.07</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н821</i>	<i>384483.70</i>	<i>1389304.77</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(207)</i>				
<i>н825</i>	<i>384496.07</i>	<i>1389263.58</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н826</i>	<i>384496.36</i>	<i>1389263.63</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н827</i>	<i>384496.31</i>	<i>1389263.93</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н828</i>	<i>384496.02</i>	<i>1389263.88</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н825</i>	<i>384496.07</i>	<i>1389263.58</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(208)</i>				
<i>н829</i>	<i>384512.35</i>	<i>1389265.91</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н830</i>	<i>384512.64</i>	<i>1389265.97</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н831</i>	<i>384512.59</i>	<i>1389266.26</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н832</i>	<i>384512.30</i>	<i>1389266.21</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н829</i>	<i>384512.35</i>	<i>1389265.91</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(209)</i>				
<i>н833</i>	<i>384482.11</i>	<i>1389352.33</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н834</i>	<i>384482.40</i>	<i>1389352.38</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н835</i>	<i>384482.35</i>	<i>1389352.68</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н836</i>	<i>384482.06</i>	<i>1389352.63</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н833</i>	<i>384482.11</i>	<i>1389352.33</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(210)</i>				
<i>н837</i>	<i>384505.44</i>	<i>1389400.58</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н838</i>	<i>384505.73</i>	<i>1389400.64</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н839</i>	<i>384505.67</i>	<i>1389400.93</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н840</i>	<i>384505.39</i>	<i>1389400.88</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н837</i>	<i>384505.44</i>	<i>1389400.58</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(211)</i>				
<i>н841</i>	<i>384529.45</i>	<i>1389407.56</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н842</i>	<i>384529.74</i>	<i>1389407.61</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н843</i>	<i>384529.68</i>	<i>1389407.91</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н844</i>	<i>384529.40</i>	<i>1389407.85</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н841</i>	<i>384529.45</i>	<i>1389407.56</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(212)</i>				
<i>н845</i>	<i>384561.70</i>	<i>1389416.37</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н846</i>	<i>384561.99</i>	<i>1389416.42</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н847</i>	<i>384561.94</i>	<i>1389416.72</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н848</i>	<i>384561.65</i>	<i>1389416.67</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н845</i>	<i>384561.70</i>	<i>1389416.37</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(213)</i>				
<i>н849</i>	<i>384601.52</i>	<i>1389427.30</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н850</i>	<i>384601.80</i>	<i>1389427.35</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

н851	384601.75	1389427.65	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н852	384601.46	1389427.60	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н849	384601.52	1389427.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(214)				
н853	384642.42	1389438.33	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н854	384642.71	1389438.38	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н855	384642.65	1389438.68	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н856	384642.37	1389438.63	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н853	384642.42	1389438.33	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(215)				
н857	384675.38	1389447.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н858	384675.67	1389447.11	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н859	384675.61	1389447.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н860	384675.33	1389447.35	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н857	384675.38	1389447.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(216)				
н861	384633.77	1389463.50	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н862	384634.06	1389463.55	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н863	384634.00	1389463.85	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н864	384633.72	1389463.80	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н861	384633.77	1389463.50	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

<i>:ЗУ1(217)</i>				
<i>н865</i>	<i>384601.47</i>	<i>1389453.81</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н866</i>	<i>384601.76</i>	<i>1389453.86</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н867</i>	<i>384601.71</i>	<i>1389454.16</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н868</i>	<i>384601.42</i>	<i>1389454.11</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н865</i>	<i>384601.47</i>	<i>1389453.81</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(218)</i>				
<i>н869</i>	<i>384573.17</i>	<i>1389445.65</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н870</i>	<i>384573.46</i>	<i>1389445.70</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н871</i>	<i>384573.41</i>	<i>1389446.00</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н872</i>	<i>384573.12</i>	<i>1389445.94</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н869</i>	<i>384573.17</i>	<i>1389445.65</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(219)</i>				
<i>н873</i>	<i>384538.78</i>	<i>1389435.89</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н874</i>	<i>384539.07</i>	<i>1389435.95</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н875</i>	<i>384539.02</i>	<i>1389436.24</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н876</i>	<i>384538.73</i>	<i>1389436.19</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н873</i>	<i>384538.78</i>	<i>1389435.89</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(220)</i>				
<i>н877</i>	<i>384501.67</i>	<i>1389425.21</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н878</i>	<i>384501.95</i>	<i>1389425.26</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н879</i>	<i>384501.90</i>	<i>1389425.56</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>

				<i>(определений)</i>
н880	384501.61	1389425.51	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н877	384501.67	1389425.21	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>:ЗУ1(221)</i>				
н881	384707.47	1389456.20	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н882	384707.76	1389456.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н883	384707.71	1389456.55	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н884	384707.42	1389456.50	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н881	384707.47	1389456.20	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>:ЗУ1(222)</i>				
н885	384735.90	1389617.42	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н886	384735.63	1389617.31	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н887	384735.73	1389617.03	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н888	384736.01	1389617.13	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н885	384735.90	1389617.42	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>:ЗУ1(223)</i>				
н889	384725.58	1389648.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н890	384725.30	1389647.94	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н891	384725.41	1389647.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н892	384725.68	1389647.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н889	384725.58	1389648.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>:ЗУ1(224)</i>				
н893	384714.40	1389681.78	0.10	Метод спутниковых

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н894</i>	<i>384714.12</i>	<i>1389681.67</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н895</i>	<i>384714.23</i>	<i>1389681.39</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н896</i>	<i>384714.50</i>	<i>1389681.49</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н893</i>	<i>384714.40</i>	<i>1389681.78</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(225)</i>				
<i>н897</i>	<i>384702.16</i>	<i>1389718.55</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н898</i>	<i>384701.88</i>	<i>1389718.45</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н899</i>	<i>384701.99</i>	<i>1389718.16</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н900</i>	<i>384702.26</i>	<i>1389718.27</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н897</i>	<i>384702.16</i>	<i>1389718.55</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(226)</i>				
<i>н901</i>	<i>384692.91</i>	<i>1389747.06</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н902</i>	<i>384692.64</i>	<i>1389746.95</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н903</i>	<i>384692.74</i>	<i>1389746.67</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н904</i>	<i>384693.02</i>	<i>1389746.77</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н901</i>	<i>384692.91</i>	<i>1389747.06</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(227)</i>				
<i>н905</i>	<i>384681.74</i>	<i>1389781.30</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н906</i>	<i>384681.46</i>	<i>1389781.19</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н907</i>	<i>384681.57</i>	<i>1389780.91</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н908</i>	<i>384681.84</i>	<i>1389781.01</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н905</i>	<i>384681.74</i>	<i>1389781.30</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(228)</i>				
<i>н909</i>	<i>384671.01</i>	<i>1389813.19</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н910</i>	<i>384670.74</i>	<i>1389813.09</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н911</i>	<i>384670.84</i>	<i>1389812.81</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н912</i>	<i>384671.12</i>	<i>1389812.91</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н909</i>	<i>384671.01</i>	<i>1389813.19</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(229)</i>				
<i>н913</i>	<i>384658.87</i>	<i>1389851.26</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н914</i>	<i>384658.59</i>	<i>1389851.16</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н915</i>	<i>384658.70</i>	<i>1389850.88</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н916</i>	<i>384658.97</i>	<i>1389850.98</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н913</i>	<i>384658.87</i>	<i>1389851.26</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(230)</i>				
<i>н917</i>	<i>384647.09</i>	<i>1389886.57</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н918</i>	<i>384646.82</i>	<i>1389886.46</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н919</i>	<i>384646.92</i>	<i>1389886.18</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н920</i>	<i>384647.20</i>	<i>1389886.28</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н917</i>	<i>384647.09</i>	<i>1389886.57</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(231)</i>				
<i>н921</i>	<i>384636.03</i>	<i>1389920.07</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

н922	384635.76	1389919.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н923	384635.86	1389919.68	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н924	384636.14	1389919.79	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н921	384636.03	1389920.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(232)				
н925	384625.06	1389953.52	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н926	384624.79	1389953.41	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н927	384624.89	1389953.13	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н928	384625.17	1389953.24	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н925	384625.06	1389953.52	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(233)				
н929	384605.69	1390029.23	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н930	384605.75	1390028.95	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н931	384606.04	1390029.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н932	384605.99	1390029.29	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н929	384605.69	1390029.23	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(234)				
н933	384599.20	1390065.91	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н934	384599.25	1390065.63	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н935	384599.55	1390065.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н936	384599.49	1390065.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н933	384599.20	1390065.91	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(235)				
н937	384606.72	1390077.59	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н938	384606.77	1390077.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н939	384607.07	1390077.36	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н940	384607.01	1390077.65	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н937	384606.72	1390077.59	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(236)				
н941	384234.30	1389837.53	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н942	384234.36	1389837.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н943	384234.65	1389837.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н944	384234.60	1389837.59	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н941	384234.30	1389837.53	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(237)				
н945	384164.12	1389815.52	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н946	384164.18	1389815.23	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н947	384164.48	1389815.29	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н948	384164.42	1389815.58	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н945	384164.12	1389815.52	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(238)				
н949	384128.60	1389804.45	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н950	384128.66	1389804.16	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений

				<i>(определений)</i>
<i>н951</i>	<i>384128.96</i>	<i>1389804.22</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н952</i>	<i>384128.90</i>	<i>1389804.51</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н949</i>	<i>384128.60</i>	<i>1389804.45</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(239)</i>				
<i>н953</i>	<i>384053.94</i>	<i>1389780.74</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н954</i>	<i>384053.99</i>	<i>1389780.45</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н955</i>	<i>384054.29</i>	<i>1389780.51</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н956</i>	<i>384054.23</i>	<i>1389780.80</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н953</i>	<i>384053.94</i>	<i>1389780.74</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(240)</i>				
<i>н957</i>	<i>384016.27</i>	<i>1389769.55</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н958</i>	<i>384016.33</i>	<i>1389769.26</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н959</i>	<i>384016.62</i>	<i>1389769.32</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н960</i>	<i>384016.57</i>	<i>1389769.61</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н957</i>	<i>384016.27</i>	<i>1389769.55</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(241)</i>				
<i>н961</i>	<i>384132.14</i>	<i>1389830.25</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н962</i>	<i>384132.20</i>	<i>1389829.97</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н963</i>	<i>384132.50</i>	<i>1389830.02</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н964</i>	<i>384132.44</i>	<i>1389830.31</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н961</i>	<i>384132.14</i>	<i>1389830.25</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

				(определений)
:ЗУ1(242)				
н965	384169.09	1389841.19	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н966	384169.14	1389840.90	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н967	384169.44	1389840.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н968	384169.38	1389841.24	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н965	384169.09	1389841.19	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(243)				
н969	384188.64	1389969.80	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н970	384188.65	1389969.50	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н971	384188.96	1389969.52	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н972	384188.94	1389969.81	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н969	384188.64	1389969.80	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(244)				
н973	384146.24	1389963.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н974	384146.25	1389963.64	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н975	384146.56	1389963.65	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н976	384146.54	1389963.94	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н973	384146.24	1389963.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(245)				
н977	384079.18	1389955.42	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н978	384079.19	1389955.13	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н979	384079.49	1389955.14	0.10	Метод спутниковых

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н980</i>	<i>384079.48</i>	<i>1389955.44</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н977</i>	<i>384079.18</i>	<i>1389955.42</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(246)</i>				
<i>н981</i>	<i>384075.87</i>	<i>1389981.14</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н982</i>	<i>384075.89</i>	<i>1389980.85</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н983</i>	<i>384076.19</i>	<i>1389980.86</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н984</i>	<i>384076.18</i>	<i>1389981.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н981</i>	<i>384075.87</i>	<i>1389981.14</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(247)</i>				
<i>н985</i>	<i>384037.20</i>	<i>1389918.50</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н986</i>	<i>384037.21</i>	<i>1389918.20</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н987</i>	<i>384037.51</i>	<i>1389918.22</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н988</i>	<i>384037.50</i>	<i>1389918.51</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н985</i>	<i>384037.20</i>	<i>1389918.50</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(248)</i>				
<i>н989</i>	<i>384071.38</i>	<i>1389915.94</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н990</i>	<i>384071.40</i>	<i>1389915.65</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н991</i>	<i>384071.70</i>	<i>1389915.66</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н992</i>	<i>384071.69</i>	<i>1389915.96</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н989</i>	<i>384071.38</i>	<i>1389915.94</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(249)</i>				

н993	384013.38	1389920.29	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н994	384013.39	1389920.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н995	384013.70	1389920.01	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н996	384013.68	1389920.31	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н993	384013.38	1389920.29	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(250)				
н997	383802.23	1389960.59	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н998	383802.27	1389960.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н999	383802.57	1389960.35	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1000	383802.53	1389960.64	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н997	383802.23	1389960.59	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(251)				
н1001	383700.41	1389946.82	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1002	383700.45	1389946.53	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1003	383700.75	1389946.57	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1004	383700.71	1389946.86	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1001	383700.41	1389946.82	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(252)				
н1005	383585.39	1389888.82	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1006	383585.68	1389888.82	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1007	383585.68	1389889.12	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

<i>н1008</i>	<i>383585.39</i>	<i>1389889.12</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1005</i>	<i>383585.39</i>	<i>1389888.82</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(253)</i>				
<i>н1009</i>	<i>383566.59</i>	<i>1389888.40</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1010</i>	<i>383566.88</i>	<i>1389888.40</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1011</i>	<i>383566.88</i>	<i>1389888.71</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1012</i>	<i>383566.59</i>	<i>1389888.71</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1009</i>	<i>383566.59</i>	<i>1389888.40</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(254)</i>				
<i>н1013</i>	<i>383538.92</i>	<i>1389887.89</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1014</i>	<i>383539.22</i>	<i>1389887.89</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1015</i>	<i>383539.22</i>	<i>1389888.19</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1016</i>	<i>383538.93</i>	<i>1389888.19</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1013</i>	<i>383538.92</i>	<i>1389887.89</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(255)</i>				
<i>н1017</i>	<i>383480.35</i>	<i>1389886.68</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1018</i>	<i>383480.64</i>	<i>1389886.68</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1019</i>	<i>383480.64</i>	<i>1389886.98</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1020</i>	<i>383480.35</i>	<i>1389886.98</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1017</i>	<i>383480.35</i>	<i>1389886.68</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(256)</i>				
<i>н1021</i>	<i>383445.51</i>	<i>1389886.09</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>

				<i>(определений)</i>
<i>н1022</i>	<i>383445.80</i>	<i>1389886.09</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1023</i>	<i>383445.80</i>	<i>1389886.39</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1024</i>	<i>383445.51</i>	<i>1389886.39</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1021</i>	<i>383445.51</i>	<i>1389886.09</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(257)</i>				
<i>н1025</i>	<i>383409.28</i>	<i>1389885.19</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1026</i>	<i>383409.58</i>	<i>1389885.19</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1027</i>	<i>383409.58</i>	<i>1389885.50</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1028</i>	<i>383409.28</i>	<i>1389885.50</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1025</i>	<i>383409.28</i>	<i>1389885.19</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(258)</i>				
<i>н1029</i>	<i>383373.98</i>	<i>1389921.58</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1030</i>	<i>383374.27</i>	<i>1389921.58</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1031</i>	<i>383374.27</i>	<i>1389921.88</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1032</i>	<i>383373.98</i>	<i>1389921.88</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1029</i>	<i>383373.98</i>	<i>1389921.58</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(259)</i>				
<i>н1033</i>	<i>383382.06</i>	<i>1389958.58</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1034</i>	<i>383382.35</i>	<i>1389958.58</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1035</i>	<i>383382.35</i>	<i>1389958.89</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1036</i>	<i>383382.06</i>	<i>1389958.89</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>

				<i>(определений)</i>
<i>н1033</i>	<i>383382.06</i>	<i>1389958.58</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(260)</i>				
<i>н1037</i>	<i>383397.57</i>	<i>1389958.90</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1038</i>	<i>383397.86</i>	<i>1389958.90</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1039</i>	<i>383397.86</i>	<i>1389959.20</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1040</i>	<i>383397.57</i>	<i>1389959.20</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1037</i>	<i>383397.57</i>	<i>1389958.90</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(261)</i>				
<i>н1041</i>	<i>383422.05</i>	<i>1389959.17</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1042</i>	<i>383422.35</i>	<i>1389959.17</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1043</i>	<i>383422.35</i>	<i>1389959.47</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1044</i>	<i>383422.05</i>	<i>1389959.47</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1041</i>	<i>383422.05</i>	<i>1389959.17</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(262)</i>				
<i>н1045</i>	<i>383445.58</i>	<i>1389959.43</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1046</i>	<i>383445.88</i>	<i>1389959.43</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1047</i>	<i>383445.88</i>	<i>1389959.73</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1048</i>	<i>383445.58</i>	<i>1389959.73</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1045</i>	<i>383445.58</i>	<i>1389959.43</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(263)</i>				
<i>н1049</i>	<i>383480.55</i>	<i>1389959.72</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1050</i>	<i>383480.84</i>	<i>1389959.72</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1051</i>	<i>383480.84</i>	<i>1389960.02</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1052</i>	<i>383480.55</i>	<i>1389960.02</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1049</i>	<i>383480.55</i>	<i>1389959.72</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(264)</i>				
<i>н1053</i>	<i>383514.64</i>	<i>1389959.98</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1054</i>	<i>383514.93</i>	<i>1389959.98</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1055</i>	<i>383514.93</i>	<i>1389960.28</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1056</i>	<i>383514.64</i>	<i>1389960.28</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1053</i>	<i>383514.64</i>	<i>1389959.98</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(265)</i>				
<i>н1057</i>	<i>383528.04</i>	<i>1389983.74</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1058</i>	<i>383528.33</i>	<i>1389983.74</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1059</i>	<i>383528.33</i>	<i>1389984.04</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1060</i>	<i>383528.04</i>	<i>1389984.04</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1057</i>	<i>383528.04</i>	<i>1389983.74</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(266)</i>				
<i>н1061</i>	<i>383544.74</i>	<i>1389962.12</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1062</i>	<i>383545.03</i>	<i>1389962.12</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1063</i>	<i>383545.03</i>	<i>1389962.43</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1064</i>	<i>383544.74</i>	<i>1389962.43</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1061</i>	<i>383544.74</i>	<i>1389962.12</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(267)</i>				
<i>н1065</i>	<i>383574.49</i>	<i>1389983.67</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1066</i>	<i>383574.79</i>	<i>1389983.67</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1067</i>	<i>383574.79</i>	<i>1389983.97</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1068</i>	<i>383574.49</i>	<i>1389983.97</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1065</i>	<i>383574.49</i>	<i>1389983.67</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(268)</i>				
<i>н1069</i>	<i>383609.05</i>	<i>1389961.24</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1070</i>	<i>383609.34</i>	<i>1389961.25</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1071</i>	<i>383609.34</i>	<i>1389961.55</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1072</i>	<i>383609.05</i>	<i>1389961.55</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1069</i>	<i>383609.05</i>	<i>1389961.24</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(269)</i>				
<i>н1073</i>	<i>383620.25</i>	<i>1389983.13</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1074</i>	<i>383620.54</i>	<i>1389983.13</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1075</i>	<i>383620.54</i>	<i>1389983.43</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1076</i>	<i>383620.25</i>	<i>1389983.43</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1073</i>	<i>383620.25</i>	<i>1389983.13</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(270)</i>				
<i>н1077</i>	<i>383669.42</i>	<i>1389982.73</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1078</i>	<i>383669.72</i>	<i>1389982.73</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

н1079	383669.72	1389983.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1080	383669.42	1389983.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1077	383669.42	1389982.73	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(271)				
н1081	383708.73	1389982.50	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1082	383709.03	1389982.50	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1083	383709.03	1389982.80	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1084	383708.73	1389982.80	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1081	383708.73	1389982.50	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(272)				
н1085	383374.52	1390003.59	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1086	383374.81	1390003.59	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1087	383374.81	1390003.90	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1088	383374.52	1390003.90	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1085	383374.52	1390003.59	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(273)				
н1089	383374.55	1390023.88	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1090	383374.85	1390023.88	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1091	383374.85	1390024.18	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1092	383374.56	1390024.18	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1089	383374.55	1390023.88	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

<i>:ЗУ1(274)</i>				
<i>н1093</i>	<i>383374.25</i>	<i>1390043.97</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1094</i>	<i>383374.54</i>	<i>1390043.97</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1095</i>	<i>383374.54</i>	<i>1390044.27</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1096</i>	<i>383374.25</i>	<i>1390044.27</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1093</i>	<i>383374.25</i>	<i>1390043.97</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(275)</i>				
<i>н1097</i>	<i>383374.43</i>	<i>1390065.20</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1098</i>	<i>383374.72</i>	<i>1390065.20</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1099</i>	<i>383374.72</i>	<i>1390065.51</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1100</i>	<i>383374.43</i>	<i>1390065.51</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1097</i>	<i>383374.43</i>	<i>1390065.20</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(276)</i>				
<i>н1101</i>	<i>383374.35</i>	<i>1390116.84</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1102</i>	<i>383374.64</i>	<i>1390116.84</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1103</i>	<i>383374.64</i>	<i>1390117.14</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1104</i>	<i>383374.35</i>	<i>1390117.14</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1101</i>	<i>383374.35</i>	<i>1390116.84</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(277)</i>				
<i>н1105</i>	<i>383374.58</i>	<i>1390135.56</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1106</i>	<i>383374.88</i>	<i>1390135.56</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1107</i>	<i>383374.88</i>	<i>1390135.86</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>

				<i>(определений)</i>
<i>н1108</i>	<i>383374.58</i>	<i>1390135.86</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1105</i>	<i>383374.58</i>	<i>1390135.56</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(278)</i>				
<i>н1109</i>	<i>383374.60</i>	<i>1390155.31</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1110</i>	<i>383374.89</i>	<i>1390155.31</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1111</i>	<i>383374.89</i>	<i>1390155.62</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1112</i>	<i>383374.60</i>	<i>1390155.61</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1109</i>	<i>383374.60</i>	<i>1390155.31</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(279)</i>				
<i>н1113</i>	<i>383374.52</i>	<i>1390176.14</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1114</i>	<i>383374.81</i>	<i>1390176.14</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1115</i>	<i>383374.81</i>	<i>1390176.44</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1116</i>	<i>383374.52</i>	<i>1390176.44</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1113</i>	<i>383374.52</i>	<i>1390176.14</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(280)</i>				
<i>н1117</i>	<i>383408.30</i>	<i>1390088.24</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1118</i>	<i>383408.59</i>	<i>1390088.24</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1119</i>	<i>383408.59</i>	<i>1390088.54</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1120</i>	<i>383408.30</i>	<i>1390088.54</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1117</i>	<i>383408.30</i>	<i>1390088.24</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(281)</i>				
<i>н1121</i>	<i>383427.56</i>	<i>1390088.63</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1122</i>	<i>383427.86</i>	<i>1390088.63</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1123</i>	<i>383427.86</i>	<i>1390088.93</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1124</i>	<i>383427.56</i>	<i>1390088.93</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1121</i>	<i>383427.56</i>	<i>1390088.63</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ(282)</i>				
<i>н1125</i>	<i>383447.76</i>	<i>1390089.00</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1126</i>	<i>383448.06</i>	<i>1390089.00</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1127</i>	<i>383448.06</i>	<i>1390089.31</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1128</i>	<i>383447.76</i>	<i>1390089.30</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1125</i>	<i>383447.76</i>	<i>1390089.00</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ(283)</i>				
<i>н1129</i>	<i>383472.78</i>	<i>1390089.44</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1130</i>	<i>383473.08</i>	<i>1390089.44</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1131</i>	<i>383473.08</i>	<i>1390089.74</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1132</i>	<i>383472.79</i>	<i>1390089.74</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1129</i>	<i>383472.78</i>	<i>1390089.44</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ(284)</i>				
<i>н1133</i>	<i>383498.31</i>	<i>1390089.89</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1134</i>	<i>383498.60</i>	<i>1390089.89</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1135</i>	<i>383498.60</i>	<i>1390090.19</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1136</i>	<i>383498.31</i>	<i>1390090.19</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1133</i>	<i>383498.31</i>	<i>1390089.89</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(285)</i>				
<i>н1137</i>	<i>383522.03</i>	<i>1390090.60</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1138</i>	<i>383522.33</i>	<i>1390090.60</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1139</i>	<i>383522.33</i>	<i>1390090.90</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1140</i>	<i>383522.03</i>	<i>1390090.90</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1137</i>	<i>383522.03</i>	<i>1390090.60</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(286)</i>				
<i>н1141</i>	<i>383546.83</i>	<i>1390091.13</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1142</i>	<i>383547.13</i>	<i>1390091.13</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1143</i>	<i>383547.13</i>	<i>1390091.43</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1144</i>	<i>383546.83</i>	<i>1390091.43</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1141</i>	<i>383546.83</i>	<i>1390091.13</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(287)</i>				
<i>н1145</i>	<i>383404.81</i>	<i>1390198.68</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1146</i>	<i>383405.10</i>	<i>1390198.68</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1147</i>	<i>383405.10</i>	<i>1390198.99</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1148</i>	<i>383404.81</i>	<i>1390198.99</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1145</i>	<i>383404.81</i>	<i>1390198.68</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(288)</i>				
<i>н1149</i>	<i>383424.33</i>	<i>1390199.18</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

<i>н1150</i>	<i>383424.63</i>	<i>1390199.18</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1151</i>	<i>383424.63</i>	<i>1390199.48</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1152</i>	<i>383424.33</i>	<i>1390199.48</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1149</i>	<i>383424.33</i>	<i>1390199.18</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(289)</i>				
<i>н1153</i>	<i>383448.86</i>	<i>1390199.64</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1154</i>	<i>383449.15</i>	<i>1390199.64</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1155</i>	<i>383449.15</i>	<i>1390199.94</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1156</i>	<i>383448.86</i>	<i>1390199.94</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1153</i>	<i>383448.86</i>	<i>1390199.64</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(290)</i>				
<i>н1157</i>	<i>383445.18</i>	<i>1390227.09</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1158</i>	<i>383445.47</i>	<i>1390227.09</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1159</i>	<i>383445.47</i>	<i>1390227.39</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1160</i>	<i>383445.18</i>	<i>1390227.39</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1157</i>	<i>383445.18</i>	<i>1390227.09</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(291)</i>				
<i>н1161</i>	<i>383425.38</i>	<i>1390226.92</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1162</i>	<i>383425.67</i>	<i>1390226.92</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1163</i>	<i>383425.67</i>	<i>1390227.23</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1164</i>	<i>383425.38</i>	<i>1390227.23</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

<i>н1161</i>	<i>383425.38</i>	<i>1390226.92</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(292)</i>				
<i>н1165</i>	<i>383408.83</i>	<i>1390226.73</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1166</i>	<i>383409.13</i>	<i>1390226.73</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1167</i>	<i>383409.13</i>	<i>1390227.03</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1168</i>	<i>383408.83</i>	<i>1390227.03</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1165</i>	<i>383408.83</i>	<i>1390226.73</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(293)</i>				
<i>н1169</i>	<i>383374.66</i>	<i>1390243.14</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1170</i>	<i>383374.95</i>	<i>1390243.14</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1171</i>	<i>383374.95</i>	<i>1390243.45</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1172</i>	<i>383374.66</i>	<i>1390243.45</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1169</i>	<i>383374.66</i>	<i>1390243.14</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(294)</i>				
<i>н1173</i>	<i>383374.66</i>	<i>1390262.25</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1174</i>	<i>383374.96</i>	<i>1390262.25</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1175</i>	<i>383374.96</i>	<i>1390262.56</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1176</i>	<i>383374.67</i>	<i>1390262.56</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1173</i>	<i>383374.66</i>	<i>1390262.25</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(295)</i>				
<i>н1177</i>	<i>383375.08</i>	<i>1390281.54</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1178</i>	<i>383375.37</i>	<i>1390281.54</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>

				<i>(определений)</i>
<i>н1179</i>	<i>383375.37</i>	<i>1390281.85</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1180</i>	<i>383375.08</i>	<i>1390281.85</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1177</i>	<i>383375.08</i>	<i>1390281.54</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(296)</i>				
<i>н1181</i>	<i>383374.79</i>	<i>1390306.16</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1182</i>	<i>383375.08</i>	<i>1390306.16</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1183</i>	<i>383375.08</i>	<i>1390306.46</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1184</i>	<i>383374.79</i>	<i>1390306.46</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1181</i>	<i>383374.79</i>	<i>1390306.16</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(297)</i>				
<i>н1185</i>	<i>383424.70</i>	<i>1390328.35</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1186</i>	<i>383425.00</i>	<i>1390328.35</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1187</i>	<i>383425.00</i>	<i>1390328.65</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1188</i>	<i>383424.70</i>	<i>1390328.65</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1185</i>	<i>383424.70</i>	<i>1390328.35</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(298)</i>				
<i>н1189</i>	<i>383457.83</i>	<i>1390328.76</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1190</i>	<i>383458.12</i>	<i>1390328.76</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1191</i>	<i>383458.12</i>	<i>1390329.06</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1192</i>	<i>383457.83</i>	<i>1390329.06</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1189</i>	<i>383457.83</i>	<i>1390328.76</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>

				(определений)
:ЗУ1(299)				
н1193	383480.90	1390329.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1194	383481.19	1390329.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1195	383481.19	1390329.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1196	383480.90	1390329.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1193	383480.90	1390329.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(300)				
н1197	383501.06	1390329.45	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1198	383501.35	1390329.45	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1199	383501.35	1390329.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1200	383501.06	1390329.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1197	383501.06	1390329.45	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(301)				
н1201	383525.23	1390329.94	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1202	383525.52	1390329.94	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1203	383525.52	1390330.24	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1204	383525.23	1390330.24	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1201	383525.23	1390329.94	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(302)				
н1205	383547.68	1390329.79	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1206	383547.97	1390329.79	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1207	383547.97	1390330.09	0.10	Метод спутниковых

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1208</i>	<i>383547.68</i>	<i>1390330.09</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1205</i>	<i>383547.68</i>	<i>1390329.79</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(303)</i>				
<i>н1209</i>	<i>383548.19</i>	<i>1390330.57</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1210</i>	<i>383548.48</i>	<i>1390330.57</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1211</i>	<i>383548.48</i>	<i>1390330.87</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1212</i>	<i>383548.19</i>	<i>1390330.87</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1209</i>	<i>383548.19</i>	<i>1390330.57</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(304)</i>				
<i>н1213</i>	<i>383375.22</i>	<i>1390354.81</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1214</i>	<i>383375.51</i>	<i>1390354.81</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1215</i>	<i>383375.51</i>	<i>1390355.11</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1216</i>	<i>383375.22</i>	<i>1390355.11</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1213</i>	<i>383375.22</i>	<i>1390354.81</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(305)</i>				
<i>н1217</i>	<i>383749.37</i>	<i>1389817.11</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1218</i>	<i>383749.66</i>	<i>1389817.11</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1219</i>	<i>383749.66</i>	<i>1389817.42</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1220</i>	<i>383749.37</i>	<i>1389817.41</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1217</i>	<i>383749.37</i>	<i>1389817.11</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(306)</i>				

н1221	383777.79	1389764.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1222	383778.08	1389764.71	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1223	383778.12	1389765.01	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1224	383777.83	1389765.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1221	383777.79	1389764.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(307)				
н1225	383803.13	1389868.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1226	383803.42	1389868.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1227	383803.42	1389868.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1228	383803.13	1389868.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1225	383803.13	1389868.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(308)				
н1229	383840.04	1389974.37	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1230	383840.33	1389974.39	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1231	383840.32	1389974.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1232	383840.03	1389974.68	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1229	383840.04	1389974.37	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(309)				
н1233	383878.82	1389979.74	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1234	383879.11	1389979.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1235	383879.09	1389980.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

<i>н1236</i>	<i>383878.80</i>	<i>1389980.04</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1233</i>	<i>383878.82</i>	<i>1389979.74</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(310)</i>				
<i>н1237</i>	<i>383916.08</i>	<i>1389985.20</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1238</i>	<i>383916.37</i>	<i>1389985.22</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1239</i>	<i>383916.35</i>	<i>1389985.52</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1240</i>	<i>383916.06</i>	<i>1389985.50</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1237</i>	<i>383916.08</i>	<i>1389985.20</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(311)</i>				
<i>н1241</i>	<i>383955.07</i>	<i>1389990.76</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1242</i>	<i>383955.36</i>	<i>1389990.77</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1243</i>	<i>383955.34</i>	<i>1389991.08</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1244</i>	<i>383955.05</i>	<i>1389991.06</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1241</i>	<i>383955.07</i>	<i>1389990.76</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(312)</i>				
<i>н1245</i>	<i>383992.17</i>	<i>1389996.03</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1246</i>	<i>383992.46</i>	<i>1389996.05</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1247</i>	<i>383992.45</i>	<i>1389996.35</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1248</i>	<i>383992.16</i>	<i>1389996.34</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1245</i>	<i>383992.17</i>	<i>1389996.03</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(313)</i>				
<i>н1249</i>	<i>384013.30</i>	<i>1390086.38</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>

				<i>(определений)</i>
<i>н1250</i>	<i>384013.59</i>	<i>1390086.39</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1251</i>	<i>384013.58</i>	<i>1390086.70</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1252</i>	<i>384013.28</i>	<i>1390086.68</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1249</i>	<i>384013.30</i>	<i>1390086.38</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(314)</i>				
<i>н1253</i>	<i>383974.65</i>	<i>1390268.30</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1254</i>	<i>383974.95</i>	<i>1390268.32</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1255</i>	<i>383974.93</i>	<i>1390268.62</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1256</i>	<i>383974.64</i>	<i>1390268.60</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1253</i>	<i>383974.65</i>	<i>1390268.30</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(315)</i>				
<i>н1257</i>	<i>383960.99</i>	<i>1390211.67</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1258</i>	<i>383961.28</i>	<i>1390211.68</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1259</i>	<i>383961.27</i>	<i>1390211.99</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1260</i>	<i>383960.97</i>	<i>1390211.97</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1257</i>	<i>383960.99</i>	<i>1390211.67</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(316)</i>				
<i>н1261</i>	<i>384203.60</i>	<i>1390075.93</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1262</i>	<i>384203.54</i>	<i>1390076.22</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1263</i>	<i>384203.24</i>	<i>1390076.16</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1264</i>	<i>384203.30</i>	<i>1390075.87</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>

				<i>(определений)</i>
<i>н1261</i>	<i>384203.60</i>	<i>1390075.93</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(317)</i>				
<i>н1265</i>	<i>384198.10</i>	<i>1390105.07</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1266</i>	<i>384198.04</i>	<i>1390105.36</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1267</i>	<i>384197.74</i>	<i>1390105.30</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1268</i>	<i>384197.80</i>	<i>1390105.01</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1265</i>	<i>384198.10</i>	<i>1390105.07</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(318)</i>				
<i>н1269</i>	<i>384185.81</i>	<i>1390182.06</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1270</i>	<i>384185.75</i>	<i>1390182.34</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1271</i>	<i>384185.45</i>	<i>1390182.28</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1272</i>	<i>384185.51</i>	<i>1390182.00</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1269</i>	<i>384185.81</i>	<i>1390182.06</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(319)</i>				
<i>н1273</i>	<i>384182.44</i>	<i>1390297.81</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1274</i>	<i>384182.15</i>	<i>1390297.77</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1275</i>	<i>384182.18</i>	<i>1390297.47</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1276</i>	<i>384182.47</i>	<i>1390297.51</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1273</i>	<i>384182.44</i>	<i>1390297.81</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(320)</i>				
<i>н1277</i>	<i>384179.09</i>	<i>1390330.50</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1278</i>	<i>384178.80</i>	<i>1390330.47</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1279</i>	<i>384178.83</i>	<i>1390330.17</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1280</i>	<i>384179.12</i>	<i>1390330.20</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1277</i>	<i>384179.09</i>	<i>1390330.50</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(321)</i>				
<i>н1281</i>	<i>384146.29</i>	<i>1390326.98</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1282</i>	<i>384146.00</i>	<i>1390326.94</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1283</i>	<i>384146.04</i>	<i>1390326.64</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1284</i>	<i>384146.33</i>	<i>1390326.68</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1281</i>	<i>384146.29</i>	<i>1390326.98</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(322)</i>				
<i>н1285</i>	<i>384118.58</i>	<i>1390323.18</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1286</i>	<i>384118.29</i>	<i>1390323.14</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1287</i>	<i>384118.33</i>	<i>1390322.84</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1288</i>	<i>384118.62</i>	<i>1390322.88</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1285</i>	<i>384118.58</i>	<i>1390323.18</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(323)</i>				
<i>н1289</i>	<i>384083.83</i>	<i>1390319.18</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1290</i>	<i>384083.54</i>	<i>1390319.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1291</i>	<i>384083.57</i>	<i>1390318.85</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1292</i>	<i>384083.86</i>	<i>1390318.88</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1289</i>	<i>384083.83</i>	<i>1390319.18</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(324)</i>				
<i>н1293</i>	<i>384084.36</i>	<i>1390330.07</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1294</i>	<i>384084.34</i>	<i>1390329.78</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1295</i>	<i>384084.64</i>	<i>1390329.75</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1296</i>	<i>384084.67</i>	<i>1390330.04</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1293</i>	<i>384084.36</i>	<i>1390330.07</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(325)</i>				
<i>н1297</i>	<i>384069.30</i>	<i>1390322.09</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1298</i>	<i>384069.59</i>	<i>1390322.10</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1299</i>	<i>384069.57</i>	<i>1390322.41</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1300</i>	<i>384069.28</i>	<i>1390322.39</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1297</i>	<i>384069.30</i>	<i>1390322.09</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(326)</i>				
<i>н1301</i>	<i>384027.61</i>	<i>1390317.83</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1302</i>	<i>384027.90</i>	<i>1390317.84</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1303</i>	<i>384027.88</i>	<i>1390318.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1304</i>	<i>384027.59</i>	<i>1390318.13</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1301</i>	<i>384027.61</i>	<i>1390317.83</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(327)</i>				
<i>н1305</i>	<i>384117.22</i>	<i>1390346.70</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1306</i>	<i>384117.51</i>	<i>1390346.75</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

н1307	384117.46	1390347.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1308	384117.17	1390347.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1305	384117.22	1390346.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(328)				
н1309	384112.64	1390328.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1310	384112.35	1390328.01	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1311	384112.38	1390327.71	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1312	384112.67	1390327.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1309	384112.64	1390328.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(329)				
н1313	384149.39	1390350.73	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1314	384149.10	1390350.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1315	384149.13	1390350.39	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1316	384149.42	1390350.43	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1313	384149.39	1390350.73	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(330)				
н1317	384158.25	1390334.65	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1318	384157.96	1390334.61	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1319	384157.99	1390334.31	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1320	384158.28	1390334.35	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1317	384158.25	1390334.65	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

<i>:ЗУ1(331)</i>				
<i>н1321</i>	<i>384165.70</i>	<i>1390435.39</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1322</i>	<i>384165.41</i>	<i>1390435.35</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1323</i>	<i>384165.44</i>	<i>1390435.05</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1324</i>	<i>384165.73</i>	<i>1390435.09</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1321</i>	<i>384165.70</i>	<i>1390435.39</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(332)</i>				
<i>н1325</i>	<i>384161.33</i>	<i>1390469.22</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1326</i>	<i>384161.04</i>	<i>1390469.19</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1327</i>	<i>384161.08</i>	<i>1390468.88</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1328</i>	<i>384161.37</i>	<i>1390468.92</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1325</i>	<i>384161.33</i>	<i>1390469.22</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(333)</i>				
<i>н1329</i>	<i>384158.02</i>	<i>1390500.67</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1330</i>	<i>384157.73</i>	<i>1390500.63</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1331</i>	<i>384157.76</i>	<i>1390500.33</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1332</i>	<i>384158.05</i>	<i>1390500.37</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1329</i>	<i>384158.02</i>	<i>1390500.67</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(334)</i>				
<i>н1333</i>	<i>384151.79</i>	<i>1390565.66</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1334</i>	<i>384151.50</i>	<i>1390565.63</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1335</i>	<i>384151.53</i>	<i>1390565.33</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

				<i>(определений)</i>
<i>н1336</i>	<i>384151.82</i>	<i>1390565.36</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1333</i>	<i>384151.79</i>	<i>1390565.66</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(335)</i>				
<i>н1337</i>	<i>384149.24</i>	<i>1390600.39</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1338</i>	<i>384148.95</i>	<i>1390600.36</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1339</i>	<i>384148.98</i>	<i>1390600.06</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1340</i>	<i>384149.27</i>	<i>1390600.09</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1337</i>	<i>384149.24</i>	<i>1390600.39</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(336)</i>				
<i>н1341</i>	<i>384147.25</i>	<i>1390634.97</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1342</i>	<i>384147.26</i>	<i>1390634.68</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1343</i>	<i>384147.56</i>	<i>1390634.69</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1344</i>	<i>384147.55</i>	<i>1390634.98</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1341</i>	<i>384147.25</i>	<i>1390634.97</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(337)</i>				
<i>н1345</i>	<i>384146.73</i>	<i>1390699.81</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1346</i>	<i>384146.72</i>	<i>1390699.52</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1347</i>	<i>384147.02</i>	<i>1390699.51</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1348</i>	<i>384147.04</i>	<i>1390699.80</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1345</i>	<i>384146.73</i>	<i>1390699.81</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(338)</i>				
<i>н1349</i>	<i>384176.87</i>	<i>1390635.96</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1350</i>	<i>384176.86</i>	<i>1390635.67</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1351</i>	<i>384177.16</i>	<i>1390635.66</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1352</i>	<i>384177.17</i>	<i>1390635.95</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1349</i>	<i>384176.87</i>	<i>1390635.96</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(339)</i>				
<i>н1353</i>	<i>384182.40</i>	<i>1390533.48</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1354</i>	<i>384182.39</i>	<i>1390533.19</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1355</i>	<i>384182.69</i>	<i>1390533.17</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1356</i>	<i>384182.70</i>	<i>1390533.47</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1353</i>	<i>384182.40</i>	<i>1390533.48</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(340)</i>				
<i>н1357</i>	<i>384187.23</i>	<i>1390499.17</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1358</i>	<i>384187.22</i>	<i>1390498.87</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1359</i>	<i>384187.52</i>	<i>1390498.86</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1360</i>	<i>384187.53</i>	<i>1390499.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1357</i>	<i>384187.23</i>	<i>1390499.17</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(341)</i>				
<i>н1361</i>	<i>384300.99</i>	<i>1390551.39</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1362</i>	<i>384300.96</i>	<i>1390552.95</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1363</i>	<i>384298.98</i>	<i>1390552.90</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1364</i>	<i>384299.02</i>	<i>1390551.34</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1361</i>	<i>384300.99</i>	<i>1390551.39</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(342)</i>				
<i>н1365</i>	<i>384304.56</i>	<i>1390586.75</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1366</i>	<i>384304.55</i>	<i>1390586.46</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1367</i>	<i>384304.86</i>	<i>1390586.44</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1368</i>	<i>384304.87</i>	<i>1390586.73</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1365</i>	<i>384304.56</i>	<i>1390586.75</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(343)</i>				
<i>н1369</i>	<i>384300.66</i>	<i>1390630.98</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1370</i>	<i>384300.65</i>	<i>1390630.69</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1371</i>	<i>384300.95</i>	<i>1390630.68</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1372</i>	<i>384300.96</i>	<i>1390630.97</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1369</i>	<i>384300.66</i>	<i>1390630.98</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(344)</i>				
<i>н1373</i>	<i>384297.39</i>	<i>1390666.86</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1374</i>	<i>384297.37</i>	<i>1390666.57</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1375</i>	<i>384297.68</i>	<i>1390666.55</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1376</i>	<i>384297.69</i>	<i>1390666.85</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1373</i>	<i>384297.39</i>	<i>1390666.86</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(345)</i>				
<i>н1377</i>	<i>384289.72</i>	<i>1390743.47</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

н1378	384289.71	1390743.17	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1379	384290.01	1390743.16	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1380	384290.02	1390743.45	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1377	384289.72	1390743.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(346)				
н1381	384286.33	1390777.13	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1382	384286.32	1390776.84	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1383	384286.62	1390776.82	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1384	384286.63	1390777.12	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1381	384286.33	1390777.13	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(347)				
н1385	384314.99	1390546.94	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1386	384314.98	1390546.64	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1387	384315.28	1390546.63	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1388	384315.29	1390546.92	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1385	384314.99	1390546.94	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(348)				
н1389	384308.81	1390608.09	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1390	384308.80	1390607.80	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1391	384309.10	1390607.79	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1392	384309.11	1390608.08	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

<i>н1389</i>	<i>384308.81</i>	<i>1390608.09</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(349)</i>				
<i>н1393</i>	<i>384302.48</i>	<i>1390672.21</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1394</i>	<i>384302.47</i>	<i>1390671.92</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1395</i>	<i>384302.78</i>	<i>1390671.91</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1396</i>	<i>384302.79</i>	<i>1390672.20</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1393</i>	<i>384302.48</i>	<i>1390672.21</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(350)</i>				
<i>н1397</i>	<i>384296.28</i>	<i>1390734.18</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1398</i>	<i>384296.26</i>	<i>1390733.89</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1399</i>	<i>384296.57</i>	<i>1390733.88</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1400</i>	<i>384296.58</i>	<i>1390734.17</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1397</i>	<i>384296.28</i>	<i>1390734.18</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(351)</i>				
<i>н1401</i>	<i>384290.17</i>	<i>1390797.83</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1402</i>	<i>384290.16</i>	<i>1390797.54</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1403</i>	<i>384290.46</i>	<i>1390797.53</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1404</i>	<i>384290.47</i>	<i>1390797.82</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1401</i>	<i>384290.17</i>	<i>1390797.83</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(352)</i>				
<i>н1405</i>	<i>384284.43</i>	<i>1390853.44</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1406</i>	<i>384284.42</i>	<i>1390853.14</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

				<i>(определений)</i>
<i>н1407</i>	<i>384284.72</i>	<i>1390853.13</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1408</i>	<i>384284.73</i>	<i>1390853.42</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1405</i>	<i>384284.43</i>	<i>1390853.44</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(353)</i>				
<i>н1409</i>	<i>384279.42</i>	<i>1390904.29</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1410</i>	<i>384279.41</i>	<i>1390904.00</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1411</i>	<i>384279.71</i>	<i>1390903.99</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1412</i>	<i>384279.72</i>	<i>1390904.28</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1409</i>	<i>384279.42</i>	<i>1390904.29</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(354)</i>				
<i>н1413</i>	<i>384272.59</i>	<i>1390973.99</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1414</i>	<i>384272.58</i>	<i>1390973.70</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1415</i>	<i>384272.88</i>	<i>1390973.69</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1416</i>	<i>384272.90</i>	<i>1390973.98</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1413</i>	<i>384272.59</i>	<i>1390973.99</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(355)</i>				
<i>н1417</i>	<i>384260.42</i>	<i>1391078.07</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1418</i>	<i>384260.40</i>	<i>1391077.78</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1419</i>	<i>384260.71</i>	<i>1391077.76</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1420</i>	<i>384260.72</i>	<i>1391078.06</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1417</i>	<i>384260.42</i>	<i>1391078.07</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

				(определений)
:ЗУ1(356)				
н1421	384253.92	1391121.27	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1422	384253.91	1391120.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1423	384254.21	1391120.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1424	384254.22	1391121.26	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1421	384253.92	1391121.27	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(357)				
н1425	384276.27	1391179.78	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1426	384276.54	1391179.89	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1427	384276.43	1391180.17	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1428	384276.16	1391180.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1425	384276.27	1391179.78	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(358)				
н1429	384408.00	1391275.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1430	384407.91	1391275.74	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1431	384407.62	1391275.65	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1432	384407.72	1391275.37	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1429	384408.00	1391275.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(359)				
н1433	384400.79	1391302.85	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1434	384400.70	1391303.13	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1435	384400.41	1391303.04	0.10	Метод спутниковых

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1436</i>	<i>384400.50</i>	<i>1391302.76</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1433</i>	<i>384400.79</i>	<i>1391302.85</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(360)</i>				
<i>н1437</i>	<i>384386.40</i>	<i>1391356.35</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1438</i>	<i>384386.31</i>	<i>1391356.63</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1439</i>	<i>384386.02</i>	<i>1391356.53</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1440</i>	<i>384386.11</i>	<i>1391356.26</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1437</i>	<i>384386.40</i>	<i>1391356.35</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(361)</i>				
<i>н1441</i>	<i>384372.32</i>	<i>1391407.71</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1442</i>	<i>384372.23</i>	<i>1391407.99</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1443</i>	<i>384371.94</i>	<i>1391407.89</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1444</i>	<i>384372.03</i>	<i>1391407.62</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1441</i>	<i>384372.32</i>	<i>1391407.71</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(362)</i>				
<i>н1445</i>	<i>384356.57</i>	<i>1391466.38</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1446</i>	<i>384356.48</i>	<i>1391466.66</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1447</i>	<i>384356.19</i>	<i>1391466.57</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1448</i>	<i>384356.28</i>	<i>1391466.29</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1445</i>	<i>384356.57</i>	<i>1391466.38</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(363)</i>				

н1449	384343.00	1391517.68	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1450	384342.91	1391517.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1451	384342.62	1391517.86	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1452	384342.71	1391517.58	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1449	384343.00	1391517.68	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(364)				
н1453	384326.86	1391578.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1454	384326.77	1391579.03	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1455	384326.48	1391578.94	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1456	384326.57	1391578.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1453	384326.86	1391578.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(365)				
н1457	383417.82	1389531.55	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1458	383417.81	1389531.26	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1459	383418.11	1389531.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1460	383418.12	1389531.54	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1457	383417.82	1389531.55	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(366)				
н1461	383398.02	1389531.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1462	383398.01	1389530.99	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1463	383398.31	1389530.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

<i>н1464</i>	<i>383398.32</i>	<i>1389531.27</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1461</i>	<i>383398.02</i>	<i>1389531.28</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(367)</i>				
<i>н1465</i>	<i>383376.35</i>	<i>1389516.93</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1466</i>	<i>383376.34</i>	<i>1389516.63</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1467</i>	<i>383376.65</i>	<i>1389516.62</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1468</i>	<i>383376.66</i>	<i>1389516.91</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1465</i>	<i>383376.35</i>	<i>1389516.93</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(368)</i>				
<i>н1469</i>	<i>383376.26</i>	<i>1389504.87</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1470</i>	<i>383376.25</i>	<i>1389504.57</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1471</i>	<i>383376.56</i>	<i>1389504.56</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1472</i>	<i>383376.57</i>	<i>1389504.86</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1469</i>	<i>383376.26</i>	<i>1389504.87</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(369)</i>				
<i>н1473</i>	<i>383410.76</i>	<i>1389398.52</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1474</i>	<i>383410.76</i>	<i>1389400.69</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1475</i>	<i>383407.72</i>	<i>1389400.69</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1476</i>	<i>383407.72</i>	<i>1389398.52</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1473</i>	<i>383410.76</i>	<i>1389398.52</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(370)</i>				
<i>н1477</i>	<i>383437.23</i>	<i>1389401.56</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>

				<i>(определений)</i>
<i>н1478</i>	<i>383437.22</i>	<i>1389401.27</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1479</i>	<i>383437.52</i>	<i>1389401.26</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1480</i>	<i>383437.53</i>	<i>1389401.55</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1477</i>	<i>383437.23</i>	<i>1389401.56</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(371)</i>				
<i>н1481</i>	<i>383457.52</i>	<i>1389401.75</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1482</i>	<i>383457.51</i>	<i>1389401.46</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1483</i>	<i>383457.81</i>	<i>1389401.45</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1484</i>	<i>383457.82</i>	<i>1389401.74</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1481</i>	<i>383457.52</i>	<i>1389401.75</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(372)</i>				
<i>н1485</i>	<i>383478.93</i>	<i>1389379.47</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1486</i>	<i>383479.23</i>	<i>1389379.50</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1487</i>	<i>383479.20</i>	<i>1389379.80</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1488</i>	<i>383478.91</i>	<i>1389379.77</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1485</i>	<i>383478.93</i>	<i>1389379.47</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(373)</i>				
<i>н1489</i>	<i>383505.71</i>	<i>1389383.11</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1490</i>	<i>383506.00</i>	<i>1389383.14</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1491</i>	<i>383505.97</i>	<i>1389383.44</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1492</i>	<i>383505.68</i>	<i>1389383.41</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>

				<i>(определений)</i>
<i>н1489</i>	<i>383505.71</i>	<i>1389383.11</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(374)</i>				
<i>н1493</i>	<i>383501.87</i>	<i>1389403.75</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1494</i>	<i>383502.16</i>	<i>1389403.78</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1495</i>	<i>383502.14</i>	<i>1389404.08</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1496</i>	<i>383501.84</i>	<i>1389404.05</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1493</i>	<i>383501.87</i>	<i>1389403.75</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(375)</i>				
<i>н1497</i>	<i>383546.67</i>	<i>1389389.32</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1498</i>	<i>383546.96</i>	<i>1389389.35</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1499</i>	<i>383546.93</i>	<i>1389389.65</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1500</i>	<i>383546.64</i>	<i>1389389.62</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1497</i>	<i>383546.67</i>	<i>1389389.32</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(376)</i>				
<i>н1501</i>	<i>383577.93</i>	<i>1389393.08</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1502</i>	<i>383578.22</i>	<i>1389393.11</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1503</i>	<i>383578.19</i>	<i>1389393.41</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1504</i>	<i>383577.90</i>	<i>1389393.38</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1501</i>	<i>383577.93</i>	<i>1389393.08</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(377)</i>				
<i>н1505</i>	<i>383634.85</i>	<i>1389403.12</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1506</i>	<i>383635.14</i>	<i>1389403.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1507</i>	<i>383635.11</i>	<i>1389403.45</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1508</i>	<i>383634.82</i>	<i>1389403.43</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1505</i>	<i>383634.85</i>	<i>1389403.12</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(378)</i>				
<i>н1509</i>	<i>383662.23</i>	<i>1389416.08</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1510</i>	<i>383662.52</i>	<i>1389416.11</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1511</i>	<i>383662.49</i>	<i>1389416.42</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1512</i>	<i>383662.20</i>	<i>1389416.39</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1509</i>	<i>383662.23</i>	<i>1389416.08</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(379)</i>				
<i>н1513</i>	<i>383690.64</i>	<i>1389412.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1514</i>	<i>383690.93</i>	<i>1389412.18</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1515</i>	<i>383690.90</i>	<i>1389412.48</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1516</i>	<i>383690.61</i>	<i>1389412.45</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1513</i>	<i>383690.64</i>	<i>1389412.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(380)</i>				
<i>н1517</i>	<i>383696.57</i>	<i>1389419.82</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1518</i>	<i>383696.86</i>	<i>1389419.85</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1519</i>	<i>383696.83</i>	<i>1389420.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1520</i>	<i>383696.54</i>	<i>1389420.12</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1517</i>	<i>383696.57</i>	<i>1389419.82</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(381)</i>				
<i>н1521</i>	<i>383719.44</i>	<i>1389419.36</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1522</i>	<i>383719.73</i>	<i>1389419.39</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1523</i>	<i>383719.70</i>	<i>1389419.70</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1524</i>	<i>383719.41</i>	<i>1389419.67</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1521</i>	<i>383719.44</i>	<i>1389419.36</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(382)</i>				
<i>н1525</i>	<i>383728.98</i>	<i>1389423.35</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1526</i>	<i>383729.28</i>	<i>1389423.38</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1527</i>	<i>383729.25</i>	<i>1389423.68</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1528</i>	<i>383728.96</i>	<i>1389423.65</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1525</i>	<i>383728.98</i>	<i>1389423.35</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(383)</i>				
<i>н1529</i>	<i>383754.47</i>	<i>1389428.11</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1530</i>	<i>383754.76</i>	<i>1389428.14</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1531</i>	<i>383754.74</i>	<i>1389428.44</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1532</i>	<i>383754.44</i>	<i>1389428.41</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1529</i>	<i>383754.47</i>	<i>1389428.11</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(384)</i>				
<i>н1533</i>	<i>383762.39</i>	<i>1389429.13</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1534</i>	<i>383762.68</i>	<i>1389429.16</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

н1535	383762.66	1389429.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1536	383762.36	1389429.44	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1533	383762.39	1389429.13	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(385)				
н1537	383788.65	1389436.56	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1538	383788.95	1389436.58	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1539	383788.92	1389436.89	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1540	383788.63	1389436.86	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1537	383788.65	1389436.56	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(386)				
н1541	383805.54	1389423.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1542	383805.84	1389423.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1543	383805.81	1389424.26	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1544	383805.52	1389424.23	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1541	383805.54	1389423.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(387)				
н1545	383794.25	1389436.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1546	383794.54	1389437.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1547	383794.51	1389437.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1548	383794.22	1389437.27	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1545	383794.25	1389436.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

<i>:ЗУ1(388)</i>				
<i>н1549</i>	<i>383829.67</i>	<i>1389446.97</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1550</i>	<i>383829.96</i>	<i>1389446.99</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1551</i>	<i>383829.93</i>	<i>1389447.30</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1552</i>	<i>383829.64</i>	<i>1389447.27</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1549</i>	<i>383829.67</i>	<i>1389446.97</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(389)</i>				
<i>н1553</i>	<i>383831.27</i>	<i>1389446.26</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1554</i>	<i>383831.56</i>	<i>1389446.29</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1555</i>	<i>383831.53</i>	<i>1389446.59</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1556</i>	<i>383831.24</i>	<i>1389446.56</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1553</i>	<i>383831.27</i>	<i>1389446.26</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(390)</i>				
<i>н1557</i>	<i>384261.97</i>	<i>1391623.25</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1558</i>	<i>384261.67</i>	<i>1391623.25</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1559</i>	<i>384261.68</i>	<i>1391622.94</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1560</i>	<i>384261.97</i>	<i>1391622.95</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1557</i>	<i>384261.97</i>	<i>1391623.25</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(391)</i>				
<i>н1561</i>	<i>384087.98</i>	<i>1391554.67</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1562</i>	<i>384088.11</i>	<i>1391554.41</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1563</i>	<i>384088.38</i>	<i>1391554.55</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>

				<i>(определений)</i>
<i>н1564</i>	<i>384088.25</i>	<i>1391554.81</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1561</i>	<i>384087.98</i>	<i>1391554.67</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(392)</i>				
<i>н1565</i>	<i>383963.31</i>	<i>1391426.24</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1566</i>	<i>383963.44</i>	<i>1391425.98</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1567</i>	<i>383963.71</i>	<i>1391426.12</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1568</i>	<i>383963.58</i>	<i>1391426.38</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1565</i>	<i>383963.31</i>	<i>1391426.24</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(393)</i>				
<i>н1569</i>	<i>384373.43</i>	<i>1391627.86</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1570</i>	<i>384373.13</i>	<i>1391627.86</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1571</i>	<i>384373.14</i>	<i>1391627.55</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1572</i>	<i>384373.43</i>	<i>1391627.56</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1569</i>	<i>384373.43</i>	<i>1391627.86</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(394)</i>				
<i>н1573</i>	<i>384433.42</i>	<i>1391630.23</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1574</i>	<i>384433.12</i>	<i>1391630.23</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1575</i>	<i>384433.13</i>	<i>1391629.92</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1576</i>	<i>384433.42</i>	<i>1391629.93</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1573</i>	<i>384433.42</i>	<i>1391630.23</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(395)</i>				
<i>н1577</i>	<i>384496.35</i>	<i>1391632.97</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1578</i>	<i>384496.05</i>	<i>1391632.96</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1579</i>	<i>384496.06</i>	<i>1391632.66</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1580</i>	<i>384496.35</i>	<i>1391632.67</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1577</i>	<i>384496.35</i>	<i>1391632.97</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ(396)</i>				
<i>н1581</i>	<i>384539.94</i>	<i>1391634.66</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1582</i>	<i>384539.65</i>	<i>1391634.65</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1583</i>	<i>384539.66</i>	<i>1391634.35</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1584</i>	<i>384539.95</i>	<i>1391634.36</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1581</i>	<i>384539.94</i>	<i>1391634.66</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ(397)</i>				
<i>н1585</i>	<i>384613.29</i>	<i>1391637.66</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1586</i>	<i>384613.00</i>	<i>1391637.66</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1587</i>	<i>384613.00</i>	<i>1391637.35</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1588</i>	<i>384613.30</i>	<i>1391637.36</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1585</i>	<i>384613.29</i>	<i>1391637.66</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ(398)</i>				
<i>н1589</i>	<i>384683.16</i>	<i>1391640.51</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1590</i>	<i>384682.86</i>	<i>1391640.51</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1591</i>	<i>384682.87</i>	<i>1391640.20</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1592</i>	<i>384683.16</i>	<i>1391640.21</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1589</i>	<i>384683.16</i>	<i>1391640.51</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(399)</i>				
<i>н1593</i>	<i>384747.38</i>	<i>1391643.68</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1594</i>	<i>384747.08</i>	<i>1391643.67</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1595</i>	<i>384747.09</i>	<i>1391643.37</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1596</i>	<i>384747.38</i>	<i>1391643.38</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1593</i>	<i>384747.38</i>	<i>1391643.68</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(400)</i>				
<i>н1597</i>	<i>384802.24</i>	<i>1391645.98</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1598</i>	<i>384801.95</i>	<i>1391645.98</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1599</i>	<i>384801.95</i>	<i>1391645.67</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1600</i>	<i>384802.25</i>	<i>1391645.68</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1597</i>	<i>384802.24</i>	<i>1391645.98</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(401)</i>				
<i>н1601</i>	<i>384867.06</i>	<i>1391647.97</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1602</i>	<i>384866.77</i>	<i>1391647.96</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1603</i>	<i>384866.78</i>	<i>1391647.66</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1604</i>	<i>384867.07</i>	<i>1391647.67</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1601</i>	<i>384867.06</i>	<i>1391647.97</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(402)</i>				
<i>н1605</i>	<i>384926.07</i>	<i>1391650.86</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

<i>н1606</i>	<i>384925.78</i>	<i>1391650.85</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1607</i>	<i>384925.79</i>	<i>1391650.55</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1608</i>	<i>384926.08</i>	<i>1391650.56</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1605</i>	<i>384926.07</i>	<i>1391650.86</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(403)</i>				
<i>н1609</i>	<i>384975.93</i>	<i>1391652.95</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1610</i>	<i>384975.63</i>	<i>1391652.95</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1611</i>	<i>384975.64</i>	<i>1391652.64</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1612</i>	<i>384975.93</i>	<i>1391652.65</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1609</i>	<i>384975.93</i>	<i>1391652.95</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(404)</i>				
<i>н1613</i>	<i>385122.78</i>	<i>1391632.94</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1614</i>	<i>385122.61</i>	<i>1391632.71</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1615</i>	<i>385122.86</i>	<i>1391632.53</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1616</i>	<i>385123.03</i>	<i>1391632.77</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1613</i>	<i>385122.78</i>	<i>1391632.94</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(405)</i>				
<i>н1617</i>	<i>385167.00</i>	<i>1391481.31</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1618</i>	<i>385167.29</i>	<i>1391481.27</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1619</i>	<i>385167.34</i>	<i>1391481.57</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1620</i>	<i>385167.05</i>	<i>1391481.61</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

<i>н1617</i>	<i>385167.00</i>	<i>1391481.31</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(406)</i>				
<i>н1621</i>	<i>385113.44</i>	<i>1391092.81</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1622</i>	<i>385113.73</i>	<i>1391092.76</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1623</i>	<i>385113.78</i>	<i>1391093.06</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1624</i>	<i>385113.49</i>	<i>1391093.11</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1621</i>	<i>385113.44</i>	<i>1391092.81</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(407)</i>				
<i>н1625</i>	<i>385096.77</i>	<i>1390984.04</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1626</i>	<i>385097.05</i>	<i>1390983.99</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1627</i>	<i>385097.10</i>	<i>1390984.29</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1628</i>	<i>385096.81</i>	<i>1390984.34</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1625</i>	<i>385096.77</i>	<i>1390984.04</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(408)</i>				
<i>н1629</i>	<i>385088.07</i>	<i>1390928.30</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1630</i>	<i>385088.36</i>	<i>1390928.26</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1631</i>	<i>385088.41</i>	<i>1390928.56</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1632</i>	<i>385088.12</i>	<i>1390928.60</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1629</i>	<i>385088.07</i>	<i>1390928.30</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(409)</i>				
<i>н1633</i>	<i>385079.74</i>	<i>1390874.93</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1634</i>	<i>385080.03</i>	<i>1390874.88</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

				<i>(определений)</i>
<i>н1635</i>	<i>385080.08</i>	<i>1390875.18</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1636</i>	<i>385079.79</i>	<i>1390875.23</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1633</i>	<i>385079.74</i>	<i>1390874.93</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(410)</i>				
<i>н1637</i>	<i>385071.20</i>	<i>1390820.61</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1638</i>	<i>385071.49</i>	<i>1390820.56</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1639</i>	<i>385071.54</i>	<i>1390820.86</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1640</i>	<i>385071.25</i>	<i>1390820.91</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1637</i>	<i>385071.20</i>	<i>1390820.61</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(411)</i>				
<i>н1641</i>	<i>385061.92</i>	<i>1390761.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1642</i>	<i>385062.20</i>	<i>1390761.11</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1643</i>	<i>385062.25</i>	<i>1390761.41</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1644</i>	<i>385061.96</i>	<i>1390761.45</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1641</i>	<i>385061.92</i>	<i>1390761.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(412)</i>				
<i>н1645</i>	<i>385035.04</i>	<i>1390587.70</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1646</i>	<i>385035.33</i>	<i>1390587.65</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1647</i>	<i>385035.38</i>	<i>1390587.95</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1648</i>	<i>385035.09</i>	<i>1390587.99</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1645</i>	<i>385035.04</i>	<i>1390587.70</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

				(определений)
:ЗУ1(413)				
н1649	384331.34	1390609.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1650	384331.33	1390609.68	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1651	384331.63	1390609.67	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1652	384331.64	1390609.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1649	384331.34	1390609.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(414)				
н1653	384325.50	1390669.02	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1654	384325.49	1390668.73	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1655	384325.79	1390668.71	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1656	384325.80	1390669.01	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1653	384325.50	1390669.02	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(415)				
н1657	384409.45	1390726.27	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1658	384409.44	1390725.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1659	384409.74	1390725.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1660	384409.75	1390726.26	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1657	384409.45	1390726.27	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(416)				
н1661	384433.58	1390729.59	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1662	384433.57	1390729.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1663	384433.87	1390729.29	0.10	Метод спутниковых

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1664</i>	<i>384433.88</i>	<i>1390729.58</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1661</i>	<i>384433.58</i>	<i>1390729.59</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(417)</i>				
<i>н1665</i>	<i>384476.67</i>	<i>1390742.27</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1666</i>	<i>384476.66</i>	<i>1390741.98</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1667</i>	<i>384476.96</i>	<i>1390741.96</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1668</i>	<i>384476.98</i>	<i>1390742.26</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1665</i>	<i>384476.67</i>	<i>1390742.27</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(418)</i>				
<i>н1669</i>	<i>384496.41</i>	<i>1390763.02</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1670</i>	<i>384496.39</i>	<i>1390762.72</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1671</i>	<i>384496.70</i>	<i>1390762.71</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1672</i>	<i>384496.71</i>	<i>1390763.00</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1669</i>	<i>384496.41</i>	<i>1390763.02</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(419)</i>				
<i>н1673</i>	<i>384377.70</i>	<i>1390544.34</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1674</i>	<i>384377.69</i>	<i>1390544.05</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1675</i>	<i>384377.99</i>	<i>1390544.04</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1676</i>	<i>384378.00</i>	<i>1390544.33</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1673</i>	<i>384377.70</i>	<i>1390544.34</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(420)</i>				

н1677	384417.94	1390515.37	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1678	384417.93	1390515.08	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1679	384418.23	1390515.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1680	384418.24	1390515.36	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1677	384417.94	1390515.37	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(421)				
н1681	384430.63	1390443.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1682	384430.59	1390443.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1683	384430.29	1390443.29	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1684	384430.33	1390443.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1681	384430.63	1390443.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(422)				
н1685	384465.82	1390408.99	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1686	384465.78	1390409.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1687	384465.48	1390409.24	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1688	384465.52	1390408.95	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1685	384465.82	1390408.99	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(423)				
н1689	384451.58	1390371.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1690	384451.54	1390371.36	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1691	384451.24	1390371.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н1692	384451.28	1390371.03	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1689	384451.58	1390371.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(424)				
н1693	384476.86	1390356.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1694	384476.82	1390357.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1695	384476.52	1390357.01	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1696	384476.56	1390356.72	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1693	384476.86	1390356.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(425)				
н1697	384512.81	1390362.16	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1698	384512.77	1390362.45	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1699	384512.47	1390362.41	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1700	384512.51	1390362.12	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1697	384512.81	1390362.16	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(426)				
н1701	384543.41	1390328.41	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1702	384543.37	1390328.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1703	384543.07	1390328.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1704	384543.11	1390328.37	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1701	384543.41	1390328.41	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(427)				
н1705	384554.45	1390222.26	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений

				<i>(определений)</i>
<i>н1706</i>	<i>384554.41</i>	<i>1390222.55</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1707</i>	<i>384554.11</i>	<i>1390222.50</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1708</i>	<i>384554.15</i>	<i>1390222.21</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1705</i>	<i>384554.45</i>	<i>1390222.26</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(428)</i>				
<i>н1709</i>	<i>384558.15</i>	<i>1390180.82</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1710</i>	<i>384558.11</i>	<i>1390181.11</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1711</i>	<i>384557.81</i>	<i>1390181.07</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1712</i>	<i>384557.85</i>	<i>1390180.78</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1709</i>	<i>384558.15</i>	<i>1390180.82</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(429)</i>				
<i>н1713</i>	<i>384561.74</i>	<i>1390147.47</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1714</i>	<i>384561.70</i>	<i>1390147.76</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1715</i>	<i>384561.40</i>	<i>1390147.72</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1716</i>	<i>384561.44</i>	<i>1390147.43</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1713</i>	<i>384561.74</i>	<i>1390147.47</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(430)</i>				
<i>н1717</i>	<i>384540.37</i>	<i>1390105.94</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1718</i>	<i>384540.33</i>	<i>1390106.23</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1719</i>	<i>384540.03</i>	<i>1390106.19</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1720</i>	<i>384540.07</i>	<i>1390105.90</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>

				<i>(определений)</i>
<i>н1717</i>	<i>384540.37</i>	<i>1390105.94</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(431)</i>				
<i>н1721</i>	<i>384515.56</i>	<i>1390059.22</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1722</i>	<i>384515.59</i>	<i>1390059.51</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1723</i>	<i>384515.29</i>	<i>1390059.54</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1724</i>	<i>384515.26</i>	<i>1390059.25</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1721</i>	<i>384515.56</i>	<i>1390059.22</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(432)</i>				
<i>н1725</i>	<i>384351.95</i>	<i>1390049.86</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1726</i>	<i>384351.90</i>	<i>1390049.57</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1727</i>	<i>384352.20</i>	<i>1390049.53</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1728</i>	<i>384352.25</i>	<i>1390049.81</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1725</i>	<i>384351.95</i>	<i>1390049.86</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(433)</i>				
<i>н1729</i>	<i>384352.47</i>	<i>1390112.71</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1730</i>	<i>384352.76</i>	<i>1390112.75</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1731</i>	<i>384352.73</i>	<i>1390113.05</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1732</i>	<i>384352.44</i>	<i>1390113.01</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1729</i>	<i>384352.47</i>	<i>1390112.71</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(434)</i>				
<i>н1733</i>	<i>384348.84</i>	<i>1390150.67</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1734</i>	<i>384349.13</i>	<i>1390150.70</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1735</i>	<i>384349.09</i>	<i>1390151.00</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1736</i>	<i>384348.80</i>	<i>1390150.97</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1733</i>	<i>384348.84</i>	<i>1390150.67</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(435)</i>				
<i>н1737</i>	<i>384353.89</i>	<i>1390147.70</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1738</i>	<i>384354.18</i>	<i>1390147.74</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1739</i>	<i>384354.14</i>	<i>1390148.04</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1740</i>	<i>384353.85</i>	<i>1390148.00</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1737</i>	<i>384353.89</i>	<i>1390147.70</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(436)</i>				
<i>н1741</i>	<i>384345.36</i>	<i>1390188.35</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1742</i>	<i>384345.65</i>	<i>1390188.39</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1743</i>	<i>384345.61</i>	<i>1390188.69</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1744</i>	<i>384345.32</i>	<i>1390188.65</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1741</i>	<i>384345.36</i>	<i>1390188.35</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(437)</i>				
<i>н1745</i>	<i>384322.91</i>	<i>1390187.84</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1746</i>	<i>384323.20</i>	<i>1390187.88</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1747</i>	<i>384323.16</i>	<i>1390188.18</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1748</i>	<i>384322.87</i>	<i>1390188.14</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1745</i>	<i>384322.91</i>	<i>1390187.84</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(438)</i>				
<i>н1749</i>	<i>384347.96</i>	<i>1390212.46</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1750</i>	<i>384348.25</i>	<i>1390212.50</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1751</i>	<i>384348.21</i>	<i>1390212.80</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1752</i>	<i>384347.92</i>	<i>1390212.76</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1749</i>	<i>384347.96</i>	<i>1390212.46</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(439)</i>				
<i>н1753</i>	<i>384340.88</i>	<i>1390226.96</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1754</i>	<i>384341.17</i>	<i>1390226.99</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1755</i>	<i>384341.13</i>	<i>1390227.29</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1756</i>	<i>384340.84</i>	<i>1390227.26</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1753</i>	<i>384340.88</i>	<i>1390226.96</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(440)</i>				
<i>н1757</i>	<i>384337.76</i>	<i>1390260.56</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1758</i>	<i>384338.05</i>	<i>1390260.60</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1759</i>	<i>384338.01</i>	<i>1390260.90</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1760</i>	<i>384337.72</i>	<i>1390260.86</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1757</i>	<i>384337.76</i>	<i>1390260.56</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(441)</i>				
<i>н1761</i>	<i>384341.23</i>	<i>1390279.48</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1762</i>	<i>384341.52</i>	<i>1390279.51</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

н1763	384341.49	1390279.81	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1764	384341.20	1390279.78	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1761	384341.23	1390279.48	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(442)				
н1765	384334.33	1390296.39	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1766	384334.62	1390296.43	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1767	384334.58	1390296.73	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1768	384334.29	1390296.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1765	384334.33	1390296.39	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(443)				
н1769	384276.81	1390349.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1770	384277.11	1390349.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1771	384277.07	1390349.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1772	384276.78	1390349.37	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1769	384276.81	1390349.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(444)				
н1773	384277.02	1390367.57	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1774	384277.31	1390367.61	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1775	384277.27	1390367.91	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1776	384276.98	1390367.87	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1773	384277.02	1390367.57	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

<i>:ЗУ1(445)</i>				
<i>н1777</i>	<i>384240.18</i>	<i>1390364.12</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1778</i>	<i>384240.47</i>	<i>1390364.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1779</i>	<i>384240.44</i>	<i>1390364.45</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1780</i>	<i>384240.15</i>	<i>1390364.42</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1777</i>	<i>384240.18</i>	<i>1390364.12</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(446)</i>				
<i>н1781</i>	<i>384219.07</i>	<i>1390342.04</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1782</i>	<i>384219.36</i>	<i>1390342.08</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1783</i>	<i>384219.33</i>	<i>1390342.38</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1784</i>	<i>384219.04</i>	<i>1390342.34</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1781</i>	<i>384219.07</i>	<i>1390342.04</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(447)</i>				
<i>н1785</i>	<i>384205.96</i>	<i>1390345.70</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1786</i>	<i>384206.26</i>	<i>1390345.67</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1787</i>	<i>384206.29</i>	<i>1390345.97</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1788</i>	<i>384206.00</i>	<i>1390346.00</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1785</i>	<i>384205.96</i>	<i>1390345.70</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(448)</i>				
<i>н1789</i>	<i>384207.51</i>	<i>1390289.07</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1790</i>	<i>384207.47</i>	<i>1390289.36</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1791</i>	<i>384207.17</i>	<i>1390289.32</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>

				<i>(определений)</i>
<i>н1792</i>	<i>384207.21</i>	<i>1390289.03</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1789</i>	<i>384207.51</i>	<i>1390289.07</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(449)</i>				
<i>н1793</i>	<i>384212.94</i>	<i>1390251.26</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1794</i>	<i>384212.90</i>	<i>1390251.55</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1795</i>	<i>384212.60</i>	<i>1390251.52</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1796</i>	<i>384212.64</i>	<i>1390251.23</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1793</i>	<i>384212.94</i>	<i>1390251.26</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(450)</i>				
<i>н1797</i>	<i>384217.03</i>	<i>1390222.02</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1798</i>	<i>384216.99</i>	<i>1390222.31</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1799</i>	<i>384216.69</i>	<i>1390222.27</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1800</i>	<i>384216.73</i>	<i>1390221.98</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1797</i>	<i>384217.03</i>	<i>1390222.02</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(451)</i>				
<i>н1801</i>	<i>384221.71</i>	<i>1390188.96</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1802</i>	<i>384221.67</i>	<i>1390189.25</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1803</i>	<i>384221.37</i>	<i>1390189.22</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1804</i>	<i>384221.41</i>	<i>1390188.93</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1801</i>	<i>384221.71</i>	<i>1390188.96</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(452)</i>				
<i>н1805</i>	<i>384202.51</i>	<i>1390397.08</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1806</i>	<i>384202.47</i>	<i>1390397.37</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1807</i>	<i>384202.17</i>	<i>1390397.33</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1808</i>	<i>384202.21</i>	<i>1390397.04</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1805</i>	<i>384202.51</i>	<i>1390397.08</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ(453)</i>				
<i>н1809</i>	<i>384197.61</i>	<i>1390430.51</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1810</i>	<i>384197.57</i>	<i>1390430.80</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1811</i>	<i>384197.27</i>	<i>1390430.76</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1812</i>	<i>384197.31</i>	<i>1390430.47</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1809</i>	<i>384197.61</i>	<i>1390430.51</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ(454)</i>				
<i>н1813</i>	<i>384192.51</i>	<i>1390465.04</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1814</i>	<i>384192.47</i>	<i>1390465.33</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1815</i>	<i>384192.17</i>	<i>1390465.29</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1816</i>	<i>384192.21</i>	<i>1390465.00</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1813</i>	<i>384192.51</i>	<i>1390465.04</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ(455)</i>				
<i>н1817</i>	<i>384327.59</i>	<i>1390418.02</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1818</i>	<i>384327.55</i>	<i>1390418.31</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1819</i>	<i>384327.25</i>	<i>1390418.28</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1820</i>	<i>384327.29</i>	<i>1390417.99</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1817</i>	<i>384327.59</i>	<i>1390418.02</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(456)</i>				
<i>н1821</i>	<i>384320.68</i>	<i>1390430.21</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1822</i>	<i>384320.64</i>	<i>1390430.50</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1823</i>	<i>384320.34</i>	<i>1390430.47</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1824</i>	<i>384320.38</i>	<i>1390430.18</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1821</i>	<i>384320.68</i>	<i>1390430.21</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(457)</i>				
<i>н1825</i>	<i>384329.19</i>	<i>1390436.96</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1826</i>	<i>384329.15</i>	<i>1390437.25</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1827</i>	<i>384328.85</i>	<i>1390437.21</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1828</i>	<i>384328.89</i>	<i>1390436.92</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1825</i>	<i>384329.19</i>	<i>1390436.96</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(458)</i>				
<i>н1829</i>	<i>384326.07</i>	<i>1390472.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1830</i>	<i>384326.04</i>	<i>1390472.44</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1831</i>	<i>384325.74</i>	<i>1390472.40</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1832</i>	<i>384325.77</i>	<i>1390472.11</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1829</i>	<i>384326.07</i>	<i>1390472.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(459)</i>				
<i>н1833</i>	<i>384321.19</i>	<i>1390485.08</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

н1834	384321.16	1390485.37	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1835	384320.86	1390485.33	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1836	384320.89	1390485.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1833	384321.19	1390485.08	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(460)				
н1837	384323.04	1390508.18	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1838	384323.00	1390508.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1839	384322.70	1390508.43	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1840	384322.74	1390508.14	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1837	384323.04	1390508.18	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(461)				
н1841	384341.34	1390509.24	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1842	384341.30	1390509.53	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1843	384341.00	1390509.49	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1844	384341.04	1390509.20	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1841	384341.34	1390509.24	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(462)				
н1845	384347.13	1390449.67	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1846	384347.09	1390449.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1847	384346.79	1390449.92	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1848	384346.83	1390449.63	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

<i>н1845</i>	<i>384347.13</i>	<i>1390449.67</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(463)</i>				
<i>н1849</i>	<i>384349.85</i>	<i>1390417.63</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1850</i>	<i>384349.81</i>	<i>1390417.92</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1851</i>	<i>384349.51</i>	<i>1390417.89</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1852</i>	<i>384349.55</i>	<i>1390417.60</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1849</i>	<i>384349.85</i>	<i>1390417.63</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(464)</i>				
<i>н1853</i>	<i>384353.13</i>	<i>1390382.74</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1854</i>	<i>384353.09</i>	<i>1390383.03</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1855</i>	<i>384352.79</i>	<i>1390383.00</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1856</i>	<i>384352.83</i>	<i>1390382.71</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1853</i>	<i>384353.13</i>	<i>1390382.74</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(465)</i>				
<i>н1857</i>	<i>384356.52</i>	<i>1390349.69</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1858</i>	<i>384356.48</i>	<i>1390349.98</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1859</i>	<i>384356.18</i>	<i>1390349.94</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1860</i>	<i>384356.22</i>	<i>1390349.65</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1857</i>	<i>384356.52</i>	<i>1390349.69</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(466)</i>				
<i>н1861</i>	<i>384366.63</i>	<i>1390331.45</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1862</i>	<i>384366.59</i>	<i>1390331.74</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

				<i>(определений)</i>
<i>н1863</i>	<i>384366.29</i>	<i>1390331.70</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1864</i>	<i>384366.33</i>	<i>1390331.41</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1861</i>	<i>384366.63</i>	<i>1390331.45</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(467)</i>				
<i>н1865</i>	<i>384363.49</i>	<i>1390272.93</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1866</i>	<i>384363.45</i>	<i>1390273.22</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1867</i>	<i>384363.15</i>	<i>1390273.18</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1868</i>	<i>384363.19</i>	<i>1390272.89</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1865</i>	<i>384363.49</i>	<i>1390272.93</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(468)</i>				
<i>н1869</i>	<i>384367.34</i>	<i>1390239.99</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1870</i>	<i>384367.30</i>	<i>1390240.28</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1871</i>	<i>384367.00</i>	<i>1390240.25</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1872</i>	<i>384367.04</i>	<i>1390239.95</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1869</i>	<i>384367.34</i>	<i>1390239.99</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(469)</i>				
<i>н1873</i>	<i>385281.29</i>	<i>1392182.35</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1874</i>	<i>385281.33</i>	<i>1392182.64</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1875</i>	<i>385281.03</i>	<i>1392182.69</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1876</i>	<i>385280.99</i>	<i>1392182.40</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1873</i>	<i>385281.29</i>	<i>1392182.35</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

				(определений)
:ЗУ1(470)				
н1877	385291.85	1392244.83	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1878	385291.89	1392245.12	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1879	385291.59	1392245.17	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1880	385291.55	1392244.88	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1877	385291.85	1392244.83	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(471)				
н1881	385310.71	1392360.41	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1882	385310.75	1392360.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1883	385310.45	1392360.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1884	385310.41	1392360.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1881	385310.71	1392360.41	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(472)				
н1885	385320.15	1392420.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1886	385320.19	1392421.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1887	385319.89	1392421.09	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1888	385319.85	1392420.80	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1885	385320.15	1392420.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(473)				
н1889	385329.18	1392475.37	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1890	385329.22	1392475.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1891	385328.92	1392475.70	0.10	Метод спутниковых

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1892</i>	<i>385328.88</i>	<i>1392475.41</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1889</i>	<i>385329.18</i>	<i>1392475.37</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(474)</i>				
<i>н1893</i>	<i>385338.10</i>	<i>1392530.42</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1894</i>	<i>385338.14</i>	<i>1392530.71</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1895</i>	<i>385337.84</i>	<i>1392530.75</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1896</i>	<i>385337.80</i>	<i>1392530.46</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1893</i>	<i>385338.10</i>	<i>1392530.42</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(475)</i>				
<i>н1897</i>	<i>385346.50</i>	<i>1392582.71</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1898</i>	<i>385346.54</i>	<i>1392583.00</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1899</i>	<i>385346.24</i>	<i>1392583.04</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1900</i>	<i>385346.20</i>	<i>1392582.75</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1897</i>	<i>385346.50</i>	<i>1392582.71</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(476)</i>				
<i>н1901</i>	<i>385354.65</i>	<i>1392631.75</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1902</i>	<i>385354.69</i>	<i>1392632.04</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1903</i>	<i>385354.39</i>	<i>1392632.08</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1904</i>	<i>385354.35</i>	<i>1392631.79</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1901</i>	<i>385354.65</i>	<i>1392631.75</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(477)</i>				

н1905	385363.27	1392686.31	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1906	385363.31	1392686.60	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1907	385363.01	1392686.65	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1908	385362.97	1392686.36	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1905	385363.27	1392686.31	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(478)				
н1909	385395.18	1392812.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1910	385395.29	1392813.02	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1911	385395.01	1392813.13	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1912	385394.90	1392812.86	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1909	385395.18	1392812.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(479)				
н1913	385415.44	1392869.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1914	385415.55	1392869.61	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1915	385415.27	1392869.72	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1916	385415.16	1392869.45	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1913	385415.44	1392869.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(480)				
н1917	385435.99	1392926.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1918	385436.10	1392927.24	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1919	385435.82	1392927.36	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н1920	385435.71	1392927.09	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1917	385435.99	1392926.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(481)				
н1921	385454.31	1392976.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1922	385454.42	1392976.55	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1923	385454.14	1392976.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1924	385454.03	1392976.39	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1921	385454.31	1392976.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(482)				
н1925	385473.78	1393030.82	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1926	385473.89	1393031.09	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1927	385473.62	1393031.21	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1928	385473.50	1393030.94	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1925	385473.78	1393030.82	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(483)				
н1929	385495.13	1393088.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1930	385495.24	1393089.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1931	385494.96	1393089.36	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1932	385494.85	1393089.09	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1929	385495.13	1393088.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(484)				
н1933	385516.02	1393146.59	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений

				<i>(определений)</i>
<i>н1934</i>	<i>385516.13</i>	<i>1393146.86</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1935</i>	<i>385515.85</i>	<i>1393146.98</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1936</i>	<i>385515.74</i>	<i>1393146.71</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1933</i>	<i>385516.02</i>	<i>1393146.59</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(485)</i>				
<i>н1937</i>	<i>385535.54</i>	<i>1393200.70</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1938</i>	<i>385535.65</i>	<i>1393200.97</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1939</i>	<i>385535.37</i>	<i>1393201.08</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1940</i>	<i>385535.26</i>	<i>1393200.81</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1937</i>	<i>385535.54</i>	<i>1393200.70</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(486)</i>				
<i>н1941</i>	<i>385550.82</i>	<i>1393242.61</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1942</i>	<i>385550.93</i>	<i>1393242.88</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1943</i>	<i>385550.65</i>	<i>1393242.99</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1944</i>	<i>385550.54</i>	<i>1393242.72</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1941</i>	<i>385550.82</i>	<i>1393242.61</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(487)</i>				
<i>н1945</i>	<i>385565.02</i>	<i>1393282.19</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1946</i>	<i>385565.13</i>	<i>1393282.47</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1947</i>	<i>385564.85</i>	<i>1393282.58</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1948</i>	<i>385564.74</i>	<i>1393282.31</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>

				<i>(определений)</i>
<i>н1945</i>	<i>385565.02</i>	<i>1393282.19</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(488)</i>				
<i>н1949</i>	<i>385584.78</i>	<i>1393337.83</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1950</i>	<i>385584.89</i>	<i>1393338.10</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1951</i>	<i>385584.61</i>	<i>1393338.22</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1952</i>	<i>385584.50</i>	<i>1393337.95</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1949</i>	<i>385584.78</i>	<i>1393337.83</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(489)</i>				
<i>н1953</i>	<i>385671.37</i>	<i>1393371.06</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1954</i>	<i>385671.44</i>	<i>1393371.34</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1955</i>	<i>385671.14</i>	<i>1393371.41</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1956</i>	<i>385671.08</i>	<i>1393371.12</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1953</i>	<i>385671.37</i>	<i>1393371.06</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(490)</i>				
<i>н1957</i>	<i>385744.94</i>	<i>1393316.09</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1958</i>	<i>385744.67</i>	<i>1393315.97</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1959</i>	<i>385744.79</i>	<i>1393315.70</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1960</i>	<i>385745.06</i>	<i>1393315.82</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1957</i>	<i>385744.94</i>	<i>1393316.09</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(491)</i>				
<i>н1961</i>	<i>385772.24</i>	<i>1393262.73</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1962</i>	<i>385771.98</i>	<i>1393262.60</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1963</i>	<i>385772.10</i>	<i>1393262.33</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1964</i>	<i>385772.37</i>	<i>1393262.45</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1961</i>	<i>385772.24</i>	<i>1393262.73</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(492)</i>				
<i>н1965</i>	<i>385799.80</i>	<i>1393209.19</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1966</i>	<i>385799.53</i>	<i>1393209.07</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1967</i>	<i>385799.65</i>	<i>1393208.80</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1968</i>	<i>385799.92</i>	<i>1393208.92</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1965</i>	<i>385799.80</i>	<i>1393209.19</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(493)</i>				
<i>н1969</i>	<i>385827.38</i>	<i>1393156.16</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1970</i>	<i>385827.11</i>	<i>1393156.03</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1971</i>	<i>385827.24</i>	<i>1393155.76</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1972</i>	<i>385827.50</i>	<i>1393155.88</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1969</i>	<i>385827.38</i>	<i>1393156.16</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(494)</i>				
<i>н1973</i>	<i>385854.90</i>	<i>1393102.46</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1974</i>	<i>385854.64</i>	<i>1393102.34</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1975</i>	<i>385854.76</i>	<i>1393102.06</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1976</i>	<i>385855.03</i>	<i>1393102.18</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1973</i>	<i>385854.90</i>	<i>1393102.46</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(495)</i>				
<i>н1977</i>	<i>385882.04</i>	<i>1393049.09</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1978</i>	<i>385881.77</i>	<i>1393048.96</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1979</i>	<i>385881.89</i>	<i>1393048.69</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1980</i>	<i>385882.16</i>	<i>1393048.81</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1977</i>	<i>385882.04</i>	<i>1393049.09</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(496)</i>				
<i>н1981</i>	<i>386386.18</i>	<i>1392963.89</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1982</i>	<i>386385.89</i>	<i>1392963.90</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1983</i>	<i>386385.88</i>	<i>1392963.60</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1984</i>	<i>386386.17</i>	<i>1392963.59</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1981</i>	<i>386386.18</i>	<i>1392963.89</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(497)</i>				
<i>н1985</i>	<i>386428.21</i>	<i>1393001.43</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1986</i>	<i>386427.92</i>	<i>1393001.43</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1987</i>	<i>386427.91</i>	<i>1393001.13</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1988</i>	<i>386428.20</i>	<i>1393001.12</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1985</i>	<i>386428.21</i>	<i>1393001.43</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(498)</i>				
<i>н1989</i>	<i>385642.69</i>	<i>1393497.06</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н1990</i>	<i>385642.80</i>	<i>1393497.33</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

н1991	385642.52	1393497.45	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1992	385642.41	1393497.17	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1989	385642.69	1393497.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(499)				
н1993	385664.12	1393555.12	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1994	385664.23	1393555.39	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1995	385663.95	1393555.50	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1996	385663.84	1393555.23	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1993	385664.12	1393555.12	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(500)				
н1997	385685.72	1393616.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1998	385685.83	1393616.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1999	385685.56	1393616.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2000	385685.44	1393616.19	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1997	385685.72	1393616.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(501)				
н2001	385705.19	1393668.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2002	385705.30	1393669.02	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2003	385705.02	1393669.14	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2004	385704.91	1393668.87	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2001	385705.19	1393668.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

<i>:ЗУ1(502)</i>				
<i>н2005</i>	<i>385725.10</i>	<i>1393724.40</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2006</i>	<i>385725.21</i>	<i>1393724.67</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2007</i>	<i>385724.93</i>	<i>1393724.79</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2008</i>	<i>385724.82</i>	<i>1393724.52</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2005</i>	<i>385725.10</i>	<i>1393724.40</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(503)</i>				
<i>н2009</i>	<i>385745.31</i>	<i>1393780.21</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2010</i>	<i>385745.42</i>	<i>1393780.48</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2011</i>	<i>385745.14</i>	<i>1393780.60</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2012</i>	<i>385745.03</i>	<i>1393780.33</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2009</i>	<i>385745.31</i>	<i>1393780.21</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(504)</i>				
<i>н2013</i>	<i>385764.14</i>	<i>1393832.13</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2014</i>	<i>385764.25</i>	<i>1393832.40</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2015</i>	<i>385763.97</i>	<i>1393832.52</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2016</i>	<i>385763.86</i>	<i>1393832.25</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2013</i>	<i>385764.14</i>	<i>1393832.13</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(505)</i>				
<i>н2017</i>	<i>385785.60</i>	<i>1393891.36</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2018</i>	<i>385785.71</i>	<i>1393891.63</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2019</i>	<i>385785.43</i>	<i>1393891.74</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>

				<i>(определений)</i>
<i>н2020</i>	<i>385785.32</i>	<i>1393891.47</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2017</i>	<i>385785.60</i>	<i>1393891.36</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(506)</i>				
<i>н2021</i>	<i>385669.28</i>	<i>1394137.30</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2022</i>	<i>385669.46</i>	<i>1394137.53</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2023</i>	<i>385669.22</i>	<i>1394137.71</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2024</i>	<i>385669.04</i>	<i>1394137.48</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2021</i>	<i>385669.28</i>	<i>1394137.30</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(507)</i>				
<i>н2025</i>	<i>385642.02</i>	<i>1394158.62</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2026</i>	<i>385642.20</i>	<i>1394158.85</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2027</i>	<i>385641.96</i>	<i>1394159.04</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2028</i>	<i>385641.78</i>	<i>1394158.81</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2025</i>	<i>385642.02</i>	<i>1394158.62</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(508)</i>				
<i>н2029</i>	<i>385617.82</i>	<i>1394177.20</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2030</i>	<i>385618.00</i>	<i>1394177.43</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2031</i>	<i>385617.76</i>	<i>1394177.62</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2032</i>	<i>385617.58</i>	<i>1394177.39</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2029</i>	<i>385617.82</i>	<i>1394177.20</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(509)</i>				
<i>н2033</i>	<i>385586.79</i>	<i>1394201.13</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2034</i>	<i>385586.98</i>	<i>1394201.36</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2035</i>	<i>385586.74</i>	<i>1394201.55</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2036</i>	<i>385586.56</i>	<i>1394201.32</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2033</i>	<i>385586.79</i>	<i>1394201.13</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ(510)</i>				
<i>н2037</i>	<i>385561.00</i>	<i>1394220.45</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2038</i>	<i>385561.18</i>	<i>1394220.68</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2039</i>	<i>385560.95</i>	<i>1394220.87</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2040</i>	<i>385560.77</i>	<i>1394220.64</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2037</i>	<i>385561.00</i>	<i>1394220.45</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ(511)</i>				
<i>н2041</i>	<i>385537.10</i>	<i>1394211.50</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2042</i>	<i>385537.29</i>	<i>1394211.73</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2043</i>	<i>385537.05</i>	<i>1394211.91</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2044</i>	<i>385536.87</i>	<i>1394211.68</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2041</i>	<i>385537.10</i>	<i>1394211.50</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ(512)</i>				
<i>н2045</i>	<i>385522.51</i>	<i>1394194.52</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2046</i>	<i>385522.69</i>	<i>1394194.75</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2047</i>	<i>385522.45</i>	<i>1394194.94</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2048</i>	<i>385522.27</i>	<i>1394194.71</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2045</i>	<i>385522.51</i>	<i>1394194.52</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(513)</i>				
<i>н2049</i>	<i>385532.63</i>	<i>1394243.02</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2050</i>	<i>385532.81</i>	<i>1394243.25</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2051</i>	<i>385532.57</i>	<i>1394243.44</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2052</i>	<i>385532.39</i>	<i>1394243.21</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2049</i>	<i>385532.63</i>	<i>1394243.02</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(514)</i>				
<i>н2053</i>	<i>385444.93</i>	<i>1394310.51</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2054</i>	<i>385445.11</i>	<i>1394310.74</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2055</i>	<i>385444.87</i>	<i>1394310.92</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2056</i>	<i>385444.69</i>	<i>1394310.69</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2053</i>	<i>385444.93</i>	<i>1394310.51</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(515)</i>				
<i>н2057</i>	<i>385370.45</i>	<i>1394367.41</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2058</i>	<i>385370.63</i>	<i>1394367.64</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2059</i>	<i>385370.39</i>	<i>1394367.83</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2060</i>	<i>385370.21</i>	<i>1394367.60</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2057</i>	<i>385370.45</i>	<i>1394367.41</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(516)</i>				
<i>н2061</i>	<i>385387.97</i>	<i>1394384.87</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

н2062	385388.15	1394385.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2063	385387.91	1394385.29	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2064	385387.73	1394385.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2061	385387.97	1394384.87	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(517)				
н2065	385408.56	1394368.50	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2066	385408.74	1394368.73	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2067	385408.50	1394368.92	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2068	385408.32	1394368.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2065	385408.56	1394368.50	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(518)				
н2069	385431.52	1394350.63	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2070	385431.70	1394350.86	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2071	385431.47	1394351.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2072	385431.29	1394350.82	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2069	385431.52	1394350.63	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(519)				
н2073	385454.83	1394332.74	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2074	385455.01	1394332.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2075	385454.77	1394333.16	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2076	385454.59	1394332.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н2073	385454.83	1394332.74	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(520)				
н2077	385479.64	1394313.39	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2078	385479.82	1394313.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2079	385479.58	1394313.81	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2080	385479.40	1394313.58	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2077	385479.64	1394313.39	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(521)				
н2081	385715.72	1394129.65	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2082	385715.90	1394129.88	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2083	385715.66	1394130.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2084	385715.48	1394129.83	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2081	385715.72	1394129.65	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(522)				
н2085	385738.73	1394112.17	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2086	385738.91	1394112.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2087	385738.67	1394112.59	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2088	385738.49	1394112.36	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2085	385738.73	1394112.17	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(523)				
н2089	385767.95	1394090.38	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2090	385768.13	1394090.61	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений

				<i>(определений)</i>
<i>н2091</i>	<i>385767.89</i>	<i>1394090.79</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2092</i>	<i>385767.71</i>	<i>1394090.56</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2089</i>	<i>385767.95</i>	<i>1394090.38</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(524)</i>				
<i>н2093</i>	<i>385790.57</i>	<i>1394072.53</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2094</i>	<i>385790.75</i>	<i>1394072.76</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2095</i>	<i>385790.52</i>	<i>1394072.95</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2096</i>	<i>385790.34</i>	<i>1394072.72</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2093</i>	<i>385790.57</i>	<i>1394072.53</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(525)</i>				
<i>н2097</i>	<i>385805.97</i>	<i>1394049.43</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2098</i>	<i>385805.97</i>	<i>1394049.72</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2099</i>	<i>385805.67</i>	<i>1394049.72</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2100</i>	<i>385805.67</i>	<i>1394049.43</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2097</i>	<i>385805.97</i>	<i>1394049.43</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(526)</i>				
<i>н2101</i>	<i>385823.51</i>	<i>1394052.56</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2102</i>	<i>385823.48</i>	<i>1394054.74</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2103</i>	<i>385821.68</i>	<i>1394054.71</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2104</i>	<i>385821.71</i>	<i>1394052.53</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2101</i>	<i>385823.51</i>	<i>1394052.56</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

				(определений)
:ЗУ1(527)				
н2105	385850.11	1394049.67	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2106	385850.11	1394049.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2107	385849.81	1394049.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2108	385849.81	1394049.67	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2105	385850.11	1394049.67	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(528)				
н2109	385861.69	1394056.78	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2110	385861.68	1394057.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2111	385861.38	1394057.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2112	385861.38	1394056.78	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2109	385861.69	1394056.78	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(529)				
н2113	385859.22	1394071.91	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2114	385859.22	1394072.20	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2115	385858.92	1394072.20	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2116	385858.92	1394071.91	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2113	385859.22	1394071.91	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(530)				
н2117	385874.38	1394092.21	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2118	385874.38	1394092.50	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2119	385874.08	1394092.50	0.10	Метод спутниковых

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2120</i>	<i>385874.08</i>	<i>1394092.21</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2117</i>	<i>385874.38</i>	<i>1394092.21</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(531)</i>				
<i>н2121</i>	<i>385877.66</i>	<i>1394083.81</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2122</i>	<i>385877.65</i>	<i>1394084.11</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2123</i>	<i>385877.35</i>	<i>1394084.10</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2124</i>	<i>385877.35</i>	<i>1394083.81</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2121</i>	<i>385877.66</i>	<i>1394083.81</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(532)</i>				
<i>н2125</i>	<i>385944.72</i>	<i>1394155.43</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2126</i>	<i>385944.55</i>	<i>1394155.67</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2127</i>	<i>385944.30</i>	<i>1394155.50</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2128</i>	<i>385944.47</i>	<i>1394155.26</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2125</i>	<i>385944.72</i>	<i>1394155.43</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(533)</i>				
<i>н2129</i>	<i>385984.84</i>	<i>1394194.14</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2130</i>	<i>385984.63</i>	<i>1394194.35</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2131</i>	<i>385984.42</i>	<i>1394194.13</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2132</i>	<i>385984.63</i>	<i>1394193.93</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2129</i>	<i>385984.84</i>	<i>1394194.14</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(534)</i>				

н2133	386024.18	1394232.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2134	386024.01	1394232.90	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2135	386023.76	1394232.72	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2136	386023.93	1394232.48	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2133	386024.18	1394232.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(535)				
н2137	386063.71	1394271.64	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2138	386063.54	1394271.88	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2139	386063.29	1394271.71	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2140	386063.46	1394271.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2137	386063.71	1394271.64	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(536)				
н2141	386107.01	1394313.91	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2142	386106.84	1394314.15	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2143	386106.59	1394313.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2144	386106.76	1394313.74	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2141	386107.01	1394313.91	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(537)				
н2145	386149.13	1394355.61	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2146	386148.96	1394355.85	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2147	386148.71	1394355.68	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н2148	386148.88	1394355.44	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2145	386149.13	1394355.61	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ(538)				
н2149	386182.88	1394388.87	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2150	386182.71	1394389.11	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2151	386182.46	1394388.94	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2152	386182.63	1394388.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2149	386182.88	1394388.87	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ(539)				
н2153	386229.61	1394435.22	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2154	386229.44	1394435.45	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2155	386229.19	1394435.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2156	386229.36	1394435.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2153	386229.61	1394435.22	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ(540)				
н2157	386247.92	1394457.92	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2158	386247.73	1394457.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2159	386247.97	1394457.50	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2160	386248.15	1394457.73	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2157	386247.92	1394457.92	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ(541)				
н2161	386231.05	1394432.94	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений

				<i>(определений)</i>
<i>н2162</i>	<i>386230.87</i>	<i>1394432.72</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2163</i>	<i>386231.10</i>	<i>1394432.52</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2164</i>	<i>386231.29</i>	<i>1394432.75</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2161</i>	<i>386231.05</i>	<i>1394432.94</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(542)</i>				
<i>н2165</i>	<i>386212.46</i>	<i>1394405.26</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2166</i>	<i>386212.27</i>	<i>1394405.03</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2167</i>	<i>386212.51</i>	<i>1394404.84</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2168</i>	<i>386212.69</i>	<i>1394405.07</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2165</i>	<i>386212.46</i>	<i>1394405.26</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(543)</i>				
<i>н2169</i>	<i>386194.29</i>	<i>1394378.28</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2170</i>	<i>386194.11</i>	<i>1394378.05</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2171</i>	<i>386194.34</i>	<i>1394377.86</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2172</i>	<i>386194.53</i>	<i>1394378.09</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2169</i>	<i>386194.29</i>	<i>1394378.28</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(544)</i>				
<i>н2173</i>	<i>386156.62</i>	<i>1394332.22</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2174</i>	<i>386156.81</i>	<i>1394331.99</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2175</i>	<i>386157.04</i>	<i>1394332.18</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2176</i>	<i>386156.86</i>	<i>1394332.41</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>

				(определений)
н2173	386156.62	1394332.22	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(545)				
н2177	386105.87	1394283.39	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2178	386106.06	1394283.16	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2179	386106.29	1394283.35	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2180	386106.11	1394283.58	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2177	386105.87	1394283.39	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(546)				
н2181	385926.57	1394108.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2182	385926.37	1394108.51	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2183	385926.15	1394108.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2184	385926.36	1394108.09	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2181	385926.57	1394108.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(547)				
н2185	386266.34	1394484.43	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2186	386267.18	1394486.31	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2187	386265.25	1394487.18	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2188	386264.41	1394485.29	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2185	386266.34	1394484.43	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(548)				
н2189	386256.73	1394506.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2190	386256.55	1394506.39	0.10	Метод спутниковых

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2191</i>	<i>386256.78</i>	<i>1394506.20</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2192</i>	<i>386256.97</i>	<i>1394506.42</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2189</i>	<i>386256.73</i>	<i>1394506.62</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(549)</i>				
<i>н2193</i>	<i>386275.60</i>	<i>1394542.69</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2194</i>	<i>386275.41</i>	<i>1394542.47</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2195</i>	<i>386275.65</i>	<i>1394542.28</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2196</i>	<i>386275.83</i>	<i>1394542.50</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2193</i>	<i>386275.60</i>	<i>1394542.69</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(550)</i>				
<i>н2197</i>	<i>386292.00</i>	<i>1394585.83</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2198</i>	<i>386292.27</i>	<i>1394585.72</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2199</i>	<i>386292.39</i>	<i>1394586.00</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2200</i>	<i>386292.12</i>	<i>1394586.11</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2197</i>	<i>386292.00</i>	<i>1394585.83</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(551)</i>				
<i>н2201</i>	<i>386293.48</i>	<i>1394541.11</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2202</i>	<i>386293.57</i>	<i>1394541.39</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2203</i>	<i>386293.28</i>	<i>1394541.48</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2204</i>	<i>386293.19</i>	<i>1394541.20</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2201</i>	<i>386293.48</i>	<i>1394541.11</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(552)</i>				
<i>н2205</i>	<i>386309.86</i>	<i>1394598.55</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2206</i>	<i>386309.95</i>	<i>1394598.83</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2207</i>	<i>386309.66</i>	<i>1394598.92</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2208</i>	<i>386309.57</i>	<i>1394598.64</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2205</i>	<i>386309.86</i>	<i>1394598.55</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(553)</i>				
<i>н2209</i>	<i>386326.43</i>	<i>1394656.08</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2210</i>	<i>386326.52</i>	<i>1394656.36</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2211</i>	<i>386326.24</i>	<i>1394656.45</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2212</i>	<i>386326.15</i>	<i>1394656.17</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2209</i>	<i>386326.43</i>	<i>1394656.08</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(554)</i>				
<i>н2213</i>	<i>386341.45</i>	<i>1394708.54</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2214</i>	<i>386341.54</i>	<i>1394708.82</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2215</i>	<i>386341.26</i>	<i>1394708.91</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2216</i>	<i>386341.17</i>	<i>1394708.63</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2213</i>	<i>386341.45</i>	<i>1394708.54</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(555)</i>				
<i>н2217</i>	<i>386357.33</i>	<i>1394763.32</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2218</i>	<i>386357.42</i>	<i>1394763.60</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

н2219	386357.13	1394763.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2220	386357.04	1394763.41	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2217	386357.33	1394763.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(556)				
н2221	386373.68	1394820.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2222	386373.77	1394820.56	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2223	386373.49	1394820.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2224	386373.40	1394820.38	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2221	386373.68	1394820.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(557)				
н2225	386368.78	1394905.78	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2226	386369.02	1394905.95	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2227	386368.84	1394906.20	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2228	386368.60	1394906.02	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2225	386368.78	1394905.78	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(558)				
н2229	386265.24	1395040.39	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2230	386265.48	1395040.57	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2231	386265.30	1395040.81	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2232	386265.06	1395040.63	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2229	386265.24	1395040.39	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

<i>:ЗУ1(559)</i>				
<i>н2233</i>	<i>386209.13</i>	<i>1395001.10</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2234</i>	<i>386209.42</i>	<i>1395001.05</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2235</i>	<i>386209.47</i>	<i>1395001.35</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2236</i>	<i>386209.18</i>	<i>1395001.40</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2233</i>	<i>386209.13</i>	<i>1395001.10</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(560)</i>				
<i>н2237</i>	<i>386203.10</i>	<i>1394964.52</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2238</i>	<i>386203.39</i>	<i>1394964.47</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2239</i>	<i>386203.44</i>	<i>1394964.77</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2240</i>	<i>386203.15</i>	<i>1394964.82</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2237</i>	<i>386203.10</i>	<i>1394964.52</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(561)</i>				
<i>н2241</i>	<i>386197.62</i>	<i>1394933.28</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2242</i>	<i>386197.91</i>	<i>1394933.23</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2243</i>	<i>386197.96</i>	<i>1394933.53</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2244</i>	<i>386197.67</i>	<i>1394933.58</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2241</i>	<i>386197.62</i>	<i>1394933.28</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(562)</i>				
<i>н2245</i>	<i>386191.30</i>	<i>1394895.74</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2246</i>	<i>386191.59</i>	<i>1394895.70</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2247</i>	<i>386191.64</i>	<i>1394896.00</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>

				(определений)
н2248	386191.35	1394896.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2245	386191.30	1394895.74	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(563)				
н2249	386185.03	1394857.45	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2250	386185.32	1394857.41	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2251	386185.36	1394857.71	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2252	386185.07	1394857.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2249	386185.03	1394857.45	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(564)				
н2253	386179.17	1394820.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2254	386179.45	1394820.35	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2255	386179.50	1394820.65	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2256	386179.21	1394820.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2253	386179.17	1394820.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(565)				
н2257	386170.81	1394767.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2258	386171.10	1394767.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2259	386171.15	1394767.35	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2260	386170.86	1394767.39	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2257	386170.81	1394767.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(566)				
н2261	386166.88	1394798.83	0.10	Метод спутниковых

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2262</i>	<i>386167.17</i>	<i>1394798.78</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2263</i>	<i>386167.22</i>	<i>1394799.08</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2264</i>	<i>386166.93</i>	<i>1394799.13</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2261</i>	<i>386166.88</i>	<i>1394798.83</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ(567)</i>				
<i>н2265</i>	<i>386172.87</i>	<i>1394838.24</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2266</i>	<i>386173.16</i>	<i>1394838.20</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2267</i>	<i>386173.21</i>	<i>1394838.50</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2268</i>	<i>386172.92</i>	<i>1394838.54</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2265</i>	<i>386172.87</i>	<i>1394838.24</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ(568)</i>				
<i>н2269</i>	<i>386178.92</i>	<i>1394875.40</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2270</i>	<i>386179.21</i>	<i>1394875.35</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2271</i>	<i>386179.26</i>	<i>1394875.65</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2272</i>	<i>386178.97</i>	<i>1394875.70</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2269</i>	<i>386178.92</i>	<i>1394875.40</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ(569)</i>				
<i>н2273</i>	<i>386184.97</i>	<i>1394915.85</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2274</i>	<i>386185.26</i>	<i>1394915.80</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2275</i>	<i>386185.31</i>	<i>1394916.10</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2276</i>	<i>386185.02</i>	<i>1394916.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2273</i>	<i>386184.97</i>	<i>1394915.85</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(570)</i>				
<i>н2277</i>	<i>386189.33</i>	<i>1394951.23</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2278</i>	<i>386189.62</i>	<i>1394951.19</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2279</i>	<i>386189.67</i>	<i>1394951.49</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2280</i>	<i>386189.38</i>	<i>1394951.53</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2277</i>	<i>386189.33</i>	<i>1394951.23</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(571)</i>				
<i>н2281</i>	<i>386192.41</i>	<i>1394981.04</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2282</i>	<i>386192.70</i>	<i>1394981.00</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2283</i>	<i>386192.75</i>	<i>1394981.30</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2284</i>	<i>386192.46</i>	<i>1394981.34</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2281</i>	<i>386192.41</i>	<i>1394981.04</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(572)</i>				
<i>н2285</i>	<i>386110.39</i>	<i>1395027.85</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2286</i>	<i>386110.68</i>	<i>1395027.81</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2287</i>	<i>386110.73</i>	<i>1395028.11</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2288</i>	<i>386110.44</i>	<i>1395028.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2285</i>	<i>386110.39</i>	<i>1395027.85</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(573)</i>				
<i>н2289</i>	<i>386107.00</i>	<i>1394994.11</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

н2290	386107.29	1394994.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2291	386107.34	1394994.36	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2292	386107.05	1394994.41	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2289	386107.00	1394994.11	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(574)				
н2293	386103.70	1394964.58	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2294	386103.99	1394964.53	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2295	386104.03	1394964.83	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2296	386103.74	1394964.87	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2293	386103.70	1394964.58	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(575)				
н2297	386099.66	1394926.35	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2298	386099.95	1394926.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2299	386100.00	1394926.60	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2300	386099.71	1394926.65	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2297	386099.66	1394926.35	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(576)				
н2301	386095.75	1394889.17	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2302	386096.04	1394889.13	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2303	386096.09	1394889.43	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2304	386095.80	1394889.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н2301	386095.75	1394889.17	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(577)				
н2305	386091.54	1394849.88	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2306	386091.83	1394849.84	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2307	386091.88	1394850.14	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2308	386091.59	1394850.18	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2305	386091.54	1394849.88	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(578)				
н2309	386075.14	1394843.59	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2310	386075.43	1394843.55	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2311	386075.48	1394843.85	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2312	386075.19	1394843.89	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2309	386075.14	1394843.59	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(579)				
н2313	386078.22	1394866.57	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2314	386078.51	1394866.52	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2315	386078.56	1394866.82	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2316	386078.27	1394866.87	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2313	386078.22	1394866.57	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(580)				
н2317	386082.52	1394903.45	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2318	386082.81	1394903.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений

				<i>(определений)</i>
н2319	386082.86	1394903.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2320	386082.57	1394903.74	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2317	386082.52	1394903.45	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>:ЗУ1(581)</i>				
н2321	386087.11	1394941.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2322	386087.40	1394941.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2323	386087.45	1394941.92	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2324	386087.16	1394941.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2321	386087.11	1394941.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>:ЗУ1(582)</i>				
н2325	386088.74	1394958.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2326	386089.03	1394958.72	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2327	386089.08	1394959.02	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2328	386088.79	1394959.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2325	386088.74	1394958.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>:ЗУ1(583)</i>				
н2329	386092.48	1394988.50	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2330	386092.76	1394988.45	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2331	386092.81	1394988.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2332	386092.52	1394988.80	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2329	386092.48	1394988.50	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

				(определений)
:ЗУ1(584)				
н2333	386097.17	1395028.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2334	386097.46	1395028.89	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2335	386097.51	1395029.19	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2336	386097.22	1395029.23	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2333	386097.17	1395028.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(585)				
н2337	386101.70	1395067.23	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2338	386101.99	1395067.18	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2339	386102.04	1395067.48	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2340	386101.75	1395067.53	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2337	386101.70	1395067.23	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(586)				
н2341	386226.16	1395090.63	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2342	386226.39	1395090.82	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2343	386226.20	1395091.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2344	386225.97	1395090.87	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2341	386226.16	1395090.63	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(587)				
н2345	383966.45	1389096.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2346	383966.44	1389095.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2347	383966.74	1389095.75	0.10	Метод спутниковых

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2348</i>	<i>383966.75</i>	<i>1389096.04</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2345</i>	<i>383966.45</i>	<i>1389096.05</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(588)</i>				
<i>н2349</i>	<i>384016.45</i>	<i>1389096.48</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2350</i>	<i>384016.44</i>	<i>1389096.19</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2351</i>	<i>384016.74</i>	<i>1389096.18</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2352</i>	<i>384016.75</i>	<i>1389096.47</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2349</i>	<i>384016.45</i>	<i>1389096.48</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(589)</i>				
<i>н2353</i>	<i>384038.89</i>	<i>1389096.84</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2354</i>	<i>384038.88</i>	<i>1389096.55</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2355</i>	<i>384039.19</i>	<i>1389096.54</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2356</i>	<i>384039.20</i>	<i>1389096.83</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2353</i>	<i>384038.89</i>	<i>1389096.84</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(590)</i>				
<i>н2357</i>	<i>384060.98</i>	<i>1389096.63</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2358</i>	<i>384060.97</i>	<i>1389096.33</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2359</i>	<i>384061.27</i>	<i>1389096.32</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2360</i>	<i>384061.28</i>	<i>1389096.62</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2357</i>	<i>384060.98</i>	<i>1389096.63</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(591)</i>				

н2361	384083.68	1389096.95	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2362	384083.68	1389096.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2363	384083.98	1389096.65	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2364	384083.99	1389096.94	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2361	384083.68	1389096.95	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(592)				
н2365	384104.57	1389118.13	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2366	384104.60	1389117.84	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2367	384104.91	1389117.87	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2368	384104.88	1389118.16	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2365	384104.57	1389118.13	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(593)				
н2369	384130.17	1389097.60	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2370	384130.16	1389097.31	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2371	384130.46	1389097.29	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2372	384130.47	1389097.59	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2369	384130.17	1389097.60	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(594)				
н2373	384153.96	1389097.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2374	384153.95	1389097.18	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2375	384154.25	1389097.17	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н2376	384154.26	1389097.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2373	384153.96	1389097.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(595)				
н2377	384177.78	1389097.58	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2378	384177.77	1389097.29	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2379	384178.08	1389097.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2380	384178.09	1389097.57	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2377	384177.78	1389097.58	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(596)				
н2381	384202.71	1389097.73	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2382	384202.70	1389097.44	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2383	384203.00	1389097.43	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2384	384203.01	1389097.72	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2381	384202.71	1389097.73	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(597)				
н2385	384225.79	1389097.79	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2386	384225.78	1389097.49	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2387	384226.08	1389097.48	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2388	384226.09	1389097.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2385	384225.79	1389097.79	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(598)				
н2389	384249.10	1389098.08	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений

				<i>(определений)</i>
<i>н2390</i>	<i>384249.10</i>	<i>1389097.78</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2391</i>	<i>384249.40</i>	<i>1389097.77</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2392</i>	<i>384249.41</i>	<i>1389098.06</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2389</i>	<i>384249.10</i>	<i>1389098.08</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(599)</i>				
<i>н2393</i>	<i>384271.14</i>	<i>1389098.19</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2394</i>	<i>384271.13</i>	<i>1389097.89</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2395</i>	<i>384271.43</i>	<i>1389097.88</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2396</i>	<i>384271.44</i>	<i>1389098.17</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2393</i>	<i>384271.14</i>	<i>1389098.19</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(600)</i>				
<i>н2397</i>	<i>384290.44</i>	<i>1389098.40</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2398</i>	<i>384290.44</i>	<i>1389098.11</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2399</i>	<i>384290.74</i>	<i>1389098.10</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2400</i>	<i>384290.75</i>	<i>1389098.39</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2397</i>	<i>384290.44</i>	<i>1389098.40</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(601)</i>				
<i>н2401</i>	<i>384334.44</i>	<i>1389098.92</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2402</i>	<i>384334.44</i>	<i>1389098.63</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2403</i>	<i>384334.74</i>	<i>1389098.62</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2404</i>	<i>384334.75</i>	<i>1389098.91</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>

				<i>(определений)</i>
<i>н2401</i>	<i>384334.44</i>	<i>1389098.92</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(602)</i>				
<i>н2405</i>	<i>384339.45</i>	<i>1389120.28</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2406</i>	<i>384339.50</i>	<i>1389119.98</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2407</i>	<i>384339.80</i>	<i>1389120.03</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2408</i>	<i>384339.75</i>	<i>1389120.33</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2405</i>	<i>384339.45</i>	<i>1389120.28</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(603)</i>				
<i>н2409</i>	<i>383888.89</i>	<i>1389288.38</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2410</i>	<i>383888.27</i>	<i>1389290.30</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2411</i>	<i>383886.37</i>	<i>1389289.68</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2412</i>	<i>383886.99</i>	<i>1389287.77</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2409</i>	<i>383888.89</i>	<i>1389288.38</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(604)</i>				
<i>н2413</i>	<i>383666.08</i>	<i>1389246.75</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2414</i>	<i>383666.07</i>	<i>1389246.46</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2415</i>	<i>383666.37</i>	<i>1389246.45</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2416</i>	<i>383666.38</i>	<i>1389246.74</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2413</i>	<i>383666.08</i>	<i>1389246.75</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(605)</i>				
<i>н2417</i>	<i>383707.25</i>	<i>1389249.76</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2418</i>	<i>383707.24</i>	<i>1389249.47</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2419</i>	<i>383707.54</i>	<i>1389249.46</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2420</i>	<i>383707.55</i>	<i>1389249.75</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2417</i>	<i>383707.25</i>	<i>1389249.76</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(606)</i>				
<i>н2421</i>	<i>383748.85</i>	<i>1389252.79</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2422</i>	<i>383748.84</i>	<i>1389252.50</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2423</i>	<i>383749.15</i>	<i>1389252.49</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2424</i>	<i>383749.16</i>	<i>1389252.78</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2421</i>	<i>383748.85</i>	<i>1389252.79</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(607)</i>				
<i>н2425</i>	<i>383787.51</i>	<i>1389255.43</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2426</i>	<i>383787.50</i>	<i>1389255.13</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2427</i>	<i>383787.80</i>	<i>1389255.12</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2428</i>	<i>383787.81</i>	<i>1389255.41</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2425</i>	<i>383787.51</i>	<i>1389255.43</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(608)</i>				
<i>н2429</i>	<i>383827.64</i>	<i>1389258.27</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2430</i>	<i>383827.63</i>	<i>1389257.98</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2431</i>	<i>383827.93</i>	<i>1389257.97</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2432</i>	<i>383827.94</i>	<i>1389258.26</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2429</i>	<i>383827.64</i>	<i>1389258.27</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(609)</i>				
<i>н2433</i>	<i>383869.66</i>	<i>1389261.47</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2434</i>	<i>383869.65</i>	<i>1389261.18</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2435</i>	<i>383869.95</i>	<i>1389261.17</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2436</i>	<i>383869.96</i>	<i>1389261.46</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2433</i>	<i>383869.66</i>	<i>1389261.47</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(610)</i>				
<i>н2437</i>	<i>383900.77</i>	<i>1389307.31</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2438</i>	<i>383900.09</i>	<i>1389312.91</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2439</i>	<i>383899.79</i>	<i>1389312.87</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2440</i>	<i>383900.47</i>	<i>1389307.27</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2437</i>	<i>383900.77</i>	<i>1389307.31</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(611)</i>				
<i>н2441</i>	<i>384767.66</i>	<i>1389459.97</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2442</i>	<i>384767.09</i>	<i>1389461.68</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2443</i>	<i>384765.37</i>	<i>1389461.11</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2444</i>	<i>384765.94</i>	<i>1389459.39</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2441</i>	<i>384767.66</i>	<i>1389459.97</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(612)</i>				
<i>н2445</i>	<i>383905.68</i>	<i>1389266.71</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2446</i>	<i>383905.80</i>	<i>1389266.99</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

н2447	383903.24	1389268.11	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2448	383904.32	1389270.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2449	383904.05	1389270.53	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2450	383902.84	1389267.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2445	383905.68	1389266.71	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(613)				
н2451	383810.17	1389606.87	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2452	383809.77	1389608.52	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2453	383808.17	1389608.13	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2454	383808.57	1389606.48	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2451	383810.17	1389606.87	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(614)				
н2455	383770.11	1389813.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2456	383769.56	1389816.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2457	383766.26	1389815.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2458	383766.32	1389815.11	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2459	383769.33	1389815.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2460	383769.81	1389813.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2455	383770.11	1389813.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(615)				
н2461	383386.26	1389982.85	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н2462	383386.32	1389984.53	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2463	383383.72	1389984.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2464	383383.66	1389982.94	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2461	383386.26	1389982.85	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(616)				
н2465	384305.24	1390557.57	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2466	384305.28	1390557.86	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2467	384301.18	1390558.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2468	384302.09	1390563.19	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2469	384301.79	1390563.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2470	384300.83	1390558.14	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2465	384305.24	1390557.57	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(617)				
н2471	384350.46	1390540.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2472	384350.43	1390540.60	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2473	384345.58	1390540.11	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2474	384345.62	1390539.82	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2471	384350.46	1390540.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(618)				
н2475	384541.43	1390360.01	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2476	384540.89	1390364.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н2477	384536.29	1390363.26	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2478	384536.35	1390362.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2479	384540.63	1390363.91	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2480	384541.13	1390359.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2475	384541.43	1390360.01	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(619)				
н2481	383627.56	1389555.33	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2482	383627.45	1389555.61	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2483	383624.83	1389554.72	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2484	383623.91	1389558.24	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2485	383623.62	1389558.17	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2486	383624.62	1389554.33	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2481	383627.56	1389555.33	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(620)				
н2487	384588.72	1390156.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2488	384588.68	1390156.39	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2489	384588.38	1390156.35	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2490	384588.42	1390156.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2487	384588.72	1390156.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(621)				
н2491	384584.75	1390195.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н2492	384584.71	1390195.99	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2493	384584.41	1390195.95	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2494	384584.45	1390195.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2491	384584.75	1390195.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(622)				
н2495	384581.72	1390231.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2496	384581.68	1390232.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2497	384581.38	1390232.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2498	384581.42	1390231.71	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2495	384581.72	1390231.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(623)				
н2499	384578.75	1390267.41	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2500	384578.71	1390267.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2501	384578.41	1390267.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2502	384578.45	1390267.37	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2499	384578.75	1390267.41	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(624)				
н2503	384575.44	1390304.16	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2504	384575.40	1390304.45	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2505	384575.10	1390304.41	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2506	384575.14	1390304.12	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н2503	384575.44	1390304.16	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(625)				
н2507	384572.49	1390336.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2508	384572.45	1390337.22	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2509	384572.15	1390337.18	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2510	384572.19	1390336.89	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2507	384572.49	1390336.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(626)				
н2511	384569.27	1390371.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2512	384569.23	1390372.27	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2513	384568.93	1390372.23	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2514	384568.97	1390371.94	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2511	384569.27	1390371.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(627)				
н2515	384566.07	1390408.31	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2516	384566.02	1390408.60	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2517	384565.72	1390408.56	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2518	384565.77	1390408.27	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2515	384566.07	1390408.31	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(628)				
н2519	384562.49	1390446.82	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2520	384562.45	1390447.11	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений

				<i>(определений)</i>
<i>н2521</i>	<i>384562.15</i>	<i>1390447.07</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2522</i>	<i>384562.19</i>	<i>1390446.78</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2519</i>	<i>384562.49</i>	<i>1390446.82</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(629)</i>				
<i>н2523</i>	<i>384559.24</i>	<i>1390482.59</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2524</i>	<i>384559.20</i>	<i>1390482.88</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2525</i>	<i>384558.90</i>	<i>1390482.84</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2526</i>	<i>384558.94</i>	<i>1390482.55</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2523</i>	<i>384559.24</i>	<i>1390482.59</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(630)</i>				
<i>н2527</i>	<i>384556.13</i>	<i>1390518.18</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2528</i>	<i>384556.09</i>	<i>1390518.47</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2529</i>	<i>384555.79</i>	<i>1390518.43</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2530</i>	<i>384555.83</i>	<i>1390518.14</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2527</i>	<i>384556.13</i>	<i>1390518.18</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(631)</i>				
<i>н2531</i>	<i>384560.01</i>	<i>1390565.21</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2532</i>	<i>384559.96</i>	<i>1390565.50</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2533</i>	<i>384559.66</i>	<i>1390565.46</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2534</i>	<i>384559.71</i>	<i>1390565.17</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2531</i>	<i>384560.01</i>	<i>1390565.21</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>

				(определений)
:ЗУ1(632)				
н2535	384599.01	1390567.84	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2536	384598.97	1390568.13	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2537	384598.67	1390568.09	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2538	384598.71	1390567.80	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2535	384599.01	1390567.84	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(633)				
н2539	383946.70	1391469.88	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2540	383946.95	1391470.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2541	383944.75	1391473.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2542	383948.52	1391475.67	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2543	383948.36	1391475.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2544	383944.32	1391473.38	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2539	383946.70	1391469.88	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(634)				
н2545	383767.46	1389955.88	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2546	383767.51	1389955.59	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2547	383767.81	1389955.64	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2548	383767.76	1389955.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2545	383767.46	1389955.88	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(635)				
н2549	383435.83	1389984.59	0.10	Метод спутниковых

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2550</i>	<i>383436.12</i>	<i>1389984.59</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2551</i>	<i>383436.12</i>	<i>1389984.90</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2552</i>	<i>383435.83</i>	<i>1389984.90</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2549</i>	<i>383435.83</i>	<i>1389984.59</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ(636)</i>				
<i>н2553</i>	<i>383481.44</i>	<i>1389984.33</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2554</i>	<i>383481.73</i>	<i>1389984.33</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2555</i>	<i>383481.73</i>	<i>1389984.63</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2556</i>	<i>383481.44</i>	<i>1389984.63</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2553</i>	<i>383481.44</i>	<i>1389984.33</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ(637)</i>				
<i>н2557</i>	<i>384030.15</i>	<i>1390041.04</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2558</i>	<i>384030.44</i>	<i>1390041.06</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2559</i>	<i>384030.42</i>	<i>1390041.36</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2560</i>	<i>384030.13</i>	<i>1390041.35</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2557</i>	<i>384030.15</i>	<i>1390041.04</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ(638)</i>				
<i>н2561</i>	<i>384232.35</i>	<i>1390113.82</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2562</i>	<i>384232.29</i>	<i>1390114.11</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2563</i>	<i>384231.99</i>	<i>1390114.05</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2564</i>	<i>384232.05</i>	<i>1390113.76</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2561</i>	<i>384232.35</i>	<i>1390113.82</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(639)</i>				
<i>н2565</i>	<i>384235.88</i>	<i>1390087.58</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2566</i>	<i>384235.82</i>	<i>1390087.87</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2567</i>	<i>384235.52</i>	<i>1390087.81</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2568</i>	<i>384235.58</i>	<i>1390087.52</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2565</i>	<i>384235.88</i>	<i>1390087.58</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(640)</i>				
<i>н2569</i>	<i>384317.50</i>	<i>1390066.80</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2570</i>	<i>384317.44</i>	<i>1390067.08</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2571</i>	<i>384317.14</i>	<i>1390067.02</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2572</i>	<i>384317.20</i>	<i>1390066.74</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2569</i>	<i>384317.50</i>	<i>1390066.80</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(641)</i>				
<i>н2573</i>	<i>384281.16</i>	<i>1390059.05</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2574</i>	<i>384281.10</i>	<i>1390059.33</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2575</i>	<i>384280.80</i>	<i>1390059.27</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2576</i>	<i>384280.86</i>	<i>1390058.99</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2573</i>	<i>384281.16</i>	<i>1390059.05</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(642)</i>				
<i>н2577</i>	<i>383618.59</i>	<i>1389574.00</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

н2578	383618.88	1389574.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2579	383618.82	1389574.36	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2580	383618.53	1389574.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2577	383618.59	1389574.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(643)				
н2581	383797.61	1389646.20	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2582	383797.90	1389646.26	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2583	383797.84	1389646.56	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2584	383797.56	1389646.50	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2581	383797.61	1389646.20	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(644)				
н2585	383613.55	1389592.84	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2586	383612.41	1389596.11	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2587	383612.13	1389596.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2588	383613.26	1389592.79	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2585	383613.55	1389592.84	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(645)				
н2589	383788.87	1389673.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2590	383789.16	1389673.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2591	383789.10	1389673.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2592	383788.81	1389673.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н2589	383788.87	1389673.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(646)				
н2593	383964.84	1389129.19	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2594	383965.13	1389129.20	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2595	383965.11	1389129.51	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2596	383964.81	1389129.48	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2593	383964.84	1389129.19	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(647)				
н2597	383988.51	1389130.60	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2598	383988.80	1389130.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2599	383988.74	1389130.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2600	383988.46	1389130.90	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2597	383988.51	1389130.60	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(648)				
н2601	384200.32	1389826.56	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2602	384200.25	1389826.85	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2603	384199.95	1389826.79	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2604	384200.01	1389826.50	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2601	384200.32	1389826.56	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(649)				
н2605	383875.15	1389959.16	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2606	383875.24	1389958.88	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

				<i>(определений)</i>
н2607	383875.53	1389958.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2608	383875.44	1389959.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2605	383875.15	1389959.16	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>:ЗУ1(650)</i>				
н2609	384268.09	1389847.79	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2610	384271.01	1389848.85	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2611	384270.92	1389849.13	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2612	384268.01	1389848.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2609	384268.09	1389847.79	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>:ЗУ1(651)</i>				
н2613	383938.17	1389967.89	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2614	383938.25	1389967.61	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2615	383938.54	1389967.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2616	383938.46	1389967.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2613	383938.17	1389967.89	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>:ЗУ1(652)</i>				
н2617	383969.97	1389971.59	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2618	383970.05	1389971.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2619	383970.34	1389971.39	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2620	383970.26	1389971.67	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2617	383969.97	1389971.59	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

				(определений)
:ЗУ1(653)				
н2621	383973.59	1389943.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2622	383973.68	1389943.02	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2623	383973.97	1389943.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2624	383973.88	1389943.38	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2621	383973.59	1389943.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(654)				
н2625	383979.19	1389933.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2626	383979.27	1389933.65	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2627	383979.56	1389933.74	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2628	383979.48	1389934.02	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2625	383979.19	1389933.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(655)				
н2629	384049.53	1390045.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2630	384049.61	1390044.78	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2631	384049.90	1390044.86	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2632	384049.82	1390045.14	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2629	384049.53	1390045.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(656)				
н2633	383974.77	1390116.71	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2634	383975.06	1390116.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2635	383975.02	1390117.05	0.10	Метод спутниковых

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2636</i>	<i>383974.73</i>	<i>1390117.01</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2633</i>	<i>383974.77</i>	<i>1390116.71</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(657)</i>				
<i>н2637</i>	<i>384157.91</i>	<i>1390062.62</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2638</i>	<i>384157.87</i>	<i>1390062.92</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2639</i>	<i>384155.34</i>	<i>1390062.67</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2640</i>	<i>384155.38</i>	<i>1390062.37</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2637</i>	<i>384157.91</i>	<i>1390062.62</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(658)</i>				
<i>н2641</i>	<i>383967.84</i>	<i>1390164.80</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2642</i>	<i>383968.13</i>	<i>1390164.84</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2643</i>	<i>383968.09</i>	<i>1390165.14</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2644</i>	<i>383967.80</i>	<i>1390165.10</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2641</i>	<i>383967.84</i>	<i>1390164.80</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(659)</i>				
<i>н2645</i>	<i>383964.22</i>	<i>1390189.49</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2646</i>	<i>383964.51</i>	<i>1390189.53</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2647</i>	<i>383964.47</i>	<i>1390189.83</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2648</i>	<i>383964.18</i>	<i>1390189.79</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2645</i>	<i>383964.22</i>	<i>1390189.49</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(660)</i>				

н2649	383992.97	1390181.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2650	383993.26	1390181.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2651	383993.22	1390181.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2652	383992.93	1390181.36	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2649	383992.97	1390181.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(661)				
н2653	383977.57	1390090.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2654	383979.85	1390093.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2655	383979.59	1390094.11	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2656	383977.31	1390090.20	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2653	383977.57	1390090.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(662)				
н2657	384337.32	1389994.49	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2658	384338.82	1389997.85	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2659	384338.56	1389997.99	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2660	384337.07	1389994.64	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2657	384337.32	1389994.49	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(663)				
н2661	384396.63	1390041.26	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2662	384395.35	1390045.78	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2663	384390.25	1390044.33	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н2664	384391.53	1390039.81	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2661	384396.63	1390041.26	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(664)				
н2665	384397.24	1390049.80	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2666	384400.45	1390051.17	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2667	384400.32	1390051.43	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2668	384397.12	1390050.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2665	384397.24	1390049.80	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(665)				
н2669	384384.52	1390060.19	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2670	384384.14	1390063.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2671	384383.85	1390063.73	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2672	384384.23	1390060.16	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2669	384384.52	1390060.19	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(666)				
н2673	384381.39	1390095.16	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2674	384381.68	1390095.20	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2675	384381.64	1390095.50	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2676	384381.35	1390095.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2673	384381.39	1390095.16	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(667)				
н2677	384377.15	1390132.03	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений

				<i>(определений)</i>
н2678	384377.44	1390132.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2679	384377.41	1390132.37	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2680	384377.12	1390132.33	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2677	384377.15	1390132.03	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>:ЗУ1(668)</i>				
н2681	384373.76	1390167.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2682	384374.05	1390167.74	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2683	384374.02	1390168.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2684	384373.73	1390168.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2681	384373.76	1390167.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>:ЗУ1(669)</i>				
н2685	384436.00	1390061.42	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2686	384436.29	1390061.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2687	384436.26	1390061.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2688	384435.97	1390061.73	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2685	384436.00	1390061.42	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>:ЗУ1(670)</i>				
н2689	384546.86	1390293.94	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2690	384547.15	1390293.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2691	384547.12	1390294.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2692	384546.83	1390294.24	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений

				<i>(определений)</i>
н2689	384546.86	1390293.94	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений <i>(определений)</i>
<i>:ЗУ1(671)</i>				
н2693	384316.47	1390469.18	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений <i>(определений)</i>
н2694	384316.76	1390469.21	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений <i>(определений)</i>
н2695	384316.73	1390469.52	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений <i>(определений)</i>
н2696	384316.44	1390469.48	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений <i>(определений)</i>
н2693	384316.47	1390469.18	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений <i>(определений)</i>
<i>:ЗУ1(672)</i>				
н2697	384312.82	1390506.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений <i>(определений)</i>
н2698	384313.11	1390506.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений <i>(определений)</i>
н2699	384313.07	1390506.99	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений <i>(определений)</i>
н2700	384312.78	1390506.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений <i>(определений)</i>
н2697	384312.82	1390506.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений <i>(определений)</i>
<i>:ЗУ1(673)</i>				
н2701	384177.72	1390601.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений <i>(определений)</i>
н2702	384178.01	1390601.65	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений <i>(определений)</i>
н2703	384177.98	1390601.95	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений <i>(определений)</i>
н2704	384177.69	1390601.92	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений <i>(определений)</i>
н2701	384177.72	1390601.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений <i>(определений)</i>
<i>:ЗУ1(674)</i>				
н2705	384328.66	1390637.90	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений <i>(определений)</i>
н2706	384328.95	1390637.93	0.10	Метод спутниковых

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2707</i>	<i>384328.91</i>	<i>1390638.24</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2708</i>	<i>384328.62</i>	<i>1390638.20</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2705</i>	<i>384328.66</i>	<i>1390637.90</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(675)</i>				
<i>н2709</i>	<i>384316.72</i>	<i>1391197.66</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2710</i>	<i>384317.01</i>	<i>1391197.69</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2711</i>	<i>384316.98</i>	<i>1391197.99</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2712</i>	<i>384316.69</i>	<i>1391197.96</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2709</i>	<i>384316.72</i>	<i>1391197.66</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(676)</i>				
<i>н2713</i>	<i>385912.61</i>	<i>1394076.05</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2714</i>	<i>385913.30</i>	<i>1394079.78</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2715</i>	<i>385913.01</i>	<i>1394079.82</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2716</i>	<i>385912.32</i>	<i>1394076.09</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2713</i>	<i>385912.61</i>	<i>1394076.05</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(677)</i>				
<i>н2717</i>	<i>385903.65</i>	<i>1394086.22</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2718</i>	<i>385902.79</i>	<i>1394090.96</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2719</i>	<i>385902.49</i>	<i>1394090.93</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2720</i>	<i>385903.35</i>	<i>1394086.19</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2717</i>	<i>385903.65</i>	<i>1394086.22</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(678)</i>				
<i>н2721</i>	<i>385782.17</i>	<i>1394050.01</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2722</i>	<i>385781.90</i>	<i>1394053.85</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2723</i>	<i>385781.60</i>	<i>1394053.82</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2724</i>	<i>385781.87</i>	<i>1394049.98</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2721</i>	<i>385782.17</i>	<i>1394050.01</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(679)</i>				
<i>н2725</i>	<i>385460.98</i>	<i>1394303.48</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2726</i>	<i>385461.18</i>	<i>1394303.71</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2727</i>	<i>385457.42</i>	<i>1394306.68</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2728</i>	<i>385457.22</i>	<i>1394306.46</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2725</i>	<i>385460.98</i>	<i>1394303.48</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(680)</i>				
<i>н2729</i>	<i>385454.10</i>	<i>1394310.05</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2730</i>	<i>385451.94</i>	<i>1394311.59</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2731</i>	<i>385450.96</i>	<i>1394310.22</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2732</i>	<i>385453.12</i>	<i>1394308.68</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2729</i>	<i>385454.10</i>	<i>1394310.05</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(681)</i>				
<i>н2733</i>	<i>385309.44</i>	<i>1394442.89</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2734</i>	<i>385309.19</i>	<i>1394443.04</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

н2735	385309.03	1394442.78	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2736	385309.28	1394442.63	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2733	385309.44	1394442.89	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(682)				
н2737	385585.84	1394231.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2738	385585.59	1394231.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2739	385585.43	1394230.99	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2740	385585.68	1394230.84	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2737	385585.84	1394231.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(683)				
н2741	386012.92	1394227.91	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2742	386015.10	1394229.92	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2743	386014.90	1394230.14	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2744	386012.71	1394228.13	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2741	386012.92	1394227.91	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(684)				
н2745	386028.49	1394208.01	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2746	386030.63	1394210.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2747	386030.42	1394210.27	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2748	386028.28	1394208.23	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2745	386028.49	1394208.01	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

<i>:ЗУ1(685)</i>				
<i>н2749</i>	<i>386040.87</i>	<i>1394254.80</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2750</i>	<i>386042.43</i>	<i>1394256.62</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2751</i>	<i>386042.22</i>	<i>1394256.84</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2752</i>	<i>386040.66</i>	<i>1394255.02</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2749</i>	<i>386040.87</i>	<i>1394254.80</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(686)</i>				
<i>н2753</i>	<i>386055.02</i>	<i>1394233.61</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2754</i>	<i>386057.20</i>	<i>1394235.70</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2755</i>	<i>386056.99</i>	<i>1394235.92</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2756</i>	<i>386054.82</i>	<i>1394233.83</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2753</i>	<i>386055.02</i>	<i>1394233.61</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(687)</i>				
<i>н2757</i>	<i>386081.76</i>	<i>1394260.07</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2758</i>	<i>386081.55</i>	<i>1394259.87</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2759</i>	<i>386081.76</i>	<i>1394259.65</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2760</i>	<i>386081.97</i>	<i>1394259.86</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2757</i>	<i>386081.76</i>	<i>1394260.07</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(688)</i>				
<i>н2761</i>	<i>386241.07</i>	<i>1394478.70</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2762</i>	<i>386240.86</i>	<i>1394478.50</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2763</i>	<i>386241.07</i>	<i>1394478.28</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>

				(определений)
н2764	386241.28	1394478.48	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2761	386241.07	1394478.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(689)				
н2765	386191.86	1395138.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2766	386194.54	1395142.92	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2767	386194.29	1395143.09	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2768	386191.61	1395139.14	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2765	386191.86	1395138.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(690)				
н2769	385028.26	1390537.89	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2770	385028.73	1390541.56	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2771	385028.43	1390541.60	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2772	385027.96	1390537.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2769	385028.26	1390537.89	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(691)				
н2773	385044.97	1390649.39	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2774	385044.68	1390649.44	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2775	385044.63	1390649.14	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2776	385044.92	1390649.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2773	385044.97	1390649.39	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(692)				
н2777	385054.56	1390709.61	0.10	Метод спутниковых

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2778</i>	<i>385054.26</i>	<i>1390709.66</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2779</i>	<i>385054.22</i>	<i>1390709.36</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2780</i>	<i>385054.51</i>	<i>1390709.32</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2777</i>	<i>385054.56</i>	<i>1390709.61</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(693)</i>				
<i>н2781</i>	<i>385105.73</i>	<i>1391039.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2782</i>	<i>385105.43</i>	<i>1391039.20</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2783</i>	<i>385105.39</i>	<i>1391038.90</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2784</i>	<i>385105.68</i>	<i>1391038.86</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2781</i>	<i>385105.73</i>	<i>1391039.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(694)</i>				
<i>н2785</i>	<i>385122.57</i>	<i>1391150.49</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2786</i>	<i>385122.28</i>	<i>1391150.54</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2787</i>	<i>385122.23</i>	<i>1391150.24</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2788</i>	<i>385122.53</i>	<i>1391150.20</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2785</i>	<i>385122.57</i>	<i>1391150.49</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(695)</i>				
<i>н2789</i>	<i>385130.06</i>	<i>1391198.82</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2790</i>	<i>385130.96</i>	<i>1391203.03</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2791</i>	<i>385126.72</i>	<i>1391203.28</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2792</i>	<i>385126.69</i>	<i>1391202.98</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2793</i>	<i>385130.63</i>	<i>1391202.77</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2794</i>	<i>385129.76</i>	<i>1391198.88</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2789</i>	<i>385130.06</i>	<i>1391198.82</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(696)</i>				
<i>н2795</i>	<i>385136.38</i>	<i>1391289.44</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2796</i>	<i>385136.44</i>	<i>1391289.74</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2797</i>	<i>385136.14</i>	<i>1391289.79</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2798</i>	<i>385136.09</i>	<i>1391289.50</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2795</i>	<i>385136.38</i>	<i>1391289.44</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(697)</i>				
<i>н2799</i>	<i>385130.95</i>	<i>1391237.12</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2800</i>	<i>385131.13</i>	<i>1391237.36</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2801</i>	<i>385127.96</i>	<i>1391239.57</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2802</i>	<i>385127.79</i>	<i>1391239.33</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2799</i>	<i>385130.95</i>	<i>1391237.12</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(698)</i>				
<i>н2803</i>	<i>385155.91</i>	<i>1391410.63</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2804</i>	<i>385155.97</i>	<i>1391410.93</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2805</i>	<i>385155.68</i>	<i>1391410.98</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2806</i>	<i>385155.62</i>	<i>1391410.69</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2803</i>	<i>385155.91</i>	<i>1391410.63</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(699)</i>				
<i>н2807</i>	<i>385144.21</i>	<i>1391342.12</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2808</i>	<i>385144.51</i>	<i>1391342.06</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2809</i>	<i>385145.37</i>	<i>1391346.10</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2810</i>	<i>385145.08</i>	<i>1391346.16</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2807</i>	<i>385144.21</i>	<i>1391342.12</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(700)</i>				
<i>н2811</i>	<i>385175.62</i>	<i>1391532.58</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2812</i>	<i>385175.67</i>	<i>1391532.88</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2813</i>	<i>385175.38</i>	<i>1391532.93</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2814</i>	<i>385175.32</i>	<i>1391532.64</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2811</i>	<i>385175.62</i>	<i>1391532.58</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(701)</i>				
<i>н2815</i>	<i>385195.73</i>	<i>1391658.05</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2816</i>	<i>385195.43</i>	<i>1391658.08</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2817</i>	<i>385195.40</i>	<i>1391657.79</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2818</i>	<i>385195.69</i>	<i>1391657.75</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2815</i>	<i>385195.73</i>	<i>1391658.05</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(702)</i>				
<i>н2819</i>	<i>385185.07</i>	<i>1391588.10</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2820</i>	<i>385185.11</i>	<i>1391588.39</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

н2821	385180.63	1391588.91	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2822	385180.60	1391588.61	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2819	385185.07	1391588.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(703)				
н2823	385204.75	1391710.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2824	385204.46	1391710.50	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2825	385204.42	1391710.21	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2826	385204.72	1391710.17	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2823	385204.75	1391710.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(704)				
н2827	385212.99	1391762.64	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2828	385212.69	1391762.68	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2829	385212.65	1391762.38	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2830	385212.95	1391762.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2827	385212.99	1391762.64	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(705)				
н2831	385222.62	1391821.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2832	385222.33	1391821.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2833	385222.29	1391821.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2834	385222.58	1391821.01	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2831	385222.62	1391821.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

<i>:ЗУ1(706)</i>				
<i>н2835</i>	<i>385231.08</i>	<i>1391873.22</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2836</i>	<i>385230.79</i>	<i>1391873.26</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2837</i>	<i>385230.75</i>	<i>1391872.96</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2838</i>	<i>385231.05</i>	<i>1391872.93</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2835</i>	<i>385231.08</i>	<i>1391873.22</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(707)</i>				
<i>н2839</i>	<i>385240.15</i>	<i>1391928.50</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2840</i>	<i>385239.86</i>	<i>1391928.54</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2841</i>	<i>385239.82</i>	<i>1391928.24</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2842</i>	<i>385240.12</i>	<i>1391928.21</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2839</i>	<i>385240.15</i>	<i>1391928.50</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(708)</i>				
<i>н2843</i>	<i>385248.99</i>	<i>1391982.76</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2844</i>	<i>385248.69</i>	<i>1391982.80</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2845</i>	<i>385248.65</i>	<i>1391982.50</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2846</i>	<i>385248.95</i>	<i>1391982.47</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2843</i>	<i>385248.99</i>	<i>1391982.76</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(709)</i>				
<i>н2847</i>	<i>385257.66</i>	<i>1392036.06</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2848</i>	<i>385257.36</i>	<i>1392036.10</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2849</i>	<i>385257.33</i>	<i>1392035.81</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>

				<i>(определений)</i>
н2850	385257.62	1392035.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2847	385257.66	1392036.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>:ЗУ1(710)</i>				
н2851	385265.18	1392082.39	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2852	385264.88	1392082.43	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2853	385264.84	1392082.13	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2854	385265.14	1392082.09	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2851	385265.18	1392082.39	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>:ЗУ1(711)</i>				
н2855	385273.66	1392132.87	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2856	385273.36	1392132.91	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2857	385273.32	1392132.61	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2858	385273.62	1392132.58	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2855	385273.66	1392132.87	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>:ЗУ1(712)</i>				
н2859	385299.85	1392294.83	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2860	385300.14	1392294.79	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2861	385300.57	1392298.89	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2862	385300.28	1392298.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2859	385299.85	1392294.83	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>:ЗУ1(713)</i>				
н2863	385602.64	1393386.83	0.10	Метод спутниковых

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2864</i>	<i>385602.36</i>	<i>1393386.93</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2865</i>	<i>385602.26</i>	<i>1393386.65</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2866</i>	<i>385602.54</i>	<i>1393386.55</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2863</i>	<i>385602.64</i>	<i>1393386.83</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(714)</i>				
<i>н2867</i>	<i>385373.45</i>	<i>1392751.48</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2868</i>	<i>385373.75</i>	<i>1392751.48</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2869</i>	<i>385373.82</i>	<i>1392754.67</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2870</i>	<i>385377.58</i>	<i>1392754.14</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2871</i>	<i>385377.62</i>	<i>1392754.44</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2872</i>	<i>385373.54</i>	<i>1392754.98</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2867</i>	<i>385373.45</i>	<i>1392751.48</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(715)</i>				
<i>н2873</i>	<i>385623.04</i>	<i>1393443.96</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2874</i>	<i>385622.76</i>	<i>1393444.06</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2875</i>	<i>385622.65</i>	<i>1393443.78</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2876</i>	<i>385622.94</i>	<i>1393443.68</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2873</i>	<i>385623.04</i>	<i>1393443.96</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(716)</i>				
<i>н2877</i>	<i>385780.53</i>	<i>1394055.44</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2878</i>	<i>385780.36</i>	<i>1394055.19</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2879</i>	<i>385780.61</i>	<i>1394055.03</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2880</i>	<i>385780.78</i>	<i>1394055.28</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2877</i>	<i>385780.53</i>	<i>1394055.44</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(717)</i>				
<i>н2881</i>	<i>385804.00</i>	<i>1393942.77</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2882</i>	<i>385804.11</i>	<i>1393943.05</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2883</i>	<i>385799.68</i>	<i>1393944.62</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2884</i>	<i>385799.57</i>	<i>1393944.34</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2881</i>	<i>385804.00</i>	<i>1393942.77</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(718)</i>				
<i>н2885</i>	<i>385819.97</i>	<i>1394009.92</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2886</i>	<i>385820.26</i>	<i>1394009.83</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2887</i>	<i>385821.53</i>	<i>1394014.06</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2888</i>	<i>385824.84</i>	<i>1394012.92</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2889</i>	<i>385824.94</i>	<i>1394013.20</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2890</i>	<i>385821.33</i>	<i>1394014.43</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2885</i>	<i>385819.97</i>	<i>1394009.92</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(719)</i>				
<i>н2891</i>	<i>385812.11</i>	<i>1394030.60</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2892</i>	<i>385812.27</i>	<i>1394030.85</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2893</i>	<i>385808.60</i>	<i>1394033.45</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2894</i>	<i>385808.42</i>	<i>1394033.21</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2891</i>	<i>385812.11</i>	<i>1394030.60</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(720)</i>				
<i>н2895</i>	<i>385750.77</i>	<i>1394074.12</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2896</i>	<i>385750.61</i>	<i>1394073.87</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2897</i>	<i>385750.86</i>	<i>1394073.71</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2898</i>	<i>385751.02</i>	<i>1394073.96</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2895</i>	<i>385750.77</i>	<i>1394074.12</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(721)</i>				
<i>н2899</i>	<i>385740.94</i>	<i>1394085.84</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2900</i>	<i>385740.78</i>	<i>1394085.59</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2901</i>	<i>385741.03</i>	<i>1394085.42</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2902</i>	<i>385741.19</i>	<i>1394085.67</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2899</i>	<i>385740.94</i>	<i>1394085.84</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(722)</i>				
<i>н2903</i>	<i>385723.69</i>	<i>1394095.60</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2904</i>	<i>385723.53</i>	<i>1394095.35</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2905</i>	<i>385723.78</i>	<i>1394095.18</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2906</i>	<i>385723.94</i>	<i>1394095.43</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2903</i>	<i>385723.69</i>	<i>1394095.60</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(723)</i>				

н2907	385701.59	1394116.41	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2908	385701.43	1394116.16	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2909	385701.68	1394115.99	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2910	385701.84	1394116.24	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2907	385701.59	1394116.41	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(724)				
н2911	385697.04	1394116.08	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2912	385696.87	1394115.83	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2913	385697.12	1394115.67	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2914	385697.29	1394115.92	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2911	385697.04	1394116.08	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(725)				
н2915	385662.08	1394147.65	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2916	385661.91	1394147.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2917	385662.16	1394147.24	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2918	385662.33	1394147.49	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2915	385662.08	1394147.65	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(726)				
н2919	385622.69	1394178.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2920	385622.53	1394178.03	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2921	385622.78	1394177.86	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н2922	385622.94	1394178.11	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2919	385622.69	1394178.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(727)				
н2923	385583.44	1394208.81	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2924	385583.28	1394208.56	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2925	385583.53	1394208.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2926	385583.69	1394208.65	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2923	385583.44	1394208.81	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(728)				
н2927	385543.73	1394239.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2928	385543.56	1394239.37	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2929	385543.81	1394239.20	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2930	385543.98	1394239.45	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2927	385543.73	1394239.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(729)				
н2931	385499.11	1394274.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2932	385498.95	1394274.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2933	385499.20	1394273.88	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2934	385499.36	1394274.13	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2931	385499.11	1394274.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(730)				
н2935	385481.26	1394283.12	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений

				<i>(определений)</i>
н2936	385481.44	1394283.35	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2937	385477.77	1394286.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2938	385477.59	1394286.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2935	385481.26	1394283.12	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>:ЗУ1(731)</i>				
н2939	385548.52	1394226.15	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2940	385551.49	1394228.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2941	385551.29	1394229.19	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2942	385548.30	1394226.36	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2939	385548.52	1394226.15	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>:ЗУ1(732)</i>				
н2943	385502.24	1394169.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2944	385503.93	1394171.72	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2945	385503.70	1394171.90	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2946	385502.00	1394169.58	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2943	385502.24	1394169.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>:ЗУ1(733)</i>				
н2947	385691.13	1394149.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2948	385690.95	1394149.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2949	385691.18	1394148.92	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2950	385691.37	1394149.15	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений

				<i>(определений)</i>
<i>н2947</i>	<i>385691.13</i>	<i>1394149.34</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(734)</i>				
<i>н2951</i>	<i>385822.64</i>	<i>1394049.92</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2952</i>	<i>385822.64</i>	<i>1394050.22</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2953</i>	<i>385819.33</i>	<i>1394050.10</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2954</i>	<i>385819.34</i>	<i>1394049.80</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2951</i>	<i>385822.64</i>	<i>1394049.92</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(735)</i>				
<i>н2955</i>	<i>385815.60</i>	<i>1394053.42</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2956</i>	<i>385815.79</i>	<i>1394053.65</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2957</i>	<i>385813.19</i>	<i>1394055.95</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2958</i>	<i>385812.99</i>	<i>1394055.72</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2955</i>	<i>385815.60</i>	<i>1394053.42</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(736)</i>				
<i>н2959</i>	<i>385816.48</i>	<i>1394056.60</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2960</i>	<i>385818.82</i>	<i>1394058.31</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2961</i>	<i>385818.65</i>	<i>1394058.55</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2962</i>	<i>385816.30</i>	<i>1394056.85</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2959</i>	<i>385816.48</i>	<i>1394056.60</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(737)</i>				
<i>н2963</i>	<i>385831.25</i>	<i>1394063.03</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2964</i>	<i>385835.64</i>	<i>1394064.70</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2965</i>	<i>385835.53</i>	<i>1394064.98</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2966</i>	<i>385831.14</i>	<i>1394063.31</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2963</i>	<i>385831.25</i>	<i>1394063.03</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(738)</i>				
<i>н2967</i>	<i>385830.36</i>	<i>1394052.53</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2968</i>	<i>385830.41</i>	<i>1394052.83</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2969</i>	<i>385826.89</i>	<i>1394053.38</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2970</i>	<i>385826.85</i>	<i>1394053.08</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2967</i>	<i>385830.36</i>	<i>1394052.53</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(739)</i>				
<i>н2971</i>	<i>385663.63</i>	<i>1394170.33</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2972</i>	<i>385663.44</i>	<i>1394170.10</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2973</i>	<i>385663.68</i>	<i>1394169.91</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2974</i>	<i>385663.87</i>	<i>1394170.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2971</i>	<i>385663.63</i>	<i>1394170.33</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(740)</i>				
<i>н2975</i>	<i>385637.29</i>	<i>1394190.92</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2976</i>	<i>385637.11</i>	<i>1394190.69</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2977</i>	<i>385637.34</i>	<i>1394190.50</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2978</i>	<i>385637.53</i>	<i>1394190.74</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2975</i>	<i>385637.29</i>	<i>1394190.92</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(741)</i>				
<i>н2979</i>	<i>385610.43</i>	<i>1394211.84</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2980</i>	<i>385610.24</i>	<i>1394211.60</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2981</i>	<i>385610.48</i>	<i>1394211.42</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2982</i>	<i>385610.66</i>	<i>1394211.65</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2979</i>	<i>385610.43</i>	<i>1394211.84</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(742)</i>				
<i>н2983</i>	<i>385559.47</i>	<i>1394251.45</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2984</i>	<i>385559.29</i>	<i>1394251.21</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2985</i>	<i>385559.52</i>	<i>1394251.03</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2986</i>	<i>385559.71</i>	<i>1394251.27</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2983</i>	<i>385559.47</i>	<i>1394251.45</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(743)</i>				
<i>н2987</i>	<i>385534.56</i>	<i>1394271.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2988</i>	<i>385534.37</i>	<i>1394270.91</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2989</i>	<i>385534.61</i>	<i>1394270.72</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2990</i>	<i>385534.79</i>	<i>1394270.96</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2987</i>	<i>385534.56</i>	<i>1394271.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(744)</i>				
<i>н2991</i>	<i>385506.36</i>	<i>1394293.04</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н2992</i>	<i>385506.17</i>	<i>1394292.81</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

н2993	385506.41	1394292.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2994	385506.59	1394292.86	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2991	385506.36	1394293.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(745)				
н2995	385453.80	1394331.37	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2996	385453.67	1394331.09	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2997	385453.94	1394330.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2998	385454.07	1394331.24	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2995	385453.80	1394331.37	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(746)				
н2999	385335.02	1394423.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3000	385334.86	1394423.44	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3001	385335.12	1394423.29	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3002	385335.27	1394423.54	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2999	385335.02	1394423.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(747)				
н3003	385447.13	1394314.94	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3004	385446.97	1394314.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3005	385447.23	1394314.53	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3006	385447.39	1394314.78	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3003	385447.13	1394314.94	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

<i>:ЗУ1(748)</i>				
<i>н3007</i>	<i>385365.70</i>	<i>1394401.74</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3008</i>	<i>385365.85</i>	<i>1394402.00</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3009</i>	<i>385362.30</i>	<i>1394404.40</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3010</i>	<i>385362.14</i>	<i>1394404.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3007</i>	<i>385365.70</i>	<i>1394401.74</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(749)</i>				
<i>н3011</i>	<i>385281.62</i>	<i>1394463.65</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3012</i>	<i>385281.47</i>	<i>1394463.40</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3013</i>	<i>385281.72</i>	<i>1394463.24</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3014</i>	<i>385281.88</i>	<i>1394463.50</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3011</i>	<i>385281.62</i>	<i>1394463.65</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(750)</i>				
<i>н3015</i>	<i>385253.96</i>	<i>1394504.44</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3016</i>	<i>385253.96</i>	<i>1394504.14</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3017</i>	<i>385254.26</i>	<i>1394504.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3018</i>	<i>385254.26</i>	<i>1394504.45</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3015</i>	<i>385253.96</i>	<i>1394504.44</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(751)</i>				
<i>н3019</i>	<i>385256.60</i>	<i>1394481.37</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3020</i>	<i>385256.76</i>	<i>1394481.63</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3021</i>	<i>385255.04</i>	<i>1394482.70</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>

				<i>(определений)</i>
<i>н3022</i>	<i>385256.06</i>	<i>1394484.37</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3023</i>	<i>385255.81</i>	<i>1394484.53</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3024</i>	<i>385254.63</i>	<i>1394482.60</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3019</i>	<i>385256.60</i>	<i>1394481.37</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(752)</i>				
<i>н3025</i>	<i>385224.78</i>	<i>1394566.07</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3026</i>	<i>385224.95</i>	<i>1394565.82</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3027</i>	<i>385225.20</i>	<i>1394565.99</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3028</i>	<i>385225.03</i>	<i>1394566.24</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3025</i>	<i>385224.78</i>	<i>1394566.07</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(753)</i>				
<i>н3029</i>	<i>385251.01</i>	<i>1394526.08</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3030</i>	<i>385253.61</i>	<i>1394527.90</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3031</i>	<i>385253.44</i>	<i>1394528.14</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3032</i>	<i>385250.84</i>	<i>1394526.32</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3029</i>	<i>385251.01</i>	<i>1394526.08</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(754)</i>				
<i>н3033</i>	<i>385200.70</i>	<i>1394599.28</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3034</i>	<i>385200.87</i>	<i>1394599.03</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3035</i>	<i>385201.12</i>	<i>1394599.20</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3036</i>	<i>385200.95</i>	<i>1394599.45</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>

				<i>(определений)</i>
<i>н3033</i>	<i>385200.70</i>	<i>1394599.28</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(755)</i>				
<i>н3037</i>	<i>385175.48</i>	<i>1394633.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3038</i>	<i>385175.71</i>	<i>1394633.34</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3039</i>	<i>385173.55</i>	<i>1394635.92</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3040</i>	<i>385173.32</i>	<i>1394635.73</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3037</i>	<i>385175.48</i>	<i>1394633.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(756)</i>				
<i>н3041</i>	<i>385951.30</i>	<i>1394133.52</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3042</i>	<i>385951.09</i>	<i>1394133.30</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3043</i>	<i>385951.30</i>	<i>1394133.09</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3044</i>	<i>385951.51</i>	<i>1394133.31</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3041</i>	<i>385951.30</i>	<i>1394133.52</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(757)</i>				
<i>н3045</i>	<i>385978.82</i>	<i>1394160.43</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3046</i>	<i>385978.61</i>	<i>1394160.22</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3047</i>	<i>385978.82</i>	<i>1394160.01</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3048</i>	<i>385979.03</i>	<i>1394160.22</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3045</i>	<i>385978.82</i>	<i>1394160.43</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(758)</i>				
<i>н3049</i>	<i>386003.00</i>	<i>1394183.42</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3050</i>	<i>386002.79</i>	<i>1394183.21</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3051</i>	<i>386003.01</i>	<i>1394183.00</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3052</i>	<i>386003.22</i>	<i>1394183.21</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3049</i>	<i>386003.00</i>	<i>1394183.42</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(759)</i>				
<i>н3053</i>	<i>385908.68</i>	<i>1394055.43</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3054</i>	<i>385908.61</i>	<i>1394055.14</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3055</i>	<i>385908.91</i>	<i>1394055.07</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3056</i>	<i>385908.97</i>	<i>1394055.36</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3053</i>	<i>385908.68</i>	<i>1394055.43</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(760)</i>				
<i>н3057</i>	<i>385904.05</i>	<i>1394032.70</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3058</i>	<i>385903.98</i>	<i>1394032.41</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3059</i>	<i>385904.28</i>	<i>1394032.34</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3060</i>	<i>385904.34</i>	<i>1394032.63</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3057</i>	<i>385904.05</i>	<i>1394032.70</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(761)</i>				
<i>н3061</i>	<i>385915.63</i>	<i>1393964.77</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3062</i>	<i>385915.63</i>	<i>1393964.47</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3063</i>	<i>385915.93</i>	<i>1393964.48</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3064</i>	<i>385915.93</i>	<i>1393964.78</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3061</i>	<i>385915.63</i>	<i>1393964.77</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(762)</i>				
<i>н3065</i>	<i>385899.47</i>	<i>1394005.29</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3066</i>	<i>385899.89</i>	<i>1394008.75</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3067</i>	<i>385899.59</i>	<i>1394008.78</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3068</i>	<i>385899.17</i>	<i>1394005.32</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3065</i>	<i>385899.47</i>	<i>1394005.29</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(763)</i>				
<i>н3069</i>	<i>385917.01</i>	<i>1393984.56</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3070</i>	<i>385916.94</i>	<i>1393988.77</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3071</i>	<i>385916.64</i>	<i>1393988.77</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3072</i>	<i>385916.71</i>	<i>1393984.57</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3069</i>	<i>385917.01</i>	<i>1393984.56</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(764)</i>				
<i>н3073</i>	<i>385915.17</i>	<i>1393944.69</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3074</i>	<i>385915.17</i>	<i>1393944.39</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3075</i>	<i>385915.47</i>	<i>1393944.39</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3076</i>	<i>385915.47</i>	<i>1393944.69</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3073</i>	<i>385915.17</i>	<i>1393944.69</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(765)</i>				
<i>н3077</i>	<i>385914.11</i>	<i>1393923.19</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3078</i>	<i>385914.11</i>	<i>1393922.89</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

н3079	385914.41	1393922.89	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3080	385914.41	1393923.19	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3077	385914.11	1393923.19	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(766)				
н3081	385913.08	1393894.44	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3082	385913.08	1393894.14	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3083	385913.38	1393894.14	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3084	385913.38	1393894.44	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3081	385913.08	1393894.44	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(767)				
н3085	385912.03	1393869.43	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3086	385912.03	1393869.13	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3087	385912.33	1393869.13	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3088	385912.33	1393869.43	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3085	385912.03	1393869.43	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(768)				
н3089	385911.09	1393849.42	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3090	385911.09	1393849.12	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3091	385911.39	1393849.13	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3092	385911.39	1393849.43	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3089	385911.09	1393849.42	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

<i>:ЗУ1(769)</i>				
<i>н3093</i>	<i>385936.55</i>	<i>1393854.30</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3094</i>	<i>385936.53</i>	<i>1393854.00</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3095</i>	<i>385936.83</i>	<i>1393853.99</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3096</i>	<i>385936.84</i>	<i>1393854.29</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3093</i>	<i>385936.55</i>	<i>1393854.30</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(770)</i>				
<i>н3097</i>	<i>385916.31</i>	<i>1393854.96</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3098</i>	<i>385916.35</i>	<i>1393855.26</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3099</i>	<i>385913.07</i>	<i>1393855.60</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3100</i>	<i>385913.05</i>	<i>1393855.30</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3097</i>	<i>385916.31</i>	<i>1393854.96</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(771)</i>				
<i>н3101</i>	<i>385961.23</i>	<i>1393853.11</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3102</i>	<i>385961.21</i>	<i>1393852.81</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3103</i>	<i>385961.51</i>	<i>1393852.80</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3104</i>	<i>385961.52</i>	<i>1393853.10</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3101</i>	<i>385961.23</i>	<i>1393853.11</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(772)</i>				
<i>н3105</i>	<i>385910.11</i>	<i>1393823.56</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3106</i>	<i>385910.09</i>	<i>1393823.26</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3107</i>	<i>385910.39</i>	<i>1393823.24</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>

				<i>(определений)</i>
<i>н3108</i>	<i>385910.40</i>	<i>1393823.54</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3105</i>	<i>385910.11</i>	<i>1393823.56</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(773)</i>				
<i>н3109</i>	<i>385986.68</i>	<i>1393851.53</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3110</i>	<i>385986.70</i>	<i>1393851.83</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3111</i>	<i>385983.96</i>	<i>1393851.99</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3112</i>	<i>385983.95</i>	<i>1393851.69</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3109</i>	<i>385986.68</i>	<i>1393851.53</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(774)</i>				
<i>н3113</i>	<i>385909.12</i>	<i>1393798.21</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3114</i>	<i>385909.11</i>	<i>1393797.91</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3115</i>	<i>385909.41</i>	<i>1393797.89</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3116</i>	<i>385909.42</i>	<i>1393798.19</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3113</i>	<i>385909.12</i>	<i>1393798.21</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(775)</i>				
<i>н3117</i>	<i>385907.86</i>	<i>1393774.08</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3118</i>	<i>385907.84</i>	<i>1393773.78</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3119</i>	<i>385908.14</i>	<i>1393773.76</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3120</i>	<i>385908.16</i>	<i>1393774.06</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3117</i>	<i>385907.86</i>	<i>1393774.08</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(776)</i>				
<i>н3121</i>	<i>385906.27</i>	<i>1393738.20</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3122</i>	<i>385906.27</i>	<i>1393737.90</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3123</i>	<i>385906.57</i>	<i>1393737.89</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3124</i>	<i>385906.57</i>	<i>1393738.19</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3121</i>	<i>385906.27</i>	<i>1393738.20</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(777)</i>				
<i>н3125</i>	<i>385892.91</i>	<i>1393774.64</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3126</i>	<i>385892.90</i>	<i>1393774.94</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3127</i>	<i>385890.71</i>	<i>1393774.86</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3128</i>	<i>385890.71</i>	<i>1393774.56</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3125</i>	<i>385892.91</i>	<i>1393774.64</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(778)</i>				
<i>н3129</i>	<i>385917.90</i>	<i>1393773.46</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3130</i>	<i>385917.88</i>	<i>1393773.16</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3131</i>	<i>385918.18</i>	<i>1393773.14</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3132</i>	<i>385918.20</i>	<i>1393773.44</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3129</i>	<i>385917.90</i>	<i>1393773.46</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(779)</i>				
<i>н3133</i>	<i>385904.89</i>	<i>1393706.81</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3134</i>	<i>385905.19</i>	<i>1393706.79</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3135</i>	<i>385905.50</i>	<i>1393710.69</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3136</i>	<i>385905.20</i>	<i>1393710.70</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3133</i>	<i>385904.89</i>	<i>1393706.81</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(780)</i>				
<i>н3137</i>	<i>385941.75</i>	<i>1393772.48</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3138</i>	<i>385941.73</i>	<i>1393772.19</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3139</i>	<i>385942.03</i>	<i>1393772.17</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3140</i>	<i>385942.05</i>	<i>1393772.46</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3137</i>	<i>385941.75</i>	<i>1393772.48</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(781)</i>				
<i>н3141</i>	<i>385964.71</i>	<i>1393771.22</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3142</i>	<i>385964.69</i>	<i>1393770.92</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3143</i>	<i>385964.98</i>	<i>1393770.90</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3144</i>	<i>385965.00</i>	<i>1393771.20</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3141</i>	<i>385964.71</i>	<i>1393771.22</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(782)</i>				
<i>н3145</i>	<i>385984.27</i>	<i>1393744.70</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3146</i>	<i>385984.19</i>	<i>1393744.41</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3147</i>	<i>385984.47</i>	<i>1393744.33</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3148</i>	<i>385984.56</i>	<i>1393744.61</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3145</i>	<i>385984.27</i>	<i>1393744.70</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(783)</i>				
<i>н3149</i>	<i>385991.43</i>	<i>1393766.00</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

н3150	385991.73	1393765.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3151	385992.19	1393769.74	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3152	385988.11	1393769.92	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3153	385988.09	1393769.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3154	385991.87	1393769.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3149	385991.43	1393766.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(784)				
н3155	385930.49	1393997.78	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3156	385930.22	1393997.63	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3157	385930.37	1393997.37	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3158	385930.63	1393997.51	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3155	385930.49	1393997.78	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(785)				
н3159	385976.76	1393721.79	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3160	385977.04	1393721.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3161	385978.17	1393724.88	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3162	385977.89	1393724.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3159	385976.76	1393721.79	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(786)				
н3163	385970.58	1393993.68	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3164	385970.38	1393993.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н3165	385970.59	1393993.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3166	385970.80	1393993.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3163	385970.58	1393993.68	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(787)				
н3167	385958.25	1394004.02	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3168	385958.45	1394004.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3169	385956.78	1394005.65	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3170	385956.58	1394005.43	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3167	385958.25	1394004.02	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(788)				
н3171	385985.51	1393980.19	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3172	385985.30	1393979.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3173	385985.52	1393979.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3174	385985.72	1393979.99	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3171	385985.51	1393980.19	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(789)				
н3175	386002.79	1393963.86	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3176	386002.59	1393963.64	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3177	386002.80	1393963.44	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3178	386003.01	1393963.65	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3175	386002.79	1393963.86	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

<i>:ЗУ1(790)</i>				
<i>н3179</i>	<i>386017.97</i>	<i>1393949.43</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3180</i>	<i>386017.77</i>	<i>1393949.21</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3181</i>	<i>386017.98</i>	<i>1393949.00</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3182</i>	<i>386018.19</i>	<i>1393949.22</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3179</i>	<i>386017.97</i>	<i>1393949.43</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(791)</i>				
<i>н3183</i>	<i>386033.52</i>	<i>1393934.60</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3184</i>	<i>386033.32</i>	<i>1393934.39</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3185</i>	<i>386033.53</i>	<i>1393934.18</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3186</i>	<i>386033.74</i>	<i>1393934.40</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3183</i>	<i>386033.52</i>	<i>1393934.60</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(792)</i>				
<i>н3187</i>	<i>385989.16</i>	<i>1394016.38</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3188</i>	<i>385988.88</i>	<i>1394016.25</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3189</i>	<i>385989.01</i>	<i>1394015.98</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3190</i>	<i>385989.28</i>	<i>1394016.11</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3187</i>	<i>385989.16</i>	<i>1394016.38</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(793)</i>				
<i>н3191</i>	<i>386049.23</i>	<i>1393919.57</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3192</i>	<i>386049.40</i>	<i>1393919.81</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3193</i>	<i>386046.70</i>	<i>1393921.85</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>

				<i>(определений)</i>
<i>н3194</i>	<i>386046.52</i>	<i>1393921.61</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3191</i>	<i>386049.23</i>	<i>1393919.57</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(794)</i>				
<i>н3195</i>	<i>386017.88</i>	<i>1394035.48</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3196</i>	<i>386017.63</i>	<i>1394035.32</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3197</i>	<i>386017.79</i>	<i>1394035.06</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3198</i>	<i>386018.04</i>	<i>1394035.23</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3195</i>	<i>386017.88</i>	<i>1394035.48</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(795)</i>				
<i>н3199</i>	<i>385845.05</i>	<i>1394074.93</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3200</i>	<i>385844.79</i>	<i>1394074.78</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3201</i>	<i>385844.94</i>	<i>1394074.52</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3202</i>	<i>385845.20</i>	<i>1394074.68</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3199</i>	<i>385845.05</i>	<i>1394074.93</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(796)</i>				
<i>н3203</i>	<i>386040.39</i>	<i>1394050.10</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3204</i>	<i>386042.13</i>	<i>1394051.02</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3205</i>	<i>386041.99</i>	<i>1394051.29</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3206</i>	<i>386040.25</i>	<i>1394050.37</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3203</i>	<i>386040.39</i>	<i>1394050.10</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(797)</i>				
<i>н3207</i>	<i>385895.31</i>	<i>1394113.44</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3208</i>	<i>385895.09</i>	<i>1394113.23</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3209</i>	<i>385895.31</i>	<i>1394113.02</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3210</i>	<i>385895.52</i>	<i>1394113.23</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3207</i>	<i>385895.31</i>	<i>1394113.44</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(798)</i>				
<i>н3211</i>	<i>385912.87</i>	<i>1394130.34</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3212</i>	<i>385912.66</i>	<i>1394130.13</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3213</i>	<i>385912.87</i>	<i>1394129.92</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3214</i>	<i>385913.08</i>	<i>1394130.13</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3211</i>	<i>385912.87</i>	<i>1394130.34</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(799)</i>				
<i>н3215</i>	<i>385962.72</i>	<i>1394179.00</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3216</i>	<i>385962.51</i>	<i>1394178.79</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3217</i>	<i>385962.72</i>	<i>1394178.57</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3218</i>	<i>385962.94</i>	<i>1394178.78</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3215</i>	<i>385962.72</i>	<i>1394179.00</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(800)</i>				
<i>н3219</i>	<i>385940.50</i>	<i>1394157.68</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3220</i>	<i>385943.40</i>	<i>1394159.84</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3221</i>	<i>385943.22</i>	<i>1394160.08</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3222</i>	<i>385940.29</i>	<i>1394157.89</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3219</i>	<i>385940.50</i>	<i>1394157.68</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(801)</i>				
<i>н3223</i>	<i>385988.85</i>	<i>1394204.55</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3224</i>	<i>385988.64</i>	<i>1394204.34</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3225</i>	<i>385988.85</i>	<i>1394204.13</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3226</i>	<i>385989.06</i>	<i>1394204.34</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3223</i>	<i>385988.85</i>	<i>1394204.55</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(802)</i>				
<i>н3227</i>	<i>386090.09</i>	<i>1394303.01</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3228</i>	<i>386089.87</i>	<i>1394302.80</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3229</i>	<i>386090.08</i>	<i>1394302.59</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3230</i>	<i>386090.30</i>	<i>1394302.80</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3227</i>	<i>386090.09</i>	<i>1394303.01</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(803)</i>				
<i>н3231</i>	<i>386063.85</i>	<i>1394278.00</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3232</i>	<i>386063.63</i>	<i>1394277.79</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3233</i>	<i>386063.84</i>	<i>1394277.58</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3234</i>	<i>386064.06</i>	<i>1394277.79</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3231</i>	<i>386063.85</i>	<i>1394278.00</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(804)</i>				
<i>н3235</i>	<i>386115.50</i>	<i>1394328.53</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

н3236	386115.29	1394328.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3237	386115.50	1394328.11	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3238	386115.71	1394328.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3235	386115.50	1394328.53	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(805)				
н3239	386146.91	1394358.92	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3240	386146.70	1394358.71	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3241	386146.91	1394358.49	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3242	386147.12	1394358.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3239	386146.91	1394358.92	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(806)				
н3243	386203.99	1394420.90	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3244	386203.78	1394420.68	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3245	386203.99	1394420.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3246	386204.21	1394420.68	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3243	386203.99	1394420.90	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(807)				
н3247	386169.14	1394380.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3248	386172.00	1394383.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3249	386171.79	1394383.31	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3250	386168.93	1394380.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н3247	386169.14	1394380.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(808)				
н3251	386224.48	1394450.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3252	386224.33	1394450.72	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3253	386224.58	1394450.56	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3254	386224.74	1394450.82	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3251	386224.48	1394450.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(809)				
н3255	386315.35	1394580.31	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3256	386315.27	1394580.03	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3257	386315.55	1394579.94	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3258	386315.64	1394580.23	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3255	386315.35	1394580.31	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(810)				
н3259	386259.65	1394483.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3260	386262.23	1394484.44	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3261	386262.08	1394484.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3262	386259.50	1394483.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3259	386259.65	1394483.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(811)				
н3263	386263.62	1394480.72	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3264	386264.77	1394482.67	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений

				<i>(определений)</i>
н3265	386264.51	1394482.82	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3266	386263.36	1394480.87	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3263	386263.62	1394480.72	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>:ЗУ1(812)</i>				
н3267	386264.57	1394488.88	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3268	386264.84	1394489.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3269	386263.89	1394491.44	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3270	386263.62	1394491.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3267	386264.57	1394488.88	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>:ЗУ1(813)</i>				
н3271	386300.61	1394608.80	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3272	386301.52	1394611.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3273	386301.23	1394612.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3274	386300.32	1394608.88	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3271	386300.61	1394608.80	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>:ЗУ1(814)</i>				
н3275	386273.41	1394481.87	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3276	386273.53	1394482.14	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3277	386270.70	1394483.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3278	386270.59	1394483.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3275	386273.41	1394481.87	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

				(определений)
:ЗУ1(815)				
н3279	386274.56	1394477.57	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3280	386276.68	1394480.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3281	386276.42	1394480.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3282	386274.31	1394477.73	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3279	386274.56	1394477.57	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(816)				
н3283	386386.21	1394875.81	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3284	386390.45	1394877.79	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3285	386390.32	1394878.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3286	386386.09	1394876.09	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3283	386386.21	1394875.81	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(817)				
н3287	386345.08	1394937.02	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3288	386345.31	1394937.21	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3289	386343.03	1394939.72	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3290	386342.80	1394939.53	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3287	386345.08	1394937.02	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(818)				
н3291	386297.48	1394998.33	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3292	386297.71	1394998.52	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3293	386295.16	1395002.04	0.10	Метод спутниковых

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3294</i>	<i>386294.92</i>	<i>1395001.86</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3291</i>	<i>386297.48</i>	<i>1394998.33</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(819)</i>				
<i>н3295</i>	<i>386236.96</i>	<i>1395069.44</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3296</i>	<i>386240.64</i>	<i>1395071.99</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3297</i>	<i>386240.46</i>	<i>1395072.23</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3298</i>	<i>386236.78</i>	<i>1395069.69</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3295</i>	<i>386236.96</i>	<i>1395069.44</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(820)</i>				
<i>н3299</i>	<i>386210.02</i>	<i>1395106.18</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3300</i>	<i>386213.18</i>	<i>1395108.25</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3301</i>	<i>386213.01</i>	<i>1395108.50</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3302</i>	<i>386209.85</i>	<i>1395106.43</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3299</i>	<i>386210.02</i>	<i>1395106.18</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(821)</i>				
<i>н3303</i>	<i>386173.07</i>	<i>1395145.69</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3304</i>	<i>386173.37</i>	<i>1395145.62</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3305</i>	<i>386174.28</i>	<i>1395148.76</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3306</i>	<i>386177.57</i>	<i>1395147.81</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3307</i>	<i>386177.64</i>	<i>1395148.10</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3308</i>	<i>386174.09</i>	<i>1395149.14</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3303</i>	<i>386173.07</i>	<i>1395145.69</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(822)</i>				
<i>н3309</i>	<i>386167.85</i>	<i>1395148.56</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3310</i>	<i>386173.17</i>	<i>1395151.09</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3311</i>	<i>386168.41</i>	<i>1395152.68</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3309</i>	<i>386167.85</i>	<i>1395148.56</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(823)</i>				
<i>н3312</i>	<i>386162.70</i>	<i>1395152.14</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3313</i>	<i>386166.75</i>	<i>1395153.33</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3314</i>	<i>386164.33</i>	<i>1395156.25</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3312</i>	<i>386162.70</i>	<i>1395152.14</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(824)</i>				
<i>н3315</i>	<i>386160.65</i>	<i>1395153.37</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3316</i>	<i>386160.76</i>	<i>1395157.75</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3317</i>	<i>386160.46</i>	<i>1395157.77</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3318</i>	<i>386160.35</i>	<i>1395153.38</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3315</i>	<i>386160.65</i>	<i>1395153.37</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(825)</i>				
<i>н3319</i>	<i>386193.34</i>	<i>1395149.25</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3320</i>	<i>386194.63</i>	<i>1395152.02</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3321</i>	<i>386194.36</i>	<i>1395152.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

н3322	386193.06	1395149.37	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3319	386193.34	1395149.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(826)				
н3323	386215.28	1395140.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3324	386216.04	1395141.42	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3325	386215.02	1395142.50	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3326	386214.26	1395141.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3323	386215.28	1395140.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(827)				
н3327	386208.52	1395132.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3328	386211.93	1395137.44	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3329	386211.68	1395137.61	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3330	386208.27	1395132.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3327	386208.52	1395132.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(828)				
н3331	386221.63	1395046.27	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3332	386221.88	1395046.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3333	386224.71	1395050.13	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3334	386224.46	1395050.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3331	386221.63	1395046.27	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(829)				
н3335	386213.54	1395042.01	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений

				<i>(определений)</i>
н3336	386213.66	1395042.29	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3337	386209.38	1395044.16	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3338	386209.25	1395043.88	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3335	386213.54	1395042.01	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>:ЗУ1(830)</i>				
н3339	386213.20	1395032.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3340	386215.23	1395035.51	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3341	386214.97	1395035.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3342	386212.95	1395032.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3339	386213.20	1395032.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>:ЗУ1(831)</i>				
н3343	386195.25	1395007.79	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3344	386195.55	1395007.74	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3345	386196.20	1395011.84	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3346	386195.91	1395011.90	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3343	386195.25	1395007.79	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>:ЗУ1(832)</i>				
н3347	386163.25	1394773.52	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3348	386163.57	1394777.67	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3349	386163.27	1394777.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3350	386162.95	1394773.54	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений

				<i>(определений)</i>
<i>н3347</i>	<i>386163.25</i>	<i>1394773.52</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(833)</i>				
<i>н3351</i>	<i>386173.68</i>	<i>1394788.49</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3352</i>	<i>386173.98</i>	<i>1394788.44</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3353</i>	<i>386174.50</i>	<i>1394792.07</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3354</i>	<i>386174.20</i>	<i>1394792.12</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3351</i>	<i>386173.68</i>	<i>1394788.49</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(834)</i>				
<i>н3355</i>	<i>386218.43</i>	<i>1395038.29</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3356</i>	<i>386219.09</i>	<i>1395039.72</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3357</i>	<i>386218.03</i>	<i>1395040.21</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3358</i>	<i>386217.37</i>	<i>1395038.78</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3355</i>	<i>386218.43</i>	<i>1395038.29</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(835)</i>				
<i>н3359</i>	<i>386163.59</i>	<i>1395055.62</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3360</i>	<i>386163.55</i>	<i>1395055.32</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3361</i>	<i>386163.85</i>	<i>1395055.28</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3362</i>	<i>386163.89</i>	<i>1395055.58</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3359</i>	<i>386163.59</i>	<i>1395055.62</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(836)</i>				
<i>н3363</i>	<i>386189.12</i>	<i>1395046.74</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3364</i>	<i>386190.35</i>	<i>1395050.82</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3365</i>	<i>386190.06</i>	<i>1395050.90</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3366</i>	<i>386188.84</i>	<i>1395046.83</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3363</i>	<i>386189.12</i>	<i>1395046.74</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(837)</i>				
<i>н3367</i>	<i>386138.24</i>	<i>1395060.39</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3368</i>	<i>386138.20</i>	<i>1395060.09</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3369</i>	<i>386138.50</i>	<i>1395060.05</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3370</i>	<i>386138.53</i>	<i>1395060.35</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3367</i>	<i>386138.24</i>	<i>1395060.39</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(838)</i>				
<i>н3371</i>	<i>386113.96</i>	<i>1395060.83</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3372</i>	<i>386114.43</i>	<i>1395064.79</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3373</i>	<i>386118.85</i>	<i>1395064.09</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3374</i>	<i>386118.89</i>	<i>1395064.38</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3375</i>	<i>386114.17</i>	<i>1395065.13</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3376</i>	<i>386113.66</i>	<i>1395060.87</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3371</i>	<i>386113.96</i>	<i>1395060.83</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(839)</i>				
<i>н3377</i>	<i>386104.78</i>	<i>1395093.17</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3378</i>	<i>386105.37</i>	<i>1395097.41</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3379</i>	<i>386105.08</i>	<i>1395097.45</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3380</i>	<i>386104.49</i>	<i>1395093.21</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3377</i>	<i>386104.78</i>	<i>1395093.17</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(840)</i>				
<i>н3381</i>	<i>386071.97</i>	<i>1394810.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3382</i>	<i>386072.31</i>	<i>1394814.69</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3383</i>	<i>386072.01</i>	<i>1394814.73</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3384</i>	<i>386071.67</i>	<i>1394810.17</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3381</i>	<i>386071.97</i>	<i>1394810.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(841)</i>				
<i>н3385</i>	<i>386086.35</i>	<i>1394797.62</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3386</i>	<i>386086.87</i>	<i>1394801.48</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3387</i>	<i>386086.58</i>	<i>1394801.53</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3388</i>	<i>386086.06</i>	<i>1394797.66</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3385</i>	<i>386086.35</i>	<i>1394797.62</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(842)</i>				
<i>н3389</i>	<i>385608.97</i>	<i>1393383.86</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3390</i>	<i>385608.92</i>	<i>1393383.56</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3391</i>	<i>385609.22</i>	<i>1393383.51</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3392</i>	<i>385609.27</i>	<i>1393383.81</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3389</i>	<i>385608.97</i>	<i>1393383.86</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(843)</i>				

н3393	385626.03	1393380.15	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3394	385626.08	1393380.44	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3395	385621.44	1393381.48	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3396	385621.39	1393381.18	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3393	385626.03	1393380.15	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(844)				
н3397	385723.98	1393357.01	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3398	385721.98	1393361.33	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3399	385721.81	1393361.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3400	385718.11	1393362.01	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3401	385718.06	1393361.72	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3402	385721.72	1393361.17	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3403	385723.70	1393356.88	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3397	385723.98	1393357.01	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(845)				
н3404	385904.97	1393004.15	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3405	385905.23	1393004.29	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3406	385902.64	1393008.72	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3407	385902.39	1393008.56	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3404	385904.97	1393004.15	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(846)				

н3408	385947.20	1392987.88	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3409	385947.17	1392987.58	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3410	385947.47	1392987.56	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3411	385947.50	1392987.86	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3408	385947.20	1392987.88	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(847)				
н3412	385917.63	1392988.92	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3413	385917.65	1392989.22	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3414	385912.07	1392989.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3415	385912.05	1392989.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3412	385917.63	1392988.92	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(848)				
н3416	385984.77	1392985.74	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3417	385984.75	1392985.44	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3418	385985.05	1392985.42	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3419	385985.07	1392985.71	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3416	385984.77	1392985.74	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(849)				
н3420	386027.84	1392983.44	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3421	386027.82	1392983.14	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3422	386028.12	1392983.12	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н3423	386028.14	1392983.42	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3420	386027.84	1392983.44	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ(850)				
н3424	386069.22	1392981.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3425	386069.20	1392980.80	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3426	386069.50	1392980.78	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3427	386069.52	1392981.08	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3424	386069.22	1392981.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ(851)				
н3428	386113.15	1392978.41	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3429	386113.45	1392978.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3430	386113.46	1392978.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3431	386113.16	1392978.71	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3428	386113.15	1392978.41	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ(852)				
н3432	386157.06	1392975.99	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3433	386157.36	1392975.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3434	386157.37	1392976.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3435	386157.07	1392976.29	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3432	386157.06	1392975.99	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ(853)				
н3436	386205.18	1392973.36	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений

				<i>(определений)</i>
<i>н3437</i>	<i>386205.48</i>	<i>1392973.35</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3438</i>	<i>386205.49</i>	<i>1392973.65</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3439</i>	<i>386205.19</i>	<i>1392973.66</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3436</i>	<i>386205.18</i>	<i>1392973.36</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(854)</i>				
<i>н3440</i>	<i>386254.41</i>	<i>1392970.70</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3441</i>	<i>386254.71</i>	<i>1392970.69</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3442</i>	<i>386254.72</i>	<i>1392970.99</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3443</i>	<i>386254.42</i>	<i>1392971.00</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3440</i>	<i>386254.41</i>	<i>1392970.70</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(855)</i>				
<i>н3444</i>	<i>386306.35</i>	<i>1392967.85</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3445</i>	<i>386306.65</i>	<i>1392967.84</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3446</i>	<i>386306.66</i>	<i>1392968.14</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3447</i>	<i>386306.36</i>	<i>1392968.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3444</i>	<i>386306.35</i>	<i>1392967.85</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(856)</i>				
<i>н3448</i>	<i>386346.49</i>	<i>1392965.69</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3449</i>	<i>386346.79</i>	<i>1392965.68</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3450</i>	<i>386346.80</i>	<i>1392965.98</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3451</i>	<i>386346.50</i>	<i>1392965.99</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>

				<i>(определений)</i>
н3448	386346.49	1392965.69	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(857)</i>				
н3452	386421.73	1392961.13	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
н3453	386426.59	1392960.95	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
н3454	386426.65	1392964.49	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
н3455	386426.35	1392964.50	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
н3456	386426.31	1392961.26	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
н3457	386421.75	1392961.43	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
н3452	386421.73	1392961.13	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(858)</i>				
н3458	386480.11	1393038.65	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
н3459	386480.41	1393038.64	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
н3460	386480.42	1393038.94	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
н3461	386480.12	1393038.95	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
н3458	386480.11	1393038.65	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(859)</i>				
н3462	386430.36	1393037.15	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
н3463	386430.36	1393041.68	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
н3464	386434.96	1393041.20	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
н3465	386434.98	1393041.50	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
н3466	386430.07	1393041.99	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>

				<i>(определений)</i>
н3467	386430.06	1393037.15	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3462	386430.36	1393037.15	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>:ЗУ1(860)</i>				
н3468	386498.73	1393077.73	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3469	386499.03	1393077.71	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3470	386499.05	1393078.01	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3471	386498.75	1393078.03	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3468	386498.73	1393077.73	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>:ЗУ1(861)</i>				
н3472	386524.36	1393035.91	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3473	386524.37	1393036.21	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3474	386519.91	1393036.29	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3475	386519.90	1393035.99	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3472	386524.36	1393035.91	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>:ЗУ1(862)</i>				
н3476	386532.80	1393034.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3477	386532.72	1393036.67	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3478	386530.60	1393036.60	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3479	386530.68	1393034.33	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3476	386532.80	1393034.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>:ЗУ1(863)</i>				
н3480	386532.50	1393042.05	0.10	Метод спутниковых

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3481</i>	<i>386532.51</i>	<i>1393042.35</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3482</i>	<i>386528.50</i>	<i>1393042.57</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3483</i>	<i>386528.49</i>	<i>1393042.27</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3480</i>	<i>386532.50</i>	<i>1393042.05</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(864)</i>				
<i>н3484</i>	<i>386500.91</i>	<i>1393043.34</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3485</i>	<i>386500.90</i>	<i>1393043.64</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3486</i>	<i>386497.31</i>	<i>1393043.57</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3487</i>	<i>386497.55</i>	<i>1393048.30</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3488</i>	<i>386497.26</i>	<i>1393048.31</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3489</i>	<i>386497.02</i>	<i>1393043.27</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3484</i>	<i>386500.91</i>	<i>1393043.34</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(865)</i>				
<i>н3490</i>	<i>386500.54</i>	<i>1393109.87</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3491</i>	<i>386500.84</i>	<i>1393109.86</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3492</i>	<i>386500.85</i>	<i>1393110.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3493</i>	<i>386500.56</i>	<i>1393110.17</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3490</i>	<i>386500.54</i>	<i>1393109.87</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(866)</i>				
<i>н3494</i>	<i>386502.31</i>	<i>1393141.80</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3495</i>	<i>386502.61</i>	<i>1393141.78</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3496</i>	<i>386502.63</i>	<i>1393142.08</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3497</i>	<i>386502.33</i>	<i>1393142.10</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3494</i>	<i>386502.31</i>	<i>1393141.80</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(867)</i>				
<i>н3498</i>	<i>386504.37</i>	<i>1393175.87</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3499</i>	<i>386504.67</i>	<i>1393175.86</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3500</i>	<i>386504.69</i>	<i>1393176.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3501</i>	<i>386504.39</i>	<i>1393176.17</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3498</i>	<i>386504.37</i>	<i>1393175.87</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(868)</i>				
<i>н3502</i>	<i>386533.35</i>	<i>1392990.25</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3503</i>	<i>386533.36</i>	<i>1392989.95</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3504</i>	<i>386533.66</i>	<i>1392989.95</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3505</i>	<i>386533.65</i>	<i>1392990.25</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3502</i>	<i>386533.35</i>	<i>1392990.25</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(869)</i>				
<i>н3506</i>	<i>386506.45</i>	<i>1393205.85</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3507</i>	<i>386506.40</i>	<i>1393210.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3508</i>	<i>386506.10</i>	<i>1393210.13</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3509</i>	<i>386506.15</i>	<i>1393205.84</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3506</i>	<i>386506.45</i>	<i>1393205.85</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(870)</i>				
<i>н3510</i>	<i>386534.39</i>	<i>1393021.35</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3511</i>	<i>386534.39</i>	<i>1393026.07</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3512</i>	<i>386534.09</i>	<i>1393026.06</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3513</i>	<i>386534.09</i>	<i>1393021.34</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3510</i>	<i>386534.39</i>	<i>1393021.35</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(871)</i>				
<i>н3514</i>	<i>386567.03</i>	<i>1392951.44</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3515</i>	<i>386567.04</i>	<i>1392951.14</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3516</i>	<i>386567.34</i>	<i>1392951.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3517</i>	<i>386567.33</i>	<i>1392951.45</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3514</i>	<i>386567.03</i>	<i>1392951.44</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(872)</i>				
<i>н3518</i>	<i>386537.61</i>	<i>1392952.62</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3519</i>	<i>386537.60</i>	<i>1392952.92</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3520</i>	<i>386532.71</i>	<i>1392953.04</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3521</i>	<i>386532.36</i>	<i>1392956.56</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3522</i>	<i>386532.06</i>	<i>1392956.54</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3523</i>	<i>386532.42</i>	<i>1392952.73</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3518</i>	<i>386537.61</i>	<i>1392952.62</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(873)</i>				

н3524	386602.17	1392949.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3525	386602.18	1392949.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3526	386602.48	1392949.48	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3527	386602.47	1392949.78	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3524	386602.17	1392949.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(874)				
н3528	386637.15	1392947.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3529	386637.16	1392947.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3530	386637.46	1392947.67	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3531	386637.45	1392947.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3528	386637.15	1392947.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(875)				
н3532	386672.33	1392946.26	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3533	386672.34	1392945.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3534	386672.64	1392945.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3535	386672.63	1392946.27	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3532	386672.33	1392946.26	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(876)				
н3536	386707.40	1392944.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3537	386707.40	1392944.17	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3538	386707.70	1392944.17	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н3539	386707.70	1392944.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3536	386707.40	1392944.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(877)				
н3540	386742.11	1392942.60	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3541	386742.11	1392942.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3542	386742.41	1392942.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3543	386742.41	1392942.60	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3540	386742.11	1392942.60	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(878)				
н3544	386772.08	1392941.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3545	386772.09	1392940.80	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3546	386772.39	1392940.80	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3547	386772.38	1392941.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3544	386772.08	1392941.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(879)				
н3548	386802.65	1392903.57	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3549	386802.66	1392903.27	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3550	386802.96	1392903.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3551	386802.95	1392903.58	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3548	386802.65	1392903.57	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(880)				
н3552	386804.40	1392934.65	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений

				<i>(определений)</i>
<i>н3553</i>	<i>386804.31</i>	<i>1392939.26</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3554</i>	<i>386800.65</i>	<i>1392939.63</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3555</i>	<i>386800.62</i>	<i>1392939.33</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3556</i>	<i>386804.01</i>	<i>1392938.95</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3557</i>	<i>386804.10</i>	<i>1392934.64</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3552</i>	<i>386804.40</i>	<i>1392934.65</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(881)</i>				
<i>н3558</i>	<i>386801.87</i>	<i>1392869.41</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3559</i>	<i>386802.06</i>	<i>1392874.11</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3560</i>	<i>386801.76</i>	<i>1392874.13</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3561</i>	<i>386801.57</i>	<i>1392869.43</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3558</i>	<i>386801.87</i>	<i>1392869.41</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(882)</i>				
<i>н3562</i>	<i>386839.08</i>	<i>1392938.05</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3563</i>	<i>386839.09</i>	<i>1392937.75</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3564</i>	<i>386839.39</i>	<i>1392937.76</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3565</i>	<i>386839.38</i>	<i>1392938.06</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3562</i>	<i>386839.08</i>	<i>1392938.05</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(883)</i>				
<i>н3566</i>	<i>386871.11</i>	<i>1392936.52</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3567</i>	<i>386871.11</i>	<i>1392936.22</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>

				<i>(определений)</i>
н3568	386871.41	1392936.22	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3569	386871.41	1392936.52	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3566	386871.11	1392936.52	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>:ЗУ1(884)</i>				
н3570	386900.86	1392898.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3571	386901.16	1392898.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3572	386901.16	1392898.99	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3573	386900.86	1392898.99	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3570	386900.86	1392898.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>:ЗУ1(885)</i>				
н3574	386901.48	1392934.52	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3575	386901.48	1392934.82	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3576	386896.60	1392935.03	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3577	386896.58	1392934.73	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3574	386901.48	1392934.52	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>:ЗУ1(886)</i>				
н3578	386928.43	1392933.48	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3579	386928.73	1392933.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3580	386928.75	1392933.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3581	386928.45	1392933.78	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3578	386928.43	1392933.48	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

				(определений)
:ЗУ1(887)				
н3582	386900.12	1392865.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3583	386900.56	1392868.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3584	386900.26	1392868.80	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3585	386899.82	1392865.51	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3582	386900.12	1392865.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(888)				
н3586	386984.42	1392931.35	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3587	386984.72	1392931.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3588	386984.74	1392931.64	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3589	386984.44	1392931.65	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3586	386984.42	1392931.35	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(889)				
н3590	386959.46	1392932.48	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3591	386959.47	1392932.78	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3592	386956.02	1392932.82	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3593	386956.01	1392932.52	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3590	386959.46	1392932.48	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(890)				
н3594	387008.06	1392929.91	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3595	387008.36	1392929.91	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3596	387008.35	1392930.21	0.10	Метод спутниковых

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3597</i>	<i>387008.05</i>	<i>1392930.21</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3594</i>	<i>387008.06</i>	<i>1392929.91</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(891)</i>				
<i>н3598</i>	<i>387009.06</i>	<i>1392909.46</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3599</i>	<i>387009.36</i>	<i>1392909.48</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3600</i>	<i>387009.34</i>	<i>1392909.78</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3601</i>	<i>387009.04</i>	<i>1392909.76</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3598</i>	<i>387009.06</i>	<i>1392909.46</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(892)</i>				
<i>н3602</i>	<i>386546.99</i>	<i>1393064.56</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3603</i>	<i>386546.97</i>	<i>1393064.26</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3604</i>	<i>386547.27</i>	<i>1393064.24</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3605</i>	<i>386547.29</i>	<i>1393064.54</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3602</i>	<i>386546.99</i>	<i>1393064.56</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(893)</i>				
<i>н3606</i>	<i>386545.53</i>	<i>1393034.08</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3607</i>	<i>386545.71</i>	<i>1393037.88</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3608</i>	<i>386545.41</i>	<i>1393037.89</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3609</i>	<i>386545.25</i>	<i>1393034.40</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3610</i>	<i>386543.35</i>	<i>1393034.70</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3611</i>	<i>386543.31</i>	<i>1393034.40</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3606</i>	<i>386545.53</i>	<i>1393034.08</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(894)</i>				
<i>н3612</i>	<i>386548.41</i>	<i>1393086.36</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3613</i>	<i>386548.39</i>	<i>1393086.06</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3614</i>	<i>386548.69</i>	<i>1393086.05</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3615</i>	<i>386548.71</i>	<i>1393086.35</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3612</i>	<i>386548.41</i>	<i>1393086.36</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(895)</i>				
<i>н3616</i>	<i>386549.64</i>	<i>1393106.62</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3617</i>	<i>386549.63</i>	<i>1393106.32</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3618</i>	<i>386549.93</i>	<i>1393106.30</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3619</i>	<i>386549.94</i>	<i>1393106.60</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3616</i>	<i>386549.64</i>	<i>1393106.62</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(896)</i>				
<i>н3620</i>	<i>386550.95</i>	<i>1393127.38</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3621</i>	<i>386550.93</i>	<i>1393127.08</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3622</i>	<i>386551.23</i>	<i>1393127.06</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3623</i>	<i>386551.25</i>	<i>1393127.36</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3620</i>	<i>386550.95</i>	<i>1393127.38</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(897)</i>				
<i>н3624</i>	<i>386552.27</i>	<i>1393150.73</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

н3625	386552.26	1393150.43	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3626	386552.56	1393150.41	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3627	386552.57	1393150.71	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3624	386552.27	1393150.73	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(898)				
н3628	386585.35	1393159.71	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3629	386585.30	1393159.41	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3630	386585.60	1393159.36	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3631	386585.65	1393159.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3628	386585.35	1393159.71	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(899)				
н3632	386553.13	1393162.63	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3633	386553.35	1393165.19	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3634	386553.05	1393165.20	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3635	386552.83	1393162.64	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3632	386553.13	1393162.63	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(900)				
н3636	386570.66	1393161.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3637	386570.73	1393162.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3638	386567.58	1393162.90	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3639	386567.52	1393162.60	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н3636	386570.66	1393161.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(901)				
н3640	386617.04	1393154.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3641	386616.98	1393153.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3642	386617.28	1393153.90	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3643	386617.33	1393154.20	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3640	386617.04	1393154.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(902)				
н3644	385426.44	1394325.79	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3645	385426.26	1394325.55	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3646	385426.50	1394325.37	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3647	385426.68	1394325.61	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3644	385426.44	1394325.79	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(903)				
н3648	386654.29	1393147.74	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3649	386654.32	1393148.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3650	386651.87	1393148.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3651	386651.84	1393148.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3648	386654.29	1393147.74	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(904)				
н3652	385404.40	1394343.12	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3653	385404.23	1394342.87	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений

				<i>(определений)</i>
<i>н3654</i>	<i>385404.47</i>	<i>1394342.70</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3655</i>	<i>385404.65</i>	<i>1394342.94</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3652</i>	<i>385404.40</i>	<i>1394343.12</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(905)</i>				
<i>н3656</i>	<i>385339.98</i>	<i>1394392.55</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3657</i>	<i>385339.80</i>	<i>1394392.31</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3658</i>	<i>385340.04</i>	<i>1394392.13</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3659</i>	<i>385340.22</i>	<i>1394392.38</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3656</i>	<i>385339.98</i>	<i>1394392.55</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(906)</i>				
<i>н3660</i>	<i>385023.68</i>	<i>1391655.08</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3661</i>	<i>385023.38</i>	<i>1391655.08</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3662</i>	<i>385023.38</i>	<i>1391654.78</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3663</i>	<i>385023.68</i>	<i>1391654.78</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3660</i>	<i>385023.68</i>	<i>1391655.08</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(907)</i>				
<i>н3664</i>	<i>385086.30</i>	<i>1391654.73</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3665</i>	<i>385088.29</i>	<i>1391658.30</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3666</i>	<i>385088.03</i>	<i>1391658.43</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3667</i>	<i>385086.05</i>	<i>1391654.88</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3664</i>	<i>385086.30</i>	<i>1391654.73</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>

				(определений)
:ЗУ1(908)				
н3668	384226.86	1391567.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3669	384226.75	1391567.58	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3670	384226.47	1391567.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3671	384226.58	1391567.19	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3668	384226.86	1391567.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(909)				
н3672	384314.35	1391621.58	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3673	384314.58	1391625.73	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3674	384314.28	1391625.74	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3675	384314.05	1391621.59	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3672	384314.35	1391621.58	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(910)				
н3676	384206.27	1391617.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3677	384205.49	1391621.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3678	384208.55	1391621.59	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3679	384208.49	1391621.88	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3680	384205.13	1391621.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3681	384205.98	1391617.24	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3676	384206.27	1391617.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(911)				
н3682	384210.76	1391606.39	0.10	Метод спутниковых

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3683</i>	<i>384211.05</i>	<i>1391606.46</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3684</i>	<i>384209.51</i>	<i>1391611.27</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3685</i>	<i>384209.22</i>	<i>1391611.21</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3682</i>	<i>384210.76</i>	<i>1391606.39</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ(912)</i>				
<i>н3686</i>	<i>384149.29</i>	<i>1391589.19</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3687</i>	<i>384149.16</i>	<i>1391589.46</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3688</i>	<i>384148.89</i>	<i>1391589.33</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3689</i>	<i>384149.02</i>	<i>1391589.06</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3686</i>	<i>384149.29</i>	<i>1391589.19</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ(913)</i>				
<i>н3690</i>	<i>384246.59</i>	<i>1391513.39</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3691</i>	<i>384246.87</i>	<i>1391513.50</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3692</i>	<i>384245.40</i>	<i>1391517.45</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3693</i>	<i>384245.12</i>	<i>1391517.34</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3690</i>	<i>384246.59</i>	<i>1391513.39</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ(914)</i>				
<i>н3694</i>	<i>384041.07</i>	<i>1391528.09</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3695</i>	<i>384041.31</i>	<i>1391528.27</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3696</i>	<i>384038.61</i>	<i>1391531.89</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3697</i>	<i>384038.37</i>	<i>1391531.71</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3694</i>	<i>384041.07</i>	<i>1391528.09</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(915)</i>				
<i>н3698</i>	<i>383978.34</i>	<i>1391512.04</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3699</i>	<i>383978.56</i>	<i>1391512.23</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3700</i>	<i>383974.92</i>	<i>1391516.11</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3701</i>	<i>383974.70</i>	<i>1391515.91</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3698</i>	<i>383978.34</i>	<i>1391512.04</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(916)</i>				
<i>н3702</i>	<i>384365.36</i>	<i>1391219.57</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3703</i>	<i>384365.25</i>	<i>1391219.85</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3704</i>	<i>384364.97</i>	<i>1391219.75</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3705</i>	<i>384365.08</i>	<i>1391219.47</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3702</i>	<i>384365.36</i>	<i>1391219.57</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(917)</i>				
<i>н3706</i>	<i>383986.36</i>	<i>1391368.77</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3707</i>	<i>383986.65</i>	<i>1391368.85</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3708</i>	<i>383985.11</i>	<i>1391373.74</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3709</i>	<i>383984.82</i>	<i>1391373.66</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3706</i>	<i>383986.36</i>	<i>1391368.77</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(918)</i>				
<i>н3710</i>	<i>383985.99</i>	<i>1391400.33</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

н3711	383986.26	1391400.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3712	383984.76	1391403.23	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3713	383984.49	1391403.09	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3710	383985.99	1391400.33	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(919)				
н3714	384413.14	1391244.13	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3715	384416.57	1391242.89	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3716	384416.85	1391243.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3717	384418.05	1391246.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3718	384417.76	1391246.55	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3719	384416.56	1391243.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3720	384413.23	1391244.42	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3714	384413.14	1391244.13	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(920)				
н3721	384293.95	1390703.20	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3722	384294.02	1390702.90	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3723	384294.31	1390702.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3724	384294.25	1390703.26	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3721	384293.95	1390703.20	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(921)				
н3725	384247.10	1391166.99	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н3726	384250.52	1391168.45	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3727	384250.41	1391168.73	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3728	384246.99	1391167.27	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3725	384247.10	1391166.99	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(922)				
н3729	384266.52	1391036.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3730	384266.46	1391036.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3731	384262.57	1391035.92	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3732	384262.62	1391035.63	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3729	384266.52	1391036.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(923)				
н3733	384308.58	1390548.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3734	384308.71	1390549.24	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3735	384304.77	1390551.01	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3736	384304.64	1390550.73	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3733	384308.58	1390548.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(924)				
н3737	384305.60	1390547.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3738	384305.50	1390547.63	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3739	384301.72	1390546.35	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3740	384301.82	1390546.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н3737	384305.60	1390547.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(925)				
н3741	384317.25	1390537.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3742	384320.00	1390539.80	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3743	384319.84	1390540.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3744	384317.09	1390538.22	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3741	384317.25	1390537.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(926)				
н3745	384370.00	1390204.99	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3746	384370.30	1390205.02	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3747	384370.27	1390205.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3748	384369.97	1390205.29	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3745	384370.00	1390204.99	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(927)				
н3749	384333.42	1390389.49	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3750	384333.55	1390389.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3751	384330.72	1390391.17	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3752	384330.59	1390390.90	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3749	384333.42	1390389.49	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(928)				
н3753	384333.67	1390356.19	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3754	384333.64	1390356.49	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений

				<i>(определений)</i>
<i>н3755</i>	<i>384328.59</i>	<i>1390356.03</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3756</i>	<i>384328.62</i>	<i>1390355.73</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3753</i>	<i>384333.67</i>	<i>1390356.19</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(929)</i>				
<i>н3757</i>	<i>384365.38</i>	<i>1390081.82</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3758</i>	<i>384365.38</i>	<i>1390082.12</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3759</i>	<i>384360.86</i>	<i>1390081.97</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3760</i>	<i>384360.79</i>	<i>1390087.24</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3761</i>	<i>384360.49</i>	<i>1390087.23</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3762</i>	<i>384360.57</i>	<i>1390081.67</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3757</i>	<i>384365.38</i>	<i>1390081.82</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(930)</i>				
<i>н3763</i>	<i>384385.16</i>	<i>1390045.81</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3764</i>	<i>384385.40</i>	<i>1390046.00</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3765</i>	<i>384383.30</i>	<i>1390048.76</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3766</i>	<i>384383.05</i>	<i>1390048.58</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3763</i>	<i>384385.16</i>	<i>1390045.81</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(931)</i>				
<i>н3767</i>	<i>384360.82</i>	<i>1390305.79</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3768</i>	<i>384361.12</i>	<i>1390305.82</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3769</i>	<i>384361.09</i>	<i>1390306.12</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>

				(определений)
н3770	384360.79	1390306.09	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3767	384360.82	1390305.79	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(932)				
н3771	384343.61	1390483.27	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3772	384343.91	1390483.33	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3773	384343.01	1390487.48	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3774	384342.72	1390487.42	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3771	384343.61	1390483.27	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(933)				
н3775	384471.92	1390069.67	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3776	384472.08	1390069.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3777	384468.51	1390071.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3778	384468.37	1390071.67	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3775	384471.92	1390069.67	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(934)				
н3779	384489.51	1390082.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3780	384489.77	1390082.14	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3781	384488.07	1390085.54	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3782	384487.80	1390085.41	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3779	384489.51	1390082.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(935)				
н3783	384521.51	1390100.58	0.10	Метод спутниковых

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3784</i>	<i>384521.81</i>	<i>1390100.60</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3785</i>	<i>384521.69</i>	<i>1390102.99</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3786</i>	<i>384521.39</i>	<i>1390102.98</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3783</i>	<i>384521.51</i>	<i>1390100.58</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(936)</i>				
<i>н3787</i>	<i>384516.47</i>	<i>1390038.13</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3788</i>	<i>384516.57</i>	<i>1390038.41</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3789</i>	<i>384513.43</i>	<i>1390039.65</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3790</i>	<i>384513.85</i>	<i>1390042.52</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3791</i>	<i>384513.55</i>	<i>1390042.56</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3792</i>	<i>384513.03</i>	<i>1390039.49</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3787</i>	<i>384516.47</i>	<i>1390038.13</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(937)</i>				
<i>н3793</i>	<i>384564.69</i>	<i>1390109.89</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3794</i>	<i>384564.99</i>	<i>1390109.93</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3795</i>	<i>384564.72</i>	<i>1390113.60</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3796</i>	<i>384564.42</i>	<i>1390113.56</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3793</i>	<i>384564.69</i>	<i>1390109.89</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(938)</i>				
<i>н3797</i>	<i>384553.84</i>	<i>1390189.24</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3798</i>	<i>384553.96</i>	<i>1390188.97</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3799</i>	<i>384554.23</i>	<i>1390189.09</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3800</i>	<i>384554.11</i>	<i>1390189.36</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3797</i>	<i>384553.84</i>	<i>1390189.24</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(939)</i>				
<i>н3801</i>	<i>384589.24</i>	<i>1390113.63</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3802</i>	<i>384592.42</i>	<i>1390114.30</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3803</i>	<i>384592.14</i>	<i>1390118.66</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3804</i>	<i>384591.84</i>	<i>1390118.64</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3805</i>	<i>384592.09</i>	<i>1390114.56</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3806</i>	<i>384589.17</i>	<i>1390113.92</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3801</i>	<i>384589.24</i>	<i>1390113.63</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(940)</i>				
<i>н3807</i>	<i>384553.10</i>	<i>1390550.49</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3808</i>	<i>384553.39</i>	<i>1390550.56</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3809</i>	<i>384552.46</i>	<i>1390554.00</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3810</i>	<i>384552.17</i>	<i>1390553.92</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3807</i>	<i>384553.10</i>	<i>1390550.49</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(941)</i>				
<i>н3811</i>	<i>384550.95</i>	<i>1390258.90</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3812</i>	<i>384550.91</i>	<i>1390259.20</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3813</i>	<i>384546.04</i>	<i>1390258.50</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3814</i>	<i>384546.08</i>	<i>1390258.20</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3811</i>	<i>384550.95</i>	<i>1390258.90</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(942)</i>				
<i>н3815</i>	<i>384520.57</i>	<i>1390255.98</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3816</i>	<i>384524.81</i>	<i>1390256.49</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3817</i>	<i>384524.76</i>	<i>1390256.79</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3818</i>	<i>384520.53</i>	<i>1390256.27</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3815</i>	<i>384520.57</i>	<i>1390255.98</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(943)</i>				
<i>н3819</i>	<i>384439.08</i>	<i>1390349.42</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3820</i>	<i>384439.34</i>	<i>1390349.58</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3821</i>	<i>384437.89</i>	<i>1390351.78</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3822</i>	<i>384437.64</i>	<i>1390351.62</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3819</i>	<i>384439.08</i>	<i>1390349.42</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(944)</i>				
<i>н3823</i>	<i>384439.10</i>	<i>1390317.78</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3824</i>	<i>384439.55</i>	<i>1390321.01</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3825</i>	<i>384439.26</i>	<i>1390321.04</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3826</i>	<i>384438.80</i>	<i>1390317.82</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3823</i>	<i>384439.10</i>	<i>1390317.78</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(945)</i>				

н3827	384434.44	1390407.60	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3828	384434.74	1390407.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3829	384434.55	1390410.29	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3830	384434.25	1390410.27	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3827	384434.44	1390407.60	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(946)				
н3831	384502.64	1390467.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3832	384502.62	1390468.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3833	384502.32	1390468.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3834	384502.34	1390467.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3831	384502.64	1390467.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(947)				
н3835	384499.42	1390522.53	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3836	384499.40	1390522.83	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3837	384499.10	1390522.81	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3838	384499.12	1390522.51	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3835	384499.42	1390522.53	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(948)				
н3839	384465.98	1390489.78	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3840	384465.95	1390490.08	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3841	384465.65	1390490.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н3842	384465.68	1390489.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3839	384465.98	1390489.78	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(949)				
н3843	384426.68	1390482.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3844	384426.17	1390484.24	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3845	384424.21	1390483.74	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3846	384424.71	1390481.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3843	384426.68	1390482.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(950)				
н3847	384407.93	1390546.36	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3848	384410.73	1390548.26	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3849	384410.57	1390548.51	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3850	384407.77	1390546.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3847	384407.93	1390546.36	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(951)				
н3851	384423.97	1390490.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3852	384424.27	1390490.03	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3853	384423.53	1390494.38	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3854	384423.23	1390494.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3851	384423.97	1390490.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(952)				
н3855	384431.82	1390485.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений

				<i>(определений)</i>
н3856	384434.45	1390485.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3857	384434.41	1390485.95	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3858	384431.78	1390485.55	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3855	384431.82	1390485.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>:ЗУ1(953)</i>				
н3859	384499.16	1390492.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3860	384500.51	1390494.88	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3861	384500.24	1390495.01	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3862	384498.89	1390492.42	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3859	384499.16	1390492.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>:ЗУ1(954)</i>				
н3863	384505.69	1390432.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3864	384505.29	1390436.38	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3865	384504.99	1390436.37	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3866	384505.39	1390432.60	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3863	384505.69	1390432.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>:ЗУ1(955)</i>				
н3867	384426.62	1390475.55	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3868	384426.22	1390478.89	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3869	384425.92	1390478.86	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3870	384426.32	1390475.51	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений

				<i>(определений)</i>
<i>н3867</i>	<i>384426.62</i>	<i>1390475.55</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(956)</i>				
<i>н3871</i>	<i>384407.99</i>	<i>1390405.65</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3872</i>	<i>384407.97</i>	<i>1390405.95</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3873</i>	<i>384404.95</i>	<i>1390405.65</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3874</i>	<i>384404.97</i>	<i>1390405.35</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3871</i>	<i>384407.99</i>	<i>1390405.65</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(957)</i>				
<i>н3875</i>	<i>384496.80</i>	<i>1390411.81</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3876</i>	<i>384496.78</i>	<i>1390412.11</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3877</i>	<i>384493.42</i>	<i>1390411.86</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3878</i>	<i>384493.44</i>	<i>1390411.56</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3875</i>	<i>384496.80</i>	<i>1390411.81</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(958)</i>				
<i>н3879</i>	<i>384359.64</i>	<i>1390707.95</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3880</i>	<i>384359.60</i>	<i>1390708.25</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3881</i>	<i>384359.30</i>	<i>1390708.22</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3882</i>	<i>384359.34</i>	<i>1390707.92</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3879</i>	<i>384359.64</i>	<i>1390707.95</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(959)</i>				
<i>н3883</i>	<i>384399.22</i>	<i>1390711.97</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3884</i>	<i>384399.20</i>	<i>1390712.27</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3885</i>	<i>384398.90</i>	<i>1390712.24</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3886</i>	<i>384398.92</i>	<i>1390711.94</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3883</i>	<i>384399.22</i>	<i>1390711.97</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(960)</i>				
<i>н3887</i>	<i>384434.60</i>	<i>1390715.55</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3888</i>	<i>384434.58</i>	<i>1390715.85</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3889</i>	<i>384434.28</i>	<i>1390715.82</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3890</i>	<i>384434.30</i>	<i>1390715.52</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3887</i>	<i>384434.60</i>	<i>1390715.55</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(961)</i>				
<i>н3891</i>	<i>384467.29</i>	<i>1390732.27</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3892</i>	<i>384467.33</i>	<i>1390732.56</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3893</i>	<i>384467.04</i>	<i>1390732.61</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3894</i>	<i>384466.99</i>	<i>1390732.31</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3891</i>	<i>384467.29</i>	<i>1390732.27</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(962)</i>				
<i>н3895</i>	<i>384484.56</i>	<i>1390759.02</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3896</i>	<i>384486.34</i>	<i>1390762.43</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3897</i>	<i>384486.07</i>	<i>1390762.56</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3898</i>	<i>384484.29</i>	<i>1390759.16</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3895</i>	<i>384484.56</i>	<i>1390759.02</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(963)</i>				
<i>н3899</i>	<i>384460.95</i>	<i>1390723.86</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3900</i>	<i>384466.12</i>	<i>1390725.28</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3901</i>	<i>384466.05</i>	<i>1390725.57</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3902</i>	<i>384460.88</i>	<i>1390724.16</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3899</i>	<i>384460.95</i>	<i>1390723.86</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(964)</i>				
<i>н3903</i>	<i>384323.39</i>	<i>1390702.78</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3904</i>	<i>384323.62</i>	<i>1390702.97</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3905</i>	<i>384322.17</i>	<i>1390704.61</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3906</i>	<i>384321.94</i>	<i>1390704.41</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3903</i>	<i>384323.39</i>	<i>1390702.78</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(965)</i>				
<i>н3907</i>	<i>384335.05</i>	<i>1390575.99</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3908</i>	<i>384335.21</i>	<i>1390576.25</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3909</i>	<i>384331.70</i>	<i>1390578.47</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3910</i>	<i>384331.54</i>	<i>1390578.21</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3907</i>	<i>384335.05</i>	<i>1390575.99</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(966)</i>				
<i>н3911</i>	<i>384318.64</i>	<i>1390371.54</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3912</i>	<i>384318.61</i>	<i>1390371.84</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

н3913	384313.91	1390371.31	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3914	384313.94	1390371.01	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3911	384318.64	1390371.54	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(967)				
н3915	384208.02	1390360.61	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3916	384209.37	1390365.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3917	384209.08	1390365.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3918	384207.73	1390360.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3915	384208.02	1390360.61	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(968)				
н3919	384202.98	1390317.03	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3920	384203.28	1390317.08	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3921	384202.69	1390320.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3922	384202.39	1390320.36	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3919	384202.98	1390317.03	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(969)				
н3923	384257.79	1390544.95	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3924	384257.77	1390545.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3925	384257.47	1390545.23	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3926	384257.49	1390544.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3923	384257.79	1390544.95	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

<i>:ЗУ1(970)</i>				
<i>н3927</i>	<i>384220.15</i>	<i>1390539.04</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3928</i>	<i>384220.13</i>	<i>1390539.34</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3929</i>	<i>384219.83</i>	<i>1390539.33</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3930</i>	<i>384219.85</i>	<i>1390539.03</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3927</i>	<i>384220.15</i>	<i>1390539.04</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(971)</i>				
<i>н3931</i>	<i>384208.53</i>	<i>1390543.19</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3932</i>	<i>384208.51</i>	<i>1390543.49</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3933</i>	<i>384208.21</i>	<i>1390543.47</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3934</i>	<i>384208.23</i>	<i>1390543.17</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3931</i>	<i>384208.53</i>	<i>1390543.19</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(972)</i>				
<i>н3935</i>	<i>384050.56</i>	<i>1390314.34</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3936</i>	<i>384050.54</i>	<i>1390314.64</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3937</i>	<i>384050.24</i>	<i>1390314.63</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3938</i>	<i>384050.26</i>	<i>1390314.33</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3935</i>	<i>384050.56</i>	<i>1390314.34</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(973)</i>				
<i>н3939</i>	<i>384183.01</i>	<i>1390222.57</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3940</i>	<i>384183.00</i>	<i>1390222.87</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3941</i>	<i>384182.70</i>	<i>1390222.86</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>

				<i>(определений)</i>
н3942	384182.71	1390222.56	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3939	384183.01	1390222.57	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>:ЗУ1(974)</i>				
н3943	384190.58	1390151.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3944	384190.57	1390151.35	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3945	384190.27	1390151.33	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3946	384190.28	1390151.03	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3943	384190.58	1390151.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>:ЗУ1(975)</i>				
н3947	384407.03	1389998.31	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3948	384406.94	1389998.60	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3949	384406.66	1389998.51	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3950	384406.75	1389998.22	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3947	384407.03	1389998.31	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>:ЗУ1(976)</i>				
н3951	384416.84	1389965.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3952	384416.75	1389965.91	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3953	384416.47	1389965.83	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3954	384416.55	1389965.54	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3951	384416.84	1389965.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>:ЗУ1(977)</i>				
н3955	384426.10	1389935.17	0.10	Метод спутниковых

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3956</i>	<i>384426.00</i>	<i>1389935.46</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3957</i>	<i>384425.72</i>	<i>1389935.37</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3958</i>	<i>384425.81</i>	<i>1389935.08</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3955</i>	<i>384426.10</i>	<i>1389935.17</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ(978)</i>				
<i>н3959</i>	<i>384533.05</i>	<i>1389958.03</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3960</i>	<i>384532.94</i>	<i>1389958.31</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3961</i>	<i>384532.66</i>	<i>1389958.20</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3962</i>	<i>384532.77</i>	<i>1389957.92</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3959</i>	<i>384533.05</i>	<i>1389958.03</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ(979)</i>				
<i>н3963</i>	<i>384559.89</i>	<i>1389969.31</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3964</i>	<i>384559.78</i>	<i>1389969.59</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3965</i>	<i>384559.50</i>	<i>1389969.48</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3966</i>	<i>384559.61</i>	<i>1389969.20</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3963</i>	<i>384559.89</i>	<i>1389969.31</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ(980)</i>				
<i>н3967</i>	<i>384617.93</i>	<i>1389879.94</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3968</i>	<i>384617.82</i>	<i>1389880.22</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3969</i>	<i>384617.54</i>	<i>1389880.11</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3970</i>	<i>384617.65</i>	<i>1389879.83</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3967</i>	<i>384617.93</i>	<i>1389879.94</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(981)</i>				
<i>н3971</i>	<i>384305.97</i>	<i>1389830.88</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3972</i>	<i>384305.86</i>	<i>1389831.16</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3973</i>	<i>384305.58</i>	<i>1389831.05</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3974</i>	<i>384305.69</i>	<i>1389830.78</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3971</i>	<i>384305.97</i>	<i>1389830.88</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(982)</i>				
<i>н3975</i>	<i>384372.44</i>	<i>1389703.64</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3976</i>	<i>384372.33</i>	<i>1389703.92</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3977</i>	<i>384372.05</i>	<i>1389703.81</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3978</i>	<i>384372.16</i>	<i>1389703.53</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3975</i>	<i>384372.44</i>	<i>1389703.64</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(983)</i>				
<i>н3979</i>	<i>384387.15</i>	<i>1389667.46</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3980</i>	<i>384387.04</i>	<i>1389667.74</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3981</i>	<i>384386.76</i>	<i>1389667.63</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3982</i>	<i>384386.87</i>	<i>1389667.35</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н3979</i>	<i>384387.15</i>	<i>1389667.46</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(984)</i>				
<i>н3983</i>	<i>383744.48</i>	<i>1389094.24</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

н3984	383744.47	1389094.54	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3985	383744.17	1389094.53	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3986	383744.19	1389094.23	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3983	383744.48	1389094.24	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(985)				
н3987	383697.26	1389094.11	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3988	383697.25	1389094.41	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3989	383696.96	1389094.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3990	383696.96	1389094.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3987	383697.26	1389094.11	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(986)				
н3991	383674.63	1389093.92	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3992	383674.62	1389094.22	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3993	383674.32	1389094.21	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3994	383674.33	1389093.91	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3991	383674.63	1389093.92	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(987)				
н3995	383649.75	1389093.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3996	383649.74	1389093.92	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3997	383649.44	1389093.91	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3998	383649.45	1389093.61	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н3995	383649.75	1389093.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(988)				
н3999	383626.84	1389093.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4000	383626.83	1389093.92	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4001	383626.53	1389093.91	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4002	383626.54	1389093.61	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3999	383626.84	1389093.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(989)				
н4003	383603.56	1389093.78	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4004	383603.56	1389094.08	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4005	383603.26	1389094.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4006	383603.26	1389093.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4003	383603.56	1389093.78	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(990)				
н4007	383550.42	1389094.51	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4008	383550.42	1389094.81	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4009	383550.12	1389094.81	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4010	383550.12	1389094.51	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4007	383550.42	1389094.51	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(991)				
н4011	383426.37	1389098.19	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4012	383426.37	1389098.49	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений

				<i>(определений)</i>
н4013	383426.07	1389098.49	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4014	383426.07	1389098.19	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4011	383426.37	1389098.19	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>:ЗУ1(992)</i>				
н4015	383398.53	1389098.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4016	383398.53	1389099.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4017	383398.23	1389099.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4018	383398.23	1389098.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4015	383398.53	1389098.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>:ЗУ1(993)</i>				
н4019	384641.66	1389123.86	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4020	384641.55	1389124.14	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4021	384641.27	1389124.03	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4022	384641.38	1389123.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4019	384641.66	1389123.86	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>:ЗУ1(994)</i>				
н4023	384676.48	1389139.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4024	384676.37	1389140.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4025	384676.09	1389139.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4026	384676.20	1389139.65	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4023	384676.48	1389139.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

				(определений)
:ЗУ1(995)				
н4027	384710.93	1389155.57	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4028	384710.82	1389155.85	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4029	384710.54	1389155.74	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4030	384710.65	1389155.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4027	384710.93	1389155.57	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(996)				
н4031	384743.84	1389170.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4032	384743.73	1389171.03	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4033	384743.45	1389170.92	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4034	384743.56	1389170.64	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4031	384743.84	1389170.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(997)				
н4035	383967.08	1390309.89	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4036	383967.04	1390310.19	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4037	383966.74	1390310.14	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4038	383966.79	1390309.85	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4035	383967.08	1390309.89	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(998)				
н4039	383984.13	1390227.52	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4040	383984.07	1390227.82	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4041	383983.78	1390227.76	0.10	Метод спутниковых

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4042</i>	<i>383983.83</i>	<i>1390227.47</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4039</i>	<i>383984.13</i>	<i>1390227.52</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(999)</i>				
<i>н4043</i>	<i>384002.93</i>	<i>1390135.95</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4044</i>	<i>384002.82</i>	<i>1390136.23</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4045</i>	<i>384002.54</i>	<i>1390136.12</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4046</i>	<i>384002.65</i>	<i>1390135.84</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4043</i>	<i>384002.93</i>	<i>1390135.95</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(1000)</i>				
<i>н4047</i>	<i>384076.07</i>	<i>1390049.14</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4048</i>	<i>384076.01</i>	<i>1390049.44</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4049</i>	<i>384075.72</i>	<i>1390049.38</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4050</i>	<i>384075.78</i>	<i>1390049.08</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4047</i>	<i>384076.07</i>	<i>1390049.14</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(1001)</i>				
<i>н4051</i>	<i>384102.82</i>	<i>1390053.59</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4052</i>	<i>384102.71</i>	<i>1390053.87</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4053</i>	<i>384102.43</i>	<i>1390053.76</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4054</i>	<i>384102.54</i>	<i>1390053.48</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4051</i>	<i>384102.82</i>	<i>1390053.59</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(1002)</i>				

н4055	384131.33	1390058.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4056	384131.28	1390058.55	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4057	384130.99	1390058.50	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4058	384131.04	1390058.20	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4055	384131.33	1390058.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(1003)				
н4059	384041.41	1389927.61	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4060	384041.30	1389927.89	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4061	384041.02	1389927.78	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4062	384041.13	1389927.50	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4059	384041.41	1389927.61	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(1004)				
н4063	384022.29	1390045.36	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4064	384022.18	1390045.64	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4065	384021.90	1390045.53	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4066	384022.01	1390045.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4063	384022.29	1390045.36	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(1005)				
н4067	383601.51	1389990.55	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4068	383601.24	1389990.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4069	383601.10	1389990.43	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н4070	383601.36	1389990.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4067	383601.51	1389990.55	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(1006)				
н4071	383812.32	1389950.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4072	383812.21	1389950.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4073	383811.93	1389950.21	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4074	383812.04	1389949.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4071	383812.32	1389950.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(1007)				
н4075	383802.97	1389918.54	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4076	383802.99	1389918.84	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4077	383802.69	1389918.86	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4078	383802.67	1389918.56	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4075	383802.97	1389918.54	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(1008)				
н4079	384198.64	1389850.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4080	384198.53	1389850.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4081	384198.25	1389850.22	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4082	384198.36	1389849.94	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4079	384198.64	1389850.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(1009)				
н4083	383986.21	1389705.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений

				<i>(определений)</i>
<i>н4084</i>	<i>383986.10</i>	<i>1389705.58</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4085</i>	<i>383985.82</i>	<i>1389705.47</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4086</i>	<i>383985.93</i>	<i>1389705.19</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4083</i>	<i>383986.21</i>	<i>1389705.30</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(1010)</i>				
<i>н4087</i>	<i>384266.01</i>	<i>1389506.03</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4088</i>	<i>384265.90</i>	<i>1389506.31</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4089</i>	<i>384265.62</i>	<i>1389506.20</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4090</i>	<i>384265.73</i>	<i>1389505.92</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4087</i>	<i>384266.01</i>	<i>1389506.03</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(1011)</i>				
<i>н4091</i>	<i>384127.69</i>	<i>1389524.41</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4092</i>	<i>384127.58</i>	<i>1389524.69</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4093</i>	<i>384127.30</i>	<i>1389524.58</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4094</i>	<i>384127.41</i>	<i>1389524.30</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4091</i>	<i>384127.69</i>	<i>1389524.41</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(1012)</i>				
<i>н4095</i>	<i>384090.32</i>	<i>1389514.80</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4096</i>	<i>384090.21</i>	<i>1389515.08</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4097</i>	<i>384089.93</i>	<i>1389514.97</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4098</i>	<i>384090.04</i>	<i>1389514.69</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>

				<i>(определений)</i>
<i>н4095</i>	<i>384090.32</i>	<i>1389514.80</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(1013)</i>				
<i>н4099</i>	<i>383545.03</i>	<i>1389406.00</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4100</i>	<i>383544.73</i>	<i>1389406.00</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4101</i>	<i>383544.73</i>	<i>1389405.70</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4102</i>	<i>383545.03</i>	<i>1389405.70</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4099</i>	<i>383545.03</i>	<i>1389406.00</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(1014)</i>				
<i>н4103</i>	<i>383438.13</i>	<i>1389373.73</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4104</i>	<i>383438.02</i>	<i>1389374.01</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4105</i>	<i>383437.74</i>	<i>1389373.90</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4106</i>	<i>383437.85</i>	<i>1389373.62</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4103</i>	<i>383438.13</i>	<i>1389373.73</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(1015)</i>				
<i>н4107</i>	<i>383376.03</i>	<i>1389426.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4108</i>	<i>383376.03</i>	<i>1389426.45</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4109</i>	<i>383375.73</i>	<i>1389426.45</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4110</i>	<i>383375.73</i>	<i>1389426.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4107</i>	<i>383376.03</i>	<i>1389426.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(1016)</i>				
<i>н4111</i>	<i>383376.32</i>	<i>1389452.61</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4112</i>	<i>383376.32</i>	<i>1389452.91</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4113</i>	<i>383376.02</i>	<i>1389452.91</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4114</i>	<i>383376.02</i>	<i>1389452.61</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4111</i>	<i>383376.32</i>	<i>1389452.61</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(1017)</i>				
<i>н4115</i>	<i>383376.54</i>	<i>1389478.32</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4116</i>	<i>383376.54</i>	<i>1389478.62</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4117</i>	<i>383376.24</i>	<i>1389478.62</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4118</i>	<i>383376.24</i>	<i>1389478.32</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4115</i>	<i>383376.54</i>	<i>1389478.32</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(1018)</i>				
<i>н4119</i>	<i>384592.60</i>	<i>1390101.84</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4120</i>	<i>384592.88</i>	<i>1390101.95</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4121</i>	<i>384591.58</i>	<i>1390105.13</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4122</i>	<i>384591.30</i>	<i>1390105.02</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4119</i>	<i>384592.60</i>	<i>1390101.84</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(1019)</i>				
<i>н4123</i>	<i>384613.37</i>	<i>1389991.05</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4124</i>	<i>384613.26</i>	<i>1389991.32</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4125</i>	<i>384608.51</i>	<i>1389989.90</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4126</i>	<i>384608.62</i>	<i>1389989.62</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4123</i>	<i>384613.37</i>	<i>1389991.05</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1020)</i>				
<i>н4127</i>	<i>384589.28</i>	<i>1389977.11</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4128</i>	<i>384589.56</i>	<i>1389977.22</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4129</i>	<i>384587.80</i>	<i>1389981.68</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4130</i>	<i>384587.52</i>	<i>1389981.57</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4127</i>	<i>384589.28</i>	<i>1389977.11</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1021)</i>				
<i>н4131</i>	<i>384432.55</i>	<i>1389916.07</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4132</i>	<i>384432.84</i>	<i>1389916.00</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4133</i>	<i>384433.74</i>	<i>1389918.95</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4134</i>	<i>384433.46</i>	<i>1389919.05</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4131</i>	<i>384432.55</i>	<i>1389916.07</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1022)</i>				
<i>н4135</i>	<i>384398.05</i>	<i>1390026.50</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4136</i>	<i>384398.35</i>	<i>1390026.55</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4137</i>	<i>384397.54</i>	<i>1390030.77</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4138</i>	<i>384397.24</i>	<i>1390030.74</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4135</i>	<i>384398.05</i>	<i>1390026.50</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1023)</i>				
<i>н4139</i>	<i>384353.85</i>	<i>1389876.79</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4140</i>	<i>384354.03</i>	<i>1389877.02</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

н4141	384351.73	1389878.89	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4142	384351.54	1389878.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4139	384353.85	1389876.79	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(1024)				
н4143	384301.53	1389859.53	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4144	384301.67	1389859.80	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4145	384297.67	1389861.94	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4146	384297.53	1389861.68	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4143	384301.53	1389859.53	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(1025)				
н4147	384332.31	1389750.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4148	384336.11	1389751.41	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4149	384336.02	1389751.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4150	384332.22	1389750.63	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4147	384332.31	1389750.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(1026)				
н4151	384357.94	1389731.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4152	384361.24	1389733.19	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4153	384361.13	1389733.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4154	384357.83	1389731.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4151	384357.94	1389731.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

<i>:ЗУ1(1027)</i>				
<i>н4155</i>	<i>384410.42</i>	<i>1389604.95</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4156</i>	<i>384413.95</i>	<i>1389606.41</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4157</i>	<i>384413.84</i>	<i>1389606.69</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4158</i>	<i>384410.31</i>	<i>1389605.23</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4155</i>	<i>384410.42</i>	<i>1389604.95</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(1028)</i>				
<i>н4159</i>	<i>384619.15</i>	<i>1389837.10</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4160</i>	<i>384622.68</i>	<i>1389837.65</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4161</i>	<i>384622.65</i>	<i>1389837.94</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4162</i>	<i>384619.11</i>	<i>1389837.40</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4159</i>	<i>384619.15</i>	<i>1389837.10</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(1029)</i>				
<i>н4163</i>	<i>384395.23</i>	<i>1389775.12</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4164</i>	<i>384399.61</i>	<i>1389775.85</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4165</i>	<i>384399.55</i>	<i>1389776.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4166</i>	<i>384395.18</i>	<i>1389775.42</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4163</i>	<i>384395.23</i>	<i>1389775.12</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(1030)</i>				
<i>н4167</i>	<i>384392.81</i>	<i>1389753.82</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4168</i>	<i>384395.67</i>	<i>1389755.09</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4169</i>	<i>384395.56</i>	<i>1389755.37</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

				<i>(определений)</i>
<i>н4170</i>	<i>384392.70</i>	<i>1389754.10</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4167</i>	<i>384392.81</i>	<i>1389753.82</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1031)</i>				
<i>н4171</i>	<i>384554.36</i>	<i>1389802.91</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4172</i>	<i>384558.04</i>	<i>1389804.11</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4173</i>	<i>384557.93</i>	<i>1389804.39</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4174</i>	<i>384554.25</i>	<i>1389803.19</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4171</i>	<i>384554.36</i>	<i>1389802.91</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1032)</i>				
<i>н4175</i>	<i>384586.19</i>	<i>1389632.87</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4176</i>	<i>384590.06</i>	<i>1389634.76</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4177</i>	<i>384589.93</i>	<i>1389635.03</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4178</i>	<i>384586.06</i>	<i>1389633.14</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4175</i>	<i>384586.19</i>	<i>1389632.87</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1033)</i>				
<i>н4179</i>	<i>384420.16</i>	<i>1389573.17</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4180</i>	<i>384423.70</i>	<i>1389574.63</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4181</i>	<i>384423.59</i>	<i>1389574.91</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4182</i>	<i>384420.05</i>	<i>1389573.45</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4179</i>	<i>384420.16</i>	<i>1389573.17</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1034)</i>				
<i>н4183</i>	<i>384692.96</i>	<i>1389662.52</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>n4184</i>	<i>384692.86</i>	<i>1389662.80</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n4185</i>	<i>384692.58</i>	<i>1389662.69</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n4186</i>	<i>384692.69</i>	<i>1389662.41</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n4183</i>	<i>384692.96</i>	<i>1389662.52</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1035)</i>				
<i>n4187</i>	<i>384763.17</i>	<i>1389467.95</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n4188</i>	<i>384763.17</i>	<i>1389468.25</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n4189</i>	<i>384760.52</i>	<i>1389468.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n4190</i>	<i>384760.52</i>	<i>1389467.85</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n4187</i>	<i>384763.17</i>	<i>1389467.95</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1036)</i>				
<i>n4191</i>	<i>384740.93</i>	<i>1389465.17</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n4192</i>	<i>384740.73</i>	<i>1389467.60</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n4193</i>	<i>384740.43</i>	<i>1389467.59</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n4194</i>	<i>384740.63</i>	<i>1389465.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n4191</i>	<i>384740.93</i>	<i>1389465.17</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1037)</i>				
<i>n4195</i>	<i>384481.57</i>	<i>1389390.52</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n4196</i>	<i>384481.86</i>	<i>1389390.61</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n4197</i>	<i>384480.64</i>	<i>1389394.55</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n4198</i>	<i>384480.36</i>	<i>1389394.44</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4195</i>	<i>384481.57</i>	<i>1389390.52</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1038)</i>				
<i>н4199</i>	<i>384473.72</i>	<i>1389375.13</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4200</i>	<i>384476.83</i>	<i>1389376.37</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4201</i>	<i>384476.72</i>	<i>1389376.65</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4202</i>	<i>384473.61</i>	<i>1389375.41</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4199</i>	<i>384473.72</i>	<i>1389375.13</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1039)</i>				
<i>н4203</i>	<i>384491.38</i>	<i>1389327.35</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4204</i>	<i>384491.66</i>	<i>1389327.46</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4205</i>	<i>384489.75</i>	<i>1389331.43</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4206</i>	<i>384489.48</i>	<i>1389331.30</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4203</i>	<i>384491.38</i>	<i>1389327.35</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1040)</i>				
<i>н4207</i>	<i>384333.49</i>	<i>1389353.25</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4208</i>	<i>384333.79</i>	<i>1389353.32</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4209</i>	<i>384333.44</i>	<i>1389355.40</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4210</i>	<i>384333.14</i>	<i>1389355.35</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4207</i>	<i>384333.49</i>	<i>1389353.25</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1041)</i>				
<i>н4211</i>	<i>384181.16</i>	<i>1389315.36</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

н4212	384181.45	1389315.45	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4213	384180.62	1389318.41	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4214	384180.33	1389318.33	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4211	384181.16	1389315.36	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(1042)				
н4215	383936.27	1389271.22	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4216	383936.12	1389273.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4217	383935.82	1389273.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4218	383935.97	1389271.21	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4215	383936.27	1389271.22	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(1043)				
н4219	383907.25	1389263.45	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4220	383906.75	1389266.92	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4221	383906.45	1389266.87	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4222	383906.95	1389263.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4219	383907.25	1389263.45	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(1044)				
н4223	383887.34	1389285.17	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4224	383891.82	1389286.41	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4225	383891.74	1389286.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4226	383887.25	1389285.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н4223	383887.34	1389285.17	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(1045)				
н4227	383903.02	1389265.39	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4228	383903.23	1389265.60	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4229	383901.12	1389267.65	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4230	383900.91	1389267.43	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4227	383903.02	1389265.39	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(1046)				
н4231	383913.45	1389236.43	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4232	383913.74	1389236.50	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4233	383912.67	1389241.51	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4234	383912.38	1389241.45	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4231	383913.45	1389236.43	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(1047)				
н4235	383941.06	1389095.49	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4236	383941.34	1389095.57	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4237	383940.47	1389099.17	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4238	383940.17	1389099.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4235	383941.06	1389095.49	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(1048)				
н4239	383723.64	1389094.53	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4240	383723.60	1389094.83	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений

				<i>(определений)</i>
н4241	383719.98	1389094.55	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4242	383720.02	1389094.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4239	383723.64	1389094.53	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>:3VI(1049)</i>				
н4243	383367.44	1389099.43	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4244	383367.47	1389099.73	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4245	383364.17	1389100.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4246	383364.14	1389099.80	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4243	383367.44	1389099.43	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>:3VI(1050)</i>				
н4247	383584.59	1389093.57	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4248	383584.61	1389093.87	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4249	383580.24	1389094.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4250	383580.23	1389093.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4247	383584.59	1389093.57	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>:3VI(1051)</i>				
н4251	383991.27	1389096.23	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4252	383991.27	1389096.53	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4253	383990.97	1389096.53	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4254	383990.97	1389096.23	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4251	383991.27	1389096.23	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

				(определений)
:ЗУ1(1052)				
н4255	384106.24	1389096.68	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4256	384106.29	1389099.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4257	384105.99	1389099.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4258	384105.94	1389096.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4255	384106.24	1389096.68	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(1053)				
н4259	384103.46	1389143.87	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4260	384103.76	1389143.90	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4261	384103.39	1389147.57	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4262	384103.09	1389147.55	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4259	384103.46	1389143.87	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(1054)				
н4263	384310.79	1389098.52	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4264	384310.77	1389098.82	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4265	384306.75	1389098.63	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4266	384306.77	1389098.33	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4263	384310.79	1389098.52	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(1055)				
н4267	384342.78	1389098.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4268	384343.07	1389098.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4269	384342.46	1389101.89	0.10	Метод спутниковых

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4270</i>	<i>384342.16</i>	<i>1389101.84</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4267</i>	<i>384342.78</i>	<i>1389098.34</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1056)</i>				
<i>н4271</i>	<i>384354.50</i>	<i>1389098.42</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4272</i>	<i>384354.50</i>	<i>1389098.72</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4273</i>	<i>384349.91</i>	<i>1389098.94</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4274</i>	<i>384349.90</i>	<i>1389098.64</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4271</i>	<i>384354.50</i>	<i>1389098.42</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1057)</i>				
<i>н4275</i>	<i>384336.21</i>	<i>1389138.73</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4276</i>	<i>384336.51</i>	<i>1389138.79</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4277</i>	<i>384335.68</i>	<i>1389142.71</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4278</i>	<i>384335.39</i>	<i>1389142.64</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4275</i>	<i>384336.21</i>	<i>1389138.73</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1058)</i>				
<i>н4279</i>	<i>384269.04</i>	<i>1389330.60</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4280</i>	<i>384269.33</i>	<i>1389330.67</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4281</i>	<i>384268.42</i>	<i>1389334.62</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4282</i>	<i>384268.13</i>	<i>1389334.56</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4279</i>	<i>384269.04</i>	<i>1389330.60</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1059)</i>				

н4283	384449.73	1389383.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4284	384449.64	1389383.33	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4285	384446.63	1389382.35	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4286	384446.73	1389382.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4283	384449.73	1389383.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(1060)				
н4287	384669.24	1389466.15	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4288	384669.53	1389466.24	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4289	384667.66	1389471.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4290	384662.41	1389470.33	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4291	384662.49	1389470.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4292	384667.46	1389471.55	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4287	384669.24	1389466.15	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(1061)				
н4293	384471.77	1389416.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4294	384471.74	1389416.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4295	384467.79	1389416.42	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4296	384467.83	1389416.12	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4293	384471.77	1389416.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(1062)				
н4297	384767.43	1389450.29	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н4298	384767.72	1389450.36	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4299	384767.21	1389452.64	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4300	384766.91	1389452.57	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4297	384767.43	1389450.29	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(1063)				
н4301	384836.35	1389235.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4302	384837.98	1389235.83	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4303	384837.48	1389237.08	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4304	384837.20	1389236.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4305	384837.60	1389236.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4306	384836.23	1389235.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4301	384836.35	1389235.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(1064)				
н4307	384771.03	1389210.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4308	384771.32	1389210.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4309	384770.70	1389213.55	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4310	384772.02	1389213.89	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4311	384771.95	1389214.18	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4312	384770.34	1389213.78	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4307	384771.03	1389210.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(1065)				

н4313	384774.90	1389185.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4314	384778.65	1389186.60	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4315	384777.48	1389189.38	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4316	384777.20	1389189.27	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4317	384778.26	1389186.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4318	384774.79	1389185.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4313	384774.90	1389185.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(1066)				
н4319	384613.30	1389110.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4320	384616.87	1389112.82	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4321	384616.72	1389113.08	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4322	384613.43	1389111.37	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4323	384611.82	1389114.39	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4324	384611.56	1389114.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4319	384613.30	1389110.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(1067)				
н4325	384595.05	1389145.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4326	384595.30	1389145.85	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4327	384593.66	1389148.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4328	384593.40	1389148.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4325	384595.05	1389145.69	0.10	Метод спутниковых

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(1068)</i>				
<i>н4329</i>	<i>384845.33</i>	<i>1389280.26</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4330</i>	<i>384845.61</i>	<i>1389280.35</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4331</i>	<i>384844.37</i>	<i>1389284.72</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4332</i>	<i>384844.08</i>	<i>1389284.63</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4329</i>	<i>384845.33</i>	<i>1389280.26</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(1069)</i>				
<i>н4333</i>	<i>384815.00</i>	<i>1389373.94</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4334</i>	<i>384815.28</i>	<i>1389374.05</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4335</i>	<i>384814.04</i>	<i>1389377.28</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4336</i>	<i>384813.77</i>	<i>1389377.17</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4333</i>	<i>384815.00</i>	<i>1389373.94</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(1070)</i>				
<i>н4337</i>	<i>384779.87</i>	<i>1389483.20</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4338</i>	<i>384782.21</i>	<i>1389484.05</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4339</i>	<i>384782.10</i>	<i>1389484.33</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4340</i>	<i>384779.76</i>	<i>1389483.48</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4337</i>	<i>384779.87</i>	<i>1389483.20</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(1071)</i>				
<i>н4341</i>	<i>384948.88</i>	<i>1389452.24</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4342</i>	<i>384949.08</i>	<i>1389452.46</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

н4343	384945.24	1389456.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4344	384945.04	1389455.83	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4341	384948.88	1389452.24	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(1072)				
н4345	384415.89	1389396.48	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4346	384419.47	1389396.64	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4347	384419.45	1389396.94	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4348	384415.88	1389396.78	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4345	384415.89	1389396.48	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(1073)				
н4349	384296.95	1389368.39	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4350	384297.24	1389368.44	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4351	384297.18	1389368.74	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4352	384296.90	1389368.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4349	384296.95	1389368.39	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(1074)				
н4353	384138.84	1389330.22	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4354	384139.13	1389330.27	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4355	384139.07	1389330.57	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4356	384138.79	1389330.52	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4353	384138.84	1389330.22	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

<i>:ЗУ1(1075)</i>				
<i>н4357</i>	<i>384100.11</i>	<i>1389320.62</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4358</i>	<i>384100.41</i>	<i>1389320.65</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4359</i>	<i>384100.30</i>	<i>1389323.71</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4360</i>	<i>384100.00</i>	<i>1389323.69</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4357</i>	<i>384100.11</i>	<i>1389320.62</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(1076)</i>				
<i>н4361</i>	<i>383909.96</i>	<i>1389289.39</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4362</i>	<i>383915.32</i>	<i>1389290.22</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4363</i>	<i>383915.27</i>	<i>1389290.52</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4364</i>	<i>383909.91</i>	<i>1389289.68</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4361</i>	<i>383909.96</i>	<i>1389289.39</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(1077)</i>				
<i>н4365</i>	<i>383878.69</i>	<i>1389286.64</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4366</i>	<i>383883.41</i>	<i>1389287.20</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4367</i>	<i>383883.38</i>	<i>1389287.50</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4368</i>	<i>383878.66</i>	<i>1389286.94</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4365</i>	<i>383878.69</i>	<i>1389286.64</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(1078)</i>				
<i>н4369</i>	<i>383573.11</i>	<i>1389269.27</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4370</i>	<i>383576.04</i>	<i>1389269.68</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4371</i>	<i>383576.00</i>	<i>1389269.98</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

				<i>(определений)</i>
<i>н4372</i>	<i>383573.06</i>	<i>1389269.57</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4369</i>	<i>383573.11</i>	<i>1389269.27</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1079)</i>				
<i>н4373</i>	<i>383536.19</i>	<i>1389267.63</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4374</i>	<i>383539.23</i>	<i>1389267.82</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4375</i>	<i>383539.21</i>	<i>1389268.12</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4376</i>	<i>383536.17</i>	<i>1389267.93</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4373</i>	<i>383536.19</i>	<i>1389267.63</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1080)</i>				
<i>н4377</i>	<i>383394.97</i>	<i>1389268.18</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4378</i>	<i>383397.73</i>	<i>1389268.37</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4379</i>	<i>383397.71</i>	<i>1389268.67</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4380</i>	<i>383394.95</i>	<i>1389268.48</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4377</i>	<i>383394.97</i>	<i>1389268.18</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1081)</i>				
<i>н4381</i>	<i>383319.32</i>	<i>1389267.00</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4382</i>	<i>383321.47</i>	<i>1389266.76</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4383</i>	<i>383321.50</i>	<i>1389267.06</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4384</i>	<i>383319.36</i>	<i>1389267.30</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4381</i>	<i>383319.32</i>	<i>1389267.00</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1082)</i>				
<i>н4385</i>	<i>383316.92</i>	<i>1389256.93</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4386</i>	<i>383319.80</i>	<i>1389257.31</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4387</i>	<i>383319.77</i>	<i>1389257.61</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4388</i>	<i>383316.88</i>	<i>1389257.23</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4385</i>	<i>383316.92</i>	<i>1389256.93</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1083)</i>				
<i>н4389</i>	<i>383231.05</i>	<i>1389256.65</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4390</i>	<i>383234.22</i>	<i>1389256.74</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4391</i>	<i>383234.21</i>	<i>1389257.04</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4392</i>	<i>383231.04</i>	<i>1389256.95</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4389</i>	<i>383231.05</i>	<i>1389256.65</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1084)</i>				
<i>н4393</i>	<i>383890.80</i>	<i>1389290.78</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4394</i>	<i>383893.89</i>	<i>1389296.43</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4395</i>	<i>383893.62</i>	<i>1389296.57</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4396</i>	<i>383890.53</i>	<i>1389290.91</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4393</i>	<i>383890.80</i>	<i>1389290.78</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1085)</i>				
<i>н4397</i>	<i>383871.50</i>	<i>1389427.58</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4398</i>	<i>383871.79</i>	<i>1389427.64</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4399</i>	<i>383870.64</i>	<i>1389432.81</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4400</i>	<i>383870.35</i>	<i>1389432.74</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4397</i>	<i>383871.50</i>	<i>1389427.58</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1086)</i>				
<i>н4401</i>	<i>383875.94</i>	<i>1389443.80</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4402</i>	<i>383875.90</i>	<i>1389444.10</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4403</i>	<i>383871.08</i>	<i>1389443.46</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4404</i>	<i>383871.13</i>	<i>1389443.17</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4401</i>	<i>383875.94</i>	<i>1389443.80</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1087)</i>				
<i>н4405</i>	<i>383910.00</i>	<i>1389448.80</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4406</i>	<i>383913.68</i>	<i>1389449.11</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4407</i>	<i>383913.65</i>	<i>1389449.41</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4408</i>	<i>383909.97</i>	<i>1389449.09</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4405</i>	<i>383910.00</i>	<i>1389448.80</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1088)</i>				
<i>н4409</i>	<i>384022.29</i>	<i>1389464.84</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4410</i>	<i>384022.59</i>	<i>1389464.88</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4411</i>	<i>384022.25</i>	<i>1389467.90</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4412</i>	<i>384021.95</i>	<i>1389467.87</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4409</i>	<i>384022.29</i>	<i>1389464.84</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1089)</i>				
<i>н4413</i>	<i>384292.54</i>	<i>1389537.42</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

н4414	384292.43	1389537.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4415	384292.15	1389537.59	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4416	384292.26	1389537.31	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4413	384292.54	1389537.42	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(1090)				
н4417	384325.53	1389546.29	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4418	384328.27	1389547.01	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4419	384328.19	1389547.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4420	384325.45	1389546.58	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4417	384325.53	1389546.29	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(1091)				
н4421	383871.68	1389457.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4422	383876.16	1389458.86	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4423	383876.09	1389459.15	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4424	383871.60	1389457.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4421	383871.68	1389457.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(1092)				
н4425	383934.03	1389473.95	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4426	383937.55	1389475.03	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4427	383937.46	1389475.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4428	383933.94	1389474.23	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н4425	383934.03	1389473.95	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(1093)				
н4429	384351.31	1389582.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4430	384353.94	1389582.84	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4431	384353.89	1389583.13	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4432	384351.26	1389582.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4429	384351.31	1389582.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(1094)				
н4433	383865.55	1389464.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4434	383865.84	1389464.13	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4435	383864.42	1389470.33	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4436	383864.12	1389470.26	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4433	383865.55	1389464.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(1095)				
н4437	383854.97	1389453.14	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4438	383859.24	1389454.17	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4439	383859.18	1389454.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4440	383854.90	1389453.44	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4437	383854.97	1389453.14	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(1096)				
н4441	383623.15	1389411.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4442	383627.16	1389412.31	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений

				<i>(определений)</i>
<i>н4443</i>	<i>383627.12</i>	<i>1389412.61</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4444</i>	<i>383623.11</i>	<i>1389412.07</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4441</i>	<i>383623.15</i>	<i>1389411.77</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1097)</i>				
<i>н4445</i>	<i>383586.53</i>	<i>1389407.72</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4446</i>	<i>383586.83</i>	<i>1389407.76</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4447</i>	<i>383586.36</i>	<i>1389411.59</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4448</i>	<i>383586.06</i>	<i>1389411.56</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4445</i>	<i>383586.53</i>	<i>1389407.72</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1098)</i>				
<i>н4449</i>	<i>383418.10</i>	<i>1389399.93</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4450</i>	<i>383418.07</i>	<i>1389400.22</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4451</i>	<i>383413.12</i>	<i>1389399.77</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4452</i>	<i>383413.15</i>	<i>1389399.47</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4449</i>	<i>383418.10</i>	<i>1389399.93</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1099)</i>				
<i>н4453</i>	<i>383415.62</i>	<i>1389401.11</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4454</i>	<i>383419.69</i>	<i>1389401.40</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4455</i>	<i>383419.67</i>	<i>1389401.70</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4456</i>	<i>383415.61</i>	<i>1389401.41</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4453</i>	<i>383415.62</i>	<i>1389401.11</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>

				(определений)
<i>:ЗУ1(1100)</i>				
<i>н4457</i>	<i>383395.38</i>	<i>1389400.88</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4458</i>	<i>383398.80</i>	<i>1389400.55</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4459</i>	<i>383398.81</i>	<i>1389400.85</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4460</i>	<i>383395.41</i>	<i>1389401.17</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4457</i>	<i>383395.38</i>	<i>1389400.88</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(1101)</i>				
<i>н4461</i>	<i>383378.48</i>	<i>1389400.67</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4462</i>	<i>383378.47</i>	<i>1389400.97</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4463</i>	<i>383375.53</i>	<i>1389400.90</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4464</i>	<i>383375.75</i>	<i>1389402.56</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4465</i>	<i>383375.46</i>	<i>1389402.60</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4466</i>	<i>383375.18</i>	<i>1389400.59</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4461</i>	<i>383378.48</i>	<i>1389400.67</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(1102)</i>				
<i>н4467</i>	<i>383376.11</i>	<i>1389529.20</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4468</i>	<i>383376.41</i>	<i>1389529.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4469</i>	<i>383376.70</i>	<i>1389530.92</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4470</i>	<i>383379.32</i>	<i>1389530.87</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4471</i>	<i>383379.33</i>	<i>1389531.17</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4472</i>	<i>383376.44</i>	<i>1389531.23</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

				<i>(определений)</i>
<i>н4467</i>	<i>383376.11</i>	<i>1389529.20</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1103)</i>				
<i>н4473</i>	<i>383436.87</i>	<i>1389531.78</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4474</i>	<i>383439.72</i>	<i>1389531.35</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4475</i>	<i>383439.77</i>	<i>1389531.64</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4476</i>	<i>383436.91</i>	<i>1389532.07</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4473</i>	<i>383436.87</i>	<i>1389531.78</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1104)</i>				
<i>н4477</i>	<i>383818.58</i>	<i>1389602.55</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4478</i>	<i>383818.75</i>	<i>1389602.79</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4479</i>	<i>383816.04</i>	<i>1389604.55</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4480</i>	<i>383815.87</i>	<i>1389604.30</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4477</i>	<i>383818.58</i>	<i>1389602.55</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1105)</i>				
<i>н4481</i>	<i>383843.39</i>	<i>1389584.73</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4482</i>	<i>383845.98</i>	<i>1389586.09</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4483</i>	<i>383845.84</i>	<i>1389586.35</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4484</i>	<i>383843.25</i>	<i>1389584.99</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4481</i>	<i>383843.39</i>	<i>1389584.73</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1106)</i>				
<i>н4485</i>	<i>384310.68</i>	<i>1389724.37</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4486</i>	<i>384310.60</i>	<i>1389724.66</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4487</i>	<i>384306.88</i>	<i>1389723.68</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4488</i>	<i>384306.95</i>	<i>1389723.39</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4485</i>	<i>384310.68</i>	<i>1389724.37</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3VI(1107)</i>				
<i>н4489</i>	<i>383818.19</i>	<i>1389607.59</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4490</i>	<i>383821.68</i>	<i>1389608.32</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4491</i>	<i>383821.62</i>	<i>1389608.61</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4492</i>	<i>383818.14</i>	<i>1389607.88</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4489</i>	<i>383818.19</i>	<i>1389607.59</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3VI(1108)</i>				
<i>н4493</i>	<i>383995.55</i>	<i>1389657.90</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4494</i>	<i>383995.84</i>	<i>1389657.97</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4495</i>	<i>383995.11</i>	<i>1389661.50</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4496</i>	<i>383994.81</i>	<i>1389661.44</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4493</i>	<i>383995.55</i>	<i>1389657.90</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3VI(1109)</i>				
<i>н4497</i>	<i>384293.83</i>	<i>1389744.20</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4498</i>	<i>384293.77</i>	<i>1389744.49</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4499</i>	<i>384290.10</i>	<i>1389743.72</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4500</i>	<i>384290.17</i>	<i>1389743.42</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4497</i>	<i>384293.83</i>	<i>1389744.20</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1110)</i>				
<i>н4501</i>	<i>383974.70</i>	<i>1389752.39</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4502</i>	<i>383975.00</i>	<i>1389752.45</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4503</i>	<i>383974.16</i>	<i>1389756.02</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4504</i>	<i>383978.13</i>	<i>1389756.46</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4505</i>	<i>383978.10</i>	<i>1389756.76</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4506</i>	<i>383973.79</i>	<i>1389756.28</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4501</i>	<i>383974.70</i>	<i>1389752.39</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1111)</i>				
<i>н4507</i>	<i>384092.26</i>	<i>1389792.64</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4508</i>	<i>384092.55</i>	<i>1389792.71</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4509</i>	<i>384091.62</i>	<i>1389796.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4510</i>	<i>384091.33</i>	<i>1389796.07</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4507</i>	<i>384092.26</i>	<i>1389792.64</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1112)</i>				
<i>н4511</i>	<i>384095.57</i>	<i>1389818.92</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4512</i>	<i>384098.85</i>	<i>1389818.80</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4513</i>	<i>384098.86</i>	<i>1389819.10</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4514</i>	<i>384095.58</i>	<i>1389819.22</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4511</i>	<i>384095.57</i>	<i>1389818.92</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1113)</i>				

н4515	384242.29	1389862.35	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4516	384245.18	1389863.44	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4517	384245.07	1389863.72	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4518	384242.18	1389862.63	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4515	384242.29	1389862.35	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(1114)				
н4519	383801.38	1389604.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4520	383804.75	1389605.16	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4521	383804.70	1389605.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4522	383801.33	1389604.92	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4519	383801.38	1389604.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(1115)				
н4523	383683.34	1389571.35	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4524	383684.23	1389574.13	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4525	383683.95	1389574.23	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4526	383683.05	1389571.43	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4523	383683.34	1389571.35	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(1116)				
н4527	383764.03	1389569.02	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4528	383766.83	1389569.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4529	383766.77	1389569.99	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н4530	383763.95	1389569.31	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4527	383764.03	1389569.02	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(1117)				
н4531	383807.56	1389616.43	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4532	383807.84	1389616.54	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4533	383806.16	1389621.01	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4534	383805.88	1389620.90	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4531	383807.56	1389616.43	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(1118)				
н4535	383771.18	1389725.27	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4536	383776.73	1389726.15	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4537	383776.68	1389726.44	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4538	383771.12	1389725.57	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4535	383771.18	1389725.27	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(1119)				
н4539	383782.99	1389796.88	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4540	383783.11	1389797.15	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4541	383780.75	1389798.23	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4542	383780.63	1389797.95	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4539	383782.99	1389796.88	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(1120)				
н4543	383721.51	1389818.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений

				<i>(определений)</i>
<i>н4544</i>	<i>383724.00</i>	<i>1389818.79</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4545</i>	<i>383724.03</i>	<i>1389819.09</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4546</i>	<i>383721.53</i>	<i>1389819.28</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4543</i>	<i>383721.51</i>	<i>1389818.98</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1121)</i>				
<i>н4547</i>	<i>383807.70</i>	<i>1389824.79</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4548</i>	<i>383807.79</i>	<i>1389825.07</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4549</i>	<i>383804.83</i>	<i>1389826.00</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4550</i>	<i>383804.73</i>	<i>1389825.72</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4547</i>	<i>383807.70</i>	<i>1389824.79</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1122)</i>				
<i>н4551</i>	<i>383817.34</i>	<i>1389977.81</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4552</i>	<i>383817.37</i>	<i>1389978.11</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4553</i>	<i>383812.30</i>	<i>1389978.65</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4554</i>	<i>383812.27</i>	<i>1389978.35</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4551</i>	<i>383817.34</i>	<i>1389977.81</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1123)</i>				
<i>н4555</i>	<i>383395.16</i>	<i>1389985.07</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4556</i>	<i>383395.17</i>	<i>1389985.37</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4557</i>	<i>383390.61</i>	<i>1389985.46</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4558</i>	<i>383390.61</i>	<i>1389985.16</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>

				<i>(определений)</i>
<i>н4555</i>	<i>383395.16</i>	<i>1389985.07</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1124)</i>				
<i>н4559</i>	<i>383769.36</i>	<i>1389978.39</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4560</i>	<i>383769.65</i>	<i>1389978.45</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4561</i>	<i>383768.74</i>	<i>1389982.66</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4562</i>	<i>383768.45</i>	<i>1389982.60</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4559</i>	<i>383769.36</i>	<i>1389978.39</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1125)</i>				
<i>н4563</i>	<i>383804.13</i>	<i>1389979.03</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4564</i>	<i>383804.17</i>	<i>1389979.32</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4565</i>	<i>383799.58</i>	<i>1389980.00</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4566</i>	<i>383799.54</i>	<i>1389979.70</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4563</i>	<i>383804.13</i>	<i>1389979.03</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1126)</i>				
<i>н4567</i>	<i>384030.82</i>	<i>1390001.21</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4568</i>	<i>384030.87</i>	<i>1390001.50</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4569</i>	<i>384025.83</i>	<i>1390002.30</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4570</i>	<i>384025.78</i>	<i>1390002.00</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4567</i>	<i>384030.82</i>	<i>1390001.21</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1127)</i>				
<i>н4571</i>	<i>384008.01</i>	<i>1389973.93</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4572</i>	<i>384008.13</i>	<i>1389974.21</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4573</i>	<i>384004.68</i>	<i>1389975.74</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4574</i>	<i>384004.56</i>	<i>1389975.47</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4571</i>	<i>384008.01</i>	<i>1389973.93</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(1128)</i>				
<i>н4575</i>	<i>384006.67</i>	<i>1389934.19</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4576</i>	<i>384010.85</i>	<i>1389934.88</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4577</i>	<i>384010.82</i>	<i>1389935.18</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4578</i>	<i>384006.93</i>	<i>1389934.53</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4579</i>	<i>384006.87</i>	<i>1389938.20</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4580</i>	<i>384006.57</i>	<i>1389938.18</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4575</i>	<i>384006.67</i>	<i>1389934.19</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(1129)</i>				
<i>н4581</i>	<i>384066.83</i>	<i>1389922.72</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4582</i>	<i>384070.74</i>	<i>1389922.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4583</i>	<i>384070.78</i>	<i>1389922.45</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4584</i>	<i>384066.87</i>	<i>1389923.02</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4581</i>	<i>384066.83</i>	<i>1389922.72</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(1130)</i>				
<i>н4585</i>	<i>384077.64</i>	<i>1389920.19</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4586</i>	<i>384077.97</i>	<i>1389922.14</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4587</i>	<i>384075.96</i>	<i>1389922.49</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4588</i>	<i>384075.63</i>	<i>1389920.54</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4585</i>	<i>384077.64</i>	<i>1389920.19</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1131)</i>				
<i>н4589</i>	<i>383732.54</i>	<i>1389951.27</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4590</i>	<i>383732.58</i>	<i>1389950.98</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4591</i>	<i>383732.88</i>	<i>1389951.02</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4592</i>	<i>383732.84</i>	<i>1389951.31</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4589</i>	<i>383732.54</i>	<i>1389951.27</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1132)</i>				
<i>н4593</i>	<i>384083.32</i>	<i>1389921.41</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4594</i>	<i>384083.62</i>	<i>1389921.47</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4595</i>	<i>384082.85</i>	<i>1389926.25</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4596</i>	<i>384082.55</i>	<i>1389926.20</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4593</i>	<i>384083.32</i>	<i>1389921.41</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1133)</i>				
<i>н4597</i>	<i>384043.63</i>	<i>1389950.67</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4598</i>	<i>384047.98</i>	<i>1389951.28</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4599</i>	<i>384047.94</i>	<i>1389951.58</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4600</i>	<i>384043.59</i>	<i>1389950.97</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4597</i>	<i>384043.63</i>	<i>1389950.67</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1134)</i>				

н4601	384105.11	1389958.65	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4602	384105.10	1389958.95	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4603	384100.44	1389958.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4604	384100.46	1389958.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4601	384105.11	1389958.65	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(1135)				
н4605	384068.02	1390011.31	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4606	384072.86	1390011.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4607	384072.85	1390011.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4608	384068.01	1390011.61	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4605	384068.02	1390011.31	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(1136)				
н4609	384035.32	1390012.20	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4610	384037.32	1390015.79	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4611	384037.06	1390015.94	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4612	384035.06	1390012.35	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4609	384035.32	1390012.20	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(1137)				
н4613	384018.84	1390088.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4614	384021.31	1390092.12	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4615	384021.07	1390092.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н4616	384018.59	1390088.83	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4613	384018.84	1390088.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(1138)				
н4617	383971.94	1390138.55	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4618	383971.88	1390138.85	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4619	383971.58	1390138.79	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4620	383971.64	1390138.49	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4617	383971.94	1390138.55	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(1139)				
н4621	383957.38	1390236.63	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4622	383957.68	1390236.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4623	383957.20	1390240.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4624	383956.90	1390239.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4621	383957.38	1390236.63	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(1140)				
н4625	383920.81	1390303.63	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4626	383925.85	1390304.52	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4627	383925.79	1390304.81	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4628	383920.75	1390303.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4625	383920.81	1390303.63	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(1141)				
н4629	383968.05	1390301.45	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений

				<i>(определений)</i>
<i>н4630</i>	<i>383968.35</i>	<i>1390301.49</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4631</i>	<i>383967.87</i>	<i>1390305.39</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4632</i>	<i>383967.57</i>	<i>1390305.38</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4629</i>	<i>383968.05</i>	<i>1390301.45</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1142)</i>				
<i>н4633</i>	<i>384213.20</i>	<i>1390021.68</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4634</i>	<i>384213.49</i>	<i>1390021.77</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4635</i>	<i>384212.72</i>	<i>1390024.64</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4636</i>	<i>384212.43</i>	<i>1390024.56</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4633</i>	<i>384213.20</i>	<i>1390021.68</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1143)</i>				
<i>н4637</i>	<i>384212.00</i>	<i>1390043.61</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4638</i>	<i>384211.99</i>	<i>1390043.91</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4639</i>	<i>384208.91</i>	<i>1390043.79</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4640</i>	<i>384208.92</i>	<i>1390043.49</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4637</i>	<i>384212.00</i>	<i>1390043.61</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1144)</i>				
<i>н4641</i>	<i>384242.10</i>	<i>1390044.88</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4642</i>	<i>384242.39</i>	<i>1390044.96</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4643</i>	<i>384241.48</i>	<i>1390048.57</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4644</i>	<i>384241.19</i>	<i>1390048.50</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>

				<i>(определений)</i>
<i>н4641</i>	<i>384242.10</i>	<i>1390044.88</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1145)</i>				
<i>н4645</i>	<i>384226.67</i>	<i>1390151.54</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4646</i>	<i>384226.97</i>	<i>1390151.56</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4647</i>	<i>384226.54</i>	<i>1390154.89</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4648</i>	<i>384226.24</i>	<i>1390154.87</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4645</i>	<i>384226.67</i>	<i>1390151.54</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1146)</i>				
<i>н4649</i>	<i>384354.64</i>	<i>1390073.80</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4650</i>	<i>384356.75</i>	<i>1390076.09</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4651</i>	<i>384356.53</i>	<i>1390076.29</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4652</i>	<i>384354.42</i>	<i>1390074.01</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4649</i>	<i>384354.64</i>	<i>1390073.80</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1147)</i>				
<i>н4653</i>	<i>384330.87</i>	<i>1390328.13</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4654</i>	<i>384331.17</i>	<i>1390328.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4655</i>	<i>384330.92</i>	<i>1390331.41</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4656</i>	<i>384330.62</i>	<i>1390331.40</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4653</i>	<i>384330.87</i>	<i>1390328.13</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1148)</i>				
<i>н4657</i>	<i>384347.22</i>	<i>1390017.05</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4658</i>	<i>384349.22</i>	<i>1390019.60</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4659</i>	<i>384348.98</i>	<i>1390019.77</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4660</i>	<i>384346.97</i>	<i>1390017.22</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4657</i>	<i>384347.22</i>	<i>1390017.05</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3VI(1149)</i>				
<i>н4661</i>	<i>384369.00</i>	<i>1390021.84</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4662</i>	<i>384368.99</i>	<i>1390022.14</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4663</i>	<i>384368.69</i>	<i>1390022.13</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4664</i>	<i>384368.70</i>	<i>1390021.83</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4661</i>	<i>384369.00</i>	<i>1390021.84</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3VI(1150)</i>				
<i>н4665</i>	<i>384387.96</i>	<i>1390025.85</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4666</i>	<i>384388.13</i>	<i>1390026.10</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4667</i>	<i>384386.34</i>	<i>1390027.31</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4668</i>	<i>384386.16</i>	<i>1390027.06</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4665</i>	<i>384387.96</i>	<i>1390025.85</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3VI(1151)</i>				
<i>н4669</i>	<i>384022.89</i>	<i>1390310.64</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4670</i>	<i>384026.87</i>	<i>1390311.07</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4671</i>	<i>384026.84</i>	<i>1390311.37</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4672</i>	<i>384022.87</i>	<i>1390310.93</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4669</i>	<i>384022.89</i>	<i>1390310.64</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3VI(1152)</i>				
<i>н4673</i>	<i>384168.24</i>	<i>1390329.32</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4674</i>	<i>384172.00</i>	<i>1390329.89</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4675</i>	<i>384171.96</i>	<i>1390330.19</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4676</i>	<i>384168.20</i>	<i>1390329.61</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4673</i>	<i>384168.24</i>	<i>1390329.32</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3VI(1153)</i>				
<i>н4677</i>	<i>384186.28</i>	<i>1390256.35</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4678</i>	<i>384186.58</i>	<i>1390256.39</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4679</i>	<i>384185.98</i>	<i>1390260.17</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4680</i>	<i>384185.69</i>	<i>1390260.13</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4677</i>	<i>384186.28</i>	<i>1390256.35</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3VI(1154)</i>				
<i>н4681</i>	<i>384290.70</i>	<i>1390550.14</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4682</i>	<i>384293.97</i>	<i>1390550.65</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4683</i>	<i>384293.92</i>	<i>1390550.94</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4684</i>	<i>384290.66</i>	<i>1390550.43</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4681</i>	<i>384290.70</i>	<i>1390550.14</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3VI(1155)</i>				
<i>н4685</i>	<i>384153.89</i>	<i>1390531.89</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4686</i>	<i>384157.95</i>	<i>1390531.88</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

н4687	384157.95	1390532.18	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4688	384153.89	1390532.19	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4685	384153.89	1390531.89	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(1156)				
н4689	384169.88	1390402.03	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4690	384170.17	1390402.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4691	384169.04	1390406.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4692	384168.75	1390406.55	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4689	384169.88	1390402.03	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(1157)				
н4693	384173.72	1390383.65	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4694	384174.02	1390383.68	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4695	384173.64	1390387.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4696	384173.34	1390386.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4693	384173.72	1390383.65	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(1158)				
н4697	384176.93	1390354.15	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4698	384179.39	1390354.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4699	384179.30	1390355.27	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4700	384176.84	1390354.43	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4697	384176.93	1390354.15	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

<i>:ЗУ1(1159)</i>				
<i>н4701</i>	<i>384086.56</i>	<i>1390343.68</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4702</i>	<i>384090.67</i>	<i>1390344.46</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4703</i>	<i>384090.61</i>	<i>1390344.76</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4704</i>	<i>384086.49</i>	<i>1390343.97</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4701</i>	<i>384086.56</i>	<i>1390343.68</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(1160)</i>				
<i>н4705</i>	<i>384177.19</i>	<i>1390566.07</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4706</i>	<i>384180.68</i>	<i>1390566.09</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4707</i>	<i>384180.68</i>	<i>1390566.39</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4708</i>	<i>384177.19</i>	<i>1390566.37</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4705</i>	<i>384177.19</i>	<i>1390566.07</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(1161)</i>				
<i>н4709</i>	<i>384144.94</i>	<i>1390666.11</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4710</i>	<i>384145.24</i>	<i>1390666.10</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4711</i>	<i>384145.38</i>	<i>1390671.06</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4712</i>	<i>384145.08</i>	<i>1390671.08</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4709</i>	<i>384144.94</i>	<i>1390666.11</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(1162)</i>				
<i>н4713</i>	<i>383548.39</i>	<i>1390393.55</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4714</i>	<i>383548.41</i>	<i>1390393.85</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4715</i>	<i>383548.11</i>	<i>1390393.87</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

				<i>(определений)</i>
<i>н4716</i>	<i>383548.09</i>	<i>1390393.57</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4713</i>	<i>383548.39</i>	<i>1390393.55</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1163)</i>				
<i>н4717</i>	<i>383548.53</i>	<i>1390360.65</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4718</i>	<i>383548.55</i>	<i>1390360.95</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4719</i>	<i>383548.25</i>	<i>1390360.97</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4720</i>	<i>383548.23</i>	<i>1390360.67</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4717</i>	<i>383548.53</i>	<i>1390360.65</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1164)</i>				
<i>н4721</i>	<i>383375.50</i>	<i>1390377.44</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4722</i>	<i>383375.80</i>	<i>1390377.42</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4723</i>	<i>383375.93</i>	<i>1390380.92</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4724</i>	<i>383375.63</i>	<i>1390380.94</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4721</i>	<i>383375.50</i>	<i>1390377.44</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1165)</i>				
<i>н4725</i>	<i>383375.11</i>	<i>1390327.47</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4726</i>	<i>383377.57</i>	<i>1390327.55</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4727</i>	<i>383377.57</i>	<i>1390327.85</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4728</i>	<i>383375.10</i>	<i>1390327.77</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4725</i>	<i>383375.11</i>	<i>1390327.47</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1166)</i>				
<i>н4729</i>	<i>383397.76</i>	<i>1390327.68</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4730</i>	<i>383397.78</i>	<i>1390327.98</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4731</i>	<i>383394.51</i>	<i>1390328.17</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4732</i>	<i>383394.49</i>	<i>1390327.87</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4729</i>	<i>383397.76</i>	<i>1390327.68</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1167)</i>				
<i>н4733</i>	<i>383377.67</i>	<i>1390225.68</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4734</i>	<i>383377.66</i>	<i>1390225.98</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4735</i>	<i>383374.79</i>	<i>1390225.86</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4736</i>	<i>383374.80</i>	<i>1390225.56</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4733</i>	<i>383377.67</i>	<i>1390225.68</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1168)</i>				
<i>н4737</i>	<i>383470.05</i>	<i>1390226.66</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4738</i>	<i>383473.97</i>	<i>1390227.00</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4739</i>	<i>383473.95</i>	<i>1390227.30</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4740</i>	<i>383470.03</i>	<i>1390226.96</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4737</i>	<i>383470.05</i>	<i>1390226.66</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1169)</i>				
<i>н4741</i>	<i>383377.83</i>	<i>1390197.40</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4742</i>	<i>383377.84</i>	<i>1390197.70</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4743</i>	<i>383374.85</i>	<i>1390197.92</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4744</i>	<i>383374.83</i>	<i>1390197.62</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых</i>

				<i>геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4741</i>	<i>383377.83</i>	<i>1390197.40</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1170)</i>				
<i>н4745</i>	<i>383471.44</i>	<i>1390199.59</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4746</i>	<i>383474.96</i>	<i>1390200.00</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4747</i>	<i>383474.93</i>	<i>1390200.30</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4748</i>	<i>383471.41</i>	<i>1390199.89</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4745</i>	<i>383471.44</i>	<i>1390199.59</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1171)</i>				
<i>н4749</i>	<i>383374.37</i>	<i>1390087.24</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4750</i>	<i>383377.64</i>	<i>1390087.22</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4751</i>	<i>383377.64</i>	<i>1390087.52</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4752</i>	<i>383374.37</i>	<i>1390087.54</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4749</i>	<i>383374.37</i>	<i>1390087.24</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1172)</i>				
<i>н4753</i>	<i>383569.55</i>	<i>1390091.62</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4754</i>	<i>383572.33</i>	<i>1390091.74</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4755</i>	<i>383572.32</i>	<i>1390092.04</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4756</i>	<i>383569.55</i>	<i>1390091.92</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4753</i>	<i>383569.55</i>	<i>1390091.62</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1173)</i>				
<i>н4757</i>	<i>383374.64</i>	<i>1389986.12</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

н4758	383374.94	1389986.12	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4759	383375.10	1389990.12	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4760	383374.80	1389990.12	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4757	383374.64	1389986.12	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(1174)				
н4761	383374.52	1389958.15	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4762	383375.87	1389959.58	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4763	383375.65	1389959.79	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4764	383374.30	1389958.36	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4761	383374.52	1389958.15	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(1175)				
н4765	383380.04	1389884.89	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4766	383380.03	1389885.19	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4767	383373.71	1389885.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4768	383373.67	1389891.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4769	383373.37	1389891.61	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4770	383373.43	1389884.68	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4765	383380.04	1389884.89	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(1176)				
н4771	383515.86	1389887.31	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4772	383515.86	1389887.61	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н4773	383508.71	1389887.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4774	383508.69	1389887.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4771	383515.86	1389887.31	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(1177)				
н4775	383606.91	1389889.08	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4776	383610.04	1389889.13	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4777	383610.04	1389889.43	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4778	383606.90	1389889.38	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4775	383606.91	1389889.08	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(1178)				
н4779	383581.55	1389961.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4780	383585.39	1389961.45	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4781	383585.36	1389961.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4782	383581.52	1389961.37	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4779	383581.55	1389961.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(1179)				
н4783	385899.13	1394104.81	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4784	385899.36	1394105.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4785	385896.64	1394108.41	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4786	385896.41	1394108.22	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4783	385899.13	1394104.81	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

<i>:ЗУ1(1180)</i>				
<i>н4787</i>	<i>386175.88</i>	<i>1394349.82</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4788</i>	<i>386176.09</i>	<i>1394350.03</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4789</i>	<i>386173.93</i>	<i>1394352.17</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4790</i>	<i>386173.71</i>	<i>1394351.96</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4787</i>	<i>386175.88</i>	<i>1394349.82</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(1181)</i>				
<i>н4791</i>	<i>386132.55</i>	<i>1394308.08</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4792</i>	<i>386132.74</i>	<i>1394308.31</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4793</i>	<i>386129.24</i>	<i>1394311.35</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4794</i>	<i>386129.04</i>	<i>1394311.12</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4791</i>	<i>386132.55</i>	<i>1394308.08</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(1182)</i>				
<i>н4795</i>	<i>383907.50</i>	<i>1389963.35</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4796</i>	<i>383907.44</i>	<i>1389963.64</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4797</i>	<i>383907.15</i>	<i>1389963.59</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4798</i>	<i>383907.20</i>	<i>1389963.29</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4795</i>	<i>383907.50</i>	<i>1389963.35</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(1183)</i>				
<i>н4799</i>	<i>383844.01</i>	<i>1389954.51</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4800</i>	<i>383843.97</i>	<i>1389954.81</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4801</i>	<i>383843.67</i>	<i>1389954.77</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>

				<i>(определений)</i>
<i>н4802</i>	<i>383843.71</i>	<i>1389954.47</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4799</i>	<i>383844.01</i>	<i>1389954.51</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1184)</i>				
<i>н4803</i>	<i>384793.05</i>	<i>1389357.91</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4804</i>	<i>384793.34</i>	<i>1389357.99</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4805</i>	<i>384792.47</i>	<i>1389361.28</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4806</i>	<i>384792.19</i>	<i>1389361.20</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4803</i>	<i>384793.05</i>	<i>1389357.91</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1185)</i>				
<i>н4807</i>	<i>385172.75</i>	<i>1391596.39</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4808</i>	<i>385172.94</i>	<i>1391596.63</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4809</i>	<i>385169.72</i>	<i>1391599.15</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4810</i>	<i>385169.53</i>	<i>1391598.91</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4807</i>	<i>385172.75</i>	<i>1391596.39</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(1186)</i>				
<i>н4811</i>	<i>385509.42</i>	<i>1394261.25</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4812</i>	<i>385509.60</i>	<i>1394261.48</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4813</i>	<i>385509.36</i>	<i>1394261.67</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4814</i>	<i>385509.18</i>	<i>1394261.44</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н4811</i>	<i>385509.42</i>	<i>1394261.25</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>